

One step ahead **through sustainability.**

Análisis de Ciclo de Vida.



Índice

Análisis de ciclo de vida.



01

Metodología.

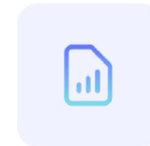
- 1.1/ Framework
- 1.2/ Áreas de impacto



02

Resumen Ejecutivo.

- 2.1 / Impacto total.
- 2.2 / Evolución de impacto.
- 2.3 / Impacto unitario.



03

Productos.

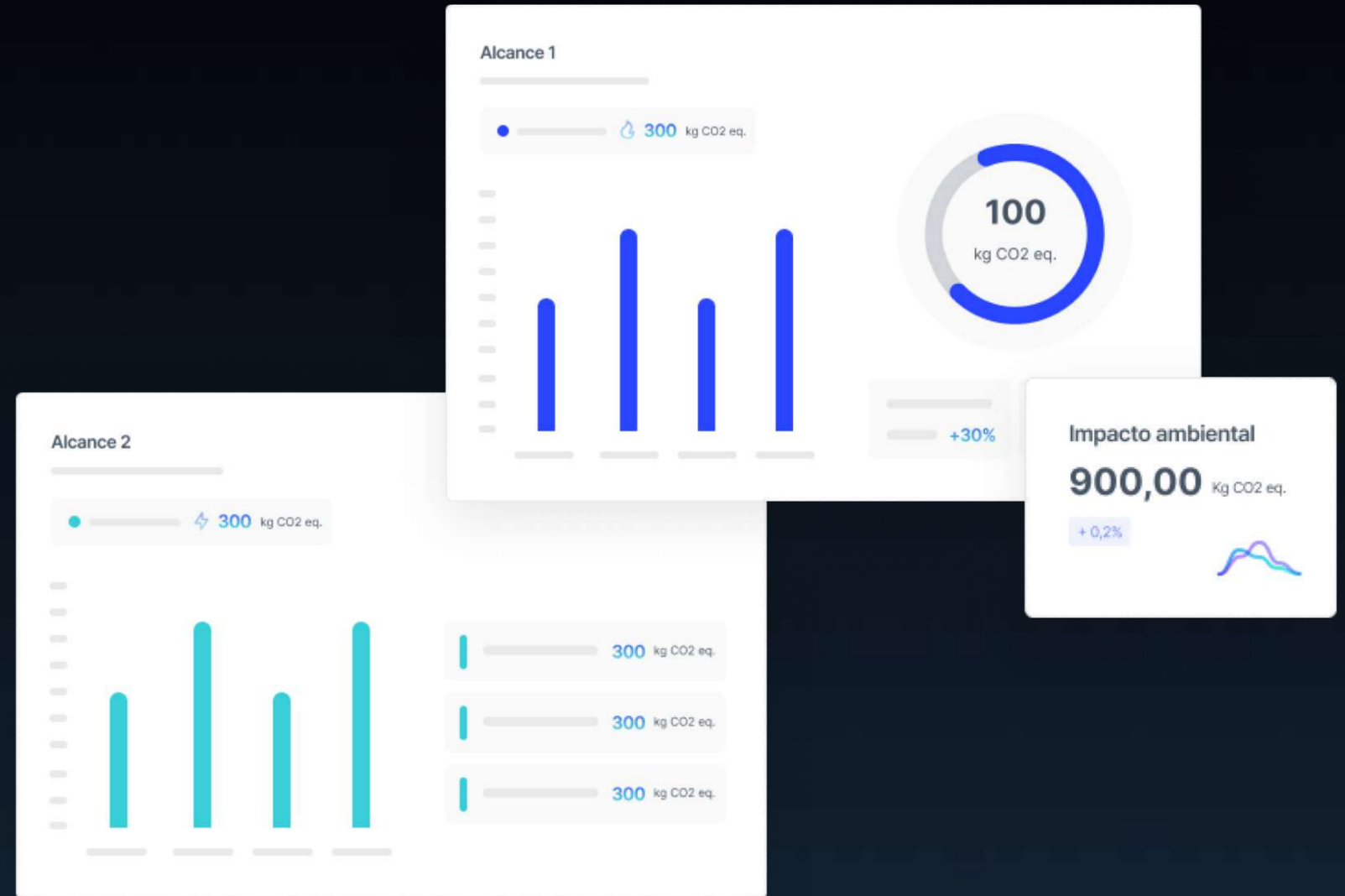
- 3.1/ Accesorios
- 3.2/ Kids
- 3.3/ Unisex
- 3.4/ Woman

01

Metodología.

1.1/ Framework

1.2/ Áreas de impacto



Framework.



Objetivo del análisis (Comparativa)

El objetivo de este análisis consiste en **medir el impacto** medioambiental de los productos de Blue Banana y **compararlos con productos no sostenibles** del mismo tipo, averiguar los porcentajes de reducción de impacto y los procesos más contaminantes.



Análisis del ciclo de vida (ACV)

Es una técnica para medir el impacto medioambiental asociado a todas las **etapas de la vida de un producto.**

Las fases y el desarrollo de este estudio se llevan a cabo según la norma ISO 14040:2006.



De la cuna a la puerta (Cradle-to-gate)

Es una evaluación del ciclo de vida parcial de un producto, **desde su fabricación** (cuna) hasta la **puerta de la fábrica**, es decir, antes de que sea transportado al consumidor.

La fase de uso y la fase de eliminación del producto suelen omitirse.

01/ Metodología

Áreas de Impacto.



Cambio Climático

Unidades: Kg CO₂ eq.

Indicador de las emisiones de **gases de efecto invernadero** (GEI) que contribuyen al cambio climático en la atmósfera.

- Debido principalmente al dióxido de carbono, metano y óxidos de nitrógeno generados mayoritariamente por la combustión. Existen muchos más gases contribuyentes.
- Está relacionado con el aumento de las temperaturas y cambios de los patrones climáticos debido al efecto invernadero.

Método: IPCC 2021 | climate change | global warming potential (GWP100)



Eutrofización

Unidades: g PO₄eq.

Indicador del enriquecimiento excesivo del **ecosistema de agua dulce** con **elementos nutritivos**.

- Debido a la emisión de compuestos de fósforo y nitrógeno. Usualmente causado por el uso de fertilizantes en la agricultura, aunque también por procesos de combustión.
- Se relaciona con el crecimiento excesivo de algas en cuerpos acuáticos, la falta de oxígeno y muerte de especies acuáticas.

Método: CML v4.8 2016 | eutrophication



Uso de agua

Unidades: L H₂O.

Es una función del **uso del agua a lo largo de los procesos** de transformación.

- El uso del agua puede deberse a infinidad de fuentes, desde su uso directo en procesos productivos hasta su uso indirecto debido al empleo de energía hidroeléctrica..

Método: LCI results, additional | resource | water

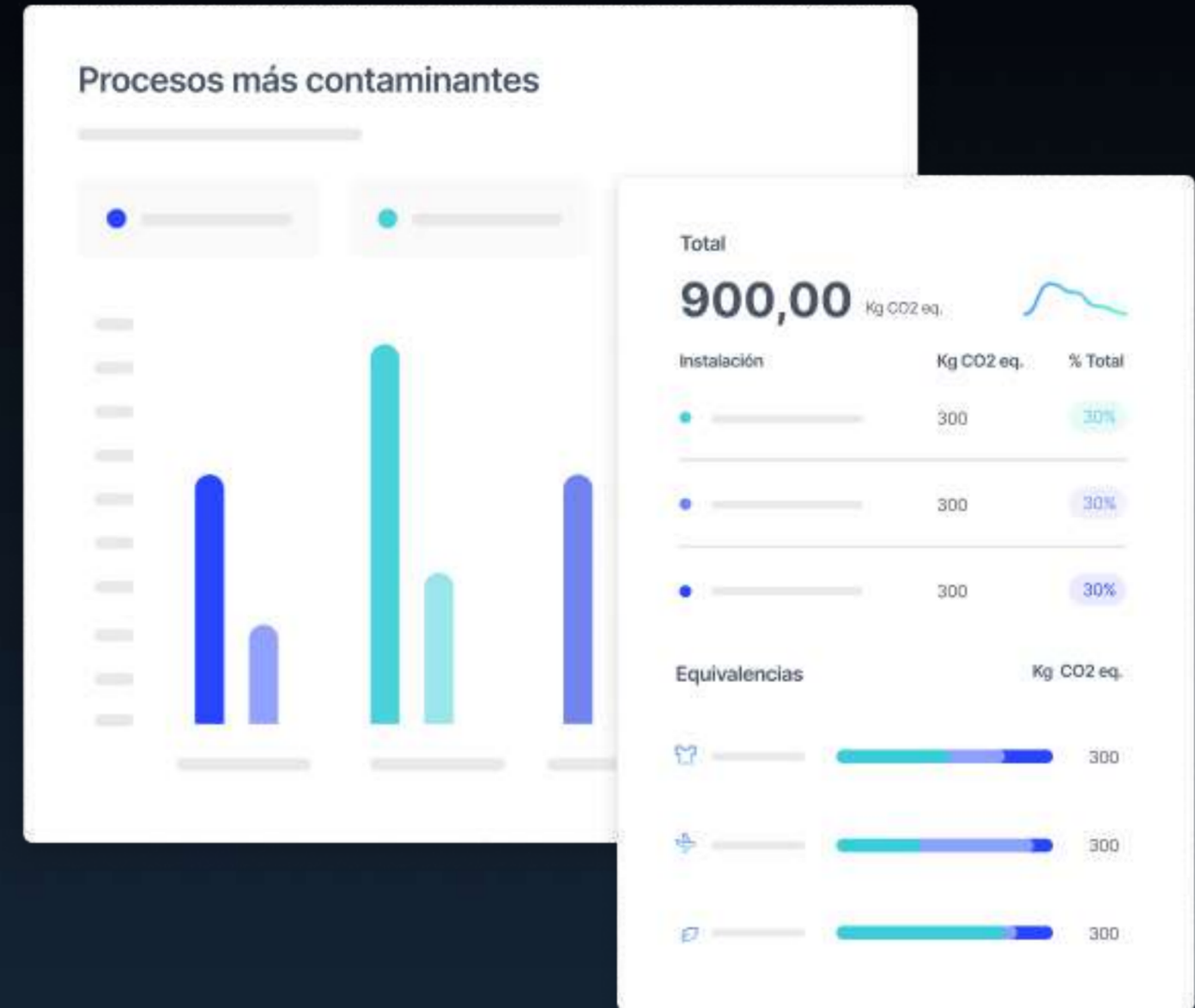
02

Resumen Ejecutivo.

2.1 / Impacto total de la producción.

2.2 / Evolución de impacto.

2.3 / Impacto unitario en las diferentes áreas.



02/ Resumen Ejecutivo / Impacto total de la producción.



02/ Resumen Ejecutivo / Evolución de impacto.



Evolución de impacto unitario medio
SS22-SS23-SS24

SS22

Impacto medio/prenda

4,7

kg CO₂ eq.

SS23

Impacto medio/prenda

3,0

kg CO₂ eq.

SS24

Impacto medio/prenda

3,6

kg CO₂ eq.

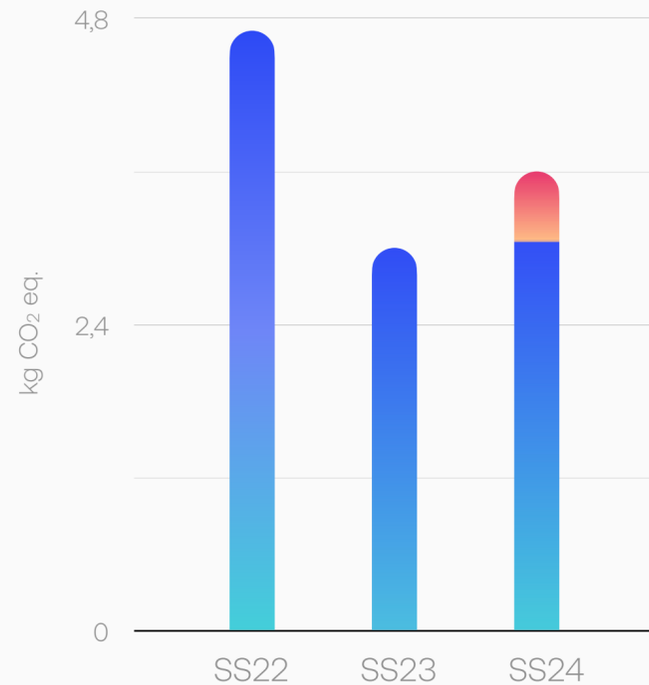
Porcentaje de reducción con respecto a la colección anterior

SS23-SS24

+20%



Impacto medio por prenda



Evolución de impacto por colecciones
SS22-SS23-SS24

SS22

Impacto de la colección

641.694 kg CO₂ eq.

Unidades producidas

137.996

SS23

Impacto de la colección

570.764 kg CO₂ eq.

Unidades producidas

284.989

SS24

Impacto de la colección

1.192.041

kg CO₂ eq.

Unidades producidas

787.941

03

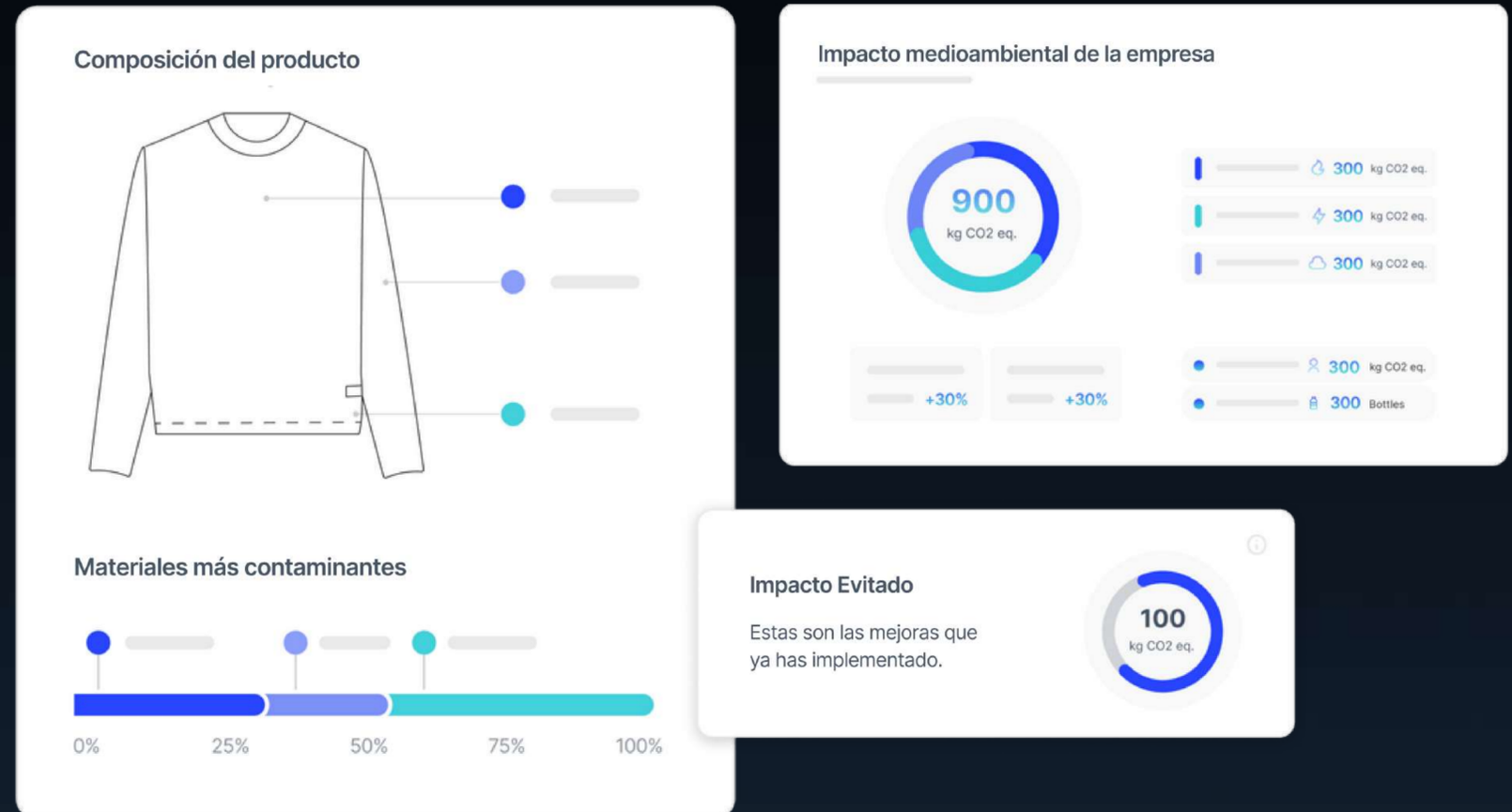
Análisis de ciclo de vida.

3.1/ Accesorios

3.2/ Kids

3.3/ Unisex

3.4/ Woman





3.1 Kids.

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Classic.

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,72	1,7	0,9 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	15,09	15,1	-0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	710,48	671,4	5,82 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Classic.

100% algodón.
China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,72

kg CO₂ eq.

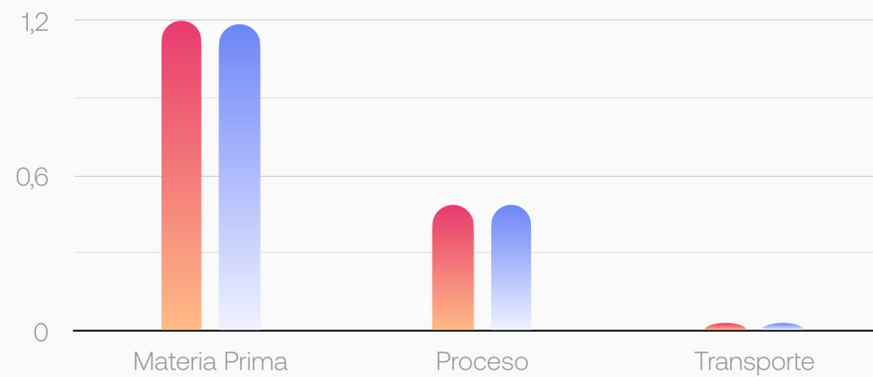
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 380

Impacto por colección

653

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

6

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Classic.

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

15,09

g PO₄ eq.

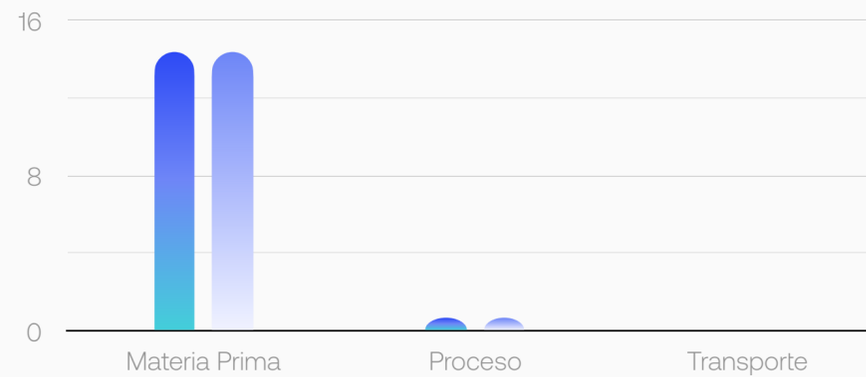
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 380

Impacto por colección

5.735

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-13

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Classic.

100% algodón.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

710,48

L H₂O.

Impacto evitado

39,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 380

Impacto por colección

269.984

L H₂O.

Impacto evitado

14.845

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



61

Bañeras llenas de agua

Un 6 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,68	2,49	-32,44 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	19,71	21,38	-7,81 %
 Uso de agua	L H ₂ O	119,88	946,59	-87,34 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
España.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,68

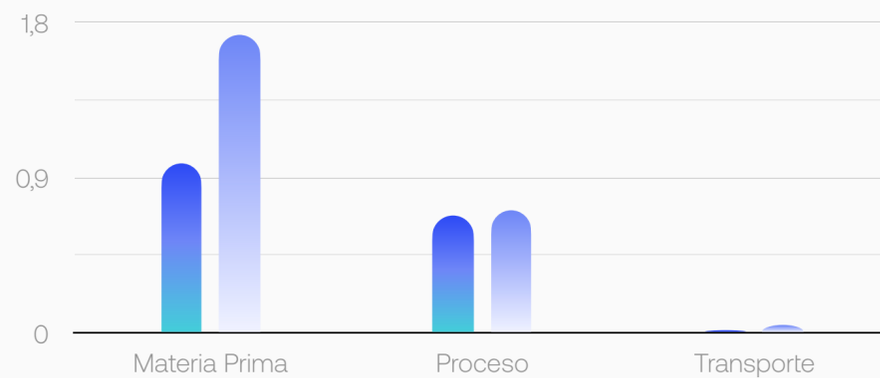
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-0,81

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 422

Impacto por colección

710

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-341

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-4

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 32 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

19,71

g PO₄ eq.

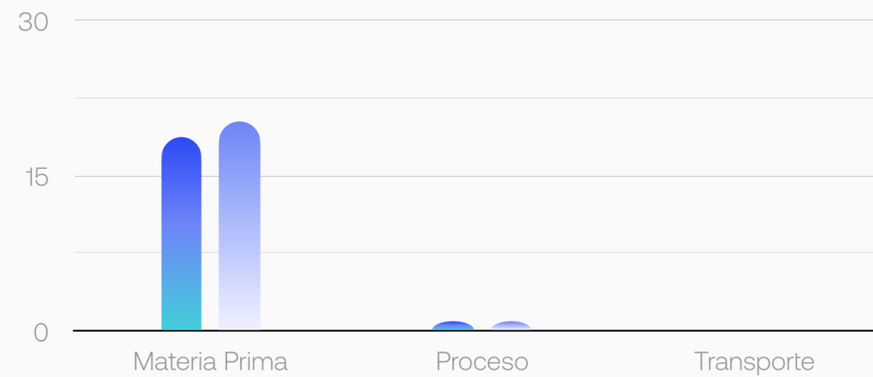
Impacto evitado

-1,67

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 422

Impacto por colección

8.318

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-705

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-7.160

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
España.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

119,88

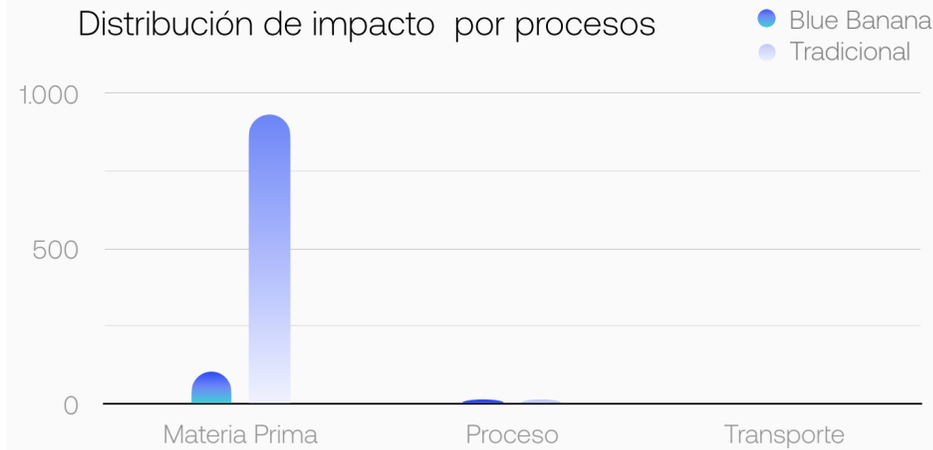
L H₂O.

Impacto evitado

-826,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 422

Impacto por colección

50.589

L H₂O.

Impacto evitado

-348.874

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1.424

Bañeras llenas de agua

Un 87 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,55	4,96	-28,35 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	41,57	42,71	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	241,76	1.893,17	-87,23 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,55

kg CO₂ eq.

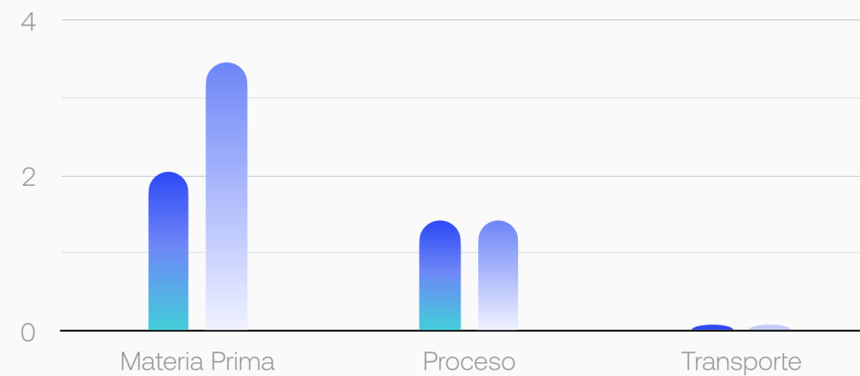
Impacto evitado

-1,40

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 16.387

Impacto por colección

29.096

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-11.511

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-119

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

41,57

g PO₄ eq.

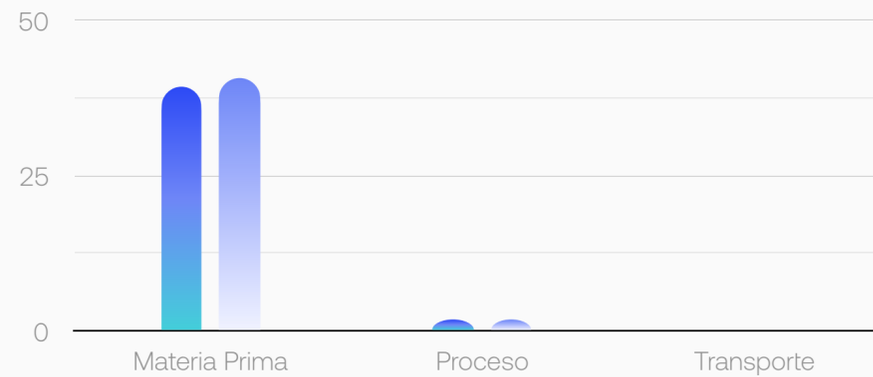
Impacto evitado

-1,14

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 16.387

Impacto por colección

340.602

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-9.318

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-94.614

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

241,76

L H₂O.

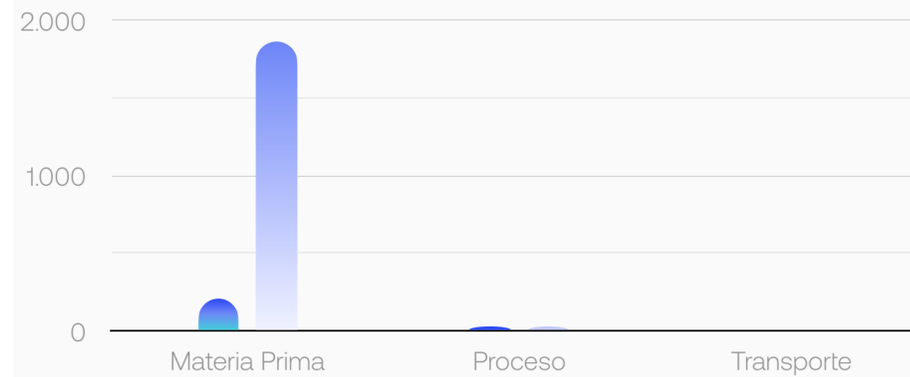
Impacto evitado

-1.651,4

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 16.387

Impacto por colección

1.980.840

L H₂O.

Impacto evitado

-13.530.839

L H₂O.

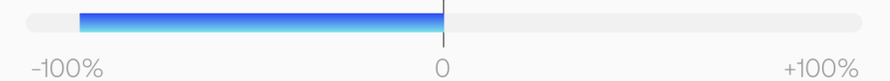
Equivalencia del impacto evitado ¹



-55.228

Bañeras llenas de agua

Un 87 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,55	4,96	-28,35 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	41,57	42,71	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	241,76	1.893,17	-87,23 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,55

kg CO₂ eq.

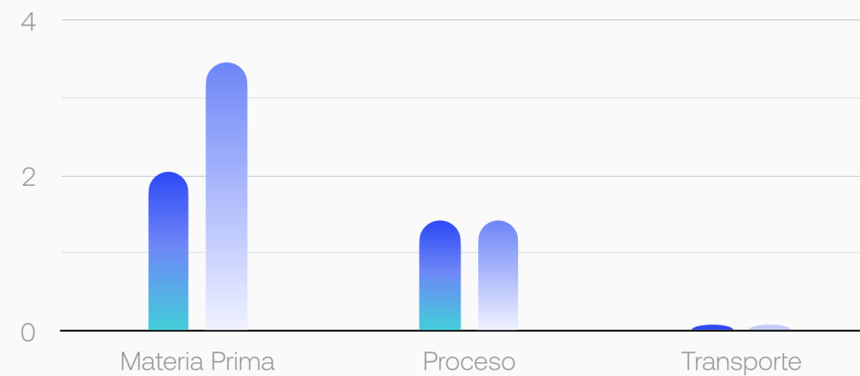
Impacto evitado

-1,40

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 9.013

Impacto por colección

16.003

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-6.331

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-65

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

41,57

g PO₄ eq.

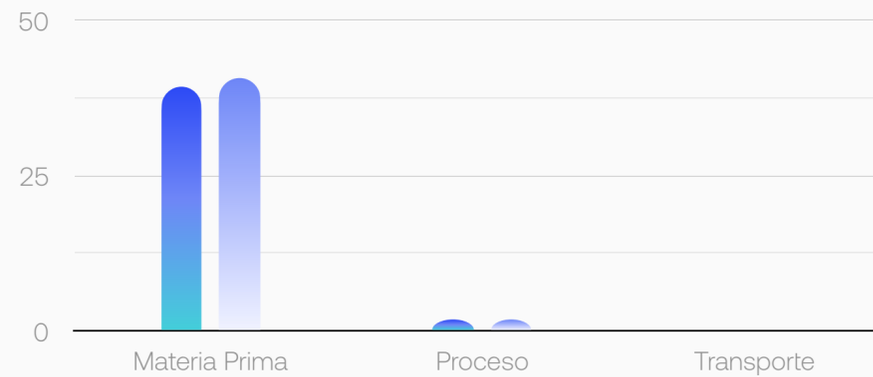
Impacto evitado

-1,14

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 9.013

Impacto por colección

187.334

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5.125

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-52.038

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario
1 prenda

Impacto por prenda

241,76

L H₂O.

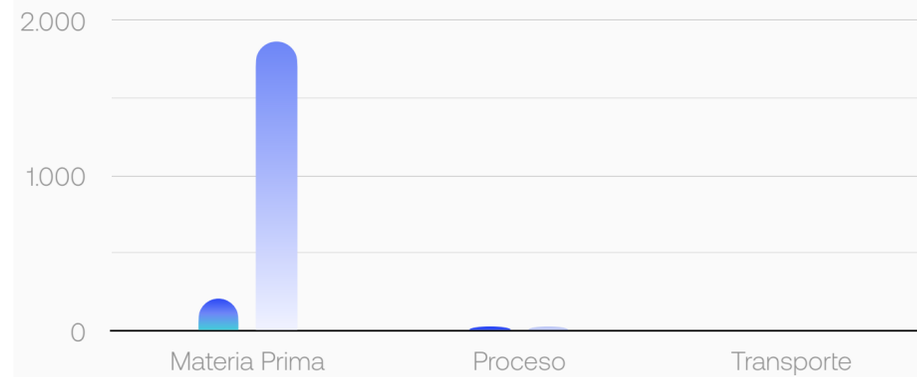
Impacto evitado

-1.651,4

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección
Prendas producidas: 9.013

Impacto por colección

1.089.480

L H₂O.

Impacto evitado

-7.442.085

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-30.376

Bañeras llenas de agua

Un 87 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	9,68	13,91	-30,45 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	121,04	124,35	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	415,29	5.541,71	-92,51 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

9,68

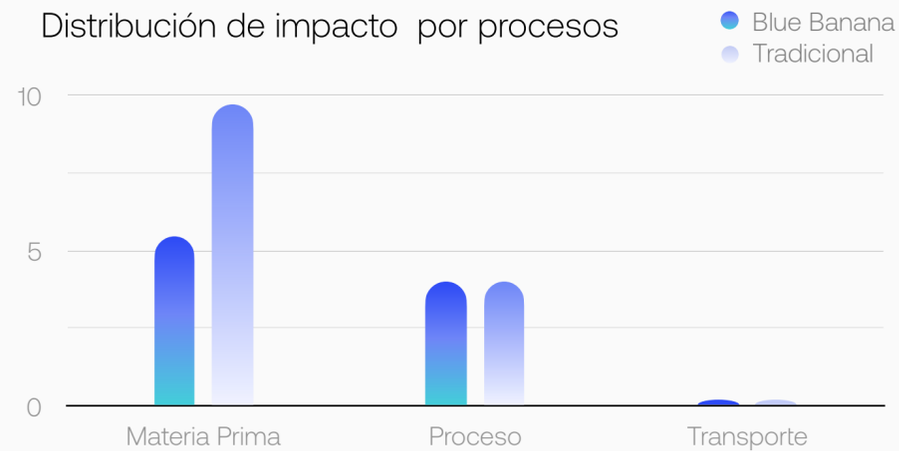
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4,24

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 6.621

Impacto por colección

32.040

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-14.025

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-145

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

121,04

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3,31

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 6.621

Impacto por colección

400.695

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-10.953

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-11.220

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

415,29

L H₂O.

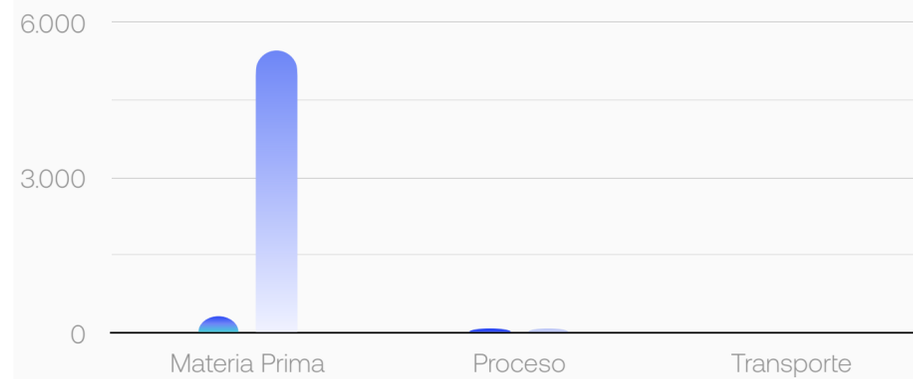
Impacto evitado

-5.126,4

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 6.621

Impacto por colección

1.374.802

L H₂O.

Impacto evitado

-16.971.040

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-69.270

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	9,68	13,91	-30,45 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	121,04	124,35	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	415,29	5.541,71	-92,51 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

9,68

kg CO₂ eq.

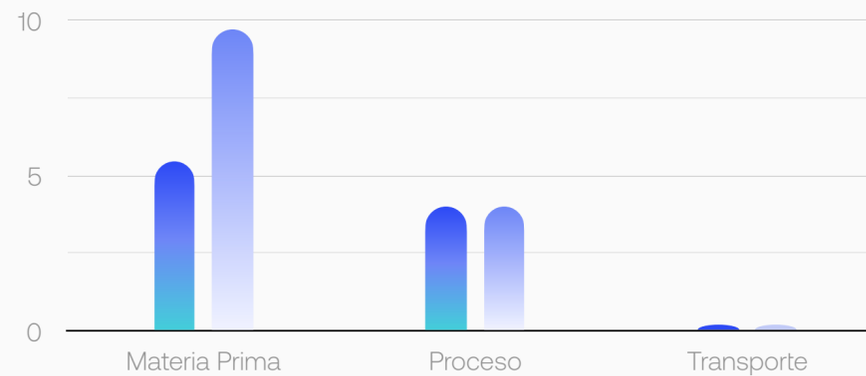
Impacto evitado

-4,24

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.072

Impacto por colección

10.027

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4.389

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-45

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

121,04

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3,31

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.072

Impacto por colección

125.395

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.428

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-34.806

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🔹 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

415,29

L H₂O.

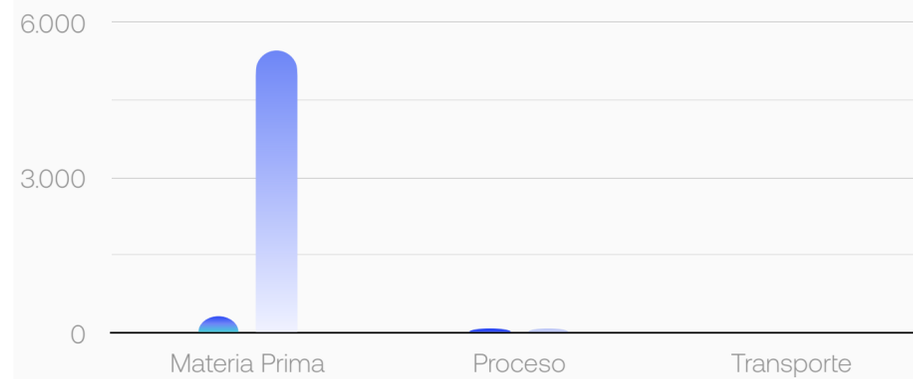
Impacto evitado

-5.126,4

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 2.072

Impacto por colección

430.235

L H₂O.

Impacto evitado

-5.310.979

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-21.677

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,7	6,62	-28,96 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	56,13	57,67	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	286,15	2.560,48	-88,82 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,70

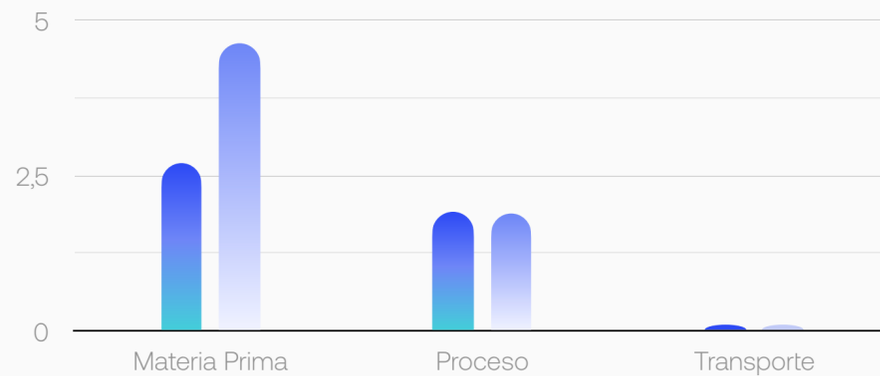
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1,92

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.328

Impacto por colección

3.123

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.273

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-13

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 29 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

56,13

g PO₄ eq.

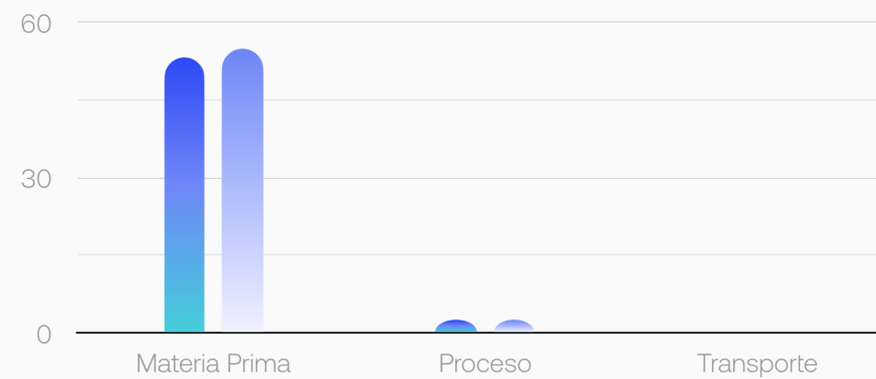
Impacto evitado

-1,54

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.328

Impacto por colección

37.272

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.019

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-10.351

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

286,15

L H₂O.

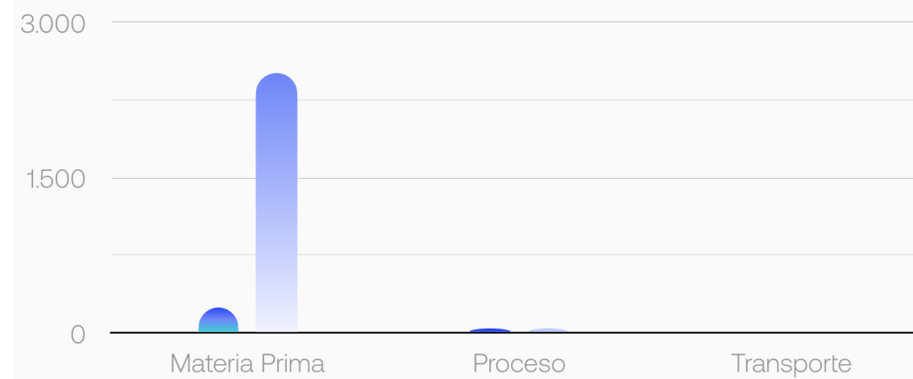
Impacto evitado

-2.274,3

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.328

Impacto por colección

190.000

L H₂O.

Impacto evitado

-1.510.160

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-6.164

Bañeras llenas de agua

Un 89 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,7	6,62	-28,96 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	56,13	57,67	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	286,15	2.560,48	-88,82 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,70

kg CO₂ eq.

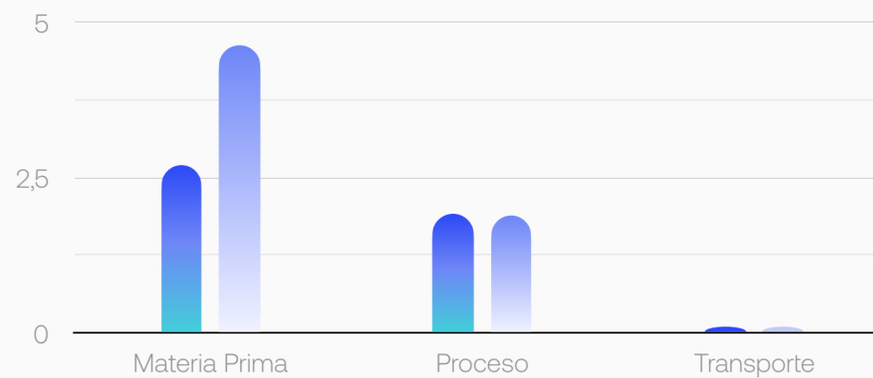
Impacto evitado

-1,92

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.665

Impacto por colección

3.915

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.596

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-16

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 29 % menos que los productos tradicionales

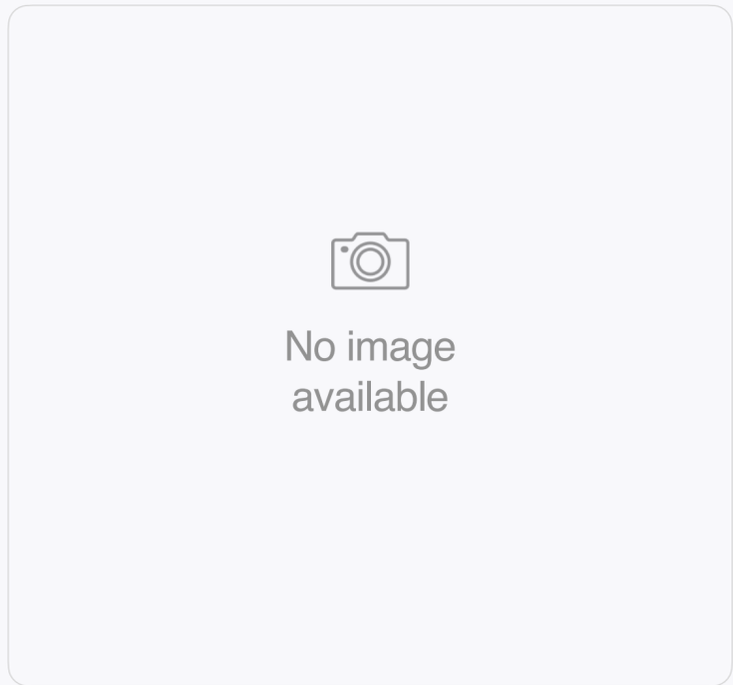


03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

56,13

g PO₄ eq.

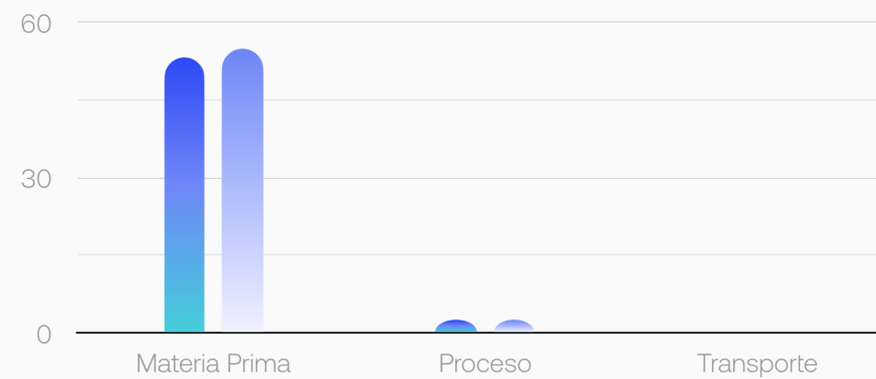
Impacto evitado

-1,54

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.665

Impacto por colección

46.730

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.278

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-12.978

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

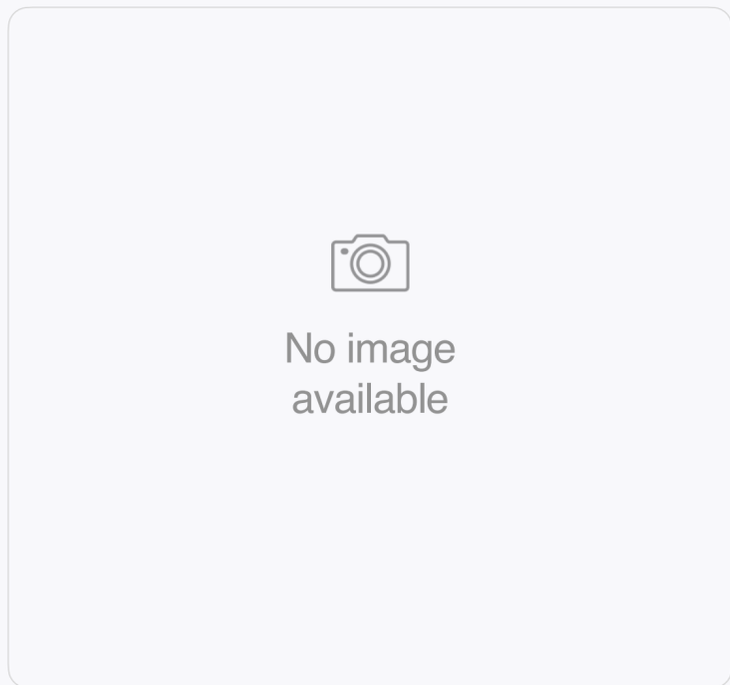


03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

286,15

L H₂O.

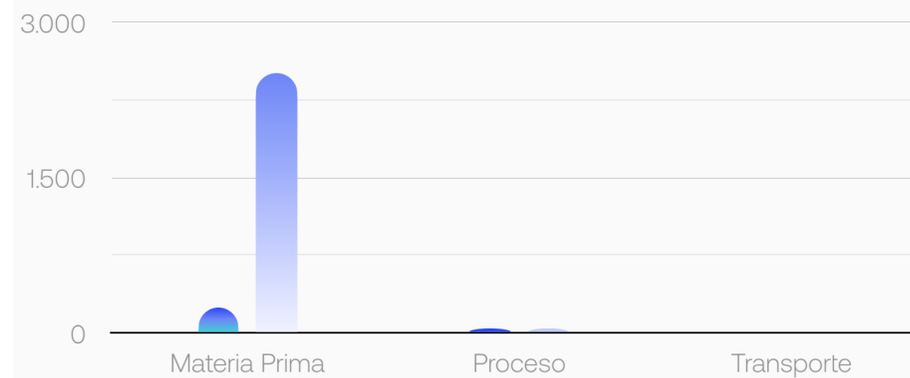
Impacto evitado

-2.274,3

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.665

Impacto por colección

238.216

L H₂O.

Impacto evitado

-1.893.386

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-7.728

Bañeras llenas de agua

Un 89 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
España.

 Resumen de impacto unitario



Área de Impacto

Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
-----------	---------------------	---------------------	---------------------------------



Cambio climático

Kg CO₂ eq.

3,86

5,79

-33,30 %



Eutrofización

g PO₄ eq.

46,9

50,82

-7,71 %



Uso de agua

L H₂O

223,75

2.259,06

-90,10 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
España.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,86

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1,93

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.231

Impacto por colección

8.612

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4.300

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-44

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 33 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

46,90

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3,92

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.231

Impacto por colección

104.641

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-8.736

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-88.703

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
España.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

223,75

L H₂O.

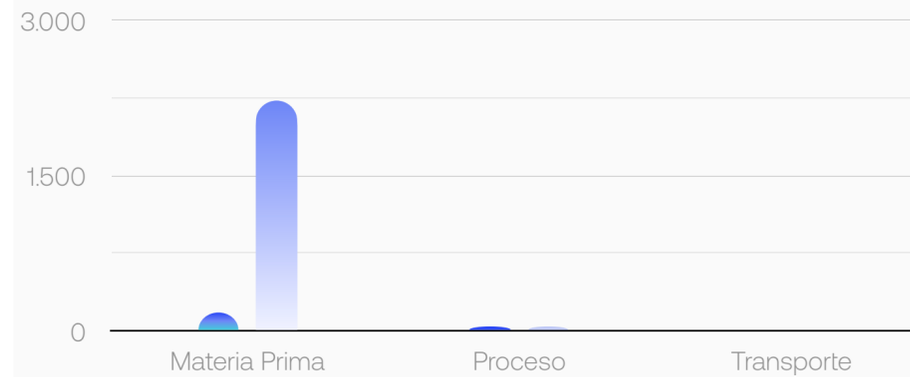
Impacto evitado

-2.035,3

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 2.231

Impacto por colección

499.190

L H₂O.

Impacto evitado

-4.540.776

L H₂O.

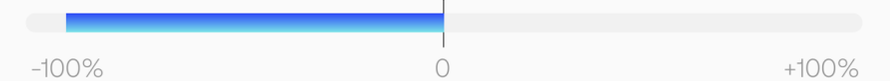
Equivalencia del impacto evitado ¹



-18.534

Bañeras llenas de agua

Un 90 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,17	11,58	-29,42 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	98,93	101,64	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	452,28	4.518,12	-89,99 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,17

kg CO₂ eq.

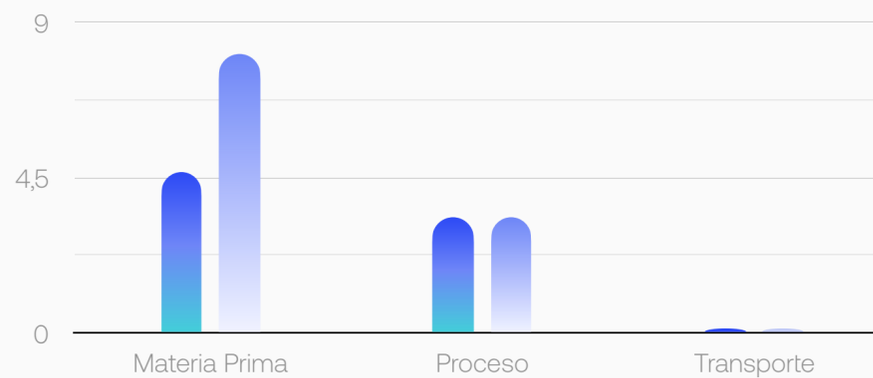
Impacto evitado

-3,41

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.759

Impacto por colección

7.185

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.995

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-31

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 29 % menos que los productos tradicionales

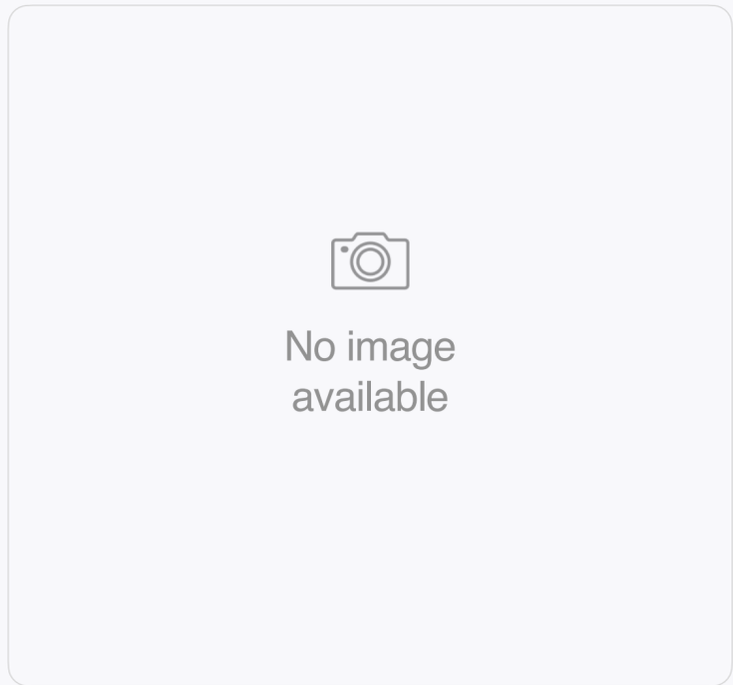


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

98,93

g PO₄ eq.

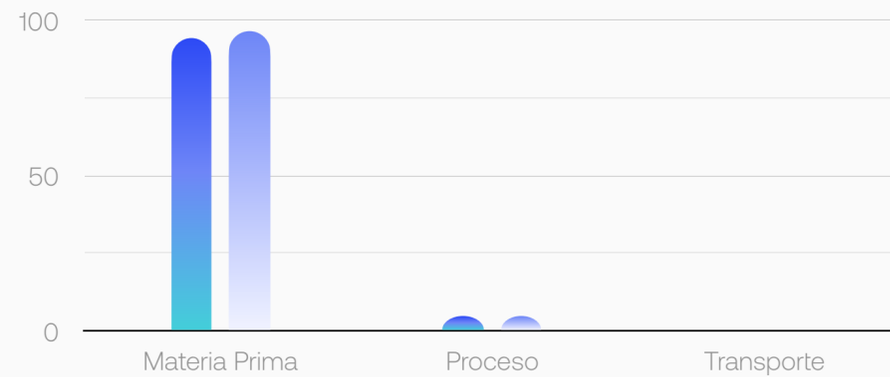
Impacto evitado

-2,71

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.759

Impacto por colección

87.011

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.379

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-24.160

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

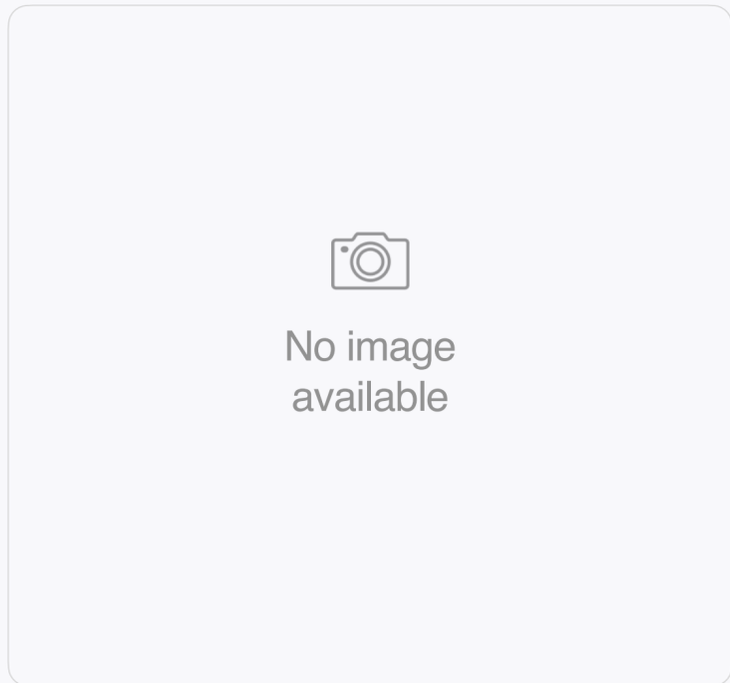


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🔹 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

452,28

L H₂O.

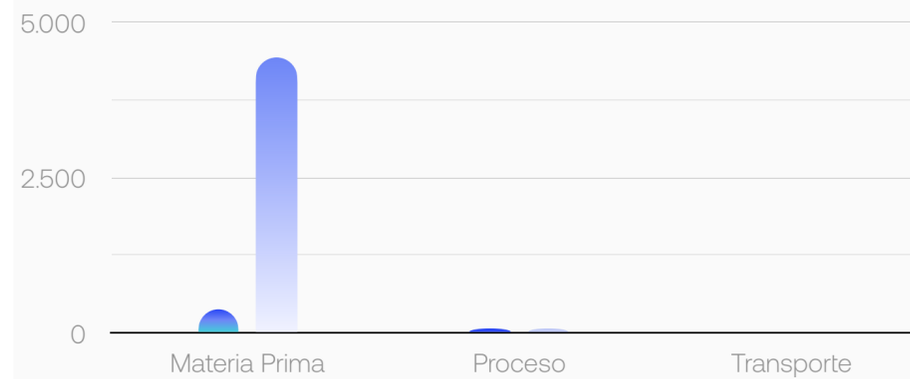
Impacto evitado

-4.065,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.759

Impacto por colección

397.780

L H₂O.

Impacto evitado

-3.575.909

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-14.596

Bañeras llenas de agua

Un 90 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,17	11,58	-29,42 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	98,93	101,64	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	452,28	4.518,12	-89,99 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,17

kg CO₂ eq.

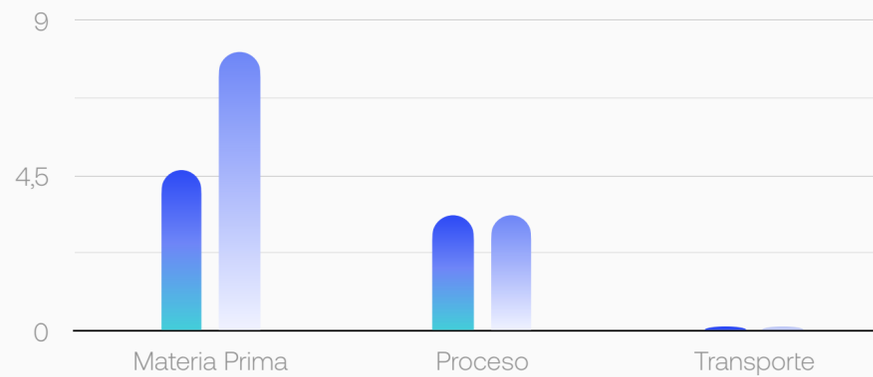
Impacto evitado

-3,41

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.489

Impacto por colección

6.082

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.536

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-26

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 29 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

98,93

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2,71

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.489

Impacto por colección

73.655

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.014

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-20.452

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

452,28

L H₂O.

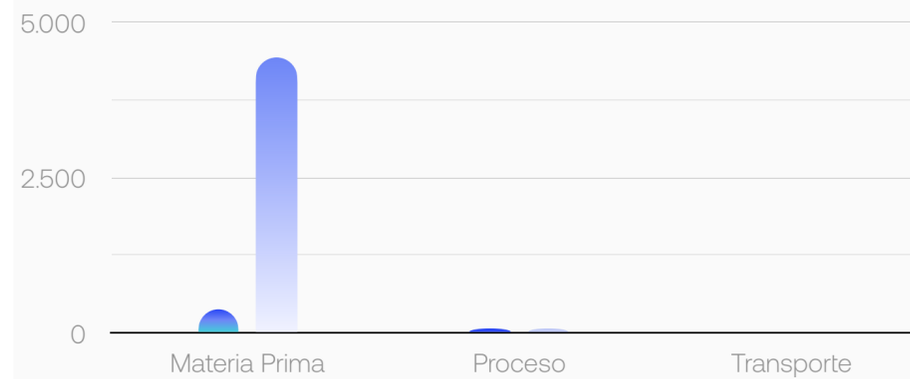
Impacto evitado

-4.065,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.489

Impacto por colección

336.722

L H₂O.

Impacto evitado

-3.027.020

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-12.355

Bañeras llenas de agua

Un 90 % menos que los productos tradicionales

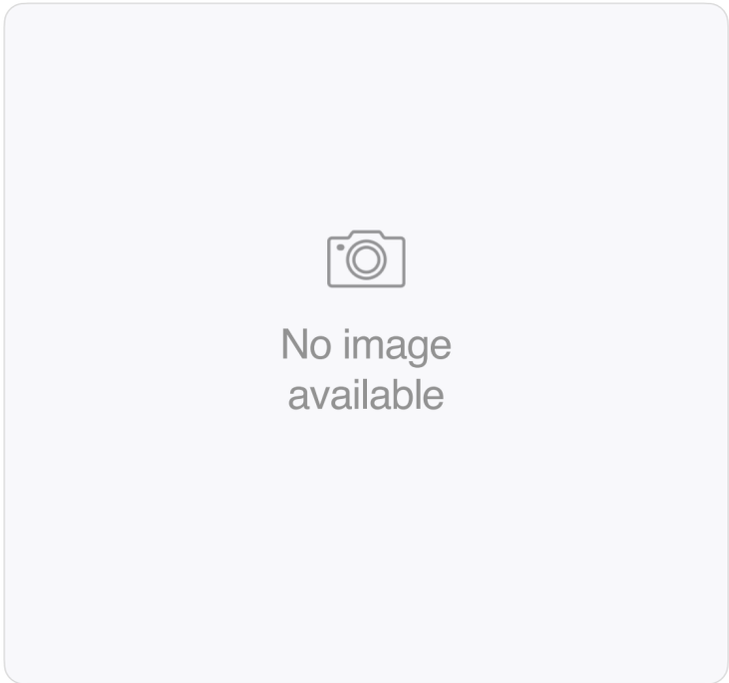


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Classic.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Resumen de impacto unitario



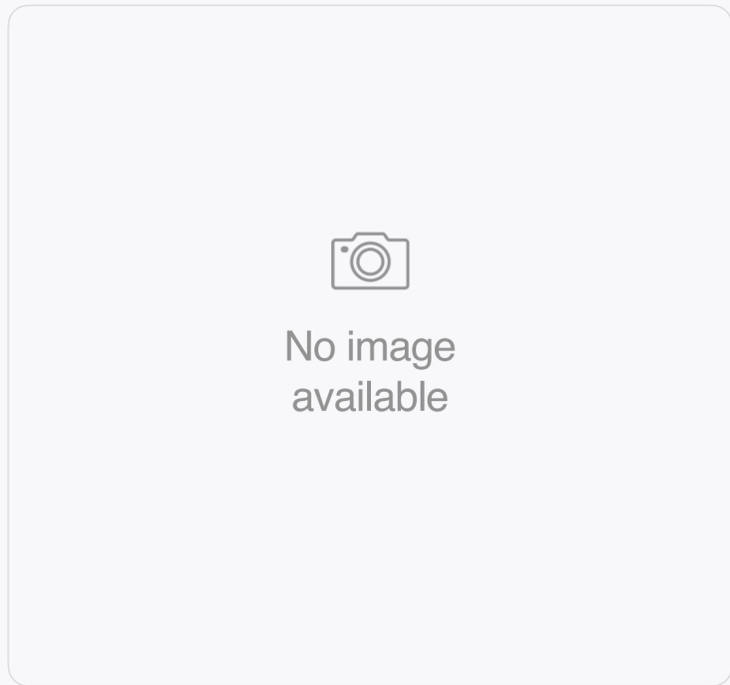
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,05	2,03	1,05 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,08	3,09	-0,15 %
 Uso de agua	L H ₂ O	85,58	33,82	153,07 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Classic.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,05

kg CO₂ eq.

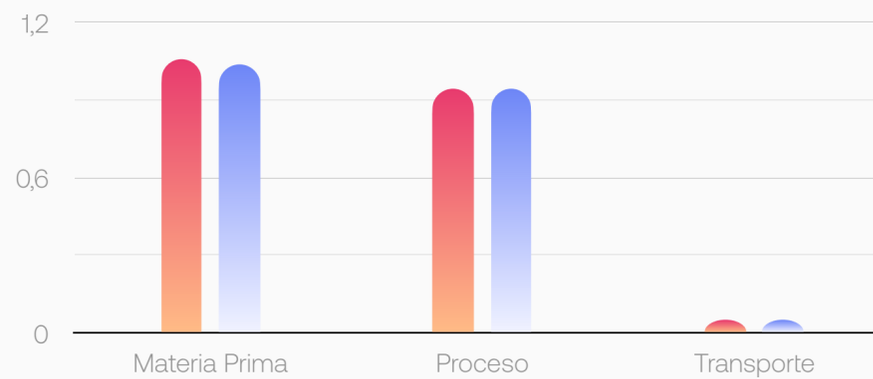
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.970

Impacto por colección

4.042

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

42

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

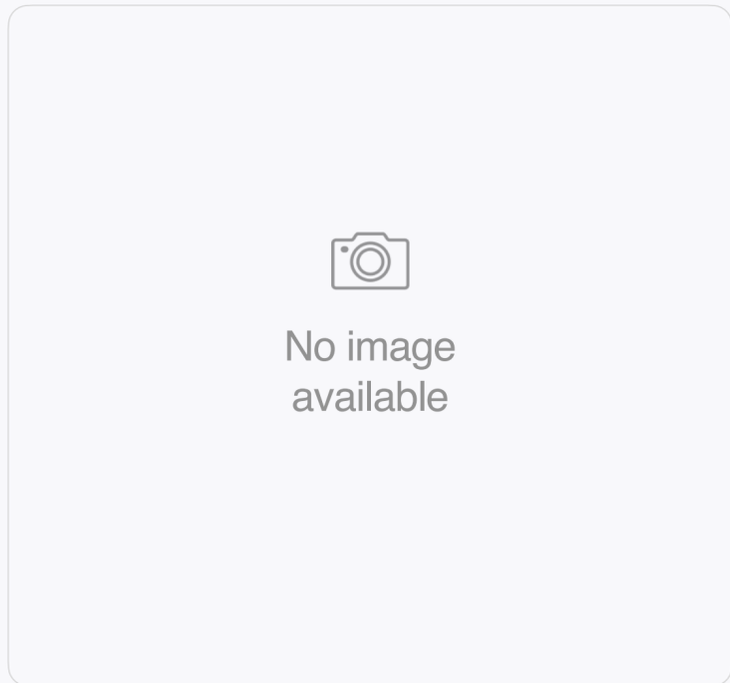


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Classic.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,08

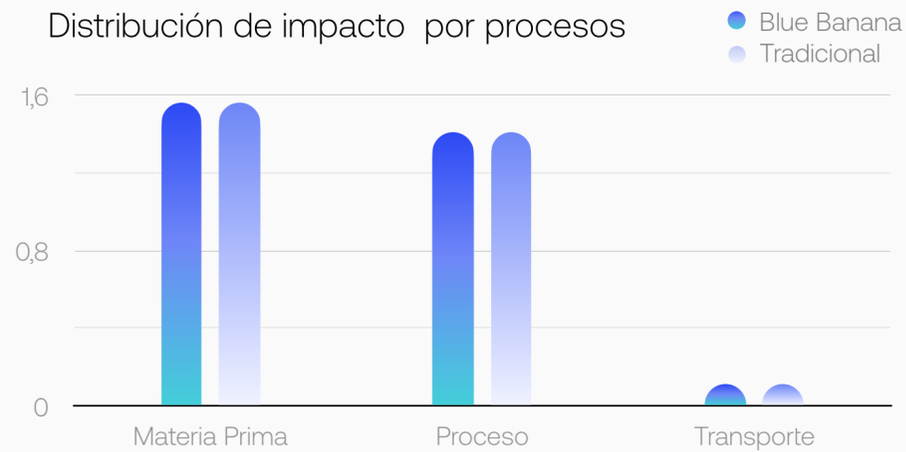
g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.970

Impacto por colección

6.069

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-9

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-91

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

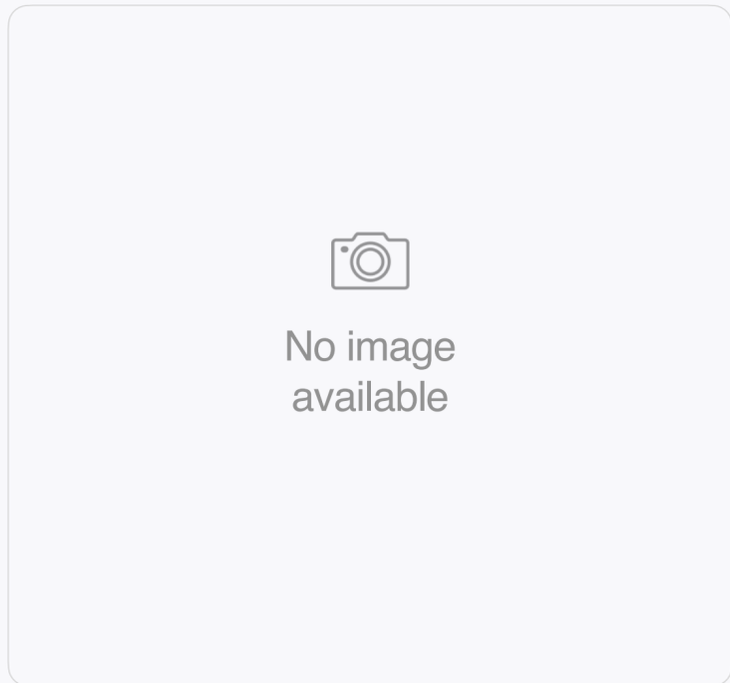


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Classic.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

85,58

L H₂O.

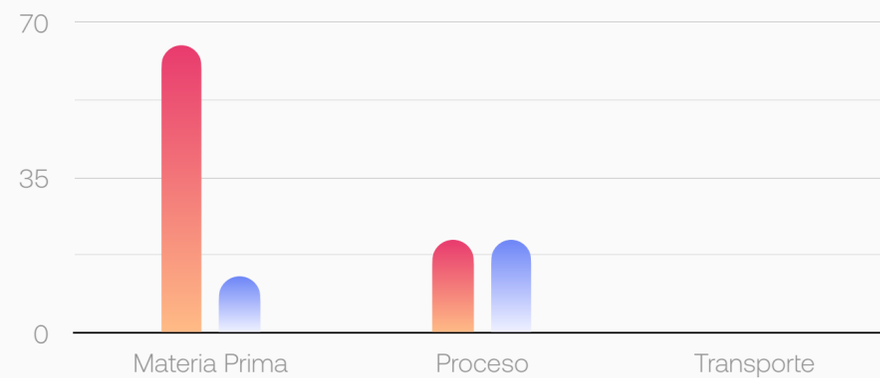
Impacto evitado

51,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.970

Impacto por colección

168.594

L H₂O.

Impacto evitado

101.974

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-416

Bañeras llenas de agua

Un 153 % menos que los productos tradicionales



 3.2 Unisex.

03/ Análisis de ciclo de vida

Flip Flop Shore.

100% poliéster.
China.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,47	1,46	0,80 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	2,18	2,18	-0,12 %
 Uso de agua	L H ₂ O	43,76	15,29	186,18 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Flip Flop Shore.

100% poliéster.
China.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,47

kg CO₂ eq.

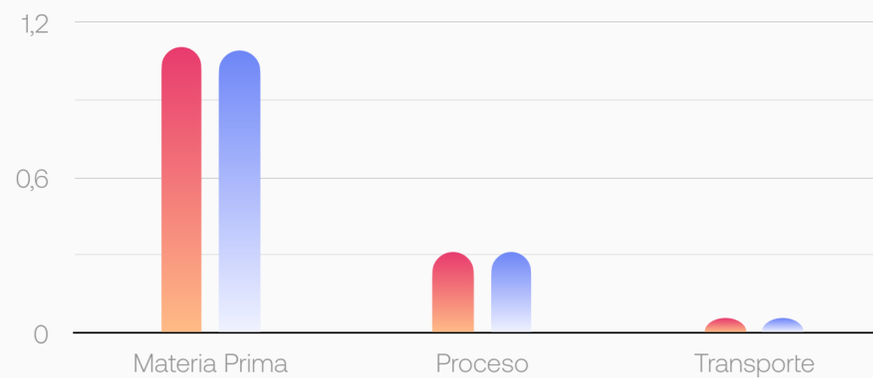
Impacto evitado

0,01

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.622

Impacto por colección

2.388

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

19

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

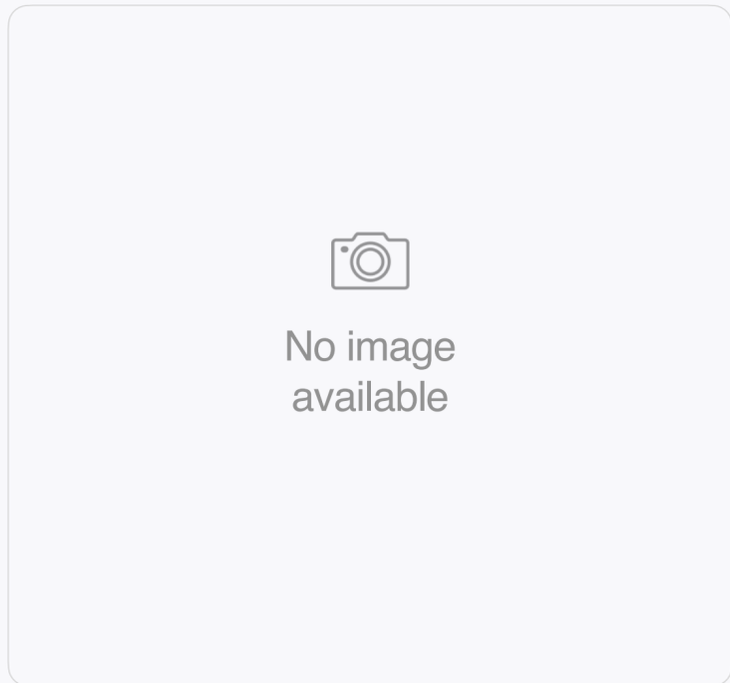


03/ Análisis de ciclo de vida

Flip Flop Shore.

100% poliéster.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

2,18

g PO₄ eq.

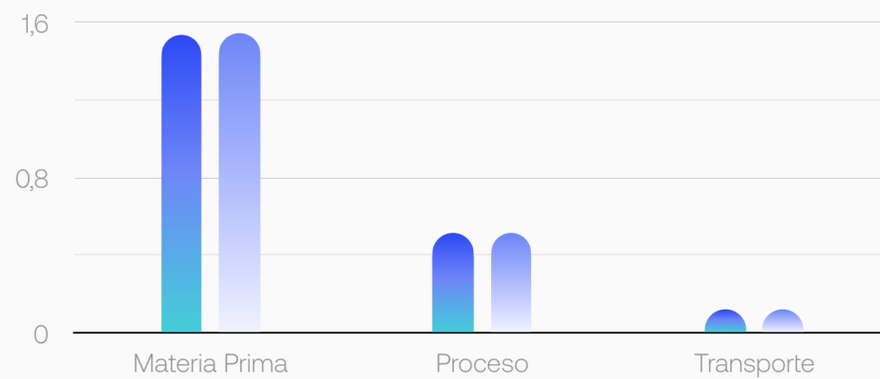
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.622

Impacto por colección

3.531

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-41

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

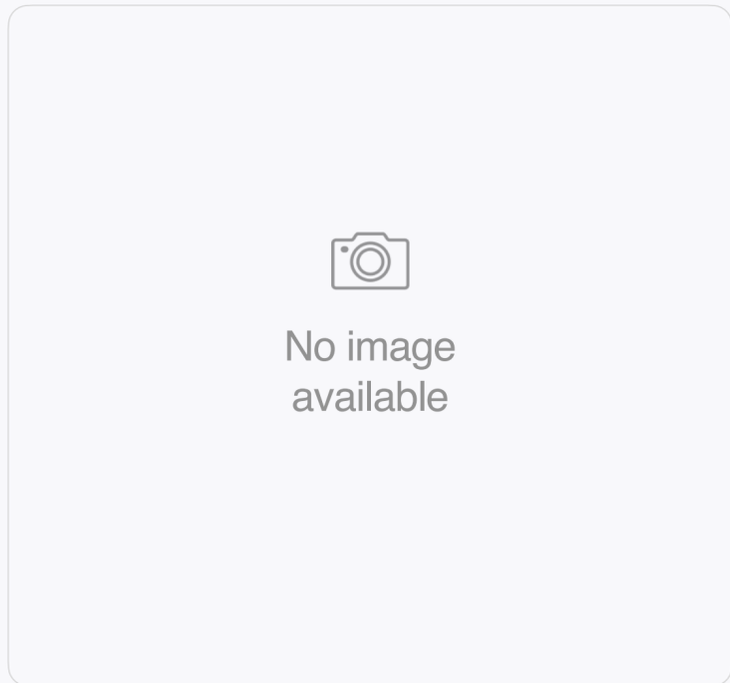


03/ Análisis de ciclo de vida

Flip Flop Shore.

100% poliéster.
China.

🚰 [Uso de agua](#)



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

43,76

L H₂O.

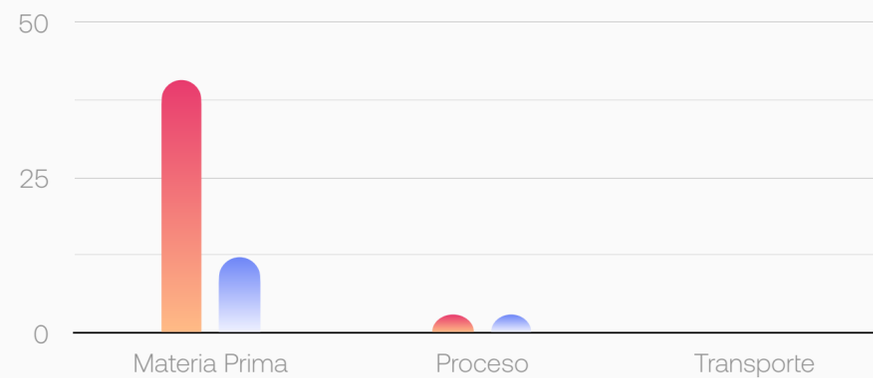
Impacto evitado

28,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.622

Impacto por colección

70.981

L H₂O.

Impacto evitado

46.178

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹

🛁 **-188** Bañeras llenas de agua

Un 186 % más que los productos tradicionales

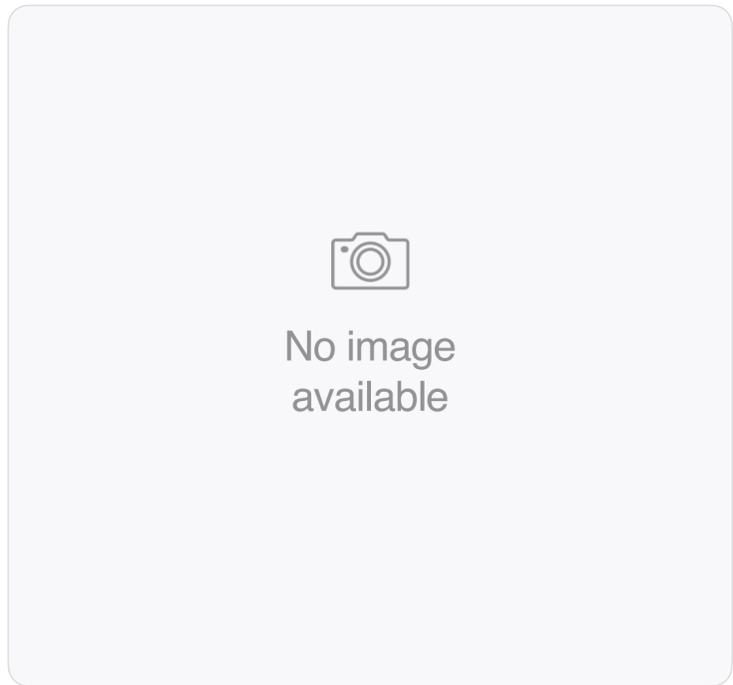


03/ Análisis de ciclo de vida

Sneaker Rover.

55% Nylon.
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	7,67	7,67	0,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	28,29	28,29	0,00 %
 Uso de agua	L H ₂ O	965,21	965,21	0,00 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sneaker Rover.

55% Nylon.
España.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

7,67

kg CO₂ eq.

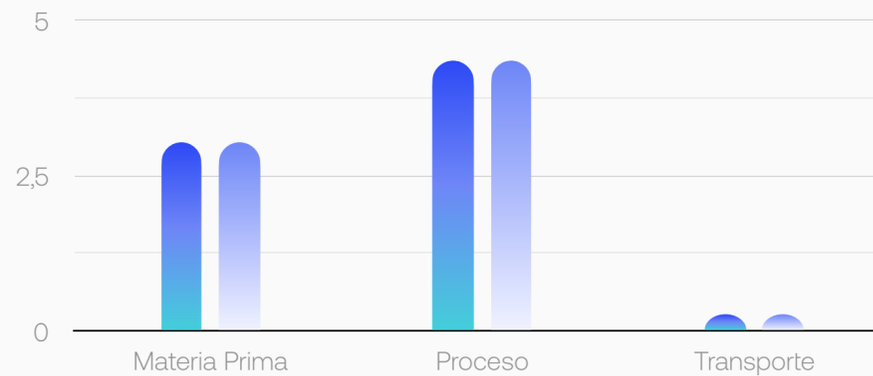
Impacto evitado

0,00

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.600

Impacto por colección

12.270

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

0

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 0 % menos que los productos tradicionales

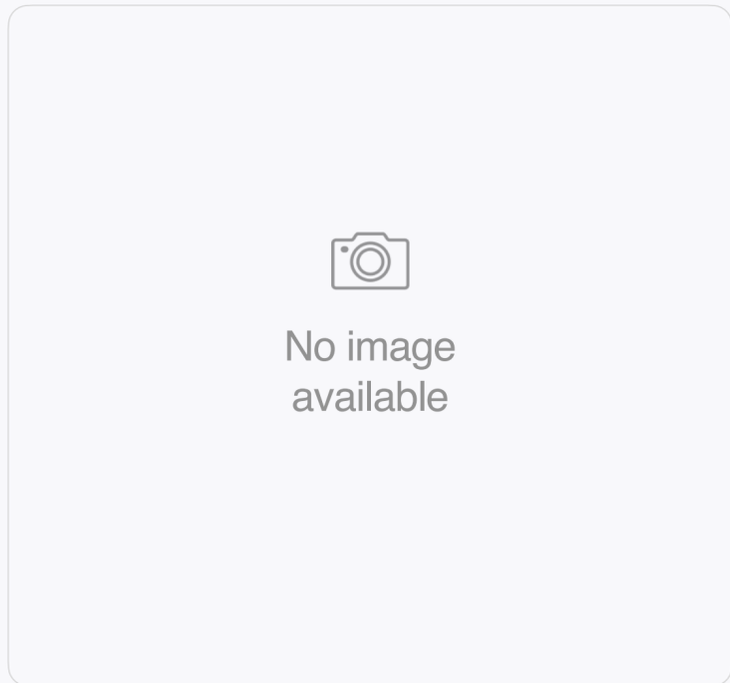


03/ Análisis de ciclo de vida

Sneaker Rover.

55% Nylon.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

28,29

g PO₄ eq.

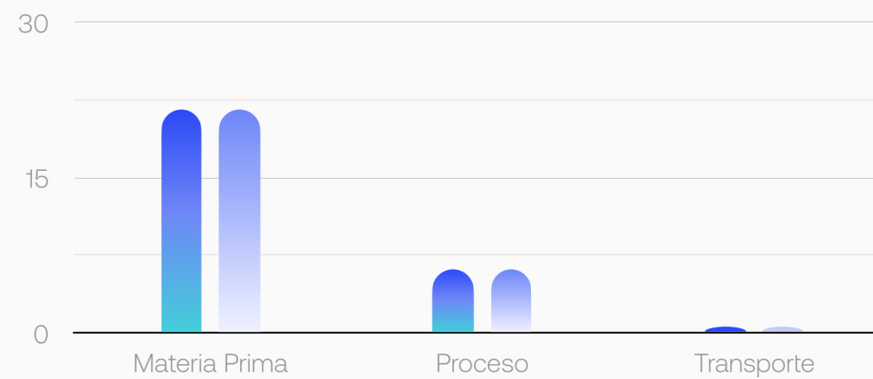
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.600

Impacto por colección

45.263

g PO₄ eq.

Impacto evitado

0

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-0

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

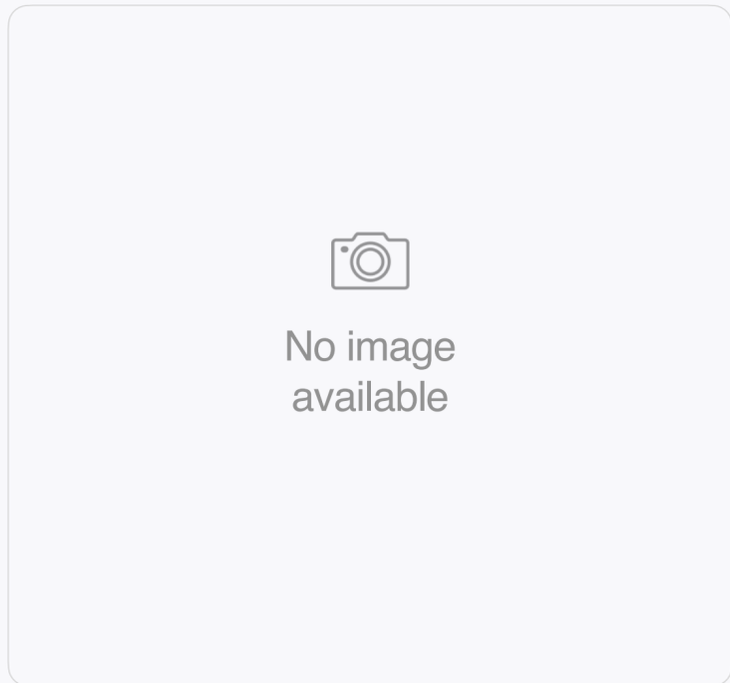


03/ Análisis de ciclo de vida

Sneaker Rover.

55% Nylon.
España.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

965,21

L H₂O.

Impacto evitado

0,0

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.600

Impacto por colección

1.544.344

L H₂O.

Impacto evitado

0

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-0 Bañeras llenas de agua

Un 0 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Abrigo Harrington.

100% algodón.
China

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	13,03	12,95	0,62 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	116,64	116,66	-0,01 %
 Uso de agua	L H ₂ O	5.394,49	5.200,38	3,73 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Abrigo Harrington.

100% algodón.
China

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

13,03

kg CO₂ eq.

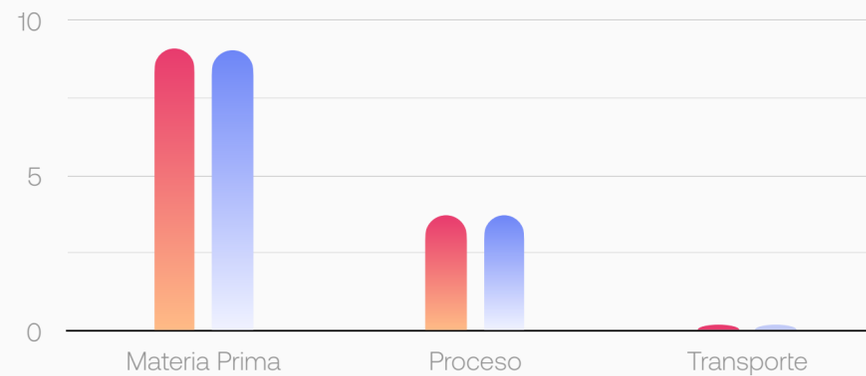
Impacto evitado

0,08

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 632

Impacto por colección

8.237

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

51

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

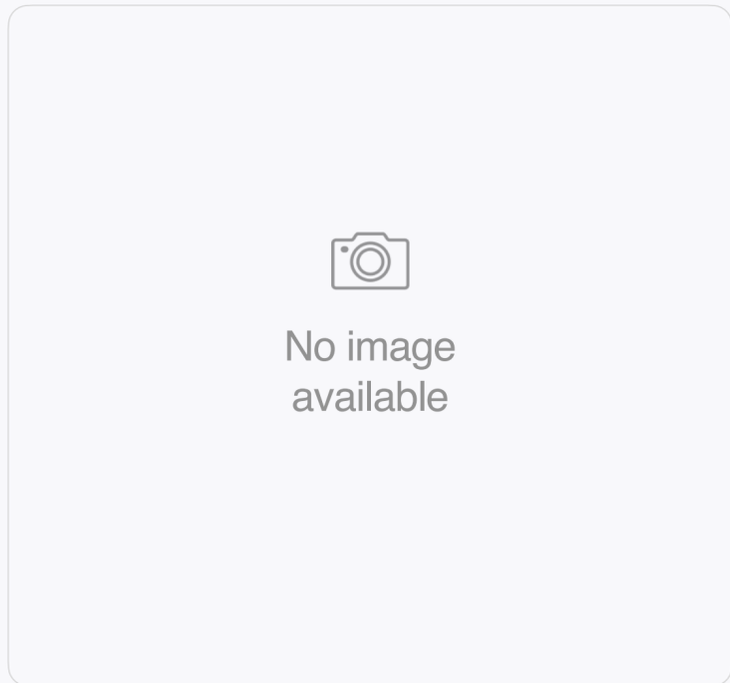


03/ Análisis de ciclo de vida

Abrigo Harrington.

100% algodón.
China

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

116,64

g PO₄ eq.

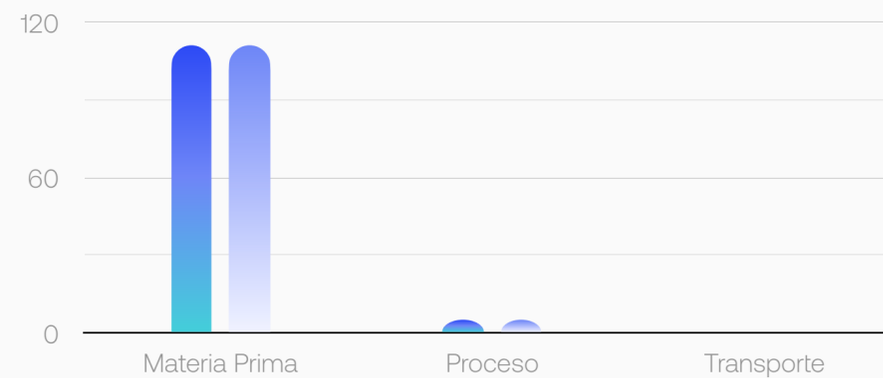
Impacto evitado

-0,02

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 632

Impacto por colección

73.719

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-11

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-110

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

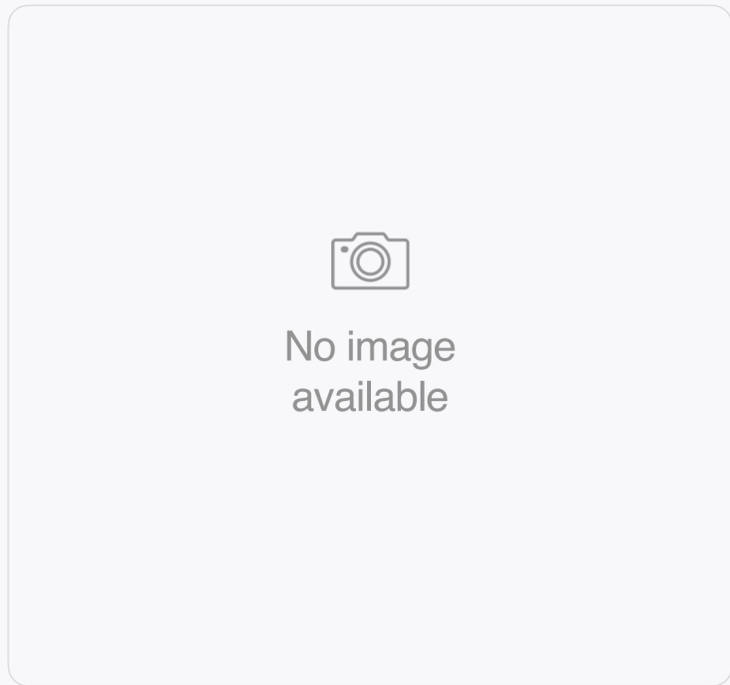


03/ Análisis de ciclo de vida

Abrigo Harrington.

100% algodón.
China

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5.394,49

L H₂O.

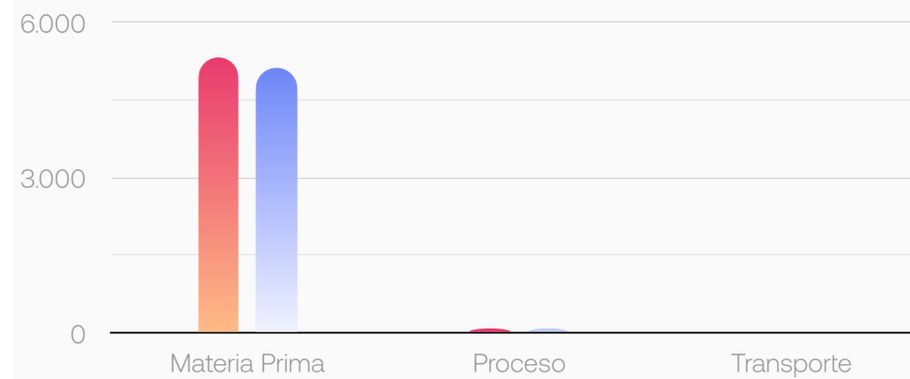
Impacto evitado

194,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 632

Impacto por colección

3.409.319

L H₂O.

Impacto evitado

122.680

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-501

Bañeras llenas de agua

Un 4 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Abrigo Summer.

98% poliéster.
China

 Resumen de impacto unitario



No image available

 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,76	5,59	3,06 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	8,19	8,22	-0,44 %
 Uso de agua	L H ₂ O	503,29	89,18	464,37 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Abrigo Summer.

98% poliéster.
China

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,76

kg CO₂ eq.

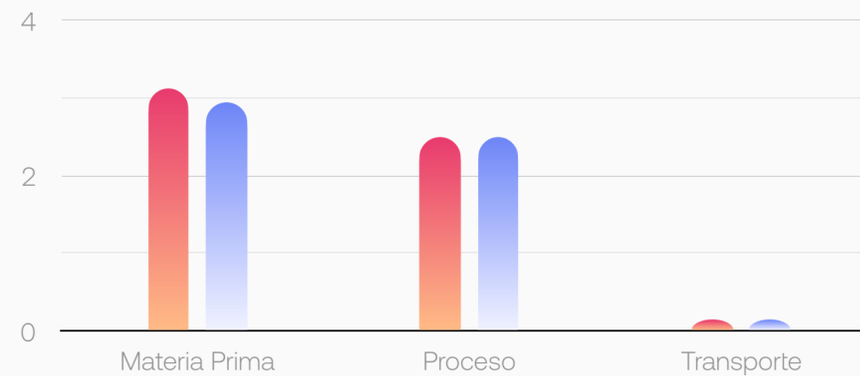
Impacto evitado

0,17

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 632

Impacto por colección

3.643

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

108

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 3 % más que los productos tradicionales

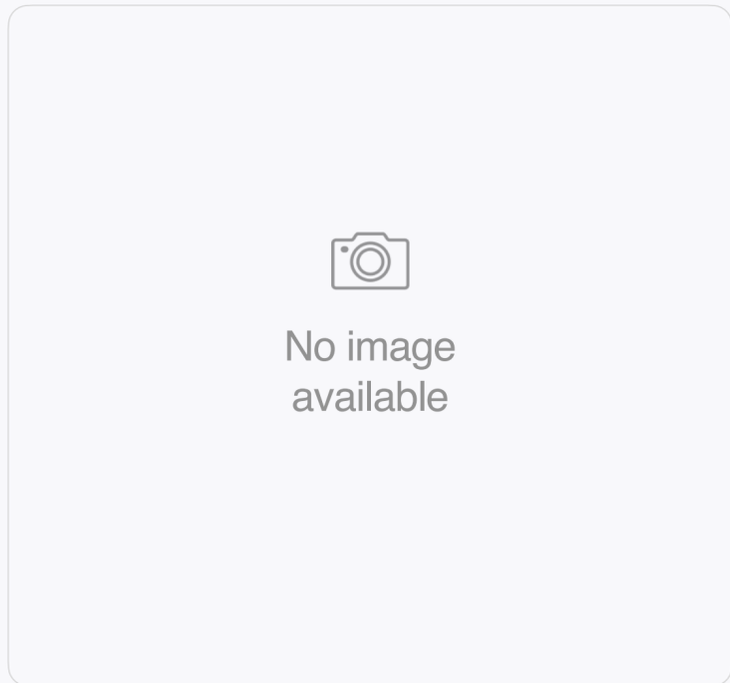


03/ Análisis de ciclo de vida

Abrigo Summer.

98% poliéster.
China

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

8,19

g PO₄ eq.

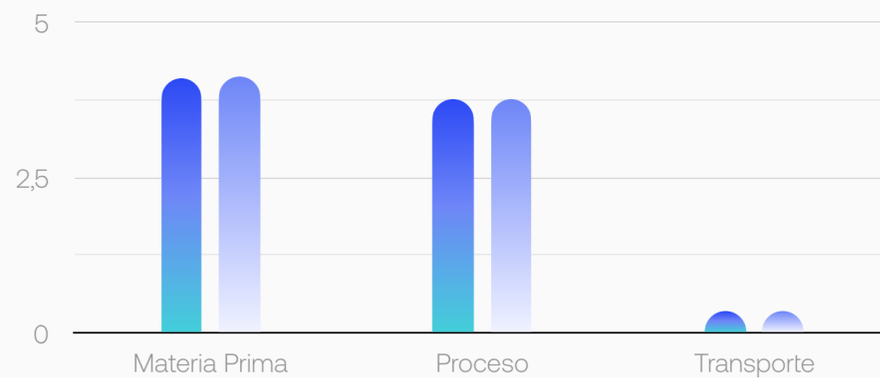
Impacto evitado

-0,04

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 632

Impacto por colección

5.175

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-23

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-234

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

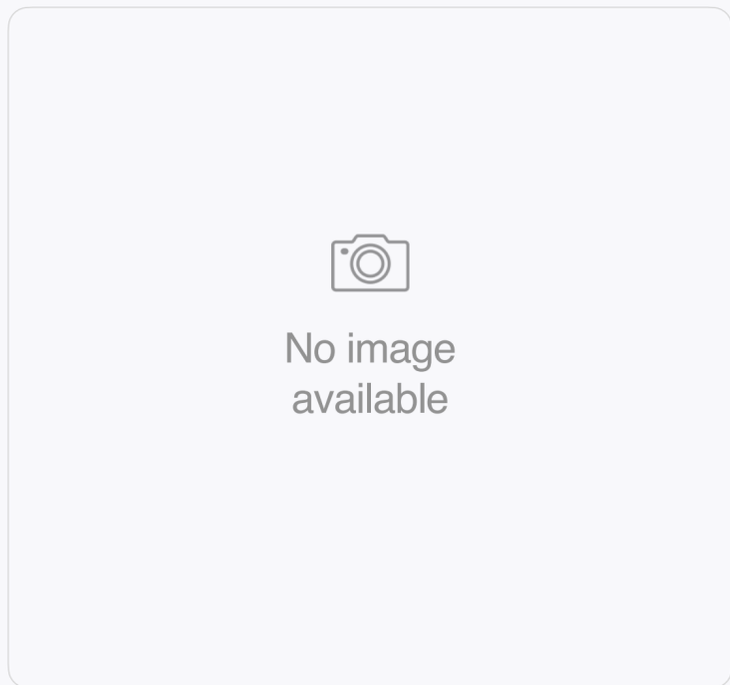


03/ Análisis de ciclo de vida

Abrigo Summer.

98% poliéster.
China

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

503,29

L H₂O.

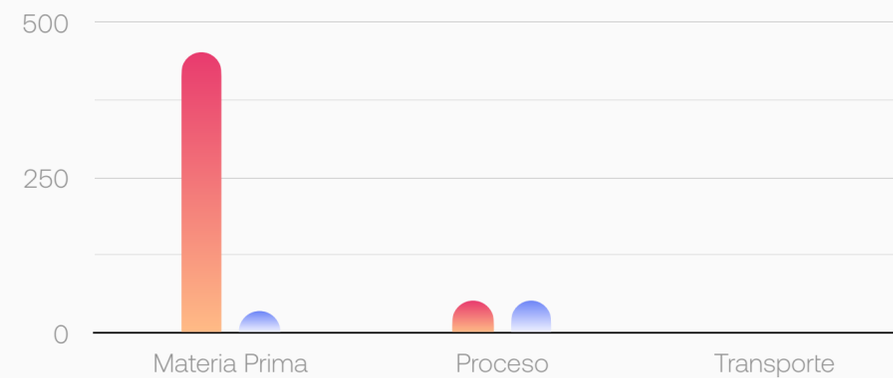
Impacto evitado

414,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 632

Impacto por colección

318.077

L H₂O.

Impacto evitado

261.717

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1.068

Bañeras llenas de agua

Un 464 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Linen.

55% Lino.
China

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,89	4,76	2,69 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	31,44	31,47	-0,09 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.501,98	1.192,06	26,00 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Linen.

55% Lino.
China

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,89

kg CO₂ eq.

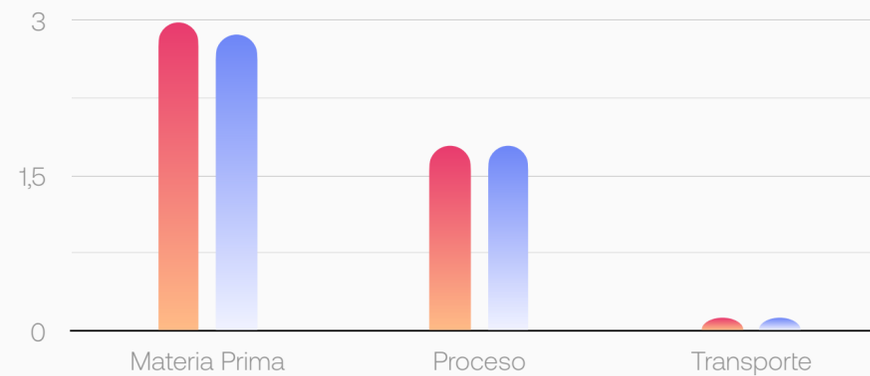
Impacto evitado

0,13

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.763

Impacto por colección

13.512

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

354

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-4

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 3 % más que los productos tradicionales

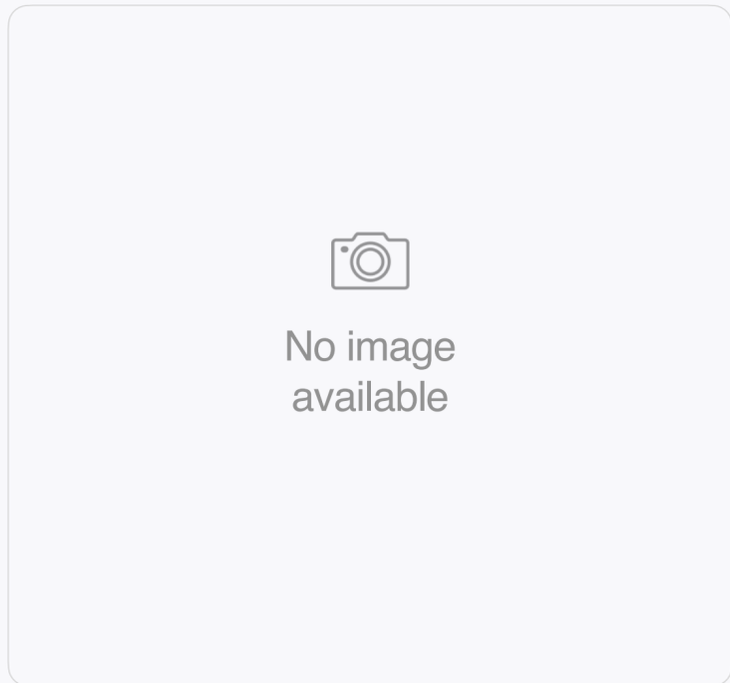


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Linen.

55% Lino.
China

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

g PO₄ eq.

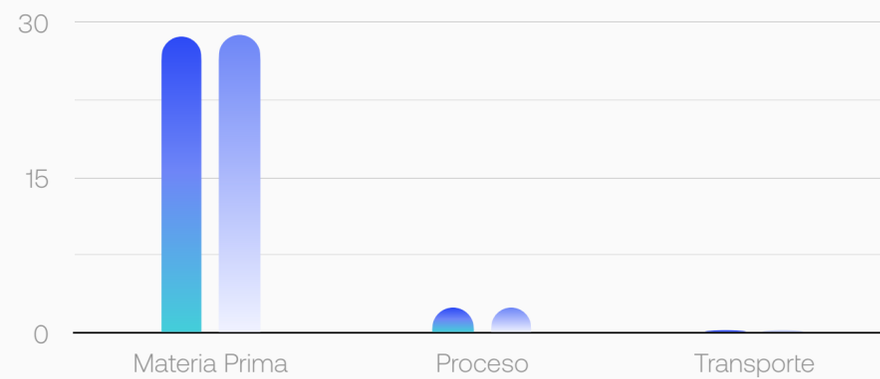
Impacto evitado

-0,03

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.763

Impacto por colección

86.875

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-75

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-766

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

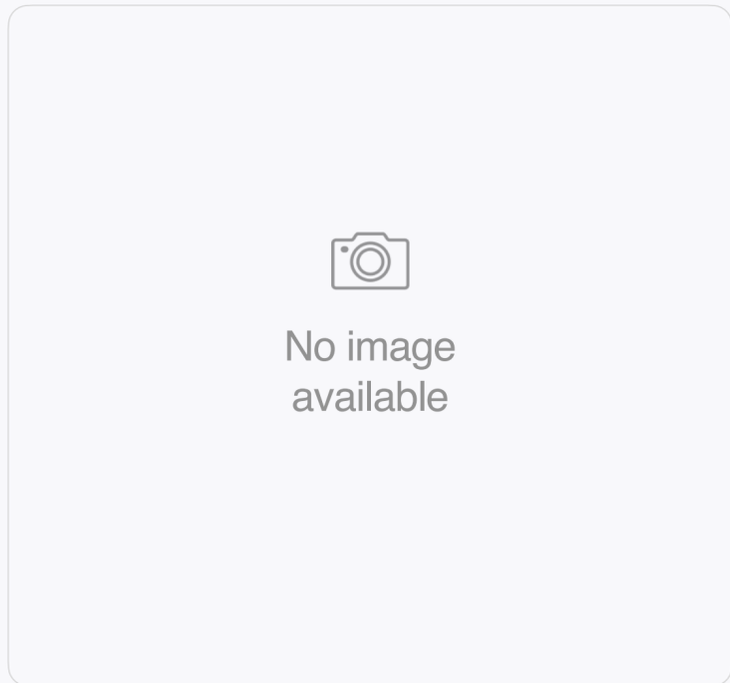


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Linen.

55% Lino.
China

🔍 [Uso de agua](#)



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.501,98

L H₂O.

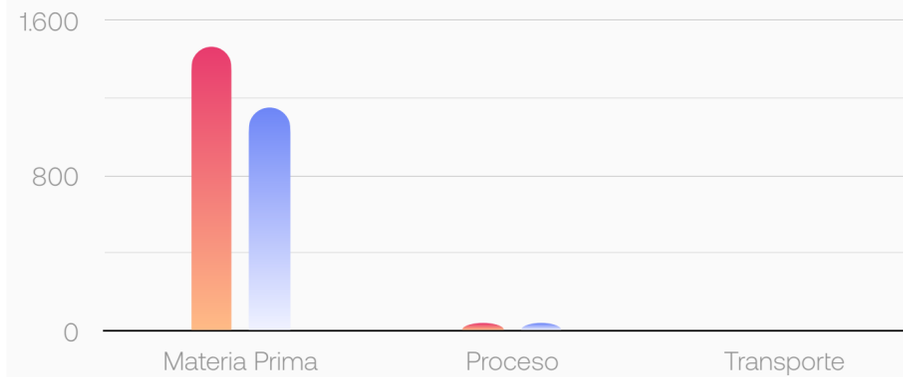
Impacto evitado

309,9

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 2.763

Impacto por colección

4.149.966

L H₂O.

Impacto evitado

856.312

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-3.495

Bañeras llenas de agua

Un 26 % más que los productos tradicionales

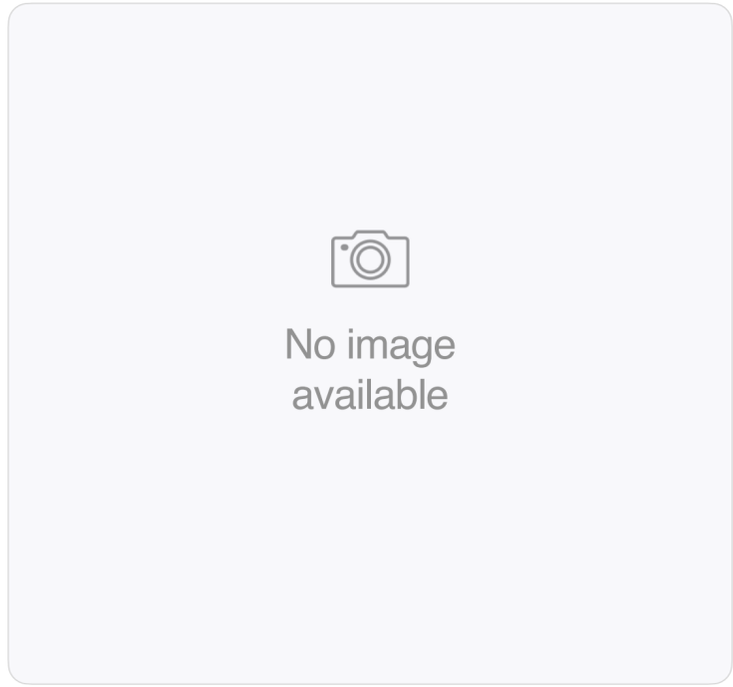


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Summer Plaid.

100% algodón.
China

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	7,88	7,7	2,26 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	64,13	64,17	-0,06 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.249,19	2.827,32	14,92 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Summer Plaid.

100% algodón.
China

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

7,88

kg CO₂ eq.

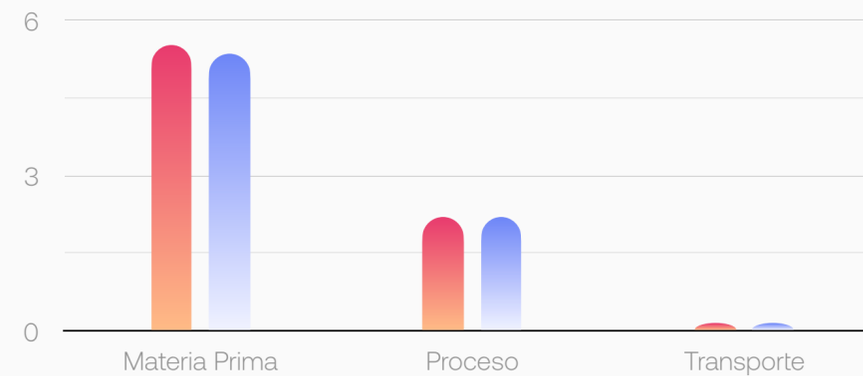
Impacto evitado

0,17

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.264

Impacto por colección

9.954

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

220

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-2

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 2 % más que los productos tradicionales

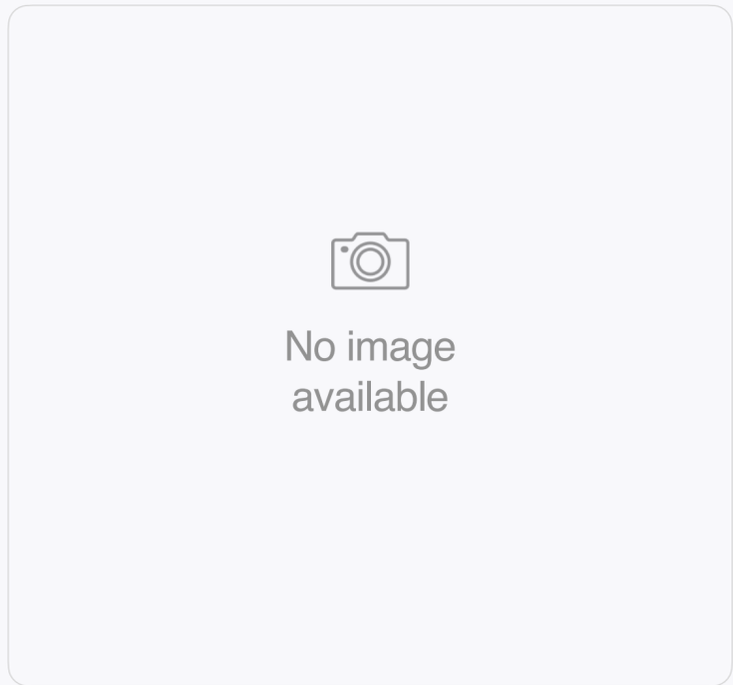


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Summer Plaid.

100% algodón.
China

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

64,13

g PO₄ eq.

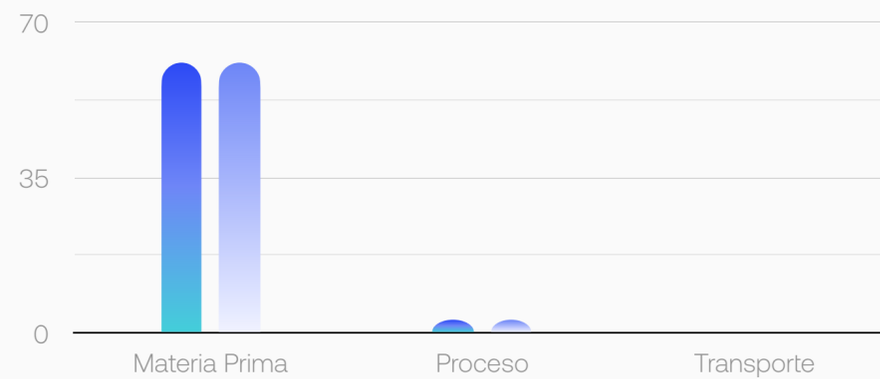
Impacto evitado

-0,04

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.264

Impacto por colección

81.059

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-47

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-477

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

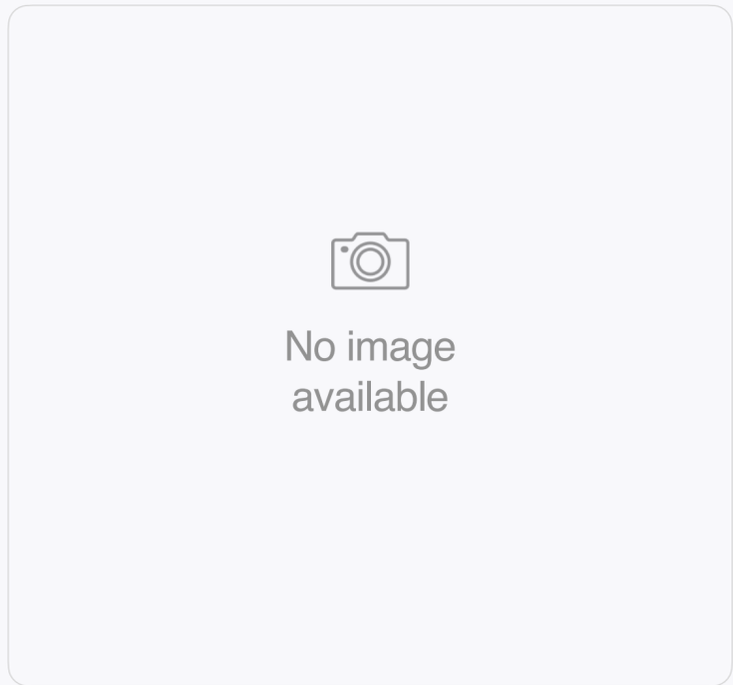


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Summer Plaid.

100% algodón.
China

 **Uso de agua**

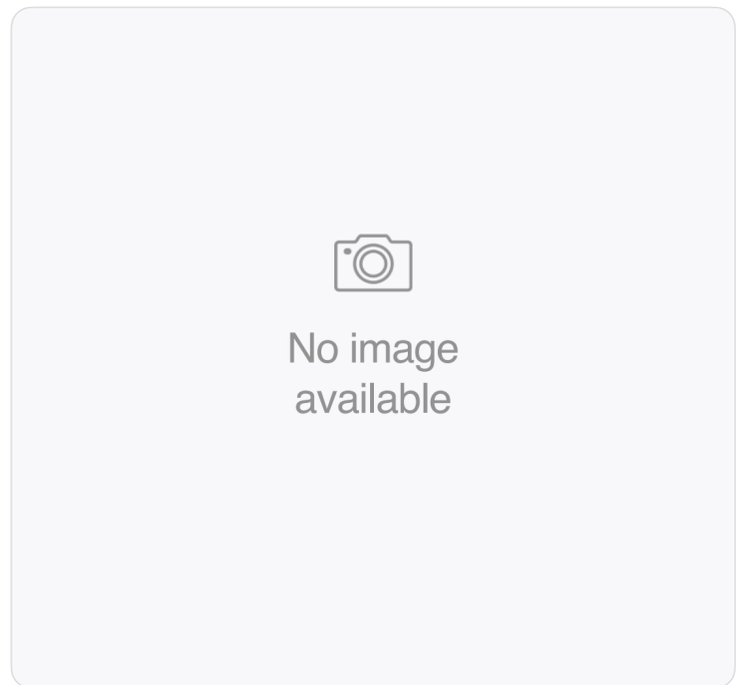


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Mang Bay.

55% lino.
China

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	12,14	11,79	2,96 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	76,81	76,89	-0,10 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.748,69	2.904,95	29,05 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Mang Bay.

55% lino.
China

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

12,14

kg CO₂ eq.

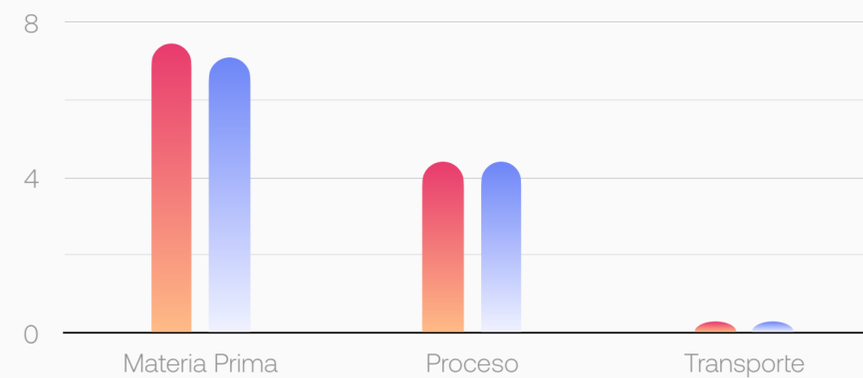
Impacto evitado

0,35

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 263

Impacto por colección

1.596

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

46

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 3 % menos que los productos tradicionales

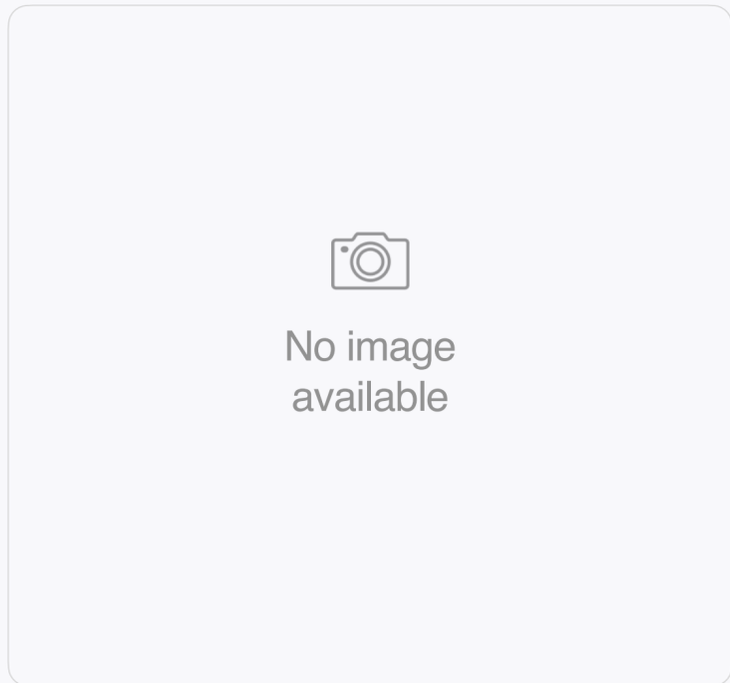


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Mang Bay.

55% lino.
China

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

76,81

g PO₄ eq.

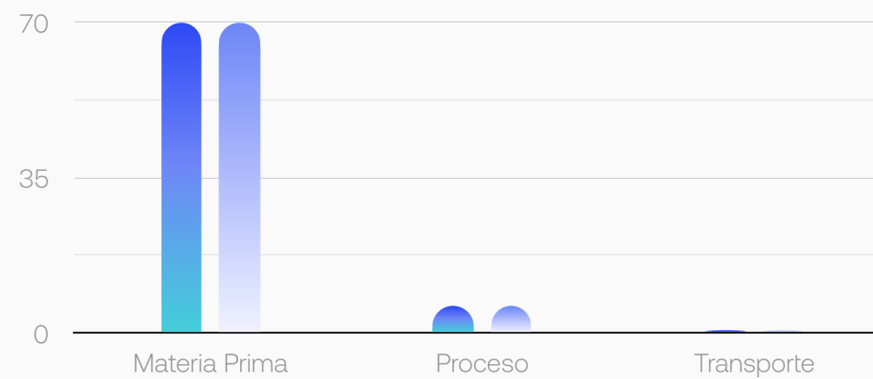
Impacto evitado

-0,07

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 263

Impacto por colección

10.101

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-10

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-99

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

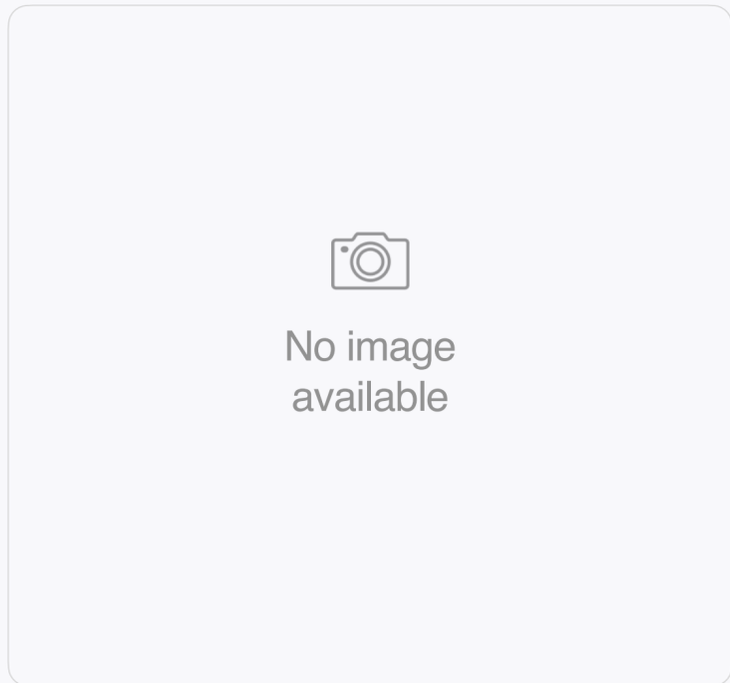


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Mang Bay.

55% lino.
China

🔹 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3.748,69

L H₂O.

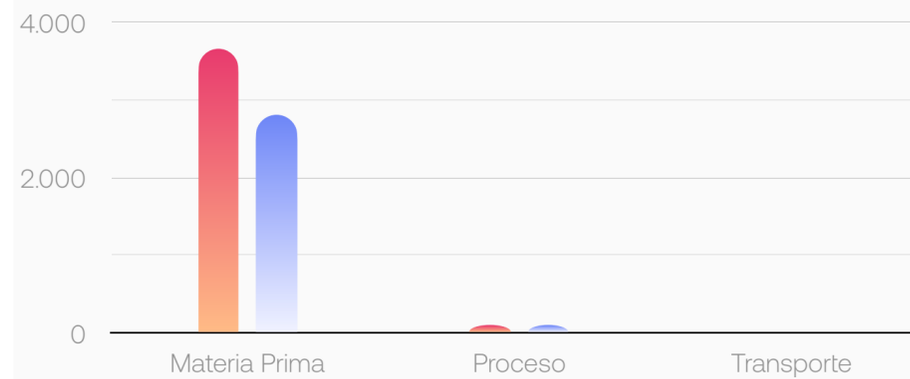
Impacto evitado

843,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 263

Impacto por colección

492.953

L H₂O.

Impacto evitado

110.953

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-453

Bañeras llenas de agua

Un 29 % más que los productos tradicionales

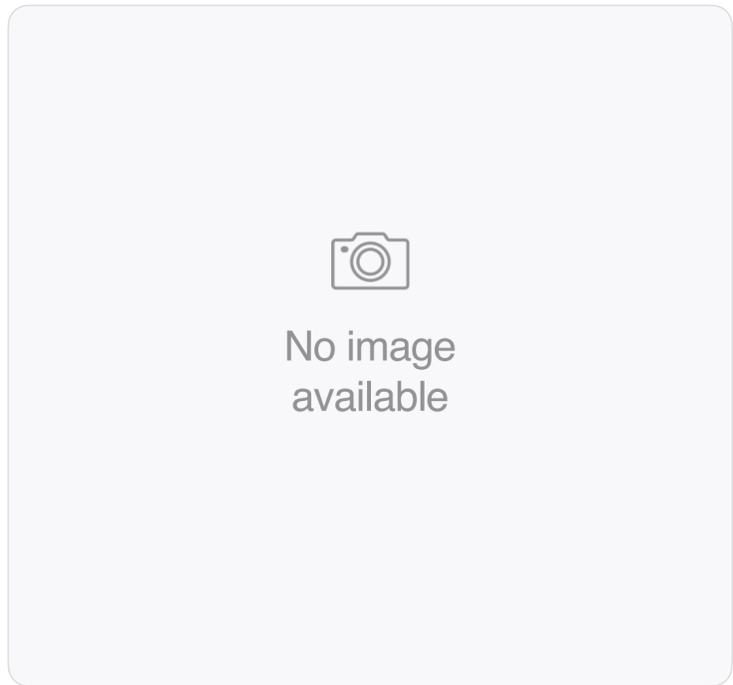


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Mang Hibiscus.

55% lino.
China

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	12,14	11,79	2,96 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	76,81	76,89	-0,10 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.748,69	2.904,95	29,05 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Mang Hibiscus.

55% lino.
China

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

12,14

kg CO₂ eq.

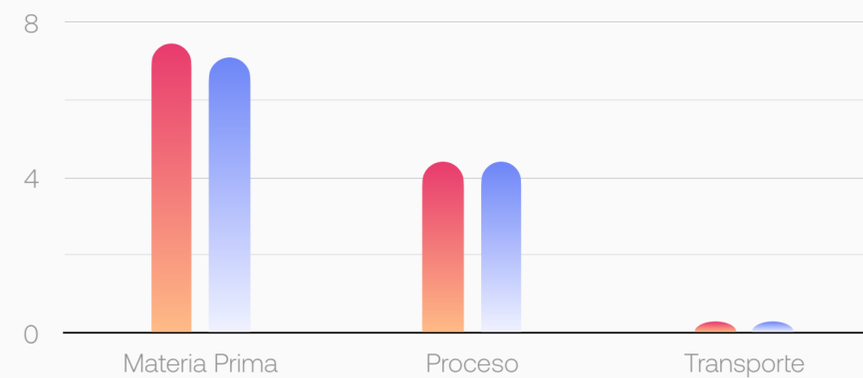
Impacto evitado

0,35

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 316

Impacto por colección

1.917

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

55

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 3 % más que los productos tradicionales

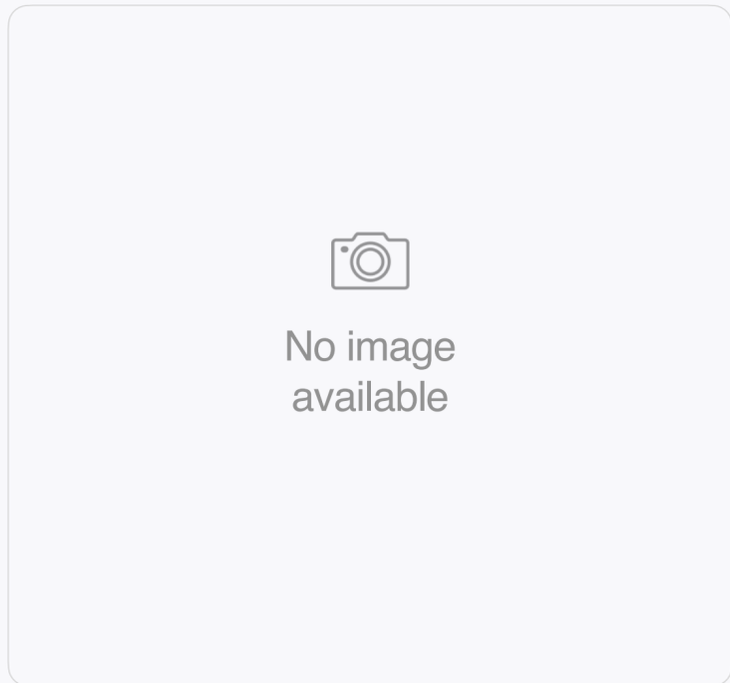


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Mang Hibiscus.

55% lino.
China

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

76,81

g PO₄ eq.

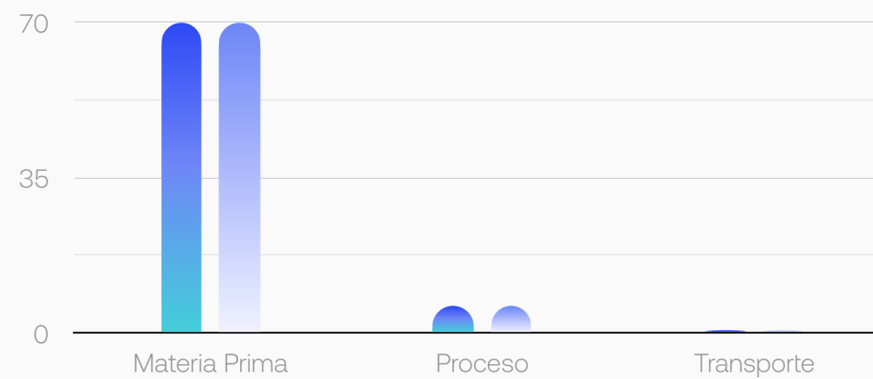
Impacto evitado

-0,07

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 316

Impacto por colección

12.136

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-12

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-119

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

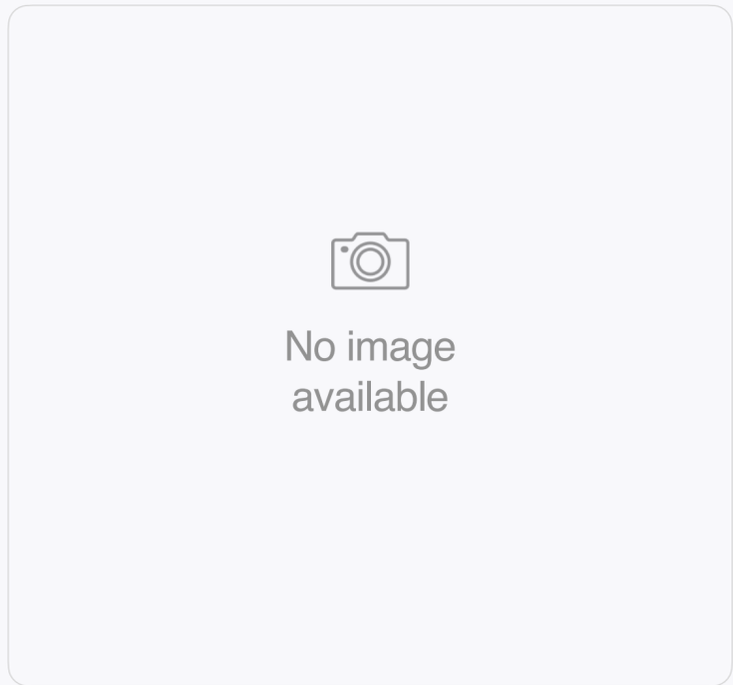


03/ Análisis de ciclo de vida

Camisa Mang Hibiscus.

55% lino.
China

 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Amsterdam.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available

 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Amsterdam.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

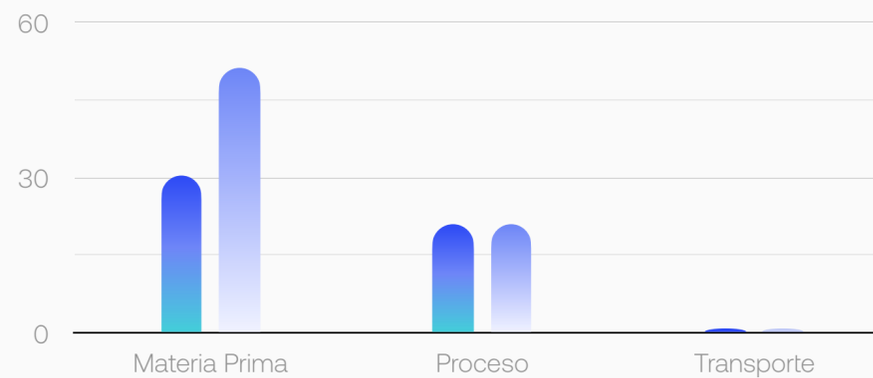
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

18.835

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-7.506

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-77

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

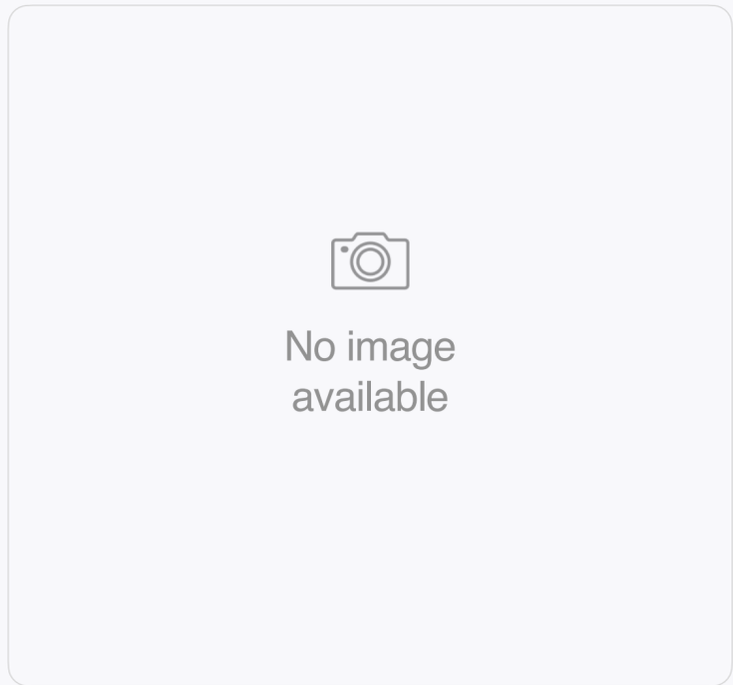


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Amsterdam.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

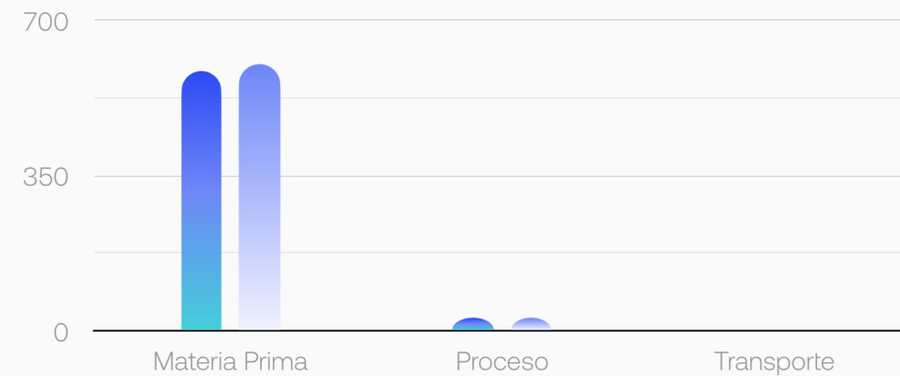
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

221.517

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-6.060

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-61.530

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

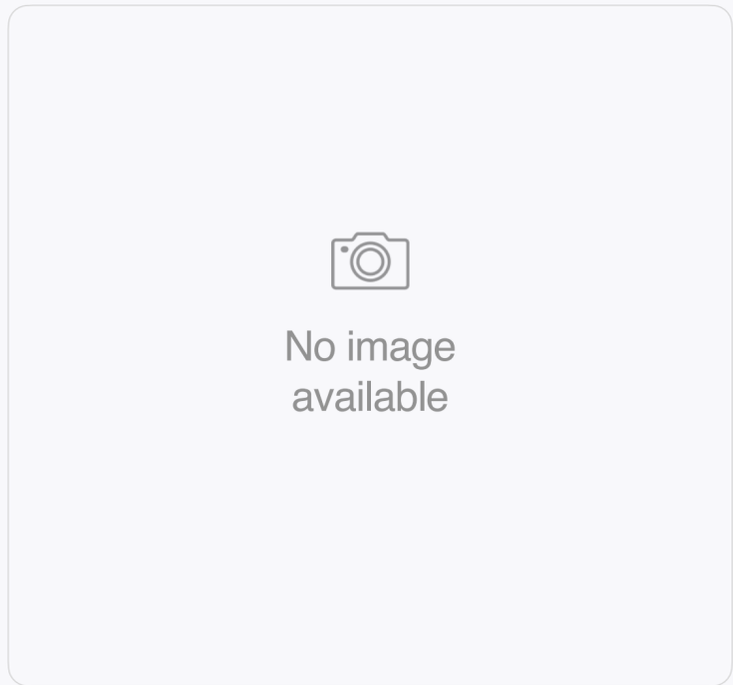


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Amsterdam.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Archipiélago.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Archipiélago.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

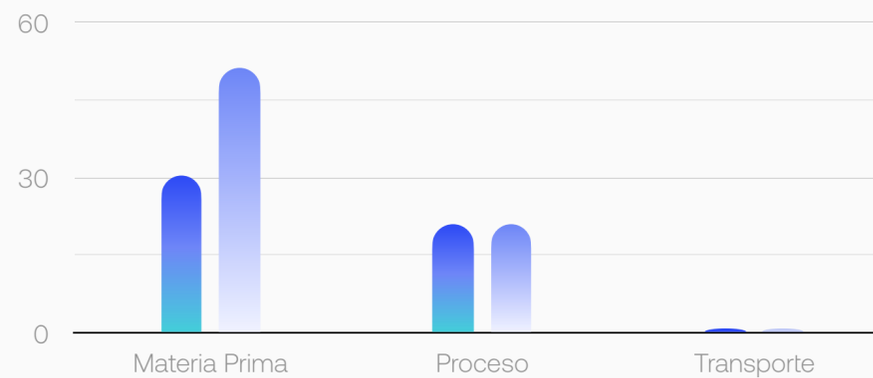
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.260

Impacto por colección

5.929

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.363

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-24

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

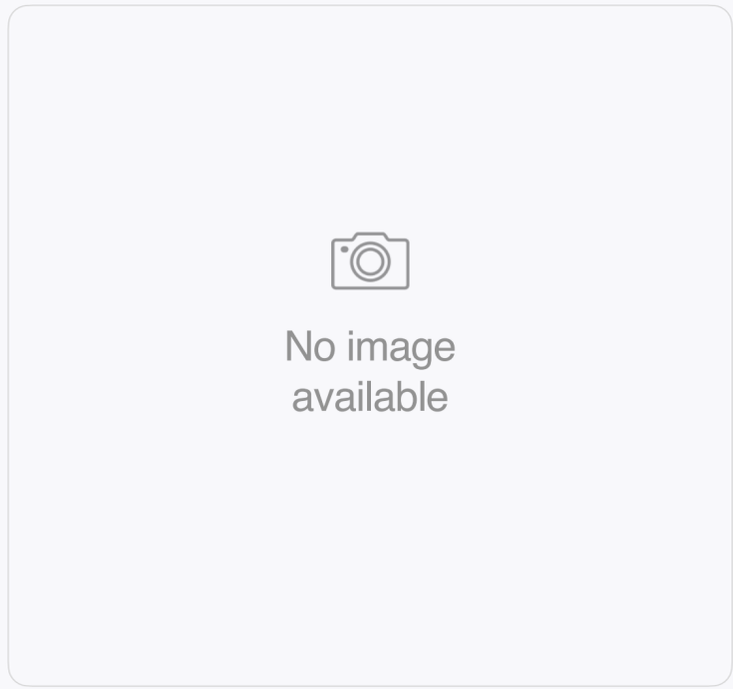


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Archipiélago.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.260

Impacto por colección

69.735

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.908

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-19.370

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

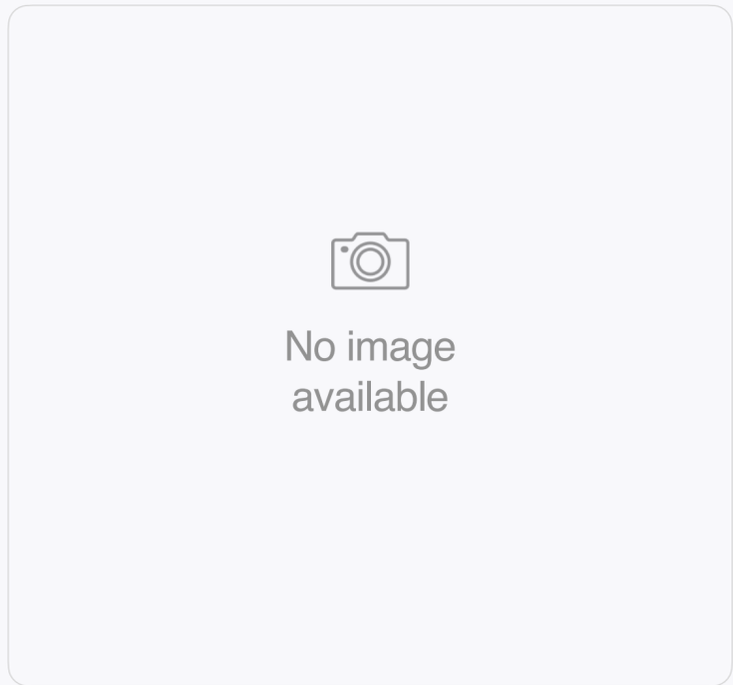


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Archipiélago.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 [Uso de agua](#)



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Banana.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Banana.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

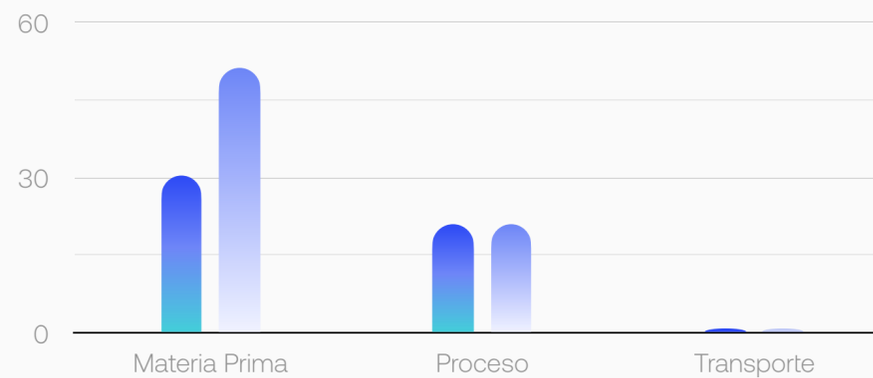
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.337

Impacto por colección

6.132

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.443

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-25

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

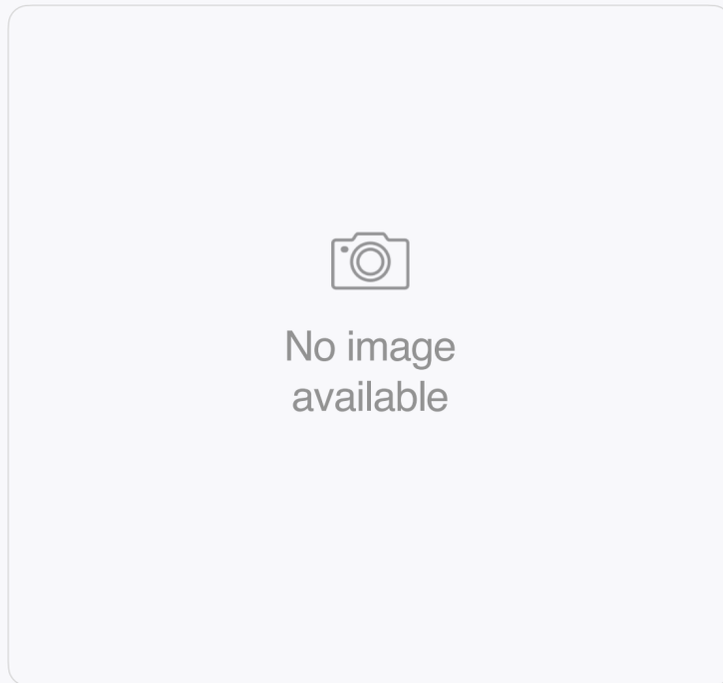


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Banana.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

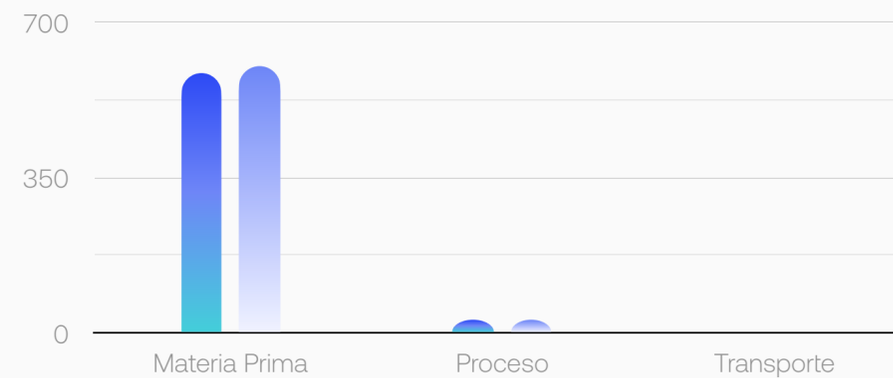
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.337

Impacto por colección

72.111

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.972,6

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-20.030

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

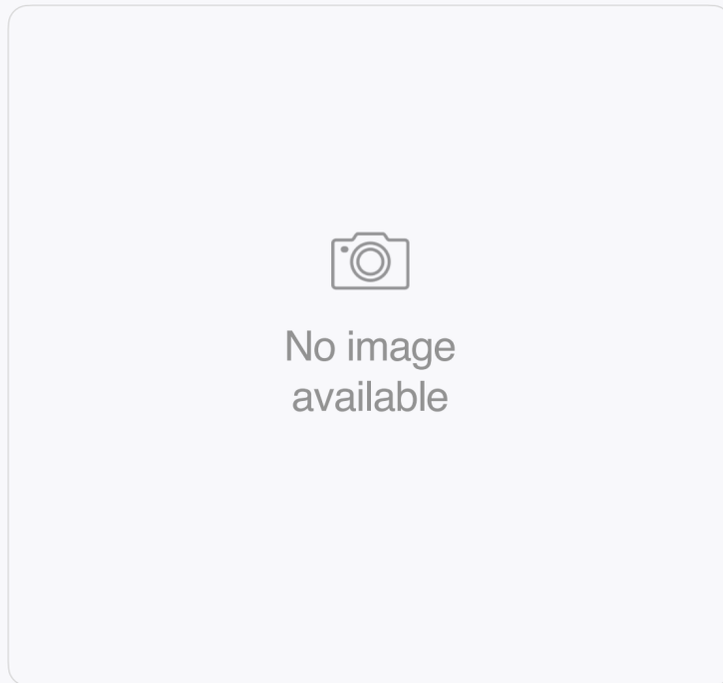


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Banana.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Banana Pocket.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image
available

 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Banana Pocket.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

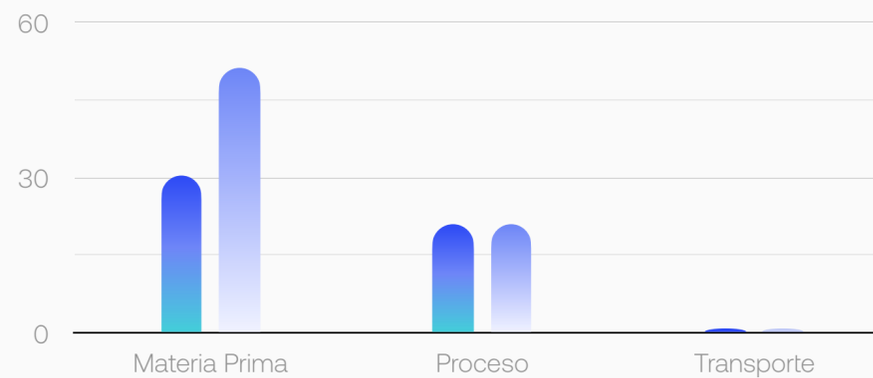
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 4.631

Impacto por colección

12.150

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4.842

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-50

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

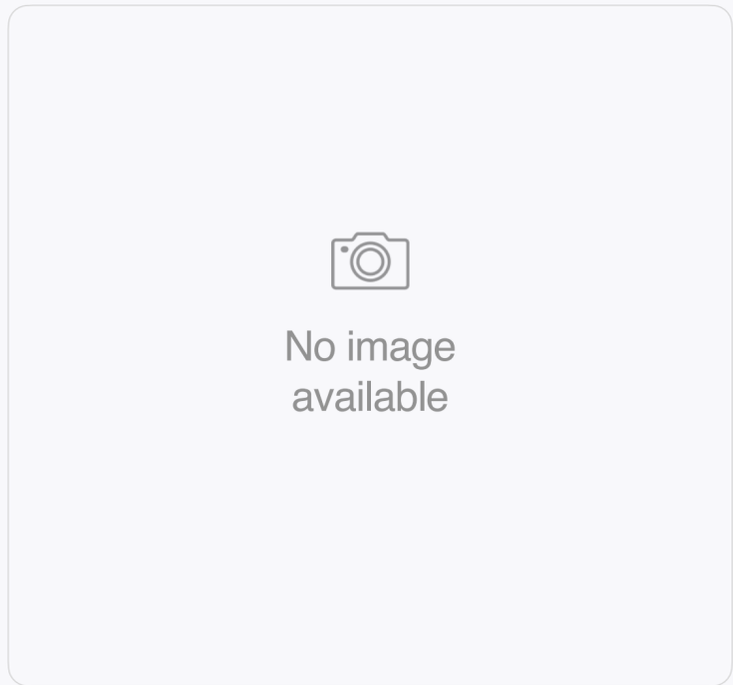


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Banana Pocket.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

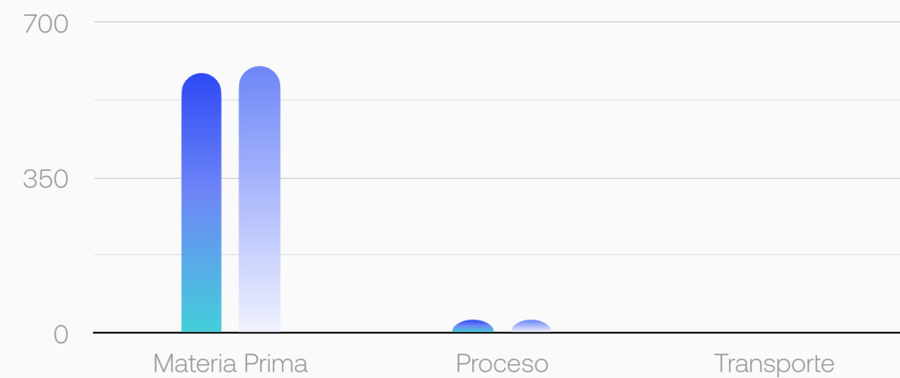
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 4.631

Impacto por colección

142.896

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.909

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-39.692

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

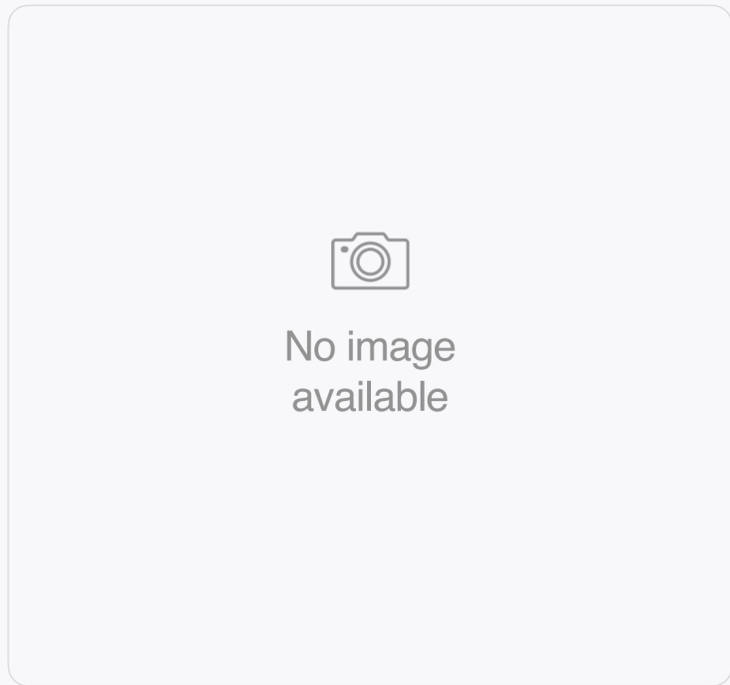


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Banana Pocket.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Barrel.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Barrel.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

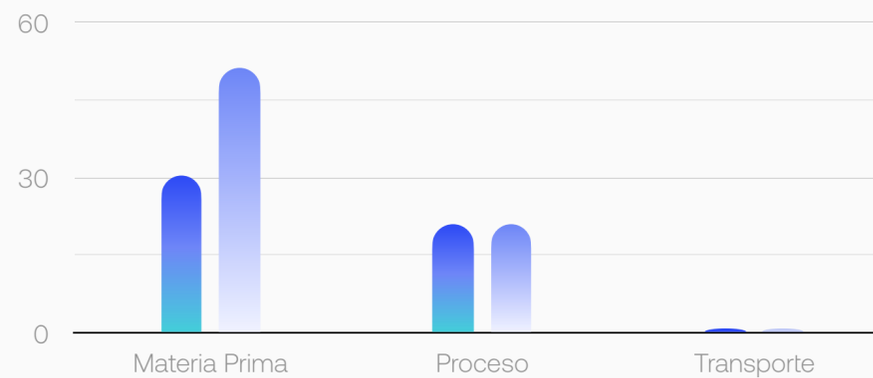
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 958

Impacto por colección

2.513

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.002

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-10

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

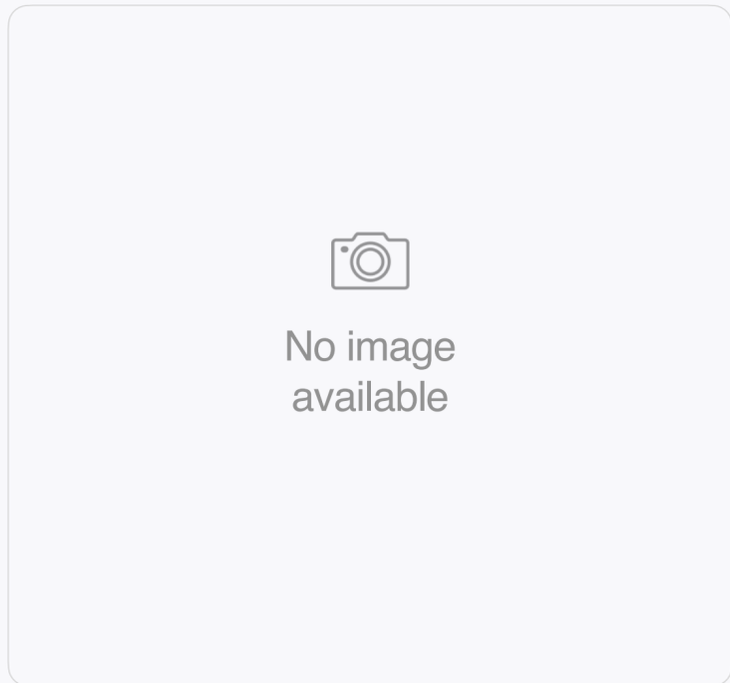


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Barrel.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

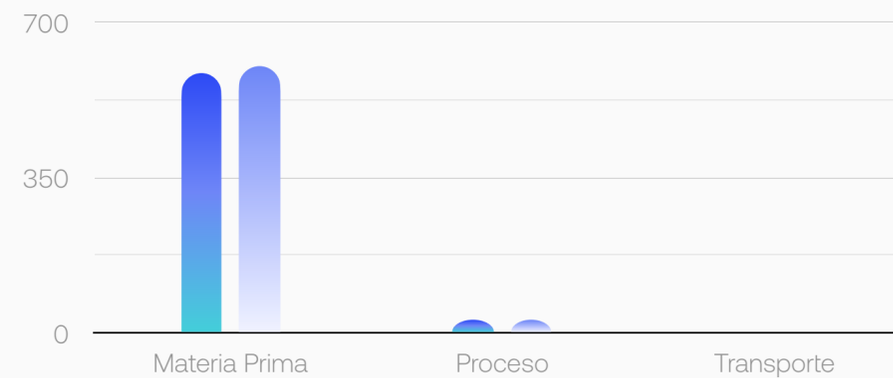
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 958

Impacto por colección

29.560

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-809

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-8.211

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

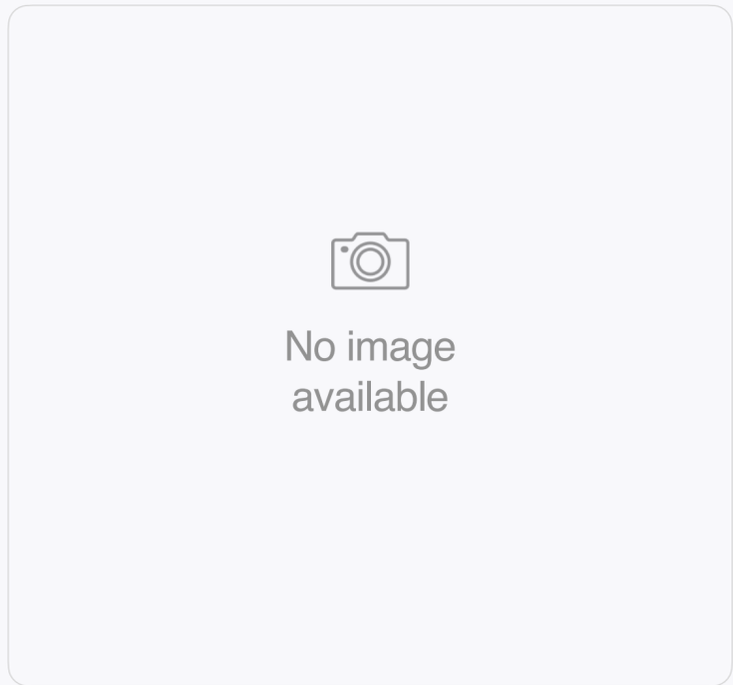


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Barrel.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 **Uso de agua**

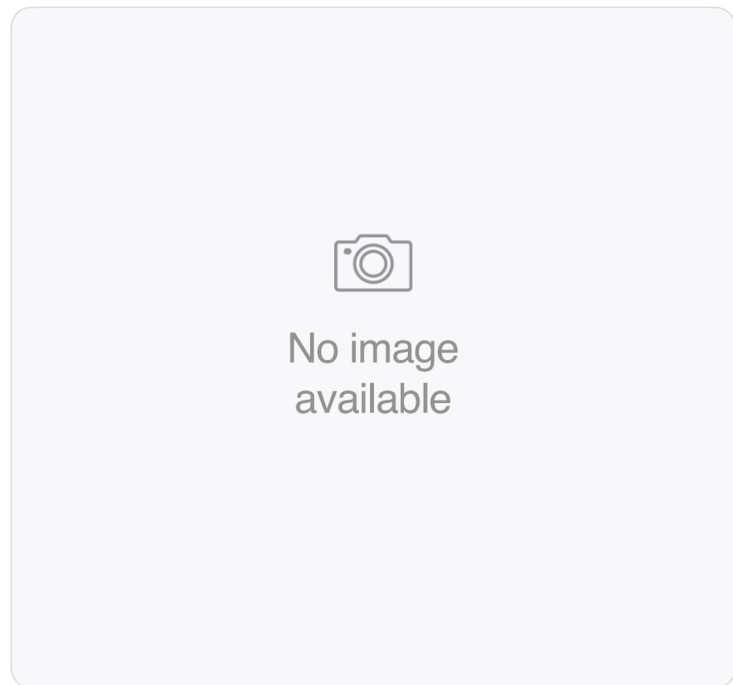


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Bonfire.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Bonfire.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

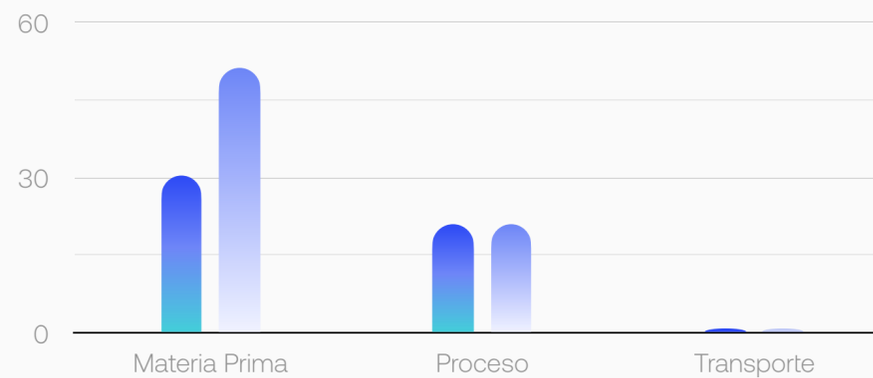
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 5.273

Impacto por colección

13.835

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-5.513

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-57

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

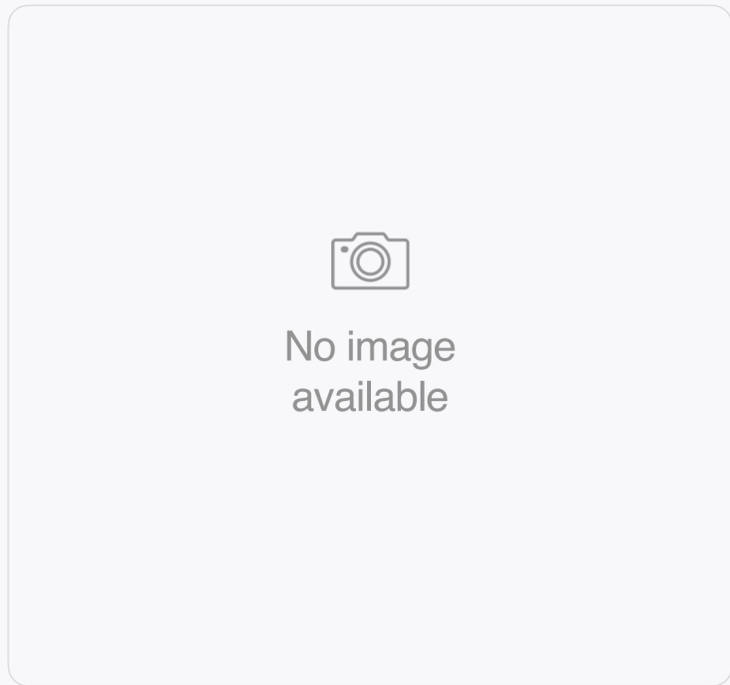


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Bonfire.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

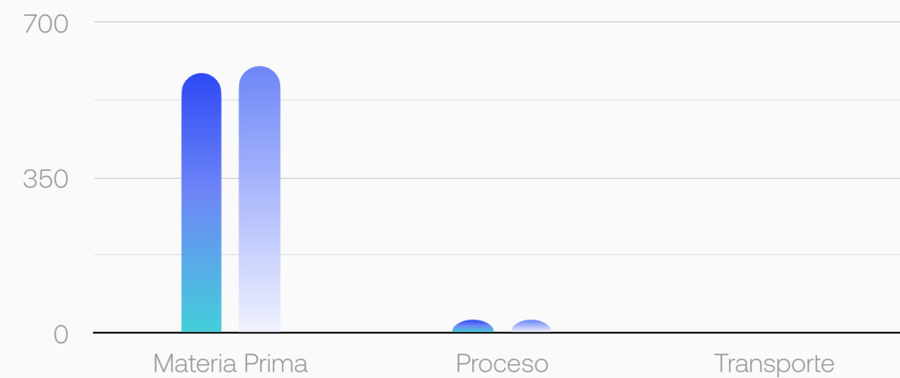
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 5.273

Impacto por colección

162.705

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.451

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-45.194

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

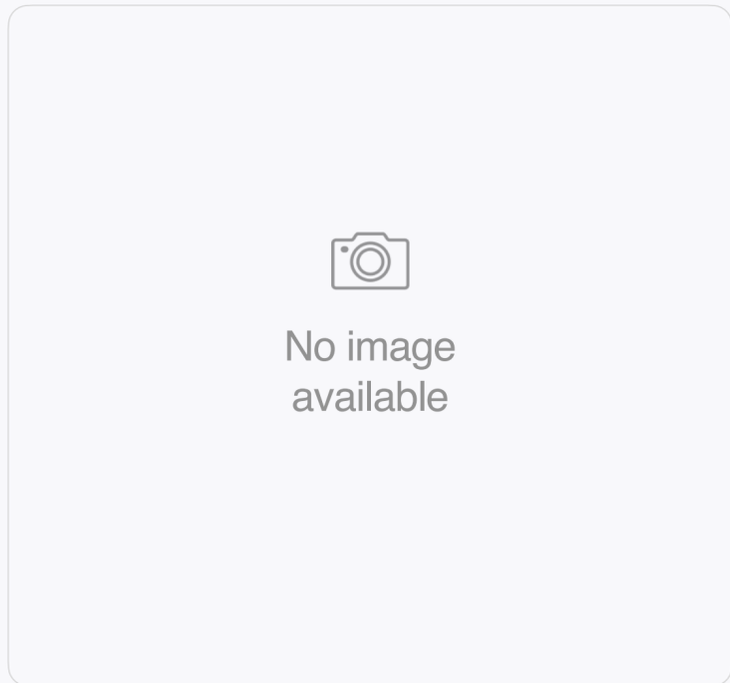


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Bonfire.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



¹ Suponiendo una bañera común de 245 Litros.

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. 180 grs.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,25	7,34	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	61,71	63,4	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	348,22	2.811,6	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. 180 grs.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,25

kg CO₂ eq.

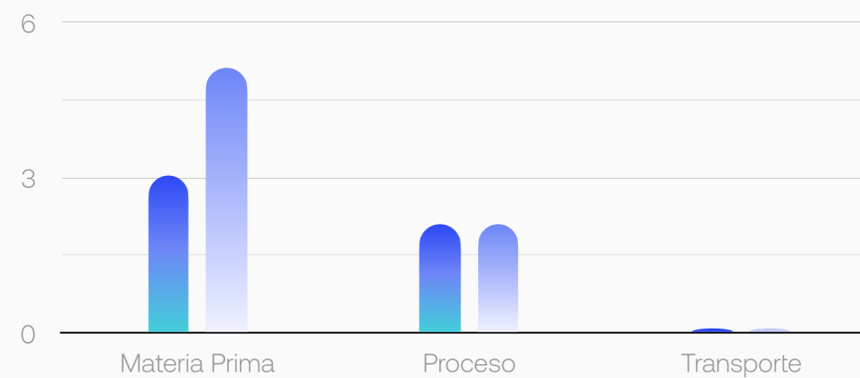
Impacto evitado

-2,09

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 4.278

Impacto por colección

11.224

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4.473

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-46

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. 180 grs.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

61,71

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1,69

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 4.278

Impacto por colección

132.003

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.611

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-36.666

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. 180 grs.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

348,22

L H₂O.

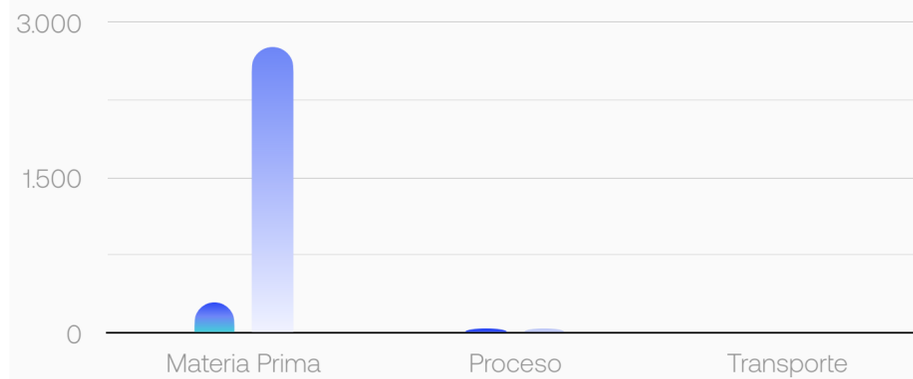
Impacto evitado

-2.463,4

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 4.278

Impacto por colección

744.837

L H₂O.

Impacto evitado

-5.269.176

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-21.507

Bañeras llenas de agua

Un 88 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. Jersey 180 grs.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. Jersey 180 grs. Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

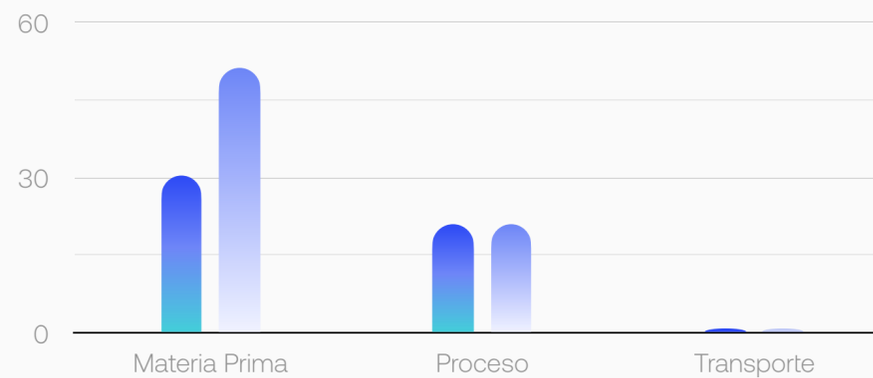
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 3.098

Impacto por colección

8.128

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.239

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-33

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. Jersey 180 grs. Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

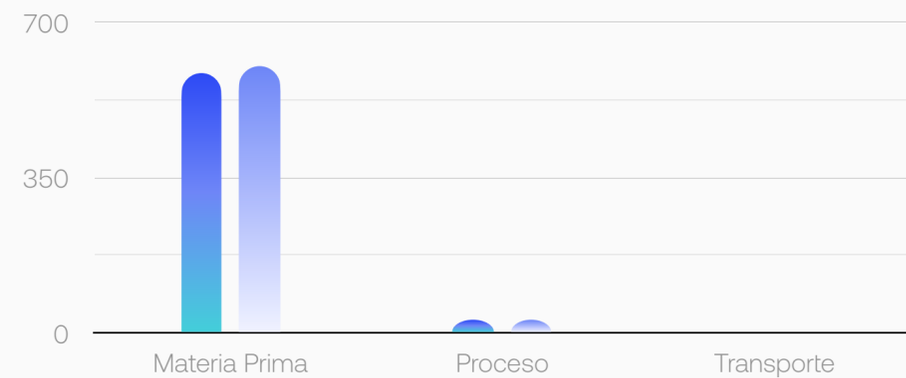
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.098

Impacto por colección

95.593

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.615

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-26.553

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. Jersey 180 grs. Bangladesh.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3.482,17

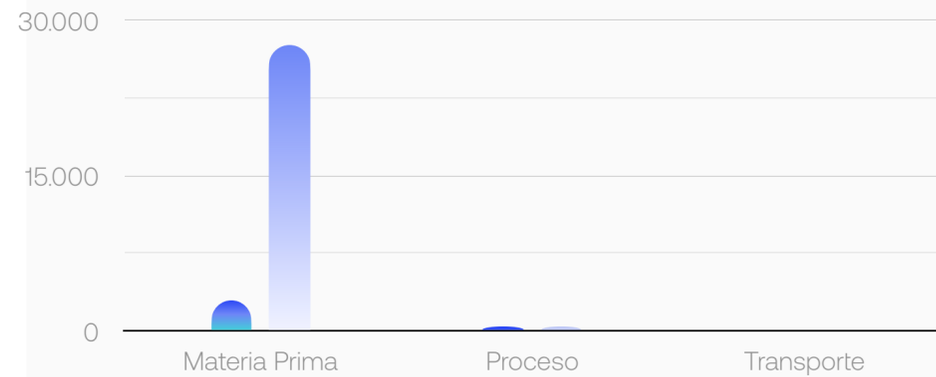
L H₂O.

Impacto evitado

-24.633,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 3.098

Impacto por colección

539.389

L H₂O.

Impacto evitado

-3.815.780

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-15.575

Bañeras llenas de agua

Un 88 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

98% algodón orgánico. 2% viscose.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,23	7,28	-28,13 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	60,61	62,27	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	348,68	2.757,16	-87,35 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

98% algodón orgánico. 2% viscose.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,23

kg CO₂ eq.

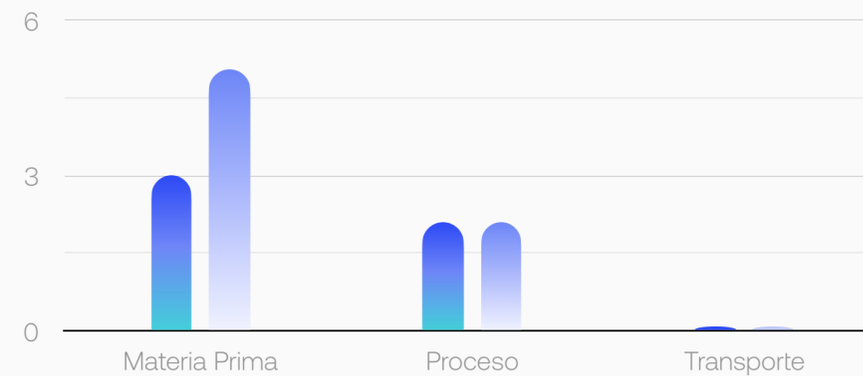
Impacto evitado

-2,05

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 142

Impacto por colección

371

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-145

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

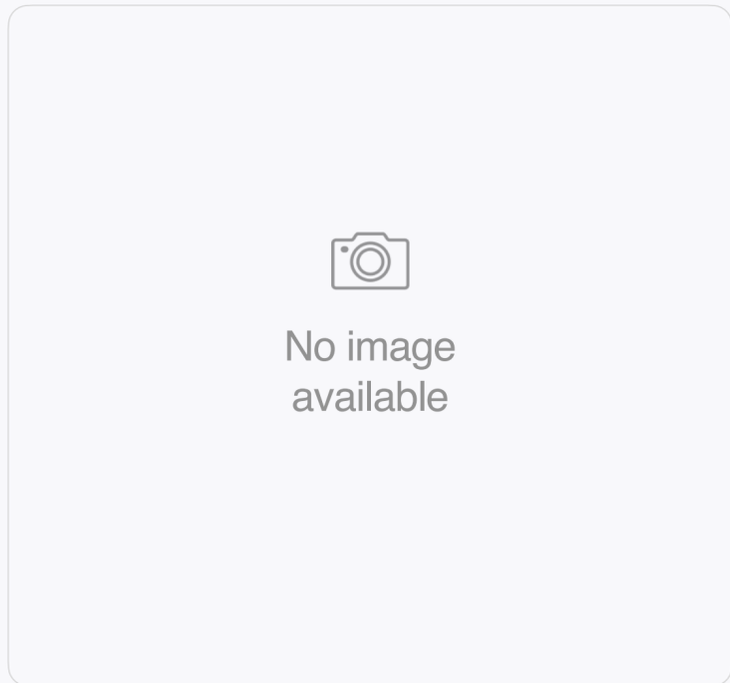


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

98% algodón orgánico. 2% viscose.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

60,61

g PO₄ eq.

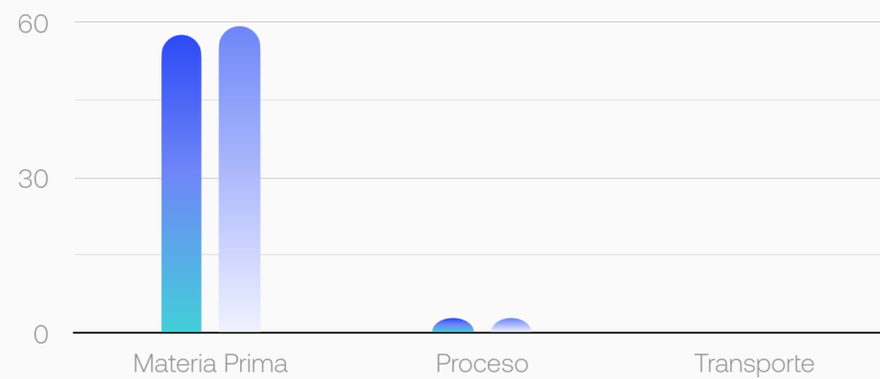
Impacto evitado

-1,65

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 142

Impacto por colección

4.304

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-117

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1.193

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

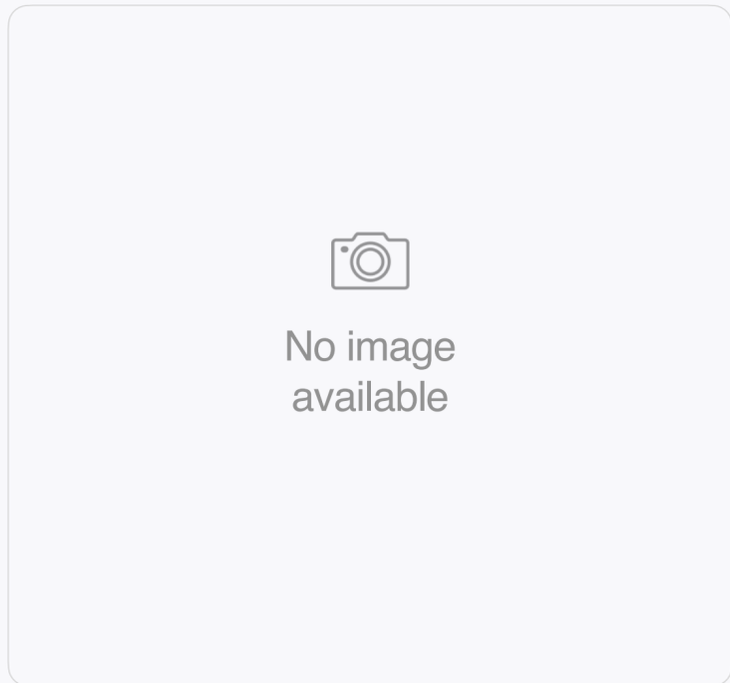


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

98% algodón orgánico. 2% viscose.
Bangladesh.

🚰 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

348,68

L H₂O.

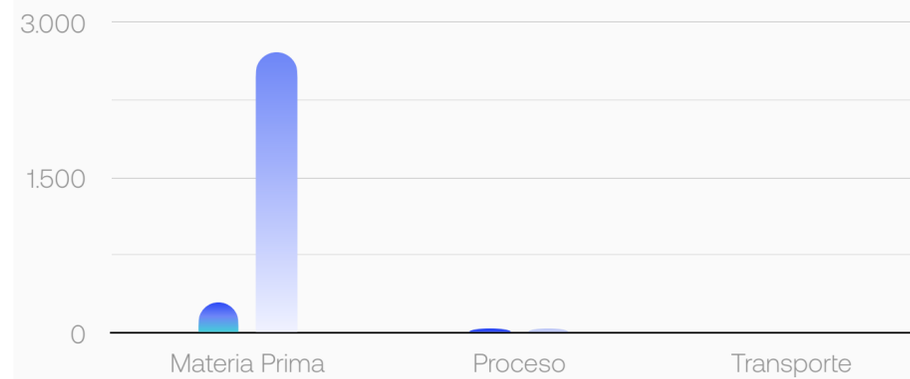
Impacto evitado

-2.408,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 142

Impacto por colección

24.756

L H₂O.

Impacto evitado

-171.002

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-698

Bañeras llenas de agua

Un 87 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. 180 grs.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,39	7,69	-29,95 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	66,34	68,15	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	263,71	3.033,72	-91,31 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. 180 grs.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,39

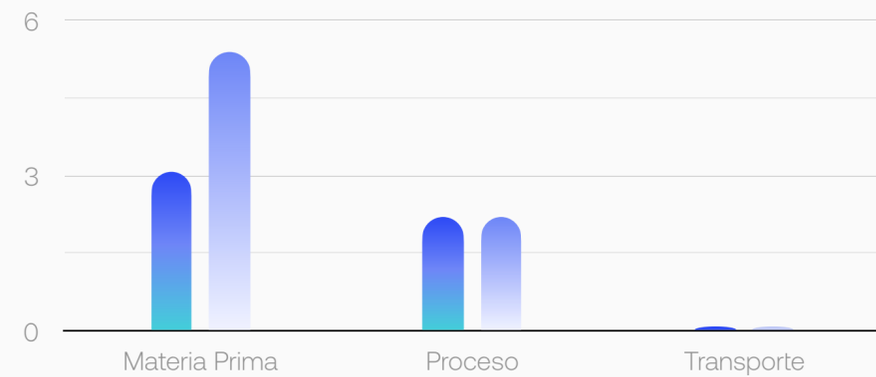
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2,30

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 36.387

Impacto por colección

98.015

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-41.913

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹

 **-432** Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. 180 grs.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

66,34

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1,81

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 36.387

Impacto por colección

1.206.966

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-32.999

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-335.074

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. 180 grs.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

263,71

L H₂O.

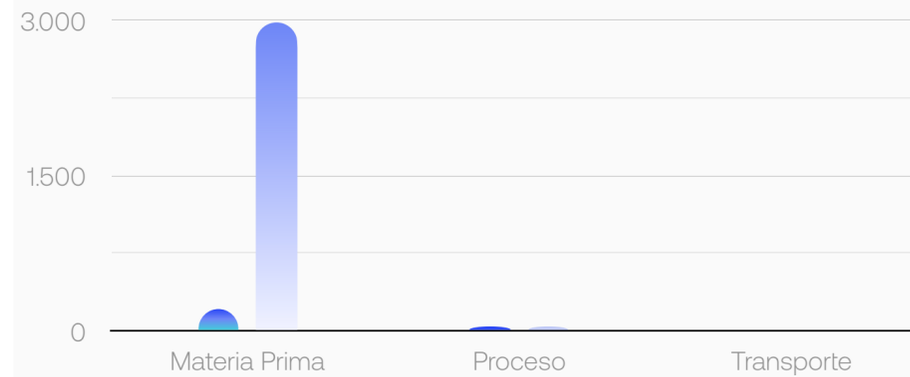
Impacto evitado

-2.770,0

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 36.387

Impacto por colección

4.797.798

L H₂O.

Impacto evitado

-50.396.232

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-205.699

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. Jersey 180 grs.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. Jersey 180 grs. Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

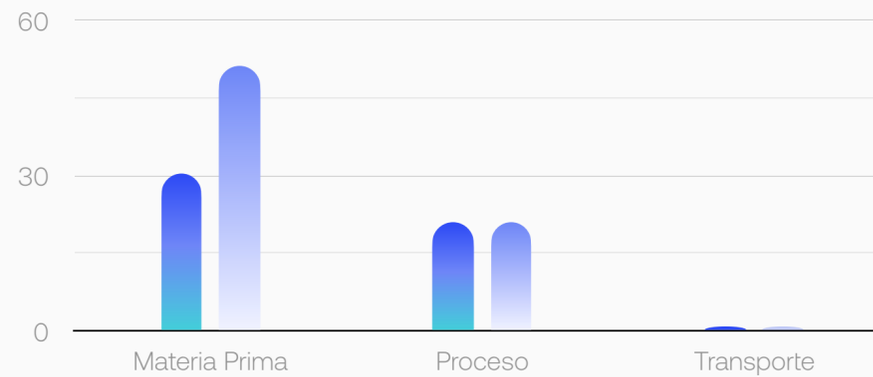
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 22.673

Impacto por colección

59.486

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-23.706

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-244

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. Jersey 180 grs. Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

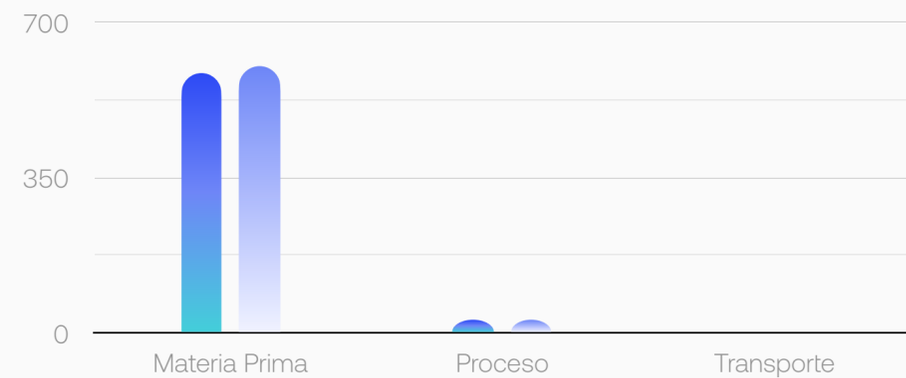
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 22.673

Impacto por colección

699.605

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-19.138

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-194.328

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico. Jersey 180 grs. Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3.482,17

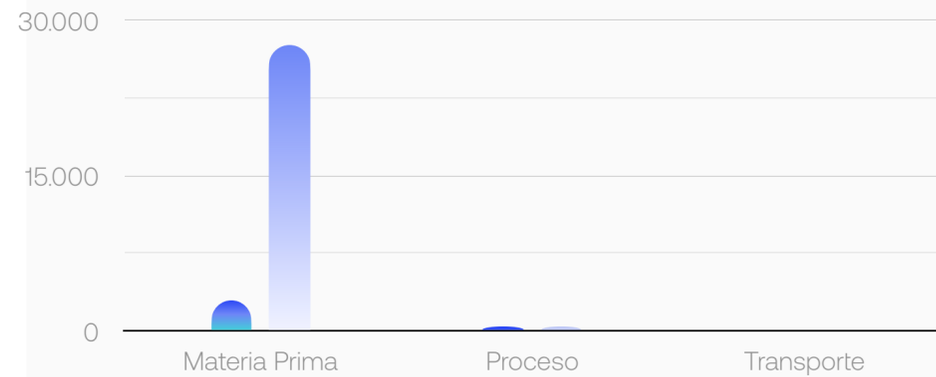
L H₂O.

Impacto evitado

-24.633,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 22.673

Impacto por colección

3.947.566

L H₂O.

Impacto evitado

-27.926.138

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-113.984

Bañeras llenas de agua

Un 88 % menos que los productos tradicionales

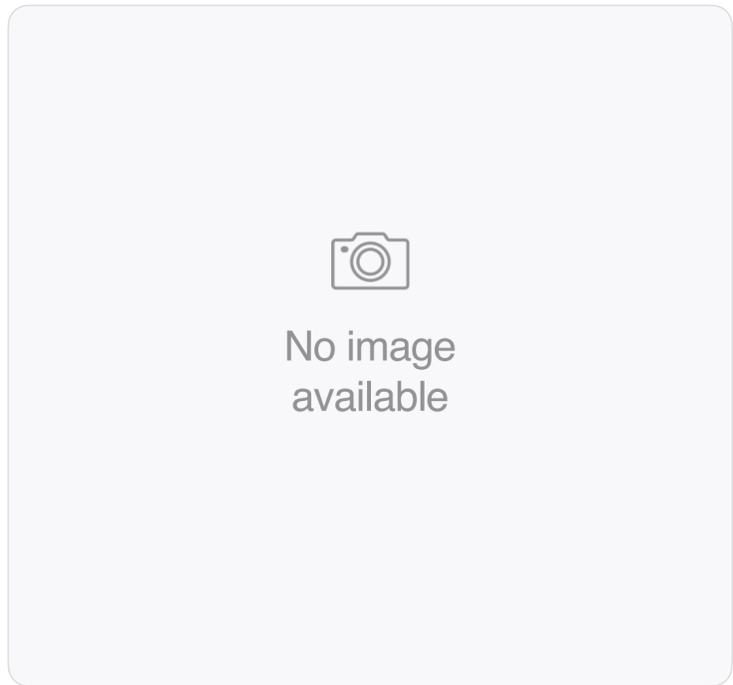


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Cube.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Cube.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

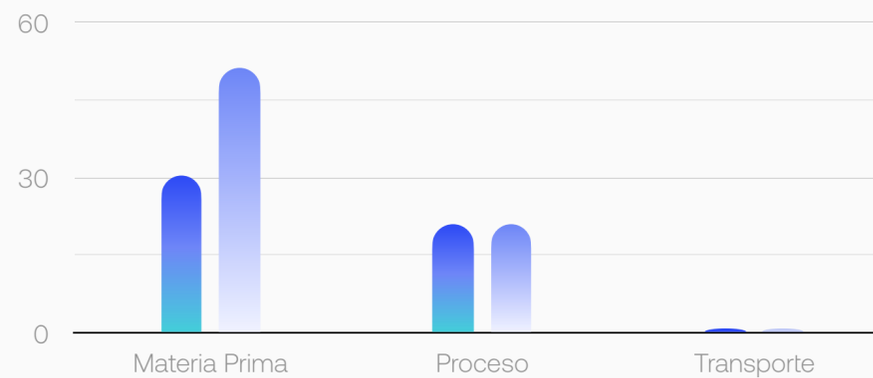
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 3.158

Impacto por colección

8.286

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.302

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-34

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

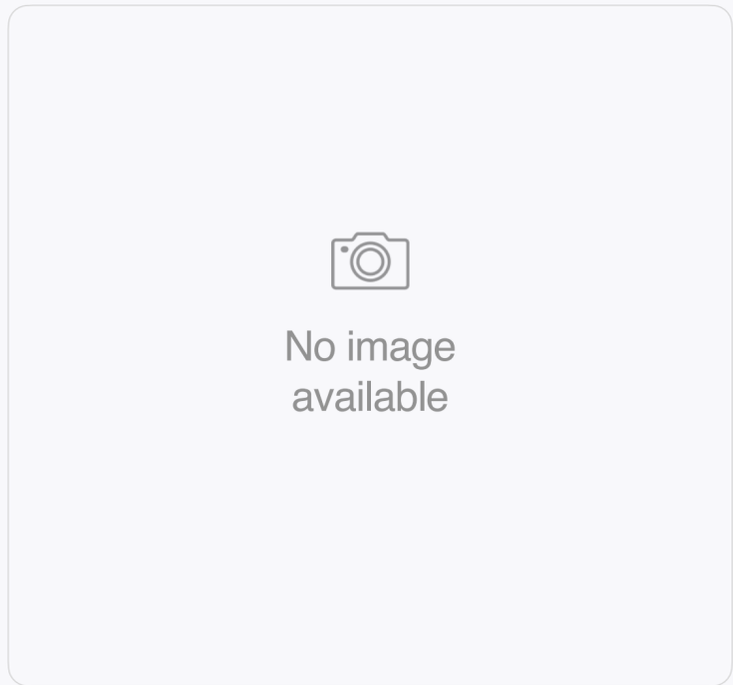


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Cube.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

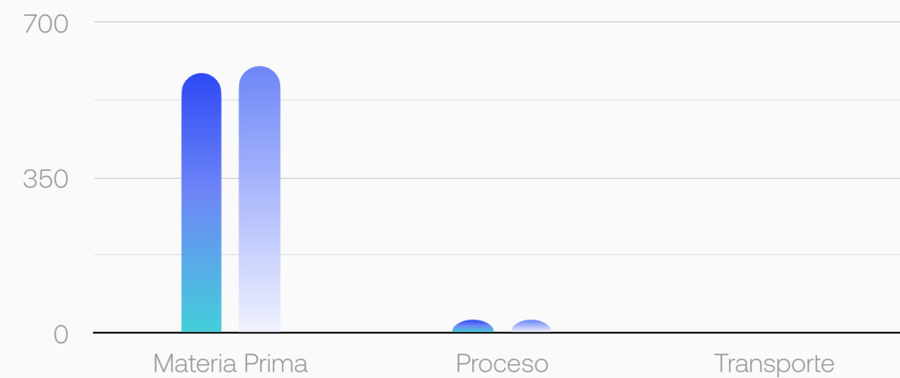
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.158

Impacto por colección

97.444

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.666

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-27.067

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

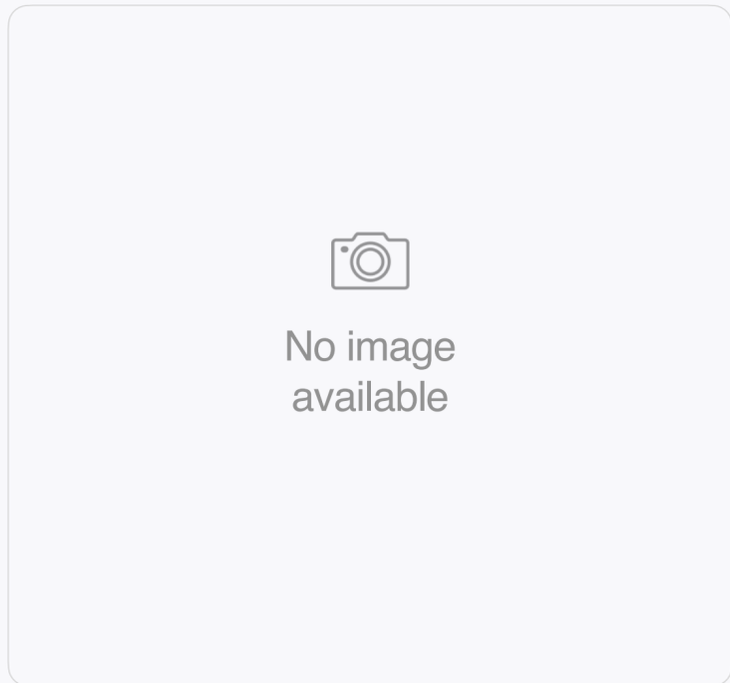


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Cube.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 [Uso de agua](#)

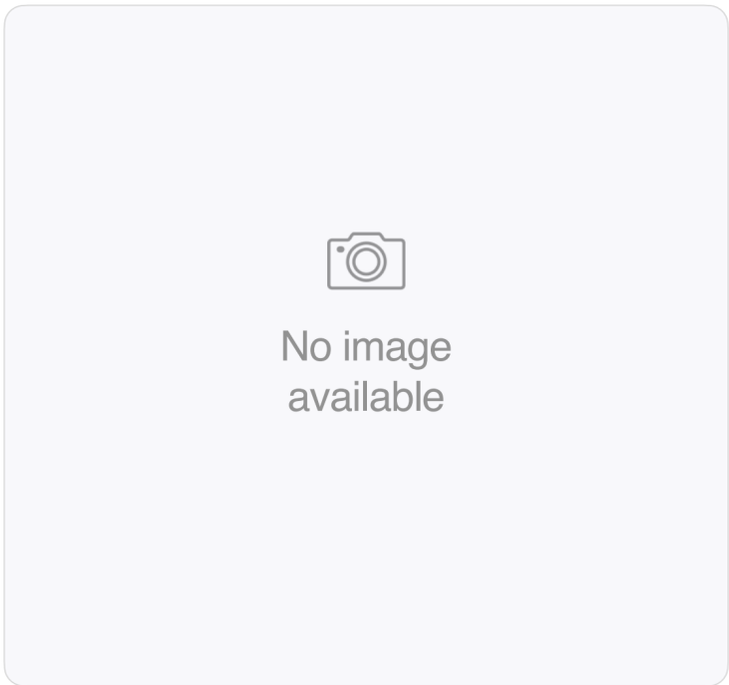


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Dawn.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Dawn.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

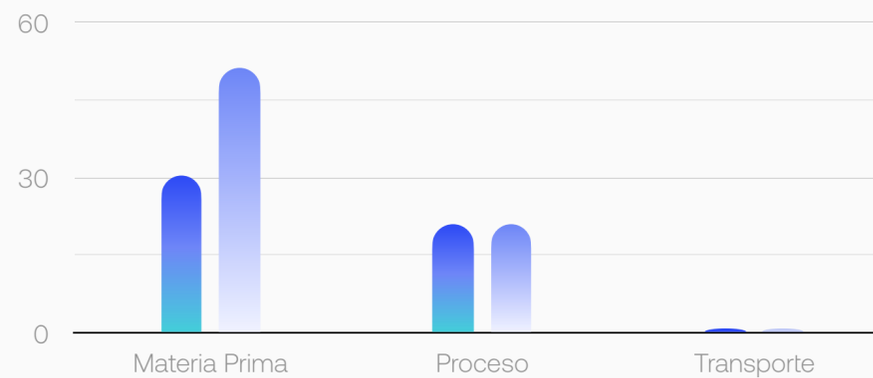
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 5.305

Impacto por colección

13.919

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-5.547

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-57

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

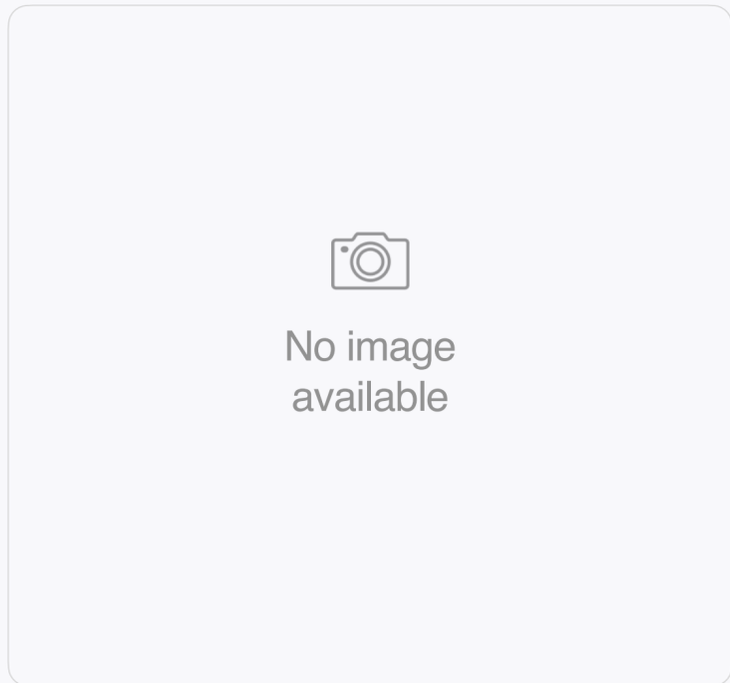


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Dawn.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

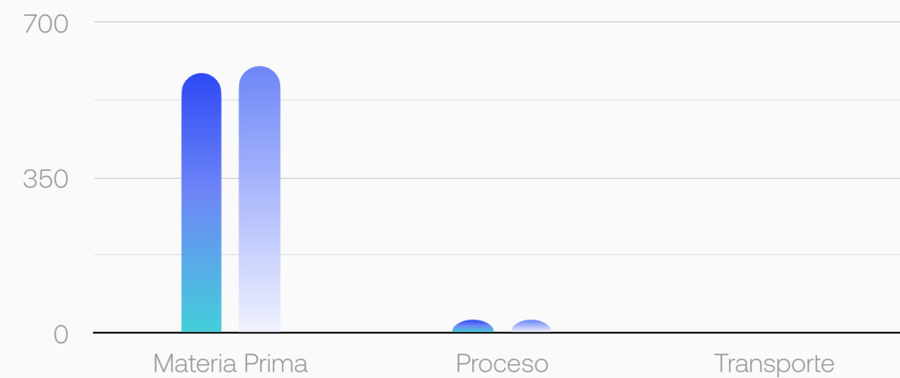
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 5.305

Impacto por colección

163.693

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.478

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-45.469

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

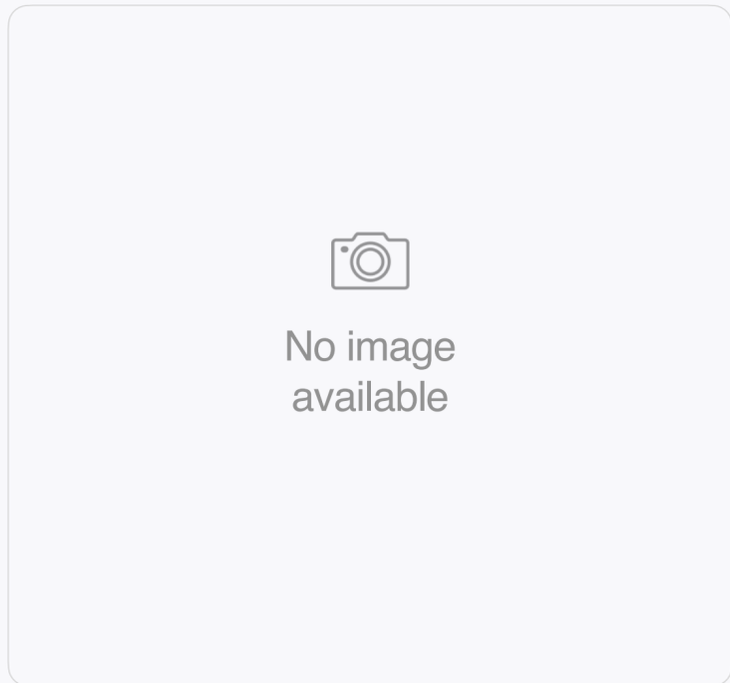


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Dawn.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Flower.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Flower.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

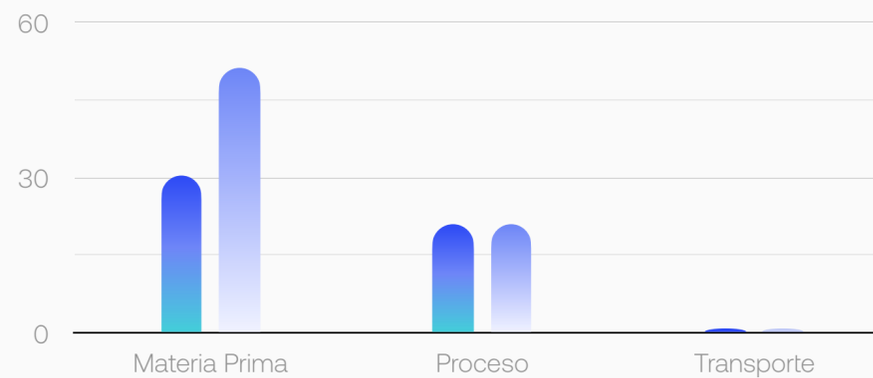
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 4.210

Impacto por colección

11.046

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4.402

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-45

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

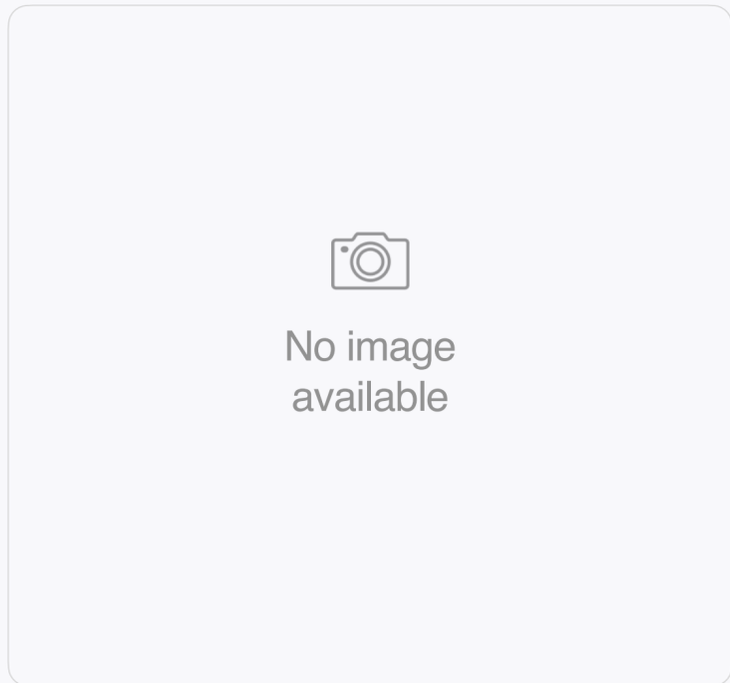


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Flower.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

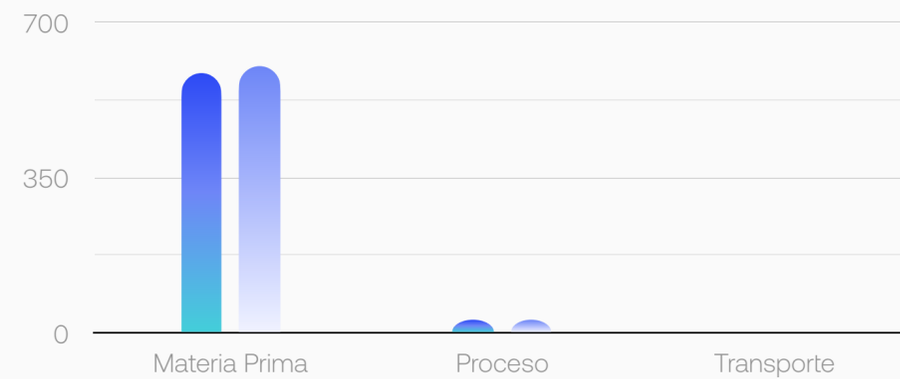
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 4.210

Impacto por colección

129.905

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.554

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-36.083

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

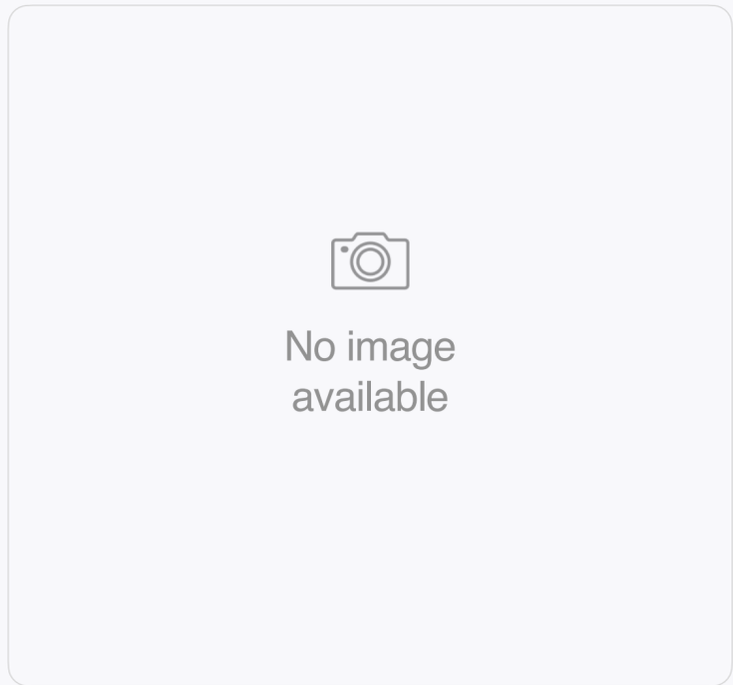


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Flower.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Globe.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Globe.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

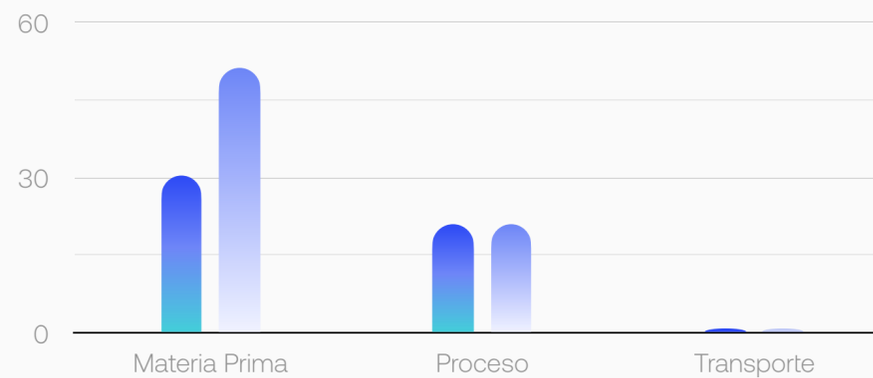
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.284

Impacto por colección

5.992

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.388

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-25

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

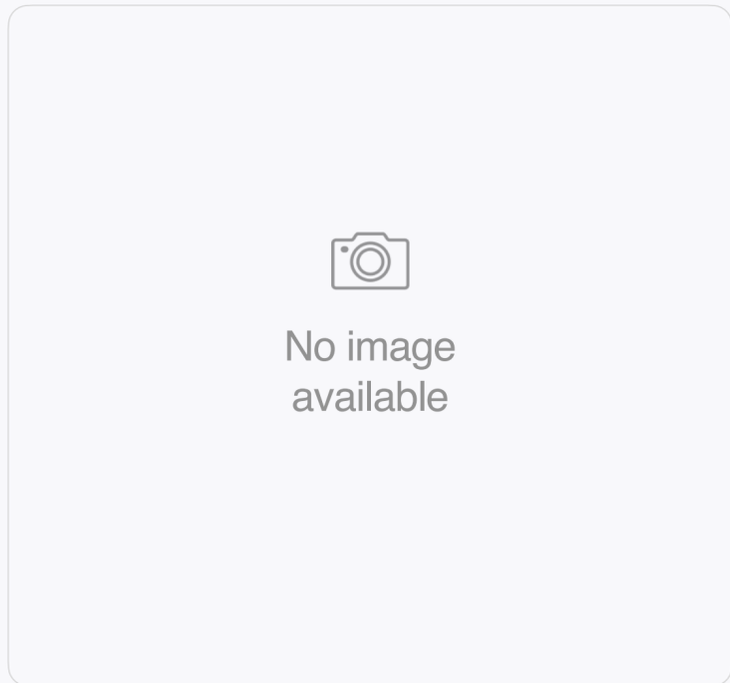


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Globe.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

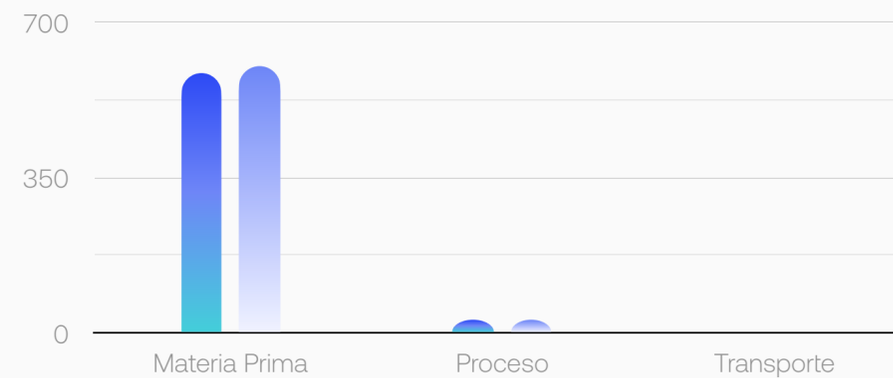
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.284

Impacto por colección

70.476

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.928

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-19.576

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

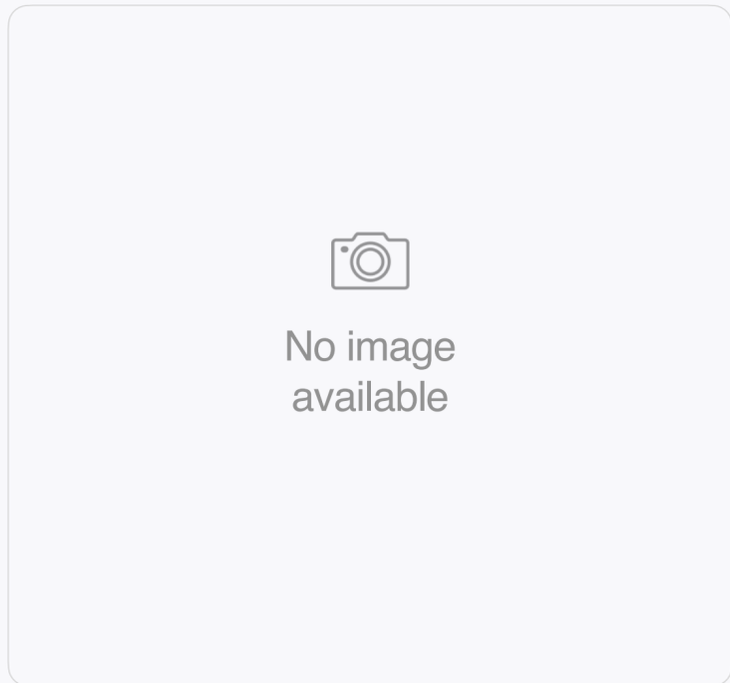


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Globe.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Java.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Java.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

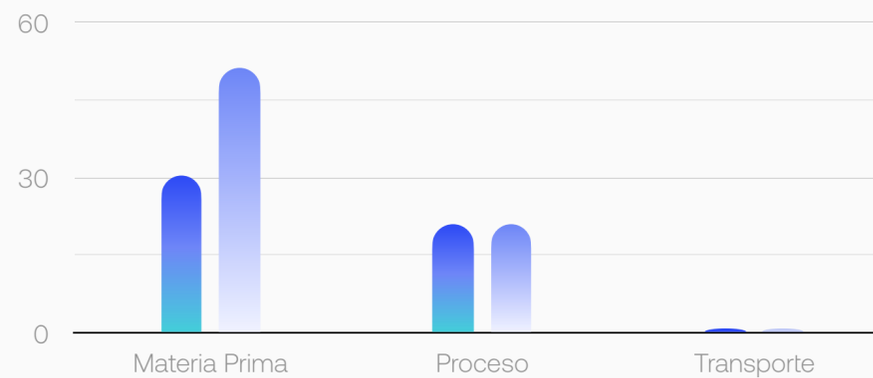
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 3.411

Impacto por colección

8.949

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.566

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-37

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

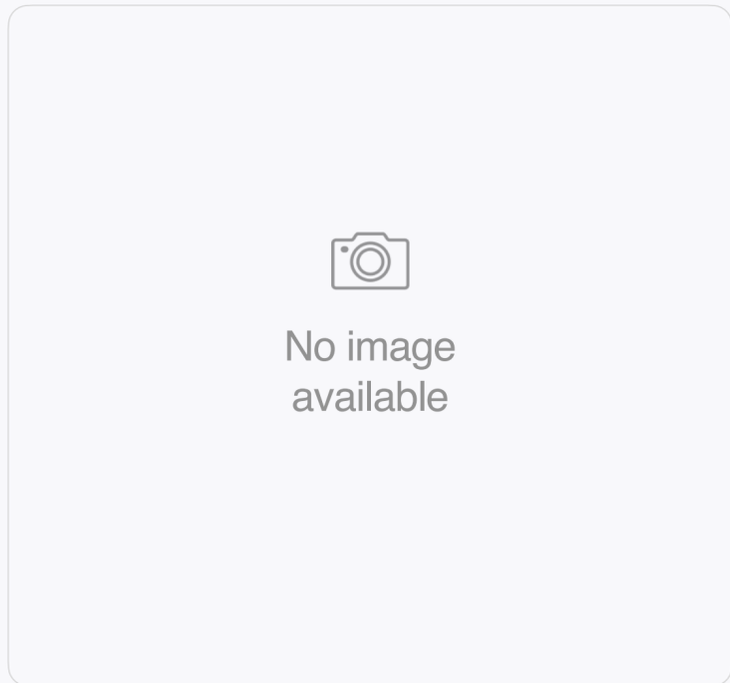


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Java.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

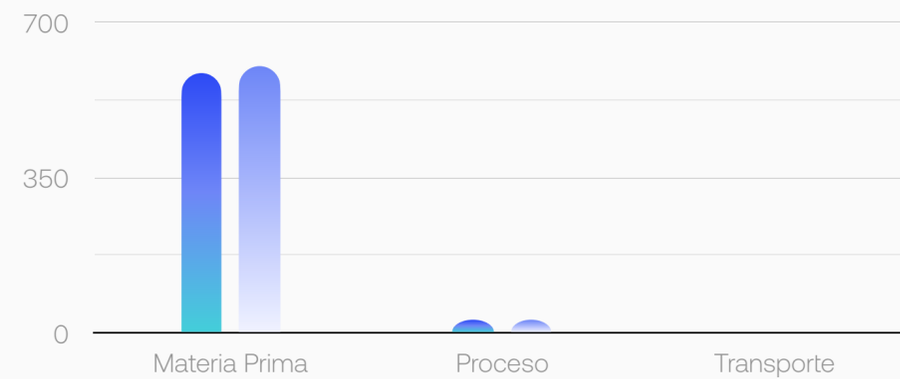
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.411

Impacto por colección

105.251

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.879

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29.235

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

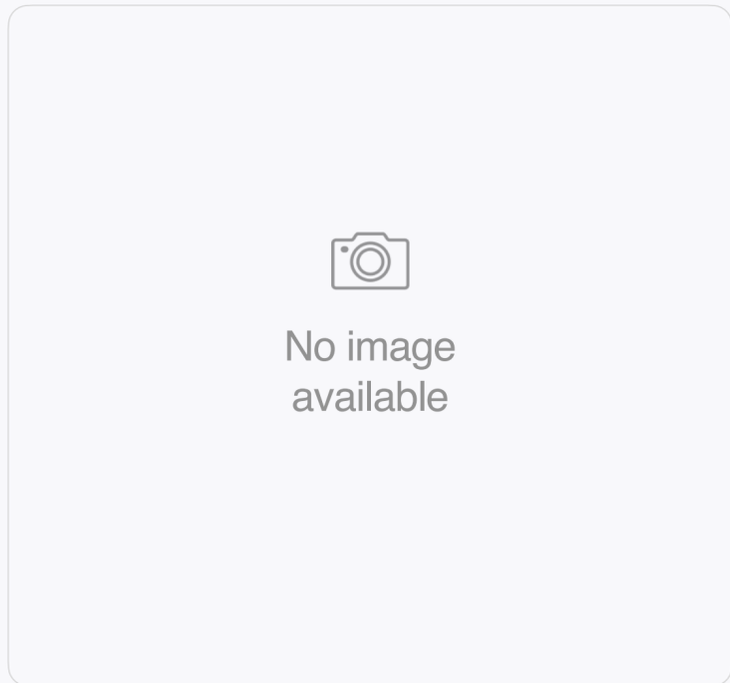


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Java.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

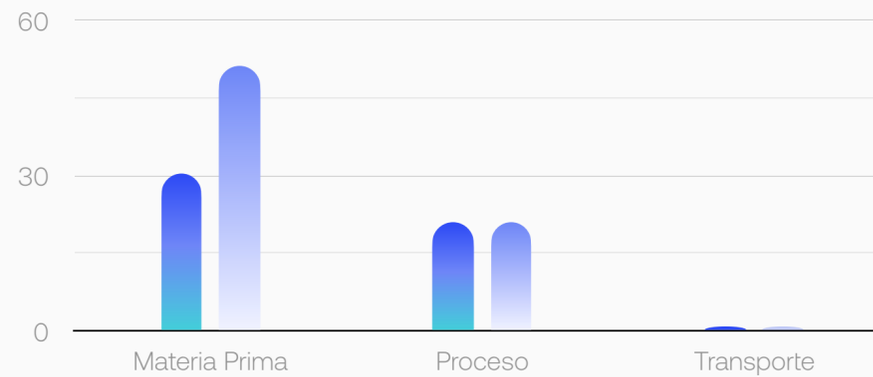
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

47.208

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-18.813

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-194

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

555.198

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-15.188

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-154.216

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3.482,17

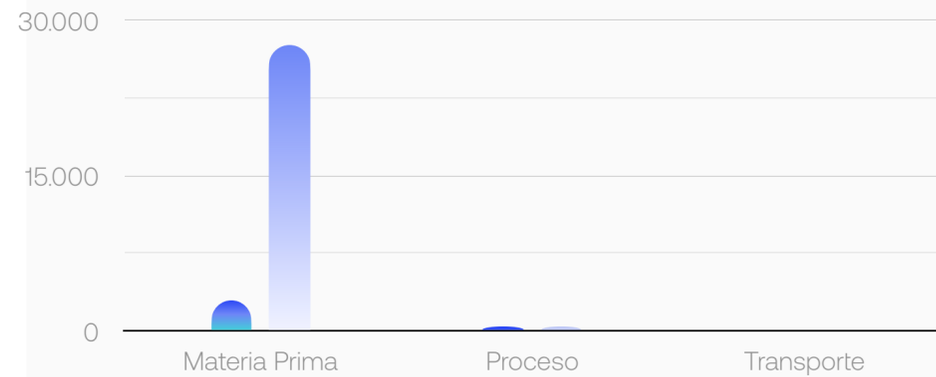
L H₂O.

Impacto evitado

-24.633,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

3.132.737

L H₂O.

Impacto evitado

-22.161.822

L H₂O.

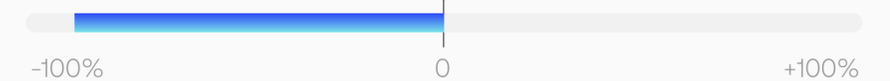
Equivalencia del impacto evitado ¹



-90.456

Bañeras llenas de agua

Un 88 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nederland.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nederland.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

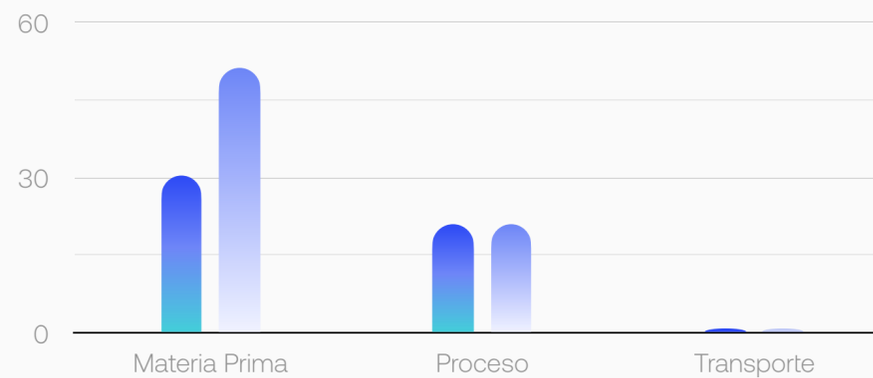
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 4.384

Impacto por colección

11.502

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4.584

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-47

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nederland.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

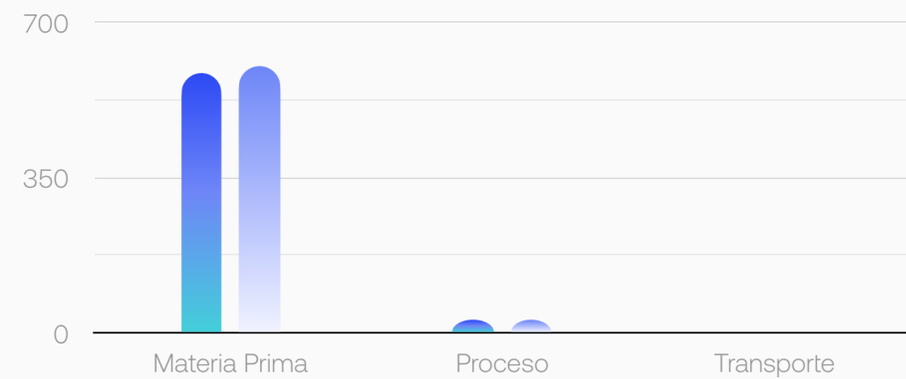
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 4.384

Impacto por colección

135.274

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.701

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-37.575

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nederland.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3.482,17

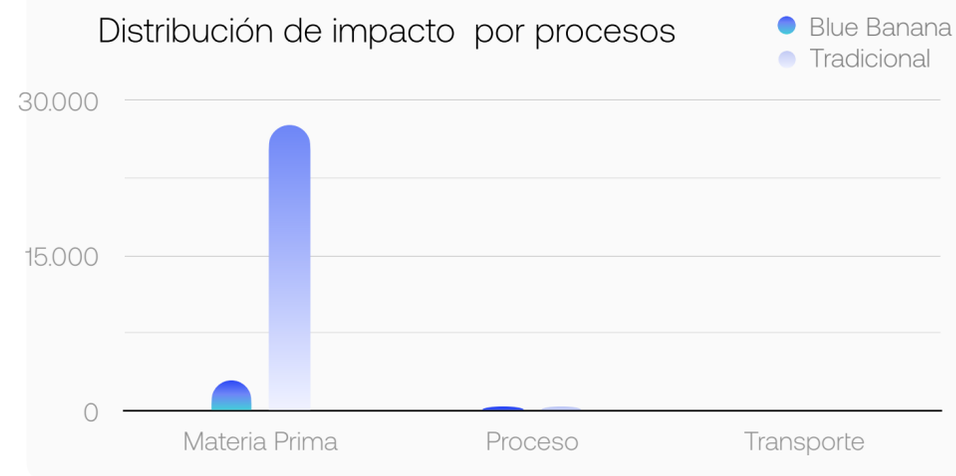
L H₂O.

Impacto evitado

-24.633,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 4.384

Impacto por colección

763.292

L H₂O.

Impacto evitado

-5.399.735

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-22.040

Bañeras llenas de agua

Un 88 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Reef.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Reef.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 6.946

Impacto por colección

18.224

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-7.262

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-75

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Reef.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 6.946

Impacto por colección

214.328

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5.863

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-59.533

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Reef.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3.482,17

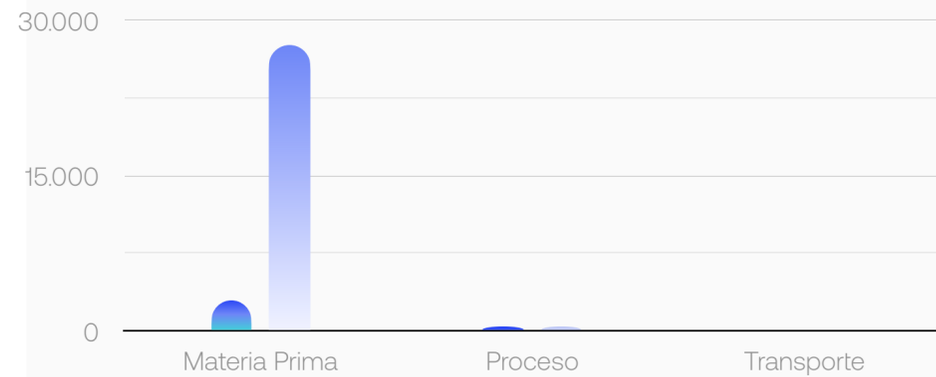
L H₂O.

Impacto evitado

-24.633,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 6.946

Impacto por colección

1.209.359

L H₂O.

Impacto evitado

-8.555.328

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-34.920

Bañeras llenas de agua

Un 88 % menos que los productos tradicionales

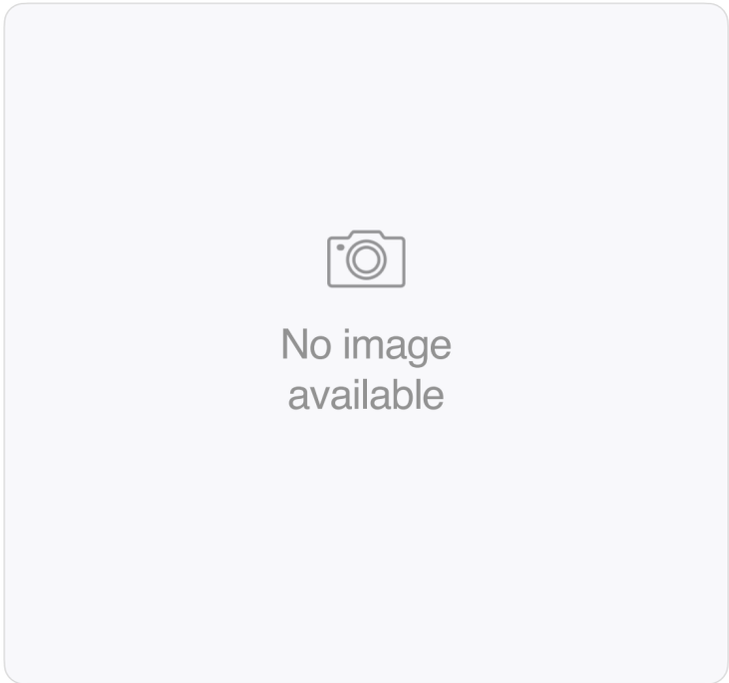


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Riptide.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Riptide.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

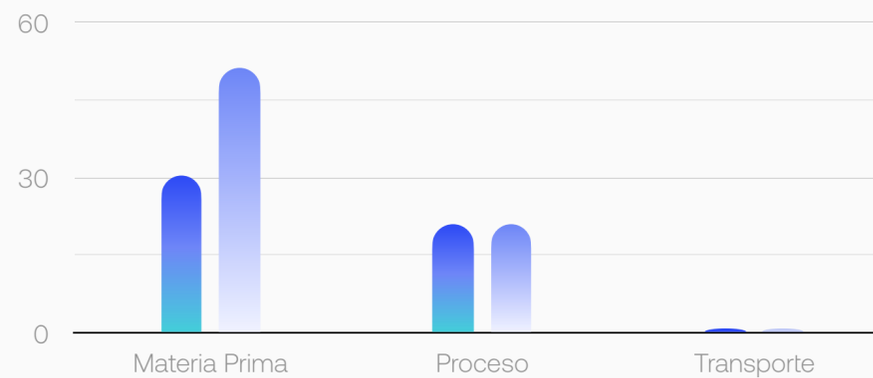
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.337

Impacto por colección

6.132

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.443

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-25

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

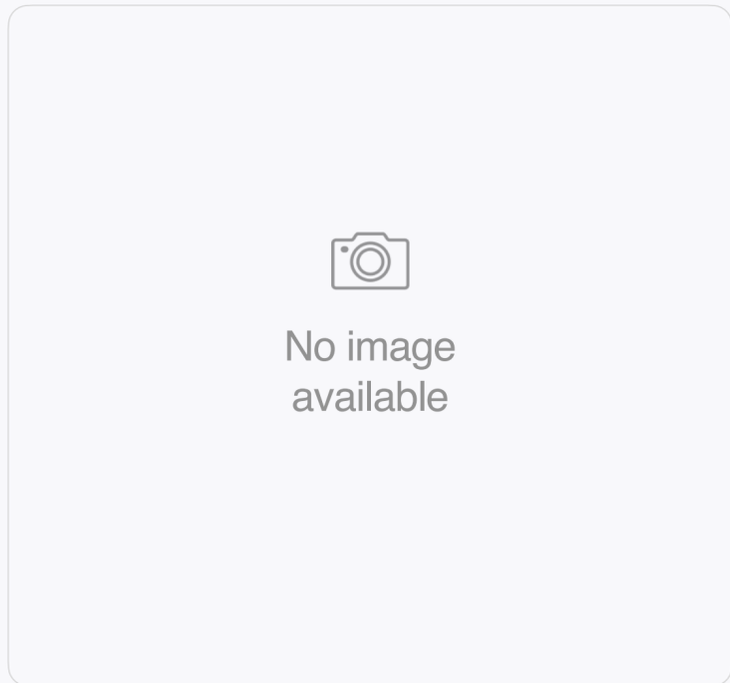


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Riptide.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

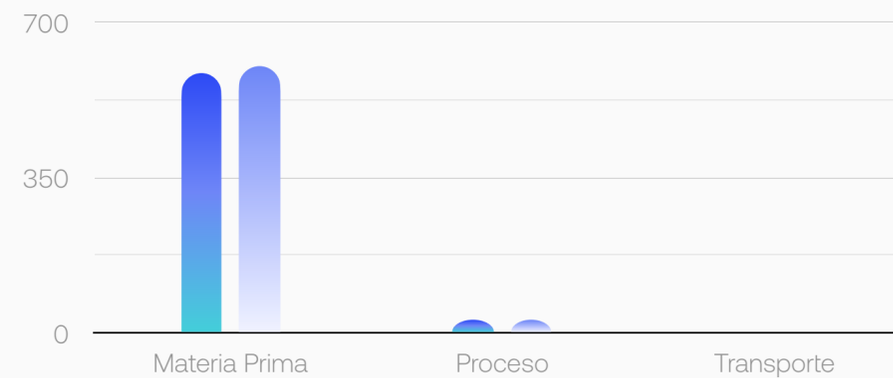
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.337

Impacto por colección

72.111

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.973

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-20.030

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

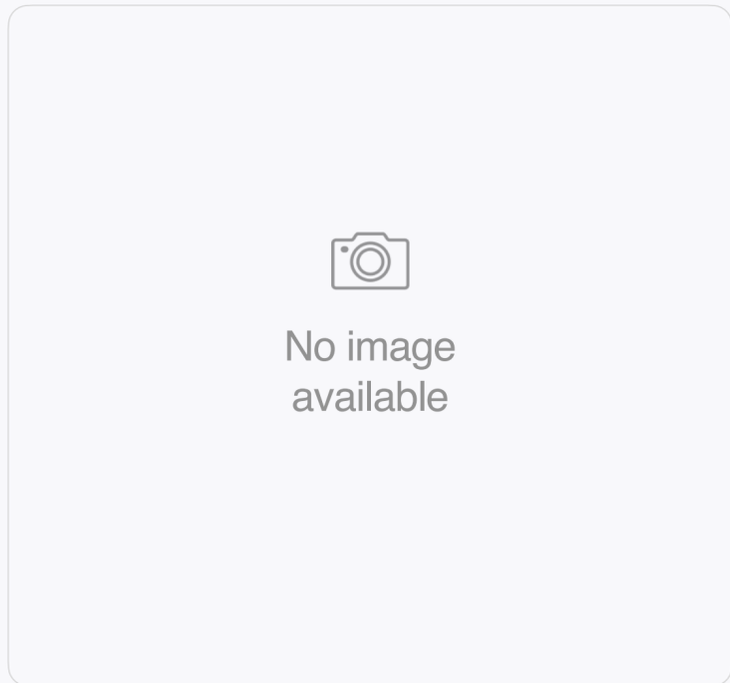


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Riptide.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🌊 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Treasure.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Treasure.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

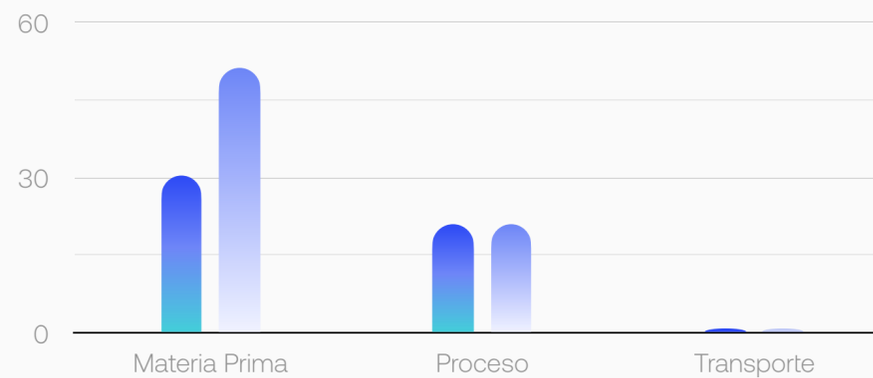
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 3.445

Impacto por colección

9.039

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.602

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-37

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

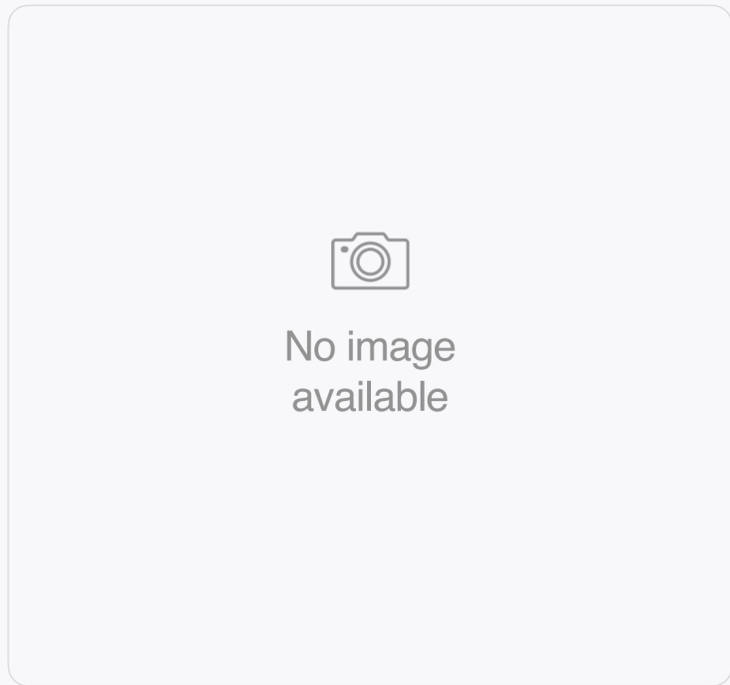


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Treasure.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

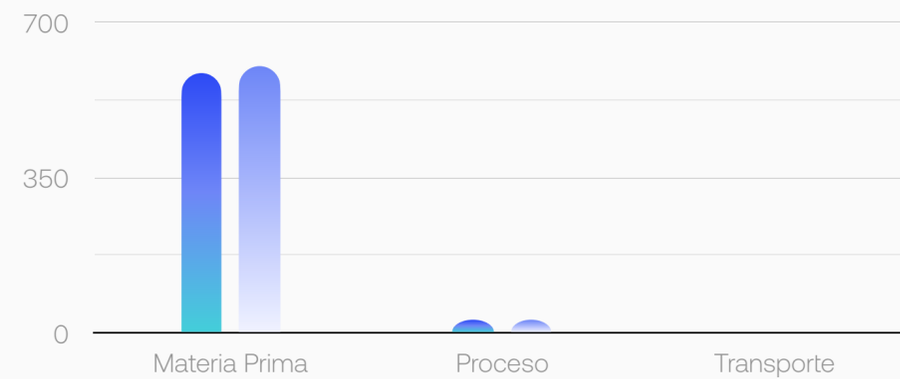
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.445

Impacto por colección

106.300

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.908

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29.527

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

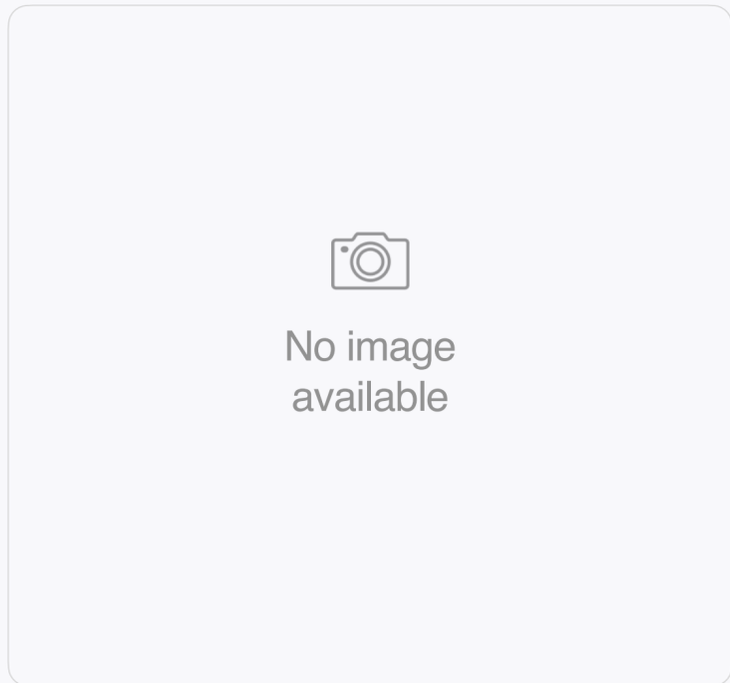


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Treasure.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Wild.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Wild.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

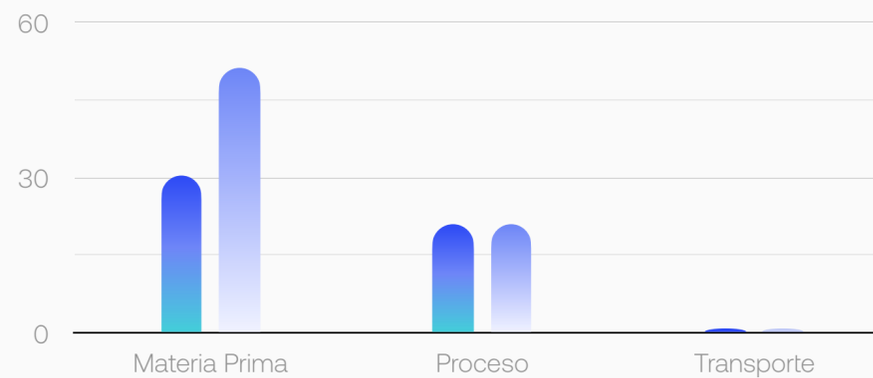
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.737

Impacto por colección

7.181

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.862

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-30

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Wild.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

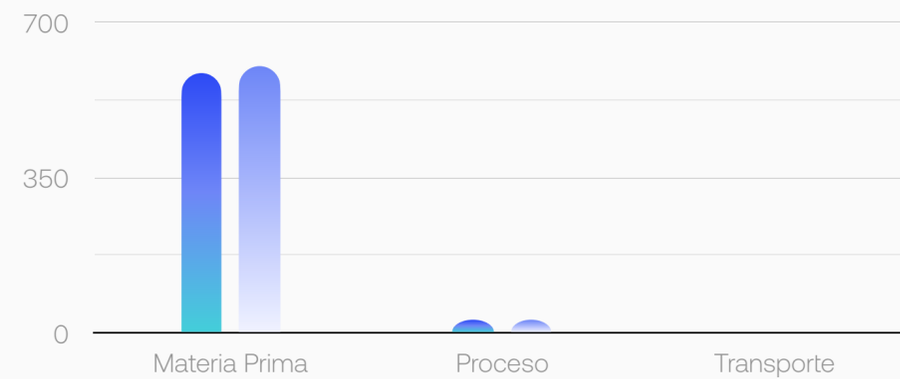
Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.737

Impacto por colección

84.454

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.310

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-23.459

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Wild.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3.482,17

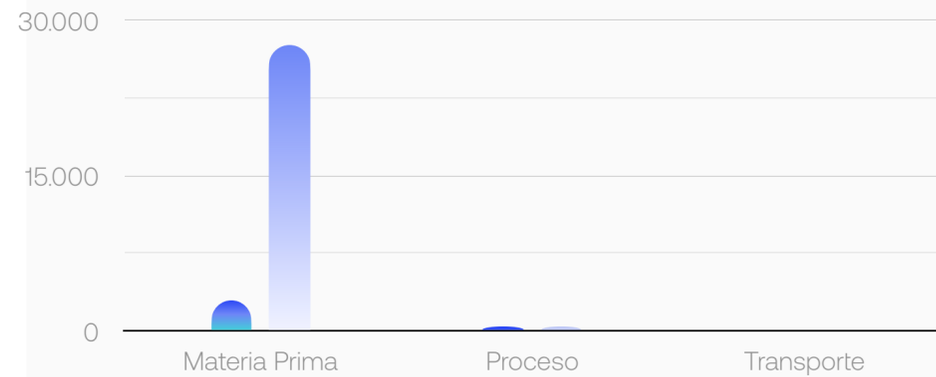
L H₂O.

Impacto evitado

-24.633,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 2.737

Impacto por colección

476.535

L H₂O.

Impacto evitado

-3.371.139

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-13.760

Bañeras llenas de agua

Un 88 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Worm.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	52,47	73,38	-28,50 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	617,13	634,01	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.482,17	28.116	-87,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Worm.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

52,47

kg CO₂ eq.

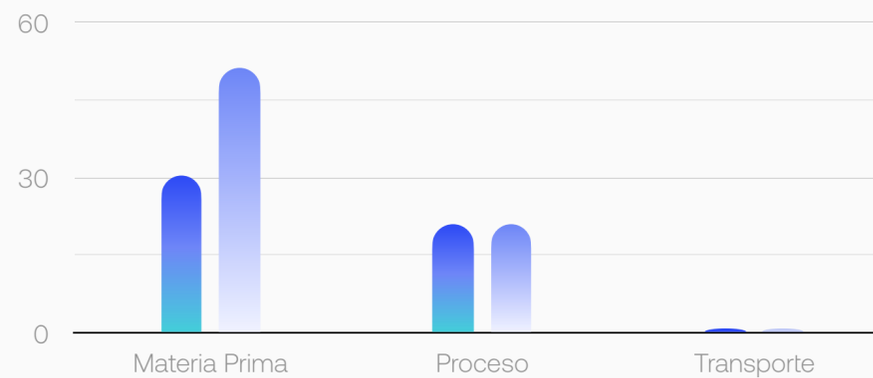
Impacto evitado

-20,91

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 3.000

Impacto por colección

7.871

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.137

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-32

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

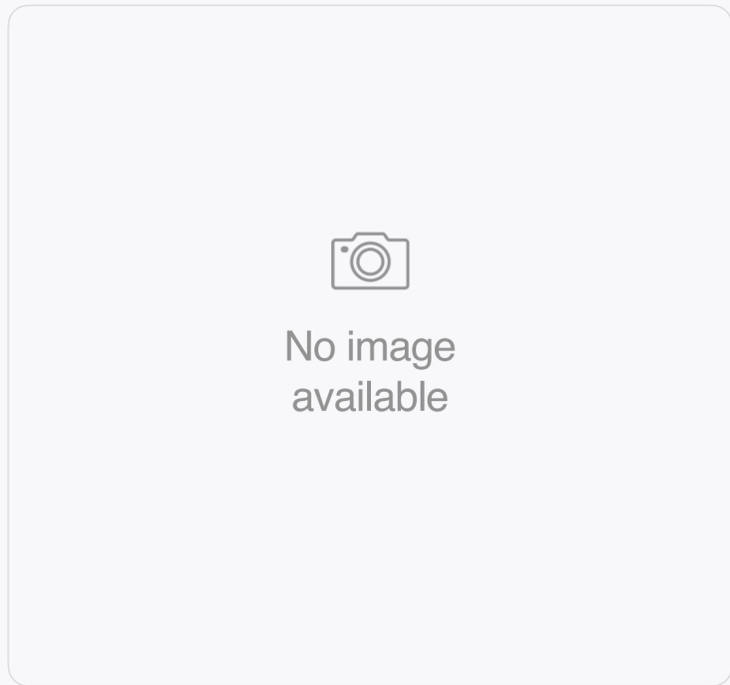


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Worm.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

617,13

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-16,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.000

Impacto por colección

92.569

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.532

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-25.713

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

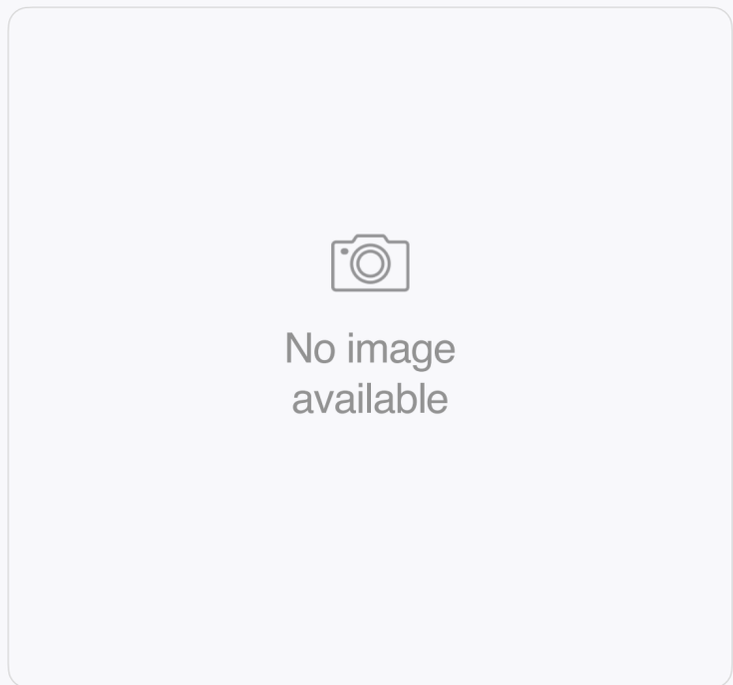


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Worm.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Worm.

98% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,23	7,28	-28,13 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	60,61	62,27	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	348,68	2.757,16	-87,35 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Worm.

98% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,23

kg CO₂ eq.

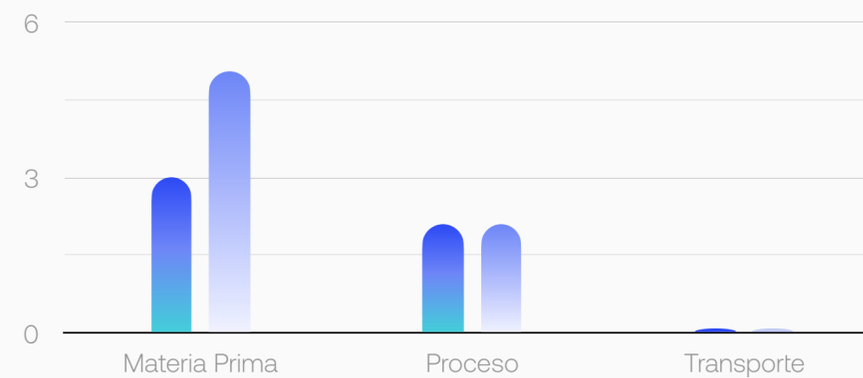
Impacto evitado

-2,05

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.209

Impacto por colección

3.162

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.237

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-13

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 28 % menos que los productos tradicionales

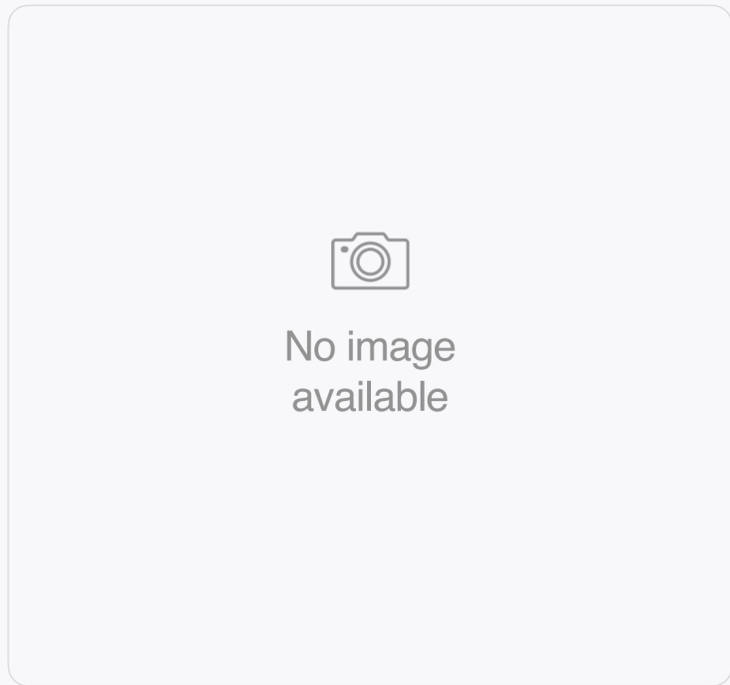


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Worm.

98% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

60,61

g PO₄ eq.

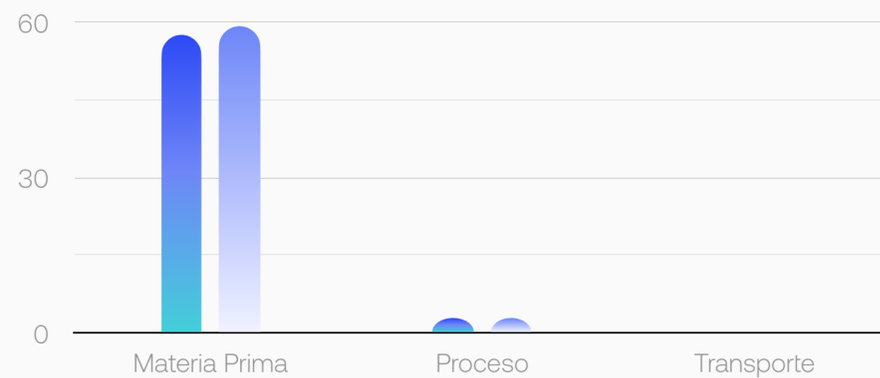
Impacto evitado

-1,65

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.209

Impacto por colección

36.641

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.000

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-10.158

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

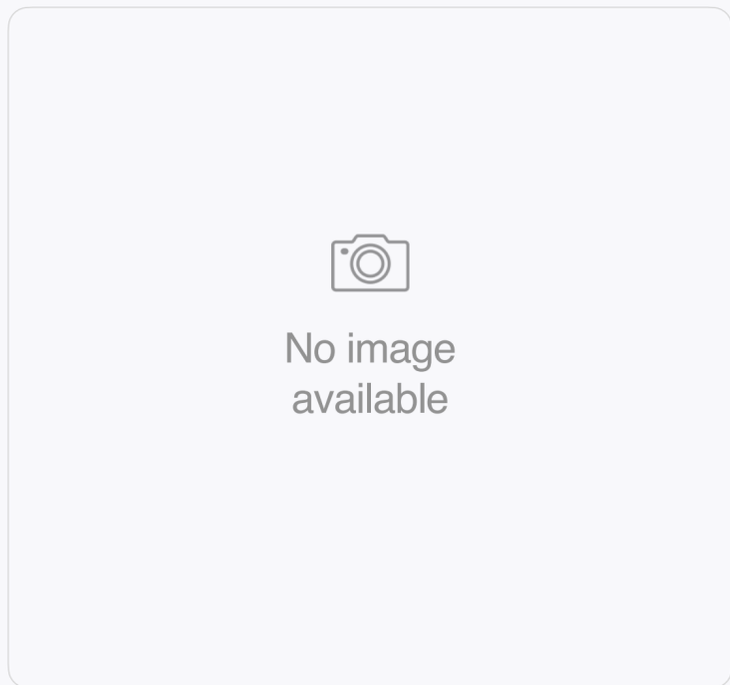


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Worm.

98% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua

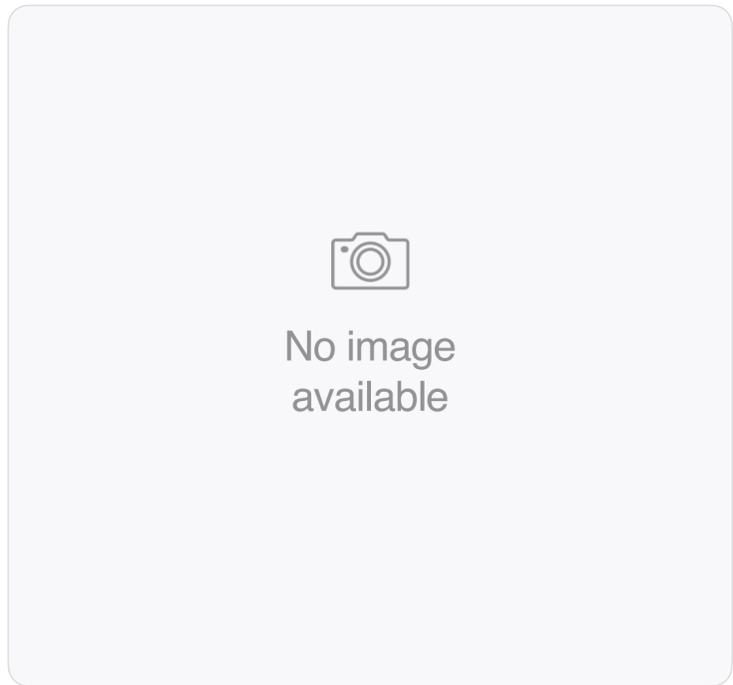


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Karma.

100% algodón orgánico.
España.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	7,24	11,26	-35,72 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	93,91	101,92	-7,86 %
 Uso de agua	L H ₂ O	234,65	4.546,29	-94,84 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Karma.

100% algodón orgánico.
España.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

7,24

kg CO₂ eq.

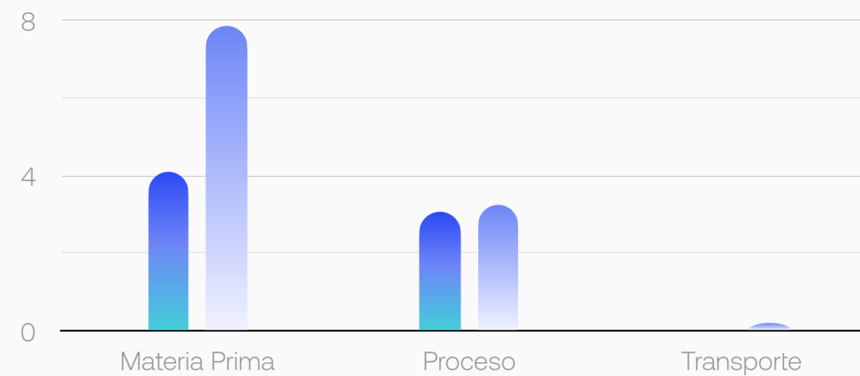
Impacto evitado

-4,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 502

Impacto por colección

1.211

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-673

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-7

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 36 % menos que los productos tradicionales

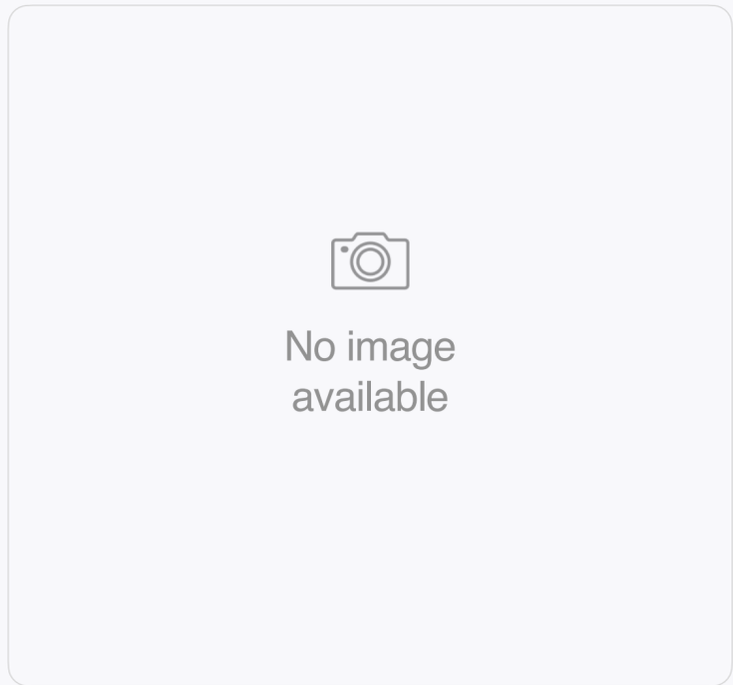


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Karma.

100% algodón orgánico.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

93,91

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-8,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 502

Impacto por colección

15.714

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.341

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-13.614

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales

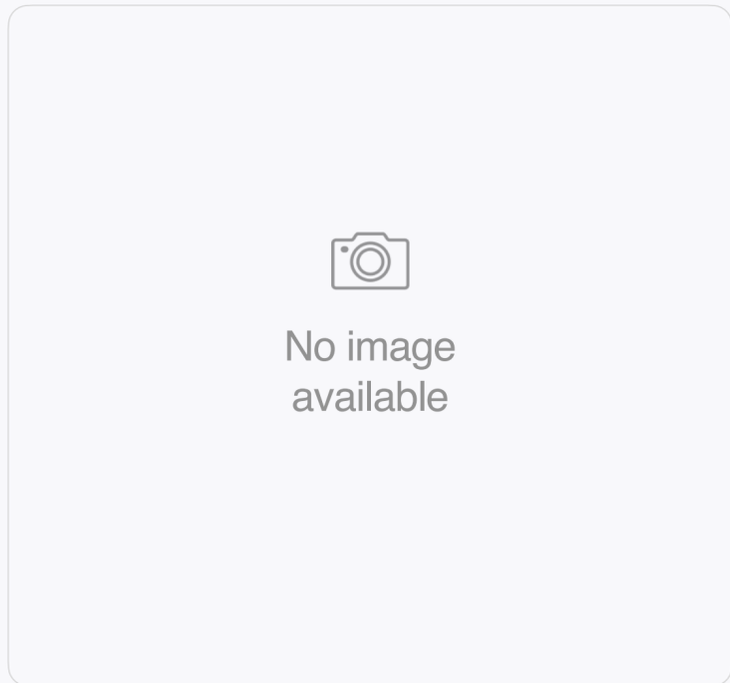


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Karma.

100% algodón orgánico.
España.

🚰 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Nature.

100% algodón orgánico.
España.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	7,24	11,26	-35,72 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	93,91	101,92	-7,86 %
 Uso de agua	L H ₂ O	234,65	4.546,29	-94,84 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Nature.

100% algodón orgánico.
España.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

7,24

kg CO₂ eq.

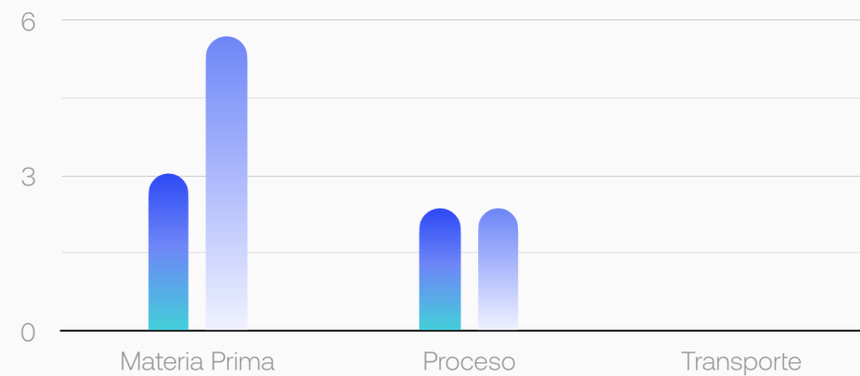
Impacto evitado

-4,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 409

Impacto por colección

987

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-548

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-6

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 36 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Nature.

100% algodón orgánico.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

93,91

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-8,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 409

Impacto por colección

12.803

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.092

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-11.092

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Nature.

100% algodón orgánico.
España.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

234,65

L H₂O.

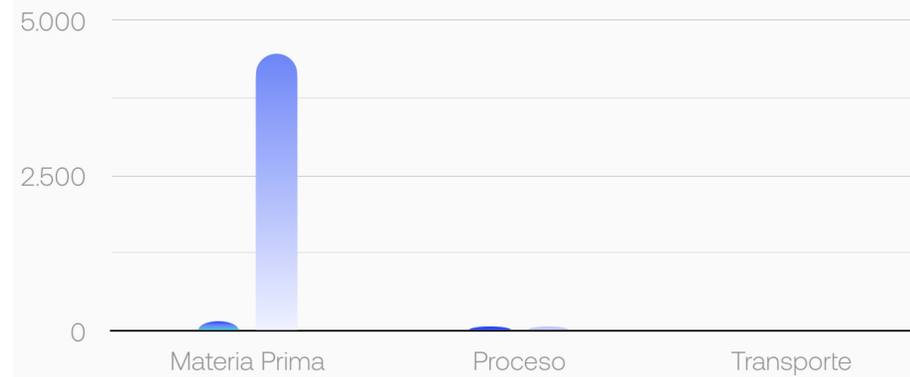
Impacto evitado

-4.311,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 409

Impacto por colección

31.991

L H₂O.

Impacto evitado

-587.820

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-2.399

Bañeras llenas de agua

Un 95 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Sun.

100% algodón orgánico.
España.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	7,24	11,26	-35,72 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	93,91	101,92	-7,86 %
 Uso de agua	L H ₂ O	234,65	4.546,29	-94,84 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Sun.

100% algodón orgánico.
España.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

7,24

kg CO₂ eq.

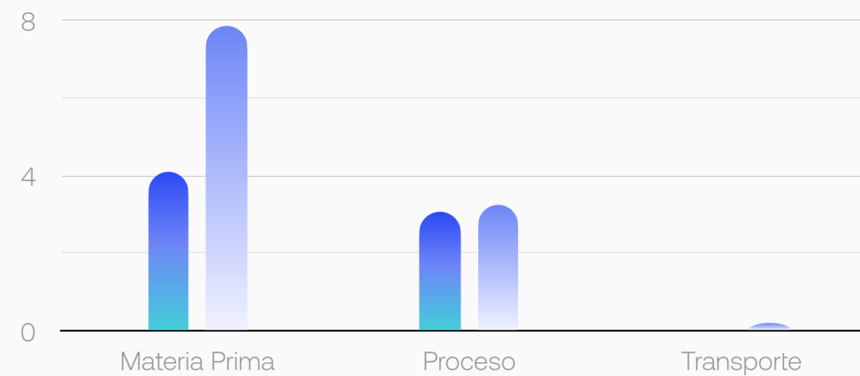
Impacto evitado

-4,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 422

Impacto por colección

1.018

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-566

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-6

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 36 % menos que los productos tradicionales

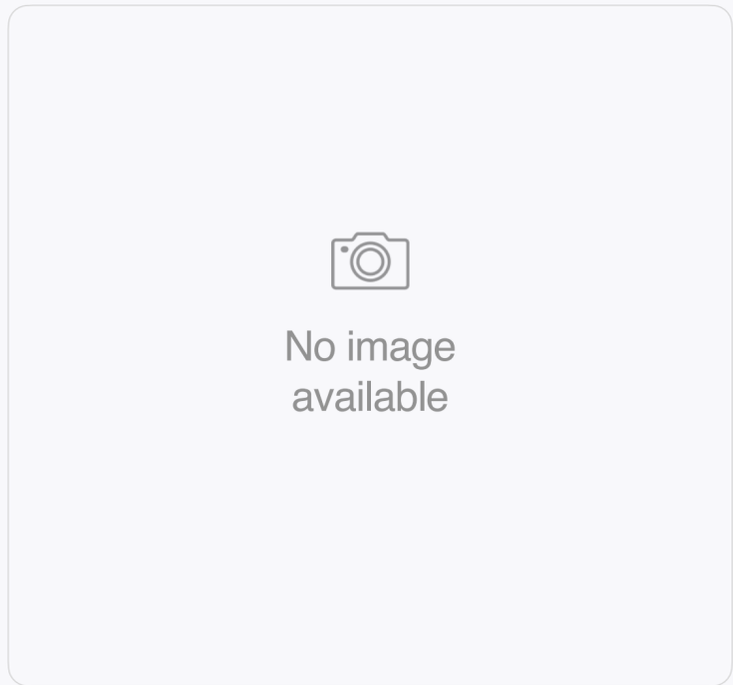


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Sun.

100% algodón orgánico.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

93,91

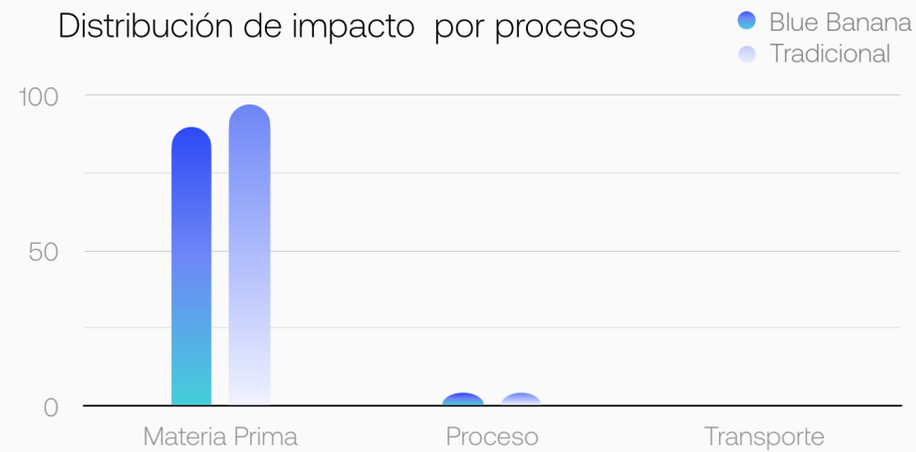
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-8,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 422

Impacto por colección

13.210

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.127

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-11.444

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales

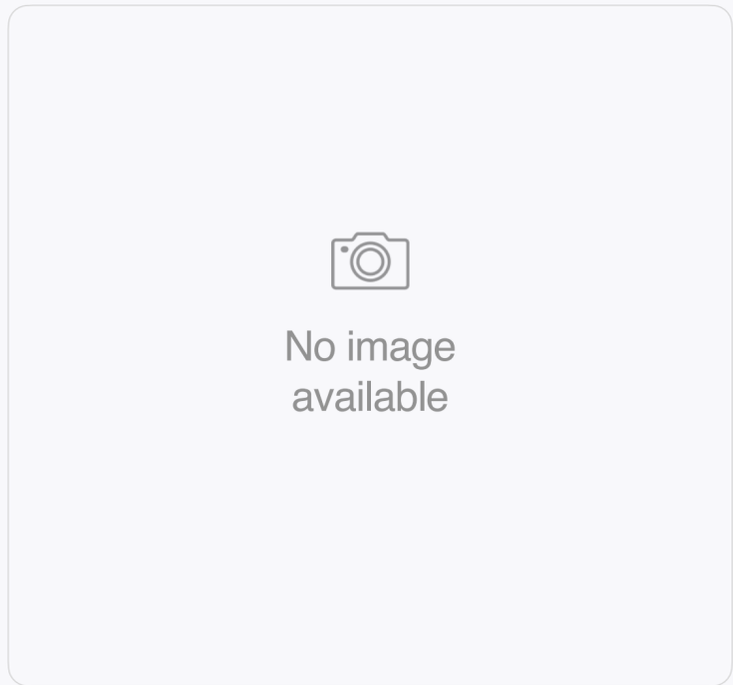


03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Manga Larga Sun.

100% algodón orgánico.
España.

🚰 [Uso de agua](#)



03/ Análisis de ciclo de vida

Chaleco Banana.

100% algodón orgánico.
España.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,53	6,86	-34,03 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	55,72	60,45	-7,84 %
 Uso de agua	L H ₂ O	239,53	2.686,38	-91,08 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Chaleco Banana.

100% algodón orgánico.
España.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,53

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2,33

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 367

Impacto por colección

1.661

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-857

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-9

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales

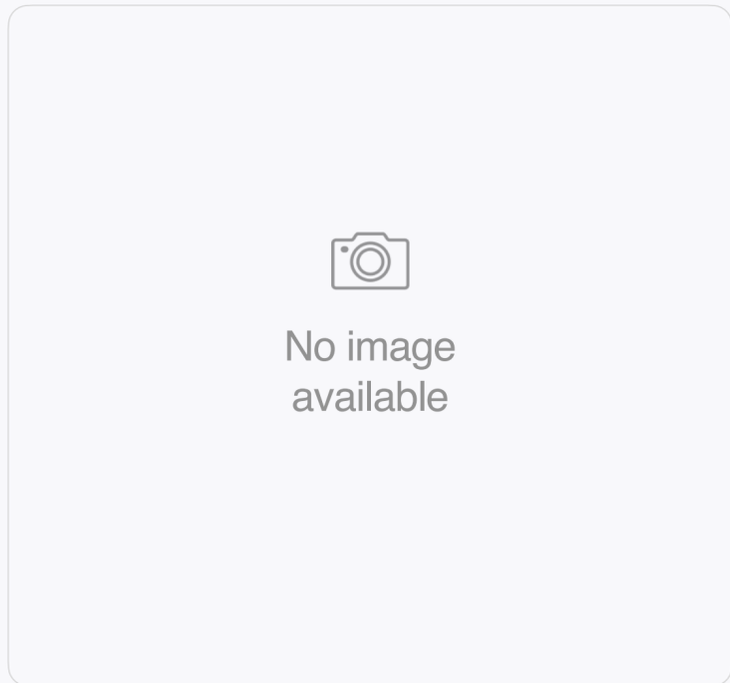


03/ Análisis de ciclo de vida

Chaleco Banana.

100% algodón orgánico.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

55,72

g PO₄ eq.

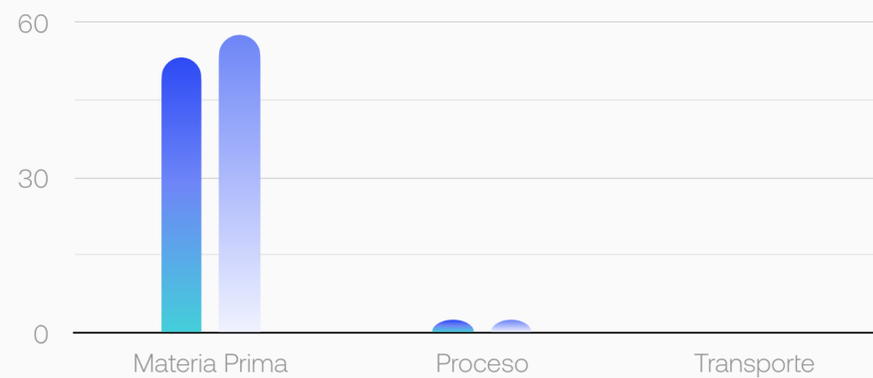
Impacto evitado

-4,74

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 367

Impacto por colección

20.448

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.739

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-17.657

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales

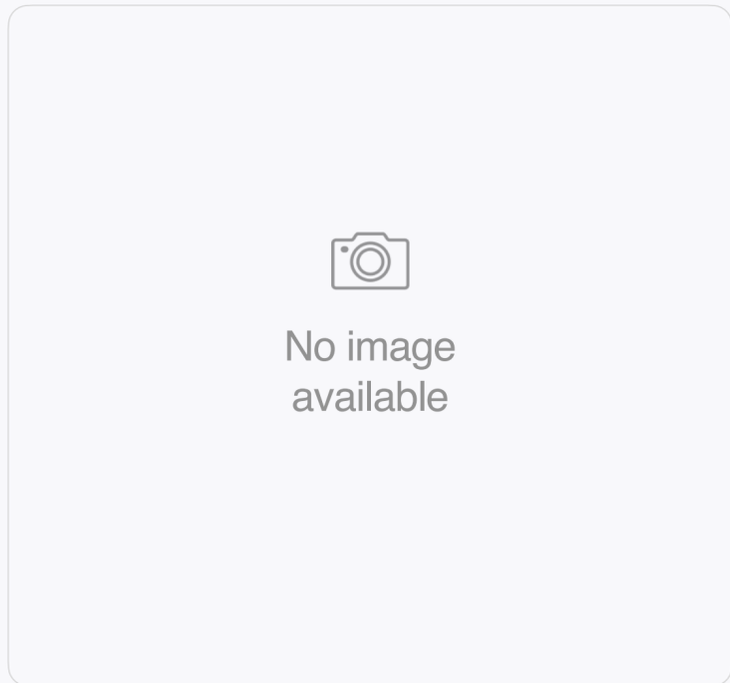


03/ Análisis de ciclo de vida

Chaleco Banana.

100% algodón orgánico.
España.

🔹 Uso de agua

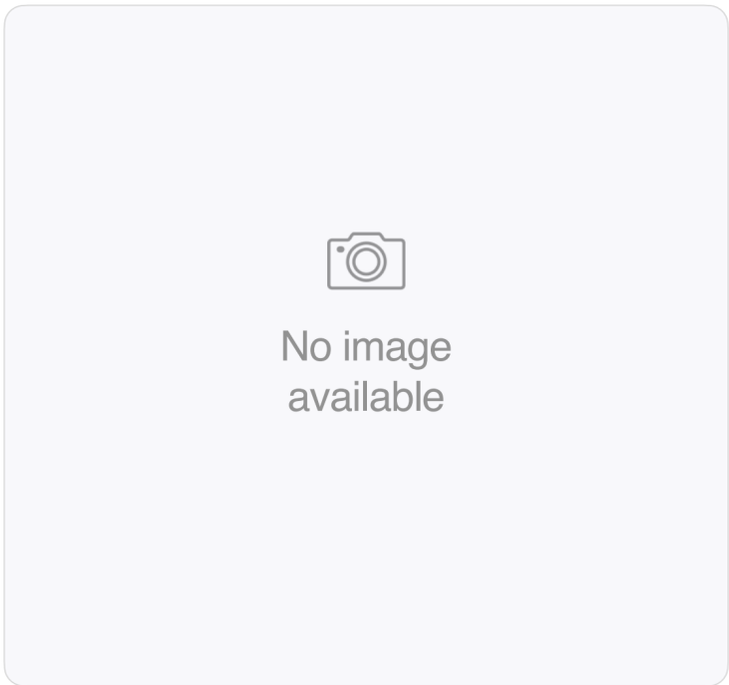


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Banana.

100% algodón orgánico.
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	31,44	47,63	-33,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	399	426,99	-6,56 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.262,27	19.025,07	-93,37 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Banana.

100% algodón orgánico.
España.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-16,19

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 737

Impacto por colección

5.707

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.080

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-32

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales

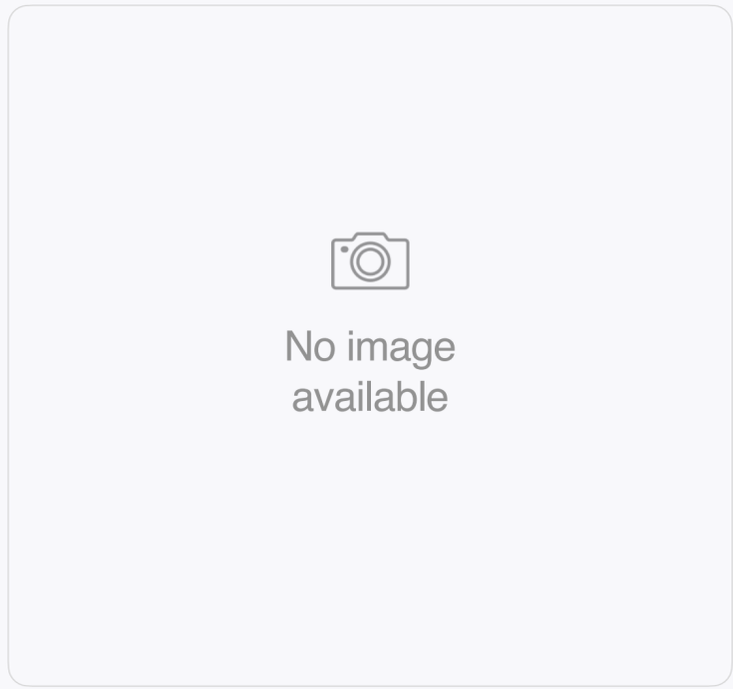


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Banana.

100% algodón orgánico.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

399,00

g PO₄ eq.

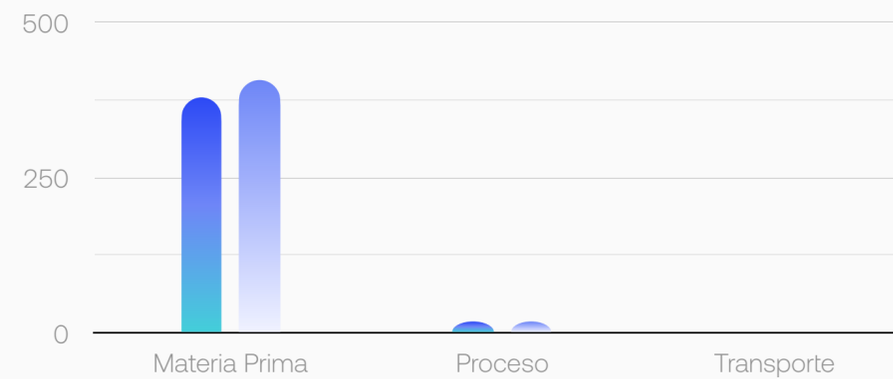
Impacto evitado

-27,99

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 737

Impacto por colección

72.520

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-6.180

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-62.748

Smartphones producidos

Un 7 % menos que los productos tradicionales

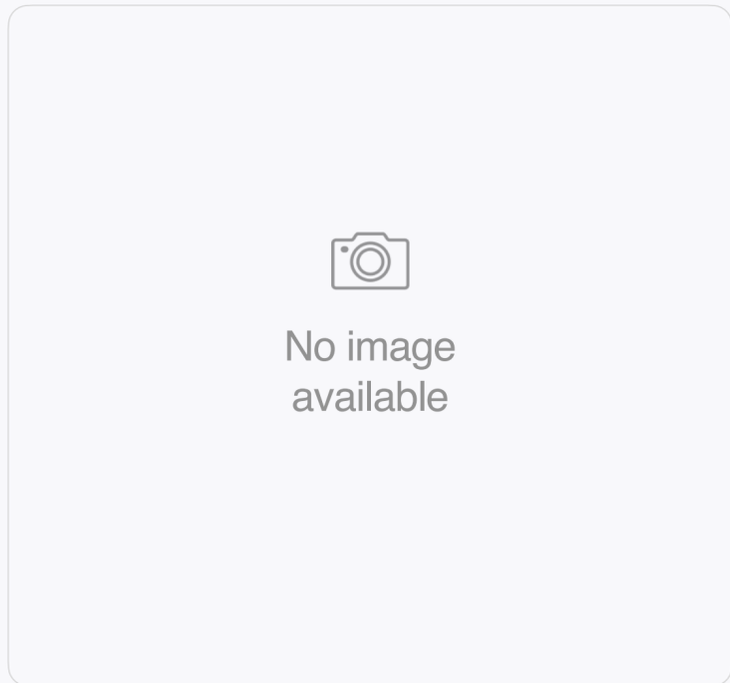


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Banana.

100% algodón orgánico.
España.

🚰 **Uso de agua**

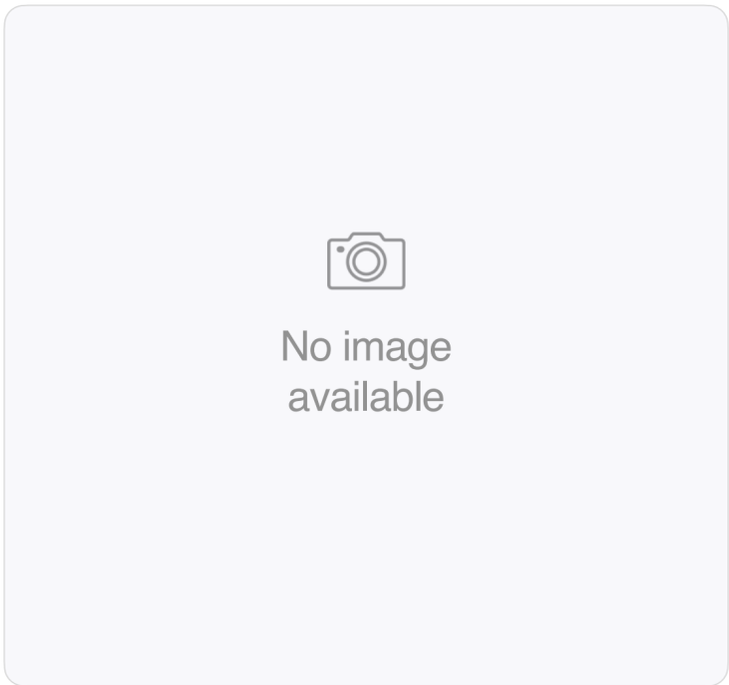


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Bonfire.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	41,08	59,34	-30,77 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	519	533,19	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.596,71	23.781,16	-93,29 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Bonfire.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

41,08

kg CO₂ eq.

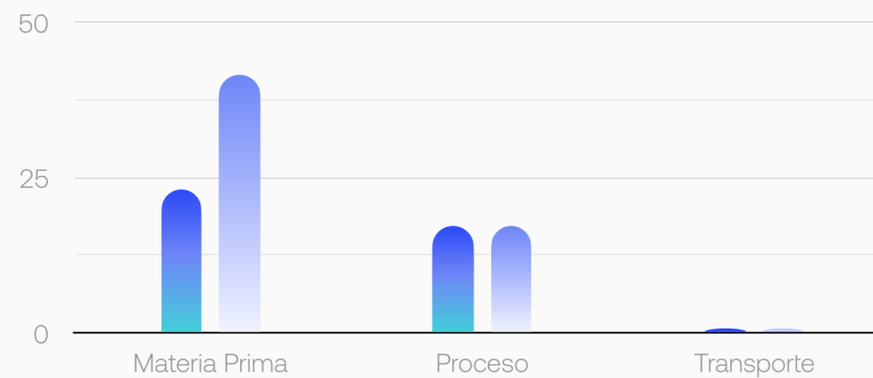
Impacto evitado

-18,26

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.579

Impacto por colección

12.973

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-5.766

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-59

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales

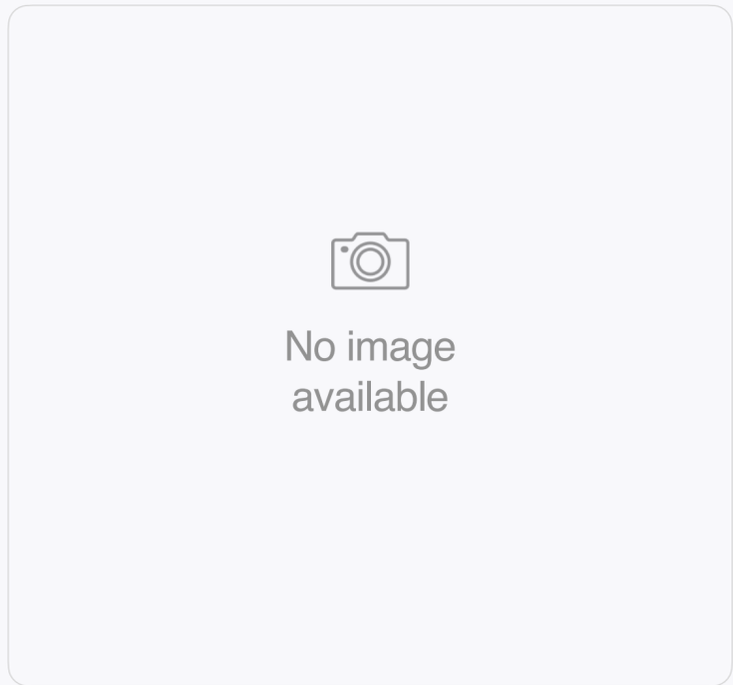


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Bonfire.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

519,00

g PO₄ eq.

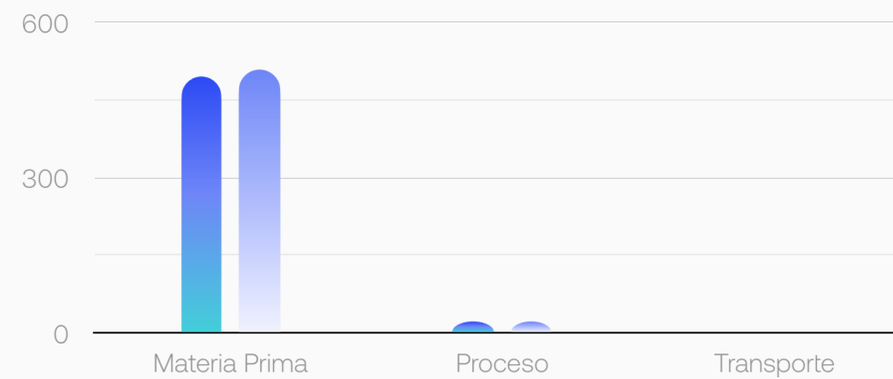
Impacto evitado

-14,19

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.579

Impacto por colección

163.900

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.480

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-45.488

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

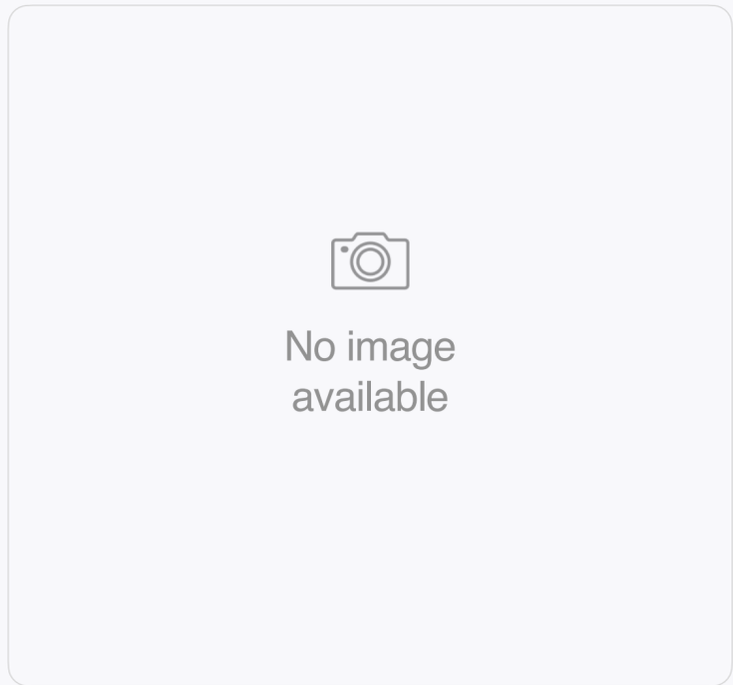


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Bonfire.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

🚰 **Uso de agua**

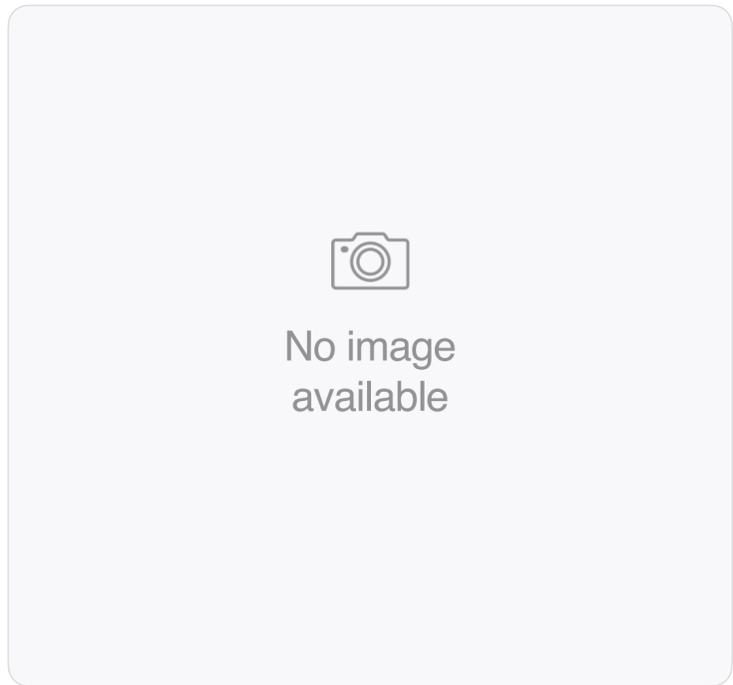


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Camp.

100% algodón orgánico.
España

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	31,44	47,63	-33,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	399	426,99	-6,56 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.262,27	19.025,07	-93,37 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Camp.

100% algodón orgánico.
España

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

kg CO₂ eq.

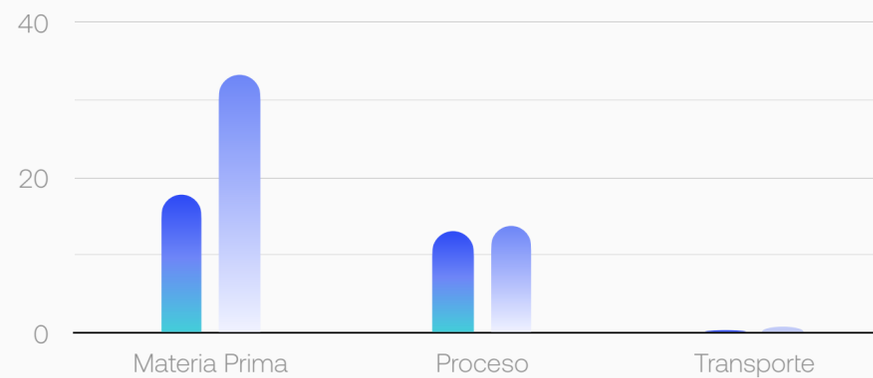
Impacto evitado

-16,19

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 579

Impacto por colección

4.483

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.420

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-25

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales

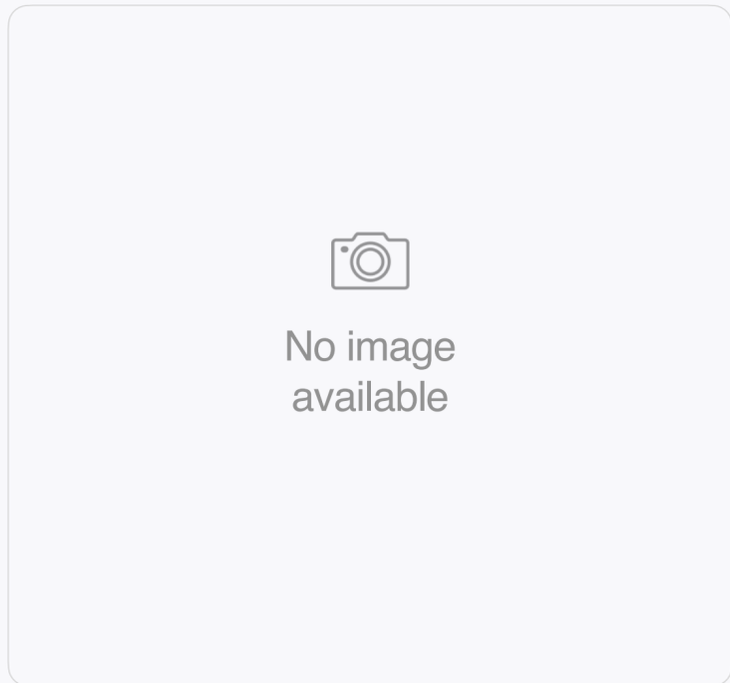


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Camp.

100% algodón orgánico.
España

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

399,00

g PO₄ eq.

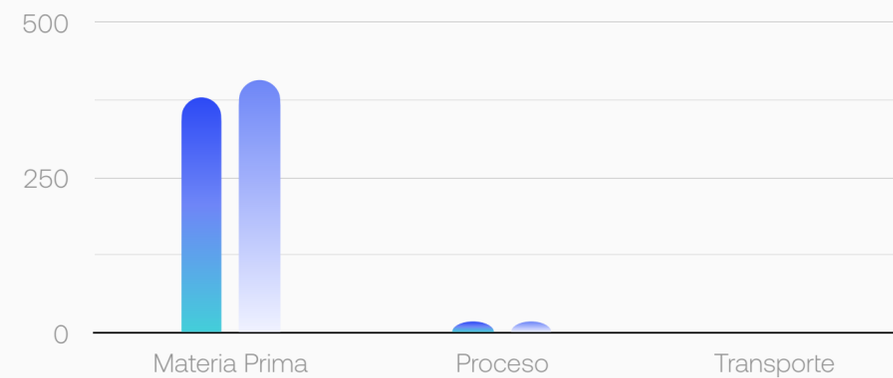
Impacto evitado

-27,99

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 579

Impacto por colección

56.973

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.855

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-49.296

Smartphones producidos

Un 7 % menos que los productos tradicionales

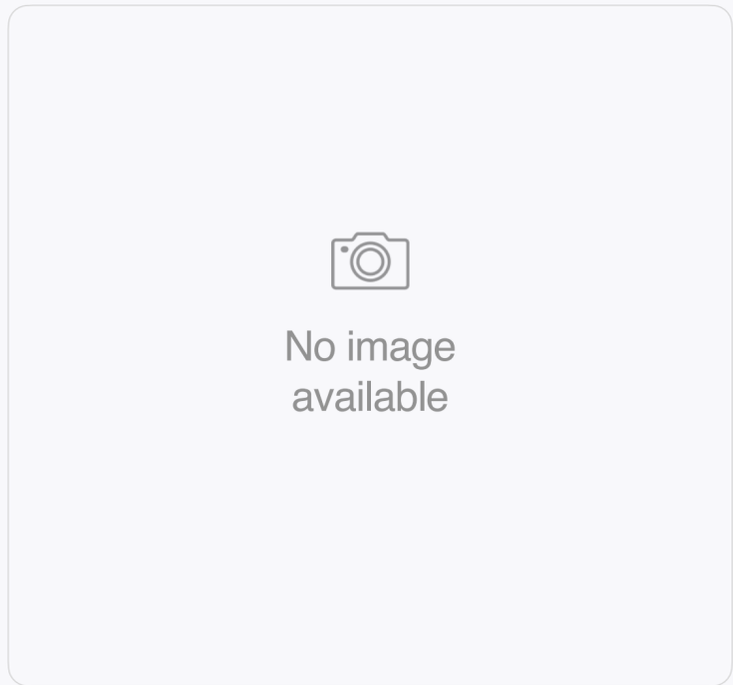


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Camp.

100% algodón orgánico.
España

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
España

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	31,44	47,63	-33,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	399	426,99	-6,56 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.262,27	19.025,07	-93,37 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
España

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-16,19

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 716

Impacto por colección

5.544

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.992

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-31

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
España

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

399,00

g PO₄ eq.

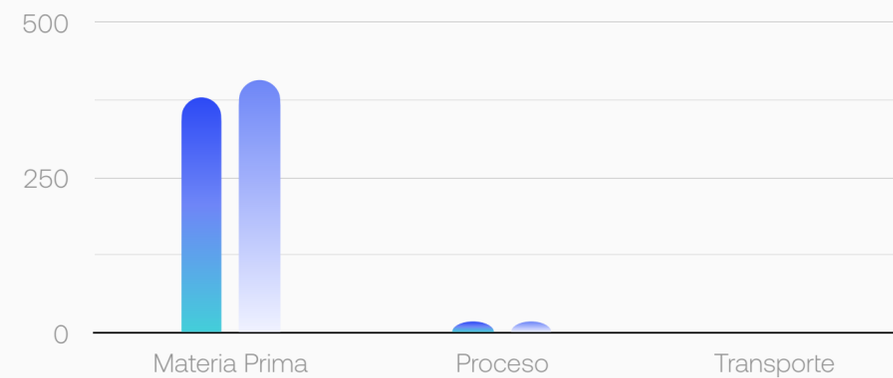
Impacto evitado

-27,99

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 716

Impacto por colección

70.454

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-6.004

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-60.960

Smartphones producidos

Un 7 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
España

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.262,27

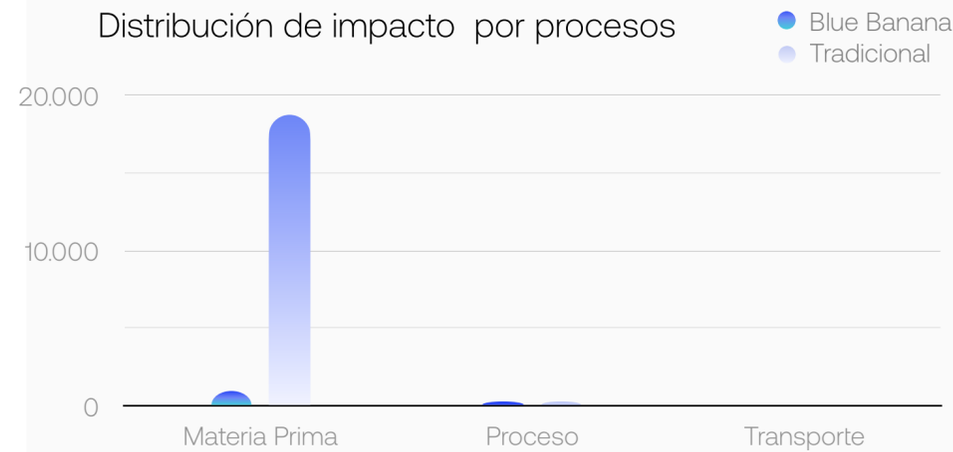
L H₂O.

Impacto evitado

-17.762,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 716

Impacto por colección

225.045

L H₂O.

Impacto evitado

-3.180.450

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-12.981

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	16,43	23,73	-30,77 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	207,6	213,27	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	638,68	9.512,47	-93,29 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

16,43

kg CO₂ eq.

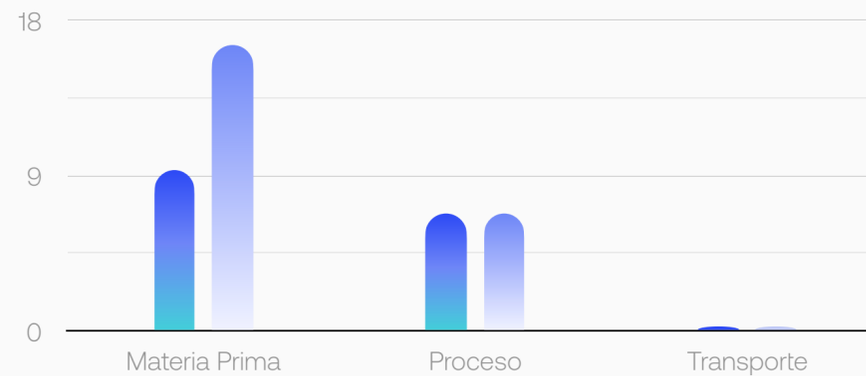
Impacto evitado

-7,30

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 800

Impacto por colección

6.573

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.921

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-30

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

207,60

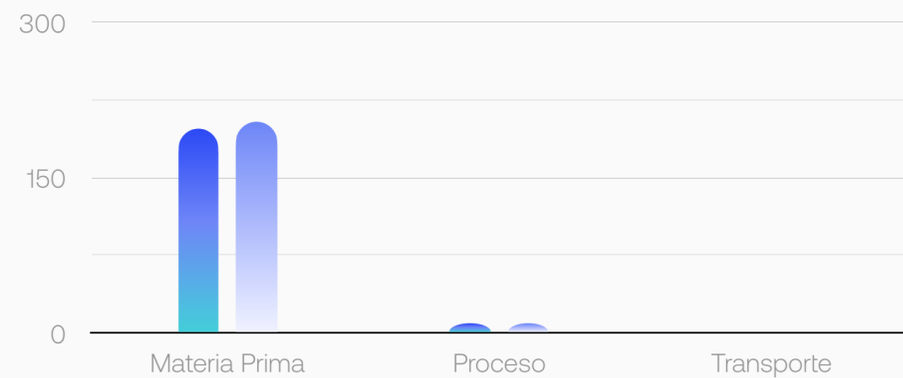
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5,67

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 800

Impacto por colección

83.040

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.270

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-23.047

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

638,68

L H₂O.

Impacto evitado

-8.873,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 800

Impacto por colección

255.473

L H₂O.

Impacto evitado

-3.549.513

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-14.488

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350gr. Acabado carbono.
Bangladesh

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	41,08	59,34	-30,77 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	519	533,19	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.596,71	23.781,16	-93,29 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350gr. Acabado carbono.
Bangladesh

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

41,08

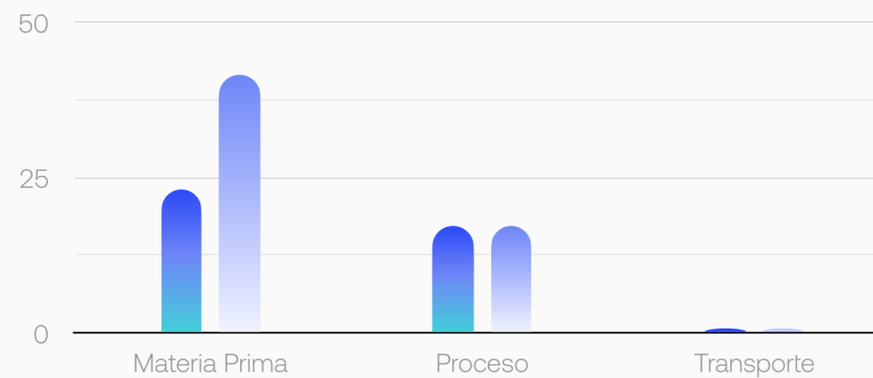
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-18,26

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 4.094

Impacto por colección

33.635

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-14.950

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-154

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350gr. Acabado carbono.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

519,00

g PO₄ eq.

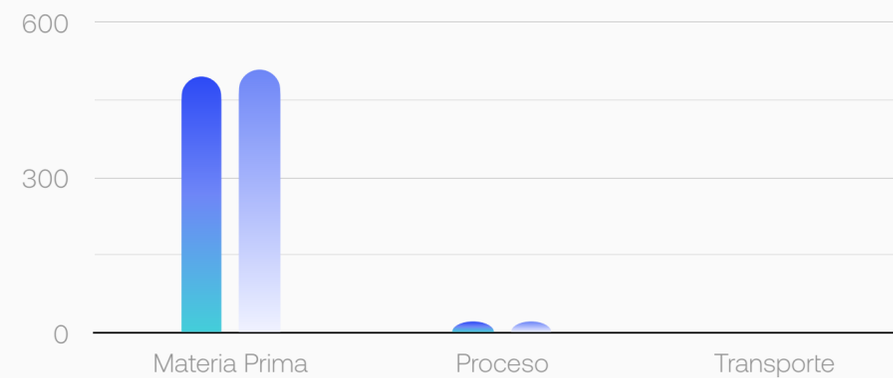
Impacto evitado

-14,19

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 4.094

Impacto por colección

424.957

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-11.615

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-117.941

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350gr. Acabado carbono.
Bangladesh

🔹 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.596,71

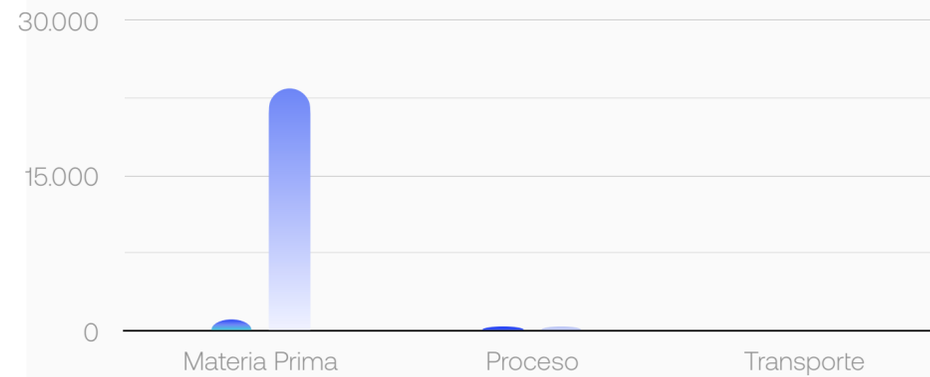
L H₂O.

Impacto evitado

-22.184,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 4.094

Impacto por colección

1.307.383

L H₂O.

Impacto evitado

-18.164.635

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-74.141

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

90% algodón orgánico. 10% viscose.
Bangladesh

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,08	11,76	-31,36 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	94,5	104,72	-9,76 %
 Uso de agua	L H ₂ O	323,28	4.664	-93,07 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

90% algodón orgánico. 10% viscose.
Bangladesh

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,08

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3,69

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 515

Impacto por colección

4.159

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.900

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-20

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

90% algodón orgánico. 10% viscose.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

94,50

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-10,22

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 515

Impacto por colección

48.665

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5.265

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-53.465

Smartphones producidos

Un 10 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

90% algodón orgánico. 10% viscose.
Bangladesh

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

323,28

L H₂O.

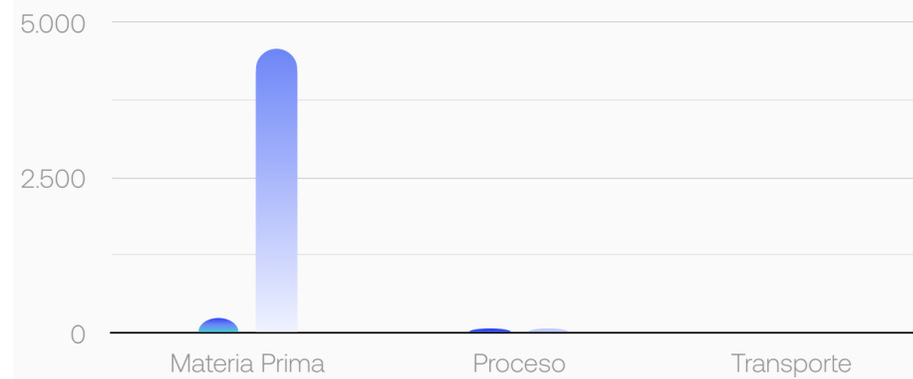
Impacto evitado

-4.340,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 515

Impacto por colección

166.487

L H₂O.

Impacto evitado

-2.235.474

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-9.124

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	16,43	23,73	-30,77 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	207,6	213,27	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	638,68	9.512,47	-93,29 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

16,43

kg CO₂ eq.

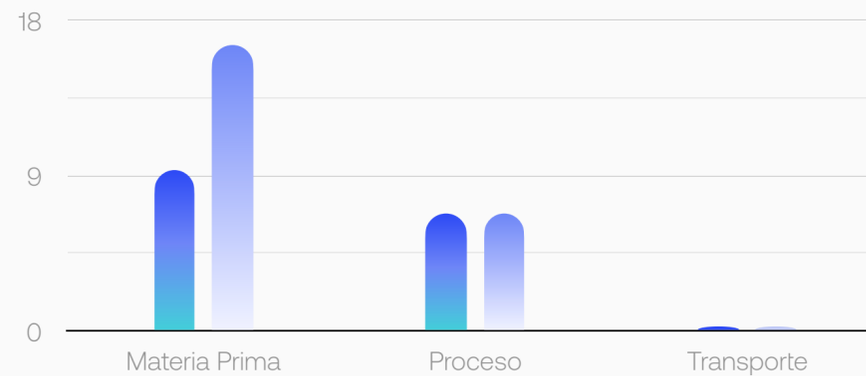
Impacto evitado

-7,30

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.779

Impacto por colección

14.616

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-6.496

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-67

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

207,60

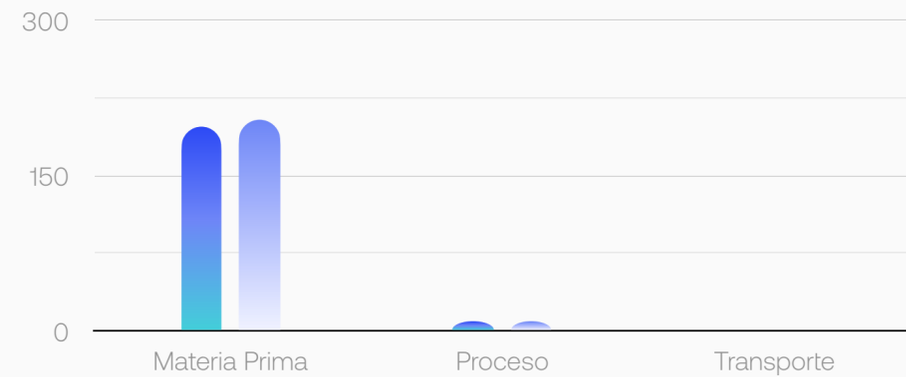
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5,67

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.779

Impacto por colección

184.660

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5.047

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-51.250

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

638,68

L H₂O.

Impacto evitado

-8.873,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.779

Impacto por colección

568.108

L H₂O.

Impacto evitado

-7.893.230

L H₂O.

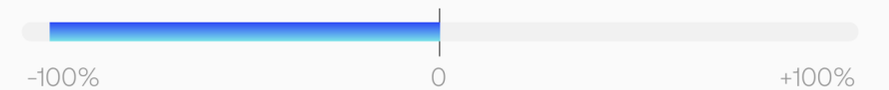
Equivalencia del impacto evitado ¹



-32.217

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350gr. Acabado carbono.
Bangladesh

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	41,08	59,34	-30,77 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	519	533,19	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.596,71	23.781,16	-93,29 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350gr. Acabado carbono.
Bangladesh

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

41,08

kg CO₂ eq.

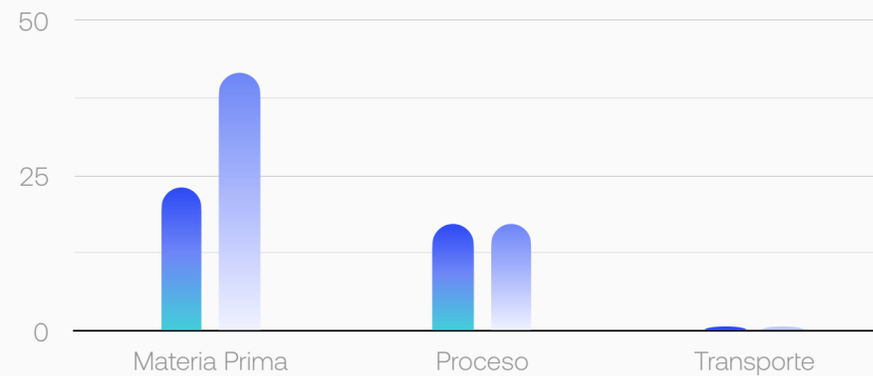
Impacto evitado

-18,26

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 9.361

Impacto por colección

76.907

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-34.183

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹

 **-352** Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350gr. Acabado carbono.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

519,00

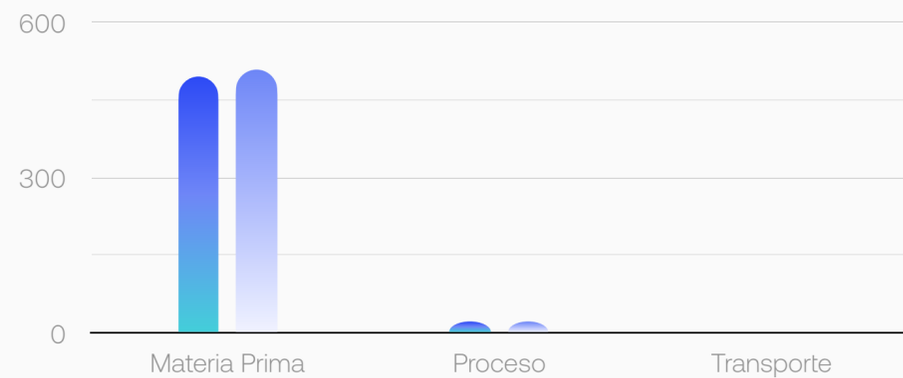
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-14,19

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 9.361

Impacto por colección

971.671

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-26.558

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-269.673

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350gr. Acabado carbono.
Bangladesh

🔹 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.596,71

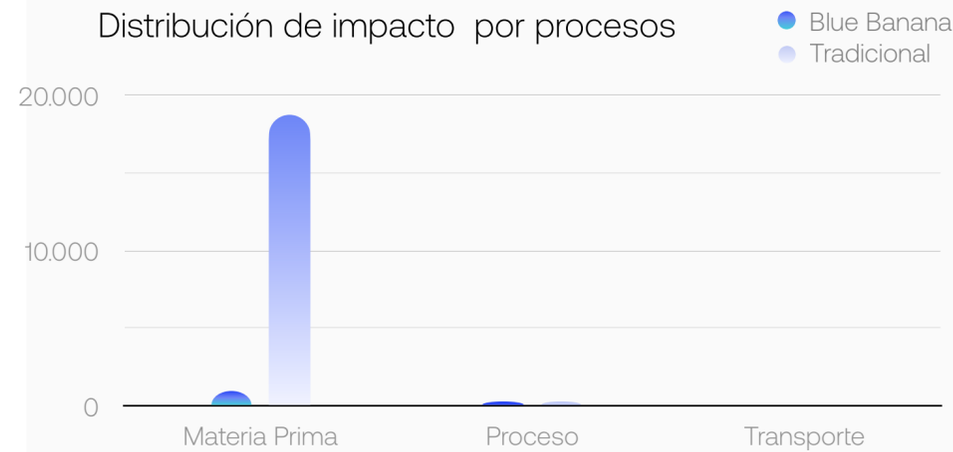
L H₂O.

Impacto evitado

-22.184,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 9.361

Impacto por colección

2.989.353

L H₂O.

Impacto evitado

-41.533.744

L H₂O.

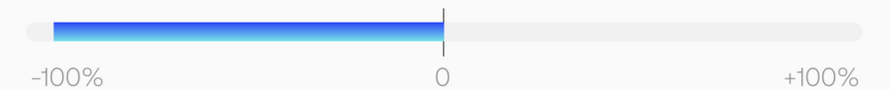
Equivalencia del impacto evitado ¹



-169.525

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	41,08	59,34	-30,77 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	519	533,19	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.596,71	23.781,16	-93,29 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

41,08

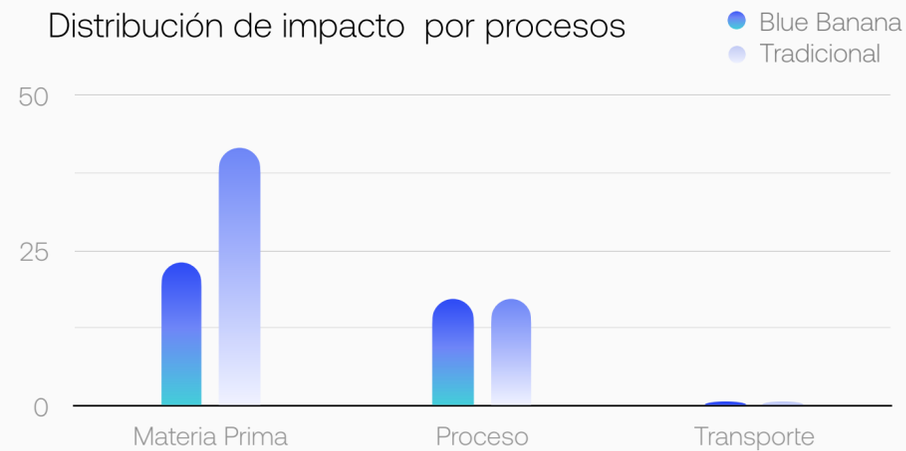
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-18,26

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 4.535

Impacto por colección

37.258

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-16.560

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-12

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

519,00

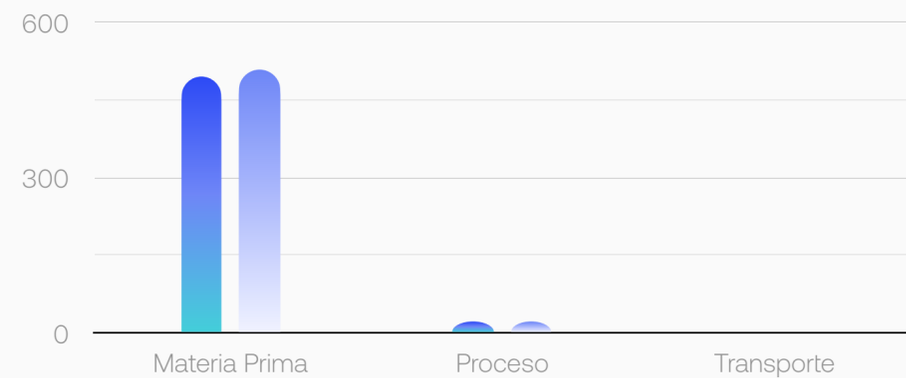
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-14,19

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 4.535

Impacto por colección

470.733

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-12.866

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-130.645

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

🔹 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.596,71

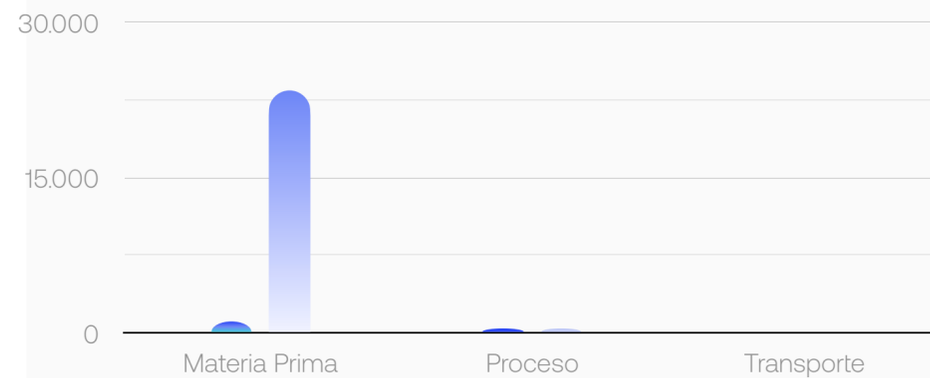
L H₂O.

Impacto evitado

-22.184,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 4.535

Impacto por colección

1.448.212

L H₂O.

Impacto evitado

-20.121.304

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-82.128

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales

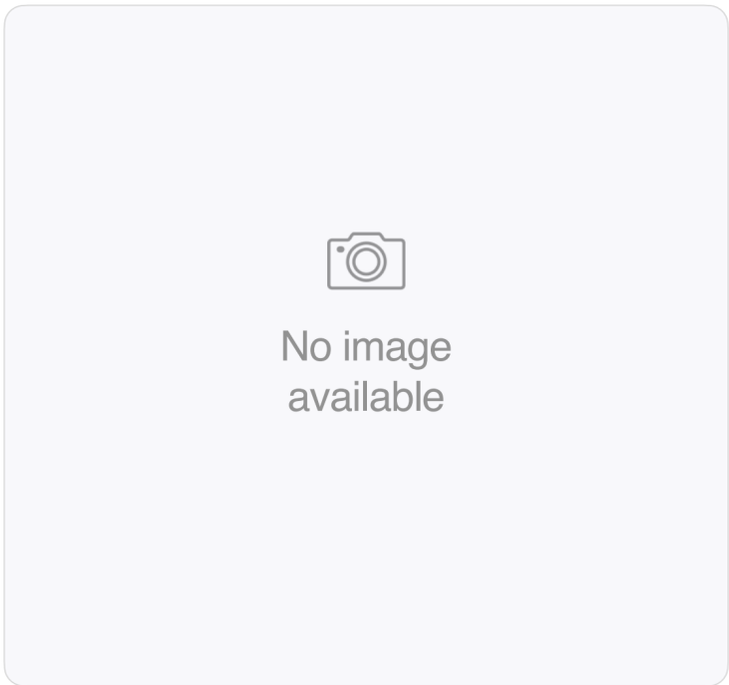


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Random.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	41,08	59,34	-30,77 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	519	533,19	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.596,71	23.781,16	-93,29 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Random.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

41,08

kg CO₂ eq.

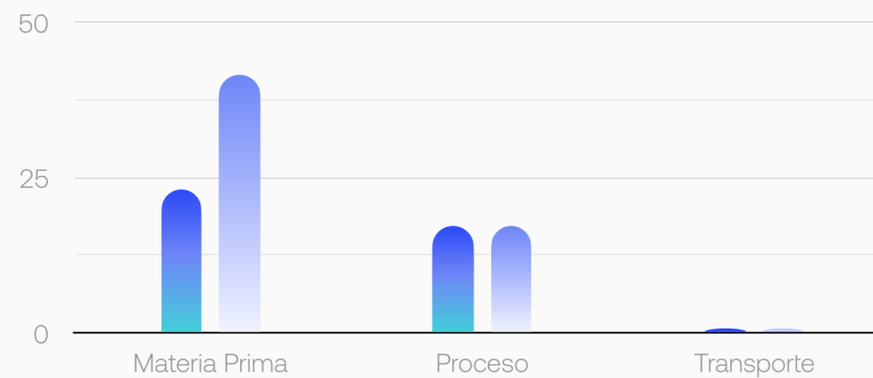
Impacto evitado

-18,26

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 315

Impacto por colección

2.588

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.150,2

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-12

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales

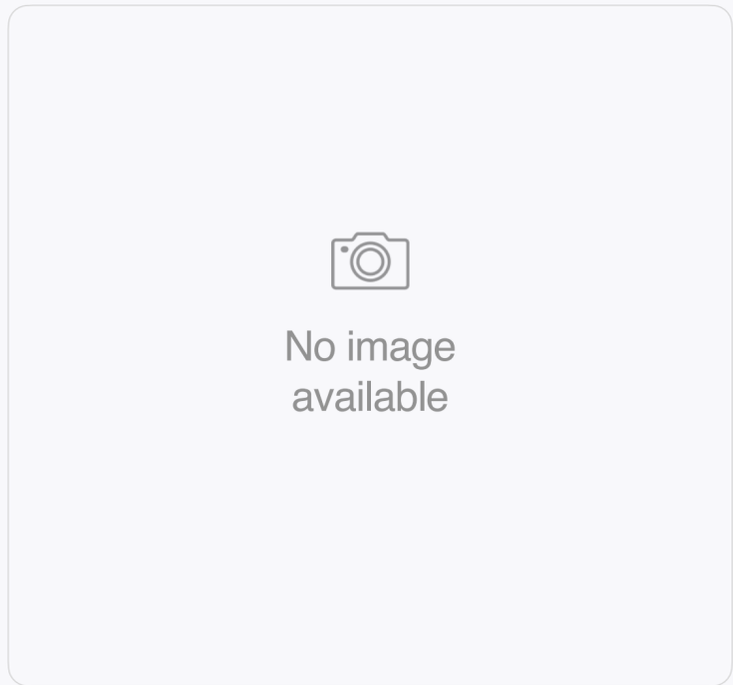


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Random.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

519,00

g PO₄ eq.

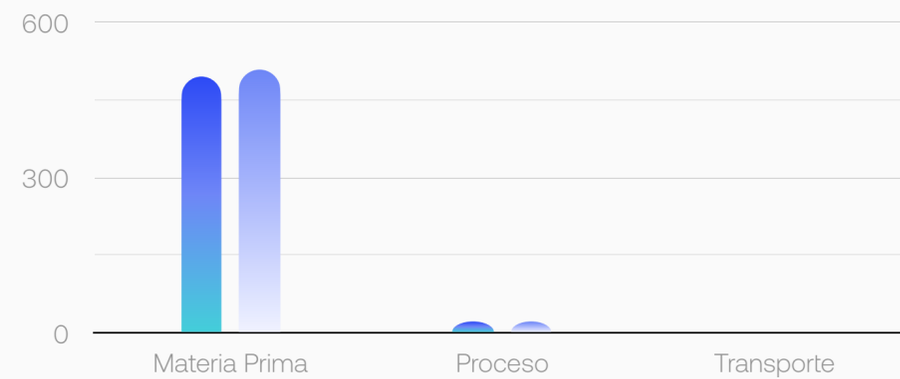
Impacto evitado

-14,19

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 315

Impacto por colección

32.697

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-893,69

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-9.075

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

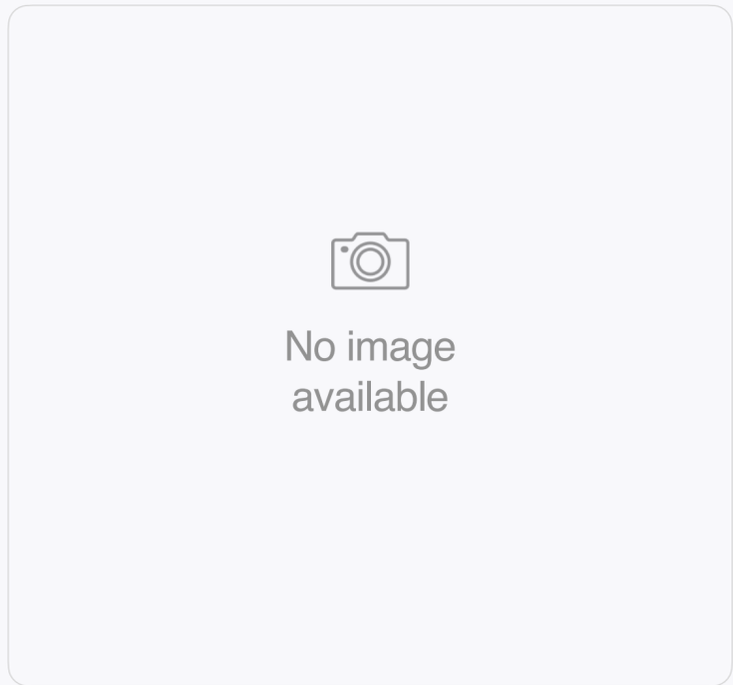


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Random.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

🚰 [Uso de agua](#)



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Random.

98% algodón orgánico. 2% viscose.
Bangladesh

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,19	11,76	-30,40 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	101,94	104,72	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	320,13	4.664	-93,14 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Random.

98% algodón orgánico.
Bangladesh

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,19

kg CO₂ eq.

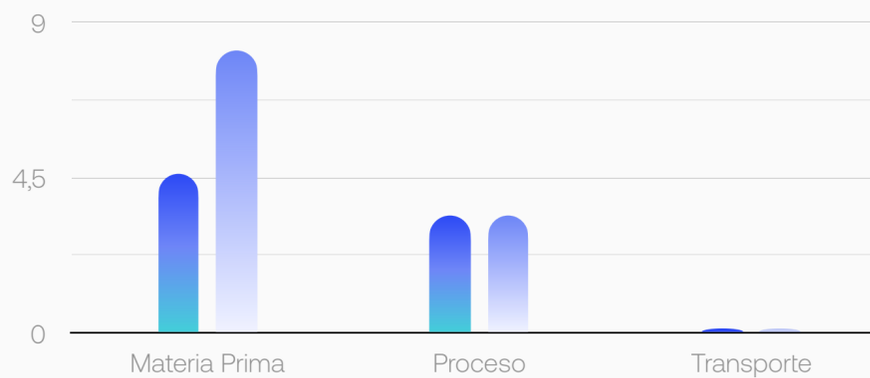
Impacto evitado

-3,58

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 474

Impacto por colección

3.881

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.695

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-17

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales

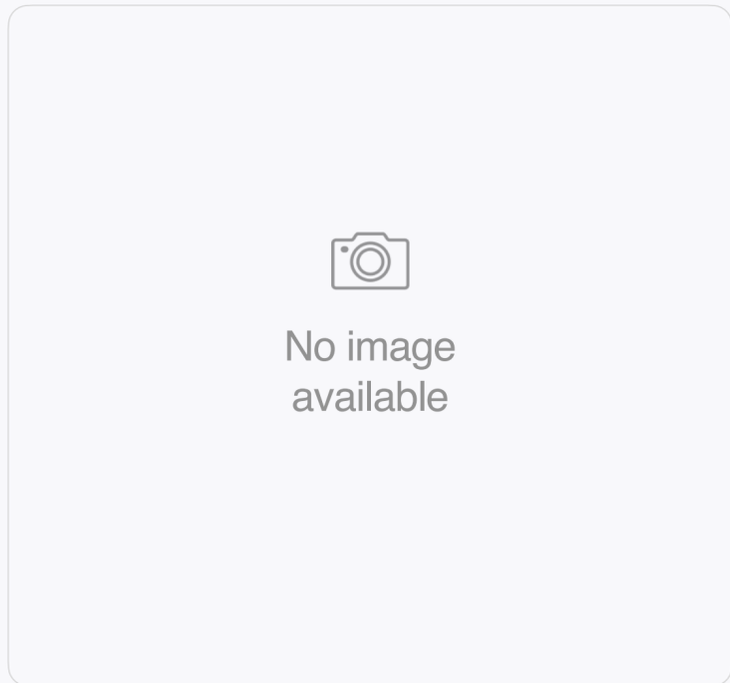


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Random.

98% algodón orgánico.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

101,94

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2,78

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 474

Impacto por colección

48.319

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.318

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-13.384

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

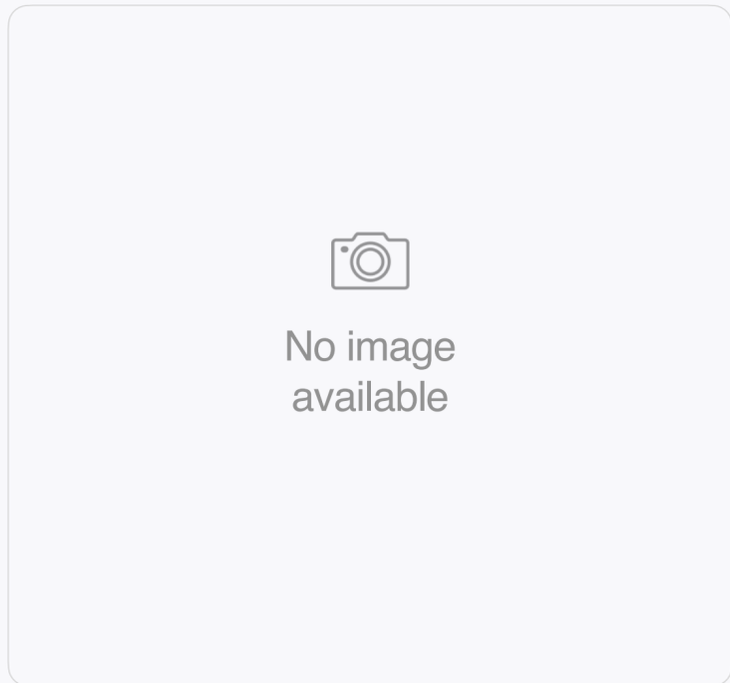


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Random.

98% algodón orgánico.
Bangladesh

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

320,13

L H₂O.

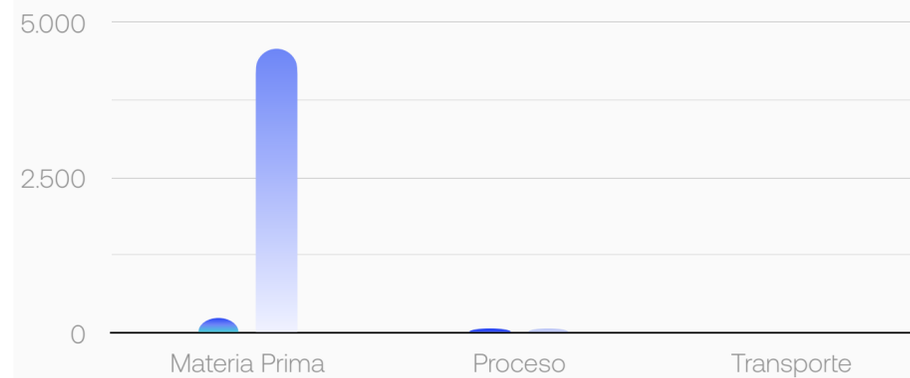
Impacto evitado

-4.343,9

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 474

Impacto por colección

151.741

L H₂O.

Impacto evitado

-2.058.996

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-8.404

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales

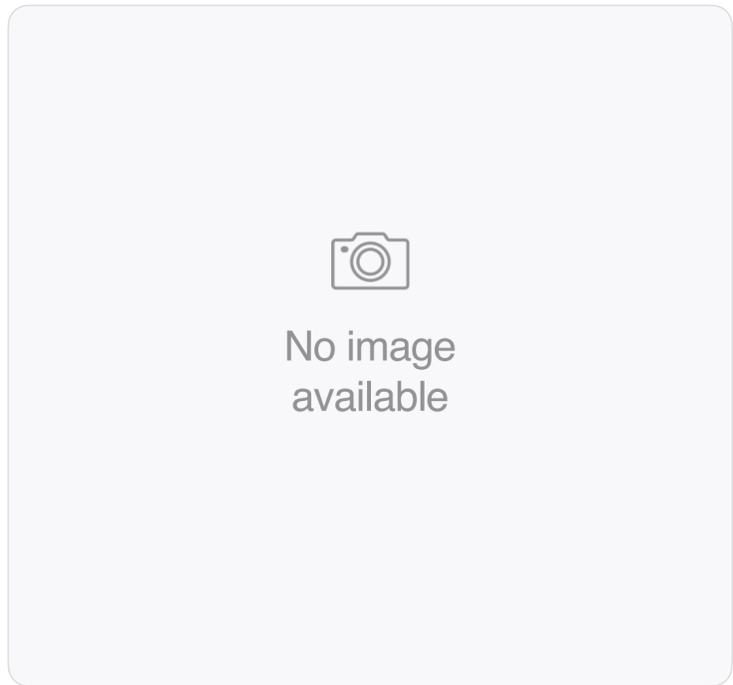


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Sun.

100% algodón orgánico.
España

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	31,44	47,63	-33,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	399	426,99	-6,56 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.262,27	19.025,07	-93,37 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Sun.

100% algodón orgánico.
España

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

kg CO₂ eq.

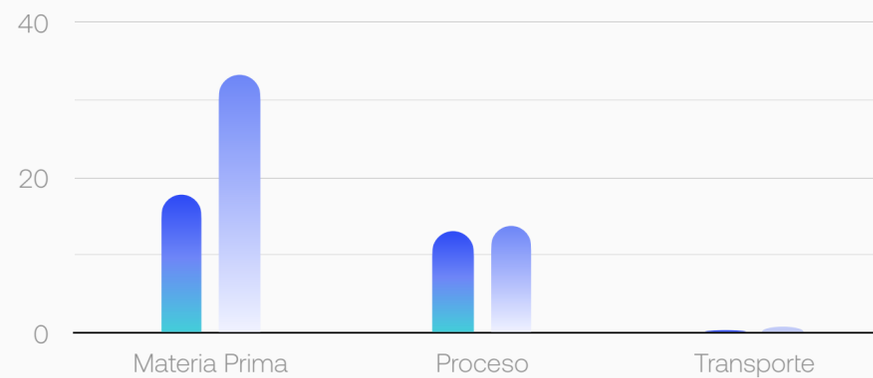
Impacto evitado

-16,19

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 527

Impacto por colección

4.330

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.924

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-20

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales

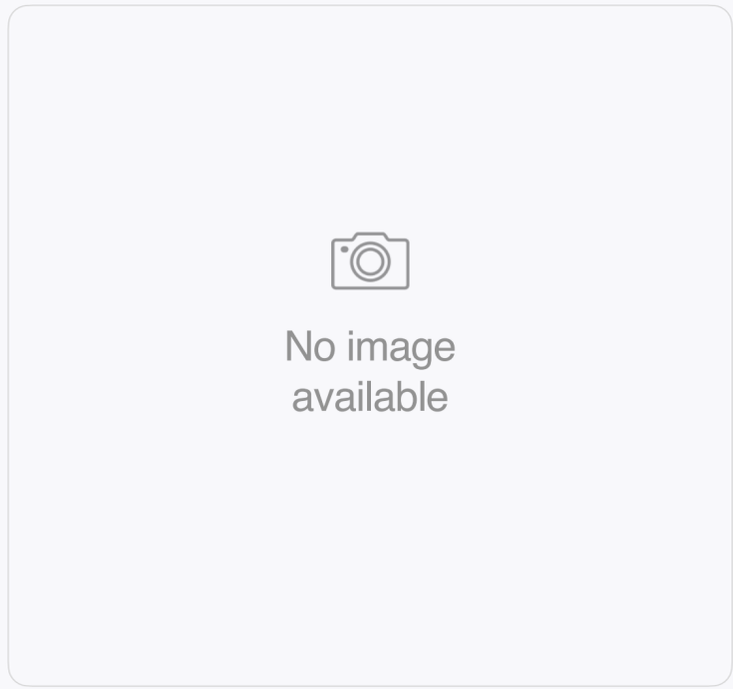


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Sun.

100% algodón orgánico.
España

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

399,00

g PO₄ eq.

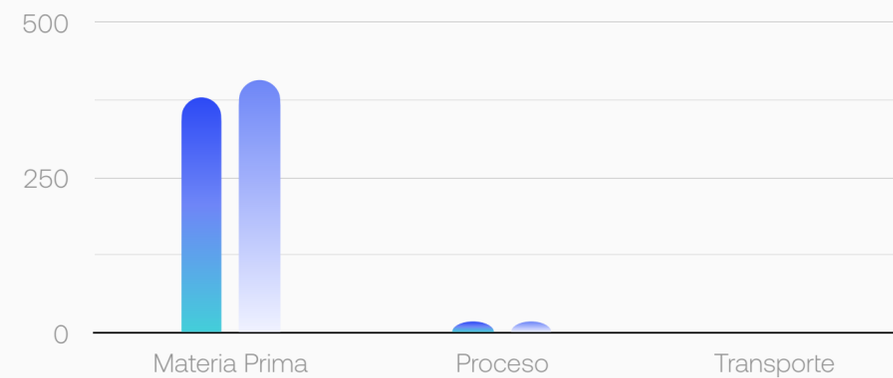
Impacto evitado

-27,99

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 527

Impacto por colección

54.703

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.495

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-15.182

Smartphones producidos

Un 7 % menos que los productos tradicionales

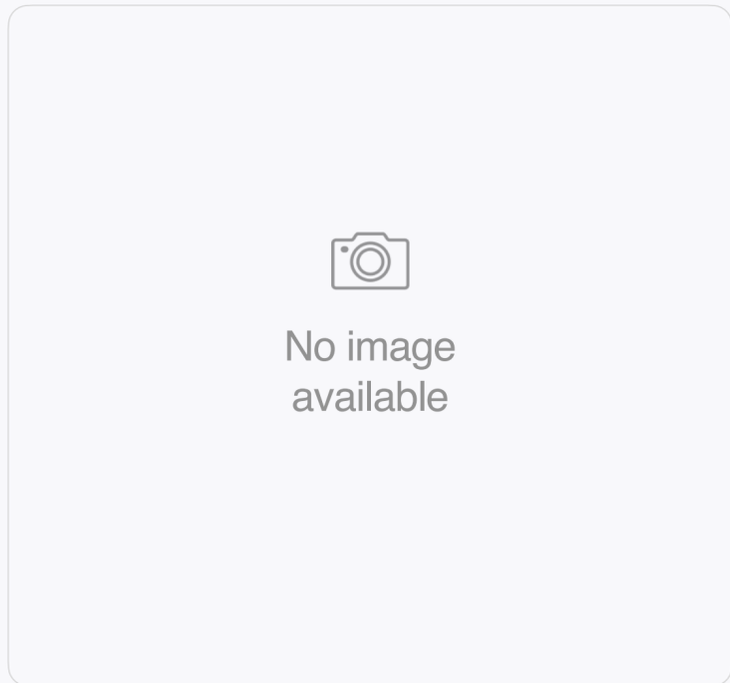


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Sun.

100% algodón orgánico.
España

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Full Zip.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,35	12,06	-30,77 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	105,46	108,34	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	324,45	4.832,33	-93,29 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Full Zip.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,35

kg CO₂ eq.

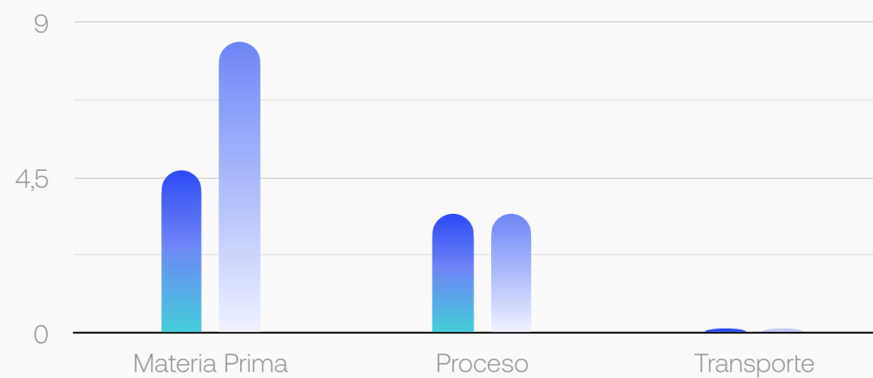
Impacto evitado

-3,71

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.491

Impacto por colección

12.446

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-5.532

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-57

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales

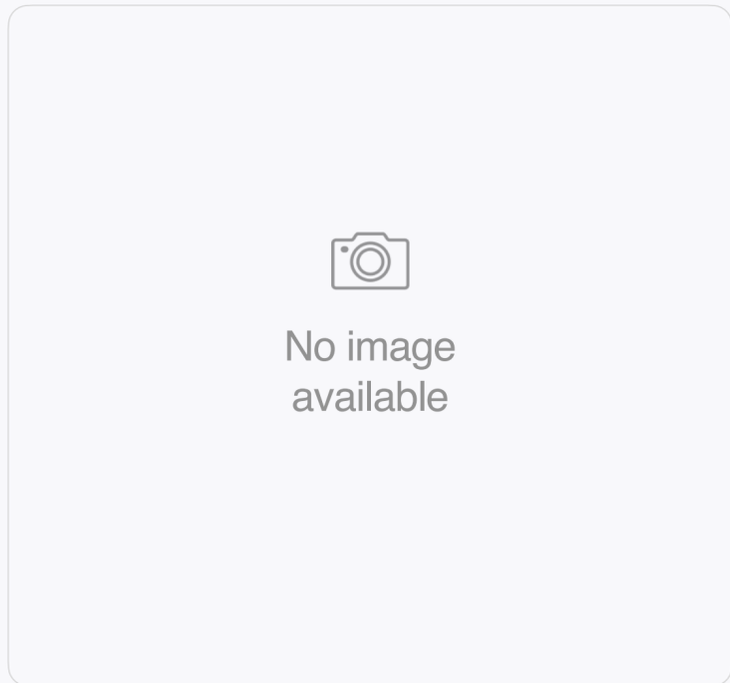


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Full Zip.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

105,46

g PO₄ eq.

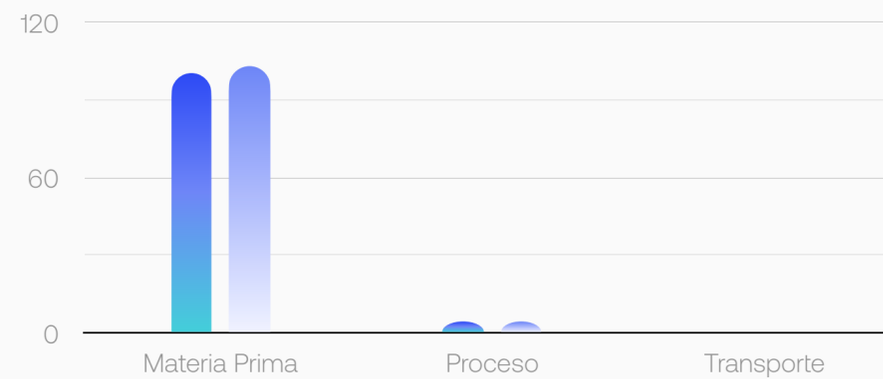
Impacto evitado

-2,88

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.491

Impacto por colección

157.242

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.298

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-43.640

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

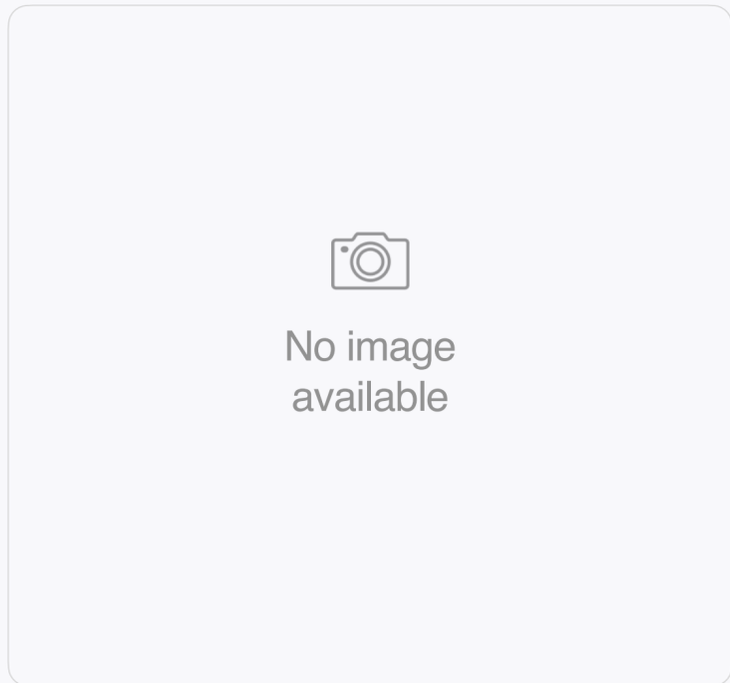


03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Full Zip.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

324,45

L H₂O.

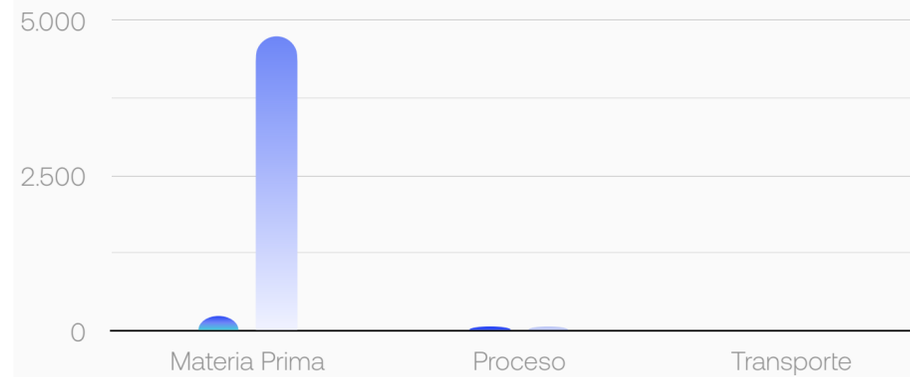
Impacto evitado

-4.507,9

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.491

Impacto por colección

483.756

L H₂O.

Impacto evitado

-6.721.252

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-27.434

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales

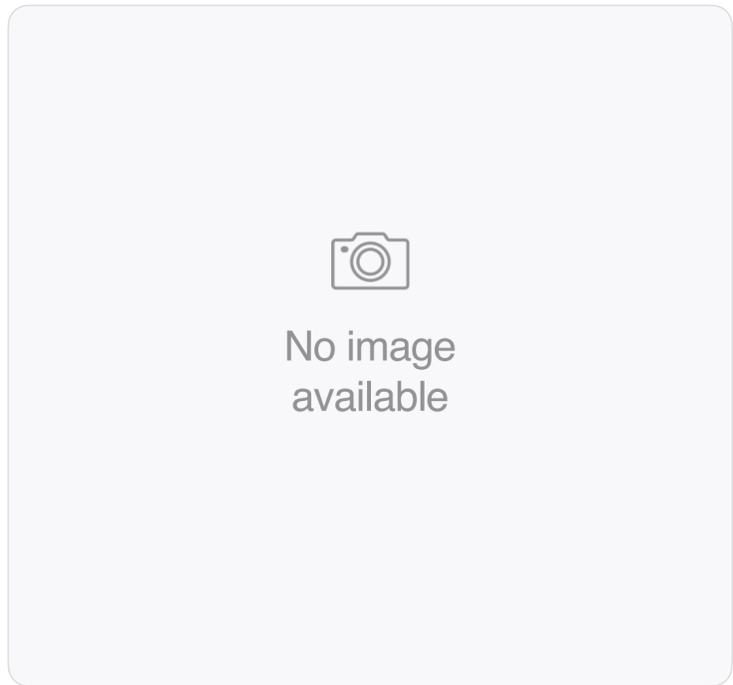


03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Banana.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	6,54	9,36	-30,10 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	80,9	83,11	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	308,1	3.701,03	-91,68 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Banana.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

6,54

kg CO₂ eq.

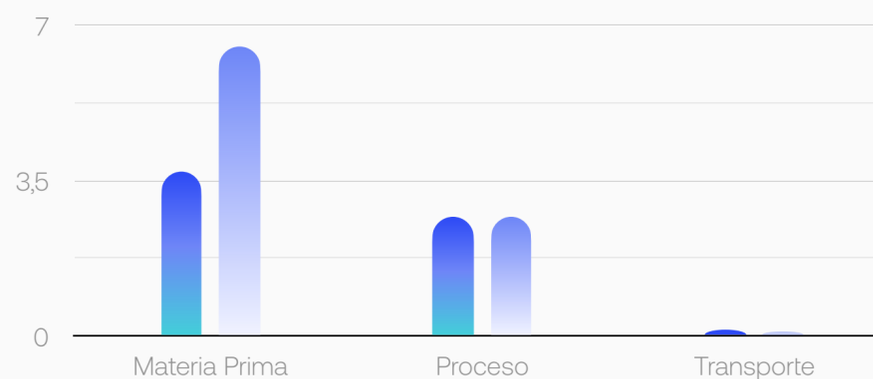
Impacto evitado

-2,82

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.210

Impacto por colección

3.956

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.704

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-18

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales

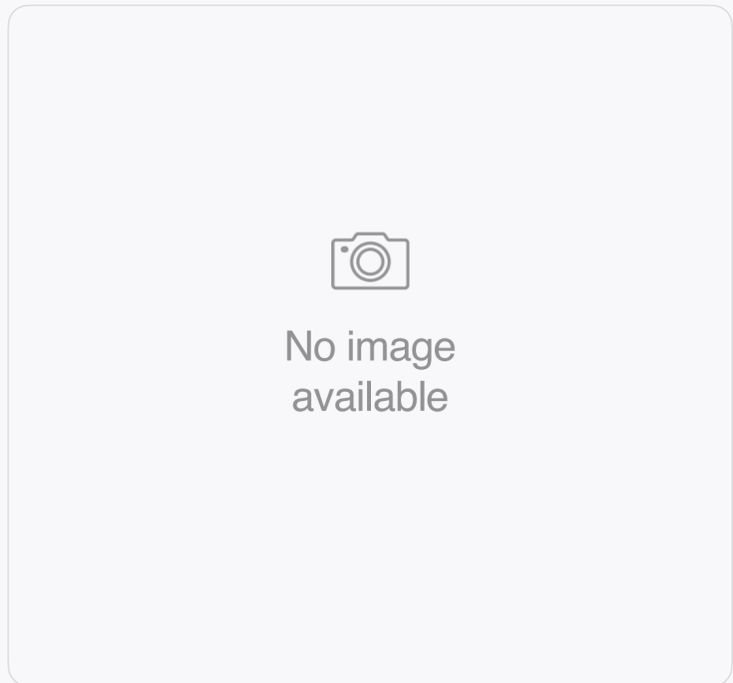


03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Banana.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

80,90

g PO₄ eq.

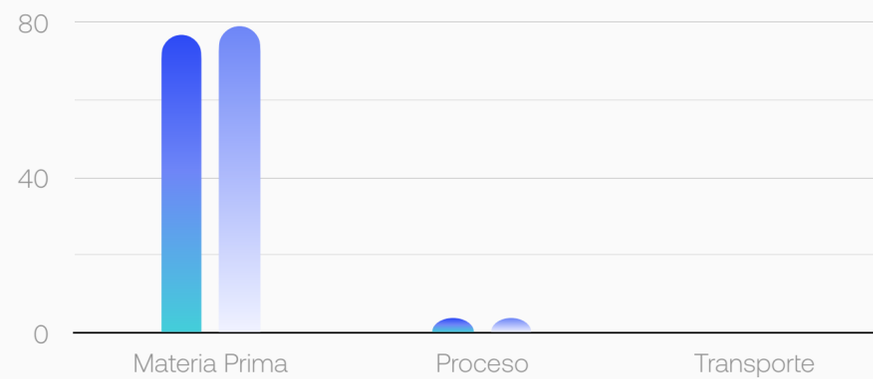
Impacto evitado

-2,21

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.210

Impacto por colección

48.946

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.338

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-13.588

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

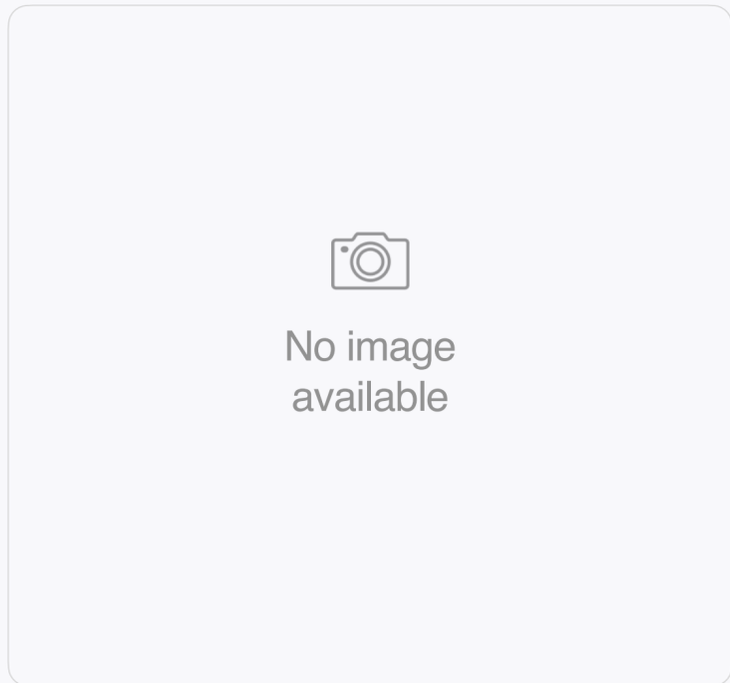


03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Banana.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

308,10

L H₂O.

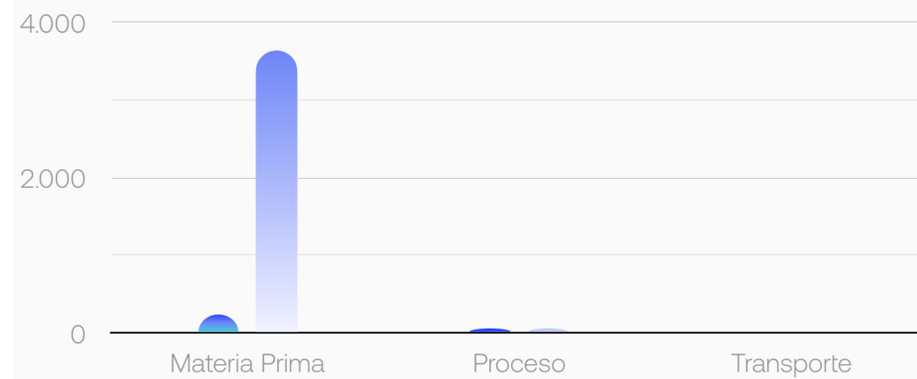
Impacto evitado

-3.392,9

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.210

Impacto por colección

186.399

L H₂O.

Impacto evitado

-2.052.727

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-8.378

Bañeras llenas de agua

Un 92 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	6,54	9,36	-30,10 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	80,9	83,11	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	308,1	3.701,03	-91,68 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

6,54

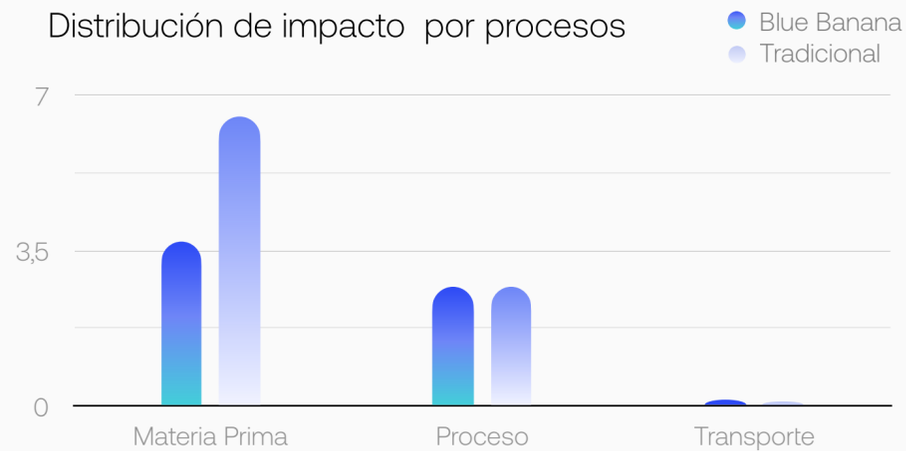
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2,82

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 4.587

Impacto por colección

14.997

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-6.459

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-67

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

80,90

g PO₄ eq.

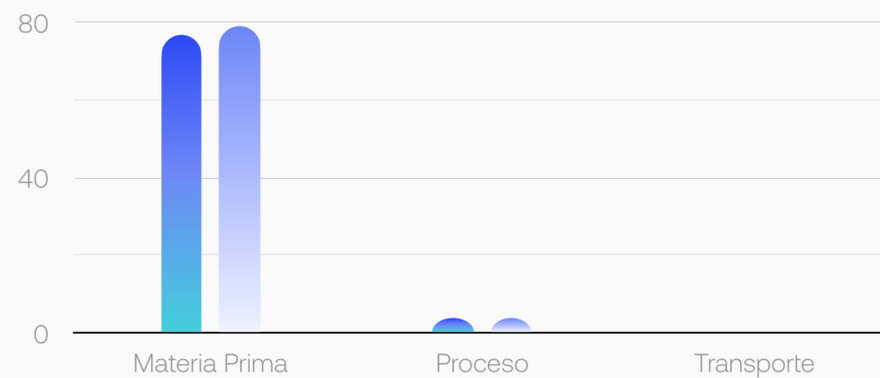
Impacto evitado

-2,21

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 4.587

Impacto por colección

185.551

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5.073

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-51.509

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

308,10

L H₂O.

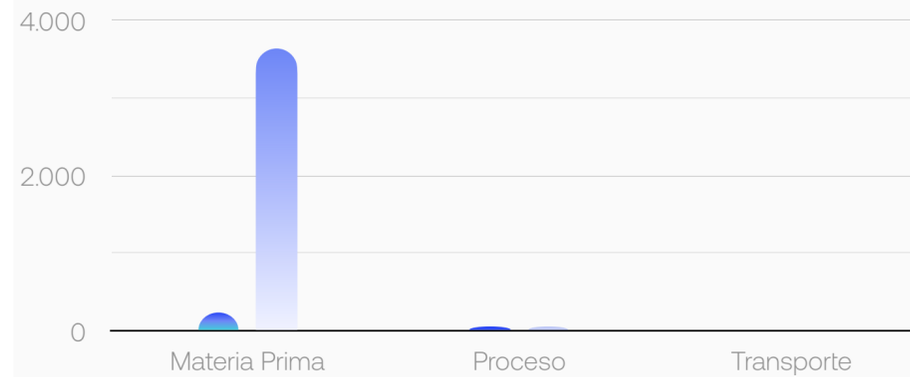
Impacto evitado

-3.392,9

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 4.587

Impacto por colección

706.621

L H₂O.

Impacto evitado

-7.781.702

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-31.762

Bañeras llenas de agua

Un 92 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Oversize.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,27	4,68	-30,10 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	40,45	41,56	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	154,05	1.850,52	-91,68 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Oversize.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,27

kg CO₂ eq.

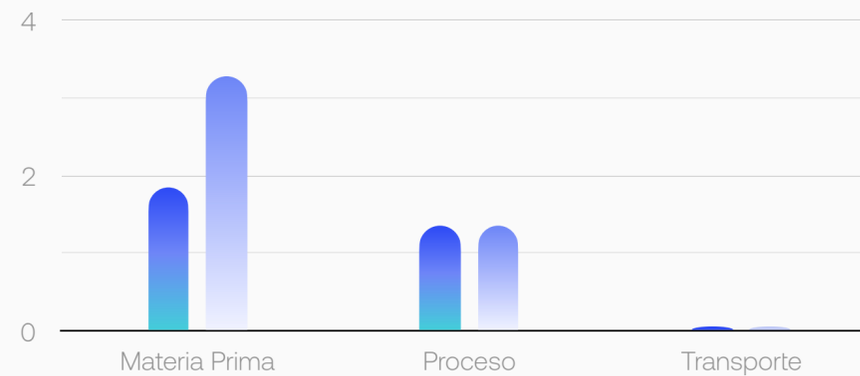
Impacto evitado

-1,41

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.825

Impacto por colección

5.967

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.570

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-26

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales

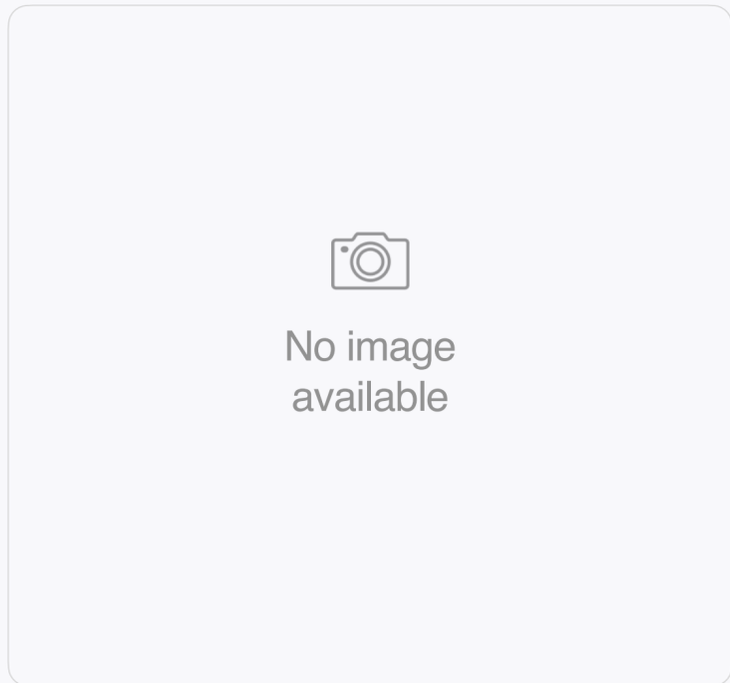


03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Oversize.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

40,45

g PO₄ eq.

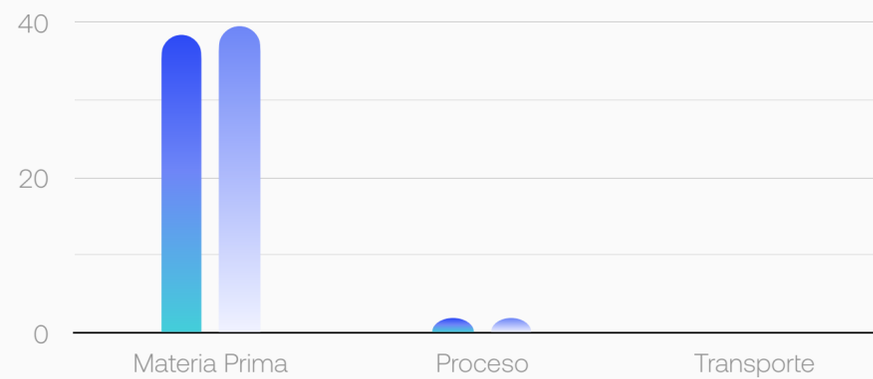
Impacto evitado

-1,11

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.825

Impacto por colección

73.824

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.018

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-20.494

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

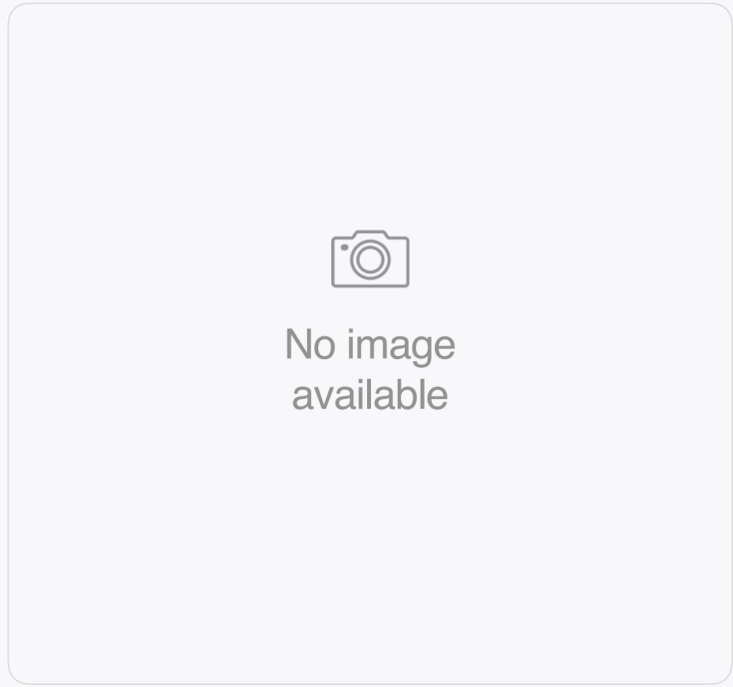


03/ Análisis de ciclo de vida

Polo Oversize.

100% algodón orgánico.
Bangladesh

🚰 Uso de agua



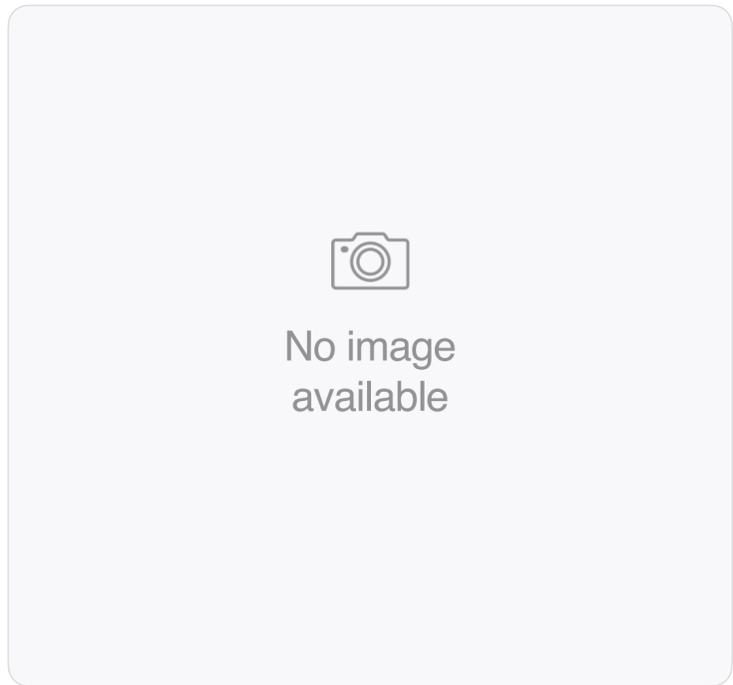
¹ Suponiendo una bañera común de 245 Litros.

03/ Análisis de ciclo de vida

Popover Sunray.

55% lino 45% algodón.
China

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,71	3,67	1,17 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	25,98	25,98	-0,04 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.101,06	997,53	10,38 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Popover Sunray.

55% lino 45% algodón.
China

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,71

kg CO₂ eq.

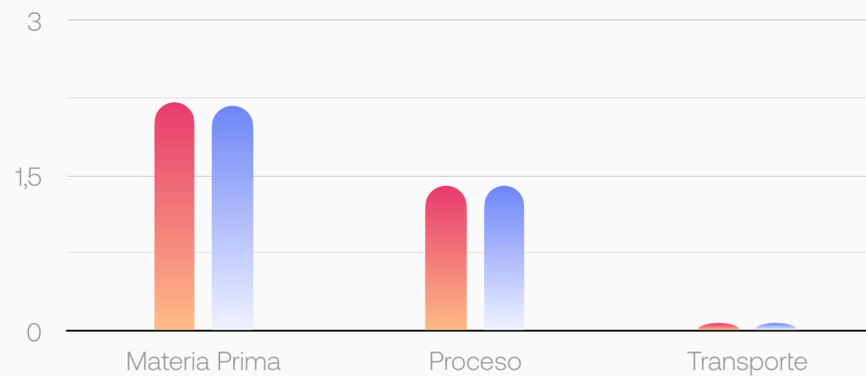
Impacto evitado

0,04

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.264

Impacto por colección

4.687

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

54

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

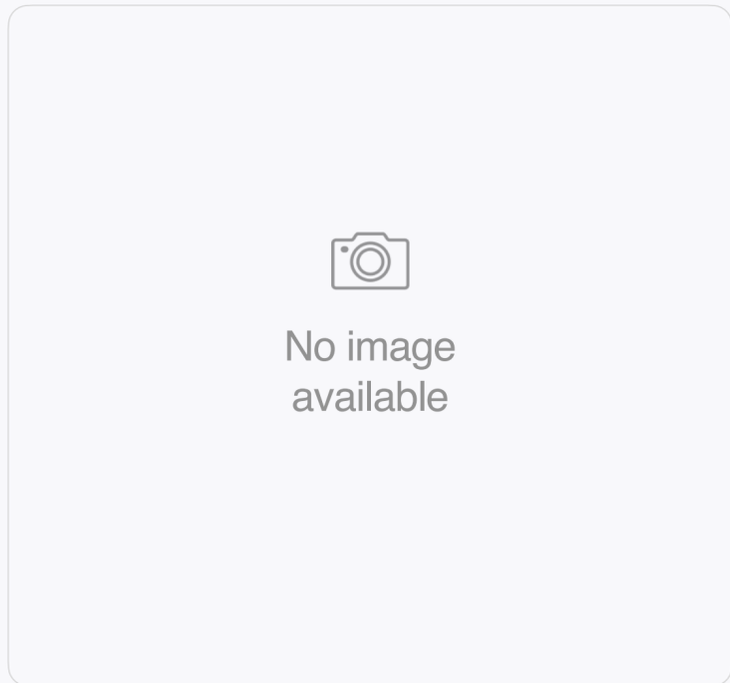


03/ Análisis de ciclo de vida

Popover Sunray.

55% lino 45% algodón.
China

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

25,98

g PO₄ eq.

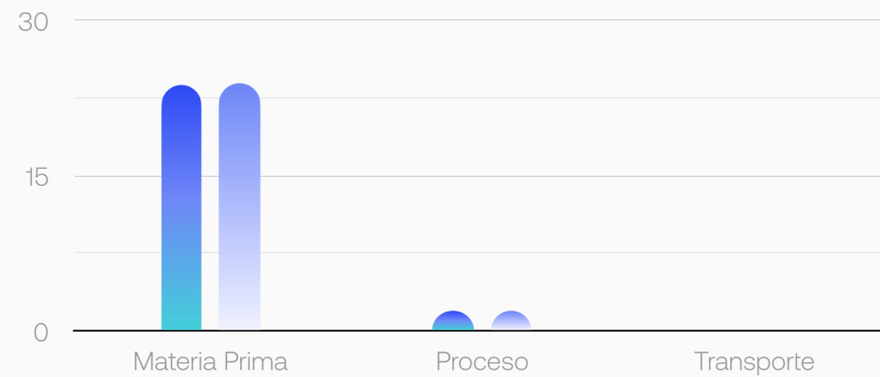
Impacto evitado

-0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.264

Impacto por colección

32.833

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-12

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-117

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

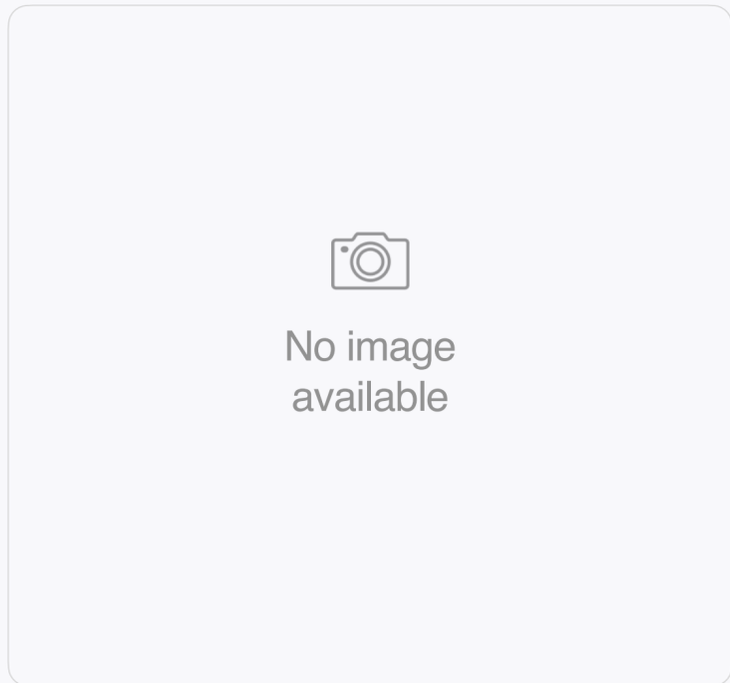


03/ Análisis de ciclo de vida

Popover Sunray.

55% lino 45% algodón.
China

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.101,06

L H₂O.

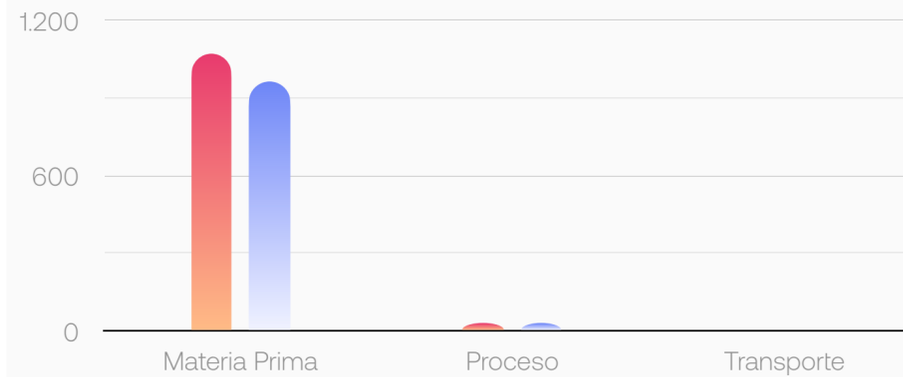
Impacto evitado

103,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.264

Impacto por colección

1.391.743

L H₂O.

Impacto evitado

130.858

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



534 Bañeras llenas de agua

Un 10 % más que los productos tradicionales

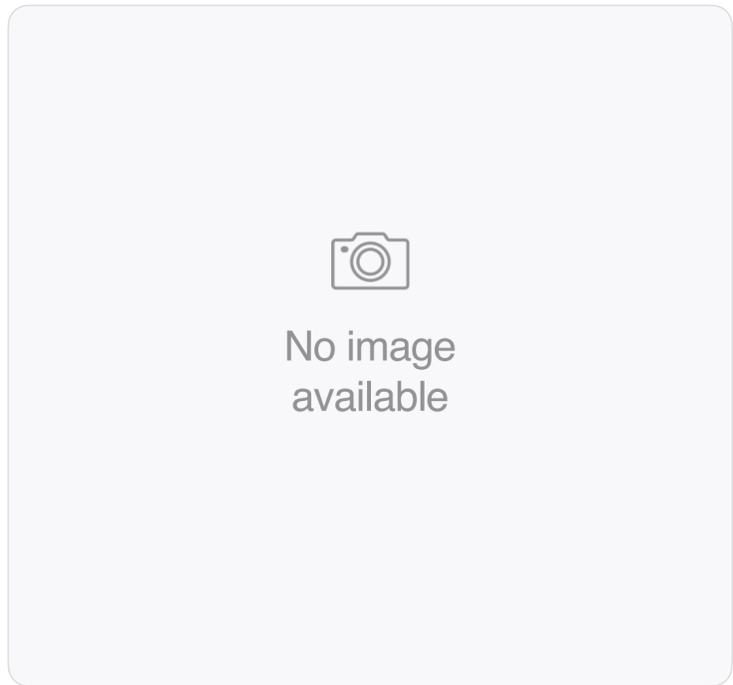


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Banana.

100% algodón orgánico.
España

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	19,78	30,07	-34,22 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	245	265,84	-7,84 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.000,67	11.818,59	-91,53 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Banana.

100% algodón orgánico.
España

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

19,78

kg CO₂ eq.

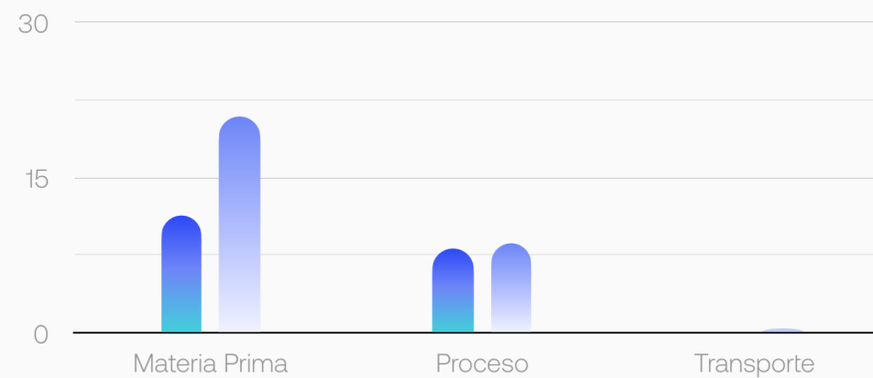
Impacto evitado

-10,29

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 842

Impacto por colección

4.163

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.166

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-22

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales

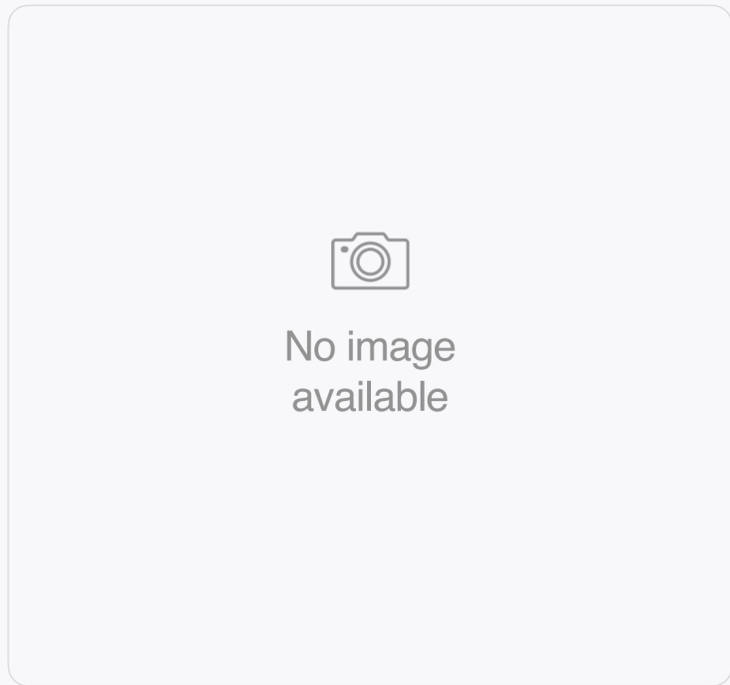


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Banana.

100% algodón orgánico.
España

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

245,00

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-20,84

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 842

Impacto por colección

51.572

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.387

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-44.550

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales

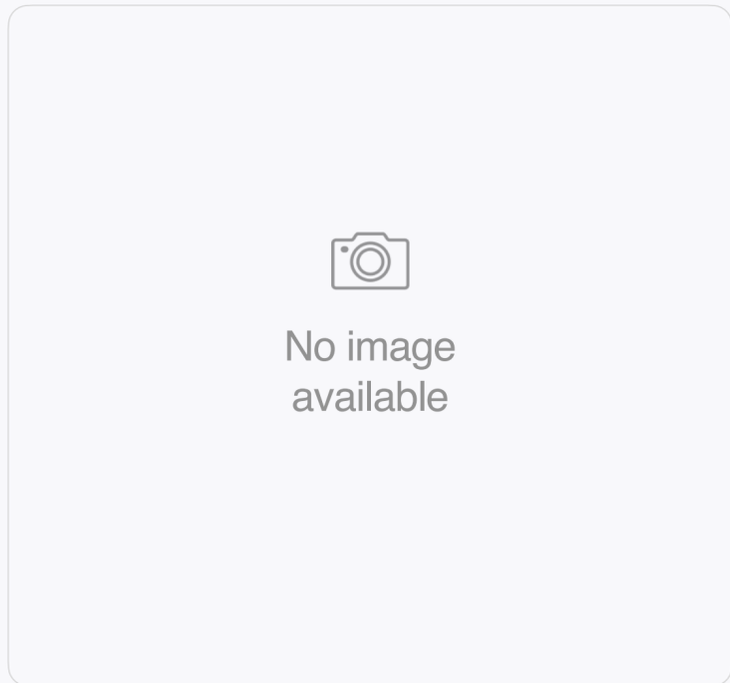


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Banana.

100% algodón orgánico.
España

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.000,67

L H₂O.

Impacto evitado

-10.817,9

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 842

Impacto por colección

210.641

L H₂O.

Impacto evitado

-2.277.172

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-9.295

Bañeras llenas de agua

Un 92 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,94	7,52	-34,22 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	61,25	66,46	-7,84 %
 Uso de agua	L H ₂ O	250,17	2.954,65	-91,53 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
España.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,94

kg CO₂ eq.

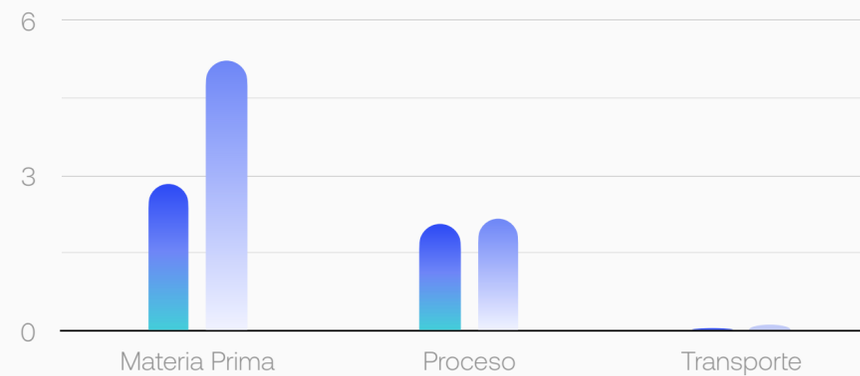
Impacto evitado

-2,57

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 66

Impacto por colección

326

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-170

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-2

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

61,25

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5,21

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 66

Impacto por colección

4.042

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-344

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-3.492

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
España.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

250,17

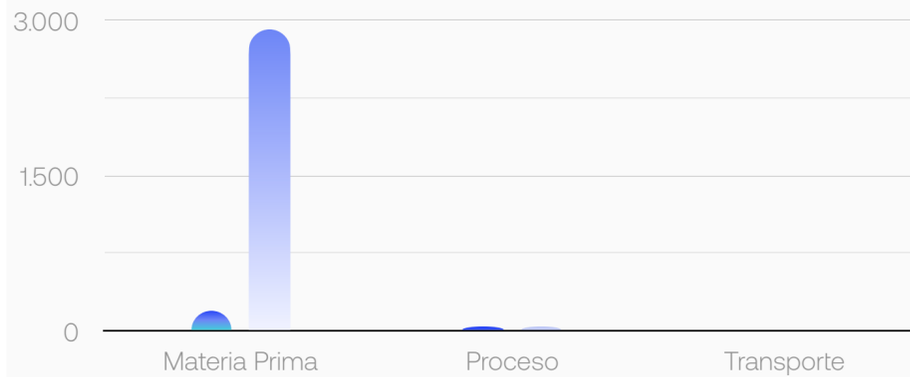
L H₂O.

Impacto evitado

-2.704,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 66

Impacto por colección

16.511

L H₂O.

Impacto evitado

-178.496

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-729

Bañeras llenas de agua

Un 92 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	19,78	30,07	-34,22 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	245	265,84	-7,84 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.000,67	11.818,59	-91,53 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
España.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

19,78

kg CO₂ eq.

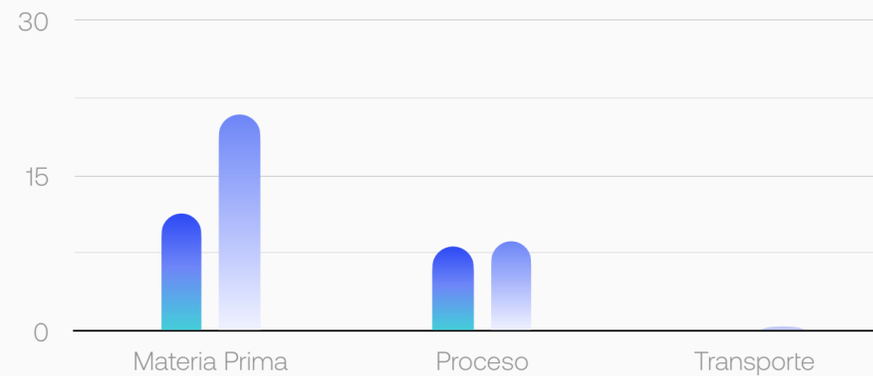
Impacto evitado

-10,29

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 951

Impacto por colección

4.702

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.447

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-25

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

245,00

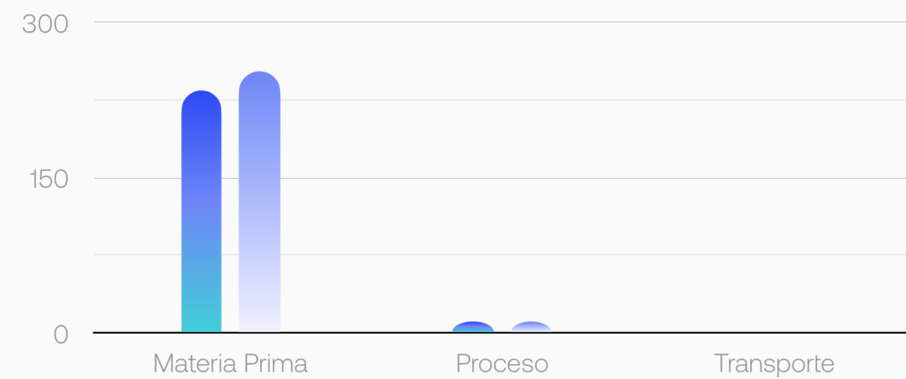
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-20,84

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 951

Impacto por colección

58.248

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.955

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-50.317

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
España.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.000,67

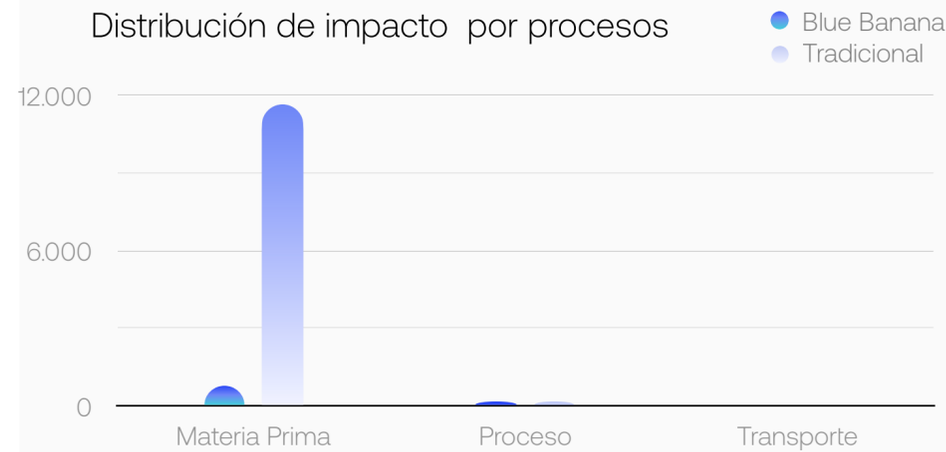
L H₂O.

Impacto evitado

-10.817,9

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 951

Impacto por colección

237.909

L H₂O.

Impacto evitado

-2.571.961

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-10.498

Bañeras llenas de agua

Un 92 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	10,48	14,97	-30,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	129,21	132,74	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	506,58	5.909,24	-91,43 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

10,48

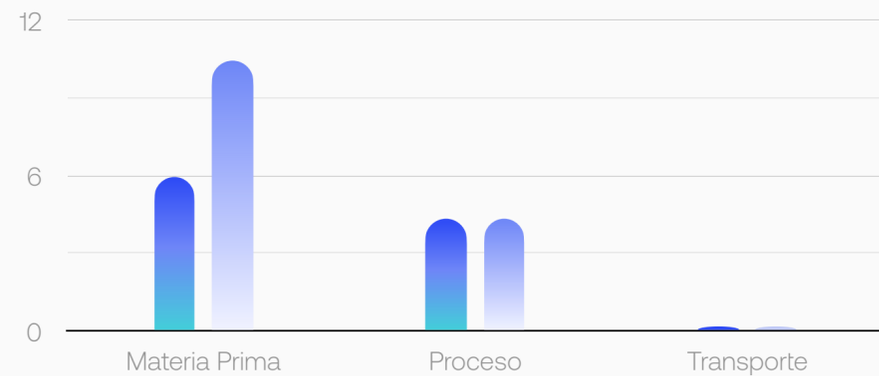
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4,49

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 306

Impacto por colección

1.603

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-687

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-7

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

129,21

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3,53

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 306

Impacto por colección

19.768

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-540

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-5.488

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

506,58

L H₂O.

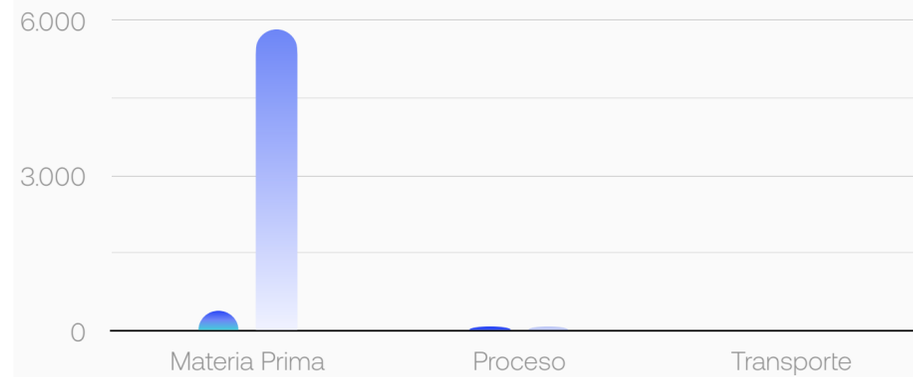
Impacto evitado

-5.402,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 306

Impacto por colección

77.507

L H₂O.

Impacto evitado

-826.606

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-3.374

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	26,19	37,42	-30,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	323,01	331,85	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.266,46	14.773,1	-91,43 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

26,19

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-11,23

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.510

Impacto por colección

13.148

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-5.635

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-58

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

323,01

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-8,83

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.510

Impacto por colección

162.153

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.433

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-45.016

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.266,46

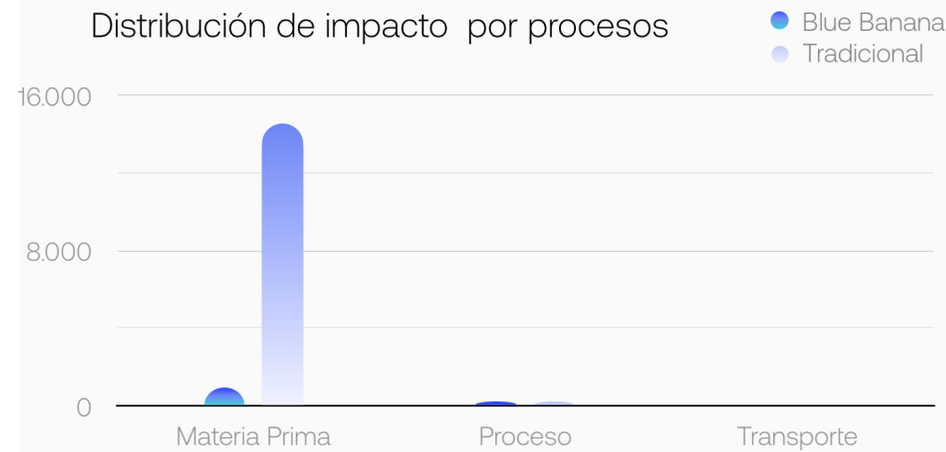
L H₂O.

Impacto evitado

-13.506,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 2.510

Impacto por colección

635.764

L H₂O.

Impacto evitado

-6.780.333

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-27.675

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	10,48	14,97	-30,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	129,21	132,74	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	506,58	5.909,24	-91,43 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

10,48

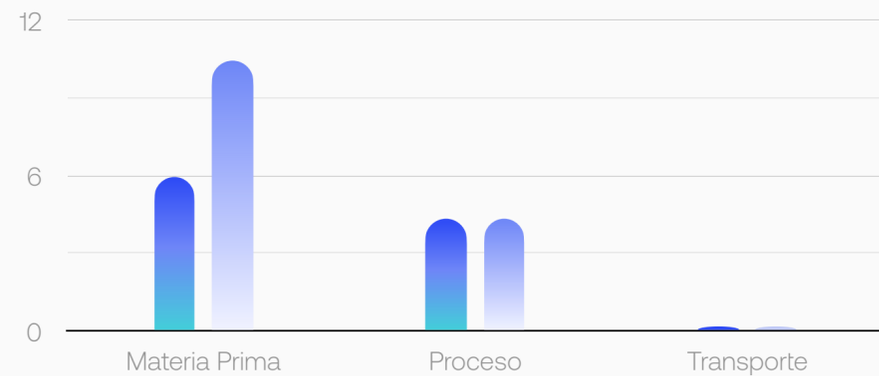
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-4,49

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.629

Impacto por colección

8.533

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.657

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-38

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

129,21

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3,53

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.629

Impacto por colección

105.238

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.877

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29.215

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

506,58

L H₂O.

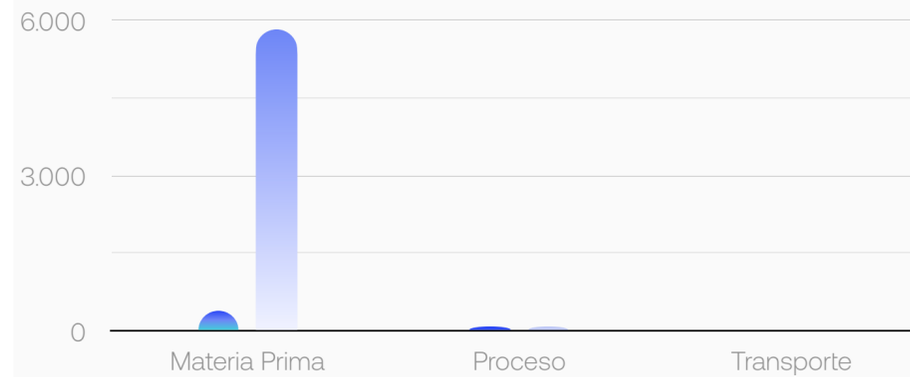
Impacto evitado

-5.402,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.629

Impacto por colección

412.613

L H₂O.

Impacto evitado

-4.400.463

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-17.961

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	26,19	37,42	-30,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	323,01	331,85	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.266,46	14.773,1	-91,43 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

26,19

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-11,23

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 6.704

Impacto por colección

35.117

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-15.052

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-155

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

323,01

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-8,83

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 6.704

Impacto por colección

433.098

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-11.841

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-120.233

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
FLEECE 350grs. Acabado carbono.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.266,46

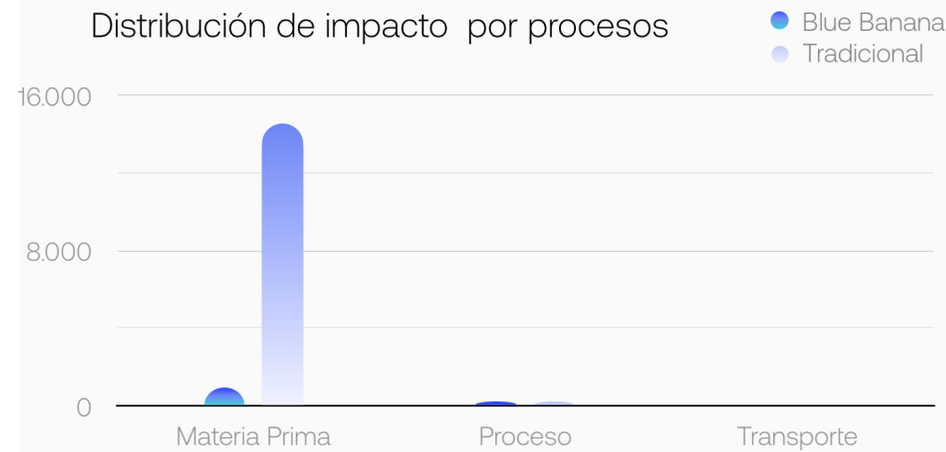
L H₂O.

Impacto evitado

-13.506,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 6.704

Impacto por colección

1.698.072

L H₂O.

Impacto evitado

-18.109.702

L H₂O.

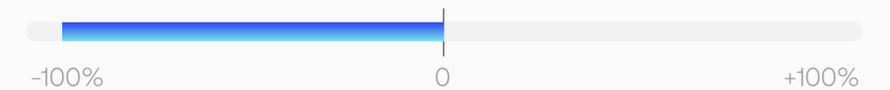
Equivalencia del impacto evitado ¹



-73.917

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales

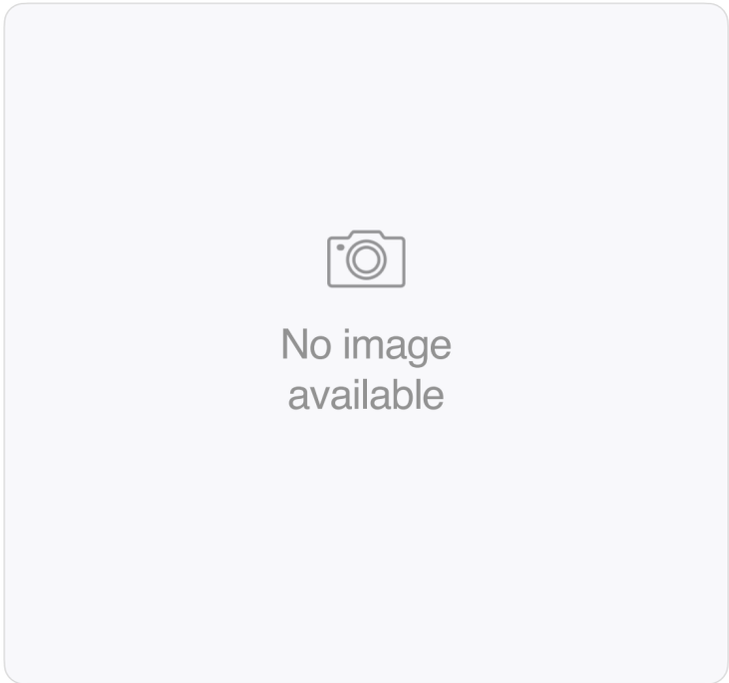


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Fin.

100% algodón orgánico.
España

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	19,78	30,07	-34,22 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	245	265,84	-7,84 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.000,67	11.818,59	-91,53 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Fin.

100% algodón orgánico.
España

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

19,78

kg CO₂ eq.

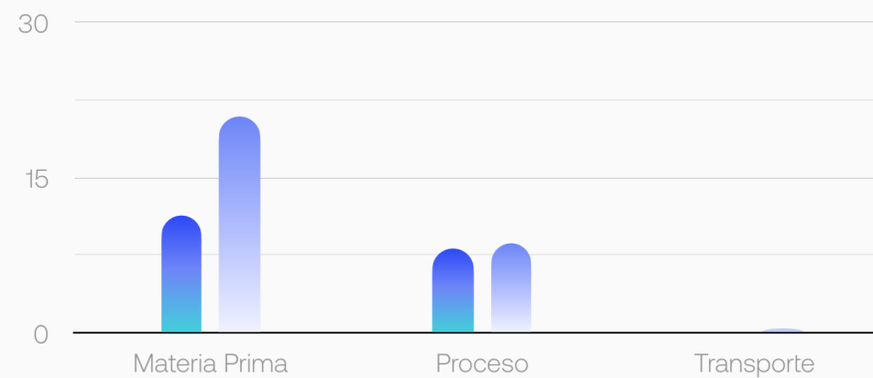
Impacto evitado

-10,29

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 684

Impacto por colección

3.382

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.760

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-18

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales

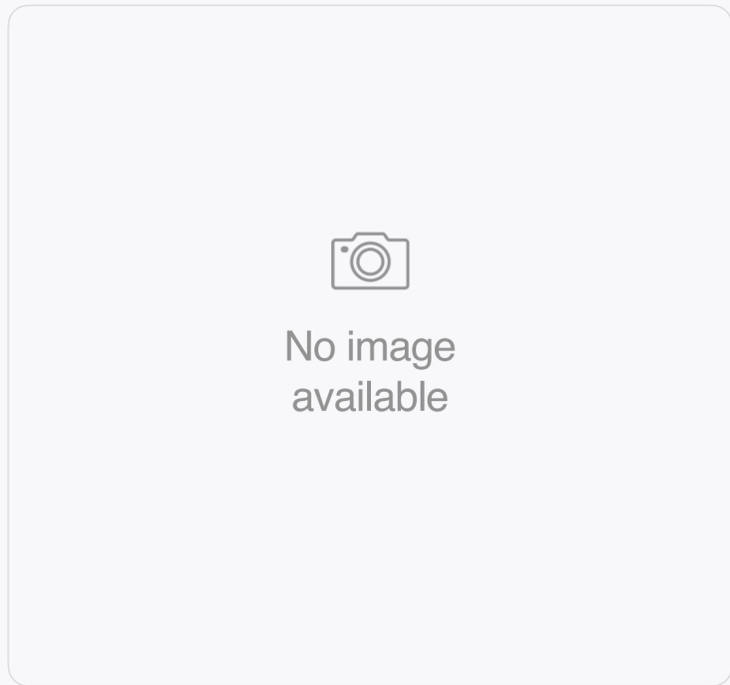


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Fin.

100% algodón orgánico.
España

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

245,00

g PO₄ eq.

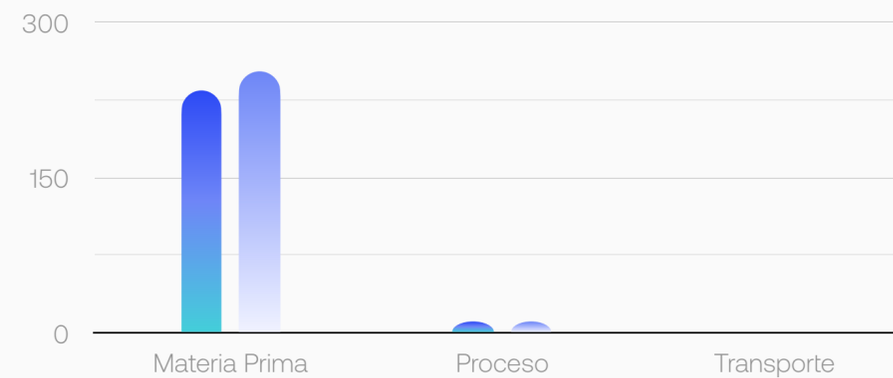
Impacto evitado

-20,84

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 684

Impacto por colección

41.895

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.564

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-36.190

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales

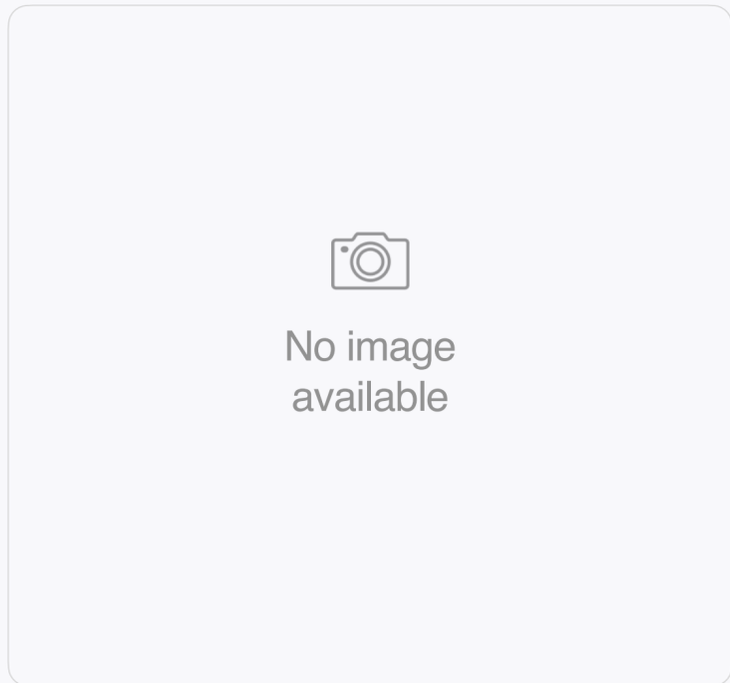


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Fin.

100% algodón orgánico.
España

🚰 Uso de agua

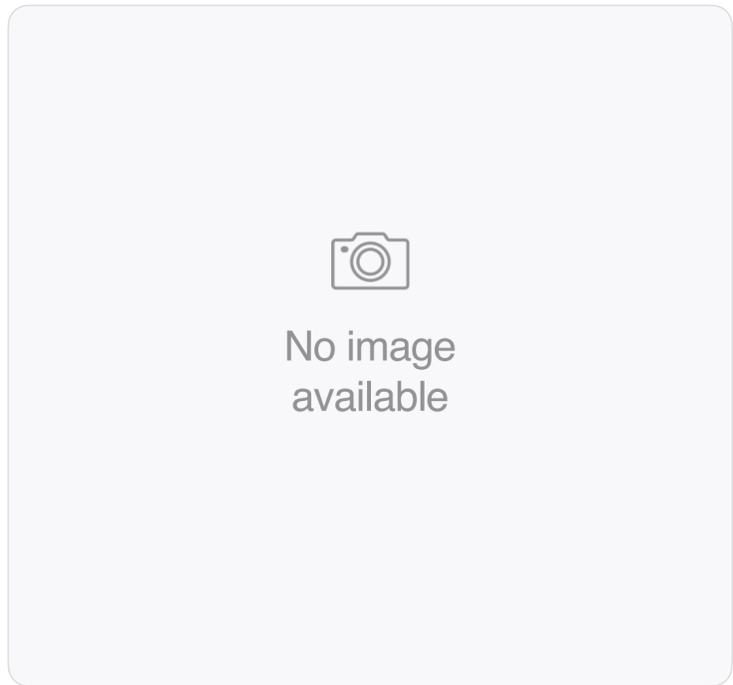


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Gorp.

100% algodón orgánico.
España

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	19,78	30,07	-34,22 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	245	265,84	-7,84 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.000,67	11.818,59	-91,53 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Gorp.

100% algodón orgánico.
España

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

19,78

kg CO₂ eq.

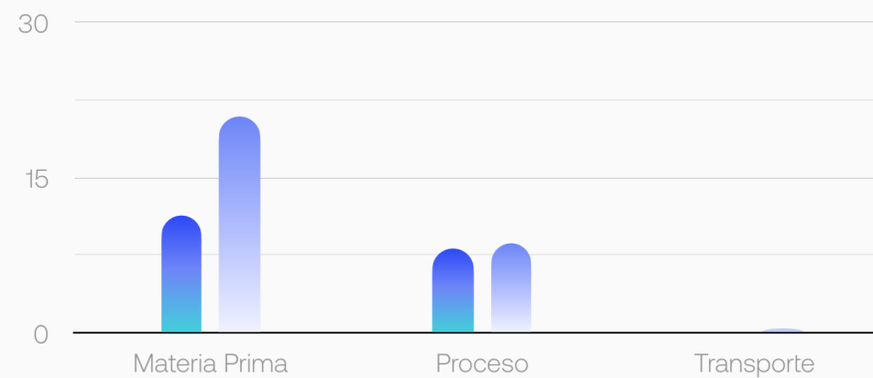
Impacto evitado

-10,29

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 738

Impacto por colección

3.649

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.899

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-20

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 34 % menos que los productos tradicionales

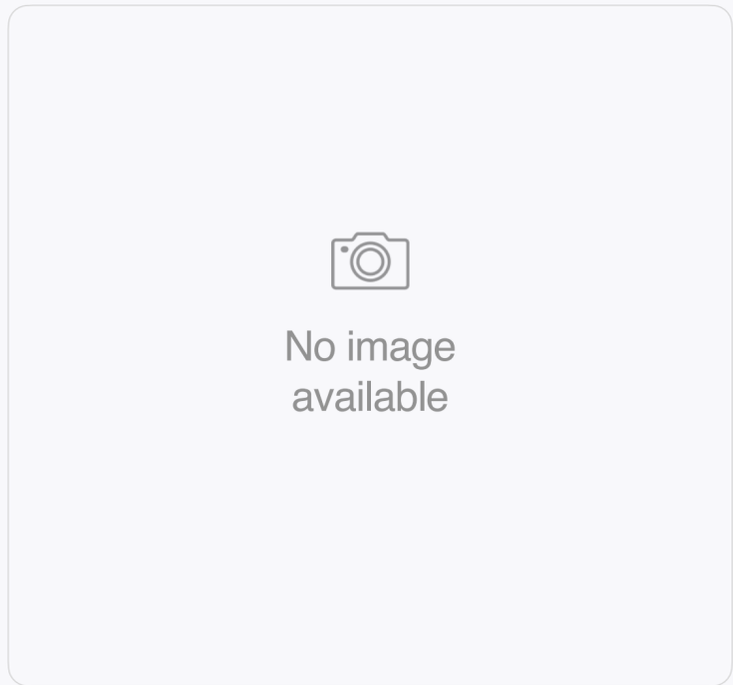


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Gorp.

100% algodón orgánico.
España

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

245,00

g PO₄ eq.

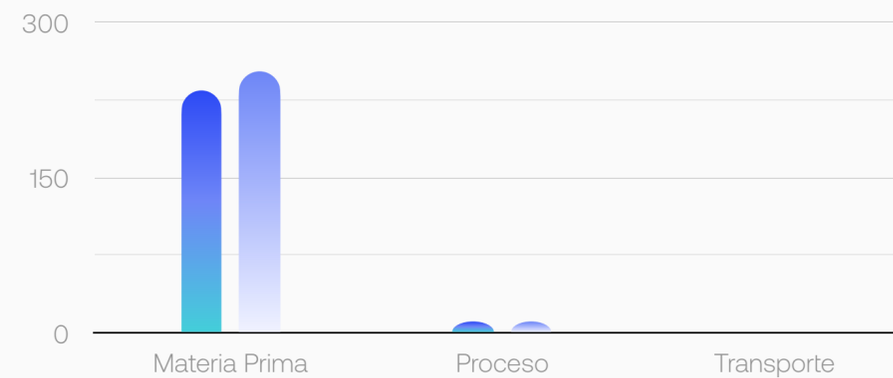
Impacto evitado

-20,84

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 738

Impacto por colección

45.202

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.846

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-39.048

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales

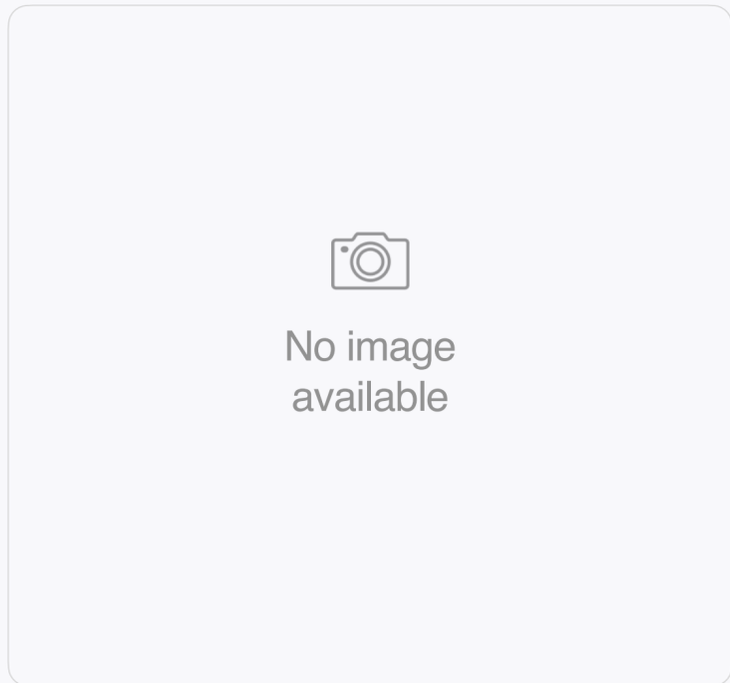


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Gorp.

100% algodón orgánico.
España

🔹 Uso de agua

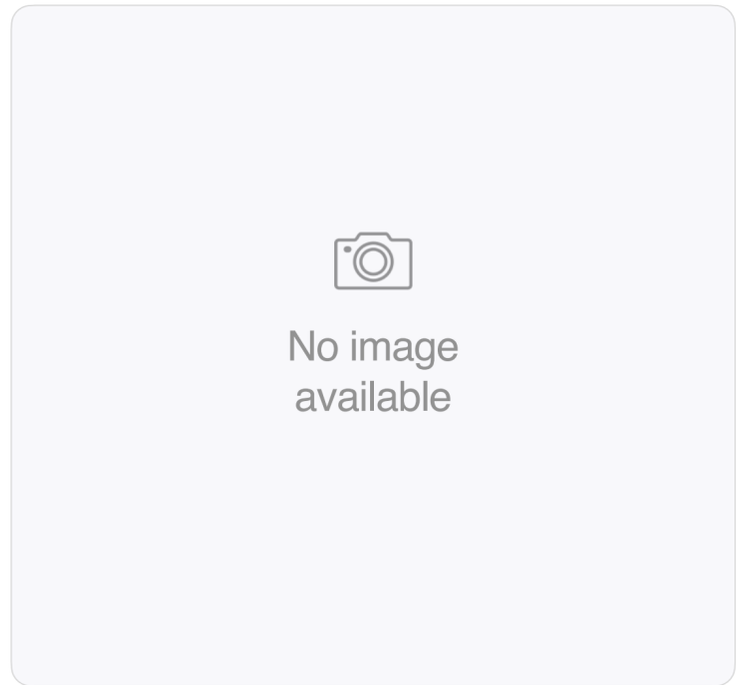


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Karma.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	26,19	37,42	-30,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	323,01	331,85	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.266,46	14.773,1	-91,43 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Karma.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

26,19

kg CO₂ eq.

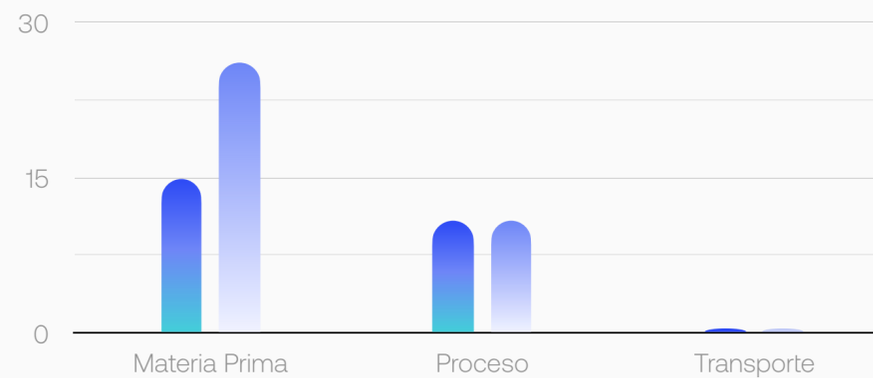
Impacto evitado

-11,23

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.769

Impacto por colección

9.266

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.972

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-41

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales

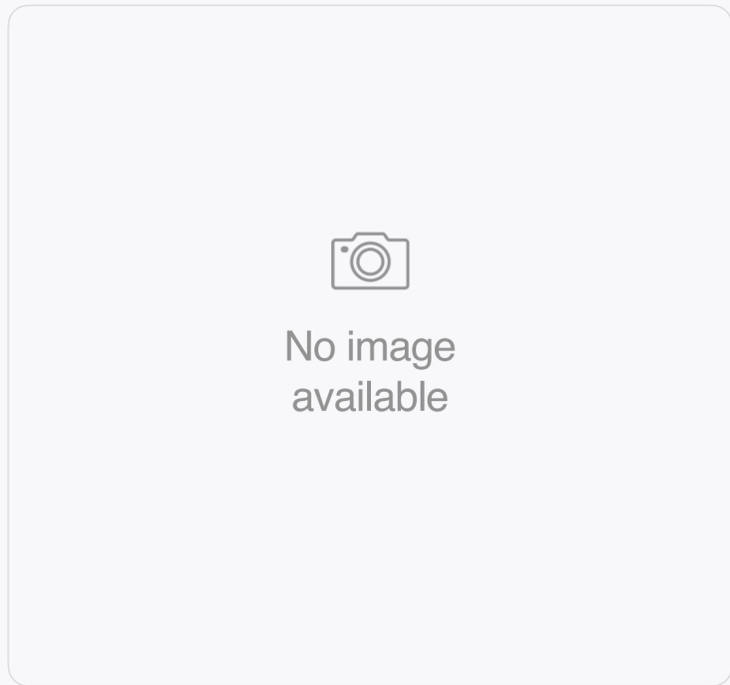


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Karma.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

323,01

g PO₄ eq.

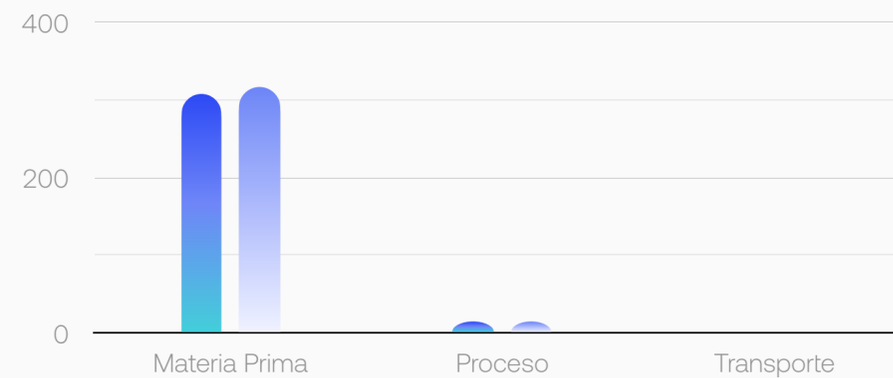
Impacto evitado

-8,83

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.769

Impacto por colección

114.283

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.125

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-31.726

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

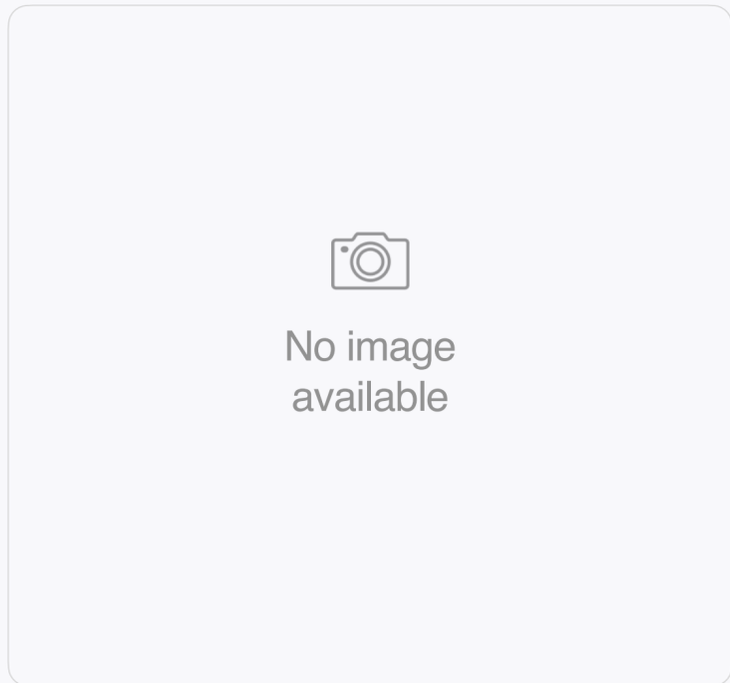


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Karma.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	26,19	37,42	-30,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	323,01	331,85	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.266,46	14.773,1	-91,43 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

26,19

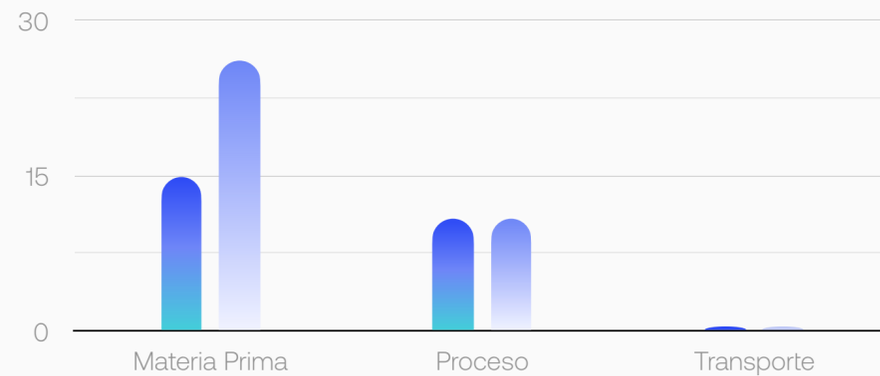
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-11,23

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 3.714

Impacto por colección

19.455

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-8.339

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-86

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

323,01

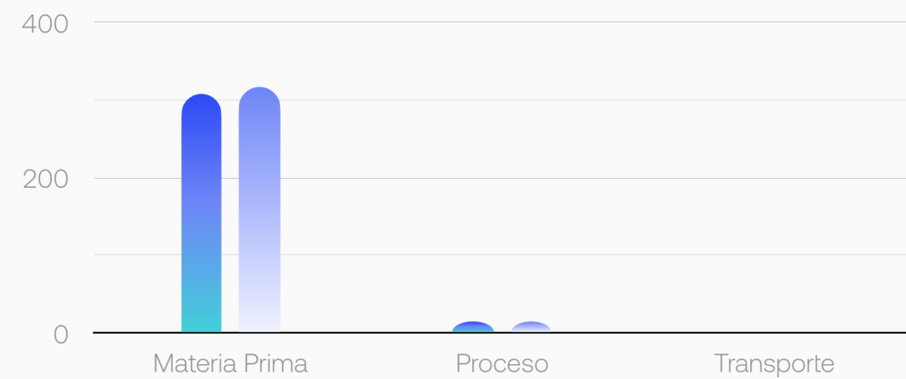
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-8,83

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.714

Impacto por colección

239.935

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-6.560

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-66.609

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.266,46

L H₂O.

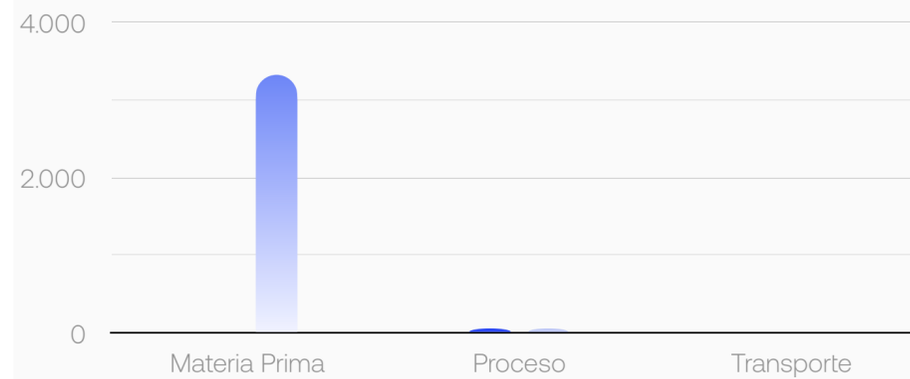
Impacto evitado

-13.506,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 3.714

Impacto por colección

940.728

L H₂O.

Impacto evitado

-10.032.731

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-40.950

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

98% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,22	7,42	-29,63 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	63,45	65,18	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	253,78	2.897,36	-91,24 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

98% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,22

kg CO₂ eq.

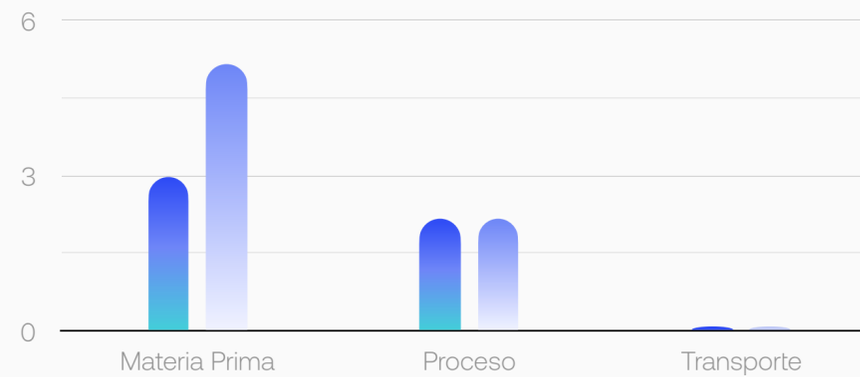
Impacto evitado

-2,20

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.306

Impacto por colección

6.818

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.872

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-30

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

98% algodón orgánico.
Bangladesh.

Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

63,45

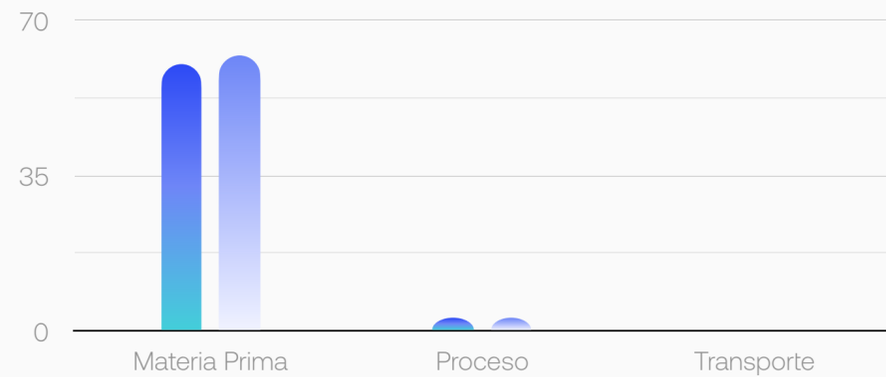
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1,73

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.306

Impacto por colección

82.862

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.261

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-22.958

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Nature.

98% algodón orgánico.
Bangladesh.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

253,78

L H₂O.

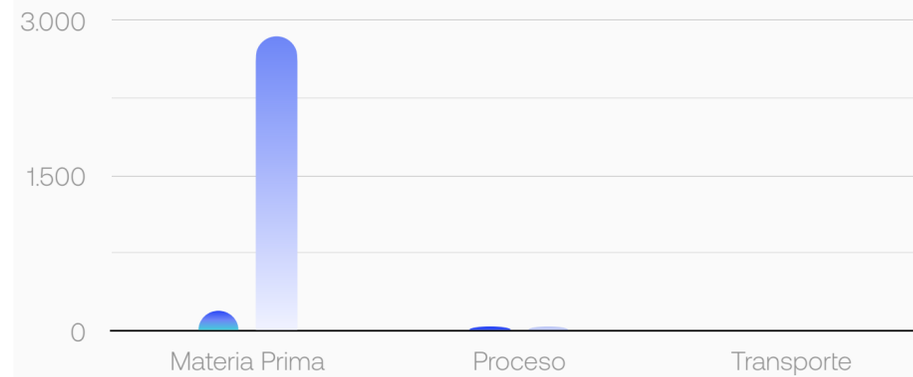
Impacto evitado

-2.643,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.306

Impacto por colección

331.438

L H₂O.

Impacto evitado

-3.452.508

L H₂O.

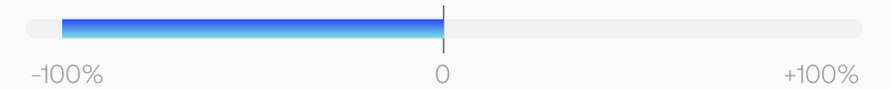
Equivalencia del impacto evitado ¹



-14.092

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales

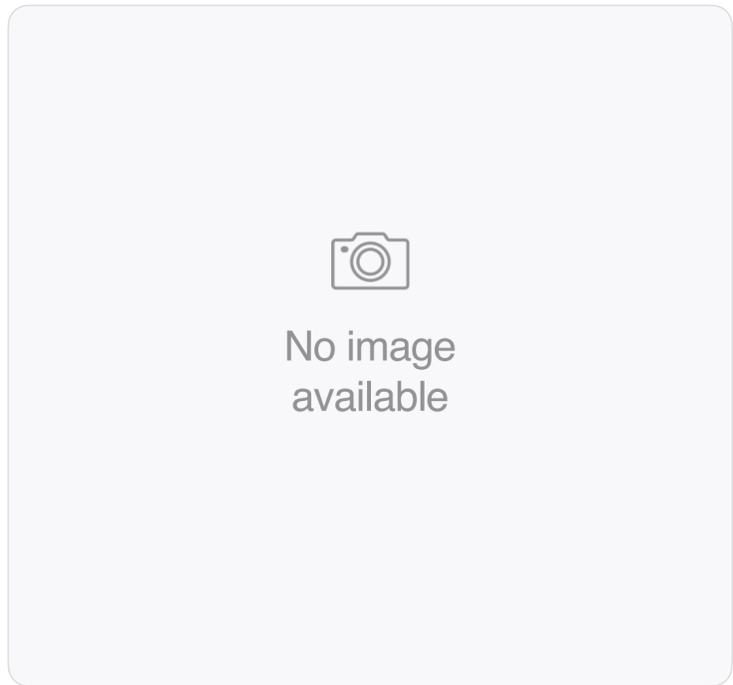


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Outdoor.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	26,19	37,42	-30,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	323,01	331,85	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.266,46	14.773,1	-91,43 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Outdoor.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

26,19

kg CO₂ eq.

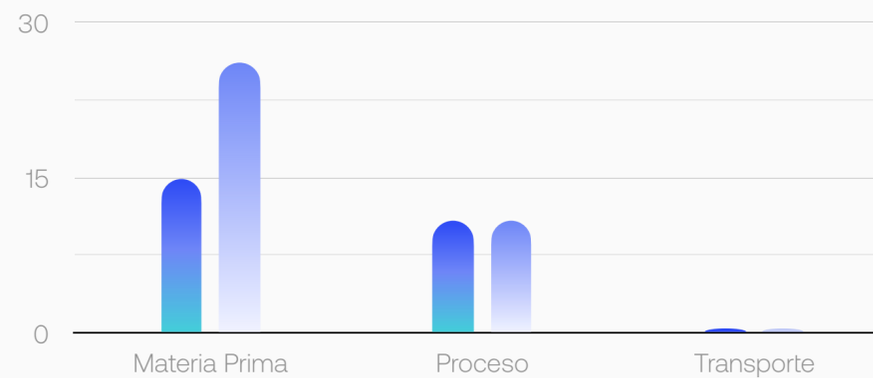
Impacto evitado

-11,23

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.060

Impacto por colección

5.553

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.380

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-25

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales

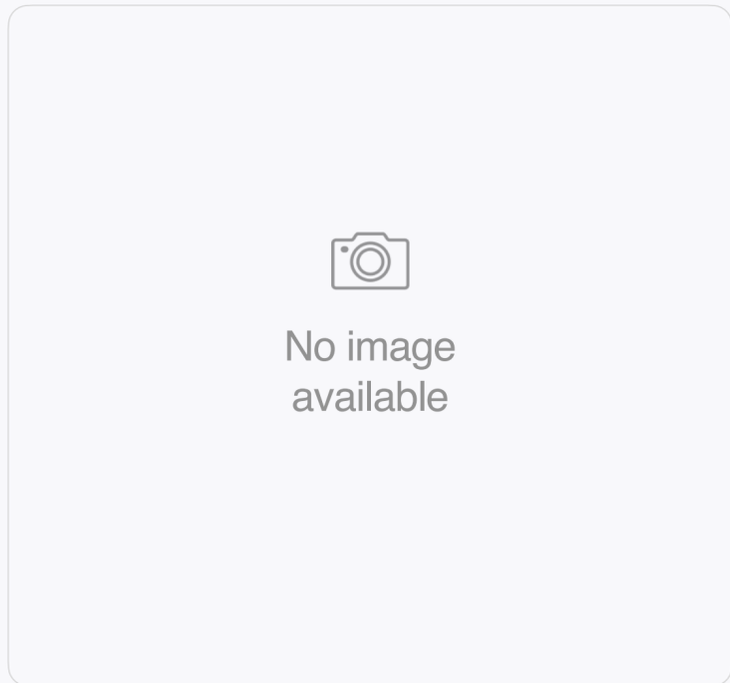


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Outdoor.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

323,01

g PO₄ eq.

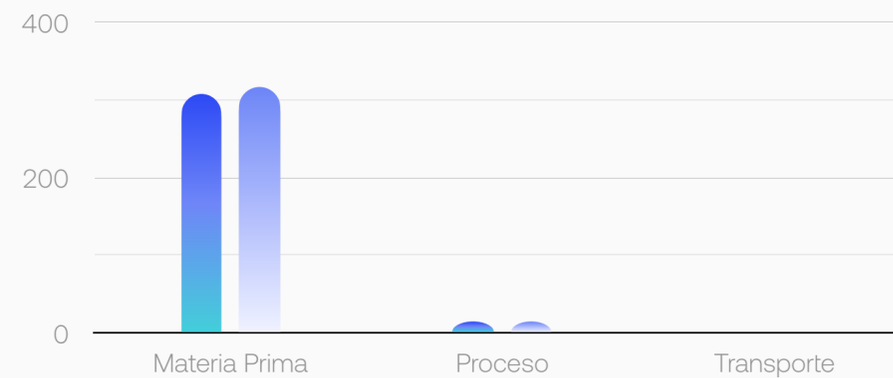
Impacto evitado

-8,83

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.060

Impacto por colección

68.479

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.872

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-19.011

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

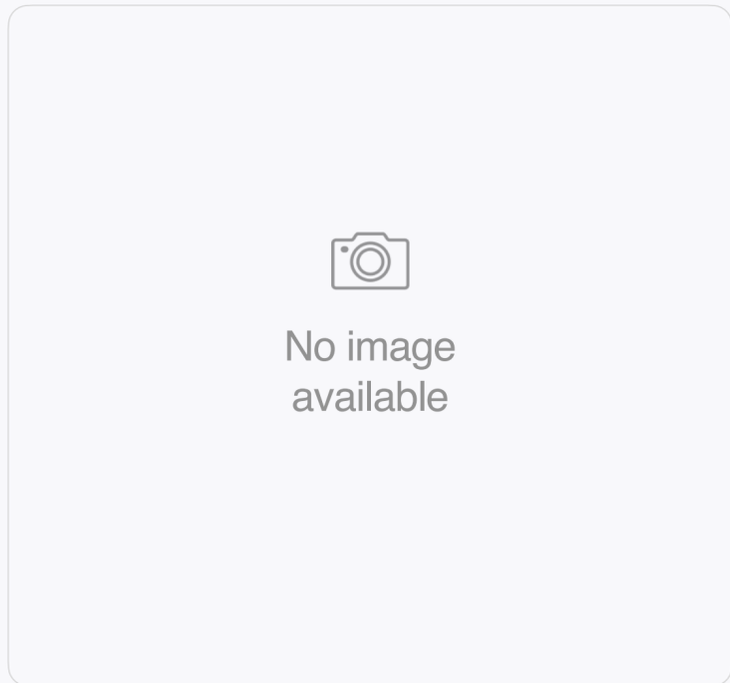


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Outdoor.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.266,46

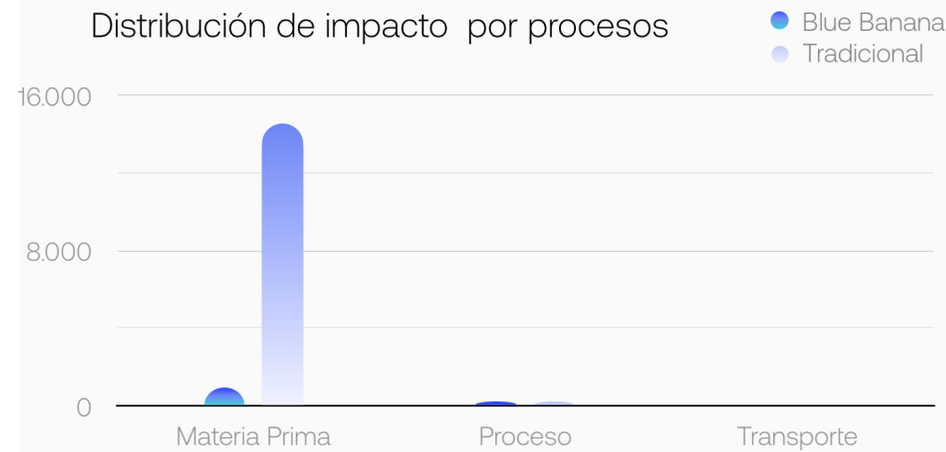
L H₂O.

Impacto evitado

-13.506,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.060

Impacto por colección

268.490

L H₂O.

Impacto evitado

-2.863.407

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-11.687

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales





3.3 Woman.

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,1	7,26	-29,78 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	62,44	64,15	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	259,96	2.854,06	-90,89 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,10

kg CO₂ eq.

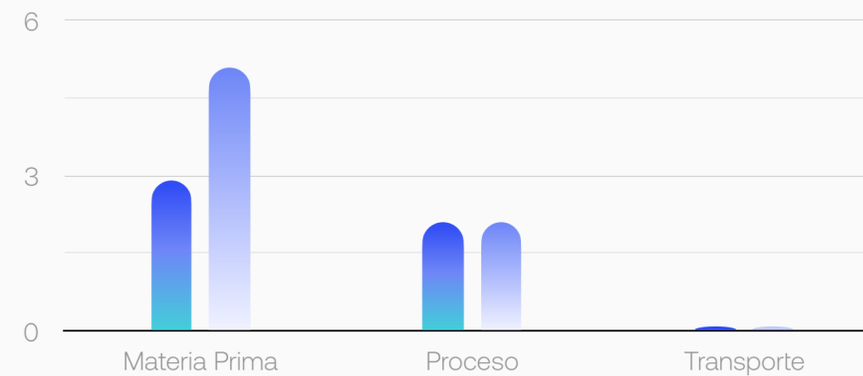
Impacto evitado

-2,16

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 8.469

Impacto por colección

21.585

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-9.156

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-94

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

62,44

g PO₄ eq.

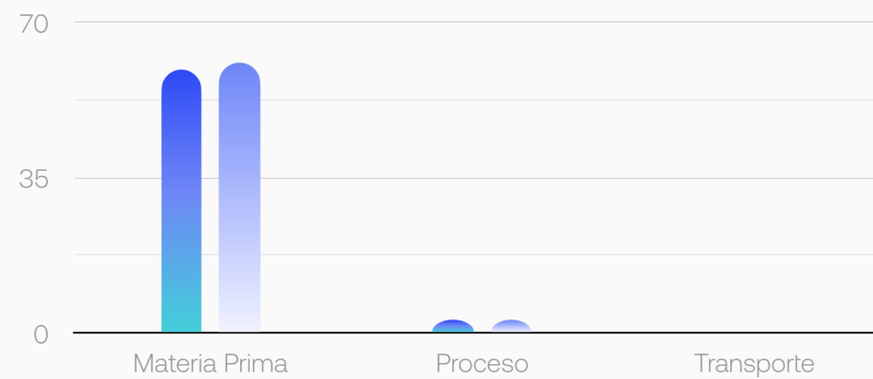
Impacto evitado

-1,71

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 8.469

Impacto por colección

264.393

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-7.229

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-73.405

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

259,96

L H₂O.

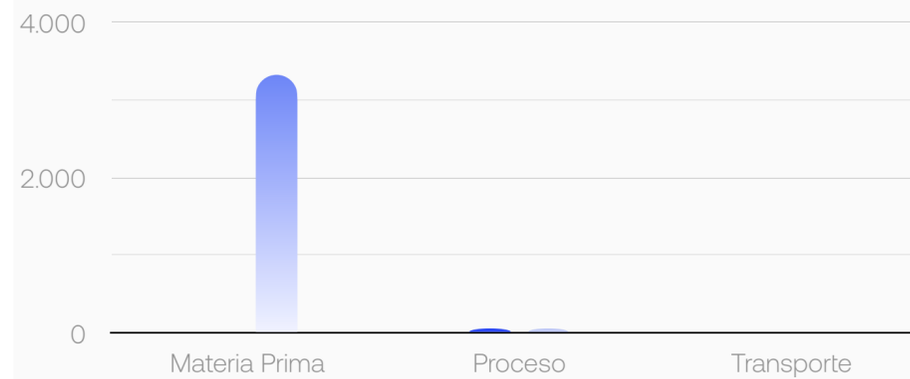
Impacto evitado

-2.594,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 8.469

Impacto por colección

1.100.782

L H₂O.

Impacto evitado

-10.984.715

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-44.836

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,1	7,26	-29,78 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	62,44	64,15	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	259,96	2.854,06	-90,89 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,10

kg CO₂ eq.

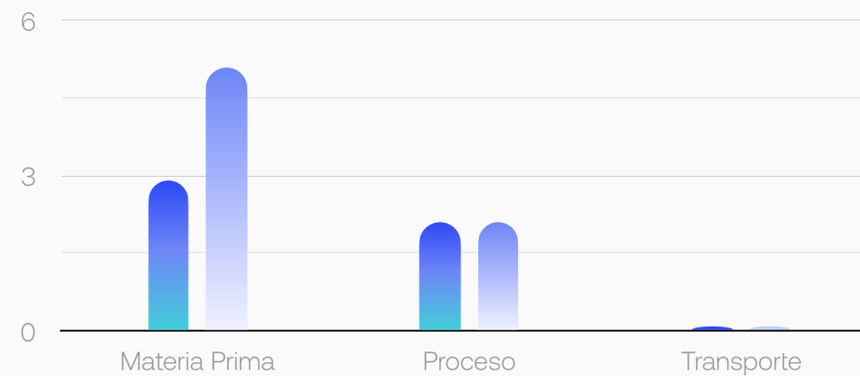
Impacto evitado

-2,16

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 3.268

Impacto por colección

8.329

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-3.533

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-36

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

62,44

g PO₄ eq.

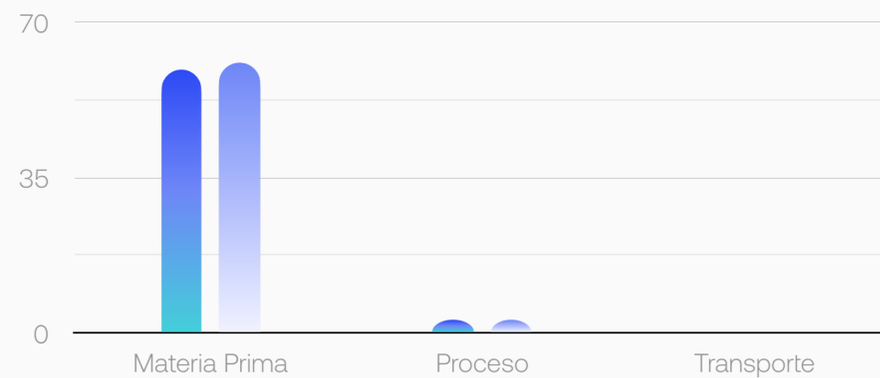
Impacto evitado

-1,71

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.268

Impacto por colección

102.023

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.790

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-28.325

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Camiseta Nature.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

259,96

L H₂O.

Impacto evitado

-2.594,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 3.268

Impacto por colección

424.767

L H₂O.

Impacto evitado

-4.238.759

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-17.301

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,98	7,16	-30,45 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	62,25	63,95	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	213,58	2.850,09	-92,51 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,98

kg CO₂ eq.

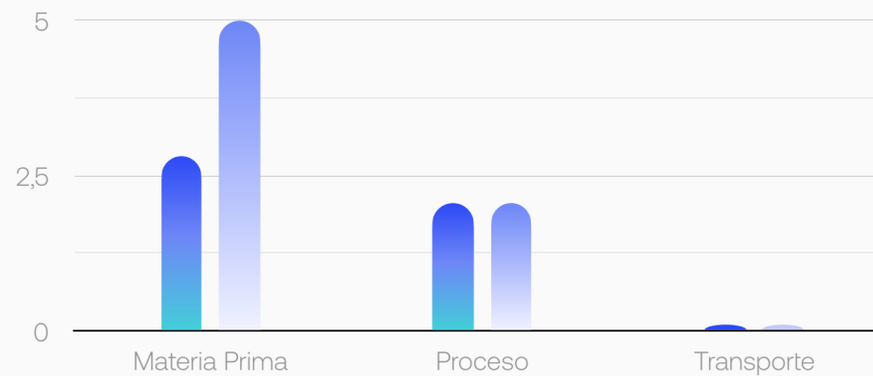
Impacto evitado

-2,18

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.770

Impacto por colección

13.788

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-6.035

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-62

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

62,25

g PO₄ eq.

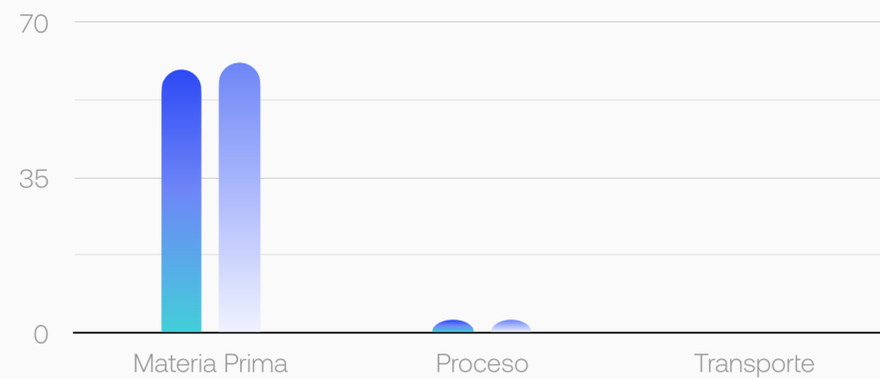
Impacto evitado

-1,70

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.770

Impacto por colección

172.431

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4.714

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-47.861

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

213,58

L H₂O.

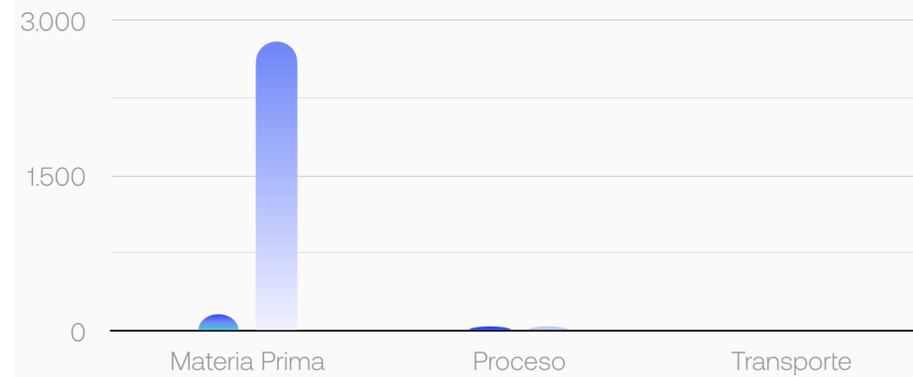
Impacto evitado

-2.636,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 2.770

Impacto por colección

591.617

L H₂O.

Impacto evitado

-7.303.141

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29.809

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,69	7,19	-34,70 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	59,01	64,04	-7,85 %
 Uso de agua	L H ₂ O	210,57	2.850,12	-92,61 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
España.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,69

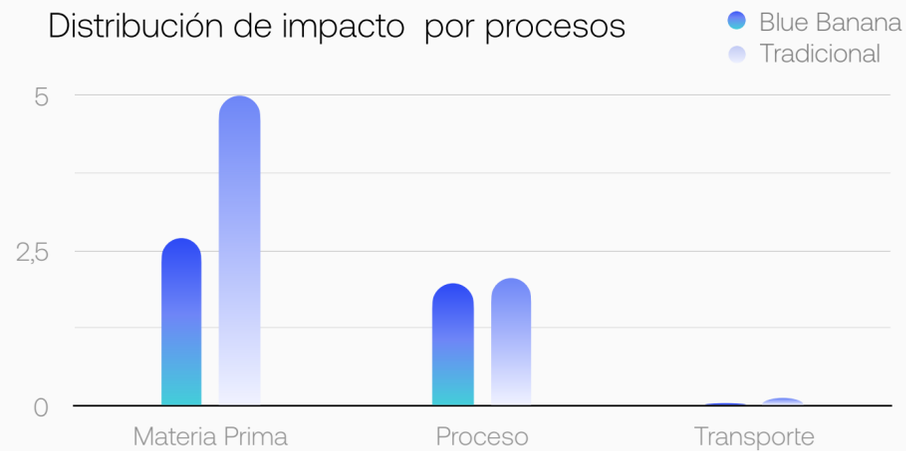
kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2,49

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 710

Impacto por colección

3.333

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.771

kg CO₂ eq.

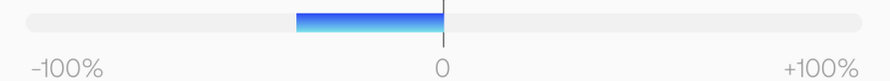
Equivalencia del impacto evitado ¹



-18

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 35 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

59,01

g PO₄ eq.

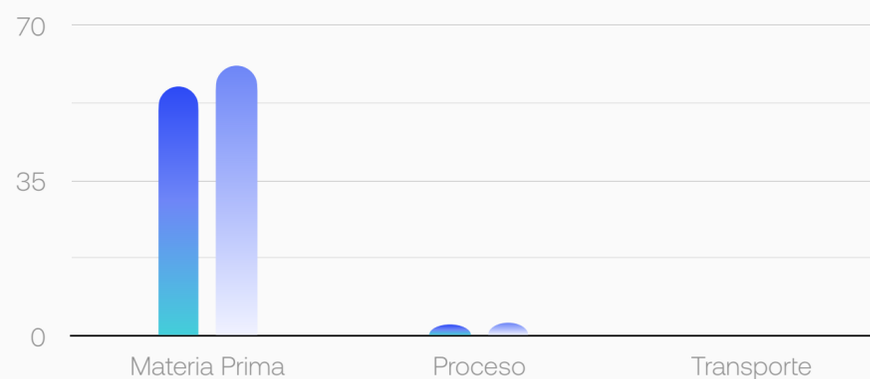
Impacto evitado

-5,03

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

41.900

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3.568

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-36.229

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Hoodie Nature.

100% algodón orgánico.
España.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

210,57

L H₂O.

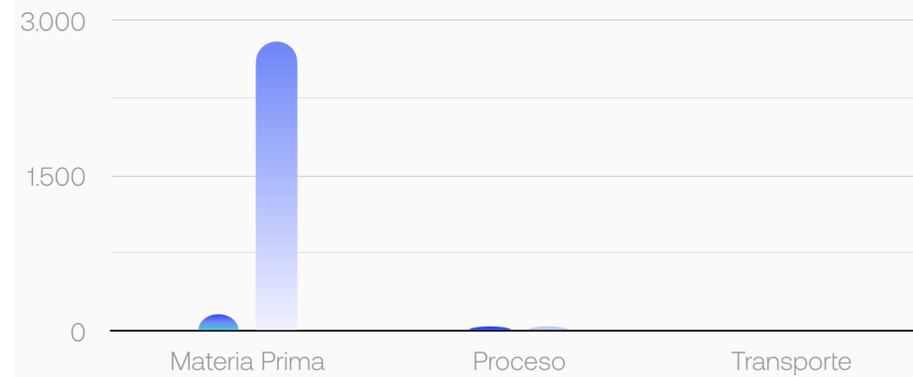
Impacto evitado

-2.639,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

149.501

L H₂O.

Impacto evitado

-1.874.084

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-7.649

Bañeras llenas de agua

Un 93 % menos que los productos tradicionales

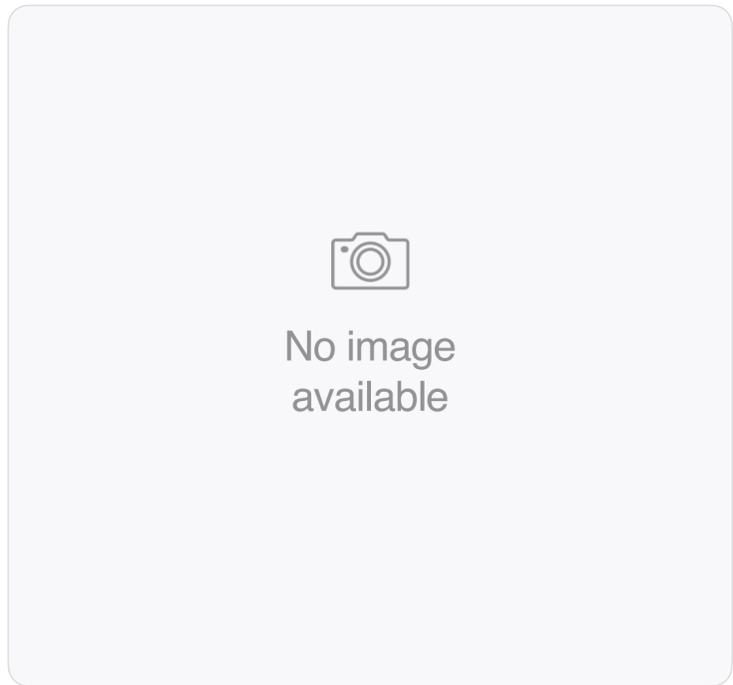


03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Corto Pampa.

92% poliéster 2% elastano.
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,81	4,03	-5,35 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	5,49	5,97	-7,96 %
 Uso de agua	L H ₂ O	165,91	65,57	153,02 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Corto Pampa.

92% poliéster 2% elastano.
España.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,81

kg CO₂ eq.

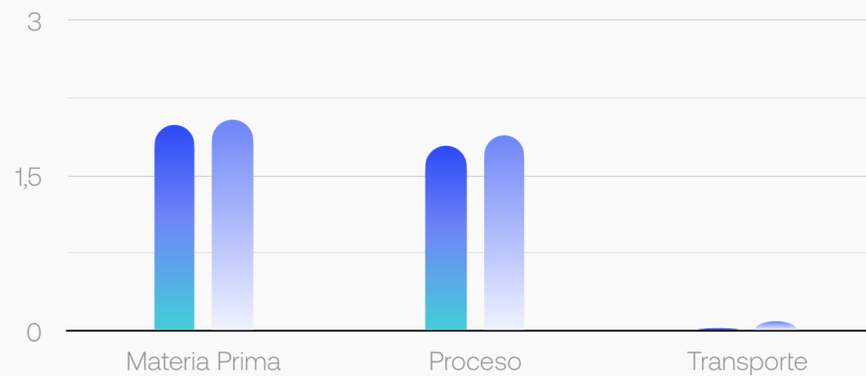
Impacto evitado

-0,22

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 813

Impacto por colección

3.100

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-175

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-2

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 5 % menos que los productos tradicionales

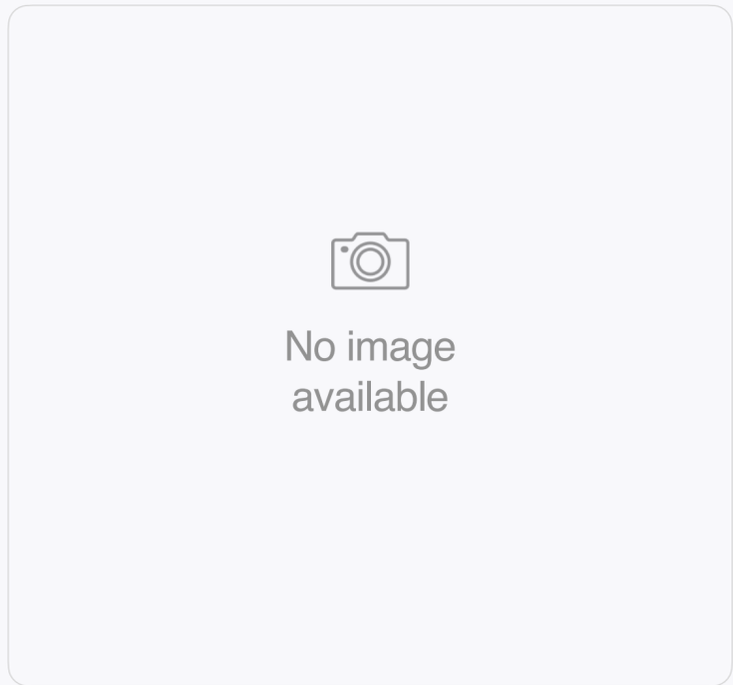


03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalon Corto Pampa.

92% poliéster 2% elastano.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

5,49

g PO₄ eq.

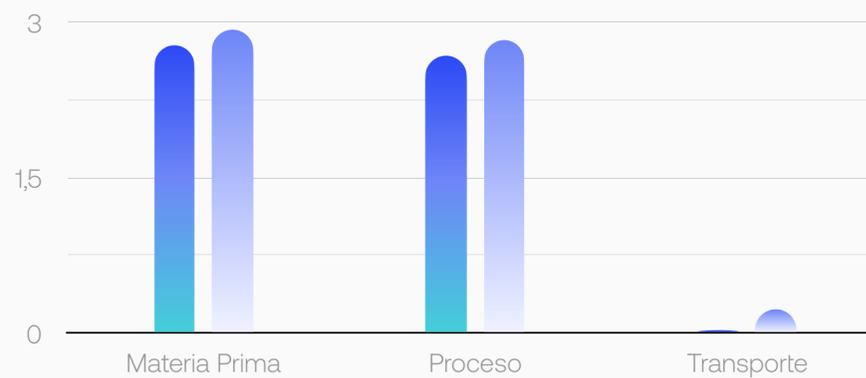
Impacto evitado

-0,47

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 813

Impacto por colección

4.465

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-386

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-3.921

Smartphones producidos

Un 8 % menos que los productos tradicionales

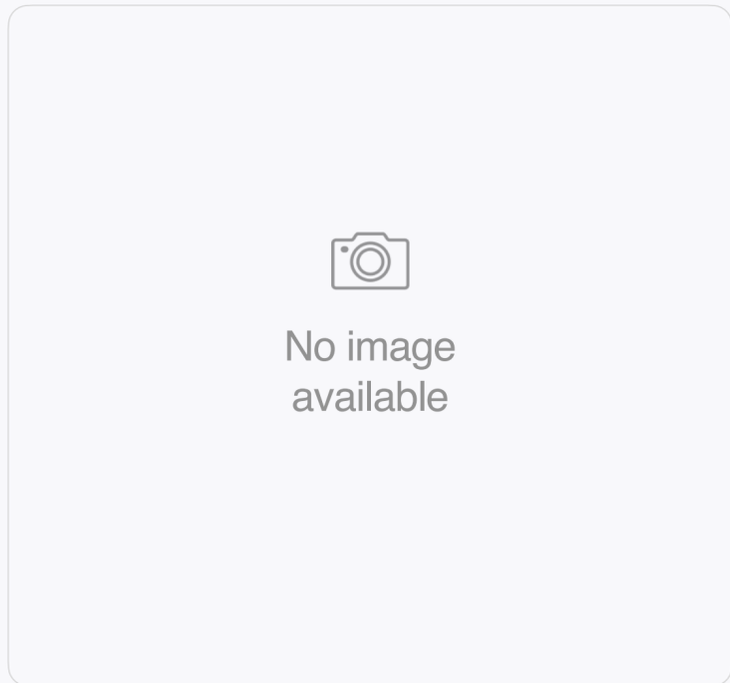


03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Corto Pampa.

92% poliéster 2% elastano.
España.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

165,91

L H₂O.

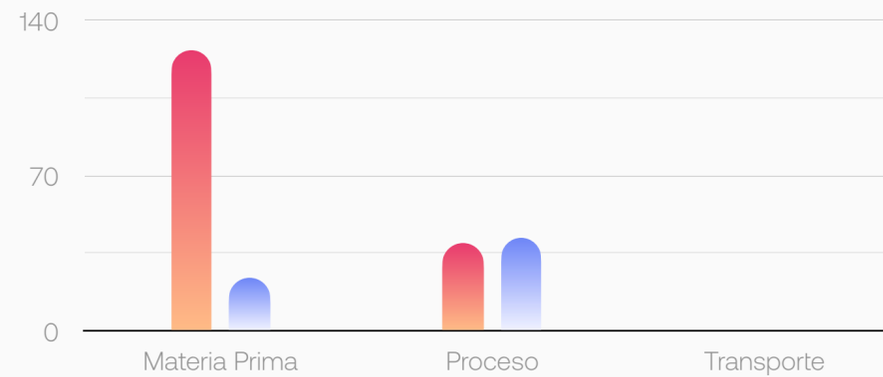
Impacto evitado

100,3

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 813

Impacto por colección

134.889

L H₂O.

Impacto evitado

81.578

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-333

Bañeras llenas de agua

Un 153 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,37	6,24	-30,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	53,84	55,31	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	211,08	2.462,18	-91,43 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,37

kg CO₂ eq.

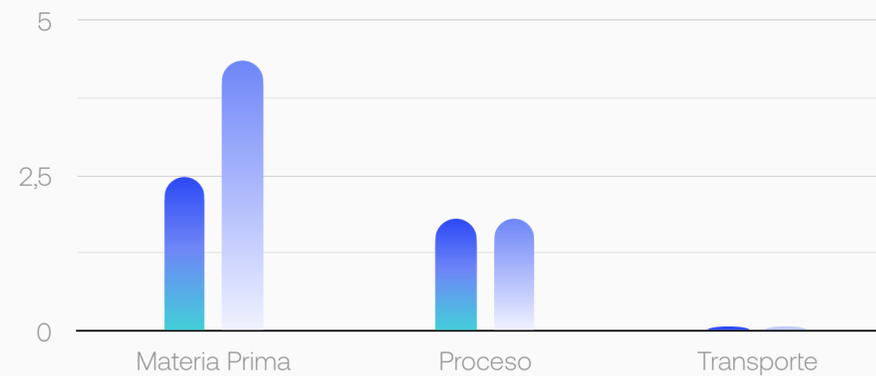
Impacto evitado

-1,87

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 938

Impacto por colección

4.095

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.755

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-18

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales

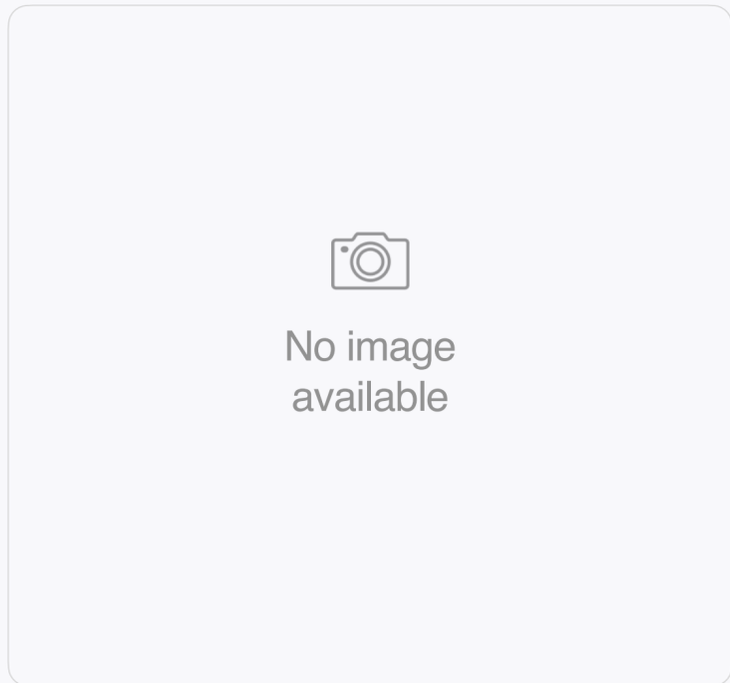


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

53,84

g PO₄ eq.

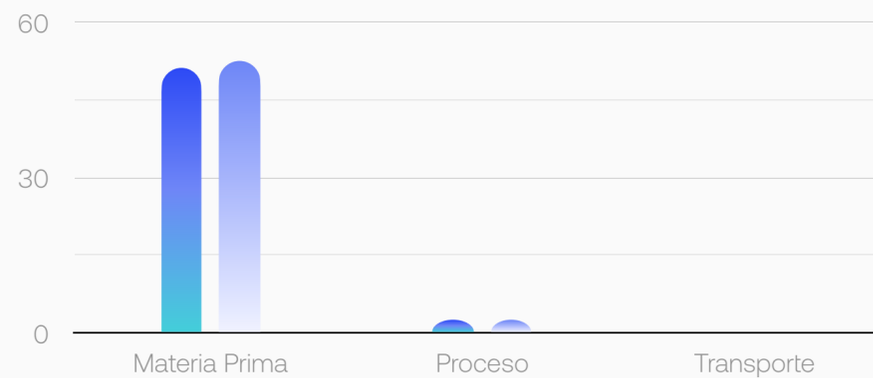
Impacto evitado

-1,47

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

50.498

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.381

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-14.019

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

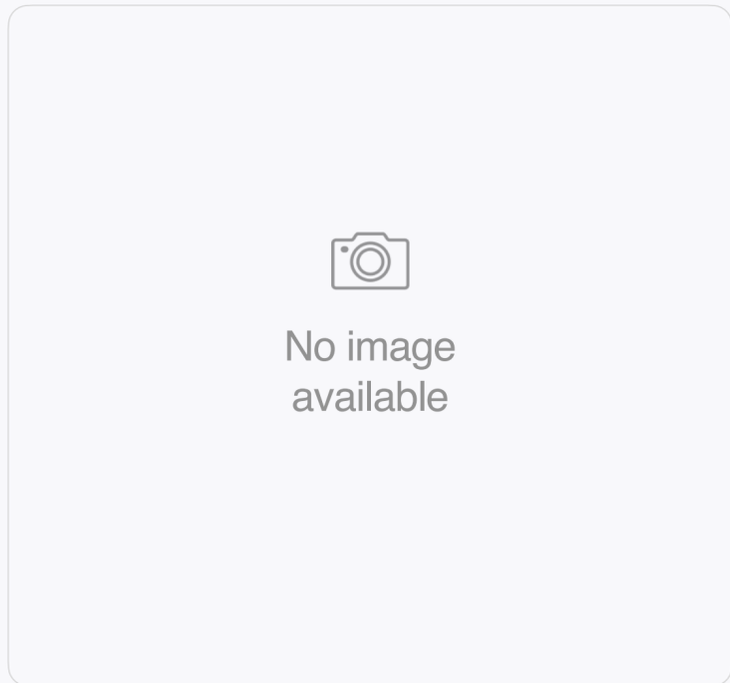


03/ Análisis de ciclo de vida

Sudadera Classic.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

211,08

L H₂O.

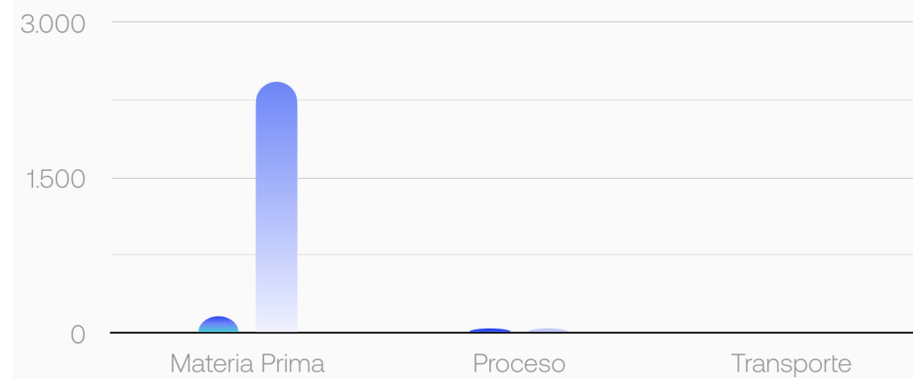
Impacto evitado

-2.251,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

197.990

L H₂O.

Impacto evitado

-2.111.538

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-8.619

Bañeras llenas de agua

Un 91 % menos que los productos tradicionales

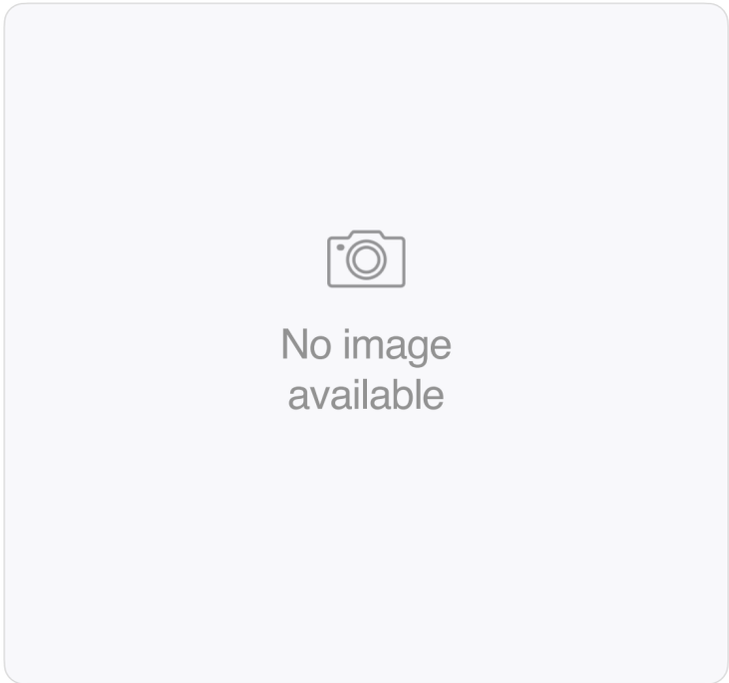


03/ Análisis de ciclo de vida

Tank Top Heart.

95% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	6,99	9,99	-30,07 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	85,55	87,87	-2,64 %
 Uso de agua	L H ₂ O	222,9	3.896,69	-94,28 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Tank Top Heart.

95% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

6,99

kg CO₂ eq.

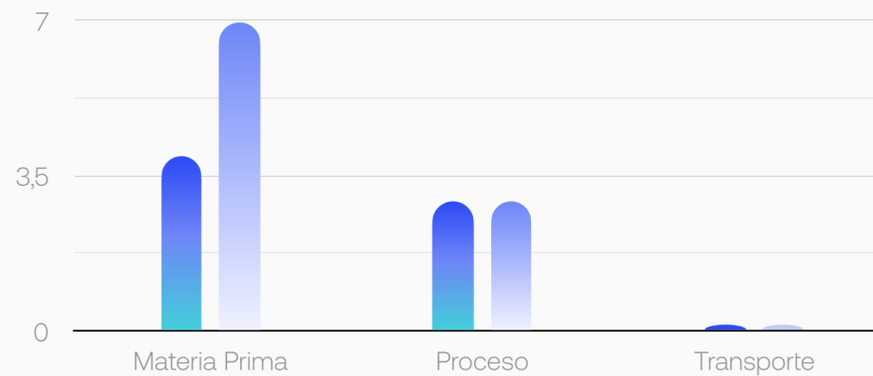
Impacto evitado

-3,00

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 896

Impacto por colección

6.260

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-2.692

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-28

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 30 % menos que los productos tradicionales

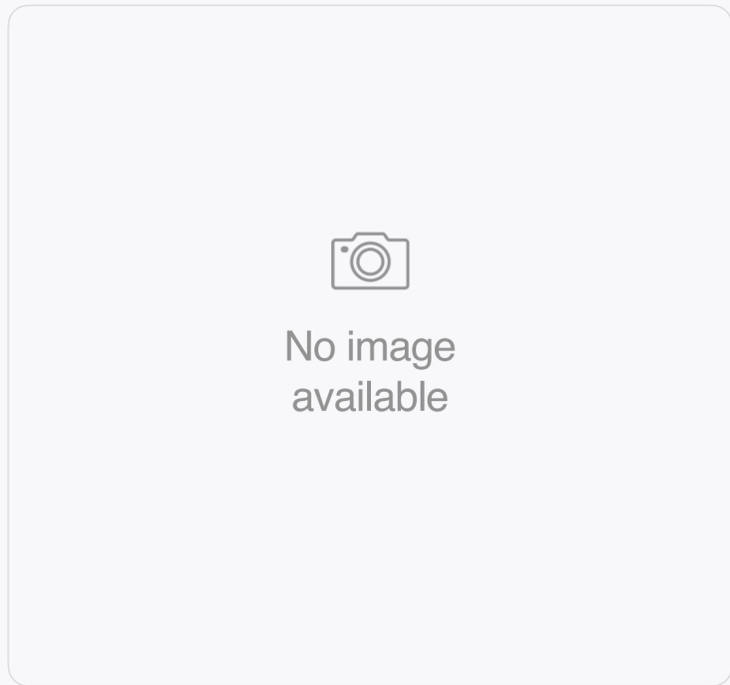


03/ Análisis de ciclo de vida

Tank Top Heart.

95% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

85,55

g PO₄ eq.

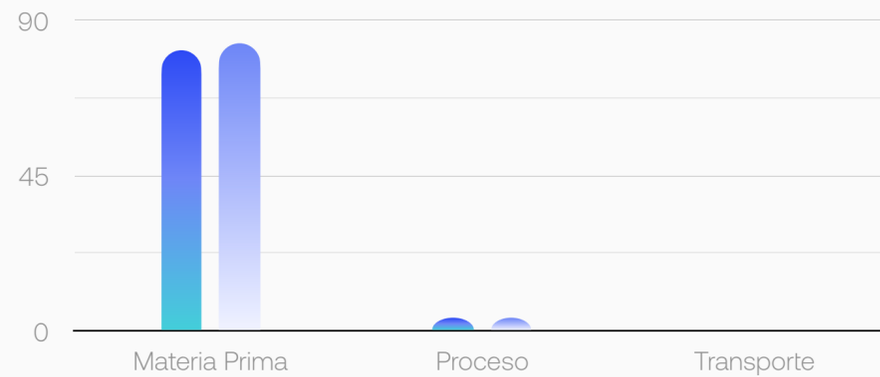
Impacto evitado

-2,32

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 896

Impacto por colección

76.652

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.075

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-21.071

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

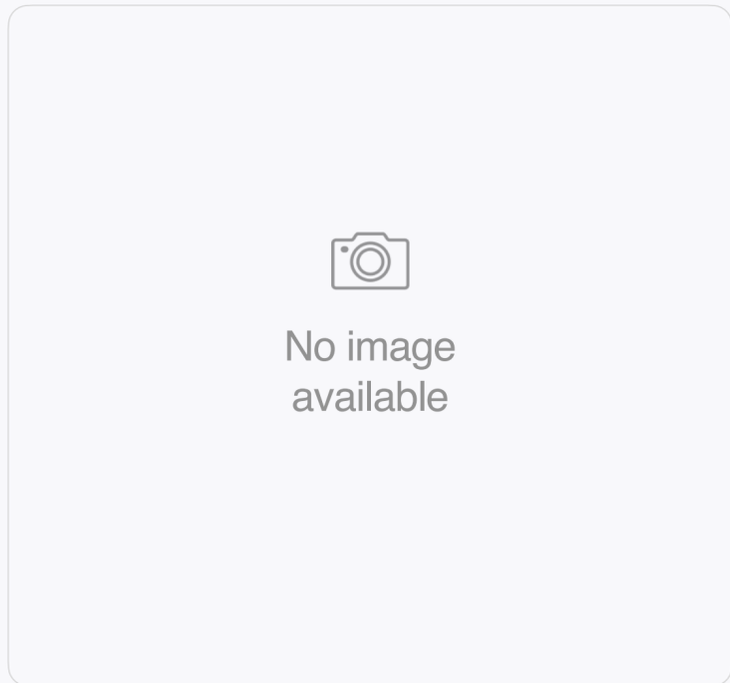


03/ Análisis de ciclo de vida

Tank Top Heart.

95% algodón orgánico.
Bangladesh.

🔹 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Tank Top Striped.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Resumen de impacto unitario



No image available

 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	6,93	10,1	-31,35 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	89,19	91,63	-2,66 %
 Uso de agua	L H ₂ O	218,53	4.092,49	-94,66 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Tank Top Striped.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

6,93

kg CO₂ eq.

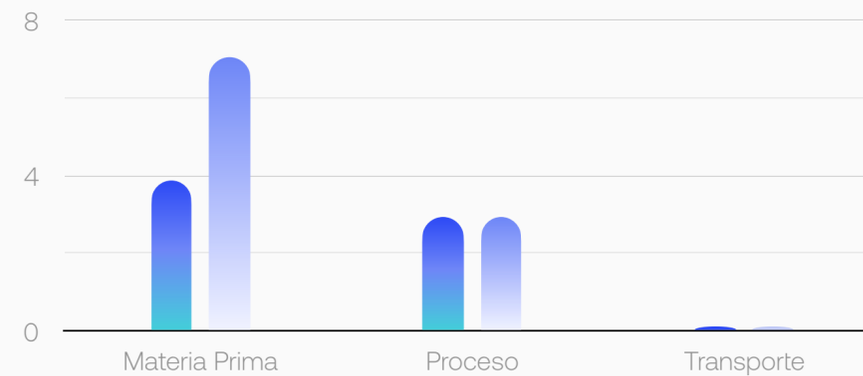
Impacto evitado

-3,17

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 448

Impacto por colección

3.105

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.418

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-15

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 31 % menos que los productos tradicionales

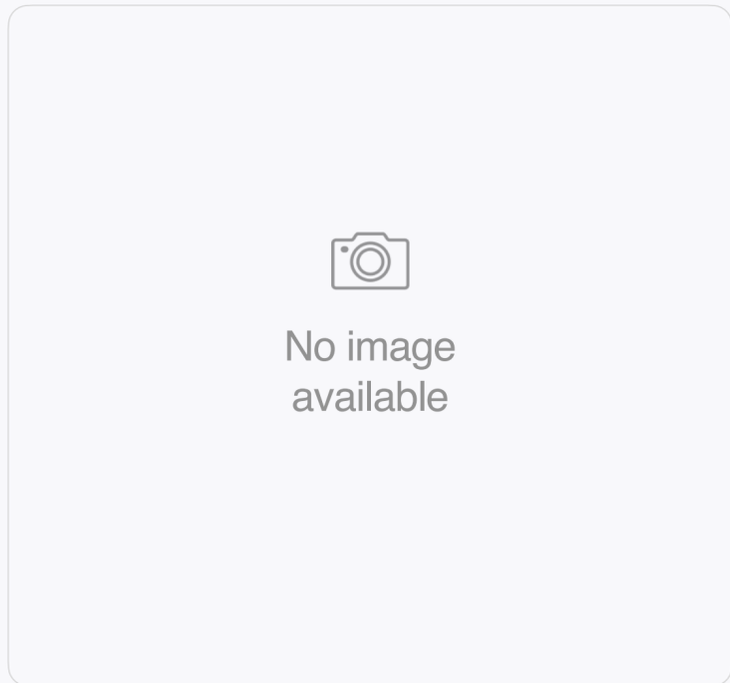


03/ Análisis de ciclo de vida

Tank Top Striped.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

89,19

g PO₄ eq.

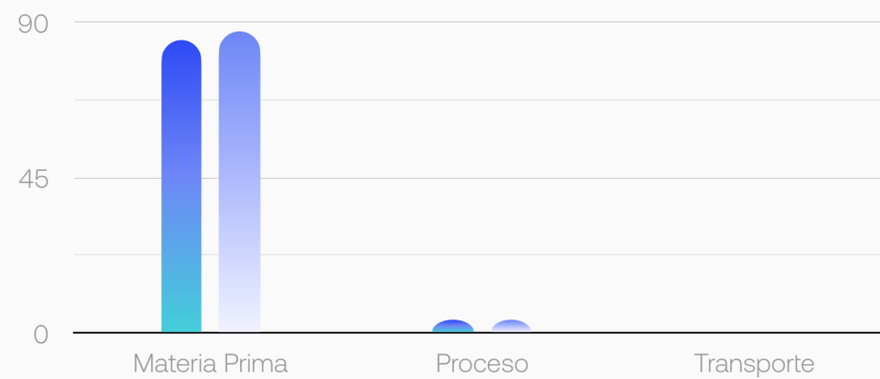
Impacto evitado

-2,44

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

39.957

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.092

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-11.087

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

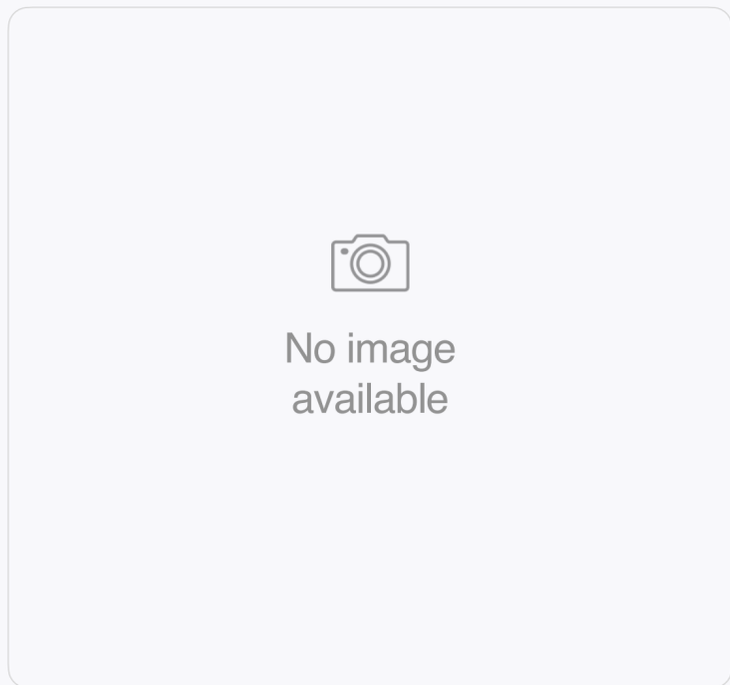


03/ Análisis de ciclo de vida

Tank Top Striped.

100% algodón orgánico.
Bangladesh.

🚰 Uso de agua

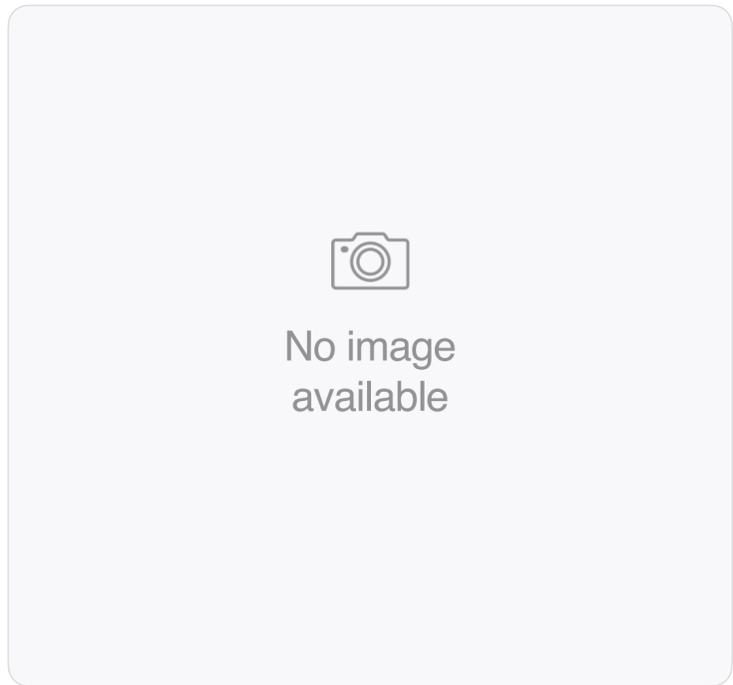


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Madagascar.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Resumen de impacto unitario



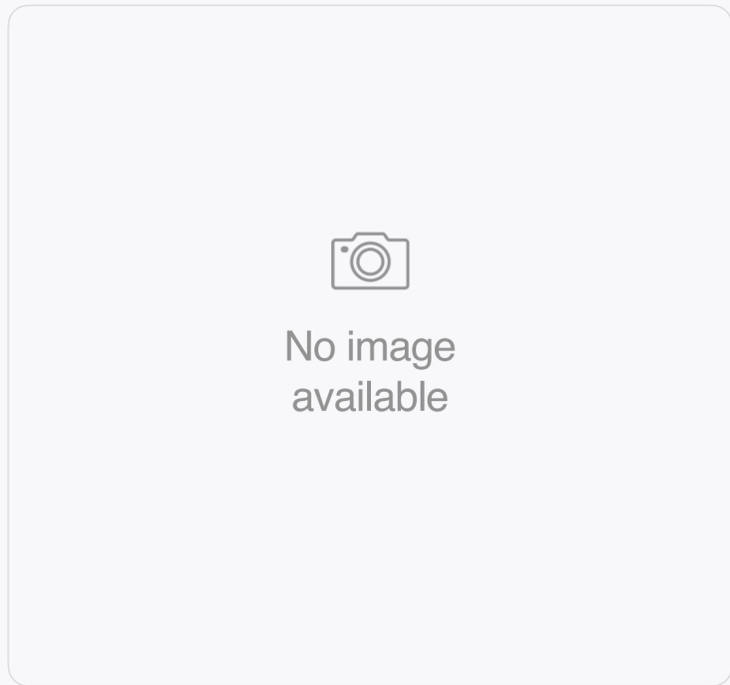
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,3	2,27	0,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,51	3,51	-0,14 %
 Uso de agua	L H ₂ O	92,82	38,46	141,31 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Madagascar.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,30

kg CO₂ eq.

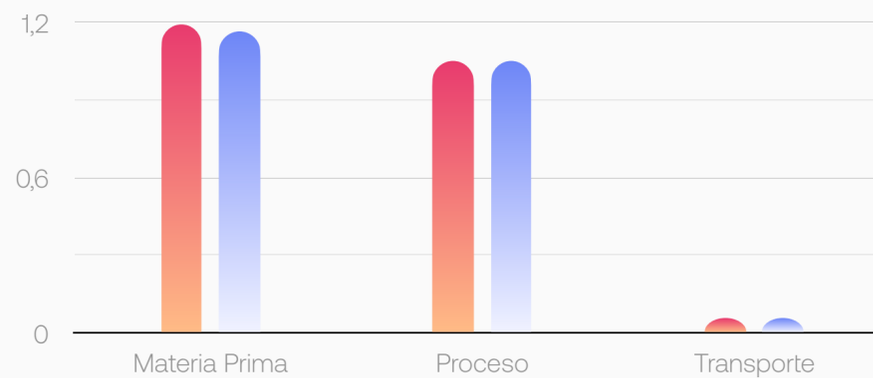
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

1.148

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

11

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

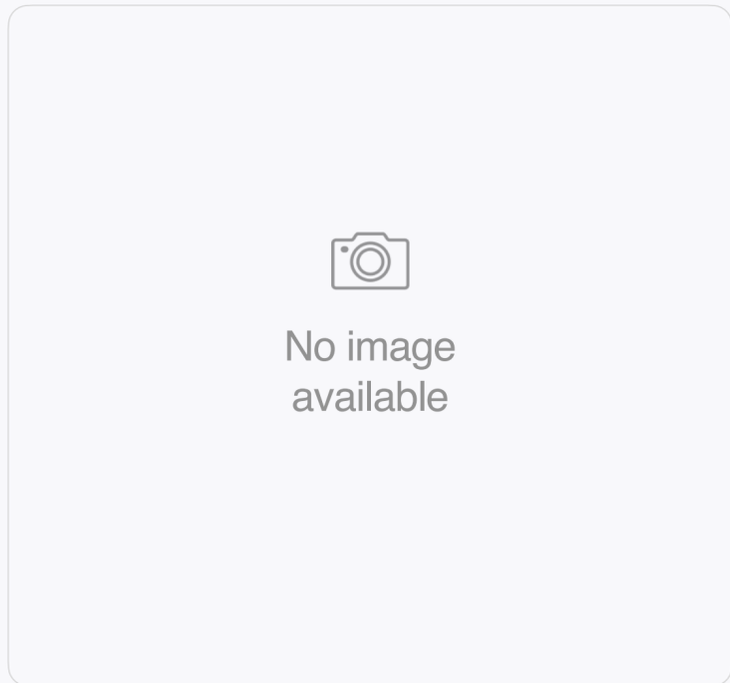


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Madagascar.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,51

g PO₄ eq.

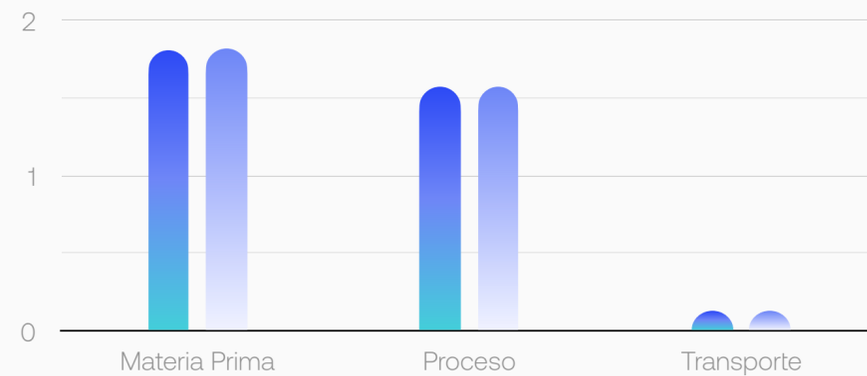
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

1.755

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-24

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

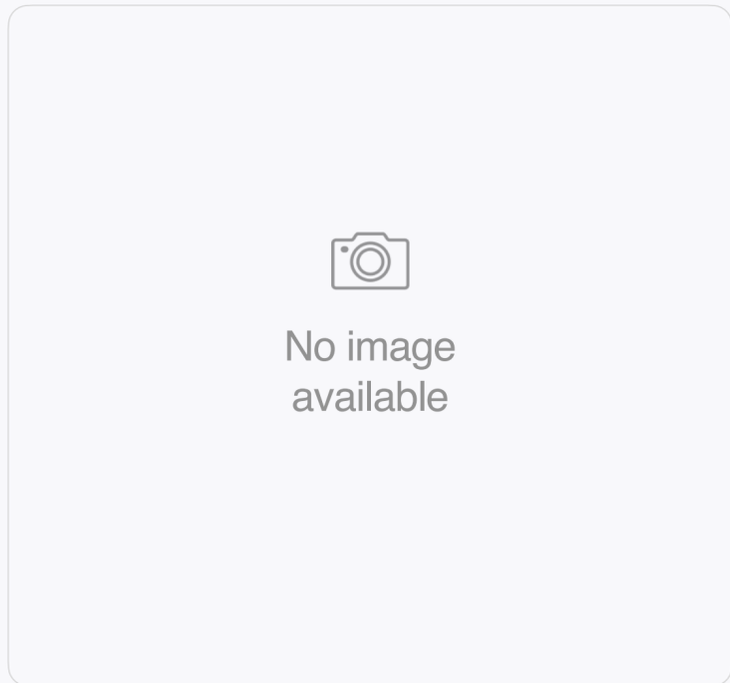


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Madagascar.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

92,82

L H₂O.

Impacto evitado

54,4

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

46.408

L H₂O.

Impacto evitado

27.176

L H₂O.

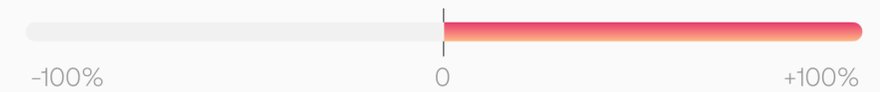
Equivalencia del impacto evitado ¹



-111

Bañeras llenas de agua

Un 141 % más que los productos tradicionales

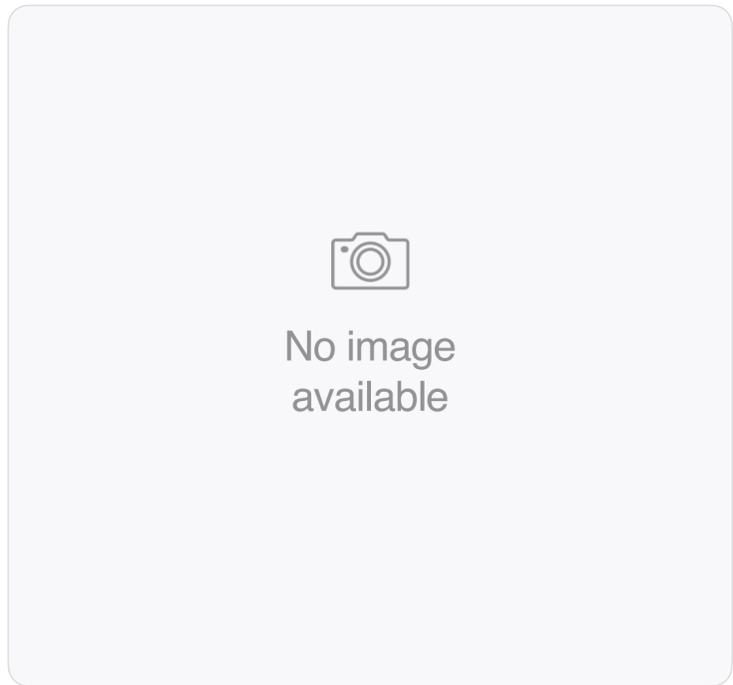


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Bahamas.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,19	2,17	0,81 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,35	3,36	-0,11 %
 Uso de agua	L H ₂ O	79,48	36,77	116,14 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Bahamas.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,19

kg CO₂ eq.

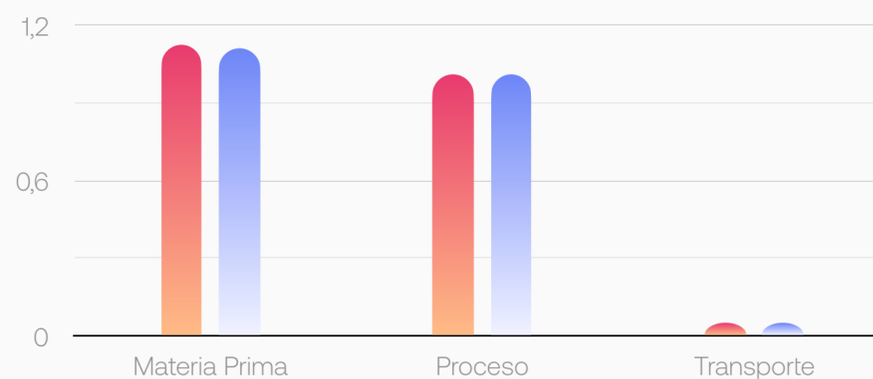
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

364

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

3

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

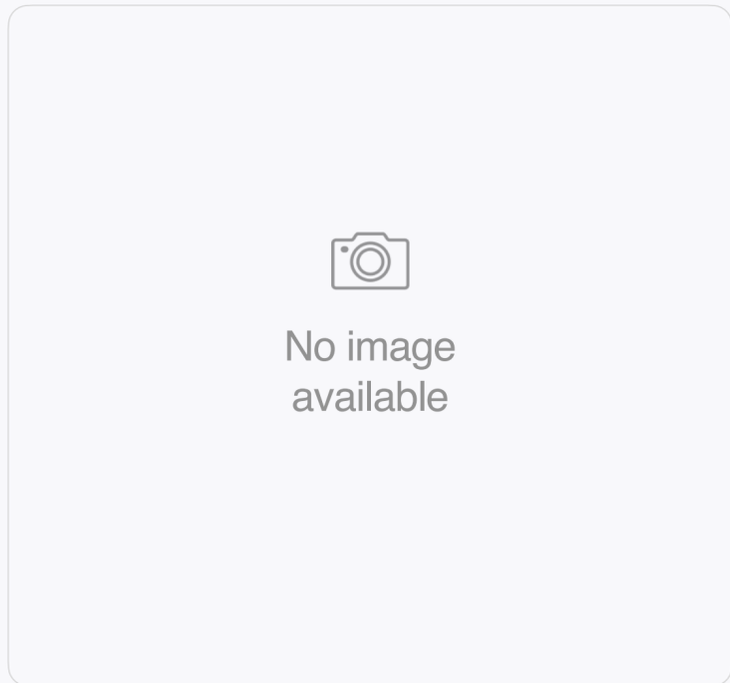


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Bahamas.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,35

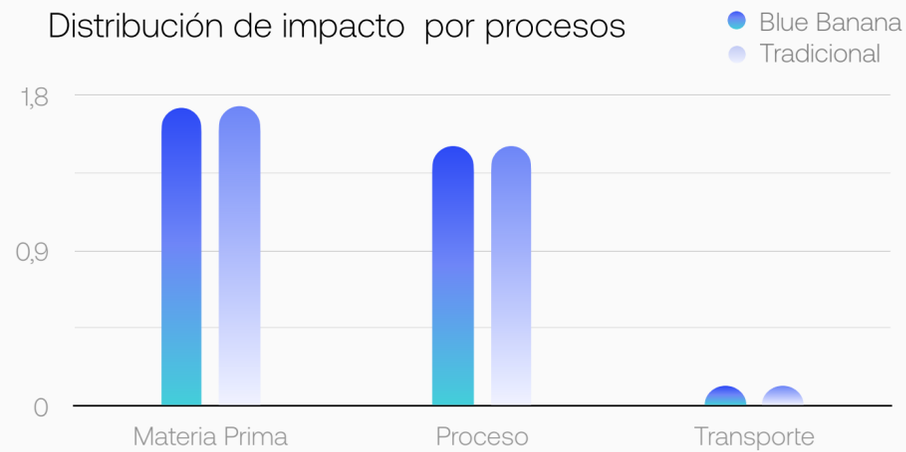
g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

559

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-6

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

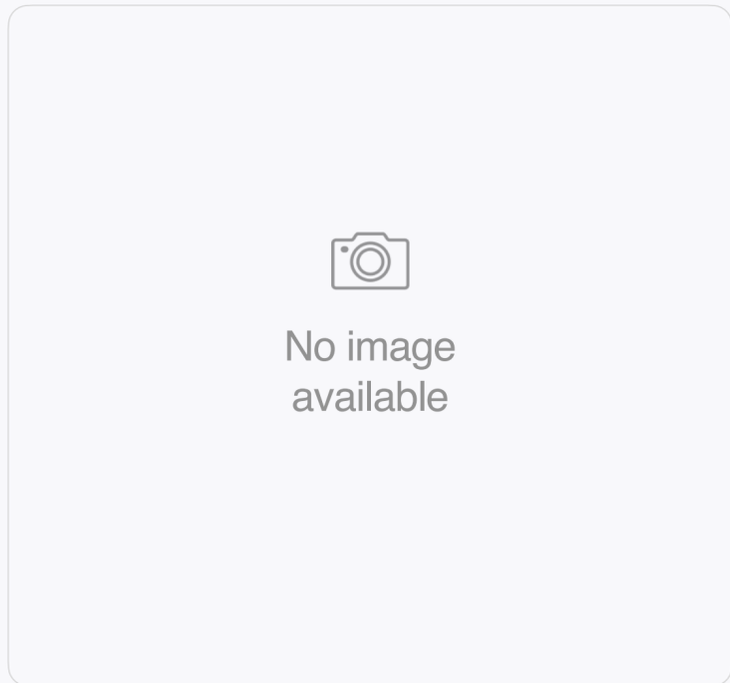


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Bahamas.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

79,48

L H₂O.

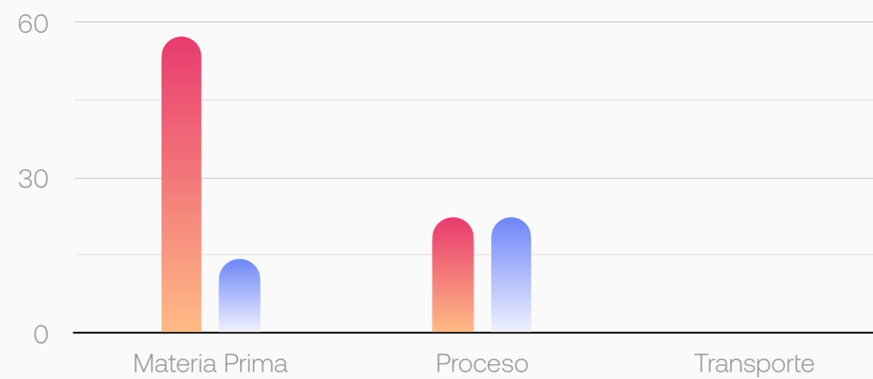
Impacto evitado

42,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

13.246

L H₂O.

Impacto evitado

7.118

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29

Bañeras llenas de agua

Un 116 % más que los productos tradicionales

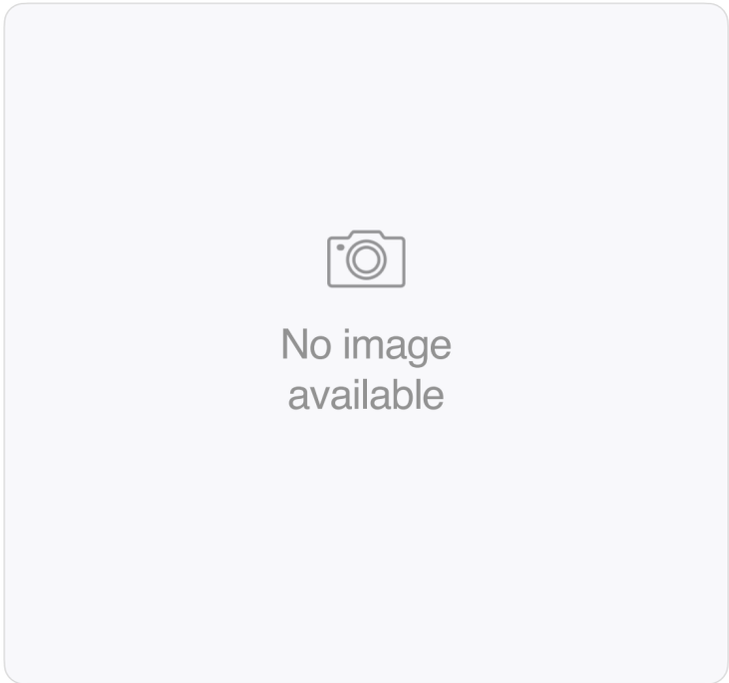


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Gradient.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,19	2,17	0,81 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,35	3,36	-0,11 %
 Uso de agua	L H ₂ O	79,48	36,77	116,14 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Gradient.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,19

kg CO₂ eq.

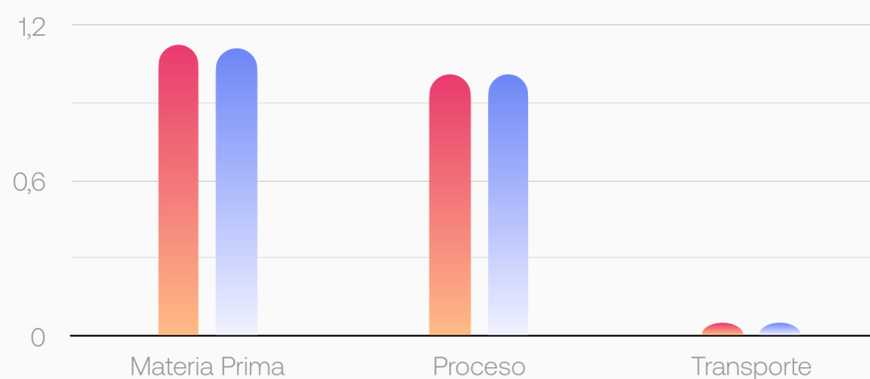
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

364

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

3

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

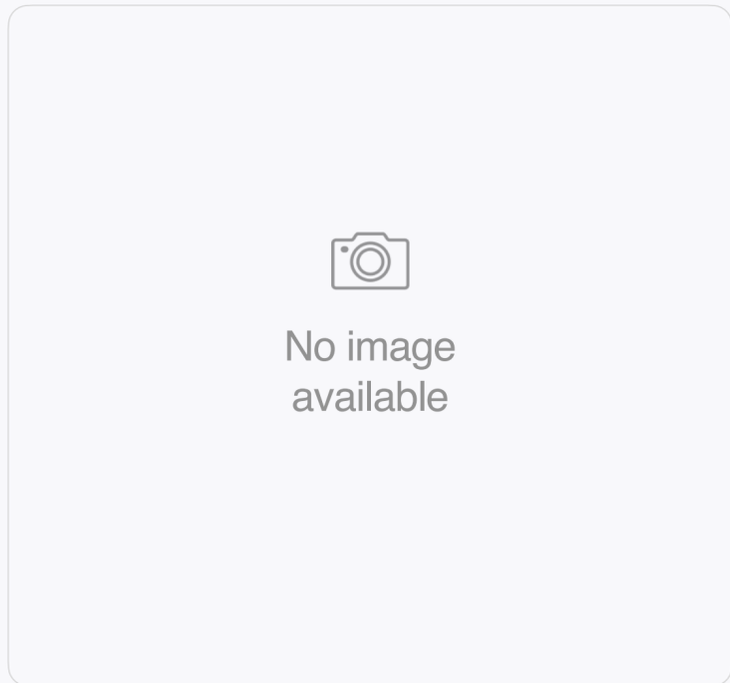


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Gradient.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,35

g PO₄ eq.

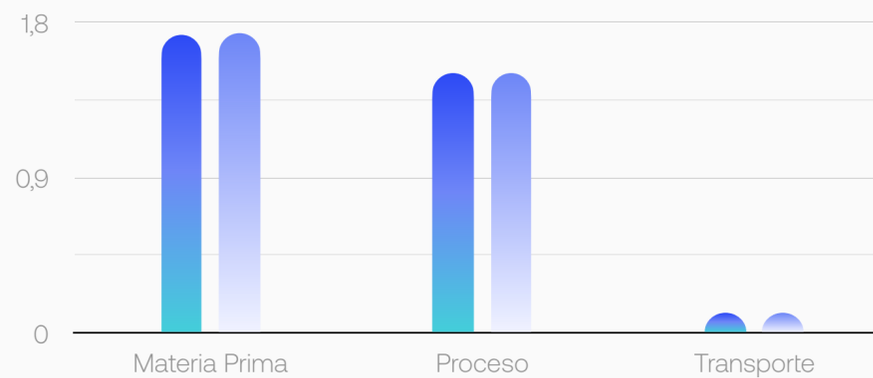
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

559

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-6

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

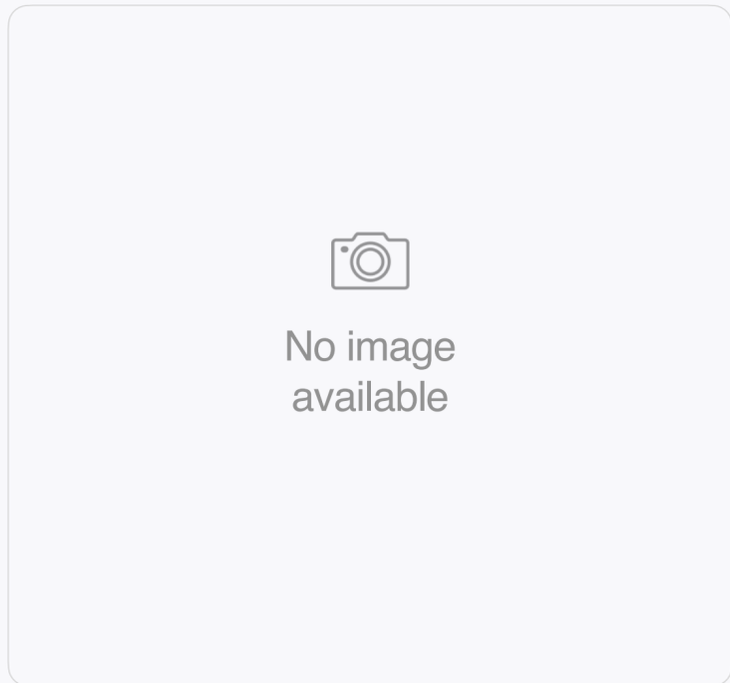


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Gradient.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

79,48

L H₂O.

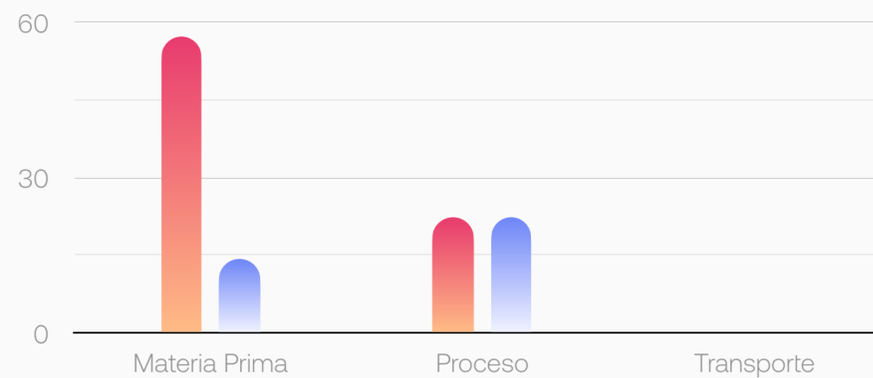
Impacto evitado

42,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

13.246

L H₂O.

Impacto evitado

7.118

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29

Bañeras llenas de agua

Un 116 % más que los productos tradicionales

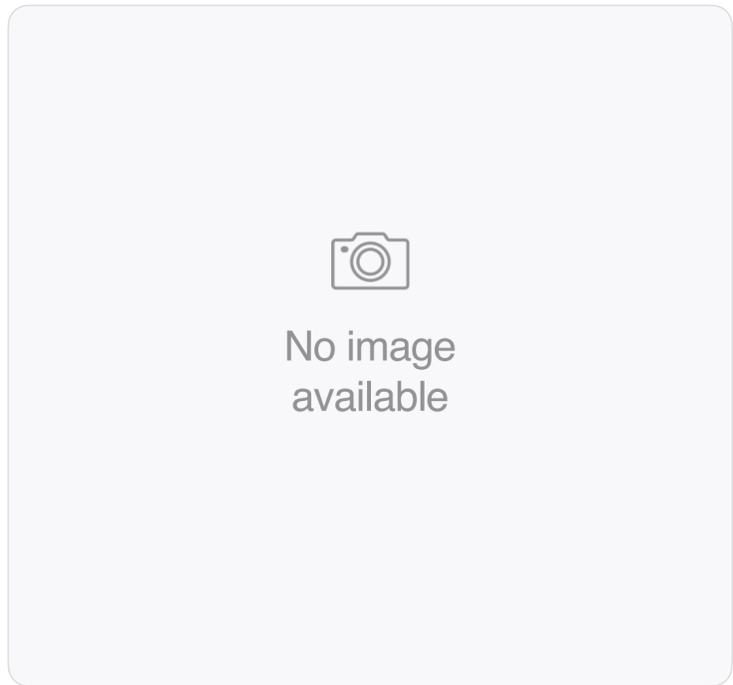


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Hibiscus.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,19	2,17	0,81 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,35	3,36	-0,11 %
 Uso de agua	L H ₂ O	79,48	36,77	116,14 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Hibiscus.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,19

kg CO₂ eq.

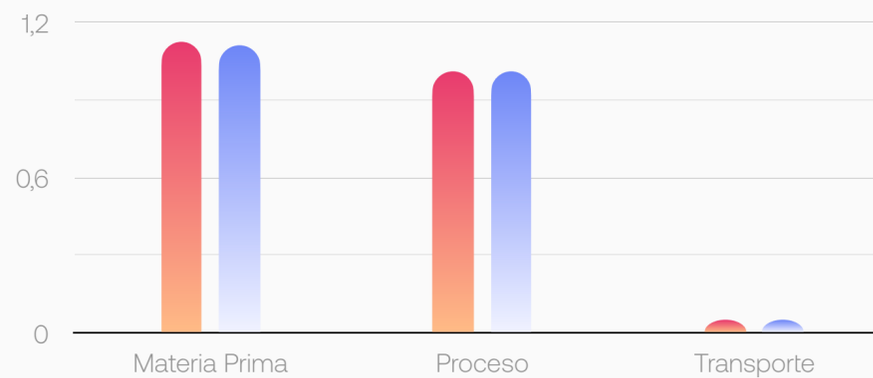
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

364

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

3

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

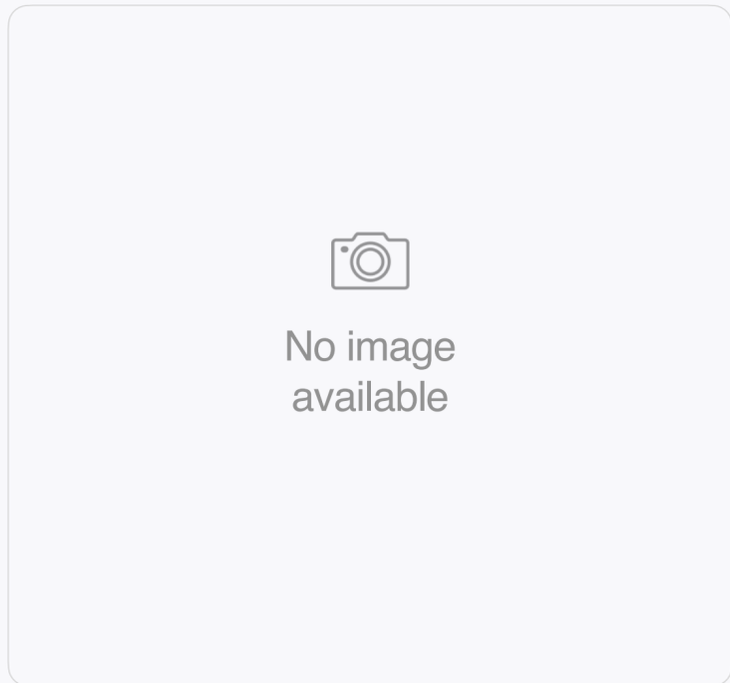


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Hibiscus.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,35

g PO₄ eq.

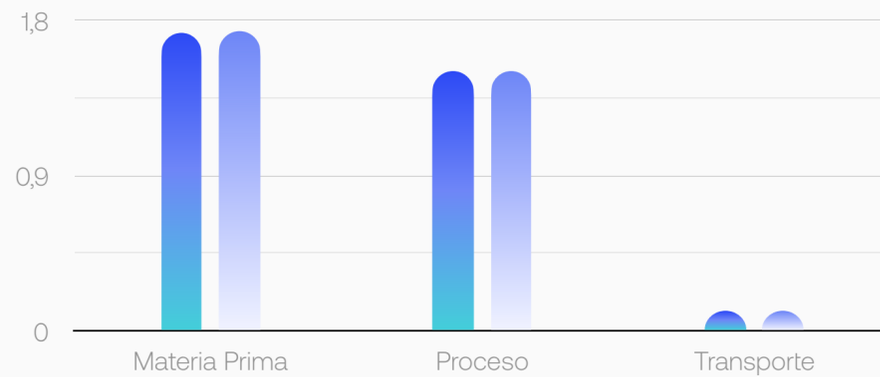
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

559

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-6

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

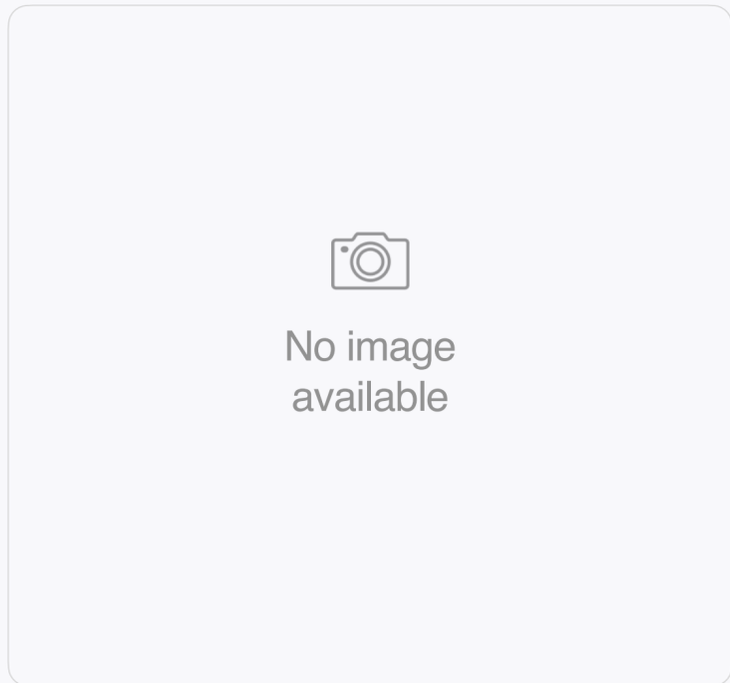


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Bottom Hibiscus.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

79,48

L H₂O.

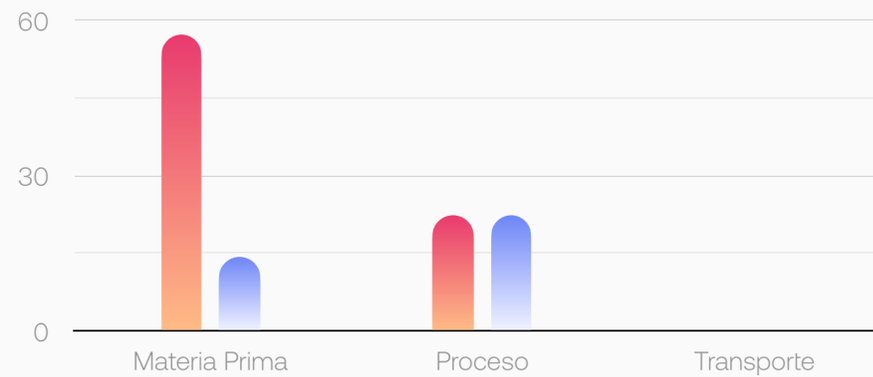
Impacto evitado

42,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

13.246

L H₂O.

Impacto evitado

7.118

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29

Bañeras llenas de agua

Un 116 % más que los productos tradicionales

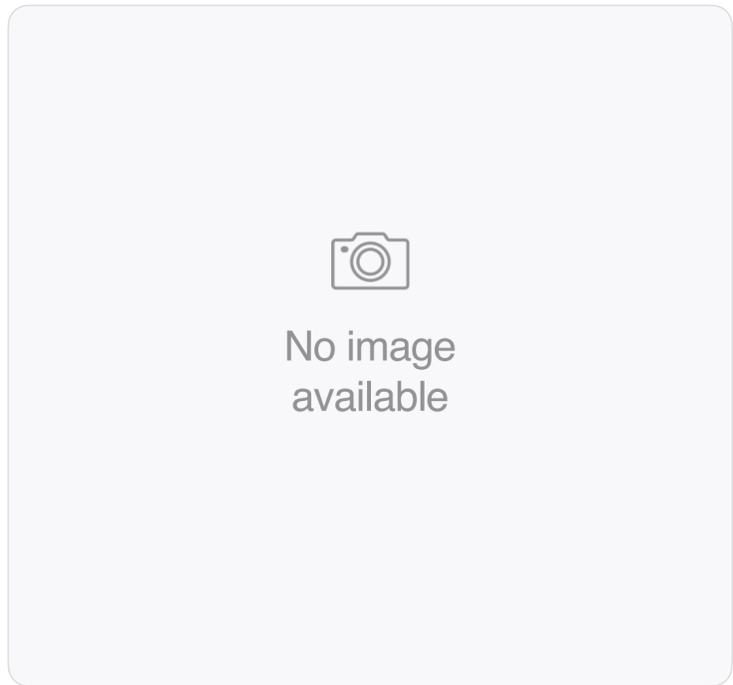


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Bahamas.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Resumen de impacto unitario



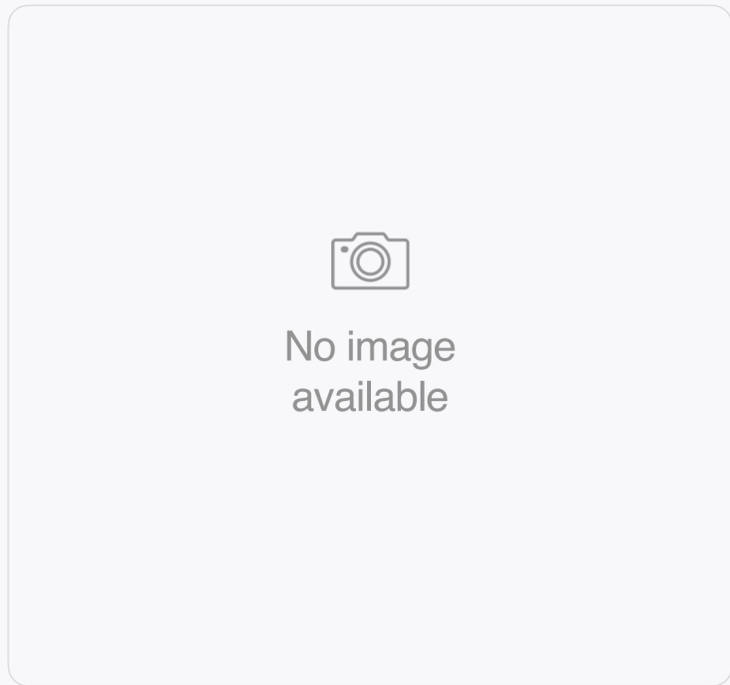
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,19	2,17	0,81 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,35	3,36	-0,11 %
 Uso de agua	L H ₂ O	79,48	36,77	116,14 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Bahamas.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,19

kg CO₂ eq.

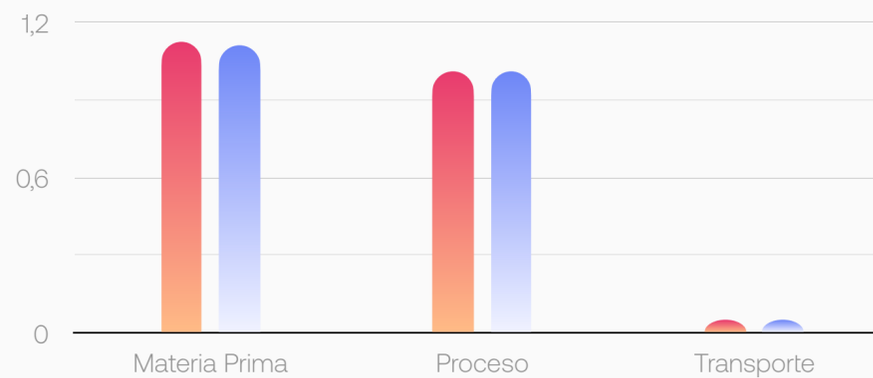
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

364

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

3

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

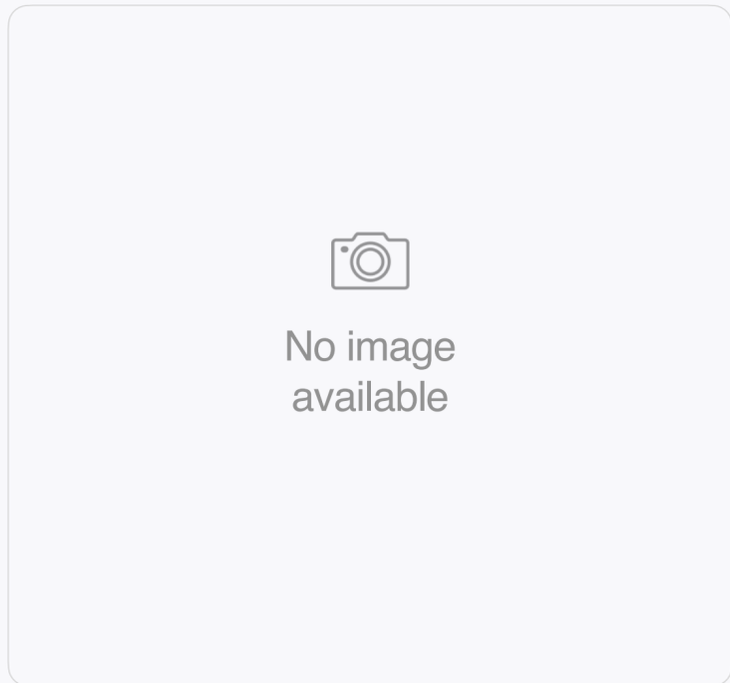


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Bahamas.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,35

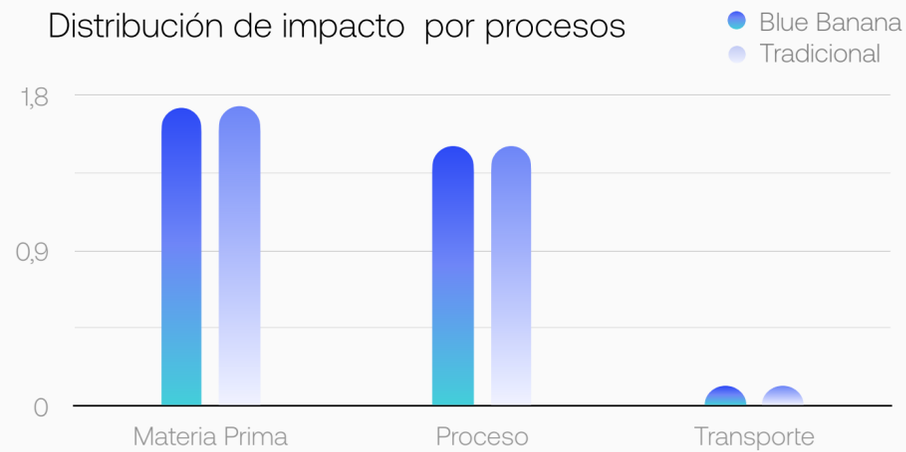
g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

559

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹

 **-6** Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

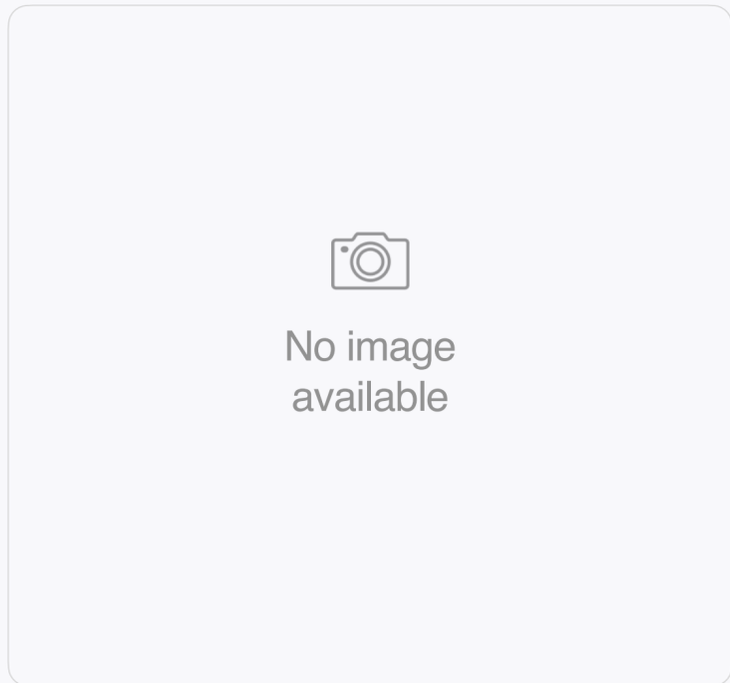


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Bahamas.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

79,48

L H₂O.

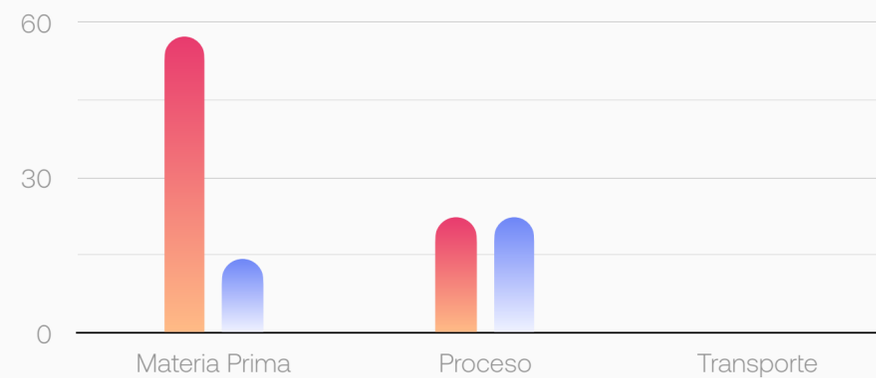
Impacto evitado

42,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

13.246

L H₂O.

Impacto evitado

7.118

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29

Bañeras llenas de agua

Un 116 % más que los productos tradicionales

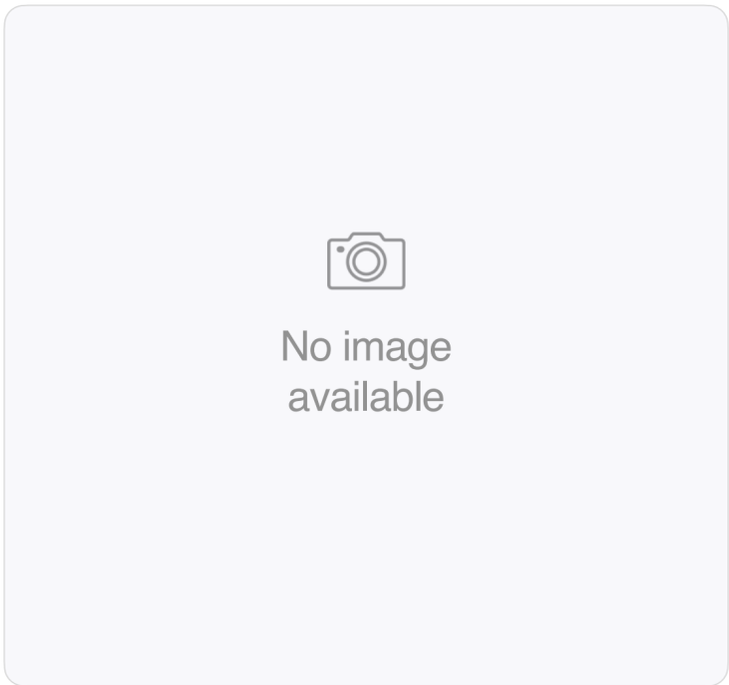


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Gradient.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Resumen de impacto unitario



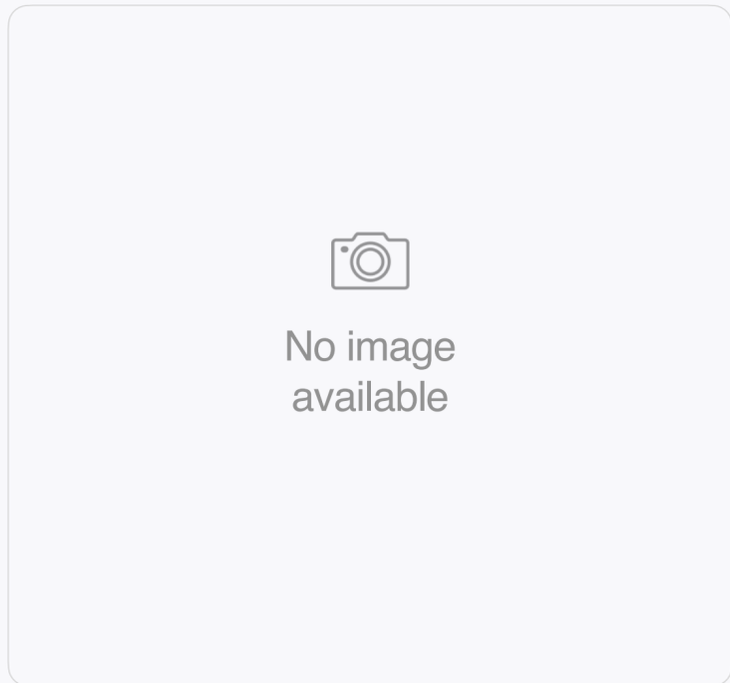
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,19	2,17	0,81 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,35	3,36	-0,11 %
 Uso de agua	L H ₂ O	79,48	36,77	116,14 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Gradient.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Cambio climático

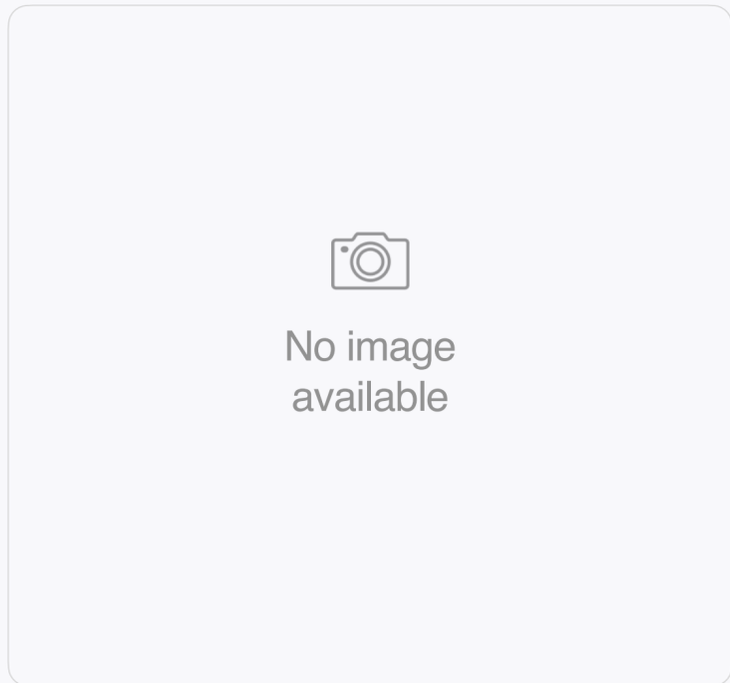


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Gradient.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,35

g PO₄ eq.

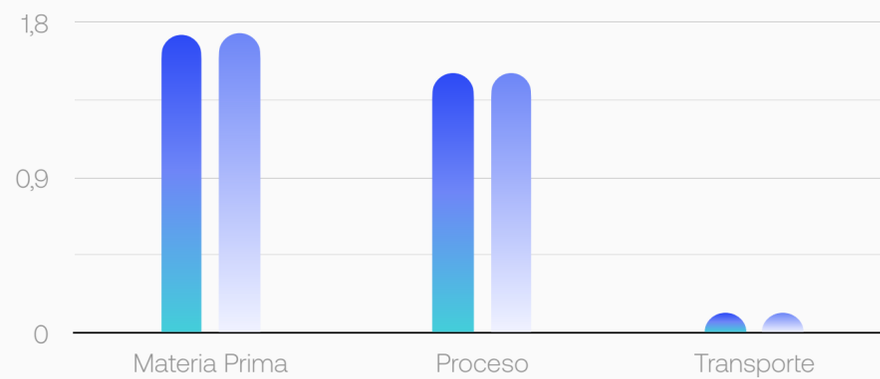
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

559

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹

 **-6** Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

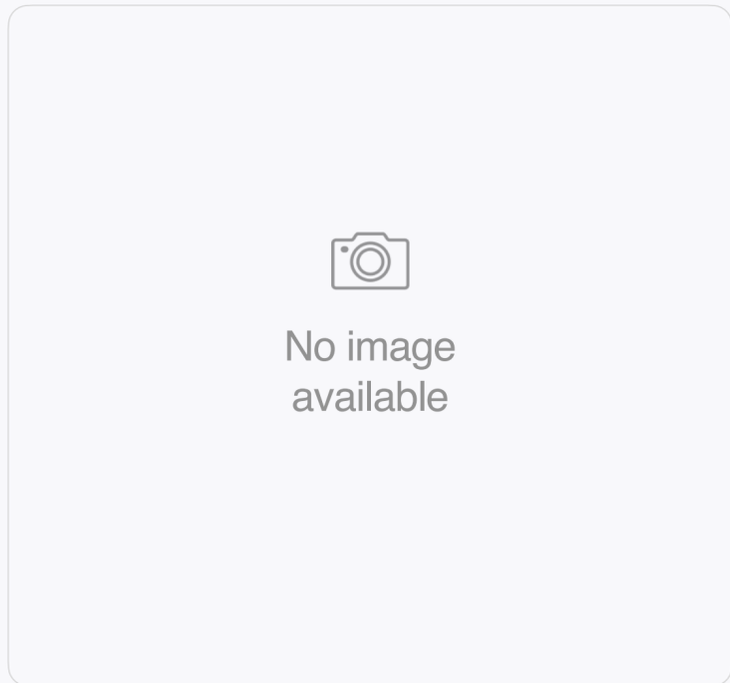


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Gradient.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

79,48

L H₂O.

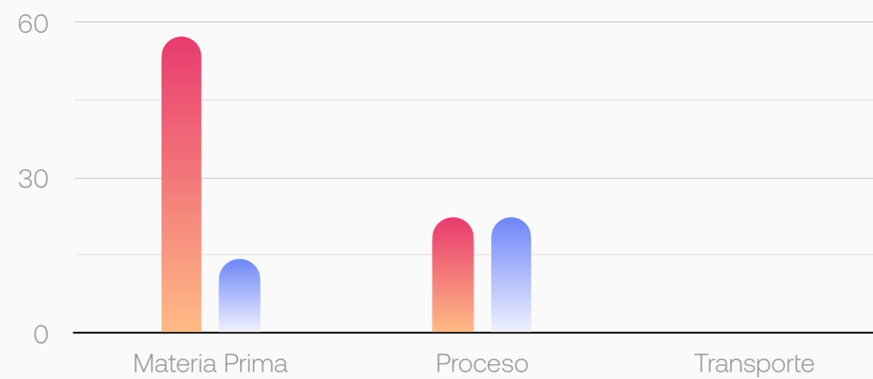
Impacto evitado

42,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

13.246

L H₂O.

Impacto evitado

7.118

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-29

Bañeras llenas de agua

Un 116 % más que los productos tradicionales

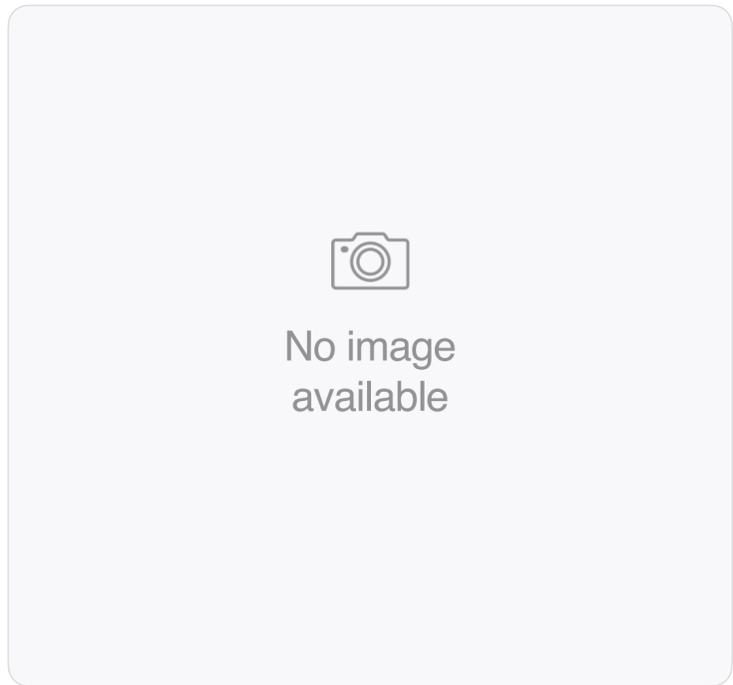


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Hibiscus.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Resumen de impacto unitario



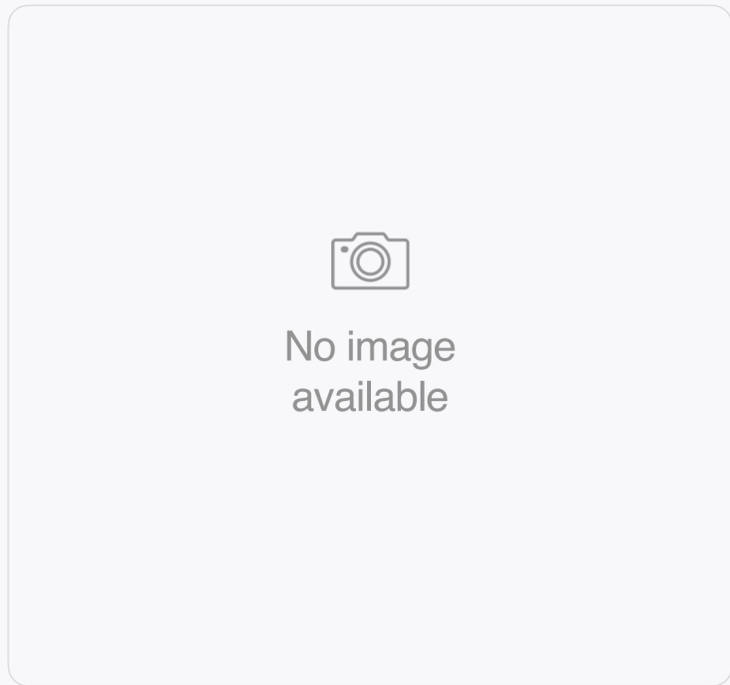
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,19	2,17	0,81 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,35	3,36	-0,11 %
 Uso de agua	L H ₂ O	79,48	36,77	116,14 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Hibiscus.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Cambio climático

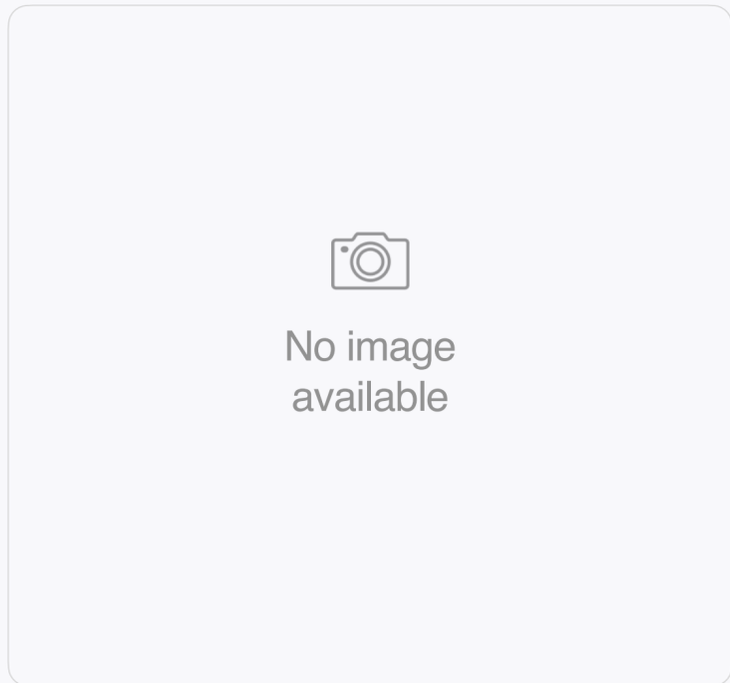


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Hibiscus.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,35

g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

559

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹

 **-6** Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

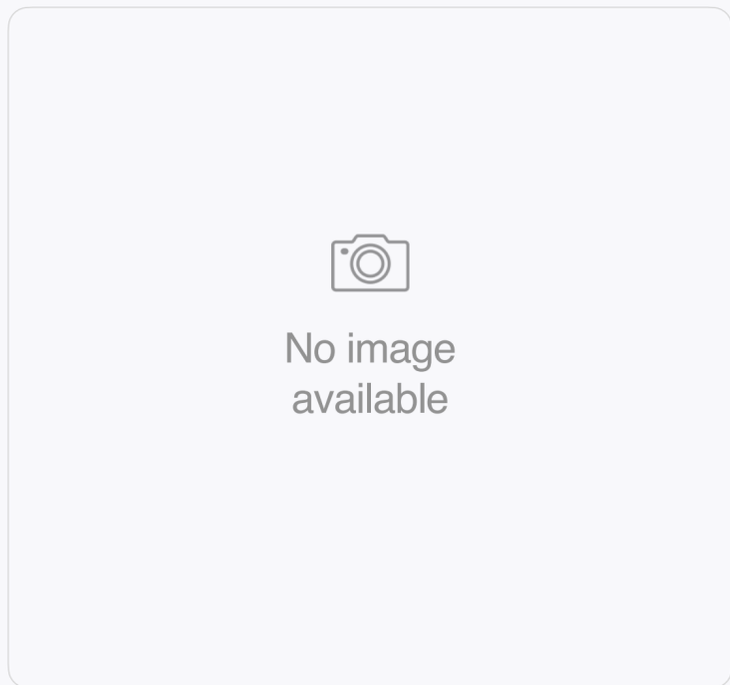


03/ Análisis de ciclo de vida

Bikini Top Hibiscus.

Up: 85% poliéster 15% elastano. Lin: 100% poliéster China.

Uso de agua





3.4 Men.

03/ Análisis de ciclo de vida

Bermuda Chill.

100% algodón.
Tailandia.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,82	5,78	0,71 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	51,92	51,92	-0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	2.415,01	2.315,37	4,30 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bermuda Chill.

100% algodón.
Tailandia.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,82

kg CO₂ eq.

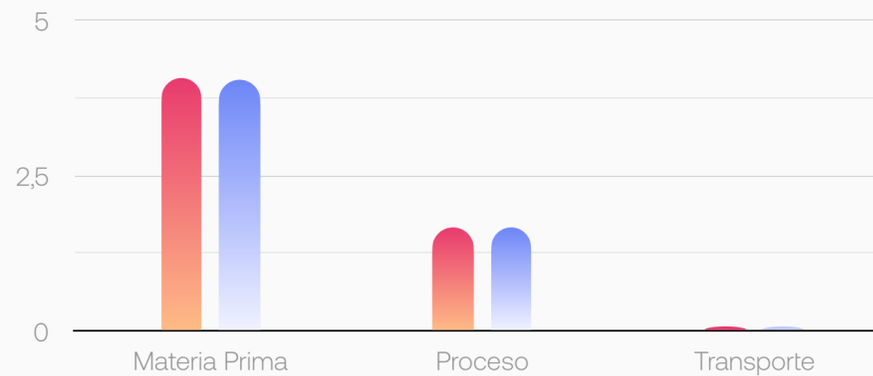
Impacto evitado

0,04

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.301

Impacto por colección

7.569

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

54

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % menos que los productos tradicionales

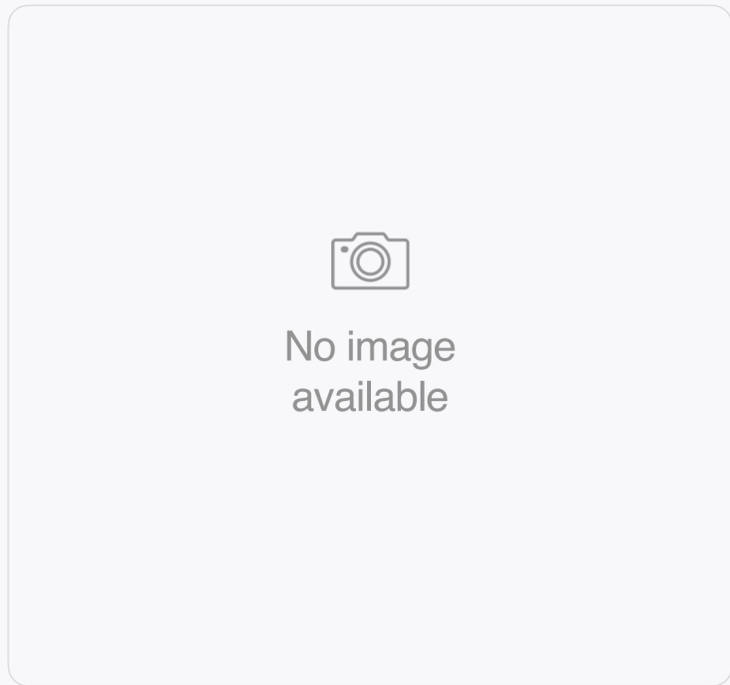


03/ Análisis de ciclo de vida

Bermuda Chill.

100% algodón.
Tailandia.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

51,92

g PO₄ eq.

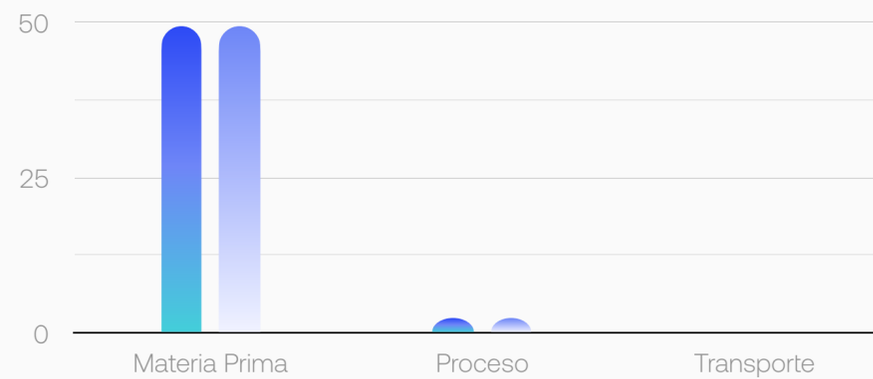
Impacto evitado

-0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.301

Impacto por colección

67.542

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-11

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-116

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

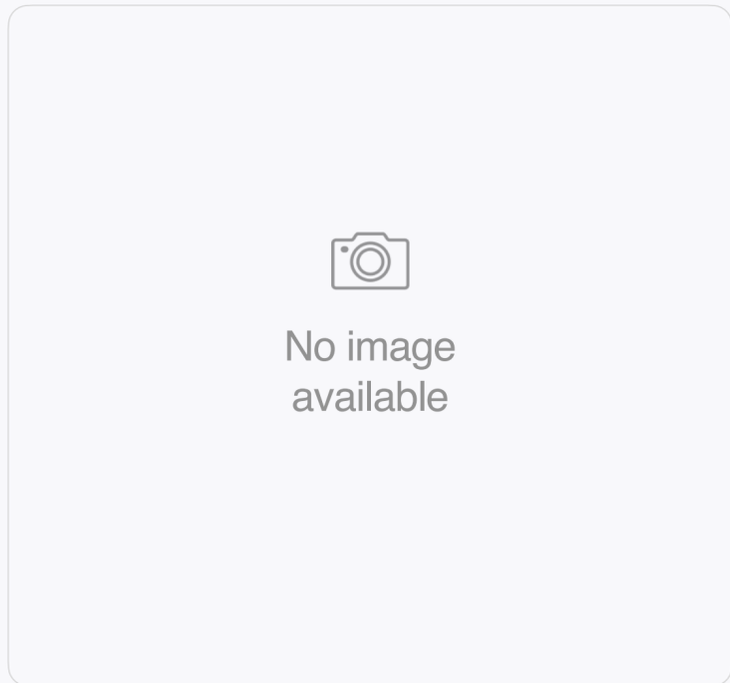


03/ Análisis de ciclo de vida

Bermuda Chill.

100% algodón.
Tailandia.

🚰 [Uso de agua](#)



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2.415,01

L H₂O.

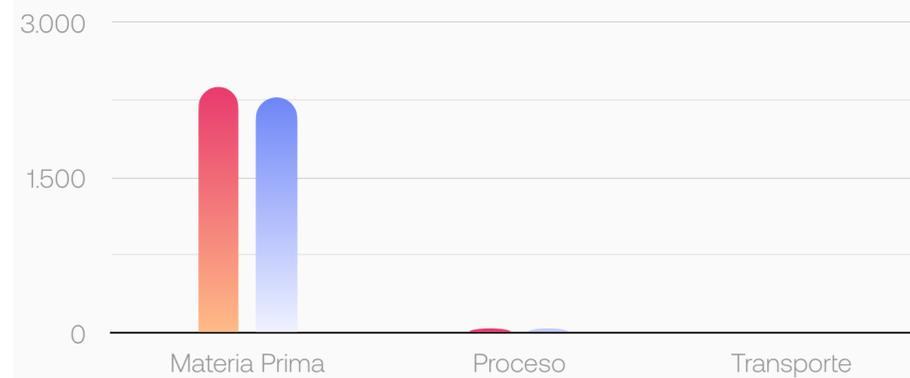
Impacto evitado

99,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.301

Impacto por colección

3.141.926

L H₂O.

Impacto evitado

129.630

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-529

Bañeras llenas de agua

Un 4 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Bermuda Wave.

100% algodón.
España.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	5,49	5,78	-5,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	49,19	51,92	-5,26 %
 Uso de agua	L H ₂ O	2.299,34	2.315,37	-0,69 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bermuda Wave.

100% algodón.
España.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

5,49

kg CO₂ eq.

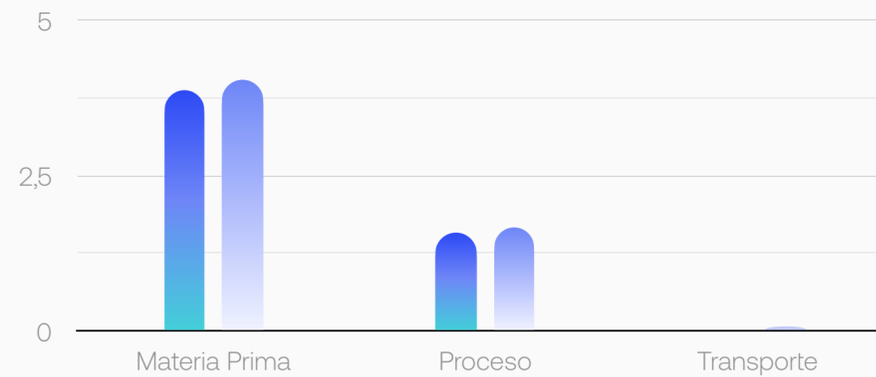
Impacto evitado

-0,29

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 3.473

Impacto por colección

19.058

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.003

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-10

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 5 % menos que los productos tradicionales

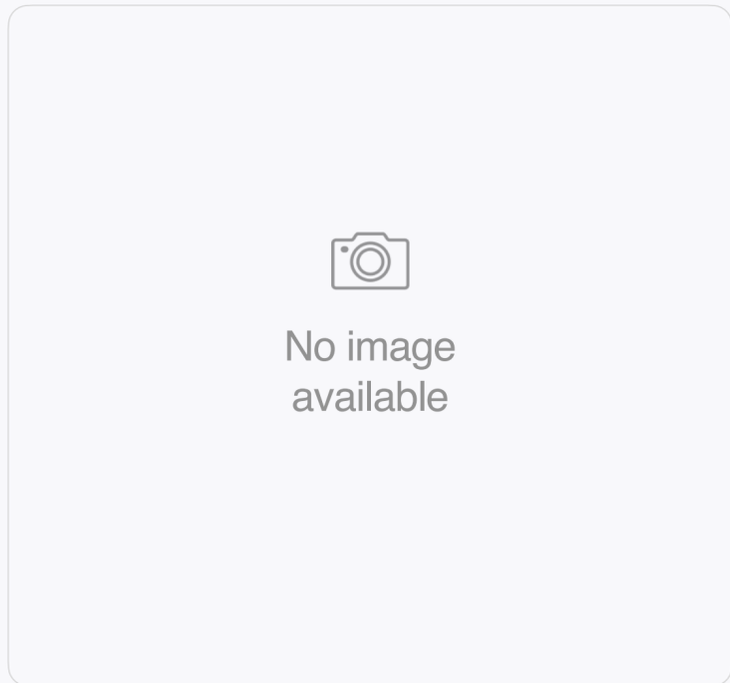


03/ Análisis de ciclo de vida

Bermuda Wave.

100% algodón.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

49,19

g PO₄ eq.

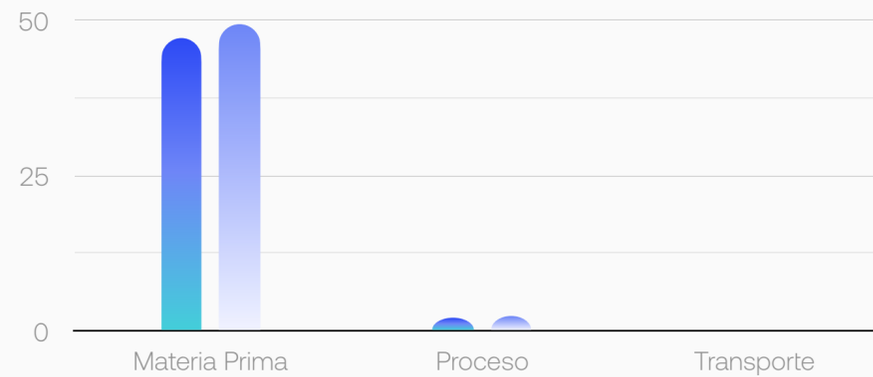
Impacto evitado

-2,73

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.473

Impacto por colección

170.851

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-9.481

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-96.270

Smartphones producidos

Un 5 % menos que los productos tradicionales

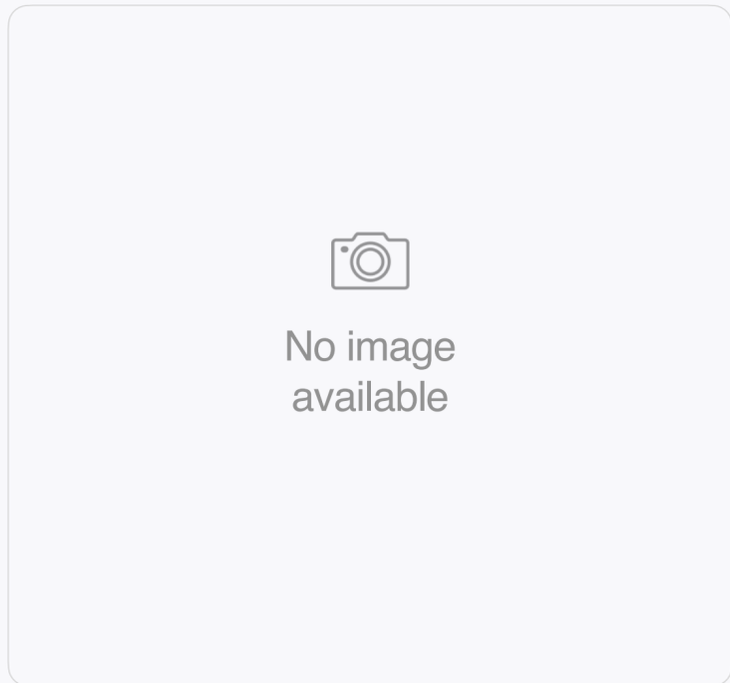


03/ Análisis de ciclo de vida

Bermuda Wave.

100% algodón.
España.

🚰 [Uso de agua](#)



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2.299,34

L H₂O.

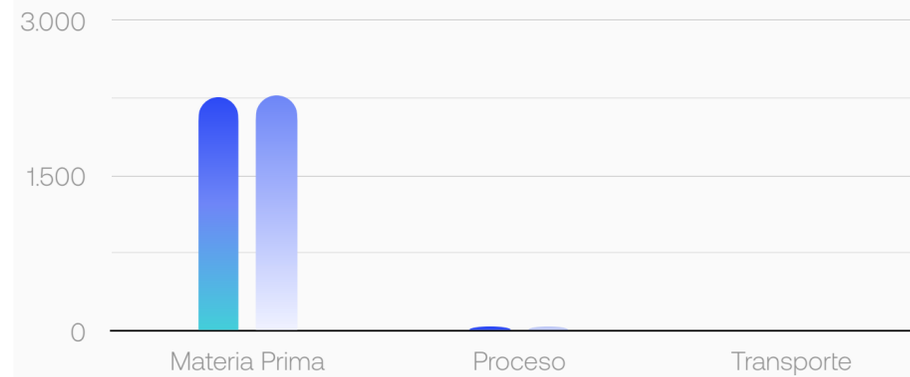
Impacto evitado

-16,0

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 3.473

Impacto por colección

7.985.613

L H₂O.

Impacto evitado

-55.668

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-227

Bañeras llenas de agua

Un 1 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Jogger.

100% algodón.
Tailandia.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,73	8,66	0,71 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	77,87	77,89	-0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.622,51	3.473,06	4,30 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Jogger.

100% algodón.
Tailandia.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,73

kg CO₂ eq.

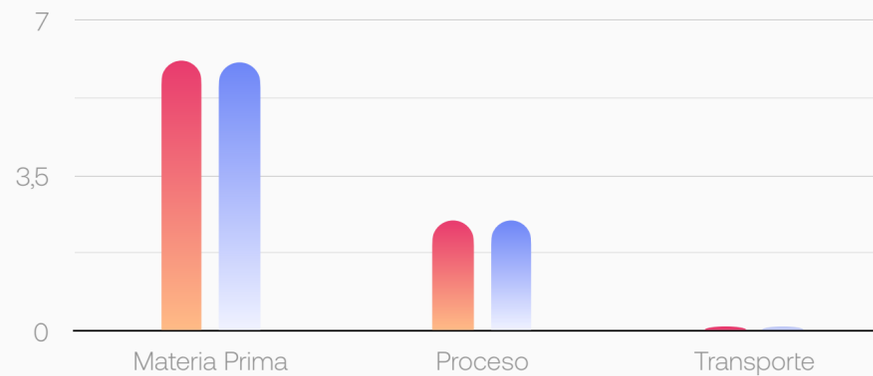
Impacto evitado

0,06

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.437

Impacto por colección

12.540

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

89

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

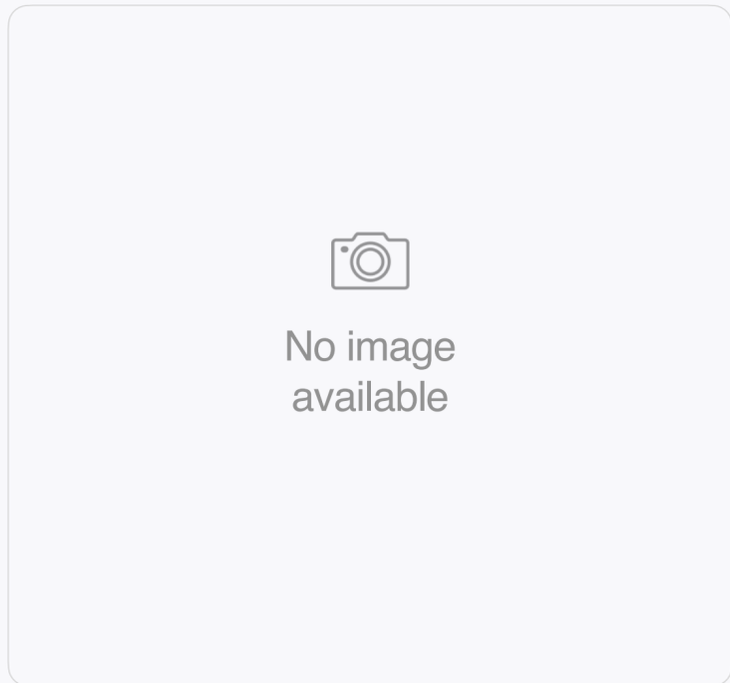


03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Jogger.

100% algodón.
Tailandia.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

77,87

g PO₄ eq.

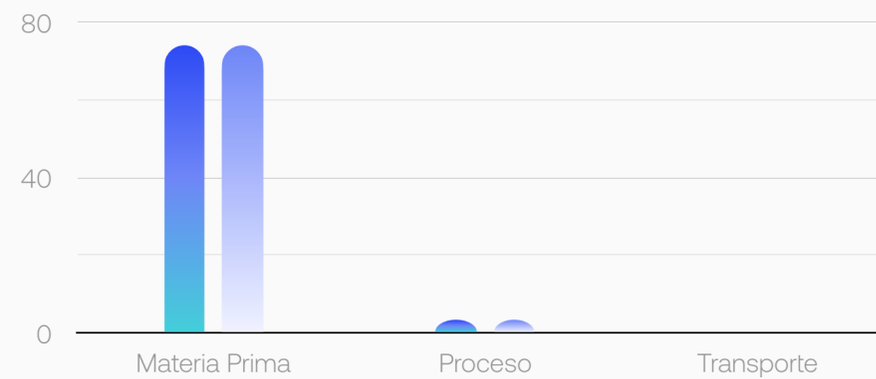
Impacto evitado

-0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.437

Impacto por colección

111.904

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-19

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-192

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

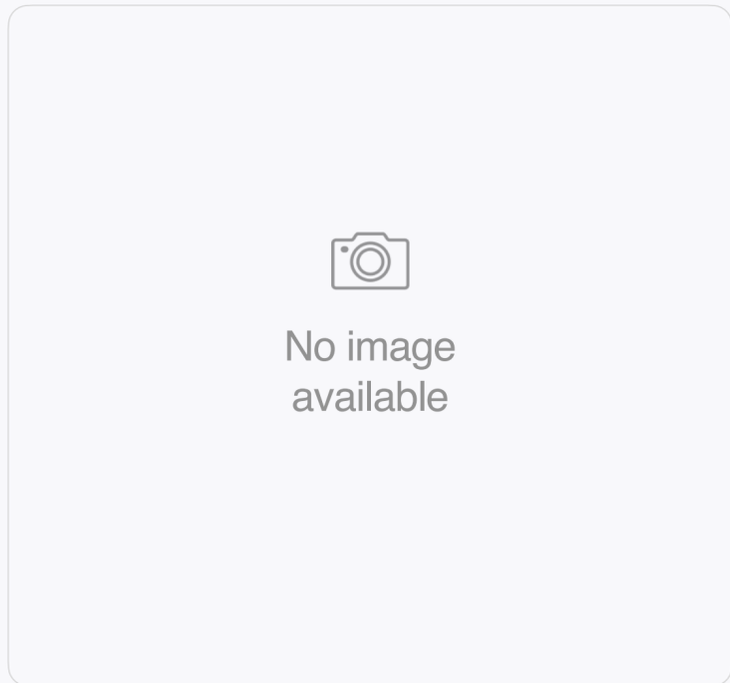


03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Jogger.

100% algodón.
Tailandia.

 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Zip-Off.

100% poliéster.
Tailandia.

 Resumen de impacto unitario



No image available

 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	6,13	6,07	1,02 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	8,87	8,88	-0,15 %
 Uso de agua	L H ₂ O	247,96	98,51	151,73 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Zip-Off.

100% poliéster.
Tailandia.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

6,13

kg CO₂ eq.

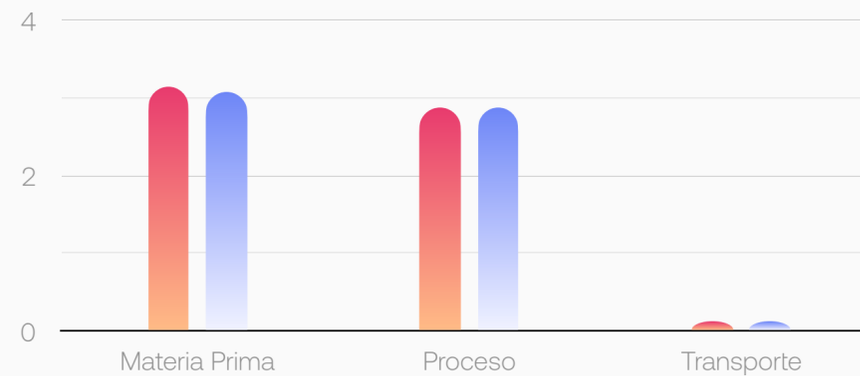
Impacto evitado

0,06

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 579

Impacto por colección

3.551

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

36

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

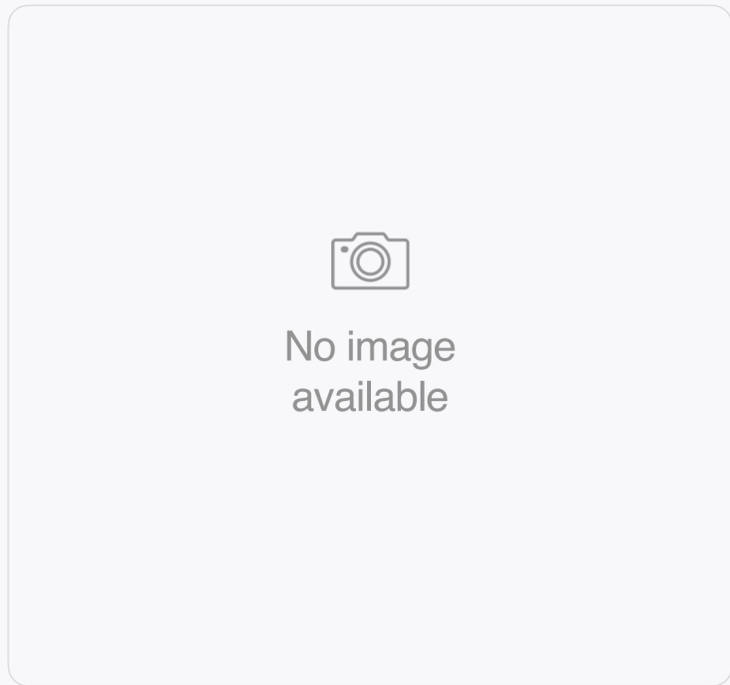


03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Zip-Off.

100% poliéster.
Tailandia.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

8,87

g PO₄ eq.

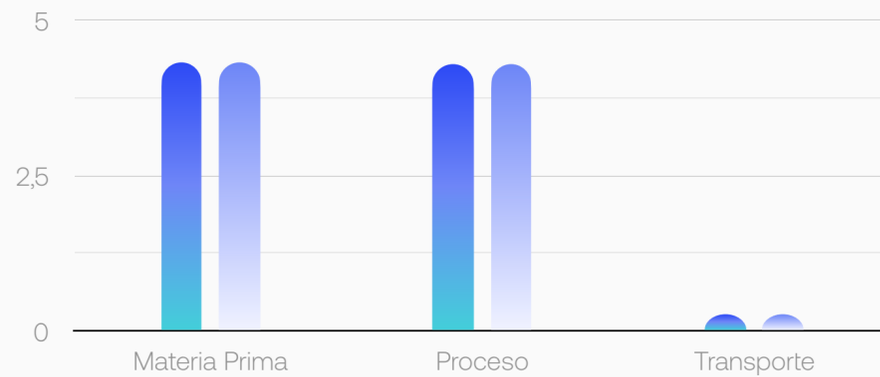
Impacto evitado

-0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 579

Impacto por colección

5.135

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-8

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-77

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

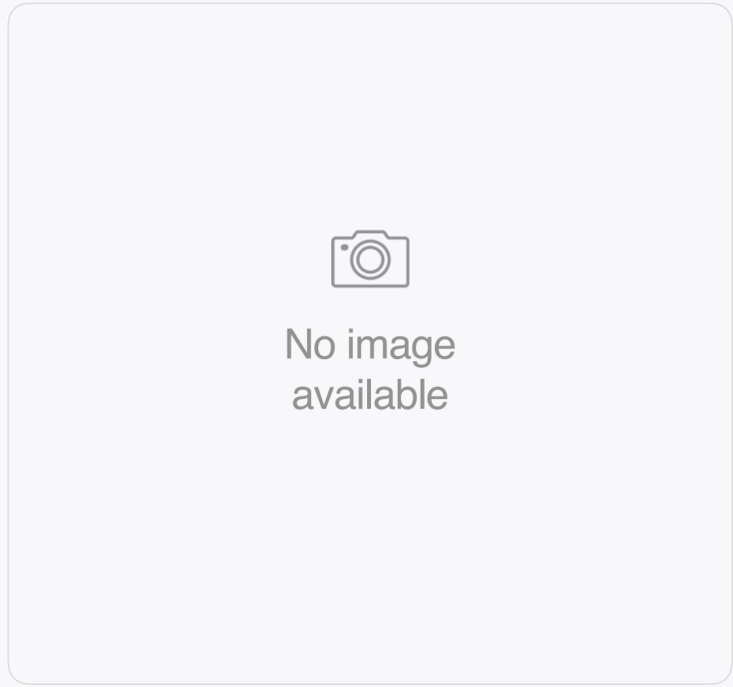


03/ Análisis de ciclo de vida

Pantalón Zip-Off.

100% poliéster.
Tailandia.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

247,96

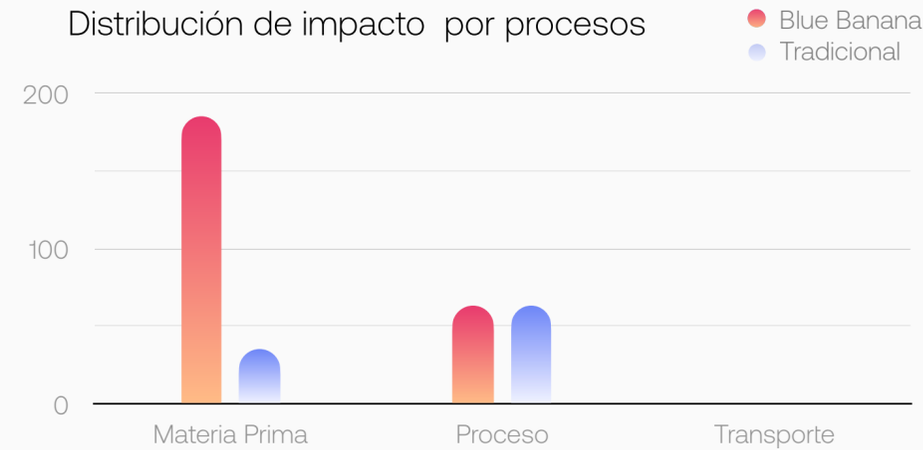
L H₂O.

Impacto evitado

149,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 579

Impacto por colección

143.571

L H₂O.

Impacto evitado

86.536

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-353

Bañeras llenas de agua

Un 152 % más que los productos tradicionales

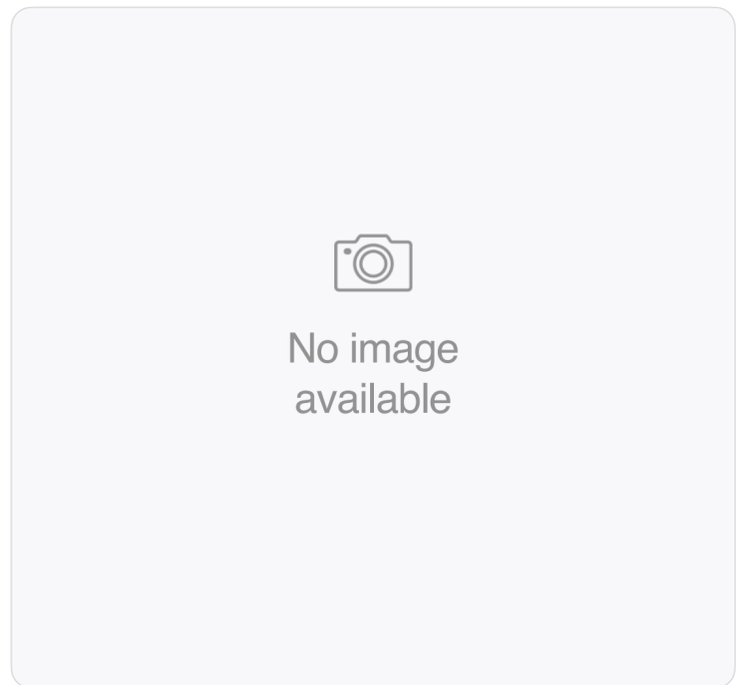


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Classic.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Resumen de impacto unitario



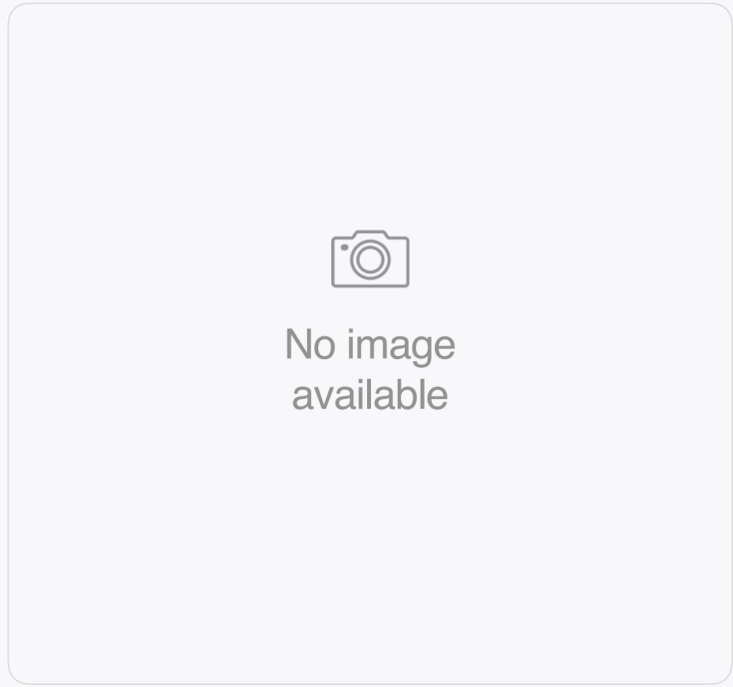
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,57	4,52	0,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	6,87	6,88	-0,14 %
 Uso de agua	L H ₂ O	184,09	75,39	144,19 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Classic.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Cambio climático



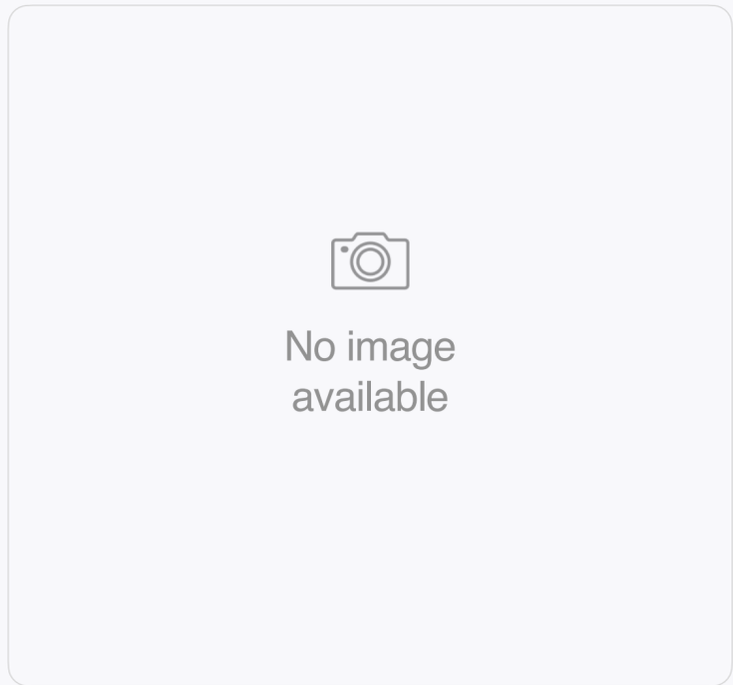
¹Coche usado para el cálculo: Volkswagen Turismos Arteon MY22 Arteon Elegance 1.5 TSI 110 kW (150 CV) 6 vel.

03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Classic.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

6,87

g PO₄ eq.

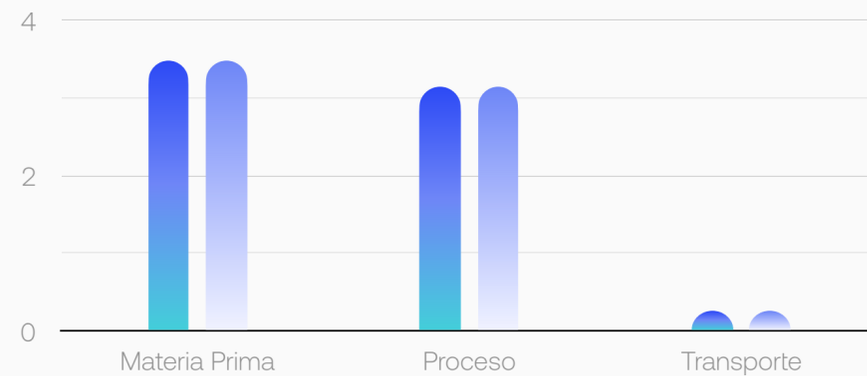
Impacto evitado

-0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 3.599

Impacto por colección

12.356

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-17

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-175

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

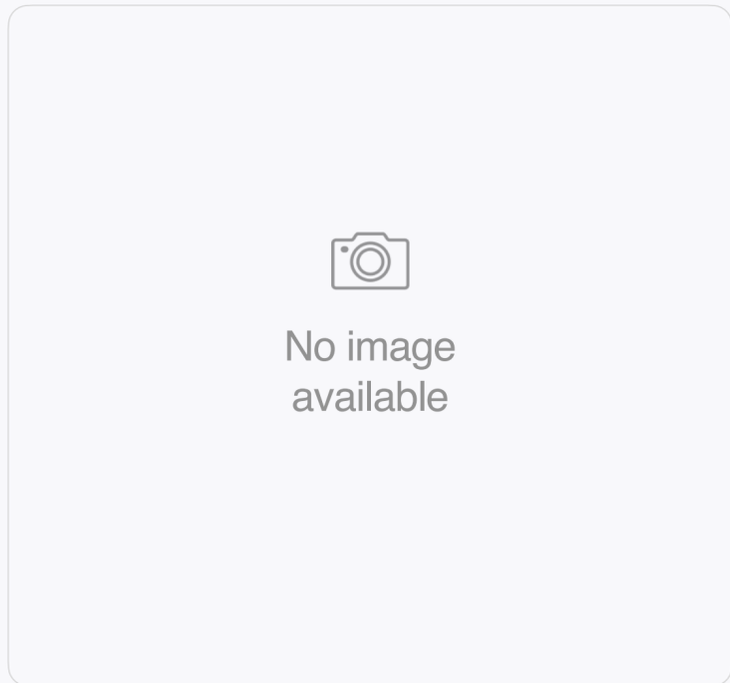


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Classic.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

184,09

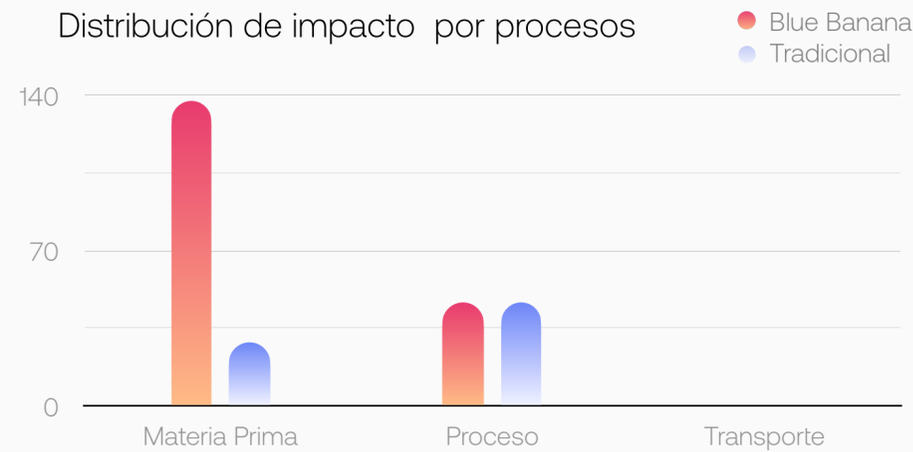
L H₂O.

Impacto evitado

108,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 3.599

Impacto por colección

331.279

L H₂O.

Impacto evitado

195.612

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-798

Bañeras llenas de agua

Un 144 % más que los productos tradicionales

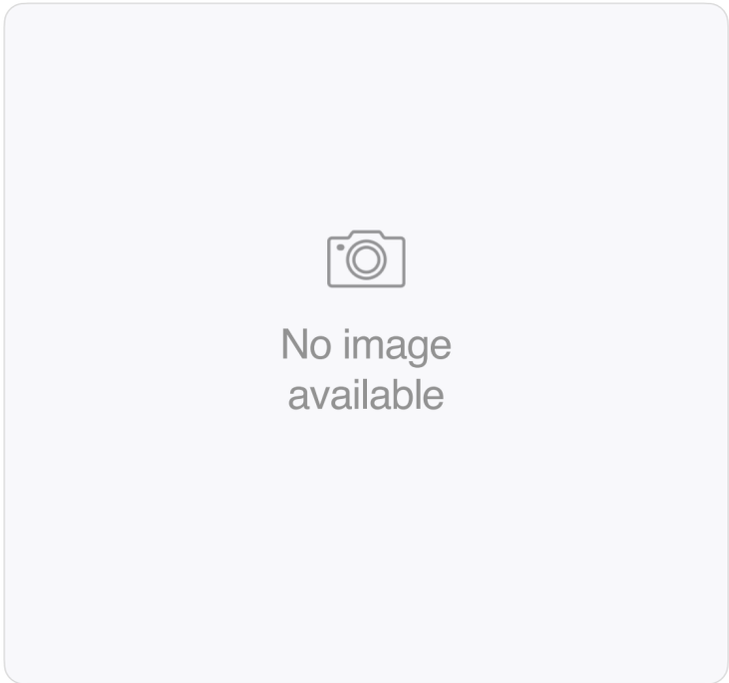


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Dive.

100% poliéster.
China.

 Resumen de impacto unitario



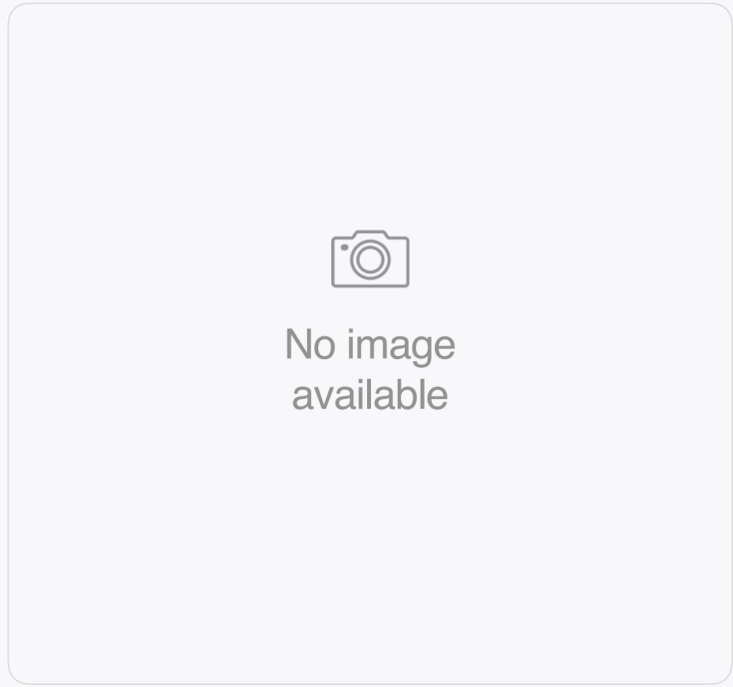
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,26	2,24	1,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,28	3,29	-0,15 %
 Uso de agua	L H ₂ O	90,51	36,16	150,31 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Dive.

100% poliéster.
China.

 Cambio climático

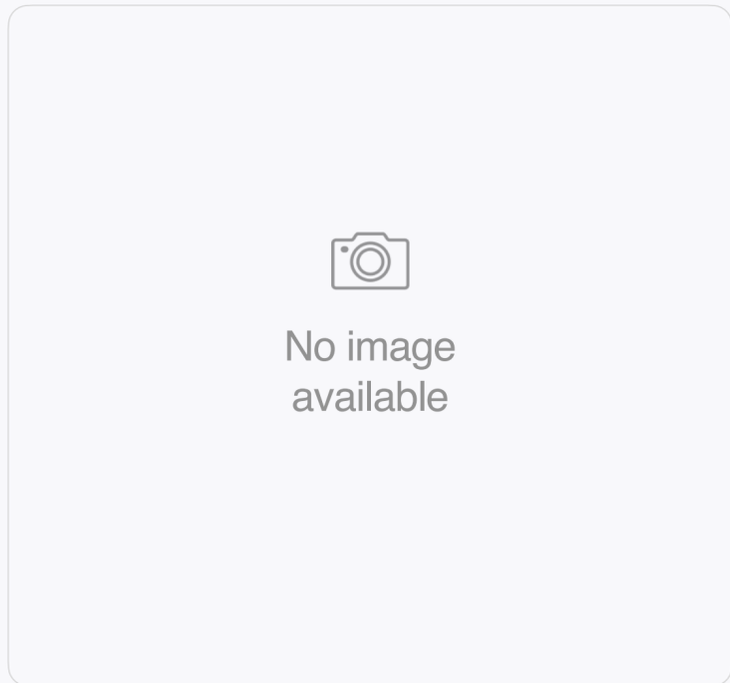


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Dive.

100% poliéster.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,28

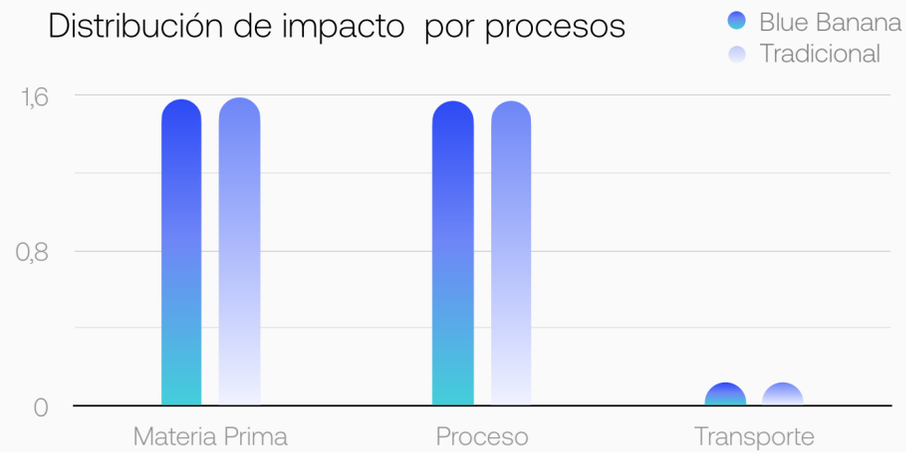
g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 632

Impacto por colección

2.074

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-31

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

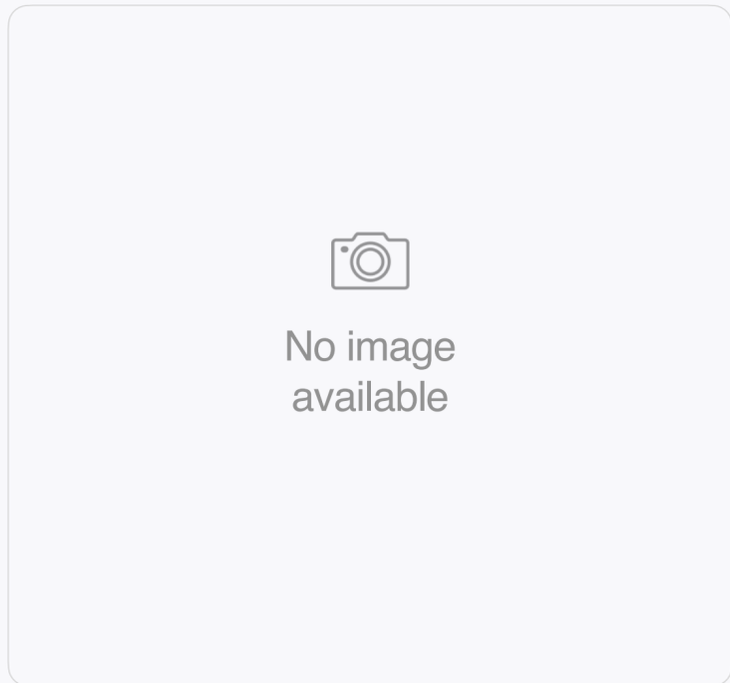


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Dive.

100% poliéster.
China.

🚰 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

90,51

L H₂O.

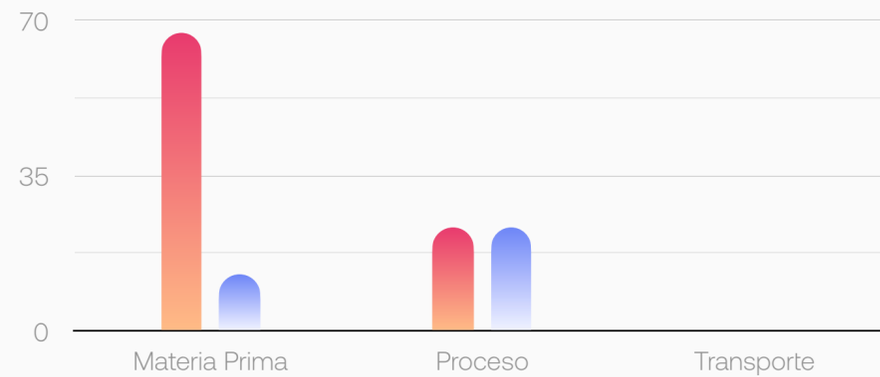
Impacto evitado

54,4

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 632

Impacto por colección

57.203

L H₂O.

Impacto evitado

34.350

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



140

Bañeras llenas de agua

Un 150 % más que los productos tradicionales

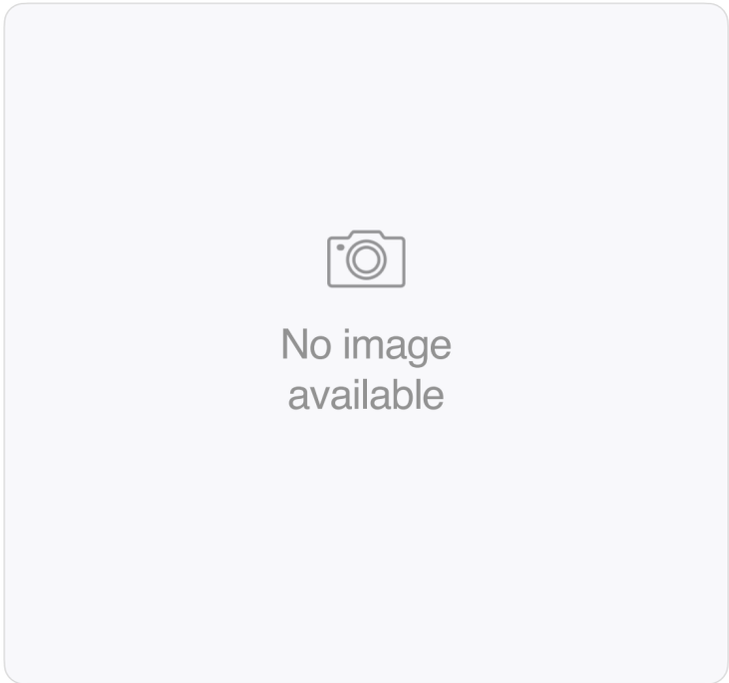


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Parks.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Resumen de impacto unitario



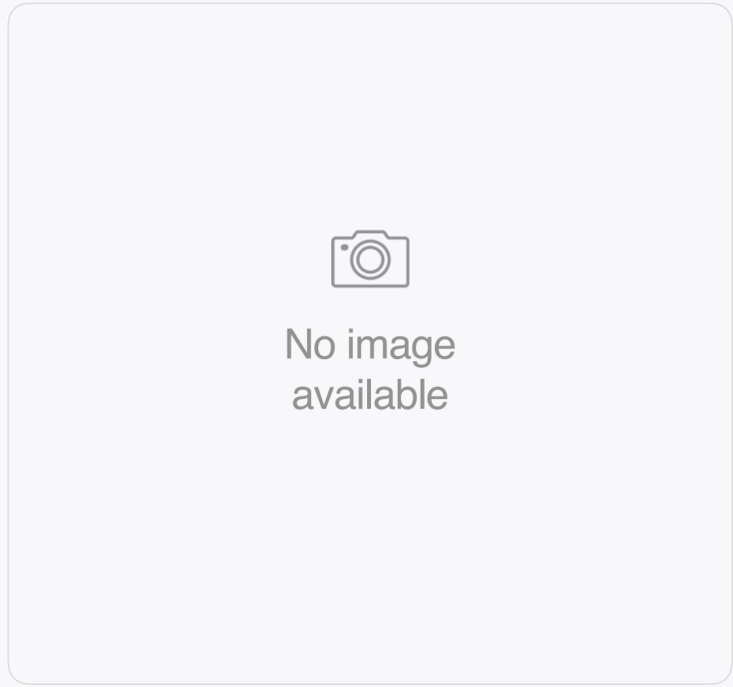
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,57	4,52	0,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	6,87	6,88	-0,14 %
 Uso de agua	L H ₂ O	184,09	75,39	144,19 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Parks.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Cambio climático

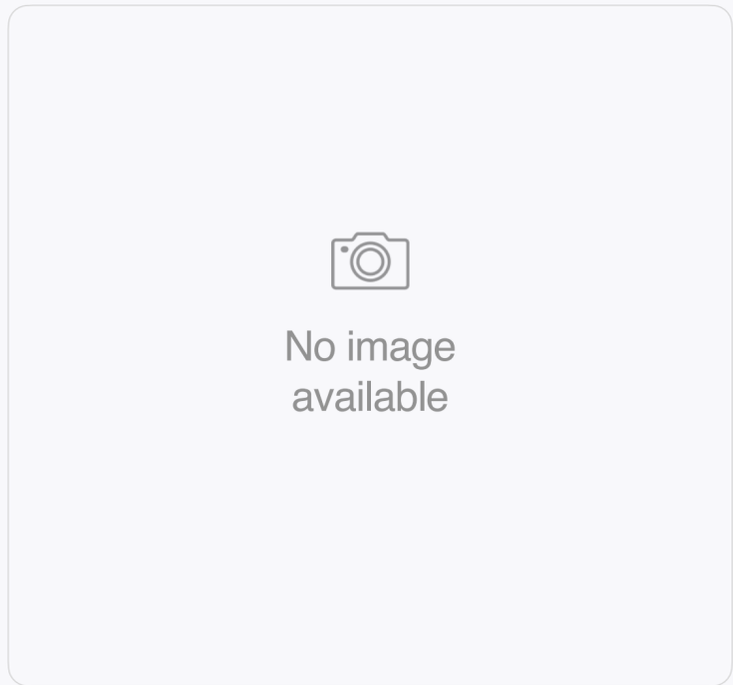


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Parks.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

6,87

g PO₄ eq.

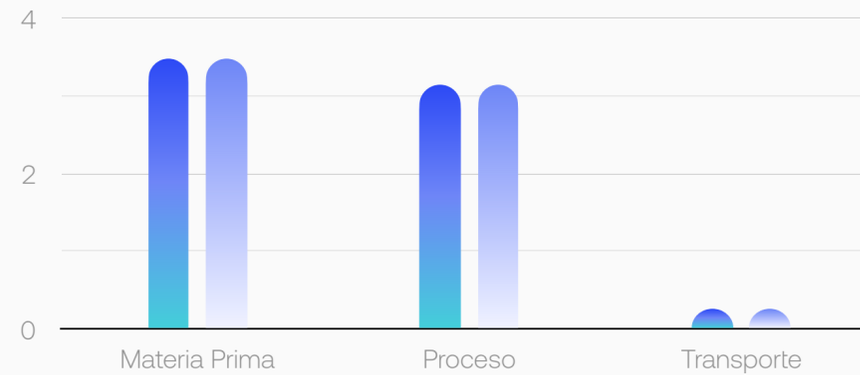
Impacto evitado

-0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

3.337

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-47

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

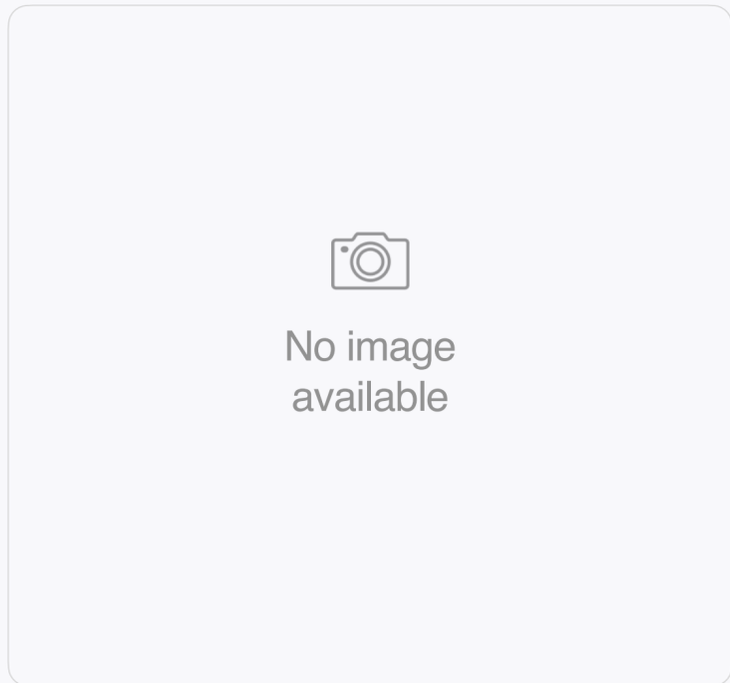


03/ Análisis de ciclo de vida

Bañador Parks.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

184,09

L H₂O.

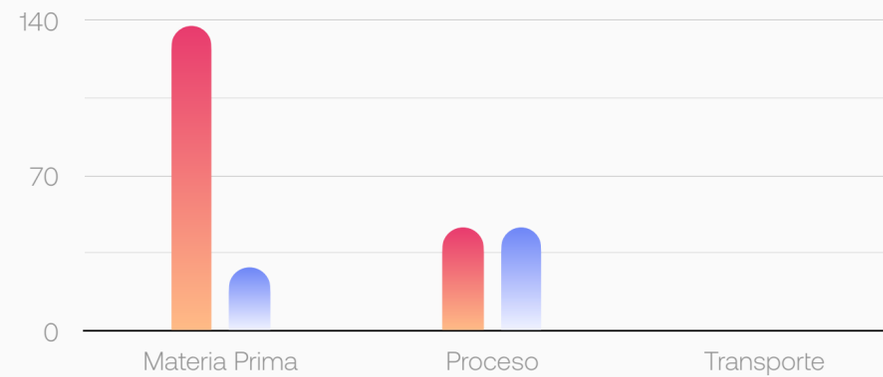
Impacto evitado

108,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

89.470

L H₂O.

Impacto evitado

52.830

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-216

Bañeras llenas de agua

Un 144 % más que los productos tradicionales

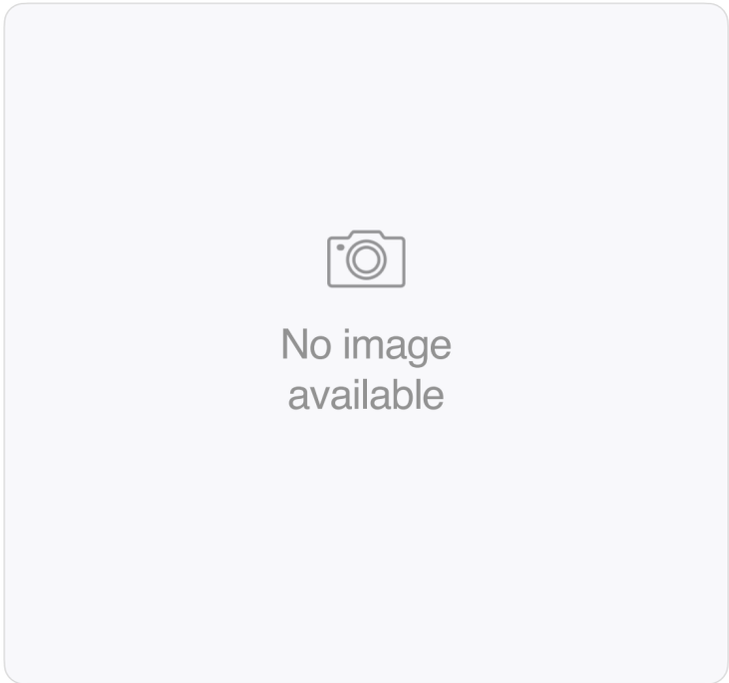


03/ Análisis de ciclo de vida

Boardshort Bubble.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,28	2,26	0,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,43	3,44	-0,14 %
 Uso de agua	L H ₂ O	92,05	37,7	144,19 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Boardshort Bubble.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,28

kg CO₂ eq.

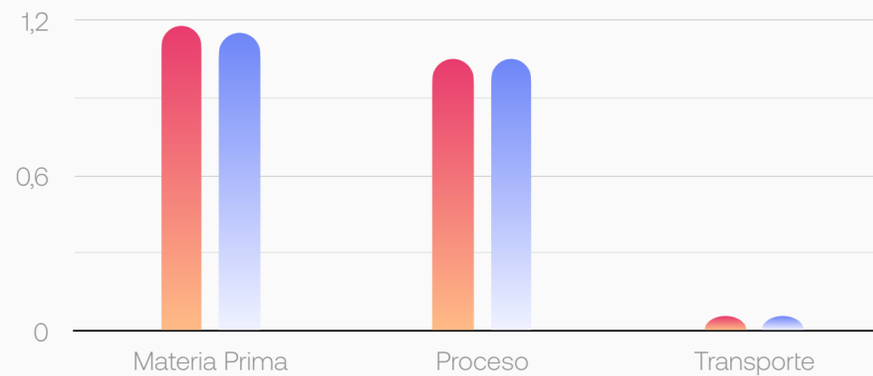
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.000

Impacto por colección

2.284

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

22

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

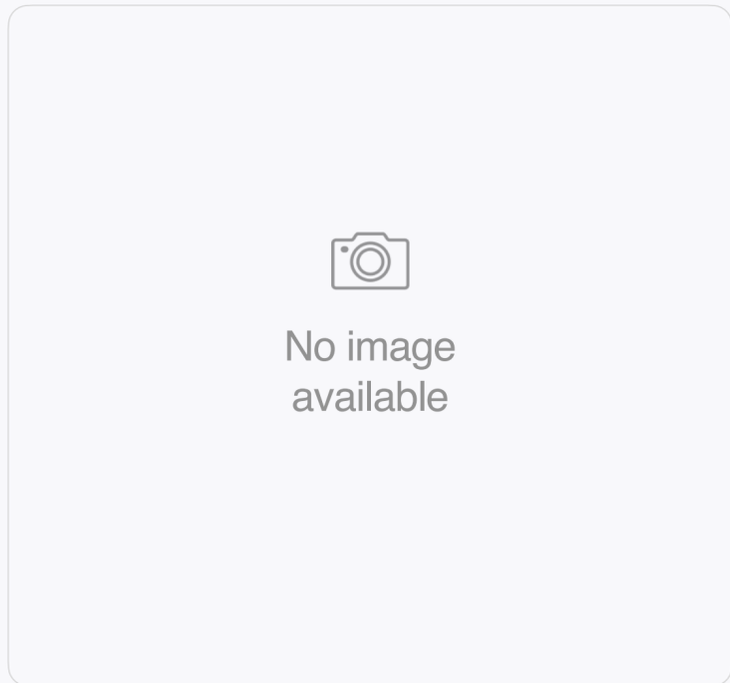


03/ Análisis de ciclo de vida

Boardshort Bubble.

92% poliéster 8% elastano.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,43

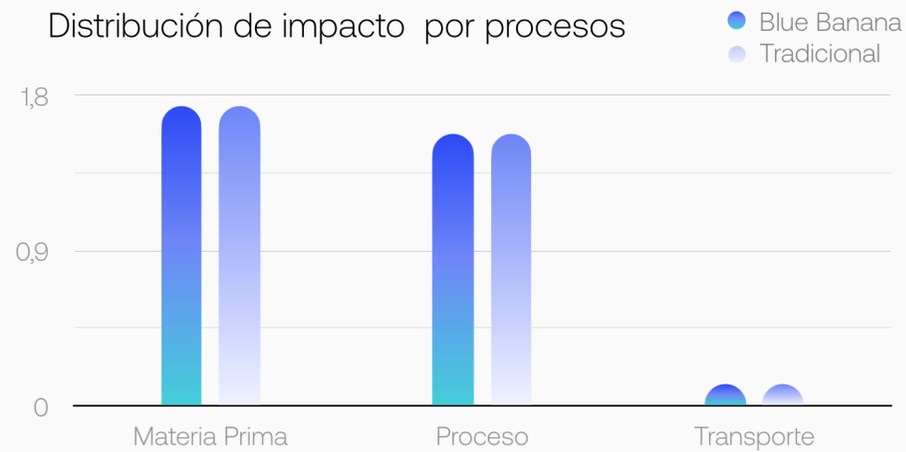
g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.000

Impacto por colección

3.433

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-49

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

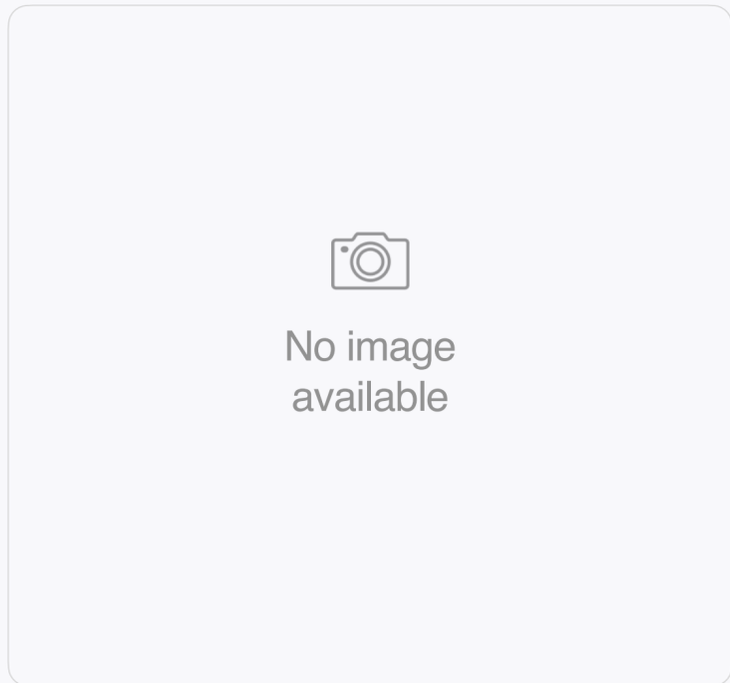


03/ Análisis de ciclo de vida

Boardshort Bubble.

92% poliéster 8% elastano.
China.

Uso de agua

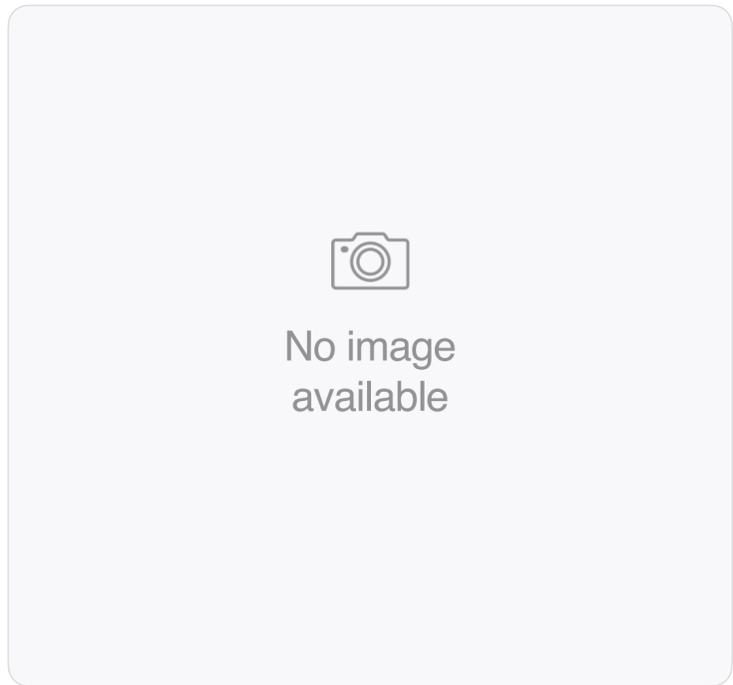


03/ Análisis de ciclo de vida

Boardshort Surf.

100% poliéster.
China.

 [Resumen de impacto unitario](#)



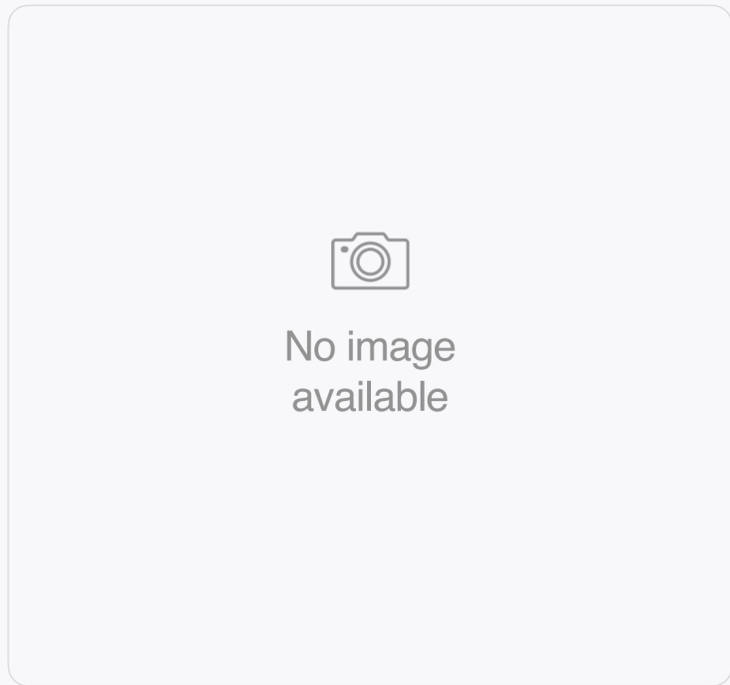
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,26	2,24	1,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,28	3,29	-0,15 %
 Uso de agua	L H ₂ O	90,51	36,16	150,31 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Boardshort Surf.

100% poliéster.
China.

 Cambio climático

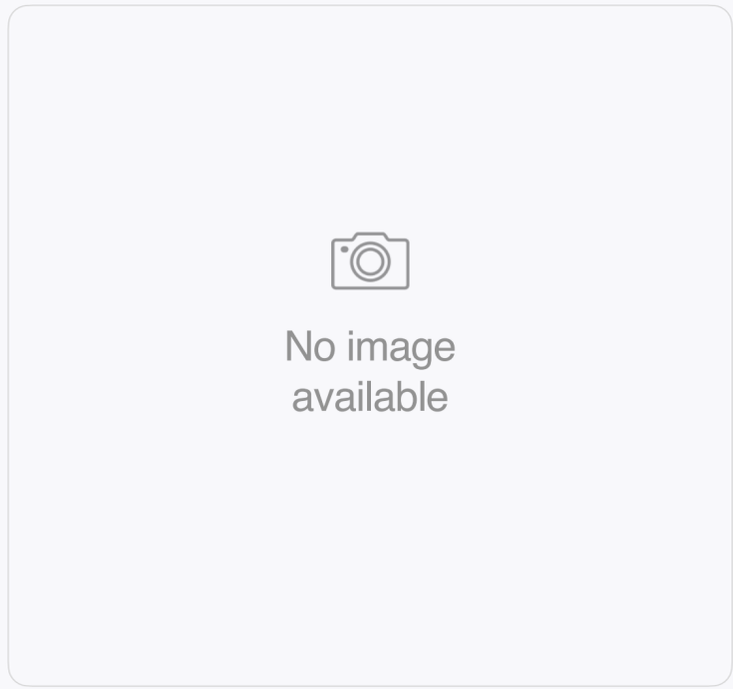


03/ Análisis de ciclo de vida

Boardshort Surf.

100% poliéster.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,28

g PO₄ eq.

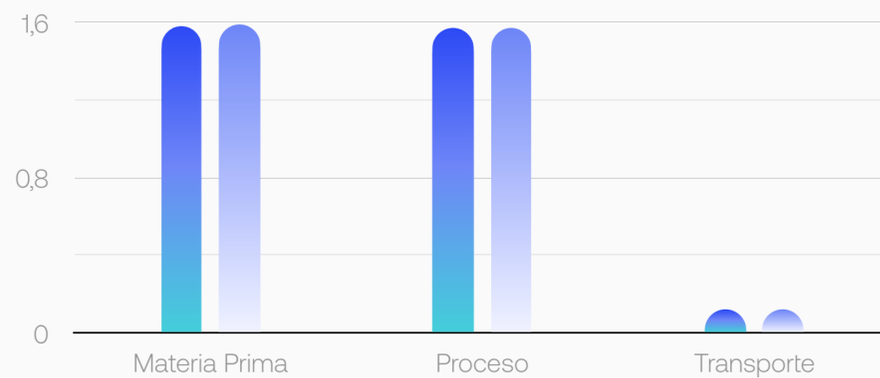
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

1.641

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-24

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

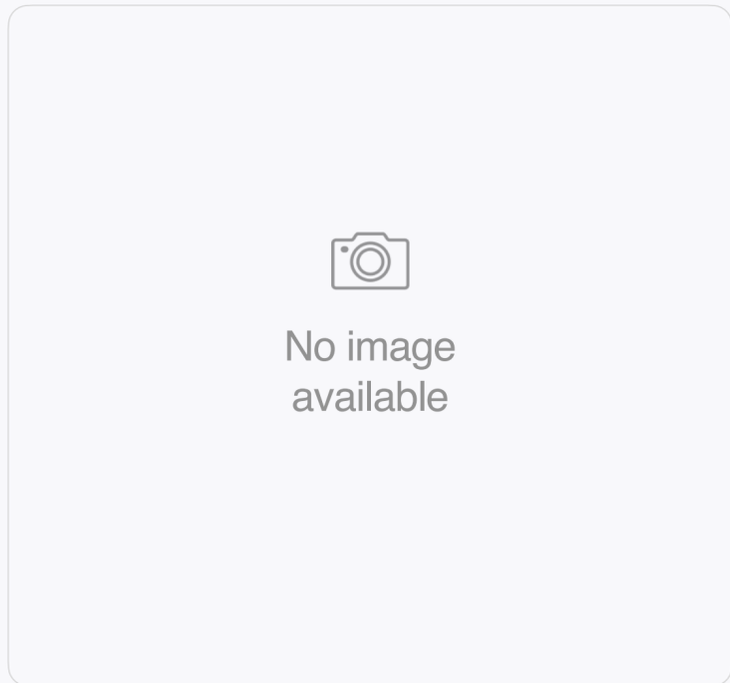


03/ Análisis de ciclo de vida

Boardshort Surf.

100% poliéster.
China.

 **Uso de agua**

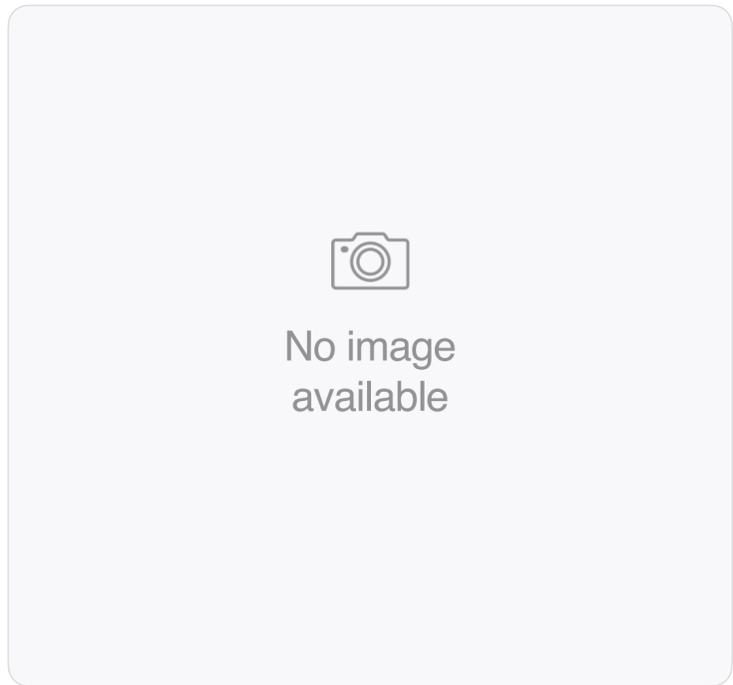


03/ Análisis de ciclo de vida

Boxer Banana.

100% algodón orgánico.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,21	3,18	0,67 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	28,61	28,61	-0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.326,81	1.275,05	4,06 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Boxer Banana.

100% algodón orgánico.
China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,21

kg CO₂ eq.

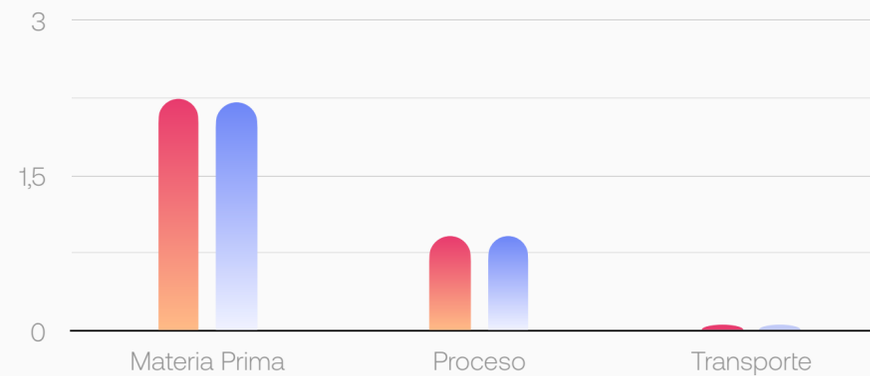
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 760

Impacto por colección

2.436

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

16

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

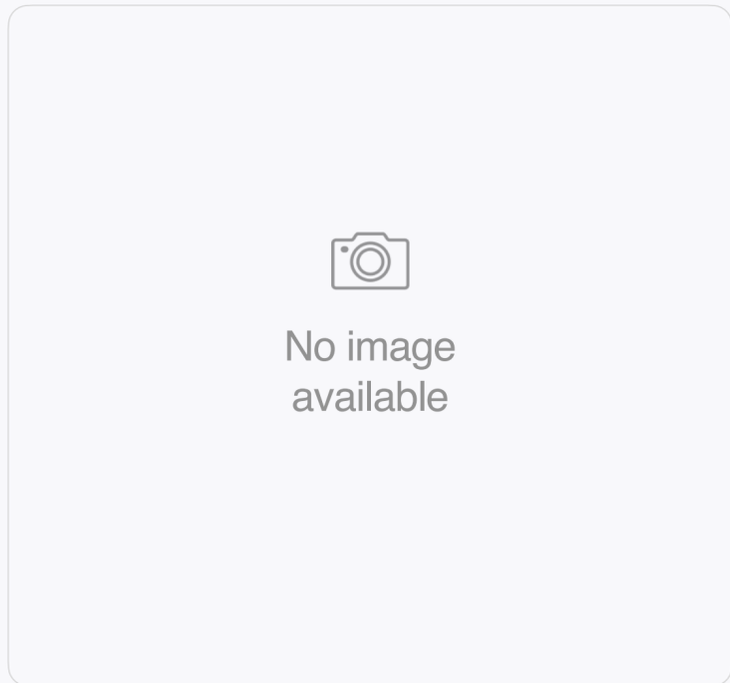


03/ Análisis de ciclo de vida

Boxer Banana.

100% algodón orgánico.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

28,61

g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

21.743

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-35

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

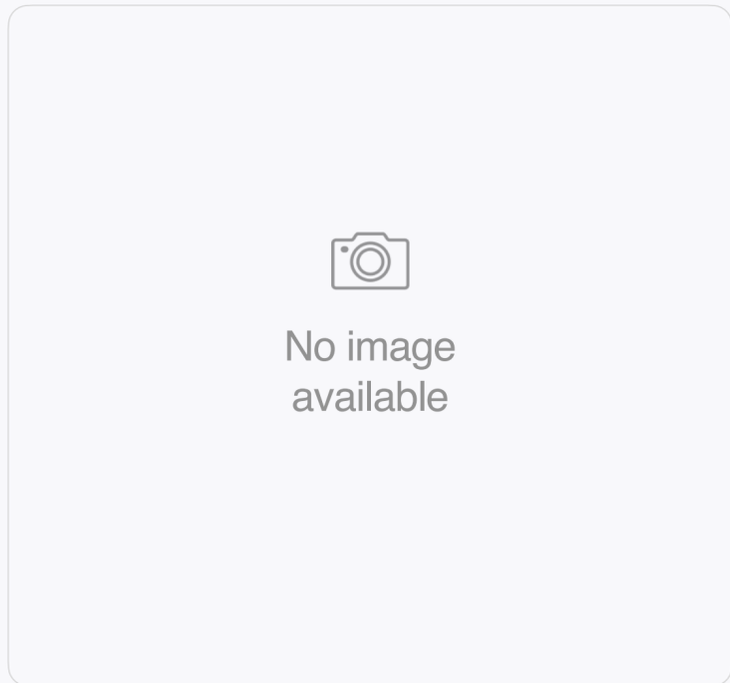


03/ Análisis de ciclo de vida

Boxer Banana.

100% algodón orgánico.
China.

🚰 [Uso de agua](#)



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.326,81

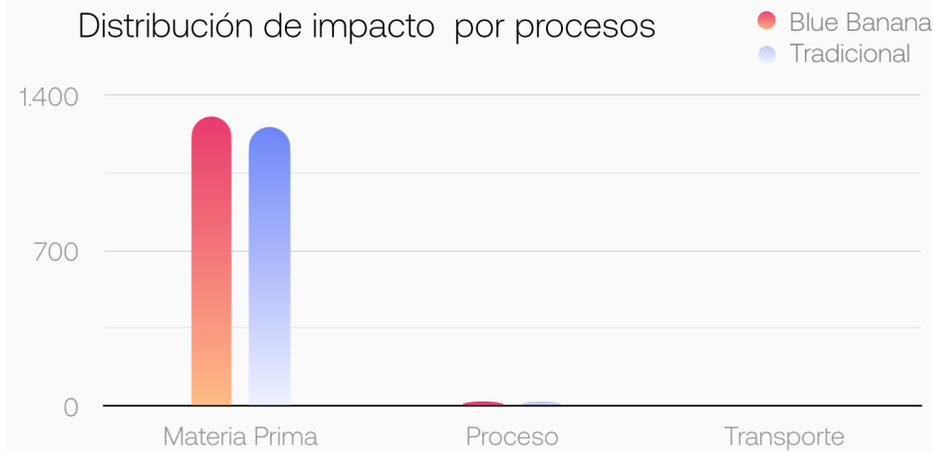
L H₂O.

Impacto evitado

51,8

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 10.871

Impacto por colección

1.008.379

L H₂O.

Impacto evitado

39.340

L H₂O.

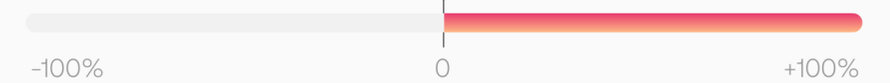
Equivalencia del impacto evitado ¹

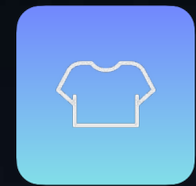


-161

Bañeras llenas de agua

Un 161 % más que los productos tradicionales





3.5 Accesorios.

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra 5 Panels

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,72	1,7	0,95 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	15,09	15,09	-0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	710,48	671,42	5,82 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra 5 Panels

100% algodón.
China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,72

kg CO₂ eq.

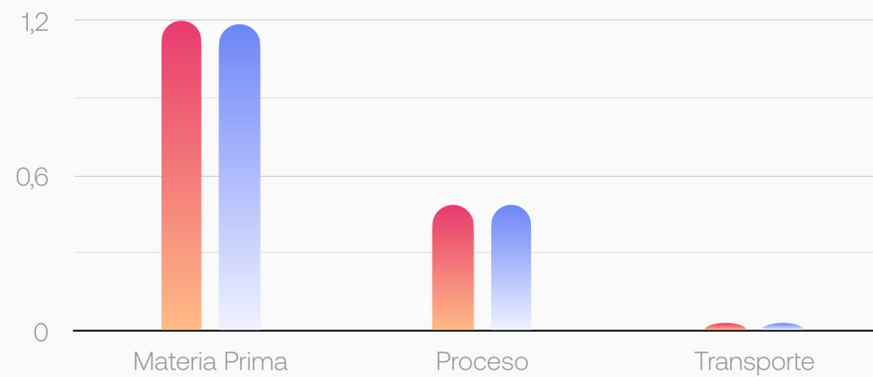
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 228

Impacto por colección

392

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

4

kg CO₂ eq.

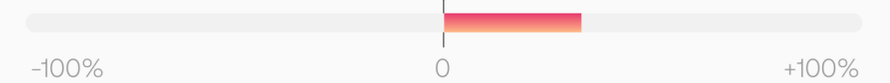
Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra 5 Panels

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

15,09

g PO₄ eq.

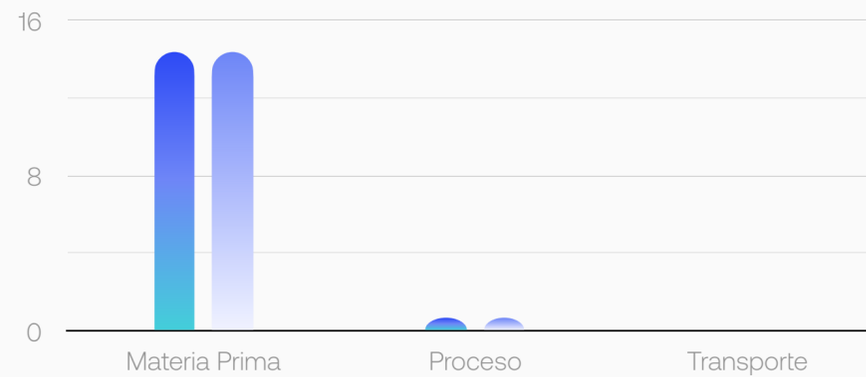
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 228

Impacto por colección

3.441

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-8

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra 5 Panels

100% algodón.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

710,48

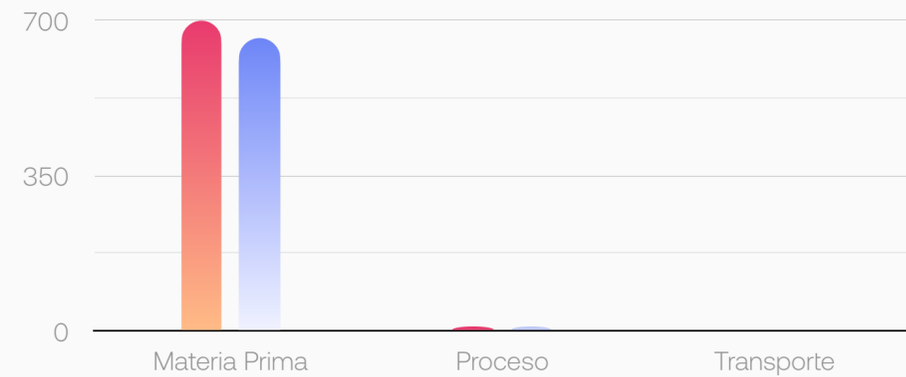
L H₂O.

Impacto evitado

39,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 228

Impacto por colección

161.990

L H₂O.

Impacto evitado

8.907

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-36

Bañeras llenas de agua

Un 6 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Bandana Treasure.

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	0,39	0,38	2,82 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	3,07	3,07	-0,07 %
 Uso de agua	L H ₂ O	160,68	134,8	19,20 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bandana Treasure.

100% algodón.
China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

0,39

kg CO₂ eq.

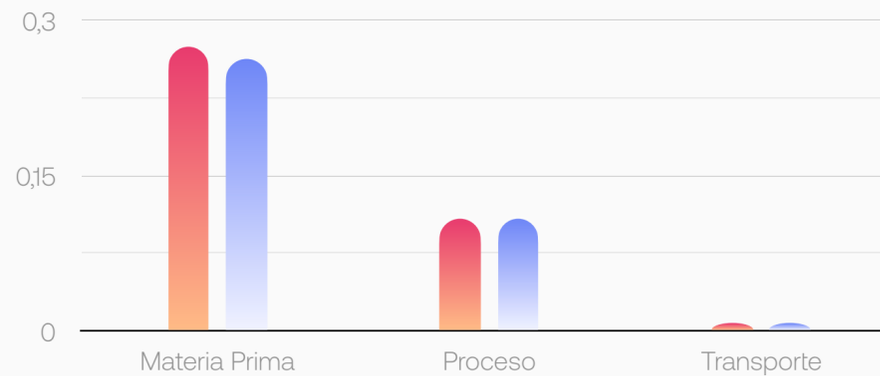
Impacto evitado

0,01

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 316

Impacto por colección

123

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

3

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 3 % más que los productos tradicionales

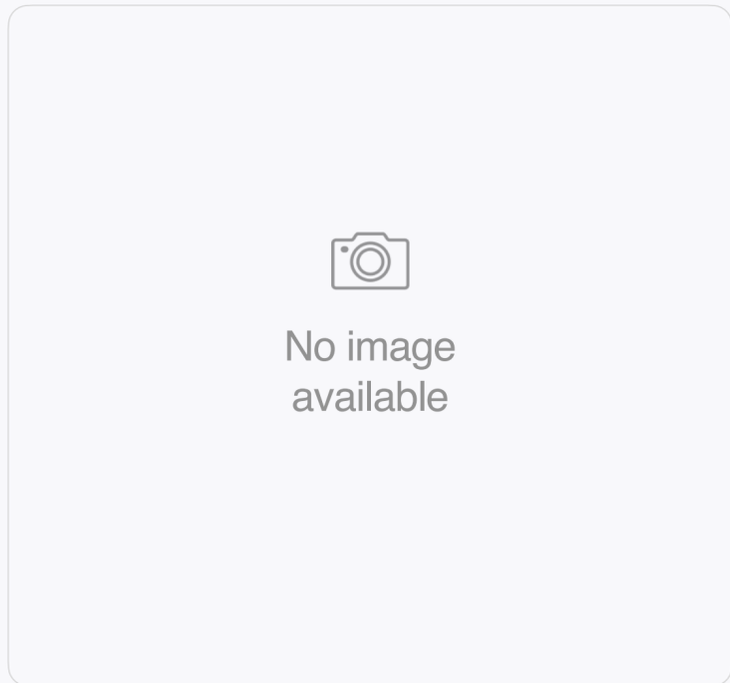


03/ Análisis de ciclo de vida

Bandana Treasure.

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

3,07

g PO₄ eq.

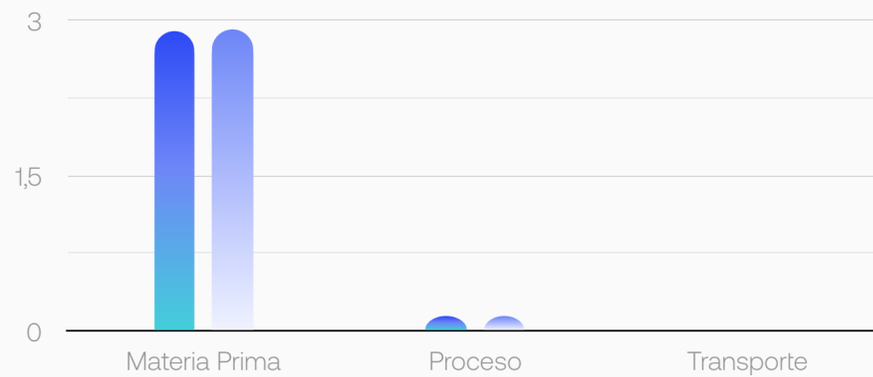
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 316

Impacto por colección

970

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹

 **-7** Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

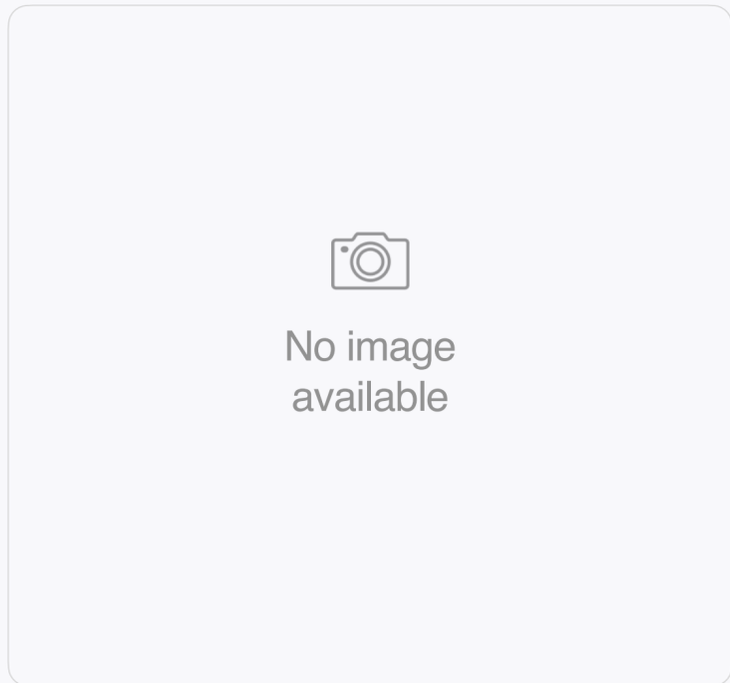


03/ Análisis de ciclo de vida

Bandana Treasure.

100% algodón.
China.

 **Uso de agua**

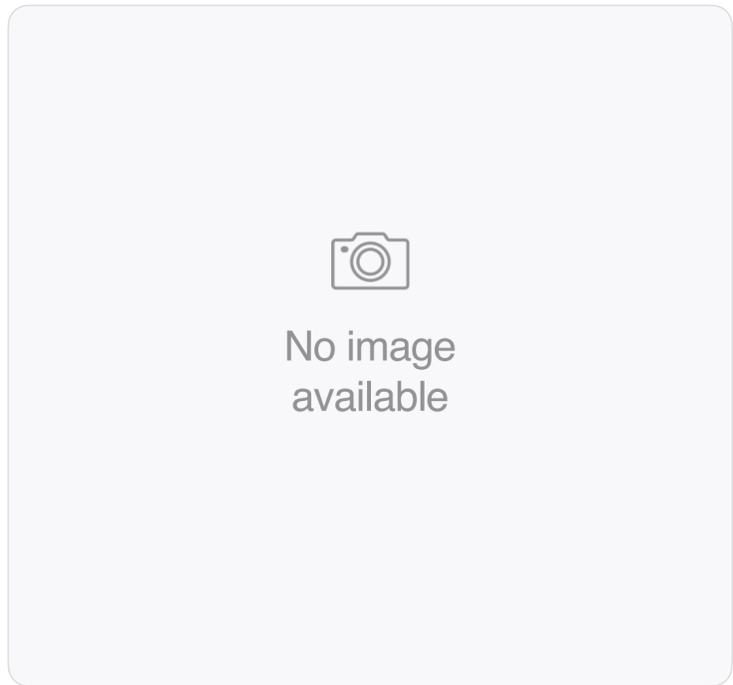


03/ Análisis de ciclo de vida

Botella Droplet.

100% Tritán.
China.

 Resumen de impacto unitario



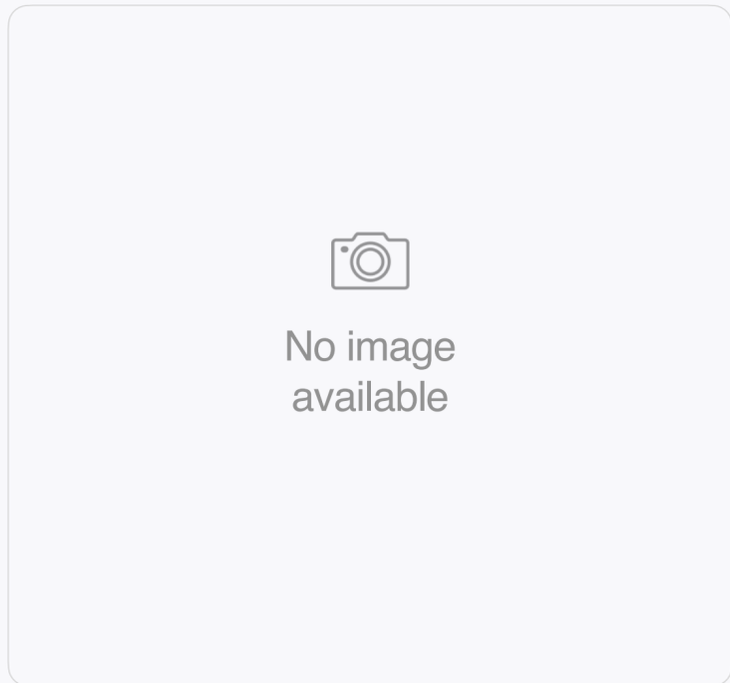
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	0,54	1,85	-70,93 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	1,25	3,11	-59,85 %
 Uso de agua	L H ₂ O	4,77	19,27	-75,23 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Botella Droplet.

100% Tritán.
China.

 Cambio climático

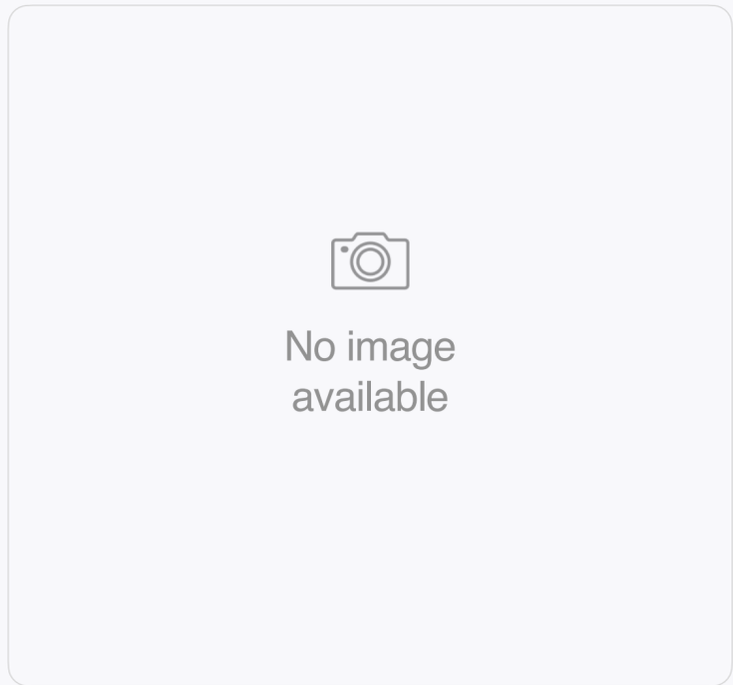


03/ Análisis de ciclo de vida

Botella Droplet.

100% Tritán.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

1,25

g PO₄ eq.

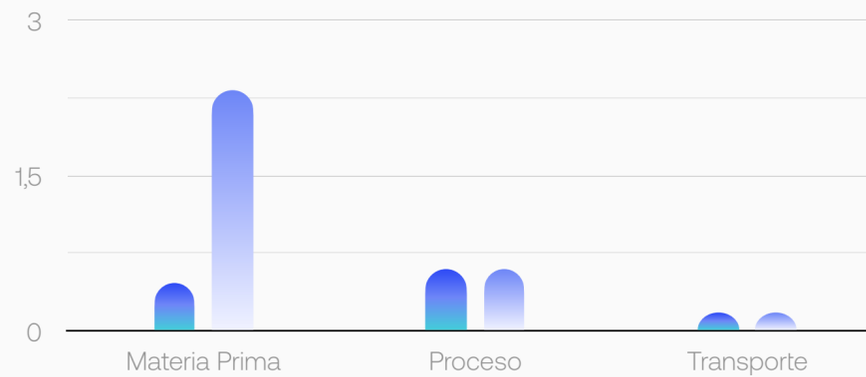
Impacto evitado

-1,86

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 300

Impacto por colección

374

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-558

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-5.668

Smartphones producidos

Un 60 % menos que los productos tradicionales

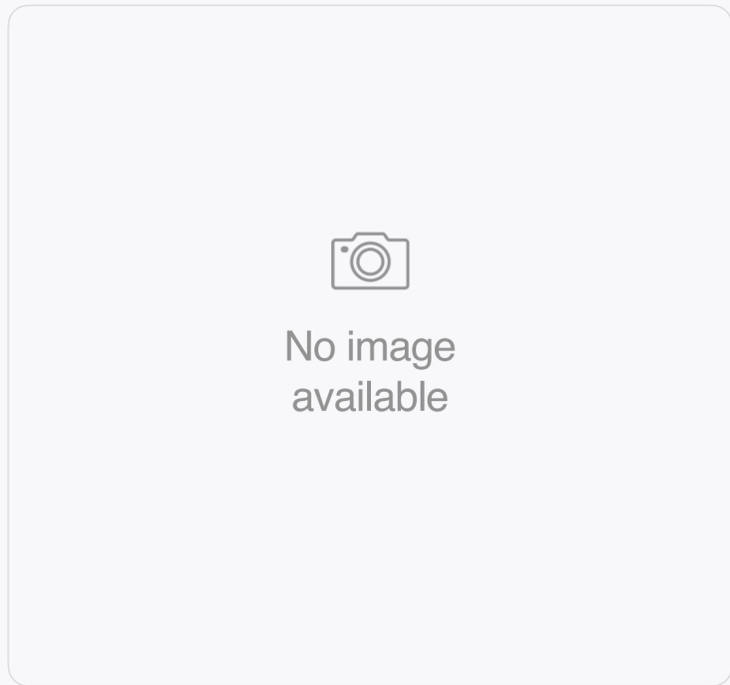


03/ Análisis de ciclo de vida

Botella Droplet.

100% Tritán.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,77

L H₂O.

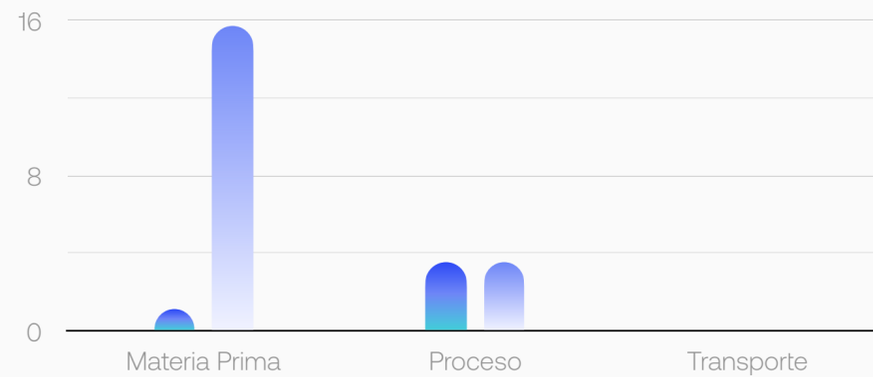
Impacto evitado

-14,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 300

Impacto por colección

1.432

L H₂O.

Impacto evitado

-4.348

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-18

Bañeras llenas de agua

Un 75 % menos que los productos tradicionales

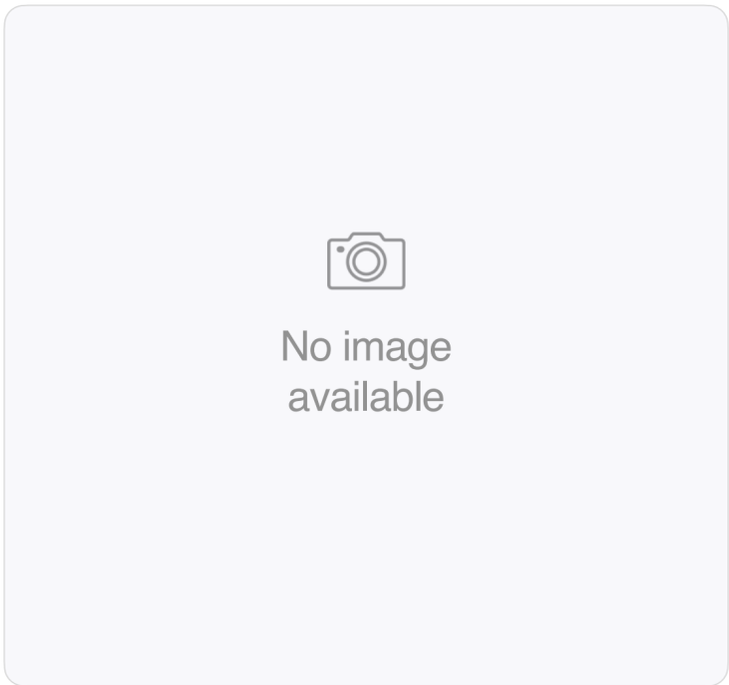


03/ Análisis de ciclo de vida

Botella Mist.

100% Acero inoxidable.
China.

 Resumen de impacto unitario



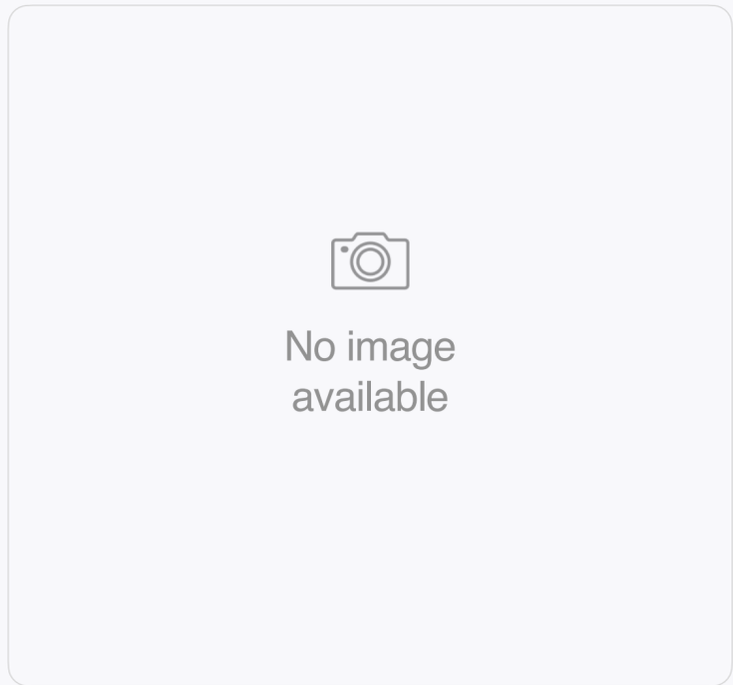
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,93	2,93	0,00 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	5,06	5,06	0,00 %
 Uso de agua	L H ₂ O	20,44	20,44	0,00 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Botella Mist.

100% Acero inoxidable.
China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,93

kg CO₂ eq.

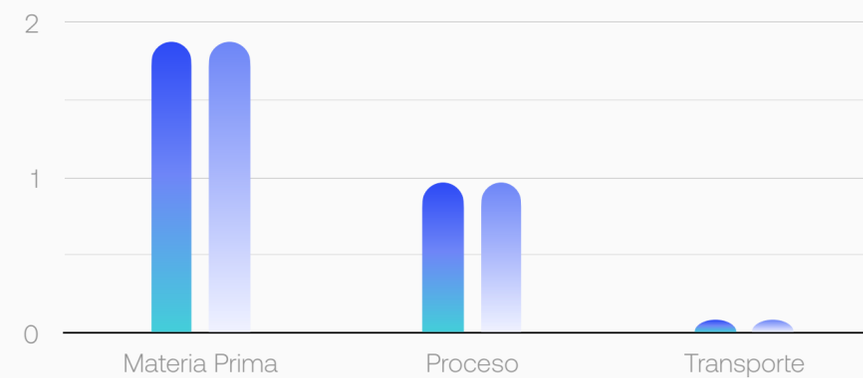
Impacto evitado

0,00

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 400

Impacto por colección

8.174

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

0

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 0 % menos que los productos tradicionales

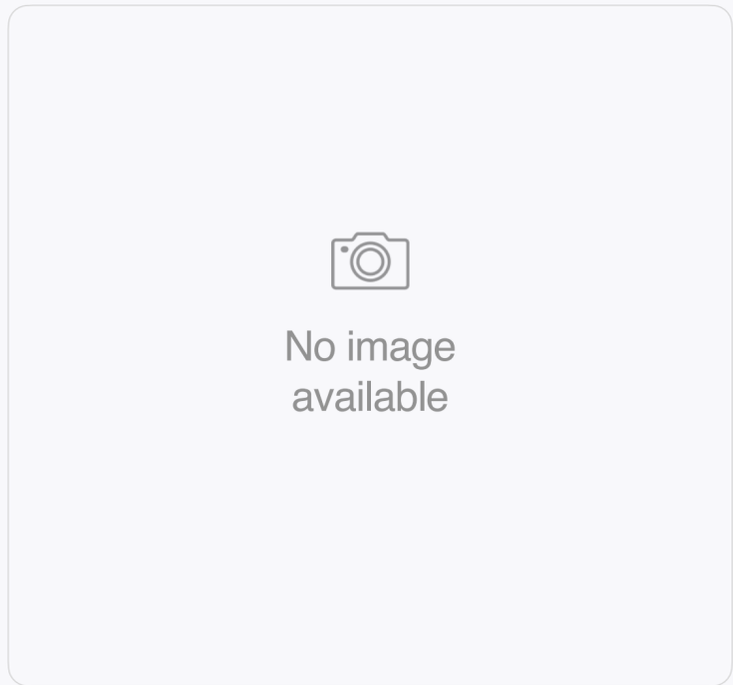


03/ Análisis de ciclo de vida

Botella Mist.

100% Acero inoxidable.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

5,06

g PO₄ eq.

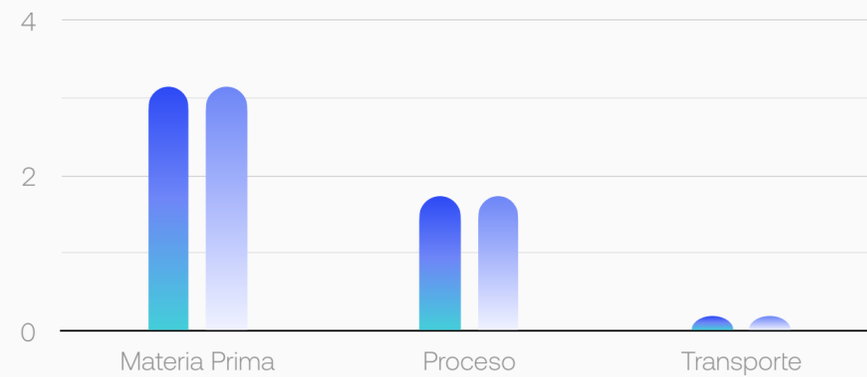
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 400

Impacto por colección

2.022

g PO₄ eq.

Impacto evitado

0

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-0

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

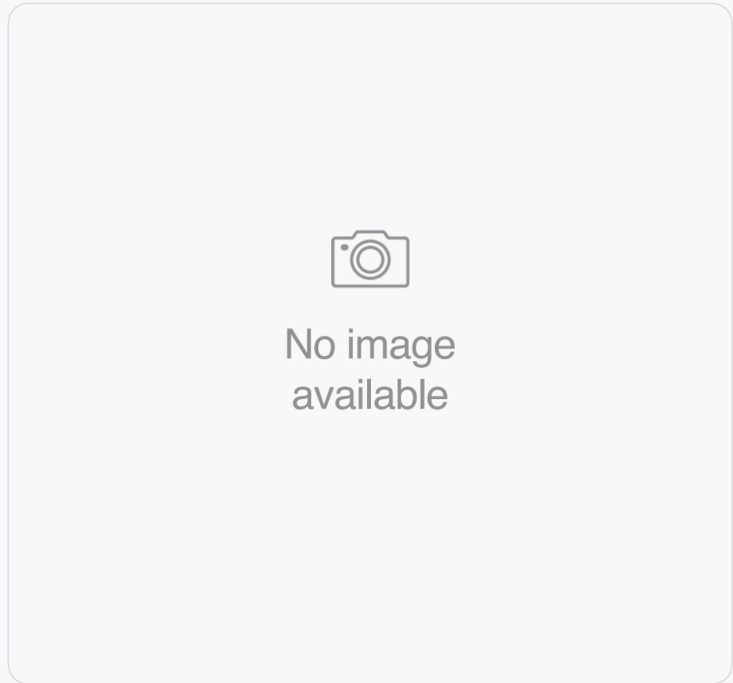


03/ Análisis de ciclo de vida

Botella Mist.

100% Acero inoxidable.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

20,44

L H₂O.

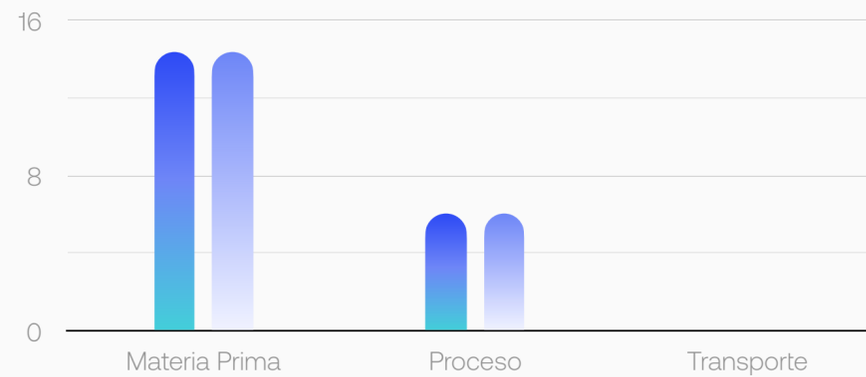
Impacto evitado

0,0

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 400

Impacto por colección

8.174

L H₂O.

Impacto evitado

0

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-0

Bañeras llenas de agua

Un 0 % menos que los productos tradicionales

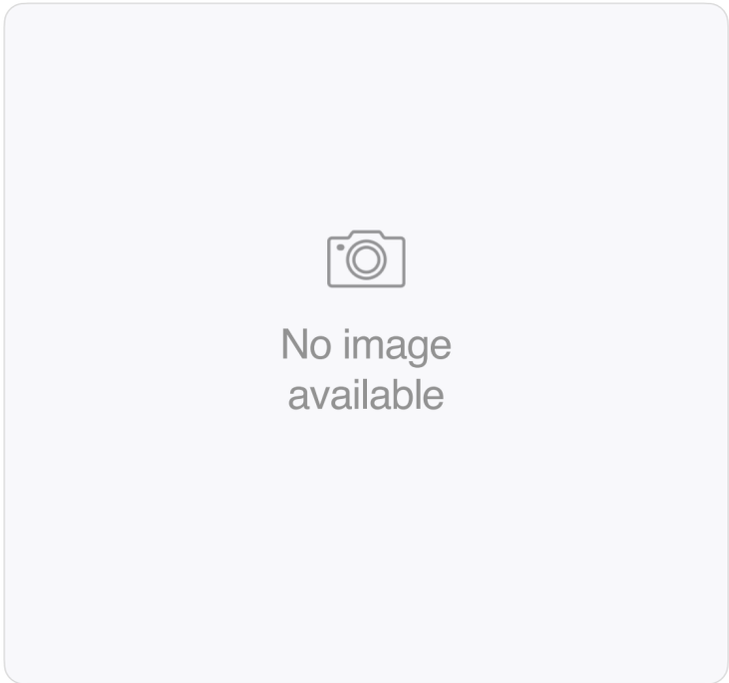


03/ Análisis de ciclo de vida

Bucket.

100% Nylon.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,74	1,72	1,18 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	1,98	1,98	0,12 %
 Uso de agua	L H ₂ O	81,59	42,47	92,12 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Bucket.

100% Nylon.
China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,74

kg CO₂ eq.

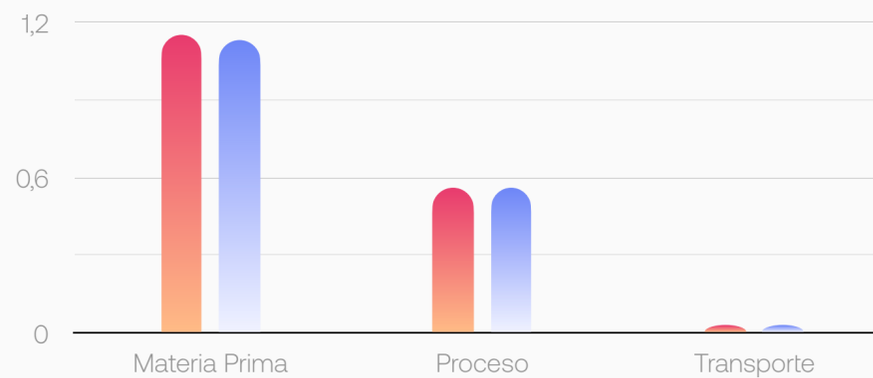
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 316

Impacto por colección

549

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

6

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

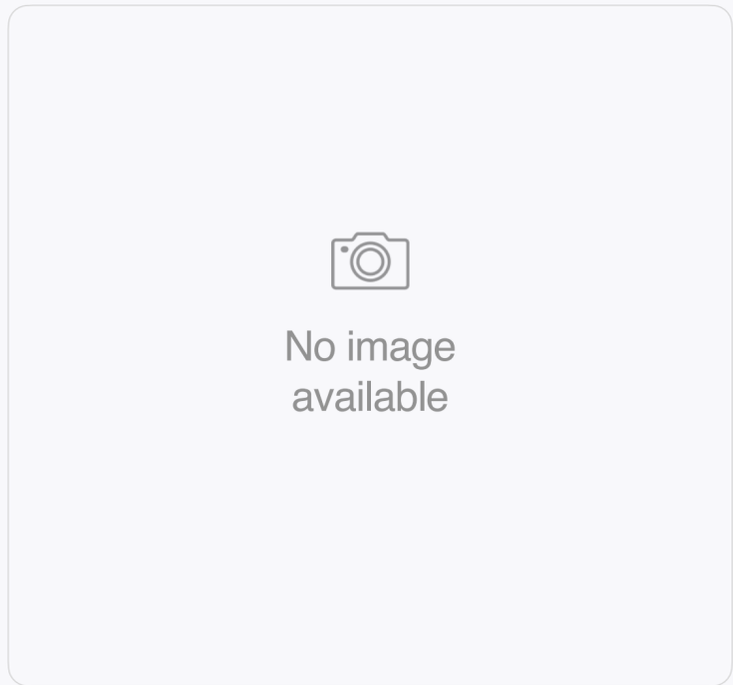


03/ Análisis de ciclo de vida

Bucket.

100% Nylon.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

1,98

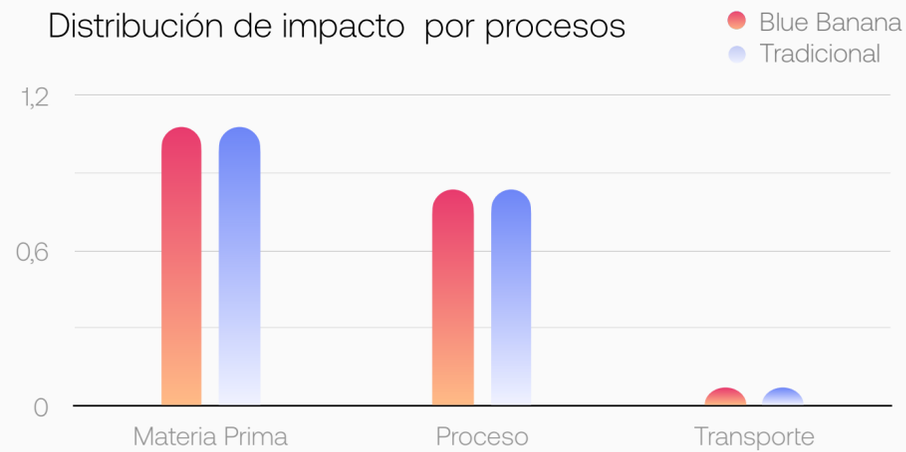
g PO₄ eq.

Impacto evitado

0

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 316

Impacto por colección

627

g PO₄ eq.

Impacto evitado

1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-8

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

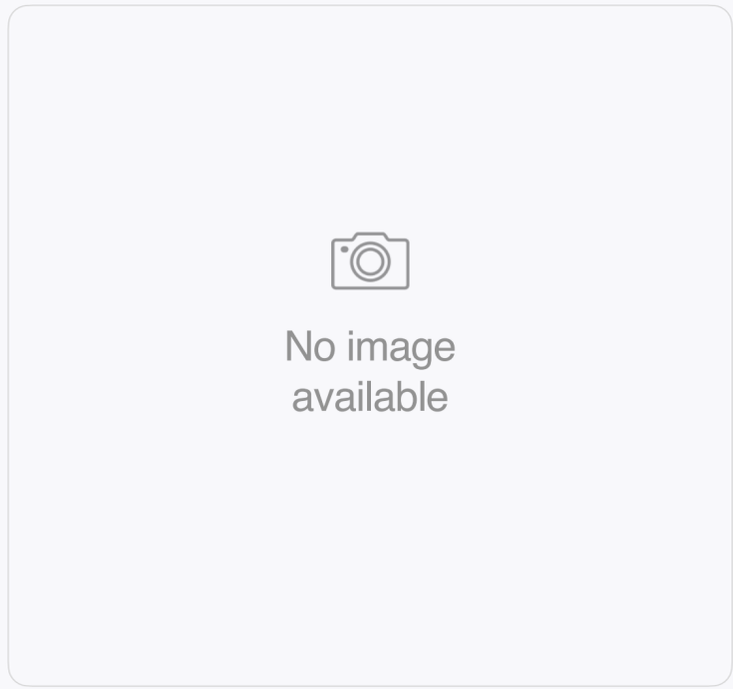


03/ Análisis de ciclo de vida

Bucket.

100% Nylon.
China.

🚰 Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Banana.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,42	4,63	-26,11 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	31,44	32,53	-3,35 %
 Uso de agua	L H ₂ O	116,78	1.414,05	-91,74 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Banana.

75% algodón orgánico.
Turquía.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,42

kg CO₂ eq.

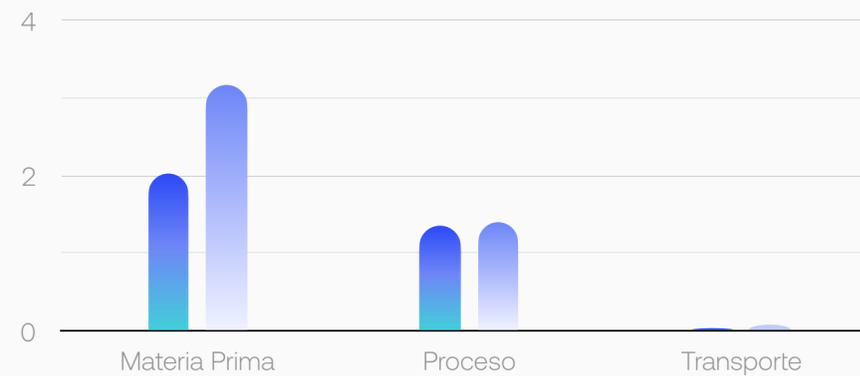
Impacto evitado

-1,21

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.200

Impacto por colección

1.026

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-391

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-4

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 26 % menos que los productos tradicionales

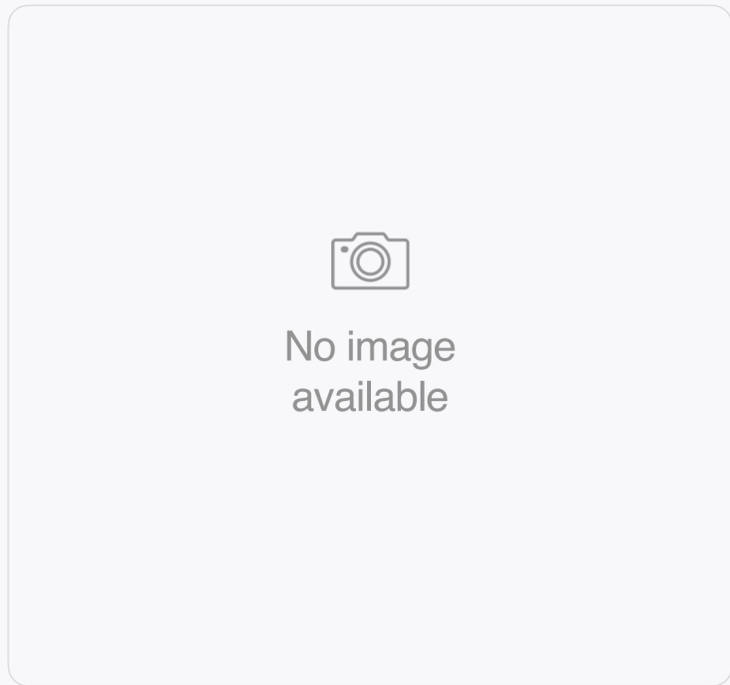


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Banana.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

g PO₄ eq.

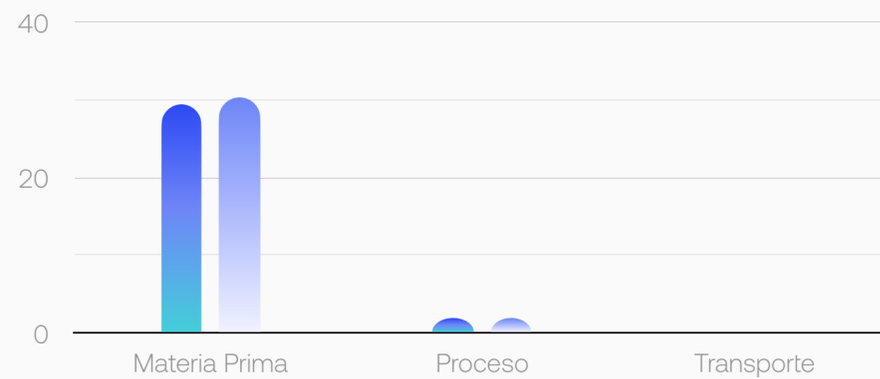
Impacto evitado

-1,09

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.200

Impacto por colección

9.432

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-366

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-3.718

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

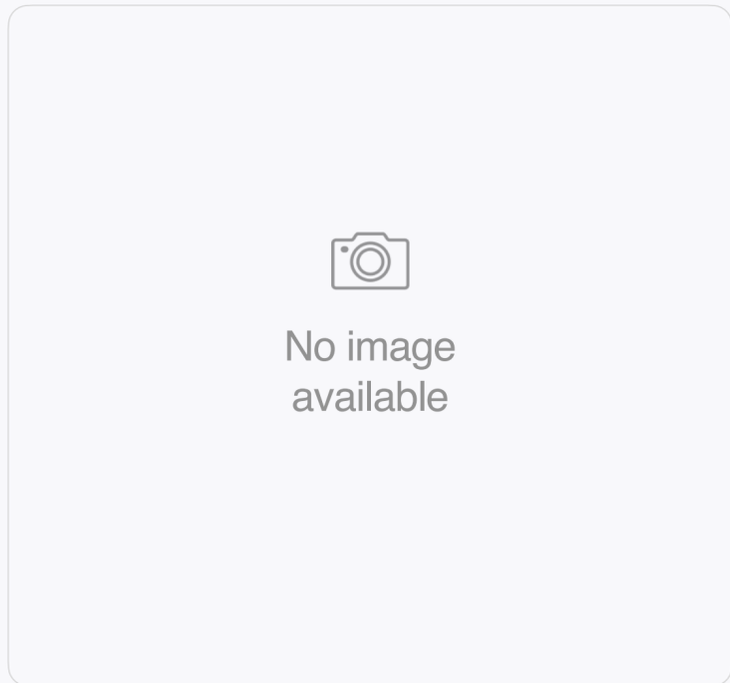


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Banana.

75% algodón orgánico.
Turquía.

🚰 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

116,78

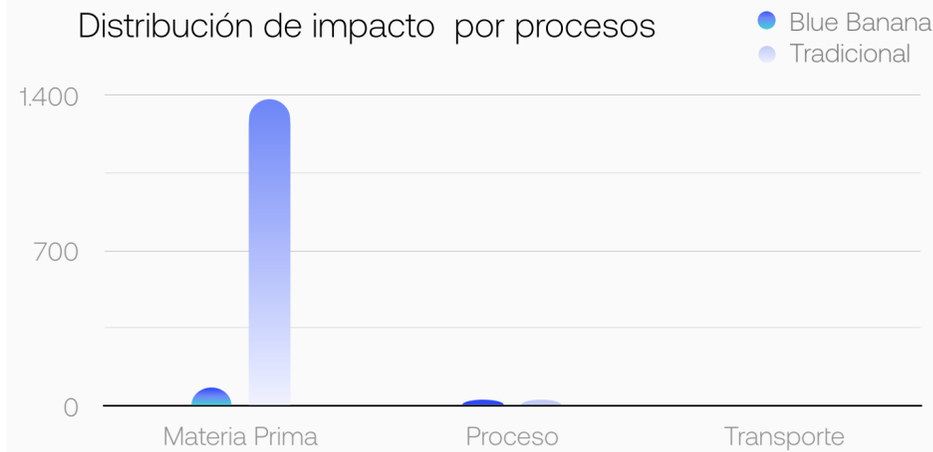
L H₂O.

Impacto evitado

-1.297,3

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.200

Impacto por colección

35.034

L H₂O.

Impacto evitado

-389.563

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1.590

Bañeras llenas de agua

Un 92 % menos que los productos tradicionales

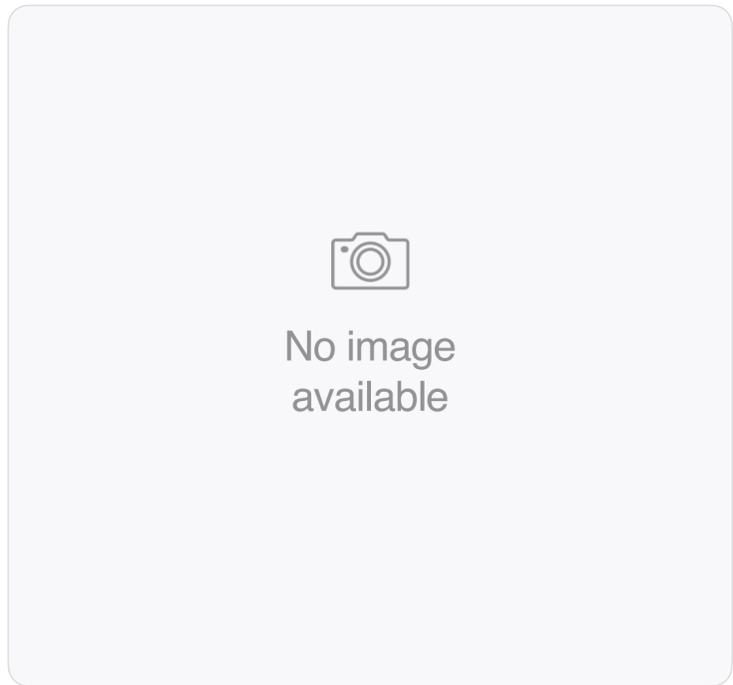


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Classic.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,42	4,63	-26,11 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	31,44	32,53	-3,35 %
 Uso de agua	L H ₂ O	116,78	1.414,05	-91,74 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Classic.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,42

kg CO₂ eq.

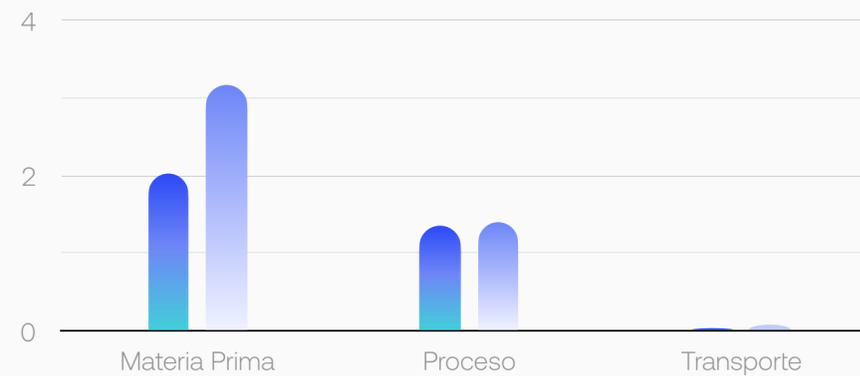
Impacto evitado

-1,21

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 5.418

Impacto por colección

4.634

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.766

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-18

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 26 % menos que los productos tradicionales

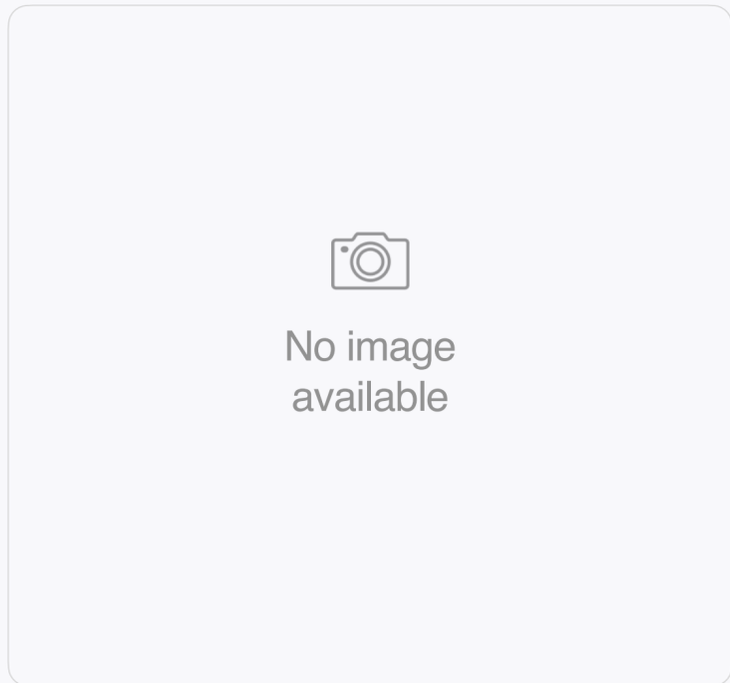


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Classic.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

g PO₄ eq.

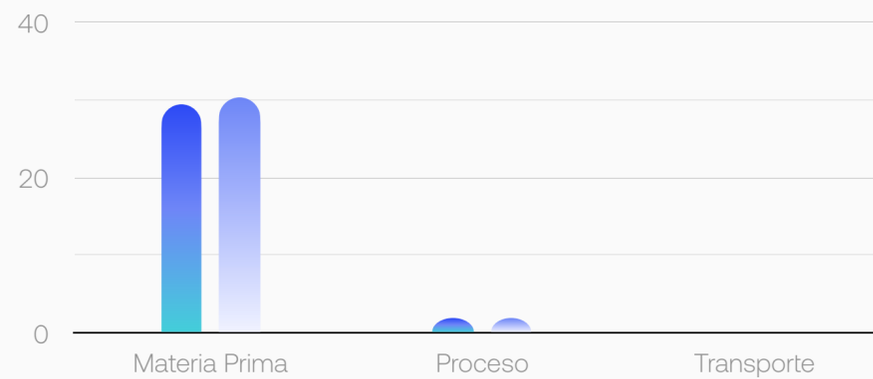
Impacto evitado

-1,09

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 5.418

Impacto por colección

42.585

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1.653

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-16.788

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

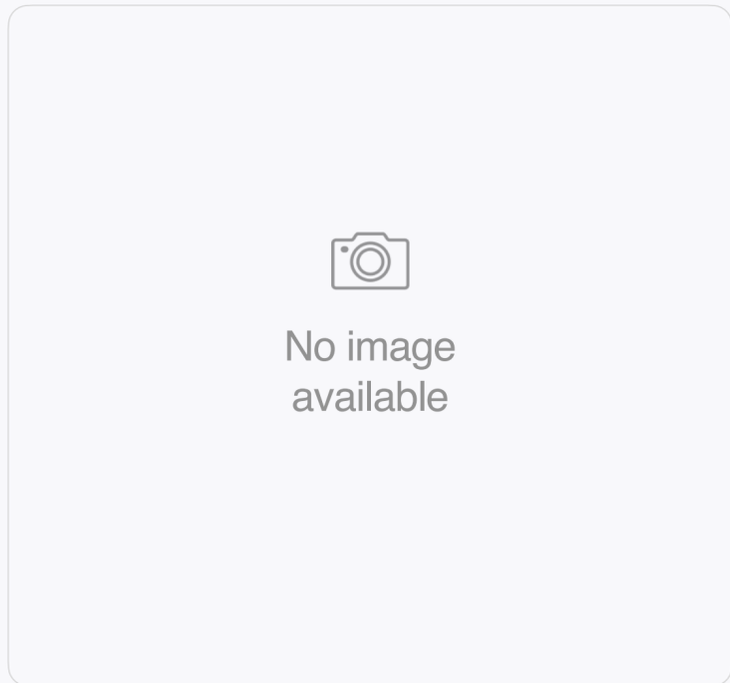


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Classic.

75% algodón orgánico.
Turquía.

🚰 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

116,78

L H₂O.

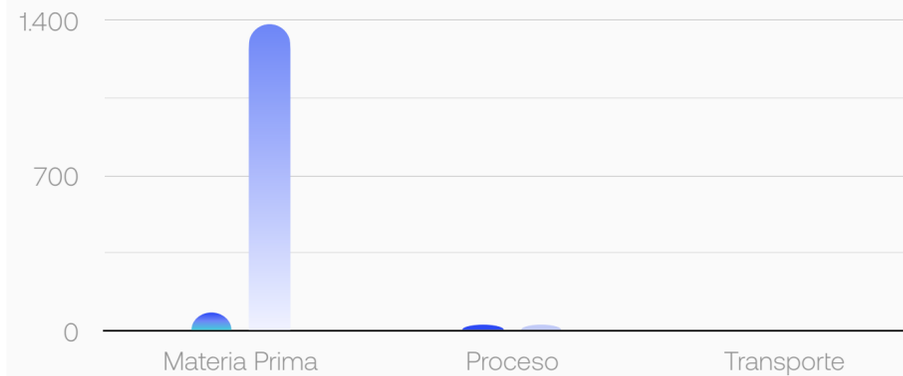
Impacto evitado

-1.297,3

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 5.418

Impacto por colección

158.179

L H₂O.

Impacto evitado

-1.758.877

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-7.179

Bañeras llenas de agua

Un 92 % menos que los productos tradicionales

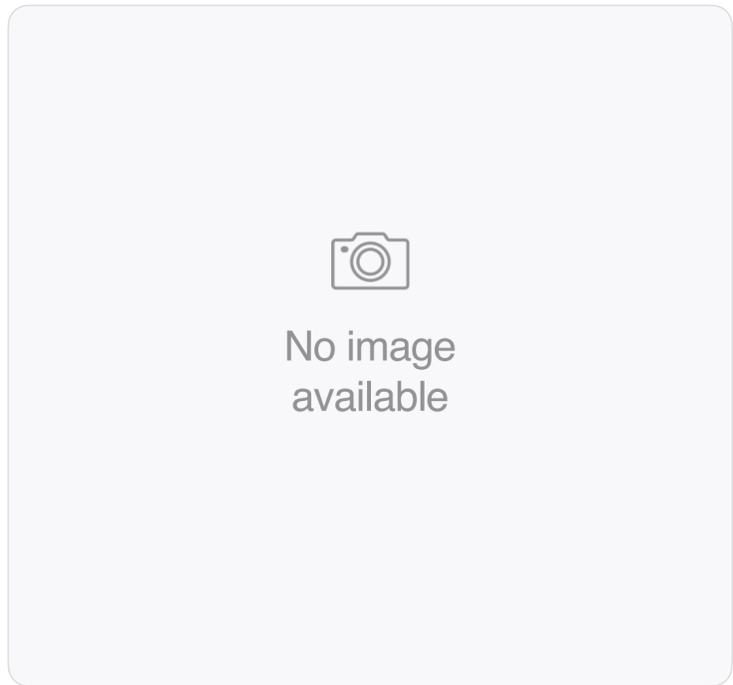


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Nature.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,42	4,63	-26,11 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	31,44	32,53	-3,35 %
 Uso de agua	L H ₂ O	116,78	1.414,05	-91,74 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Nature.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,42

kg CO₂ eq.

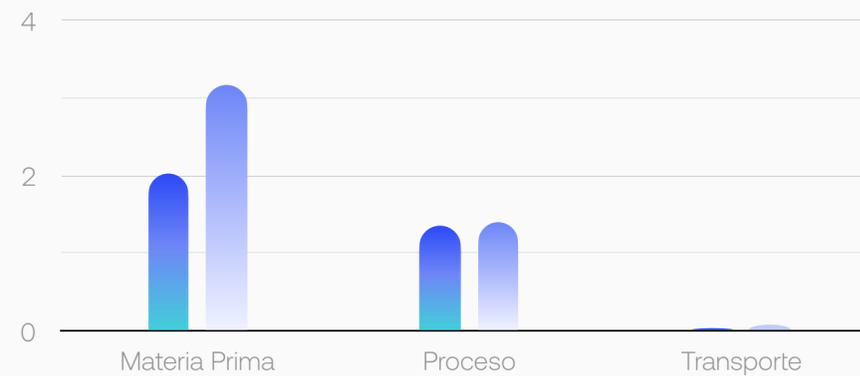
Impacto evitado

-1,21

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.957

Impacto por colección

1.674

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-545

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-6

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 26 % menos que los productos tradicionales

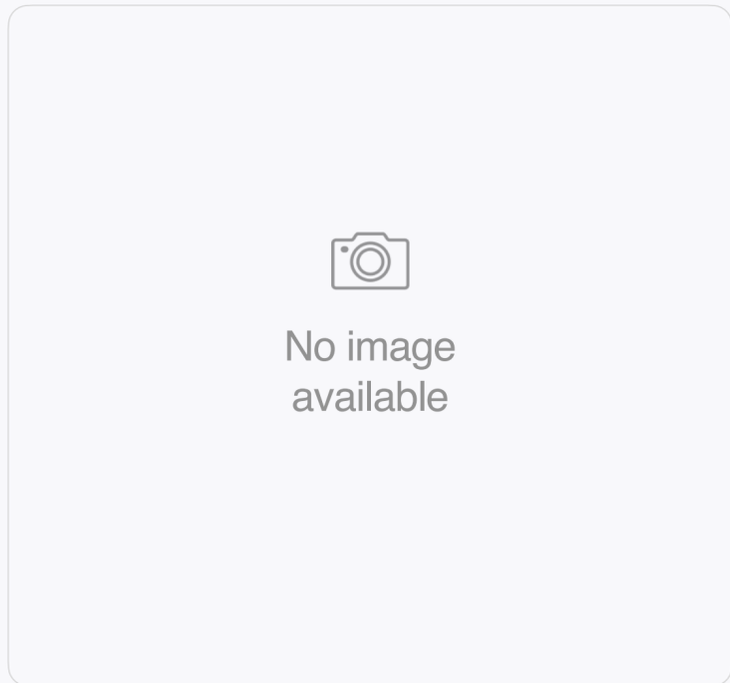


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Nature.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

g PO₄ eq.

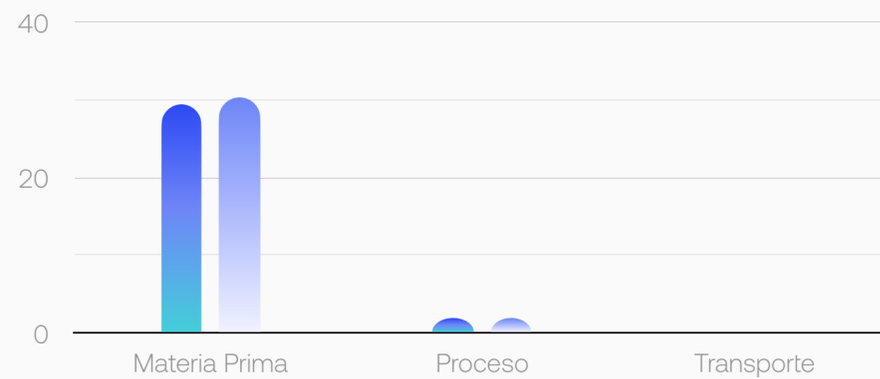
Impacto evitado

-1,09

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.957

Impacto por colección

15.382

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-468

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-4.751

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

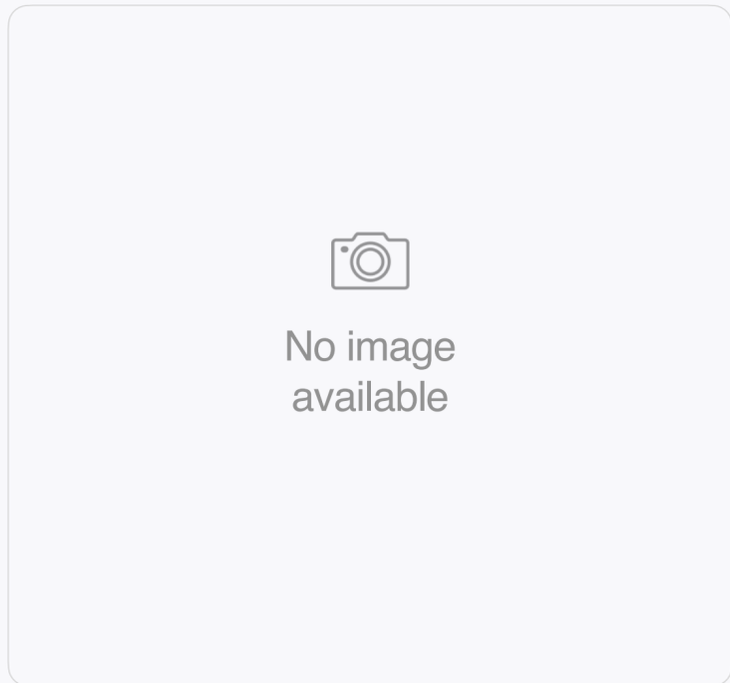


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Nature.

75% algodón orgánico.
Turquía.

Uso de agua



03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Tropic.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	3,42	4,63	-26,11 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	31,44	32,53	-3,35 %
 Uso de agua	L H ₂ O	116,78	1.414,05	-91,74 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Tropic.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3,42

kg CO₂ eq.

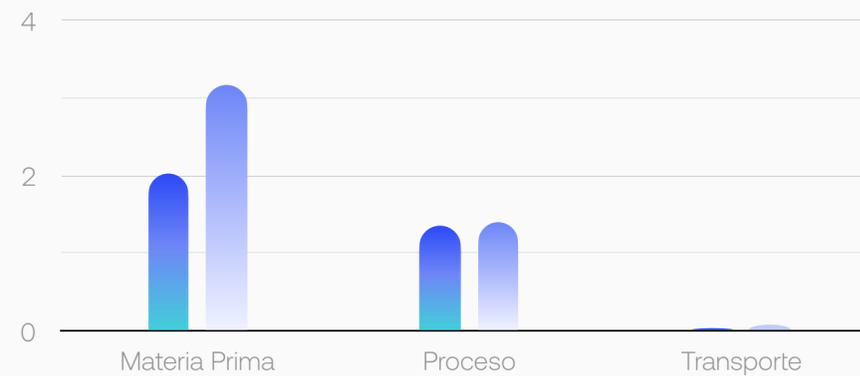
Impacto evitado

-1,21

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 4.000

Impacto por colección

3.421

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.114

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 26 % menos que los productos tradicionales

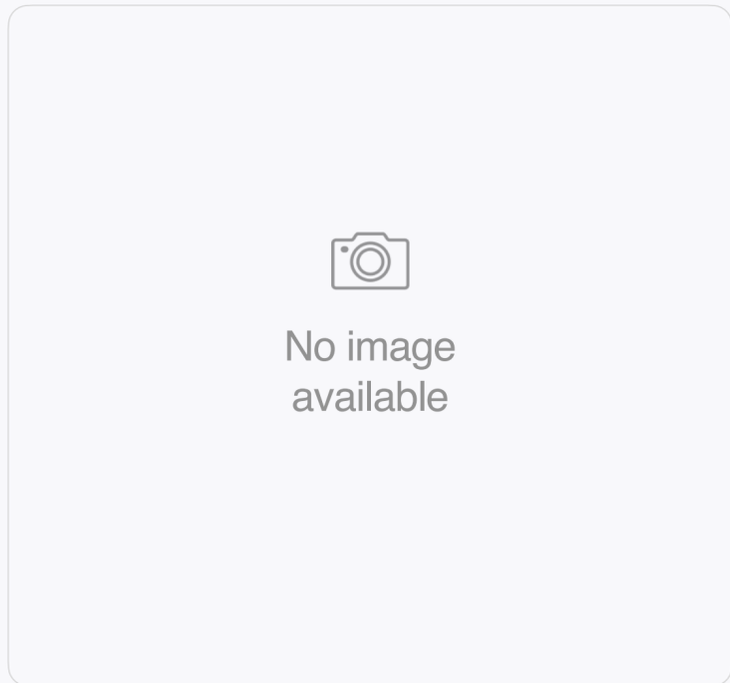


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Tropic.

75% algodón orgánico.
Turquía.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

31,44

g PO₄ eq.

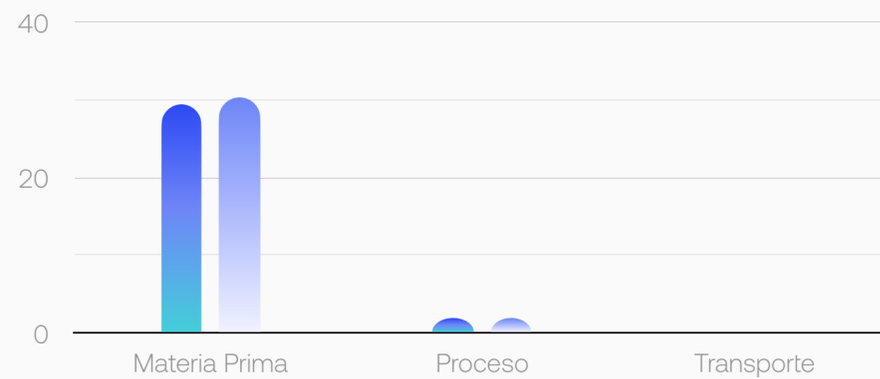
Impacto evitado

-1,09

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 4.000

Impacto por colección

31.440

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-956

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-9.711

Smartphones producidos

Un 3 % menos que los productos tradicionales

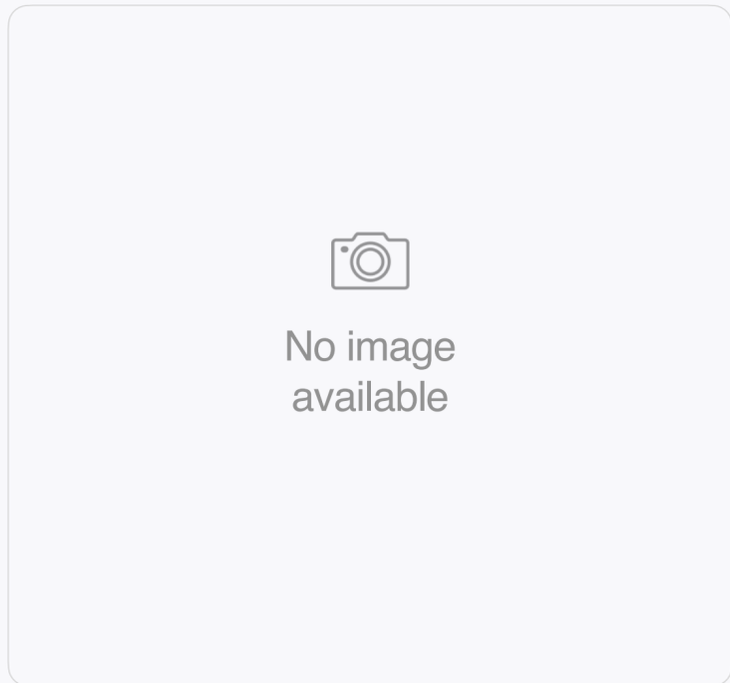


03/ Análisis de ciclo de vida

Calcetín Tropic.

75% algodón orgánico.
Turquía.

🚰 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

116,78

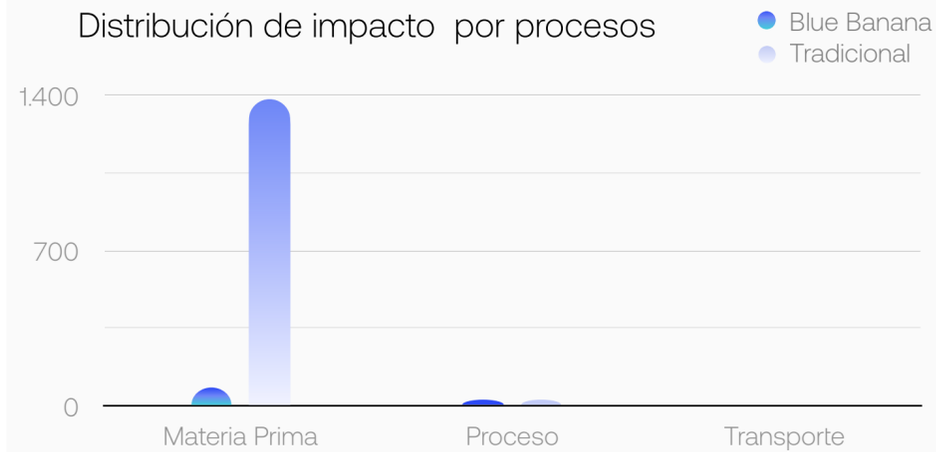
L H₂O.

Impacto evitado

-1.297,3

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 4.000

Impacto por colección

116.780

L H₂O.

Impacto evitado

-1.296.003

L H₂O.

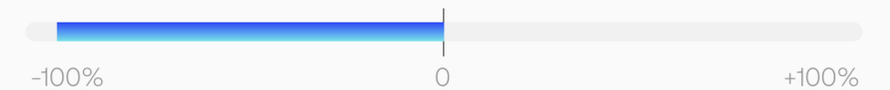
Equivalencia del impacto evitado ¹



-5.290

Bañeras llenas de agua

Un 92 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Classic.

70% TPU.
China.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,08	2,31	-9,78 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	6,01	7,05	-14,85 %
 Uso de agua	L H ₂ O	33,39	37,58	-11,16 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Classic.

70% TPU.
China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,08

kg CO₂ eq.

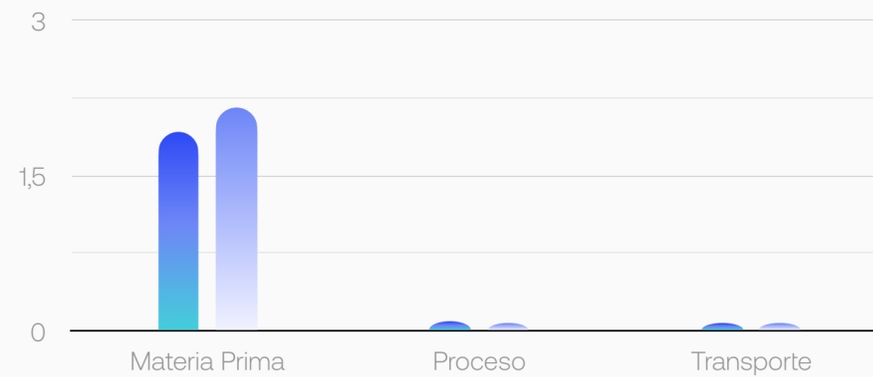
Impacto evitado

-0,23

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 700

Impacto por colección

486

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-53

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 10 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Classic.

70% TPU.
China.

Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

6,01

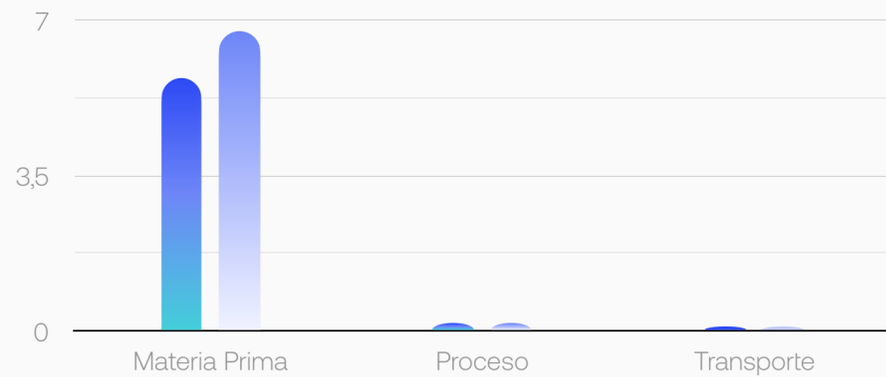
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1,05

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 700

Impacto por colección

1.402

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-244

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-2.482

Smartphones producidos

Un 15 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Classic.

70% TPU.
China.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

33,39

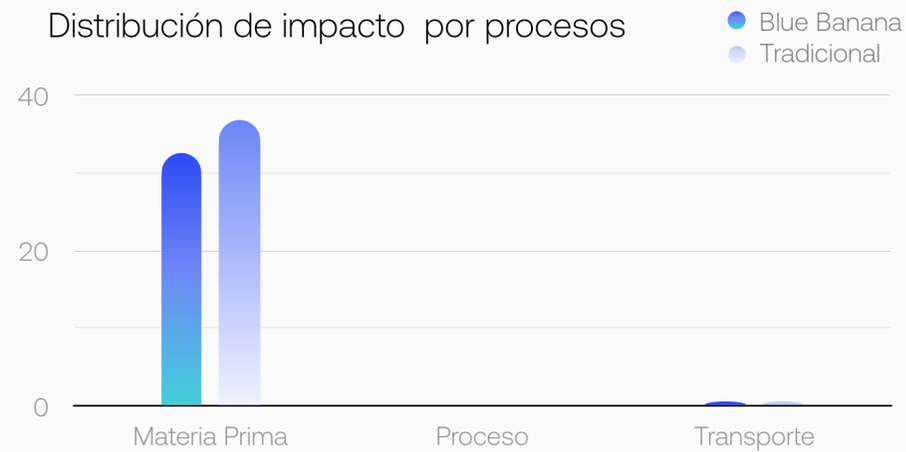
L H₂O.

Impacto evitado

-4,2

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 700

Impacto por colección

7.791

L H₂O.

Impacto evitado

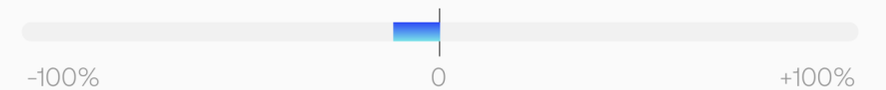
-979

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹

-4 Bañeras llenas de agua

Un 11 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Explorer.

70% TPU.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,08	2,31	-9,78 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	6,01	7,05	-14,85 %
 Uso de agua	L H ₂ O	33,39	37,58	-11,16 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Explorer.

70% TPU.
China.

Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,08

kg CO₂ eq.

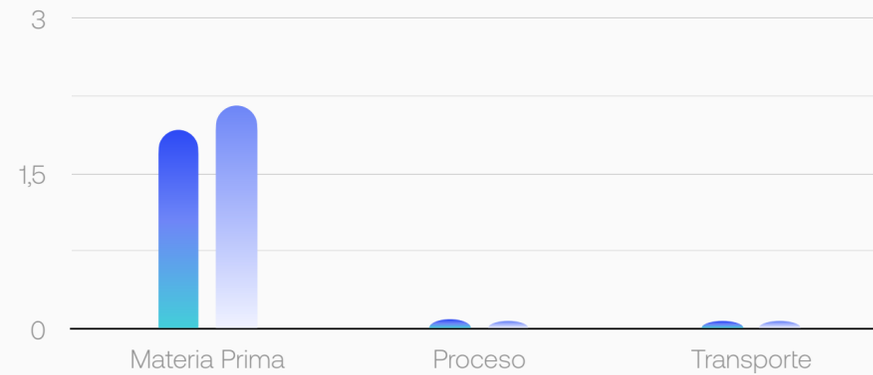
Impacto evitado

-0,23

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.240

Impacto por colección

861

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-93

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 10 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Explorer.

70% TPU.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

6,01

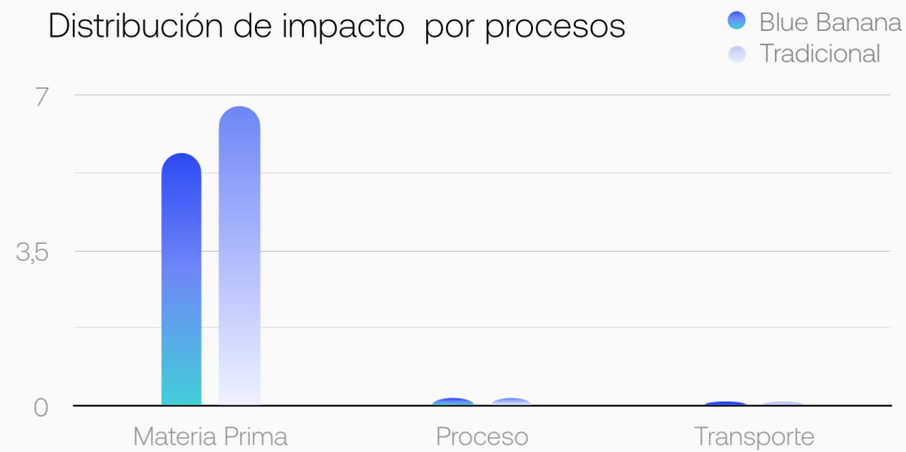
g PO₄ eq.

Impacto evitado

-1,05

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.240

Impacto por colección

2.483

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-433

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-4.396

Smartphones producidos

Un 15 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Explorer.

70% TPU.
China.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

33,39

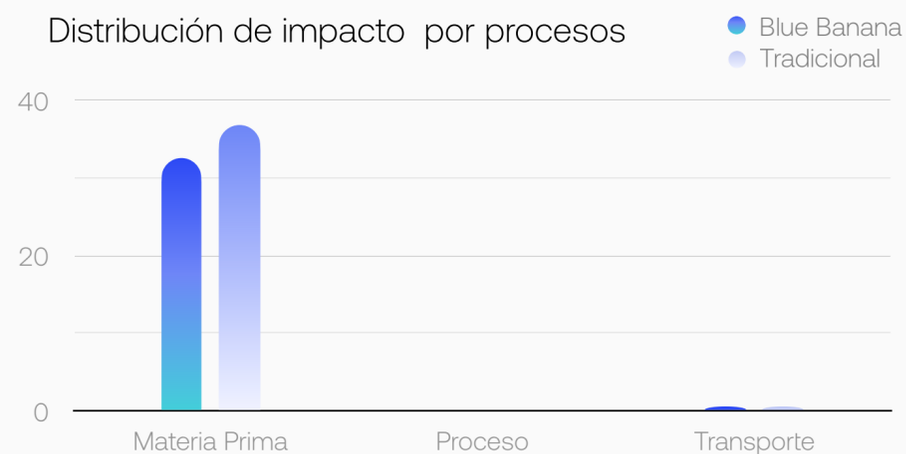
L H₂O.

Impacto evitado

-4,2

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.240

Impacto por colección

13.801

L H₂O.

Impacto evitado

-1.734

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-7

Bañeras llenas de agua

Un 11 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Nature.

70% TPU.
China.

Resumen de impacto unitario



Área de Impacto

Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
-----------	---------------------	---------------------	---------------------------------



Cambio climático

Kg CO₂ eq.**2,08**

2,31

-9,78 %



Eutrofización

g PO₄ eq.**6,01**

7,05

-14,85 %



Uso de agua

L H₂O**33,39**

37,58

-11,16 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Nature.

70% TPU.
China.

Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,08

kg CO₂ eq.

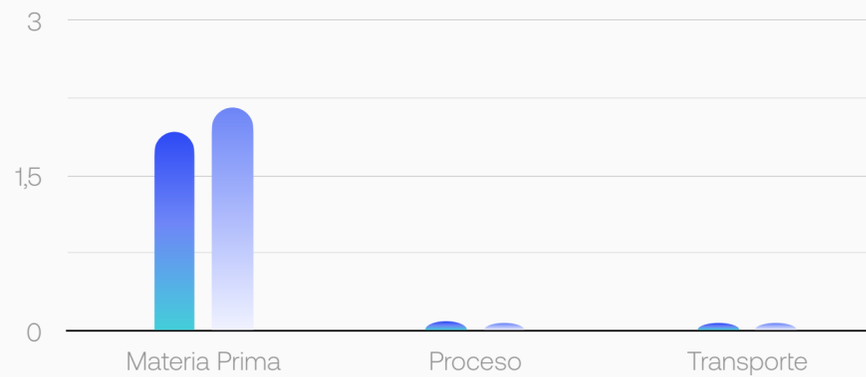
Impacto evitado

-0,23

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.360

Impacto por colección

944

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-102

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 10 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Nature.

70% TPU.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

6,01

g PO₄ eq.

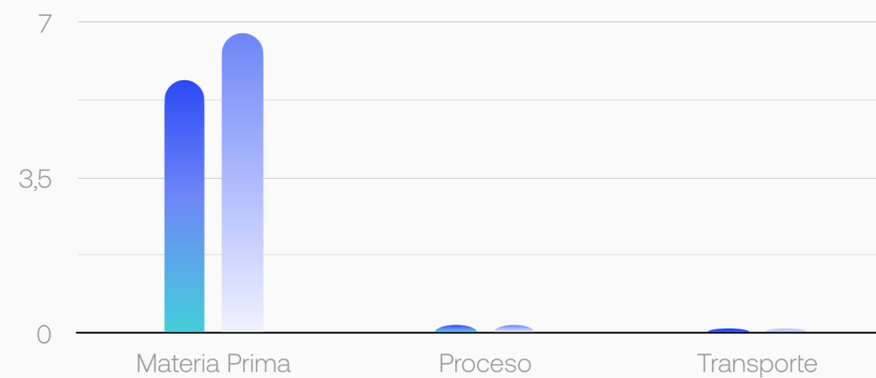
Impacto evitado

-1,05

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.360

Impacto por colección

2.723

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-475

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-4.822

Smartphones producidos

Un 15 % menos que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Carcasa Móvil Nature.

70% TPU.
China.

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

33,39

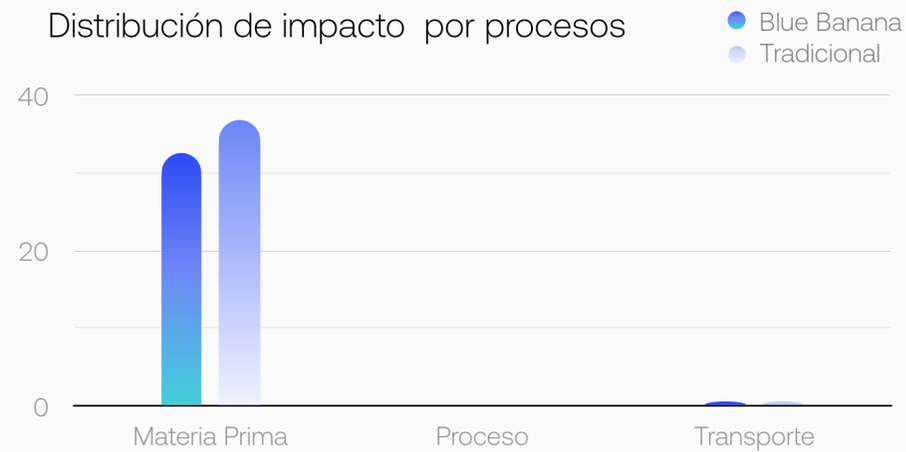
L H₂O.

Impacto evitado

-4,2

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.360

Impacto por colección

15.136

L H₂O.

Impacto evitado

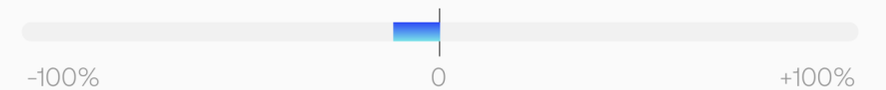
-1.902

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹

-8 Bañeras llenas de agua

Un 11 % menos que los productos tradicionales

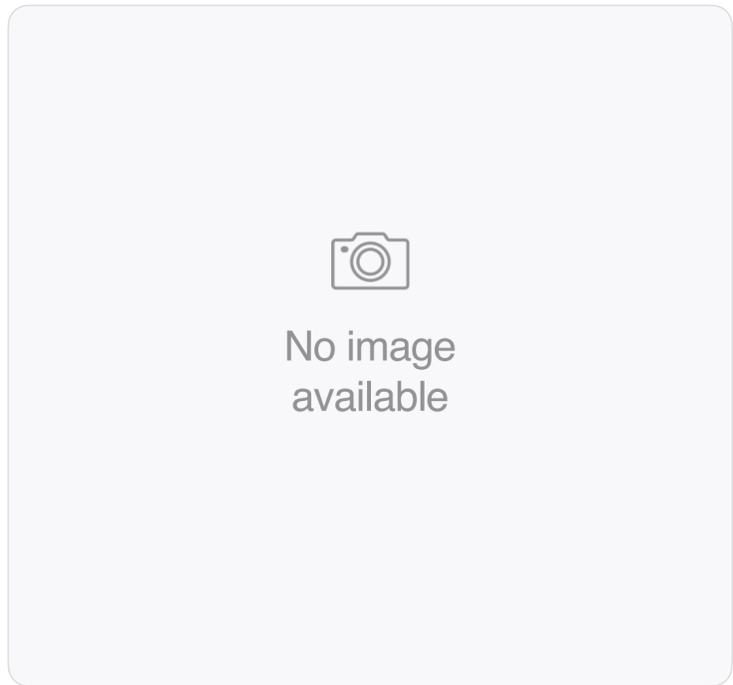


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Banana.

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



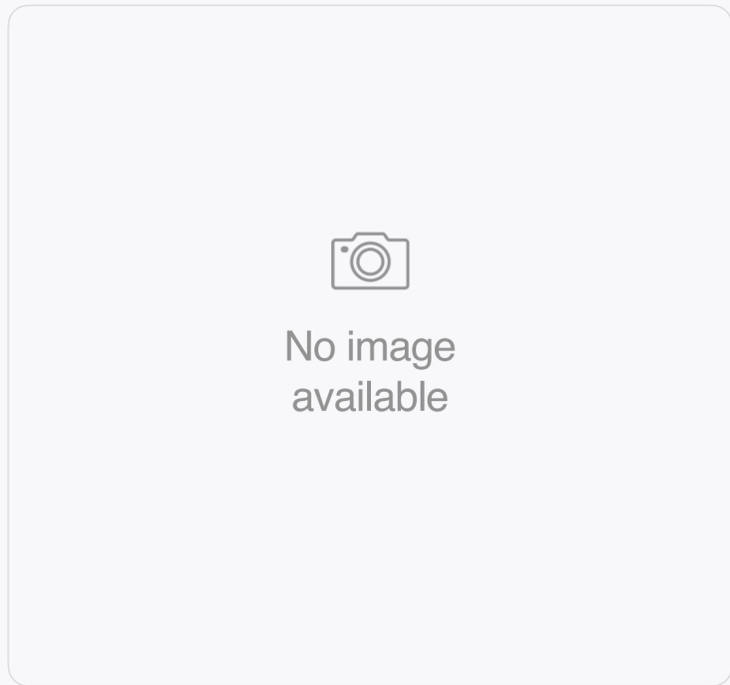
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,59	8,49	1,20 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	75,46	75,45	0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.552,42	3.356,81	5,83 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Banana.

China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,59

kg CO₂ eq.

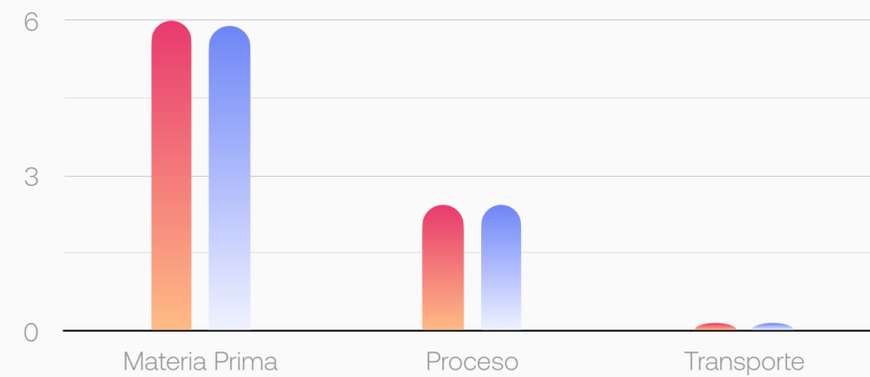
Impacto evitado

0,1

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 422

Impacto por colección

725

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

9

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

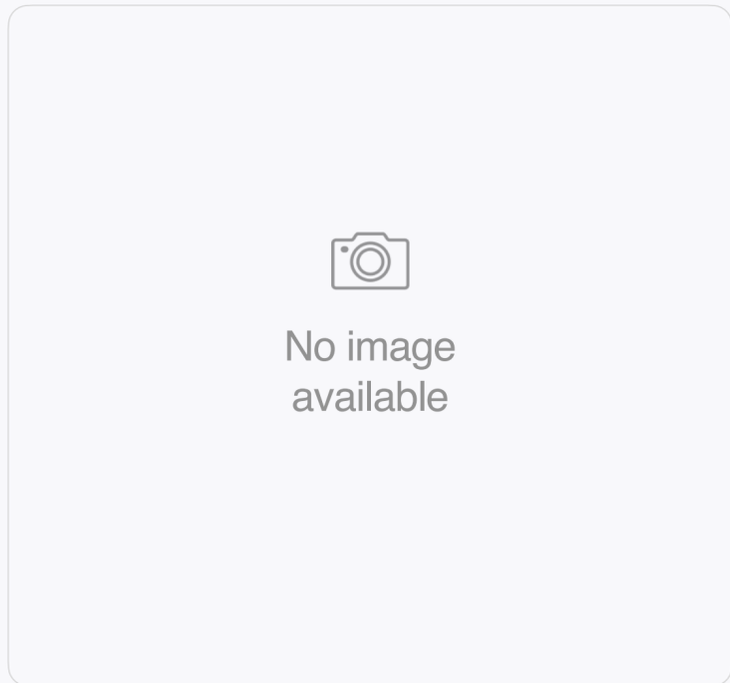


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Banana.

China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

75,46

g PO₄ eq.

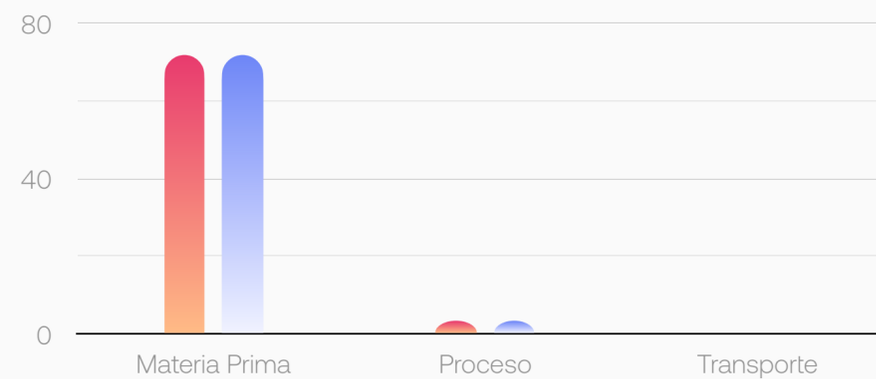
Impacto evitado

0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 422

Impacto por colección

6.369

g PO₄ eq.

Impacto evitado

1

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-10

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

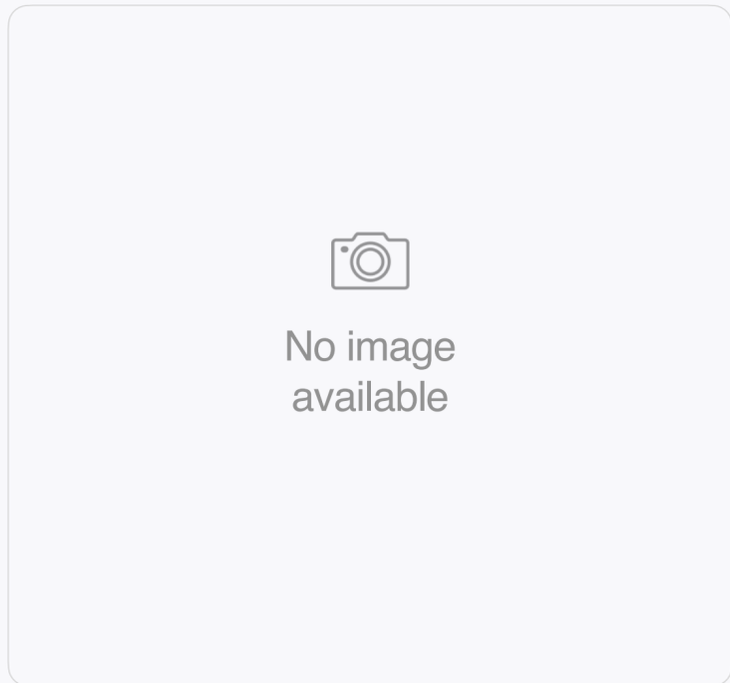


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Banana.

China.

Uso de agua

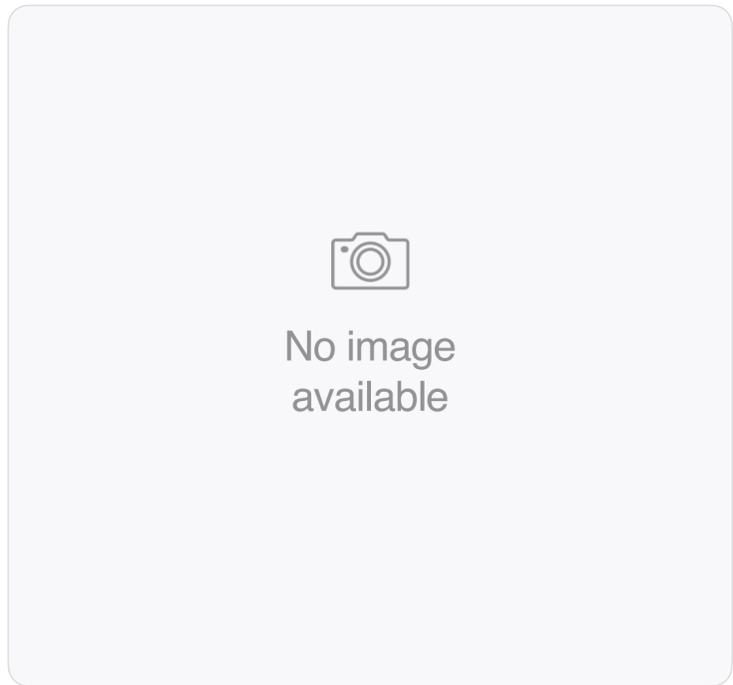


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Classic.

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,59	8,49	1,20 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	75,46	75,45	0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.552,42	3.356,81	5,83 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Classic.

100% algodón.
China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,59

kg CO₂ eq.

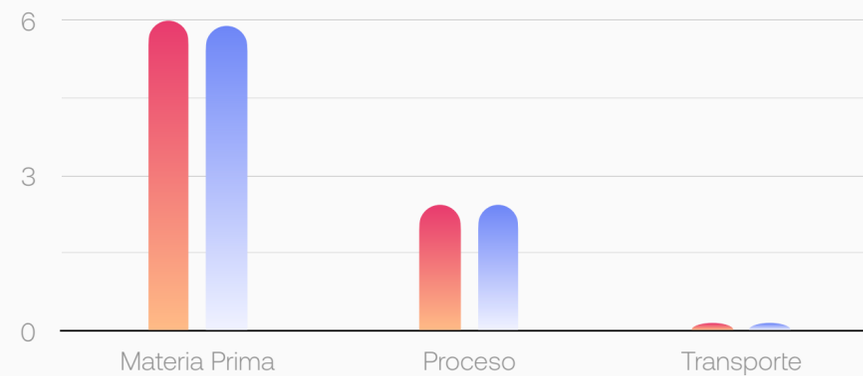
Impacto evitado

0,1

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 6.011

Impacto por colección

10.325

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

122

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

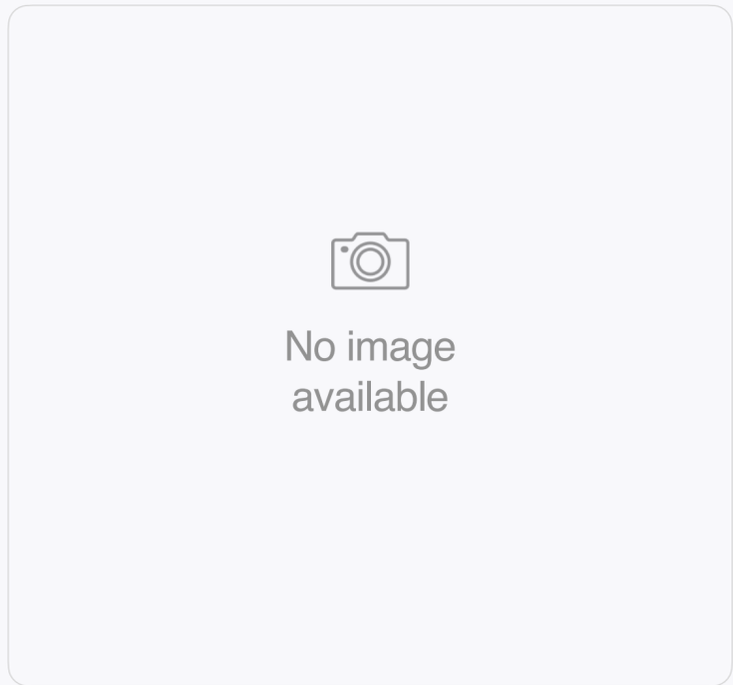


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Classic.

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

75,46

g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 6.011

Impacto por colección

90.714

g PO₄ eq.

Impacto evitado

14

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-144

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

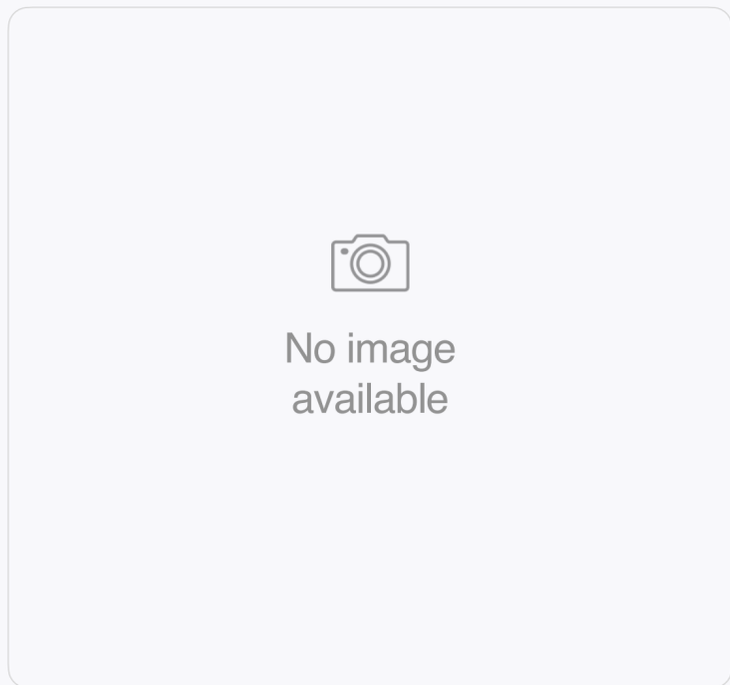


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Classic.

100% algodón.
China.

 **Uso de agua**

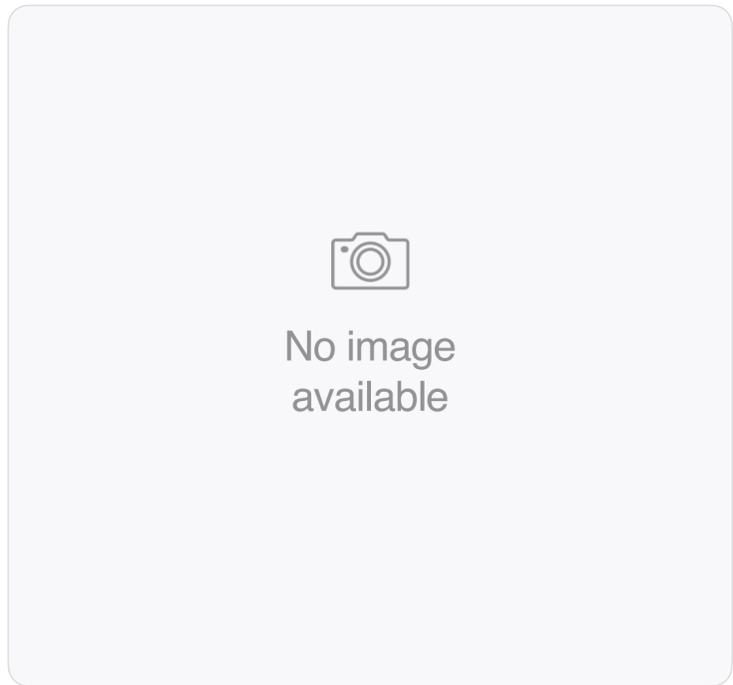


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Flower.

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,59	8,49	1,20 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	75,46	75,45	0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.552,42	3.356,81	5,83 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Flower.

100% algodón.
China.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,59

kg CO₂ eq.

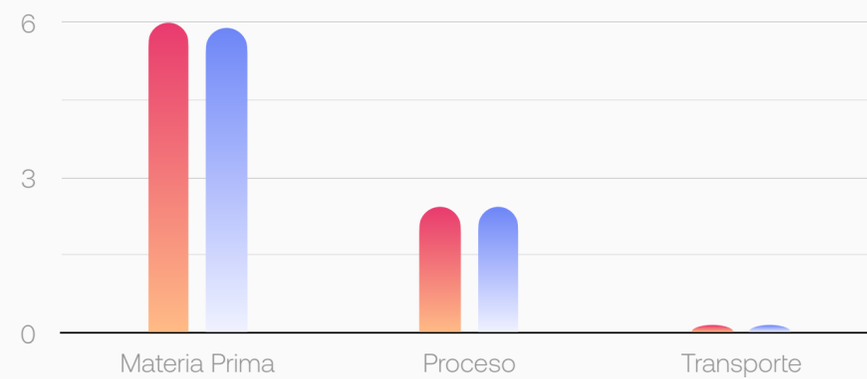
Impacto evitado

0,1

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 137

Impacto por colección

235

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

3

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

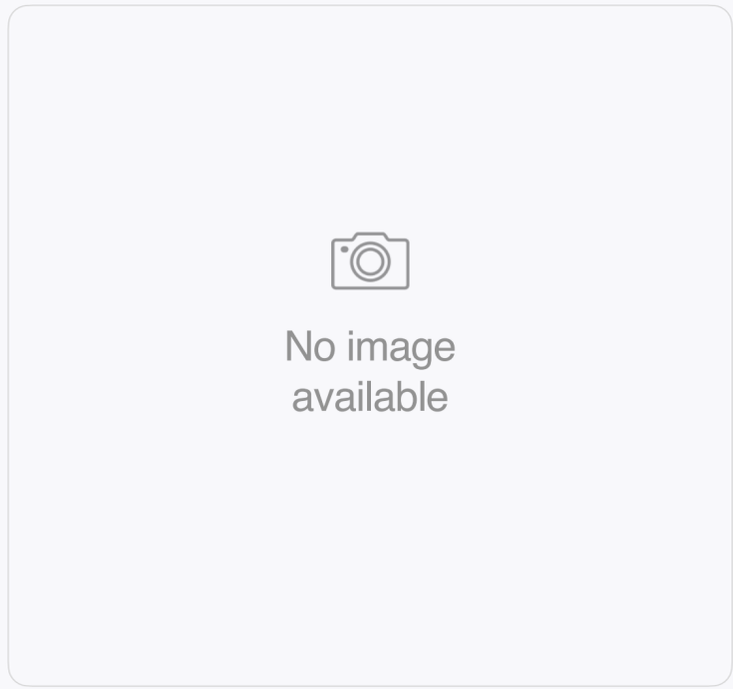


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Flower.

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

75,46

g PO₄ eq.

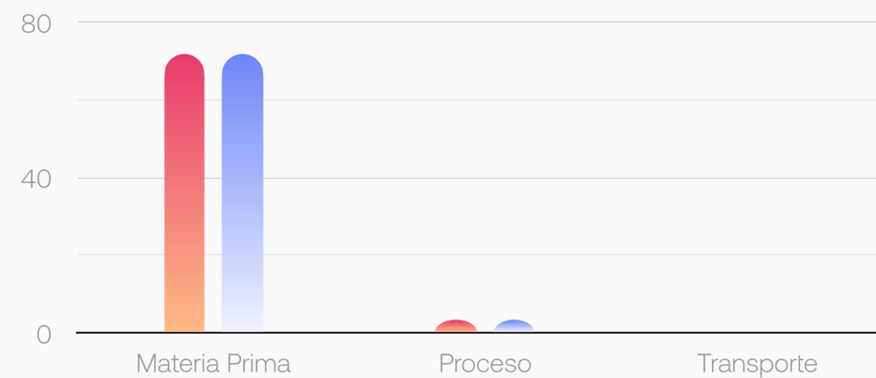
Impacto evitado

0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 137

Impacto por colección

2.068

g PO₄ eq.

Impacto evitado

0

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-3

Smartphones producidos

Un 0 % más que los productos tradicionales

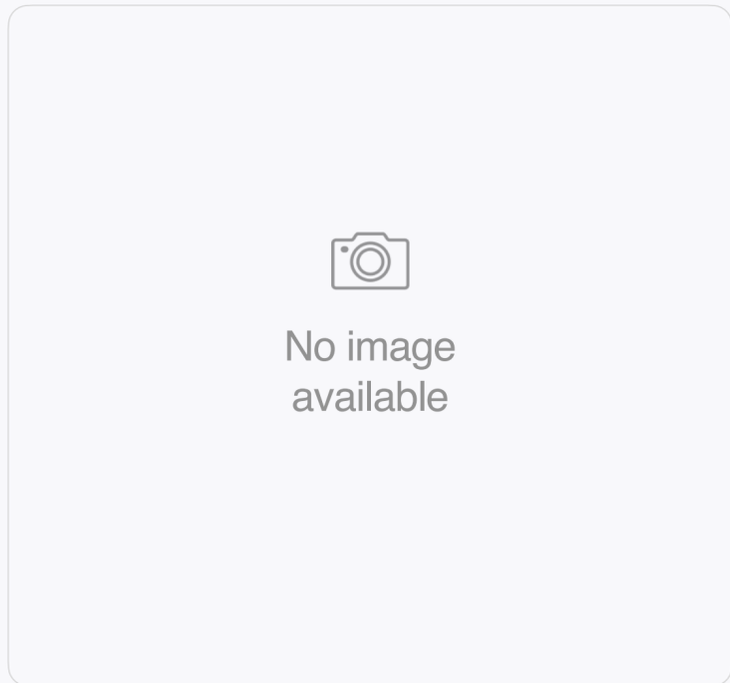


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Flower.

100% algodón.
China.

 **Uso de agua**

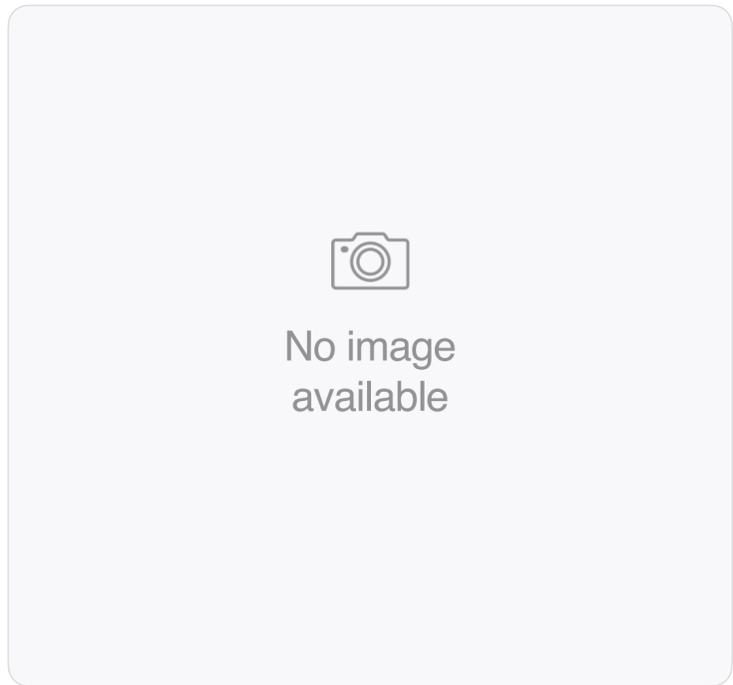


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Nature.

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



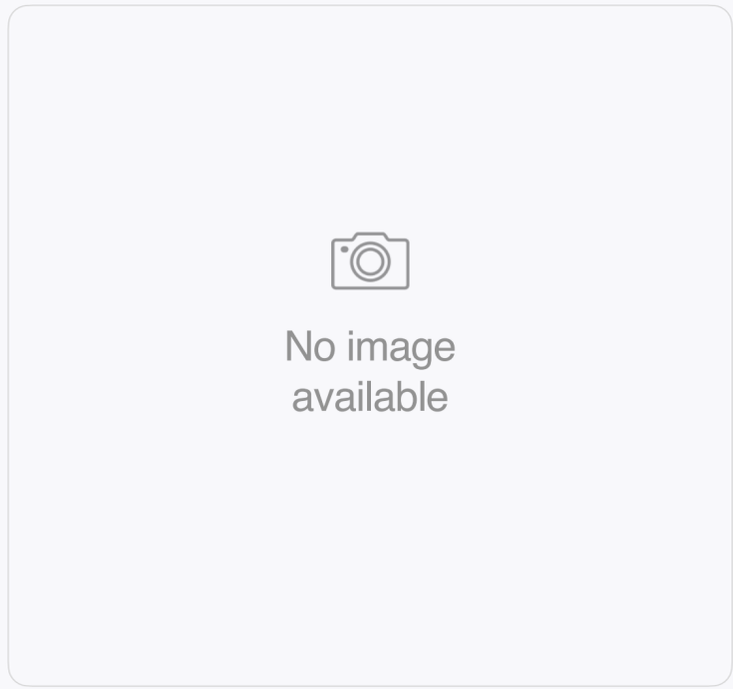
 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,59	8,49	1,20 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	75,46	75,45	0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.552,42	3.356,81	5,83 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Nature.

100% algodón.
China.

 Cambio climático

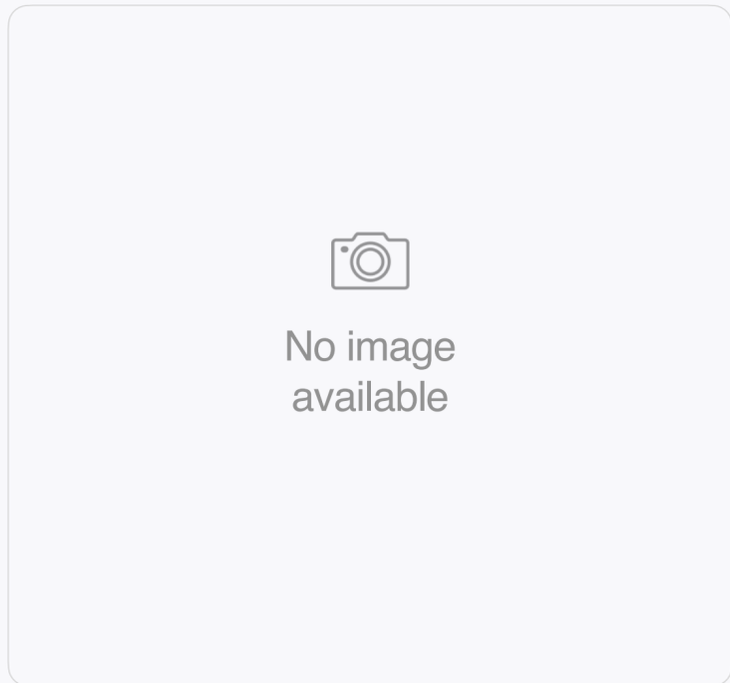


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Nature.

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

75,46

g PO₄ eq.

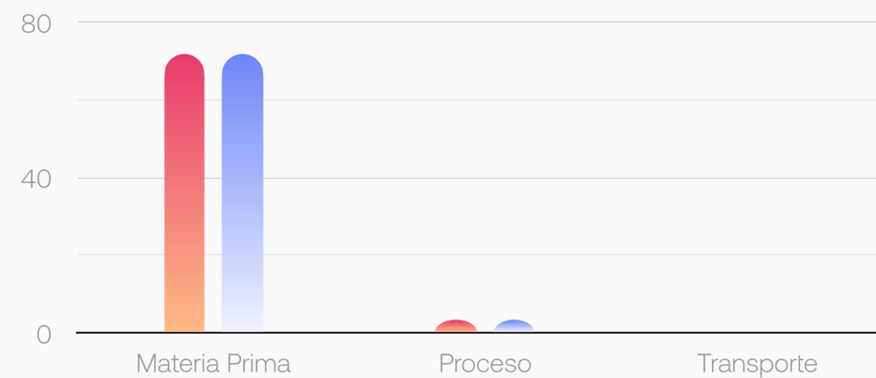
Impacto evitado

0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.639

Impacto por colección

24.735

g PO₄ eq.

Impacto evitado

4

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-39

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

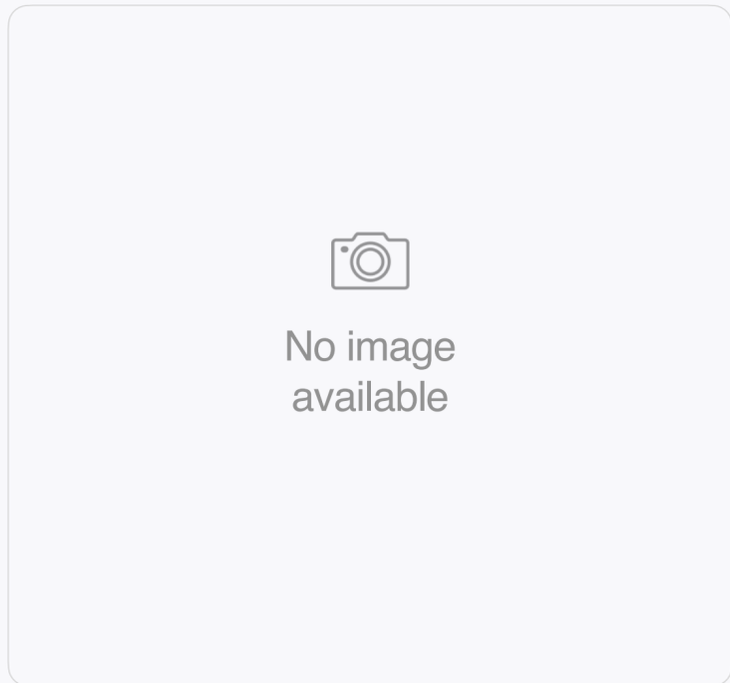


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Nature.

100% algodón.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

3.552,42

L H₂O.

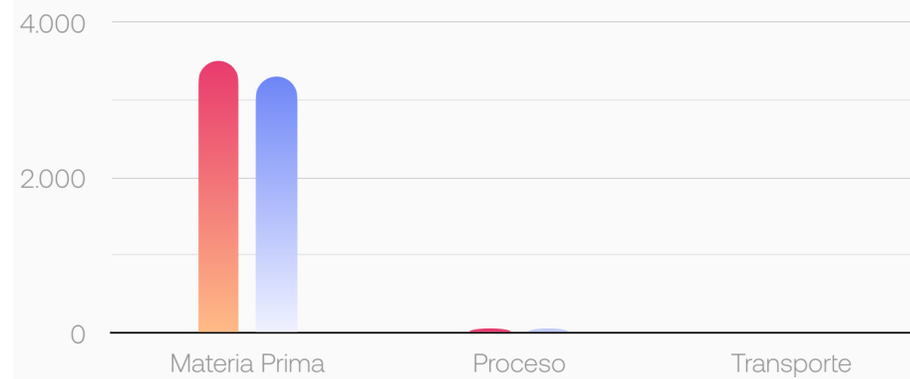
Impacto evitado

195,6

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.639

Impacto por colección

1.164.483

L H₂O.

Impacto evitado

64.122

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-262

Bañeras llenas de agua

Un 6 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Sun.

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	8,59	8,49	1,20 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	75,46	75,45	0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	3.552,42	3.356,81	5,83 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Sun.

100% algodón.
China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

8,59

kg CO₂ eq.

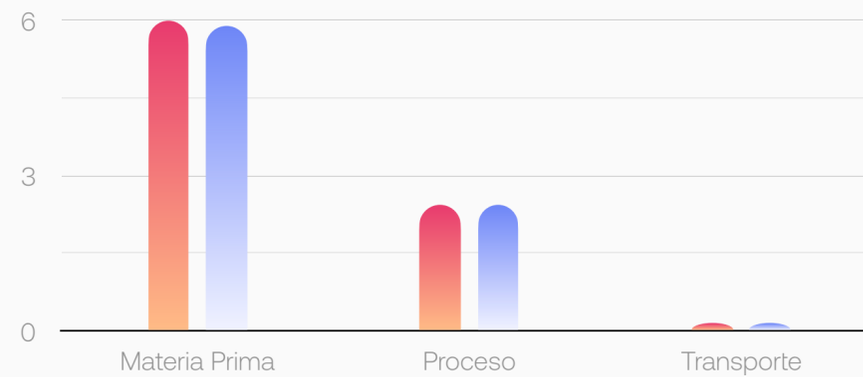
Impacto evitado

0,1

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 105

Impacto por colección

180

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

2

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

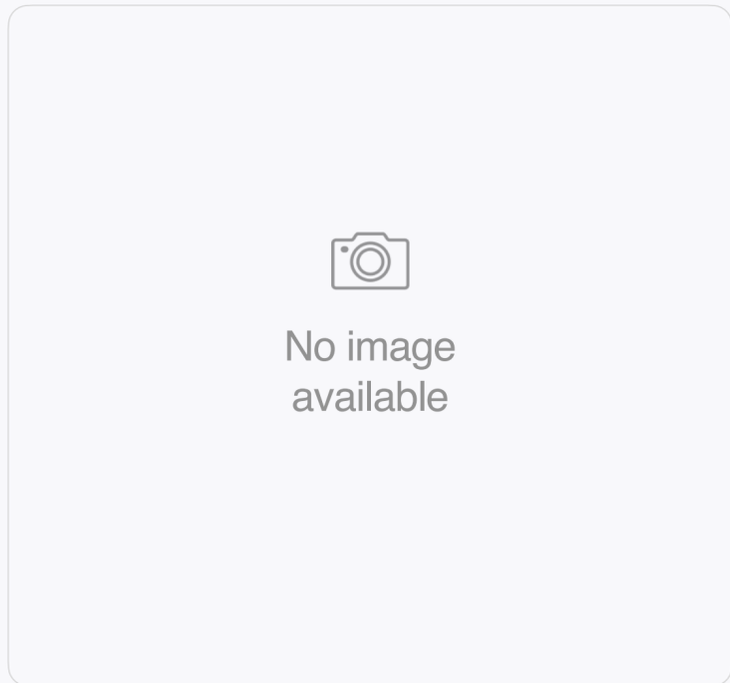


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Sun.

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

75,46

g PO₄ eq.

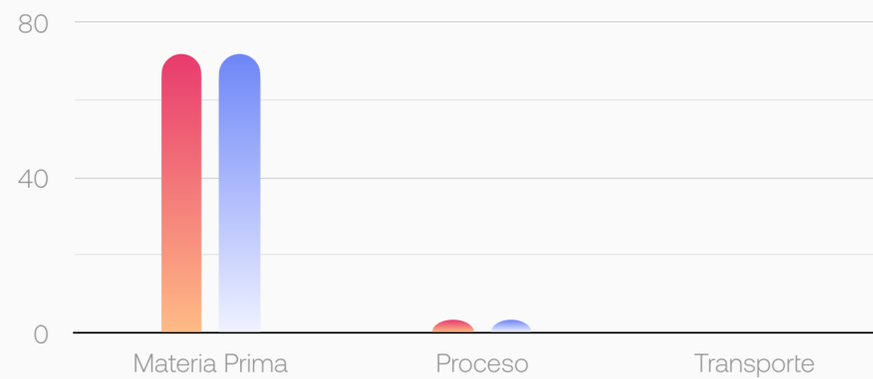
Impacto evitado

0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 105

Impacto por colección

1.585

g PO₄ eq.

Impacto evitado

0

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-3

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

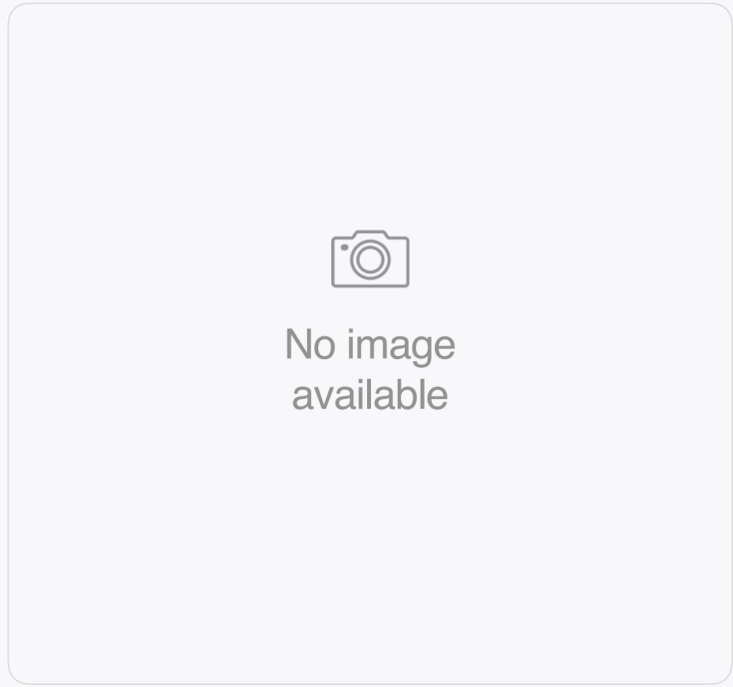


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Sun.

100% algodón.
China.

 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Trail.

100% Nylon.
China.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,74	1,72	0,94 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	1,98	1,99	-0,17 %
 Uso de agua	L H ₂ O	81,59	42,53	91,87 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Trail.

100% Nylon.
China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,74

kg CO₂ eq.

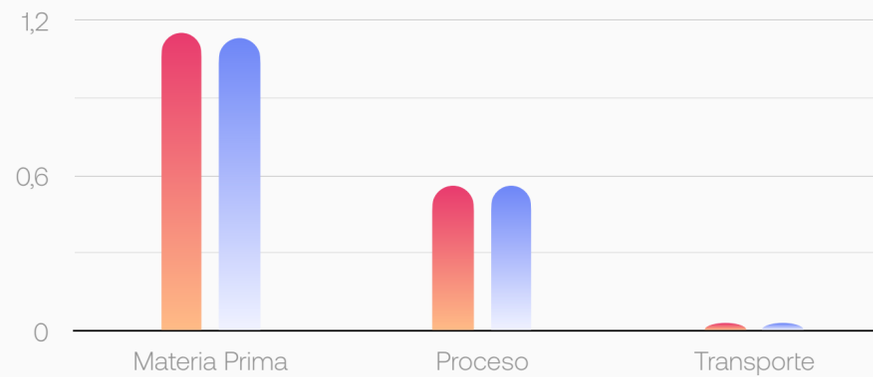
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

869

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

8

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

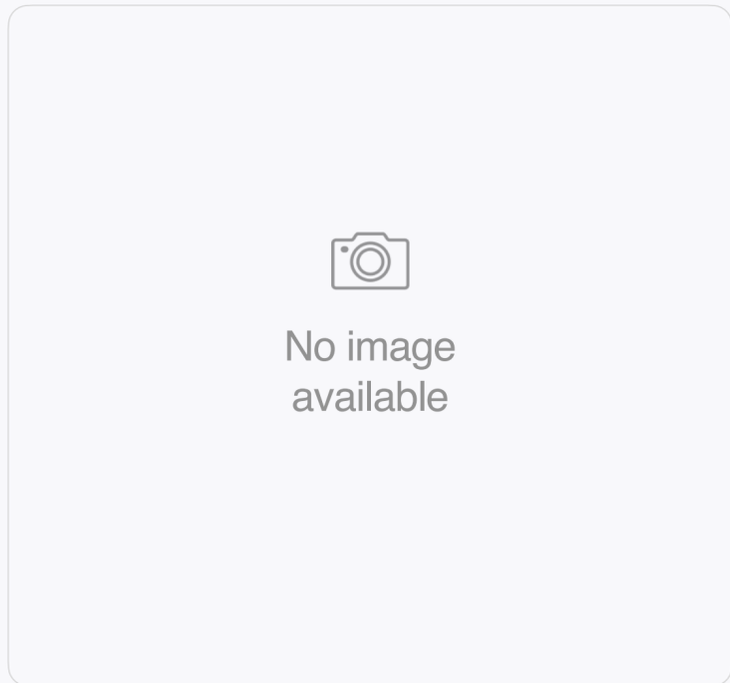


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Trail.

100% Nylon.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

1,98

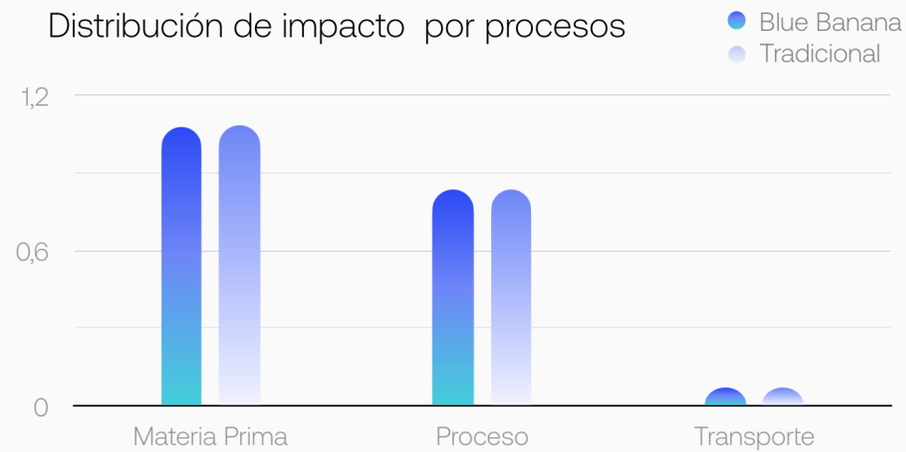
g PO₄ eq.

Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 500

Impacto por colección

992

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-17

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

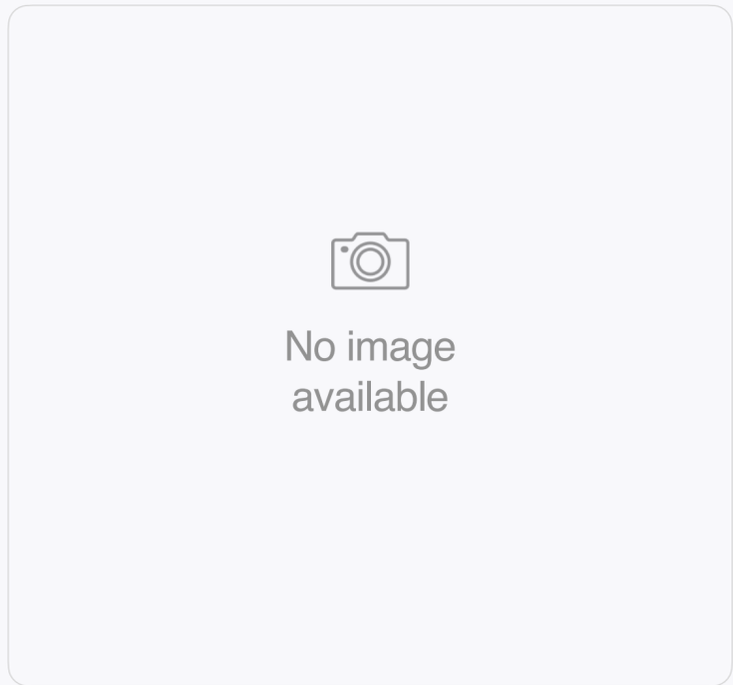


03/ Análisis de ciclo de vida

Gorra Trail.

100% Nylon.
China.

 **Uso de agua**

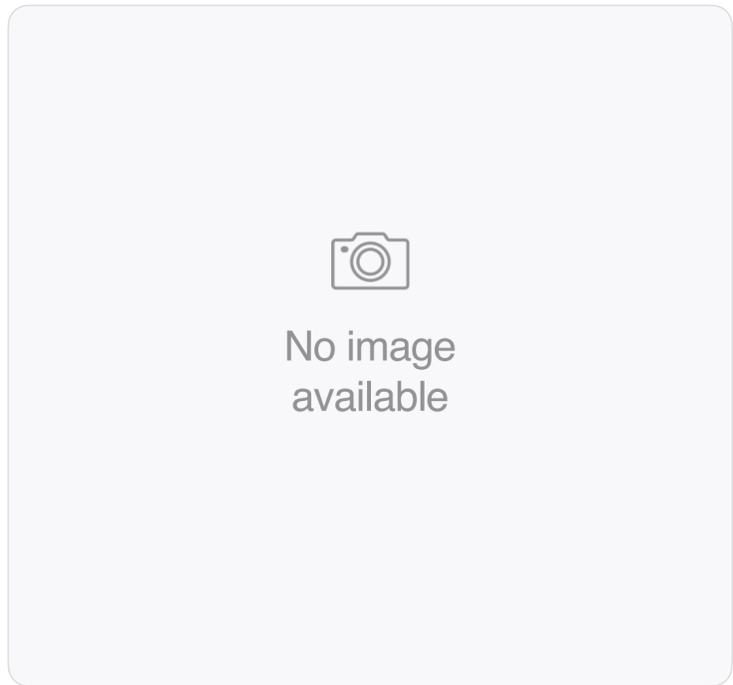


03/ Análisis de ciclo de vida

Llavero Iconic.

70% Resina.
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	0,5	0,53	-4,06 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	2,26	2,32	-2,45 %
 Uso de agua	L H ₂ O	6,56	6,58	-0,26 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Llavero Iconic.

España

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

0,50

kg CO₂ eq.

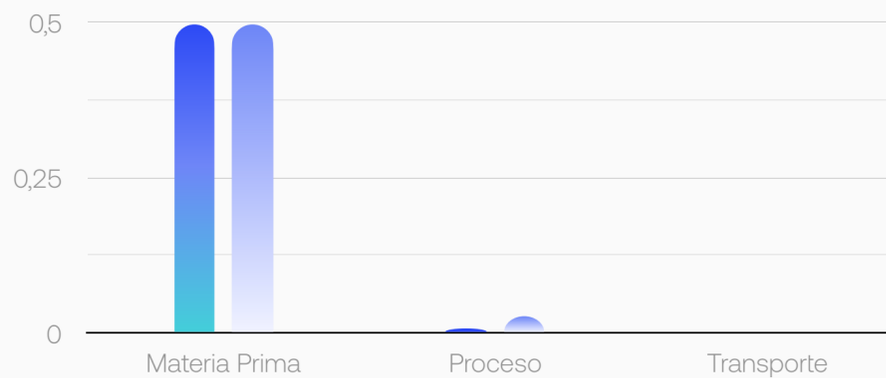
Impacto evitado

-0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 2.740

Impacto por colección

1.382

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-58

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 4 % menos que los productos tradicionales

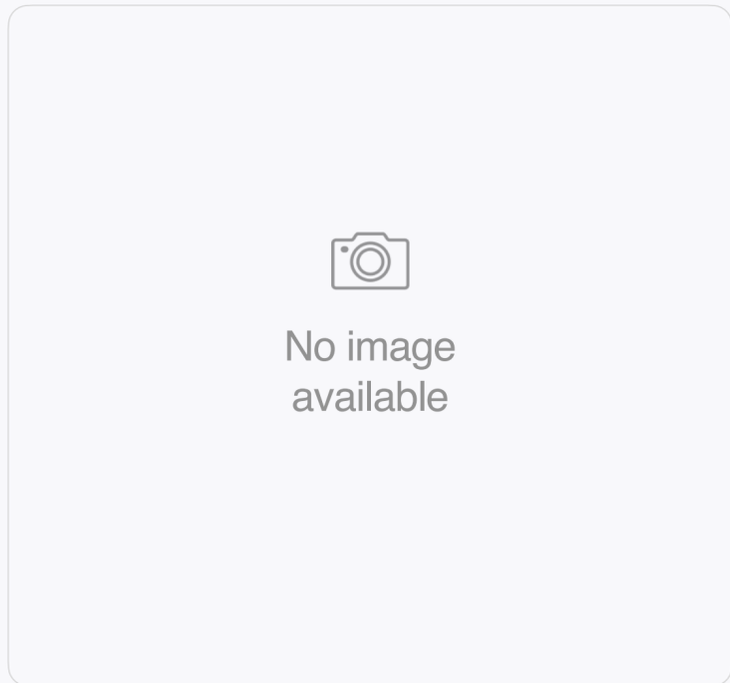


03/ Análisis de ciclo de vida

Llavero Iconic.

España

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

2,26

g PO₄ eq.

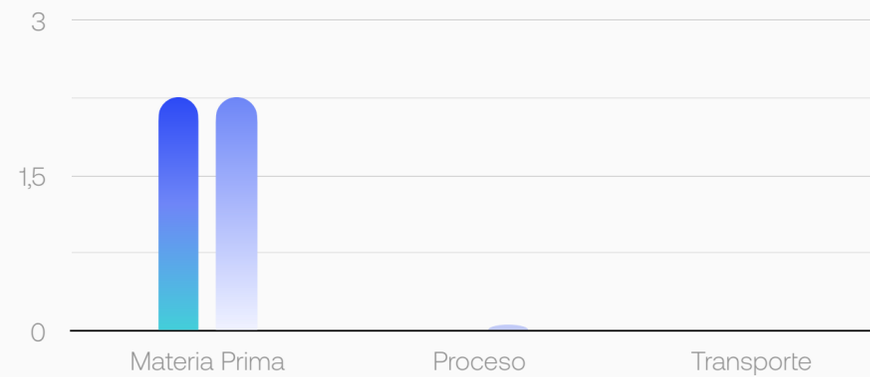
Impacto evitado

-0,06

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 2.740

Impacto por colección

6.201

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-156

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1.581

Smartphones producidos

Un 2 % menos que los productos tradicionales

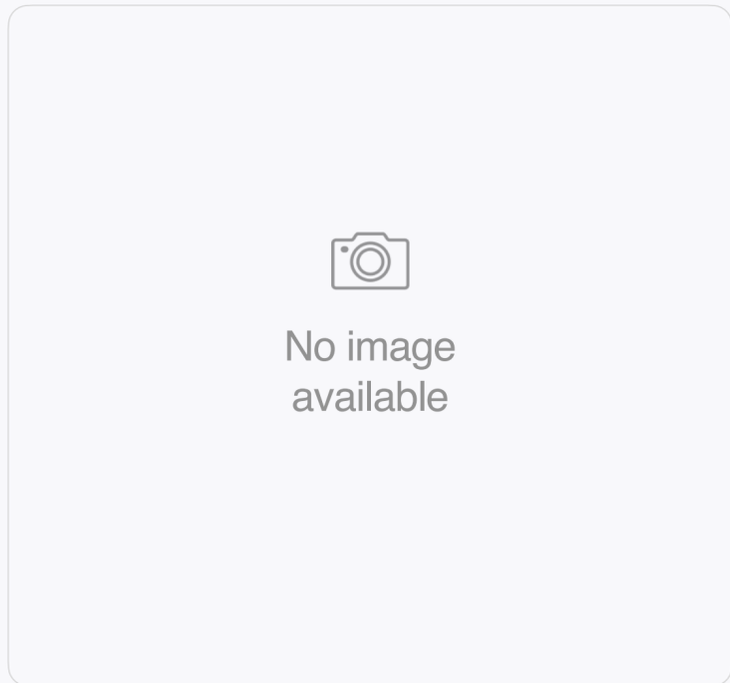


03/ Análisis de ciclo de vida

Llavero Iconic.

España

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

6,56

L H₂O.

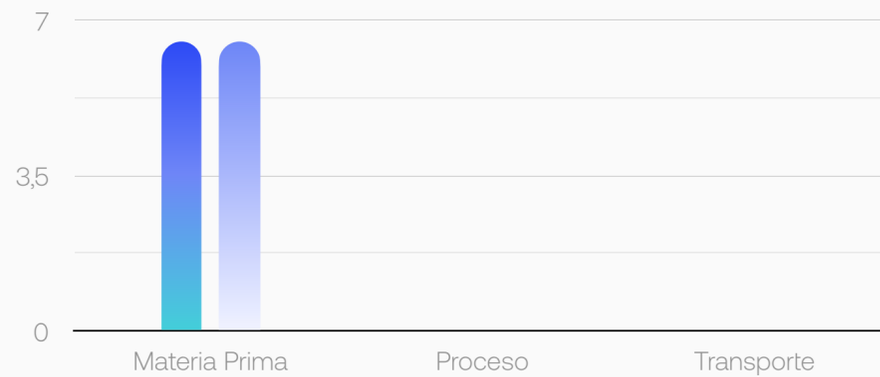
Impacto evitado

-0,0

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 2.740

Impacto por colección

17.980

L H₂O.

Impacto evitado

-47

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-0

Bañeras llenas de agua

Un 0 % menos que los productos tradicionales

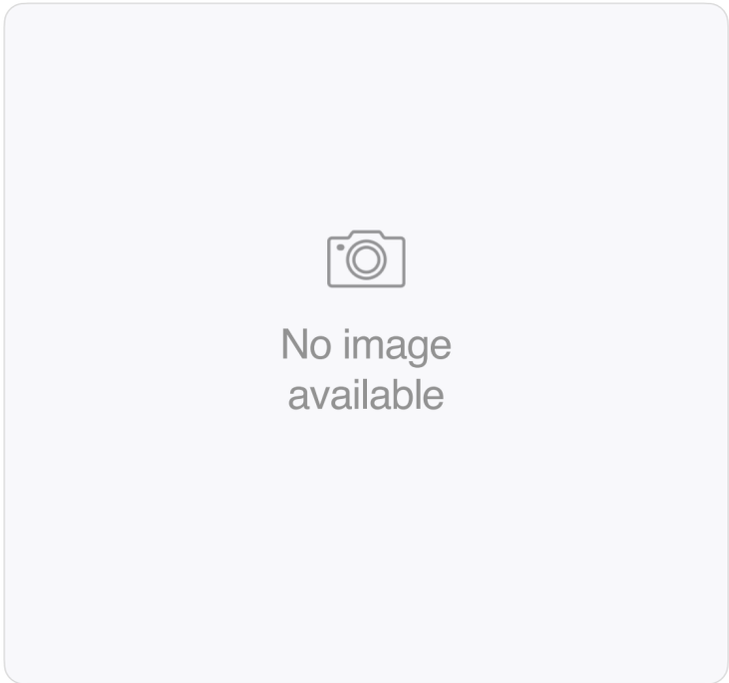


03/ Análisis de ciclo de vida

Surf Hat Surfer.

100% algodón.
China.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,72	1,7	0,95 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	15,09	15,09	-0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	710,48	671,42	5,82 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Surf Hat Surfer.

100% algodón.
China.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,72

kg CO₂ eq.

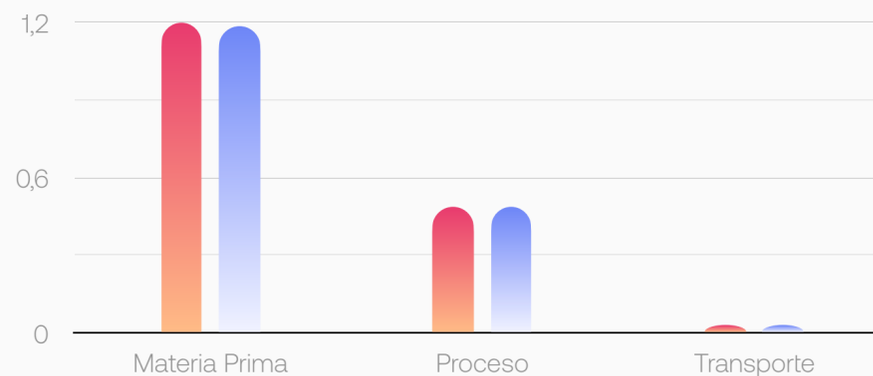
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.287

Impacto por colección

2.211

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

21

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

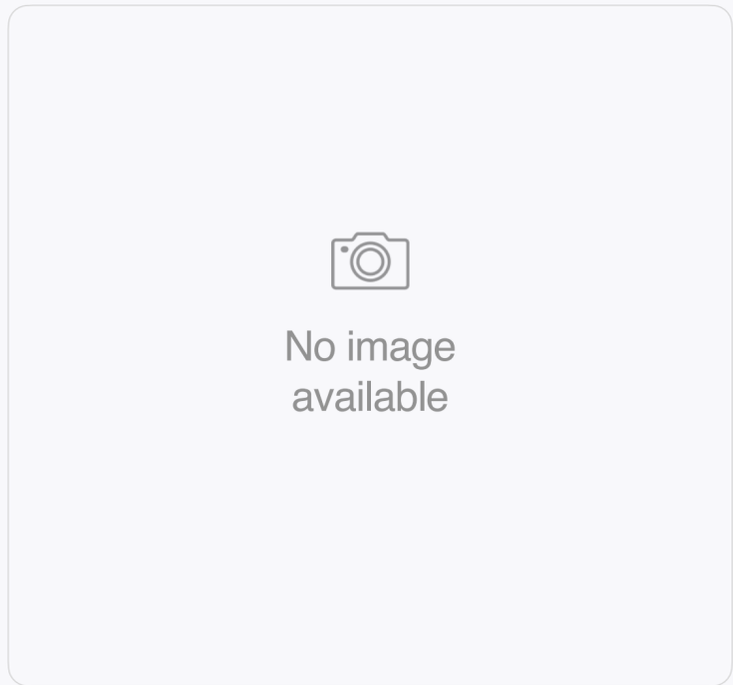


03/ Análisis de ciclo de vida

Surf Hat Surfer.

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

15,09

g PO₄ eq.

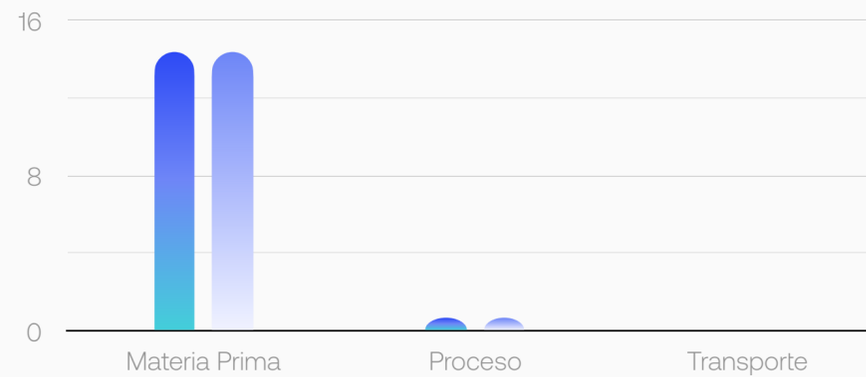
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.287

Impacto por colección

19.423

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-4

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-45

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

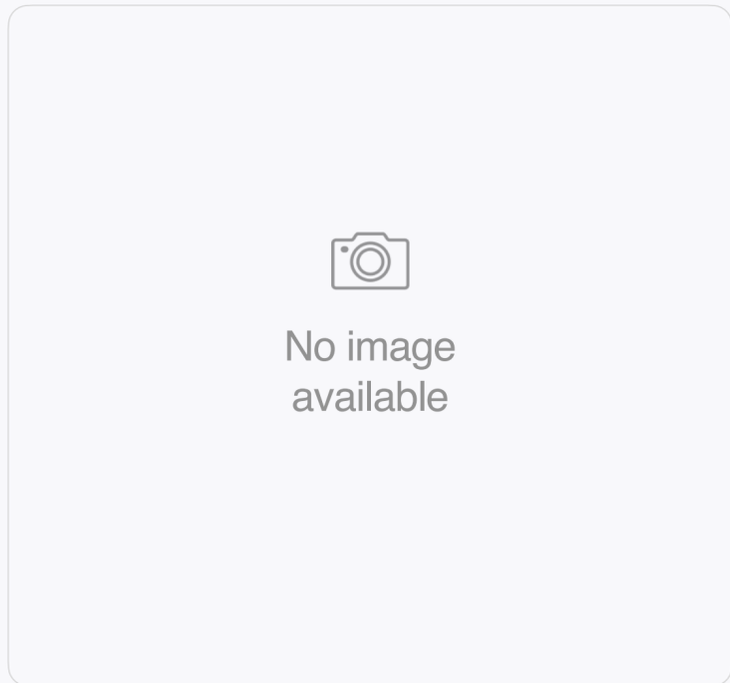


03/ Análisis de ciclo de vida

Surf Hat Surfer.

100% algodón.
China.

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

710,48

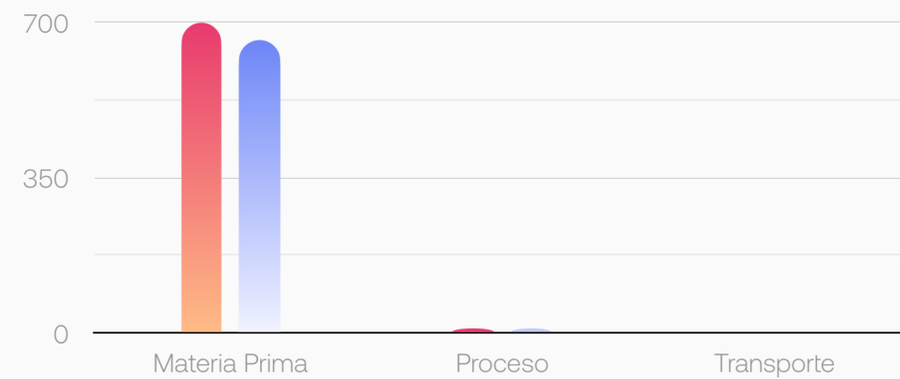
L H₂O.

Impacto evitado

39,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.287

Impacto por colección

914.393

L H₂O.

Impacto evitado

50.279

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-205

Bañeras llenas de agua

Un 6 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Toalla Striped.

100% algodón.
España.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	4,21	4,43	-4,96 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	37,16	39,25	-5,34 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.762,09	1.745,74	0,94 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Toalla Striped.

100% algodón.
España.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

4,21

kg CO₂ eq.

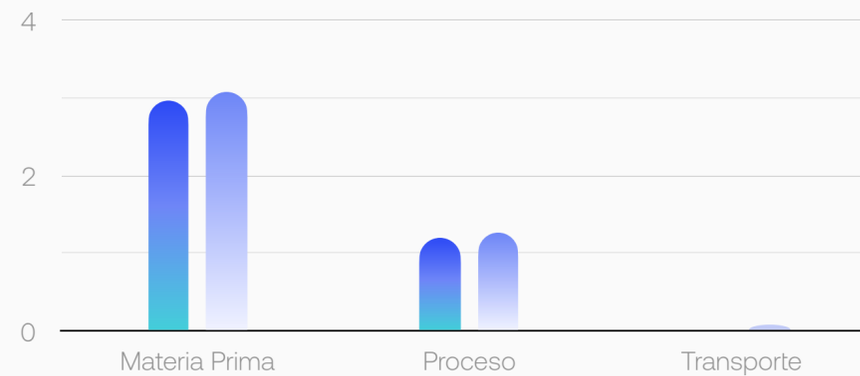
Impacto evitado

-0,22

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 400

Impacto por colección

1.683

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-88

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 5 % menos que los productos tradicionales

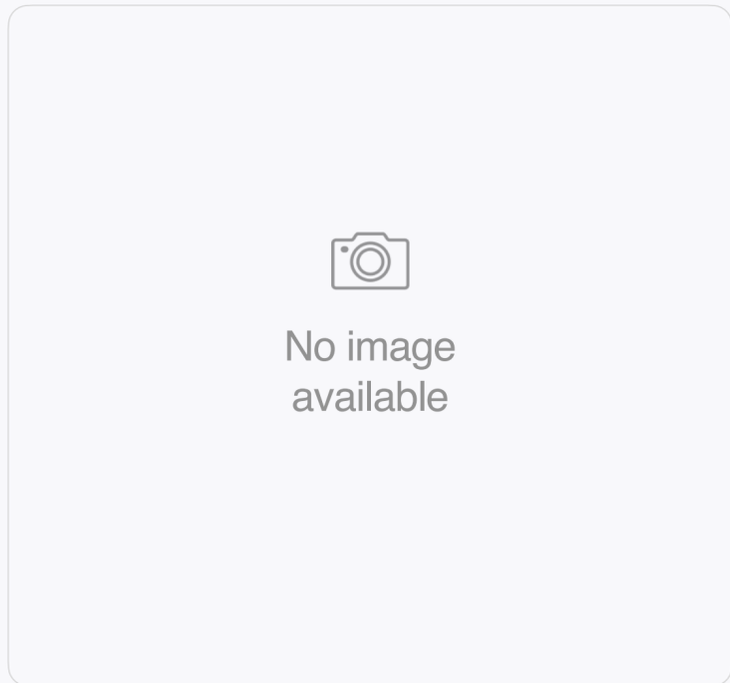


03/ Análisis de ciclo de vida

Toalla Striped.

100% algodón.
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

37,16

g PO₄ eq.

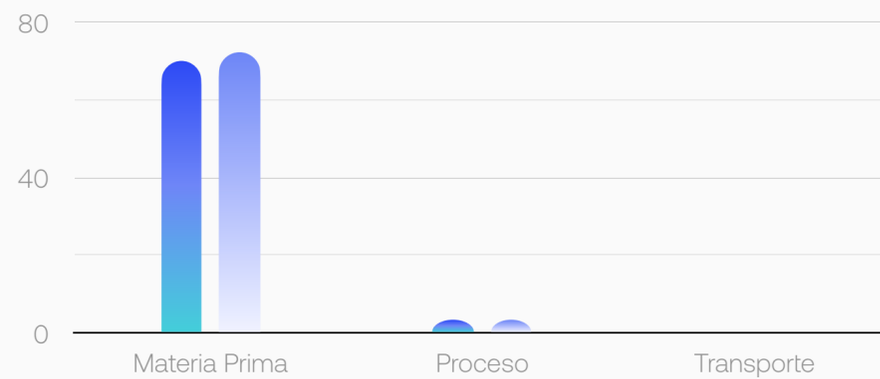
Impacto evitado

-2,10

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 400

Impacto por colección

14.862

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-838

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-8.514

Smartphones producidos

Un 5 % menos que los productos tradicionales

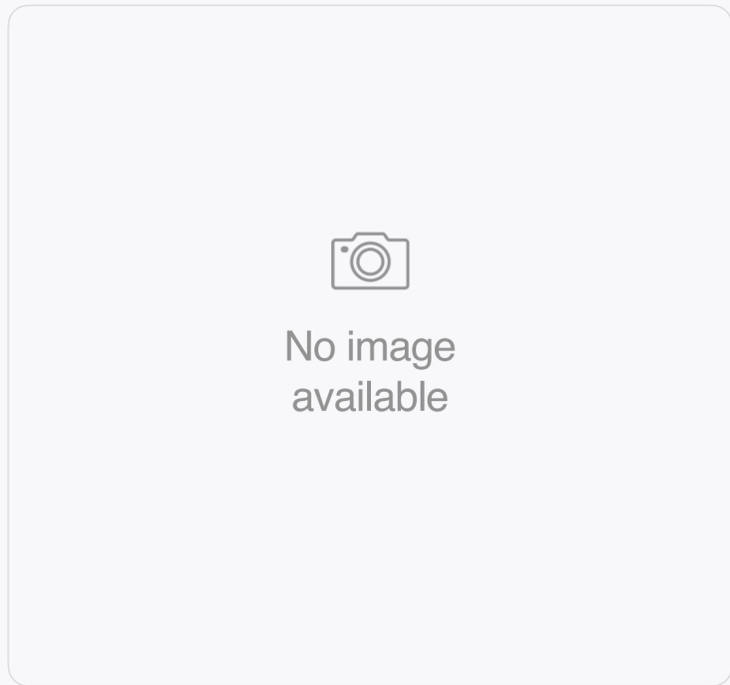


03/ Análisis de ciclo de vida

Toalla Striped.

100% algodón.
España.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.762,09

L H₂O.

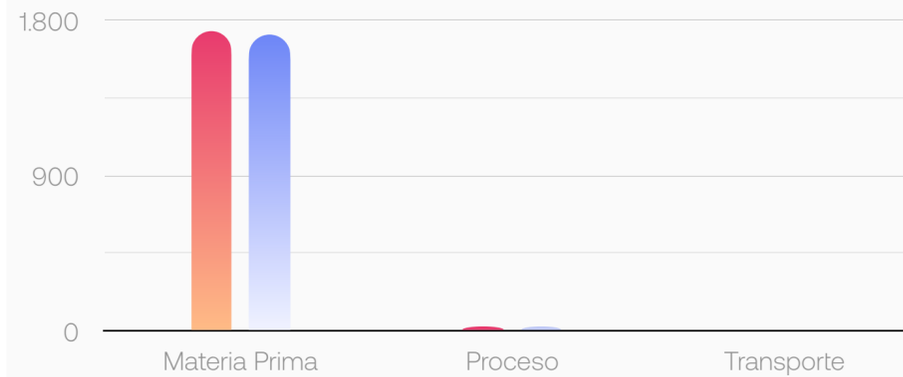
Impacto evitado

16,4

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 400

Impacto por colección

704.835

L H₂O.

Impacto evitado

6.539

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-27

Bañeras llenas de agua

Un 1 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Tote Bag Nature.

100% algodón.
Tailandia.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	2,75	2,72	0,98 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	24,13	24,14	-0,02 %
 Uso de agua	L H ₂ O	1.139,03	1.074,32	6,02 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Tote Bag Nature.

100% algodón.
Tailandia.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

2,75

kg CO₂ eq.

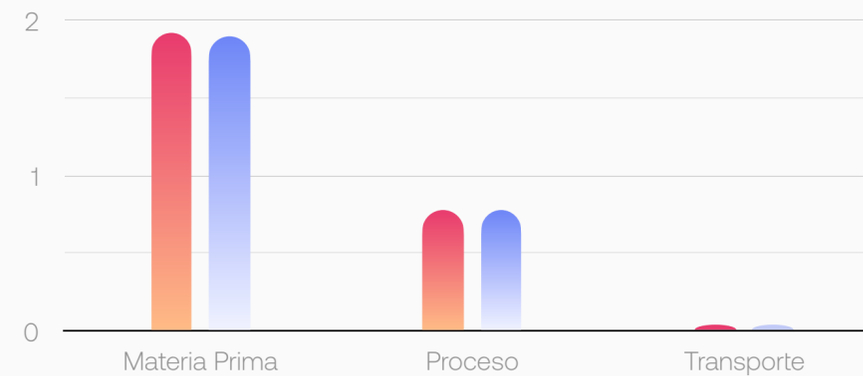
Impacto evitado

0,03

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 820

Impacto por colección

2.251

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

22

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

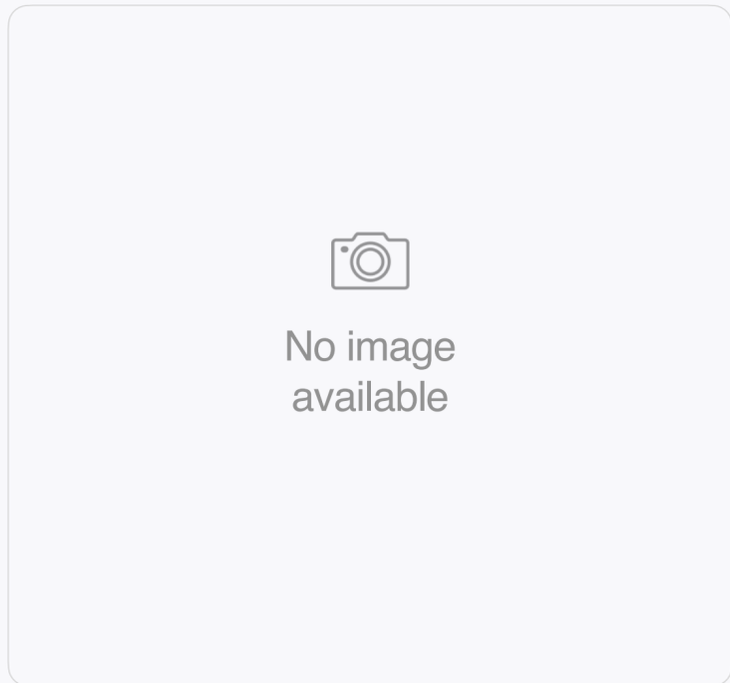


03/ Análisis de ciclo de vida

Tote Bag Nature.

100% algodón.
Tailandia.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

24,13

g PO₄ eq.

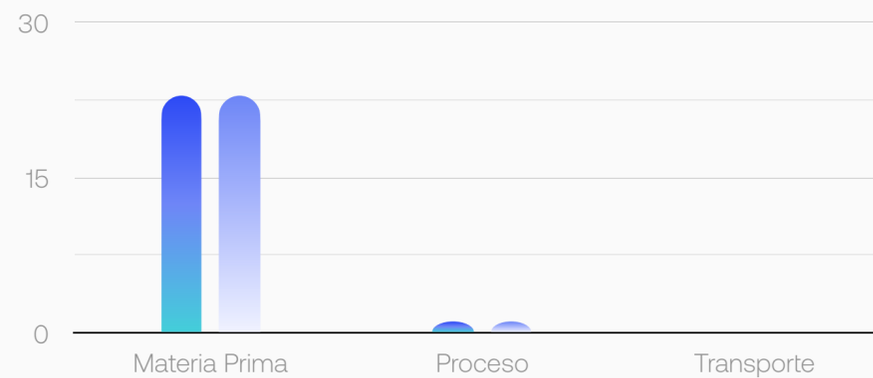
Impacto evitado

-0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 820

Impacto por colección

19.787

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-47

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

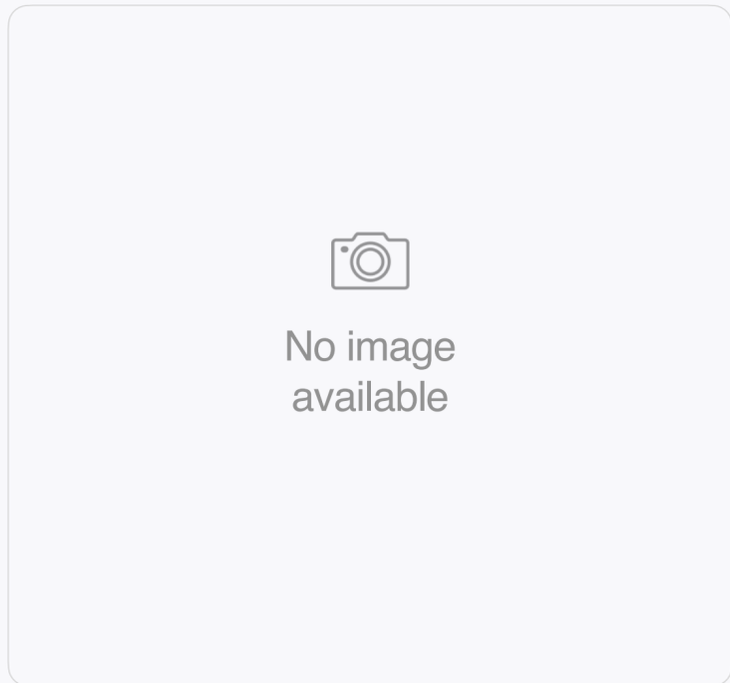


03/ Análisis de ciclo de vida

Tote Bag Nature.

100% algodón.
Tailandia.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1.139,03

L H₂O.

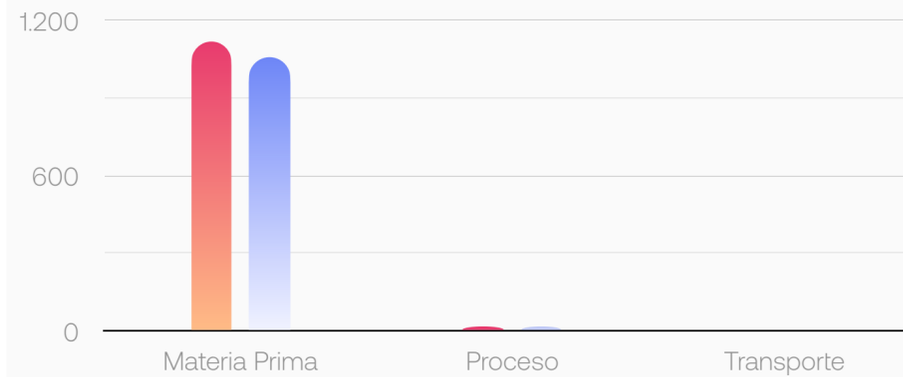
Impacto evitado

64,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 820

Impacto por colección

934.003

L H₂O.

Impacto evitado

53.058

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-217

Bañeras llenas de agua

Un 6 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Tote Bag Packable.

100% poliéster.
China.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

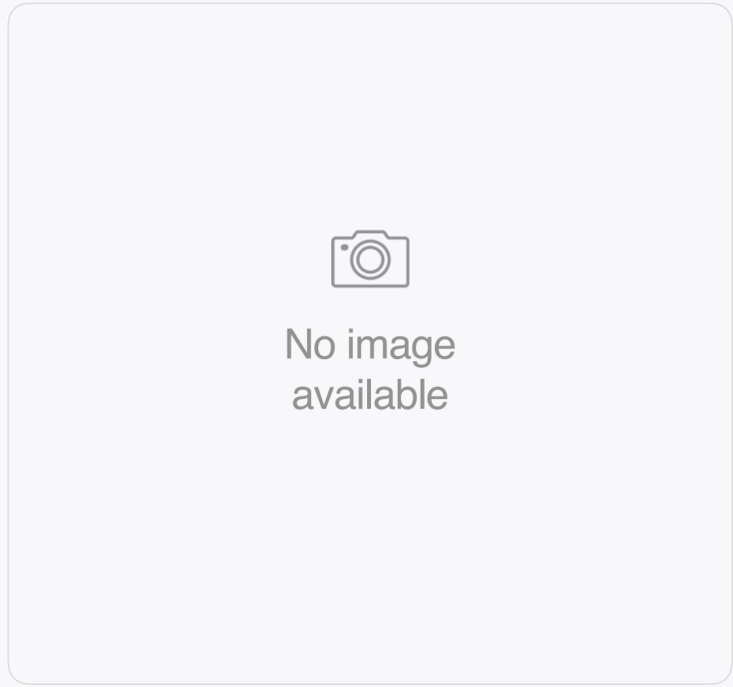
	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,95	1,93	1,39 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	2,82	2,82	-0,20 %
 Uso de agua	L H ₂ O	95,7	30,99	208,79 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Tote Bag Packable.

100% poliéster.
China.

 Cambio climático



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,95

kg CO₂ eq.

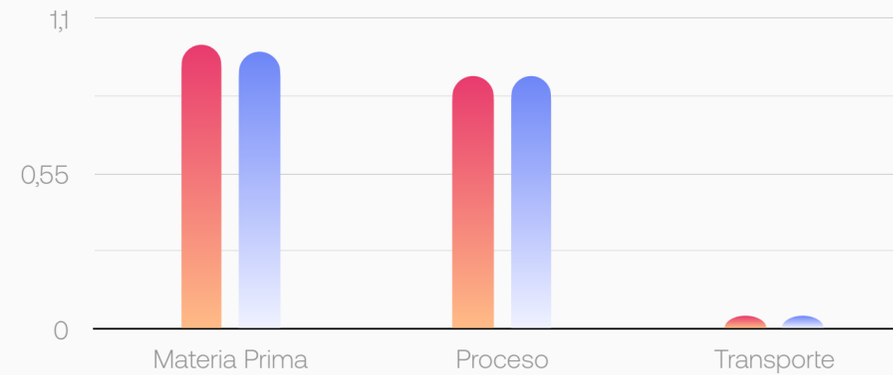
Impacto evitado

0,03

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 450

Impacto por colección

878

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

12

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

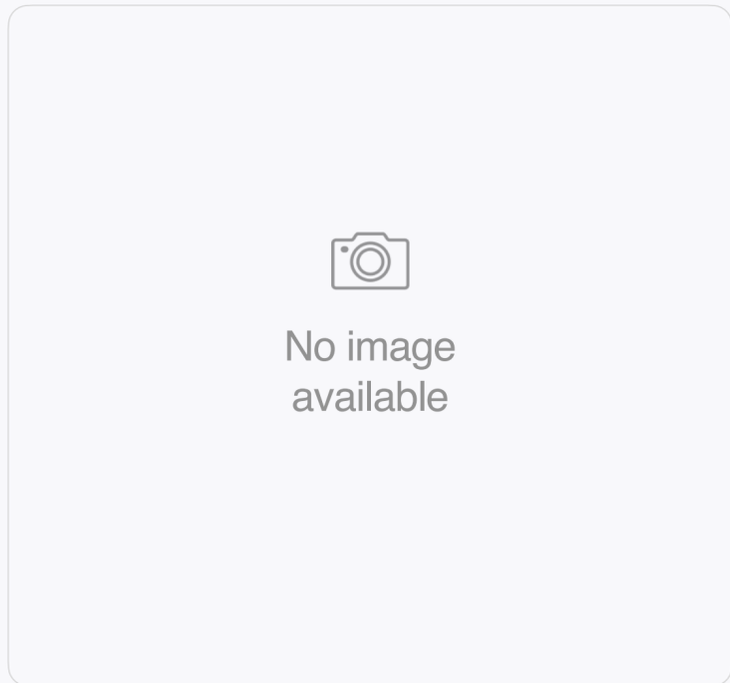


03/ Análisis de ciclo de vida

Tote Bag Packable.

100% poliéster.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

2,82

g PO₄ eq.

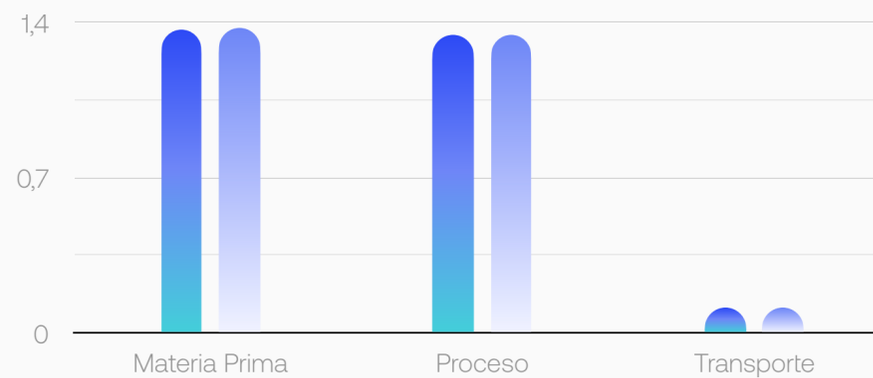
Impacto evitado

-0,01

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 450

Impacto por colección

1.268

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-3

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-26

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

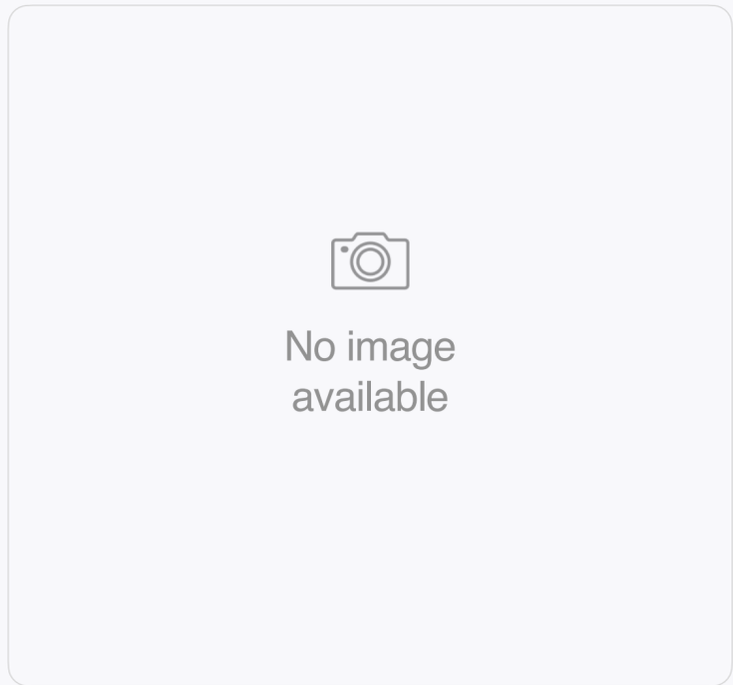


03/ Análisis de ciclo de vida

Tote Bag Packable.

100% poliéster.
China.

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

95,70

L H₂O.

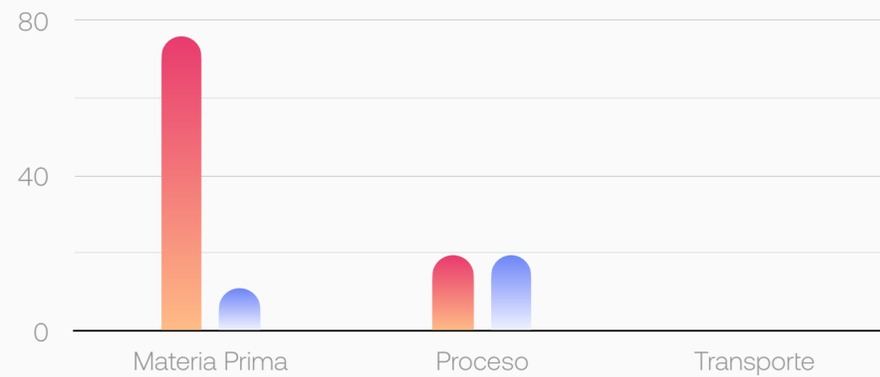
Impacto evitado

64,7

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 450

Impacto por colección

43.063

L H₂O.

Impacto evitado

29.117

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-119

Bañeras llenas de agua

Un 209 % más que los productos tradicionales



03/ Análisis de ciclo de vida

Trucker.

100% algodón. Mesh: 100% poliéster.
China.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	1,52	1,5	1,07 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	9,76	9,76	-0,04 %
 Uso de agua	L H ₂ O	449,65	410,58	9,51 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Trucker.

100% algodón.
China.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

1,52

kg CO₂ eq.

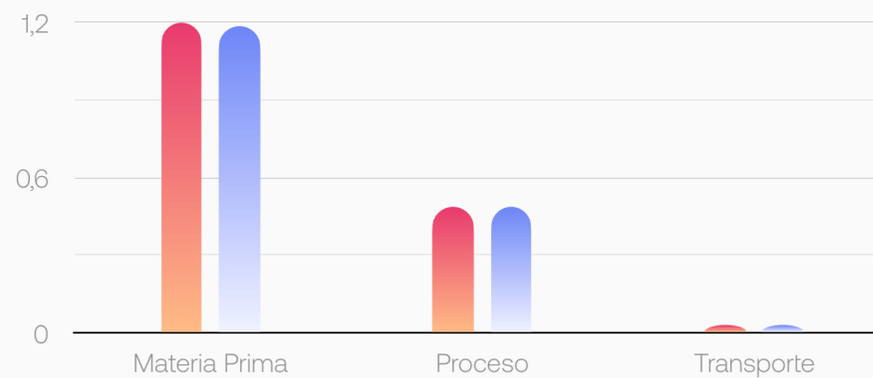
Impacto evitado

0,02

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 1.499

Impacto por colección

2.274

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

24,1843

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



0

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 1 % más que los productos tradicionales

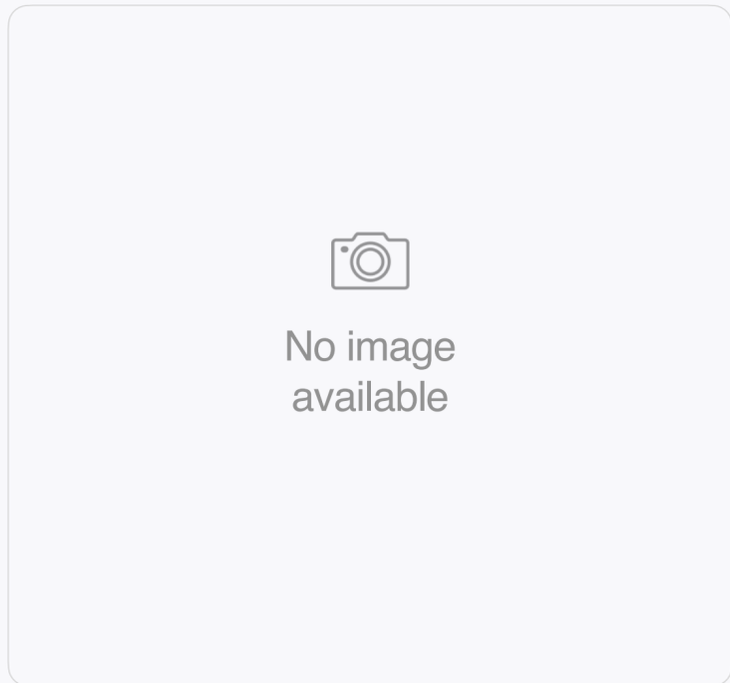


03/ Análisis de ciclo de vida

Trucker.

100% algodón.
China.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

9,76

g PO₄ eq.

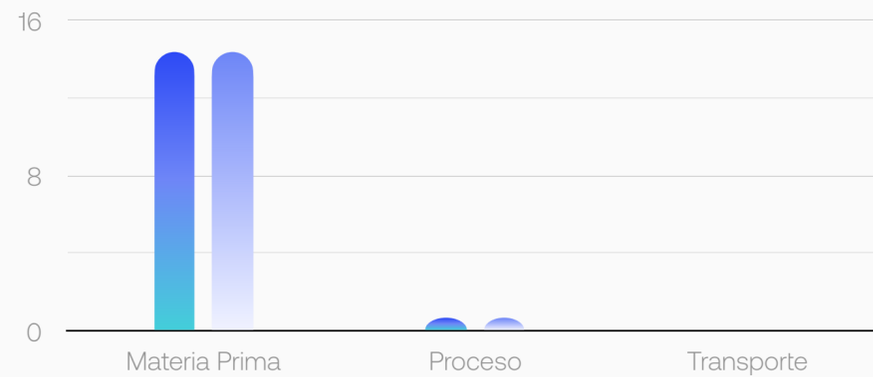
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 1.499

Impacto por colección

14.627

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-5,1620

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-52

Smartphones producidos

Un 0 % menos que los productos tradicionales

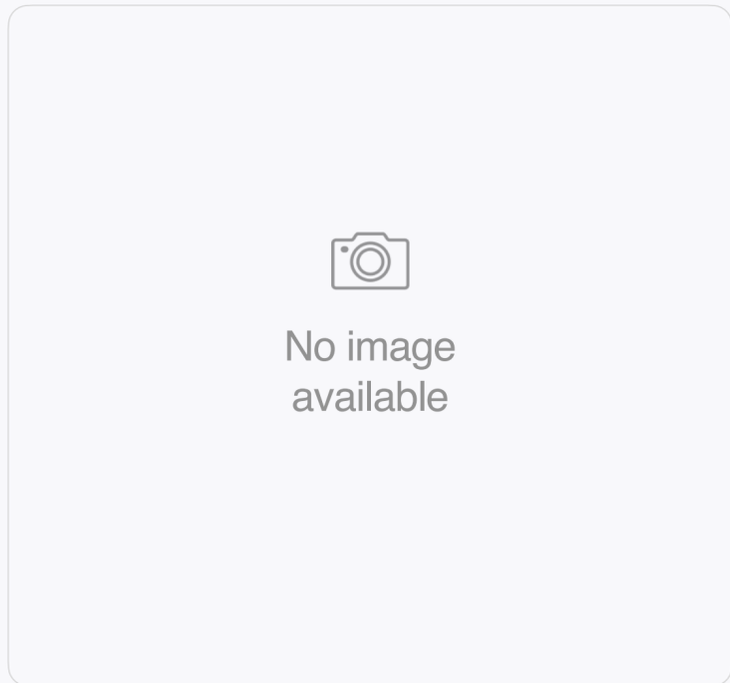


03/ Análisis de ciclo de vida

Trucker.

100% algodón.
China.

 **Uso de agua**



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

449,65

L H₂O.

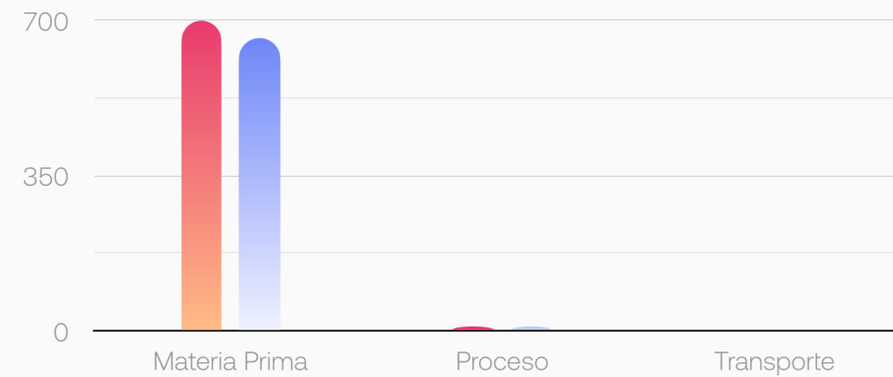
Impacto evitado

39,1

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 1.499

Impacto por colección

674.024

L H₂O.

Impacto evitado

58.561

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-239

Bañeras llenas de agua

Un 10 % más que los productos tradicionales



3.6 Packaging.

03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Postales Plantables.

100% algodón blanco reciclado.
España.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	0	0	-94,51 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	0	0,03	-99,55 %
 Uso de agua	L H ₂ O	0,1	1,57	-93,78 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Postales Plantables.

España

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

0,00

kg CO₂ eq.

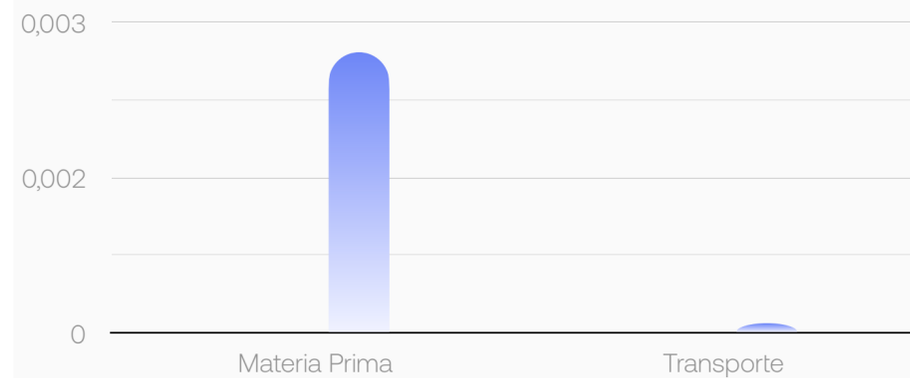
Impacto evitado

0,00

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 65.000

Impacto por colección

10

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-172

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-2

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 95 % menos que los productos tradicionales

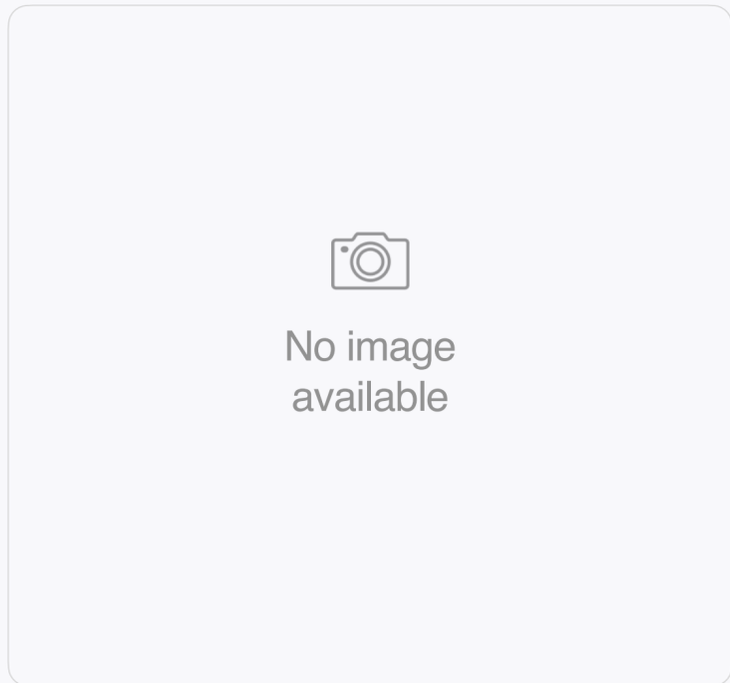


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Postales Plantables.

España

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

0,00

g PO₄ eq.

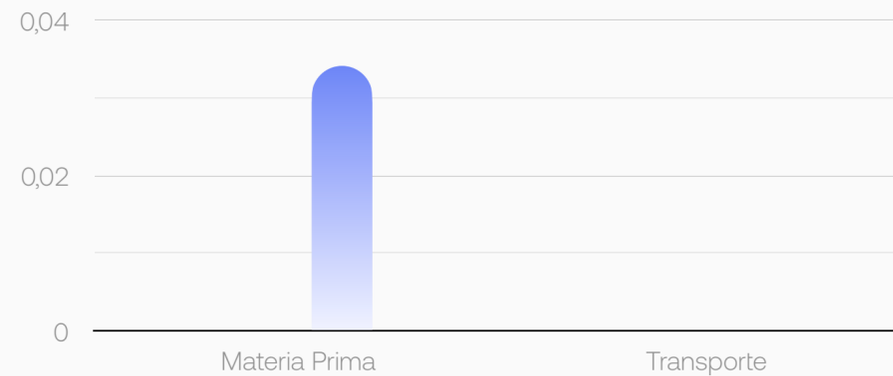
Impacto evitado

-0,03

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 65.000

Impacto por colección

10

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-2.210

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-22.437

Smartphones producidos

Un 100 % menos que los productos tradicionales

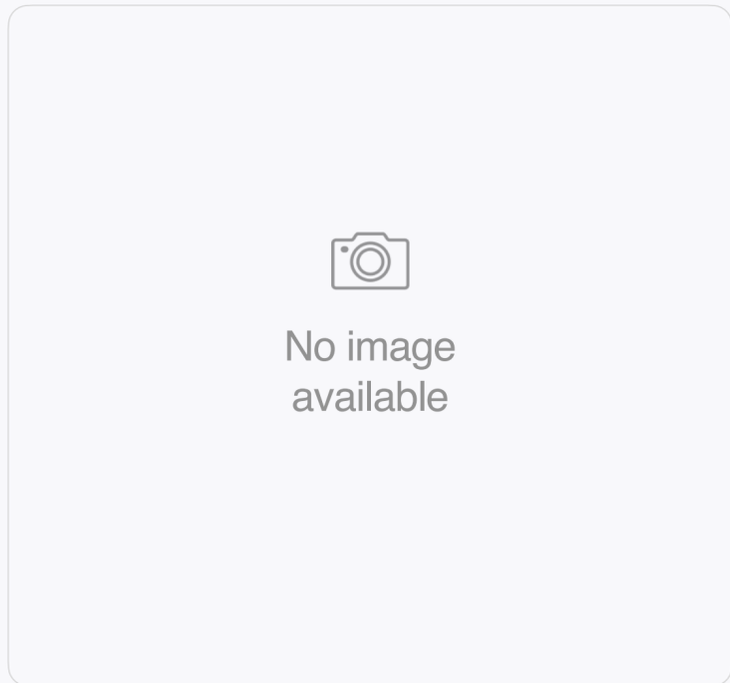


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Postales Plantables.

España

Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

0,10

L H₂O.

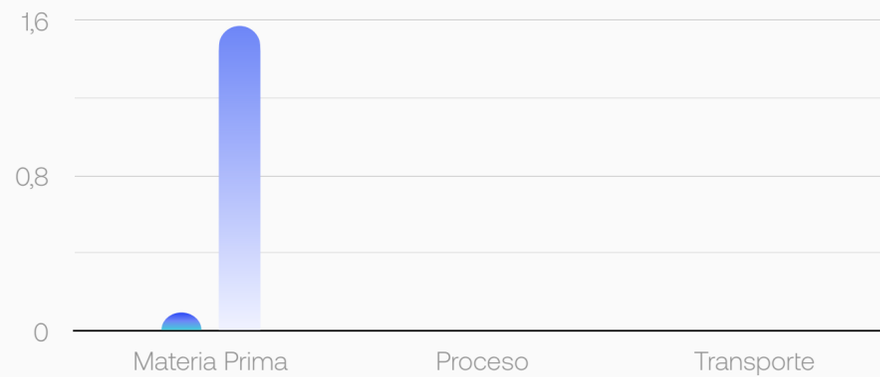
Impacto evitado

-1,5

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

Blue Banana
Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 65.000

Impacto por colección

6.330

L H₂O.

Impacto evitado

-95.404

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-389

Bañeras llenas de agua

Un 94 % menos que los productos tradicionales

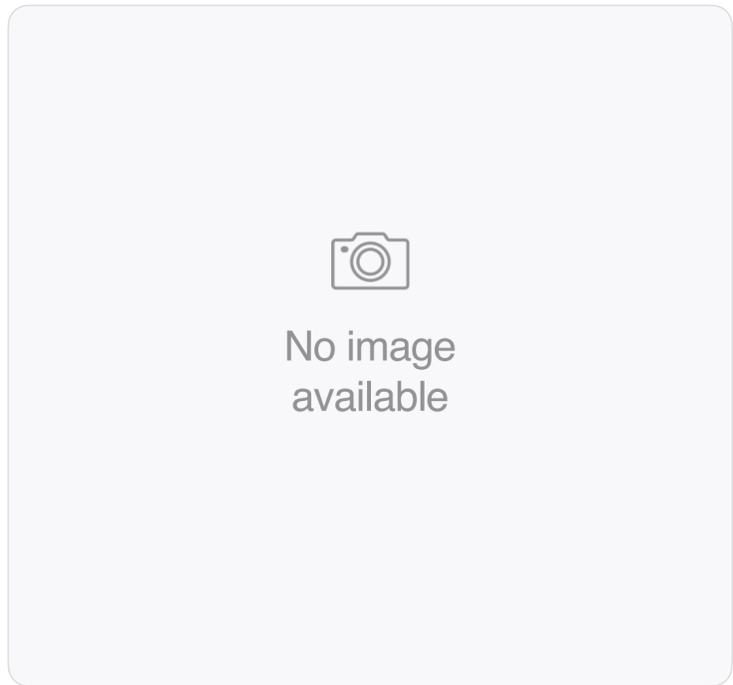


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Sobres De Papel.

Papel 17,5 g/m2
España.

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	0,01	0,01	-14,94 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	0,04	0,04	-10,48 %
 Uso de agua	L H ₂ O	0,1	0,1	-5,68 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Sobres De Papel.

Papel 17,5 g/m²
España.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

0,01

kg CO₂ eq.

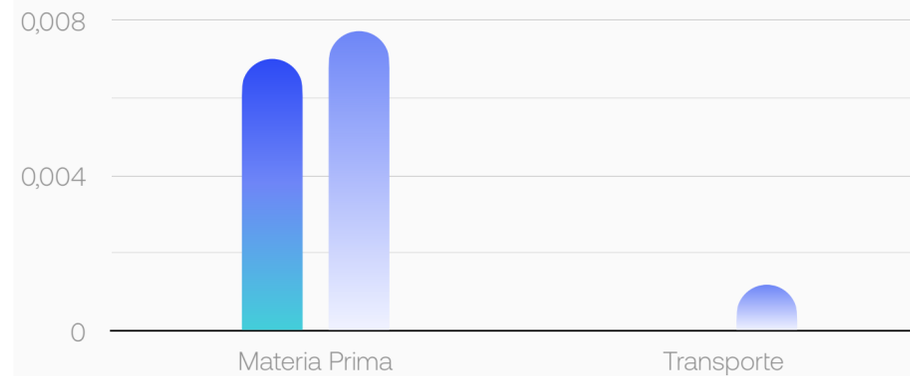
Impacto evitado

0,00

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 120.000

Impacto por colección

911

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-160

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-2

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 15 % menos que los productos tradicionales

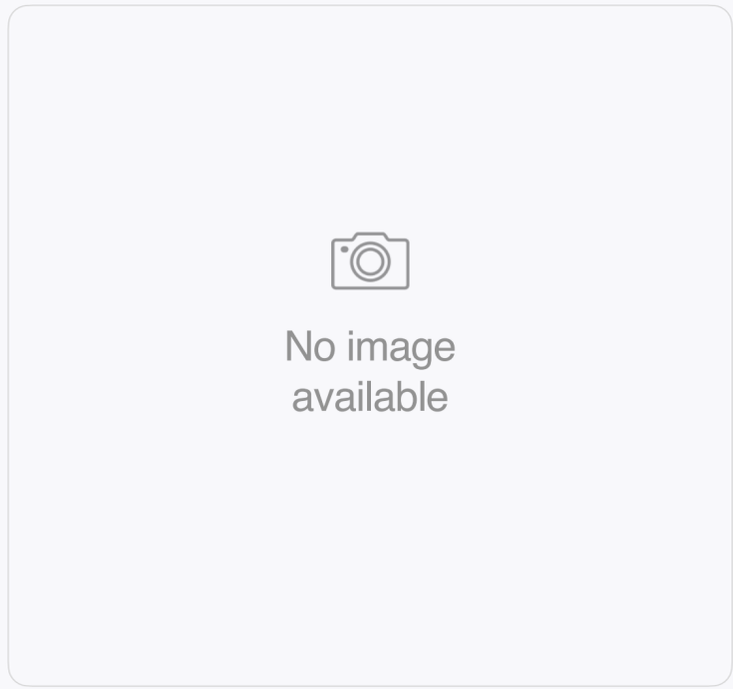


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Sobres De Papel.

Papel 17,5 g/m²
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

0,04

g PO₄ eq.

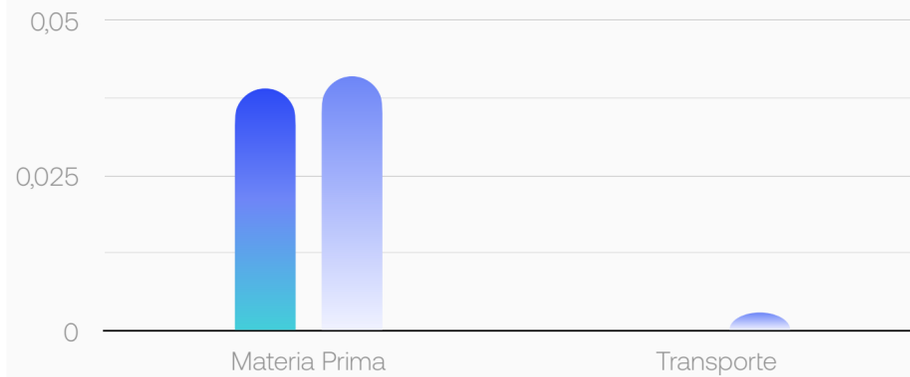
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 120.000

Impacto por colección

4.681

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-548

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-5.563

Smartphones producidos

Un 10 % menos que los productos tradicionales

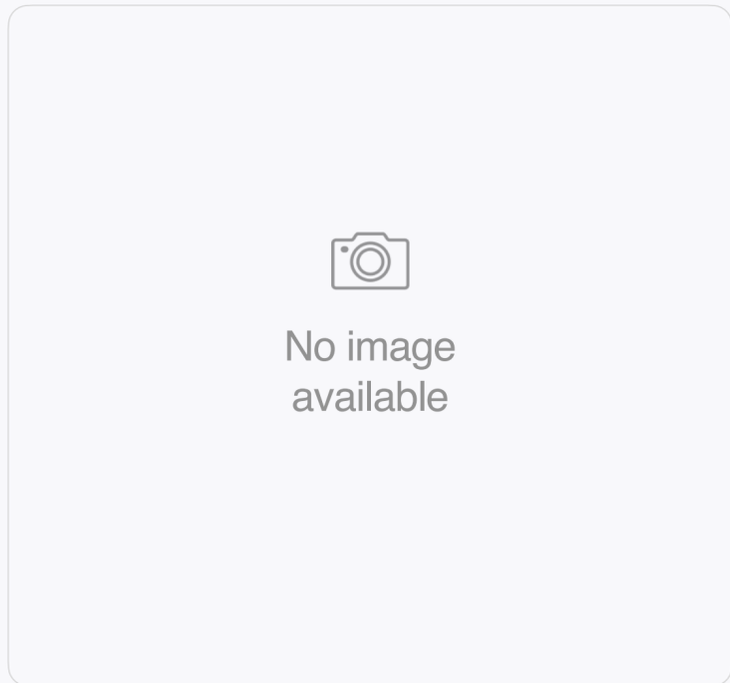


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Sobres De Papel.

Papel 17,5 g/m²
España.

 **Uso de agua**



03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Hangtags

Couche mate 300grs
España.

 Resumen de impacto unitario



No image available



Área de Impacto

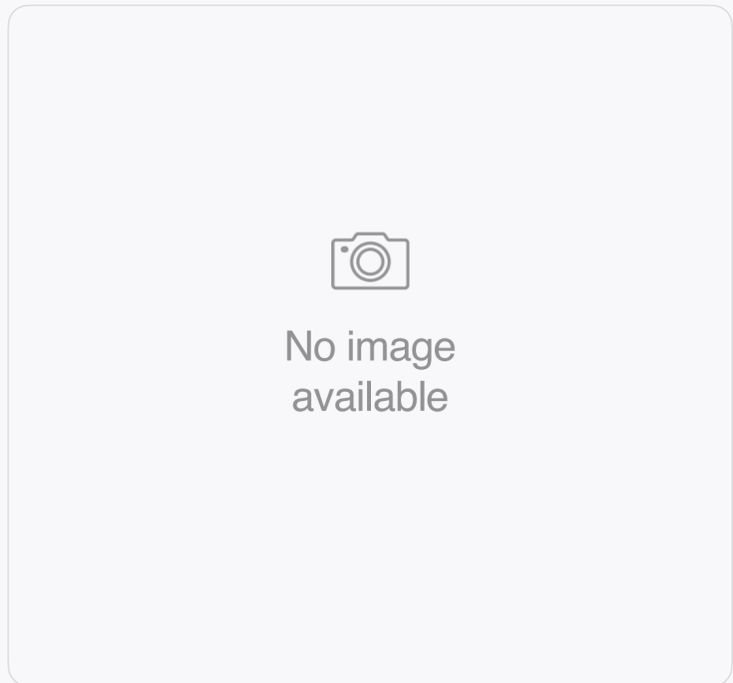
	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	0	0	-22,99 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	0,02	0,02	-11,22 %
 Uso de agua	L H ₂ O	0,03	0,03	-5,98 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Hangtags

Couche mate 300grs
España.

 Cambio climático

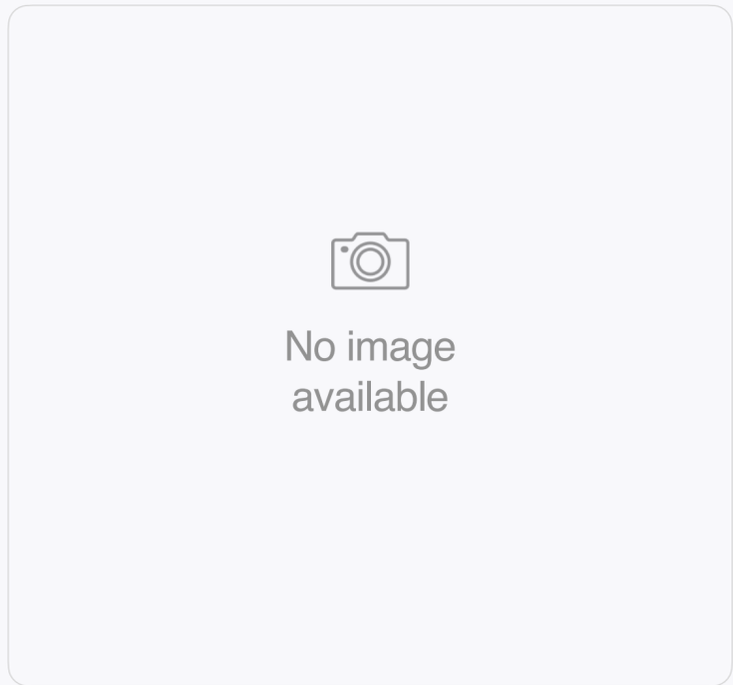


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Hangtags

Couche mate 300grs
España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

0,02

g PO₄ eq.

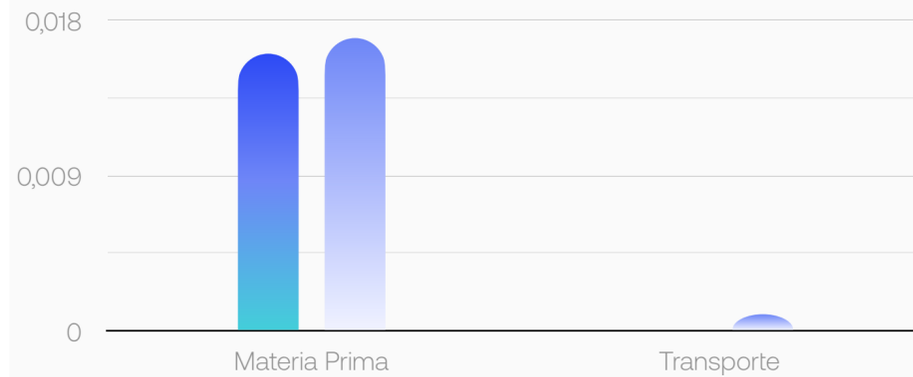
Impacto evitado

0,00

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 9.000

Impacto por colección

145

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-18

g PO₄ eq.

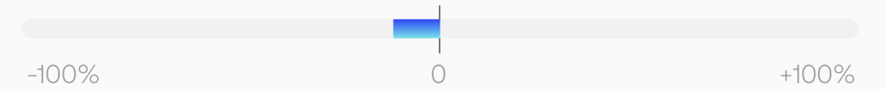
Equivalencia del impacto evitado ¹



-186

Smartphones producidos

Un 11 % menos que los productos tradicionales

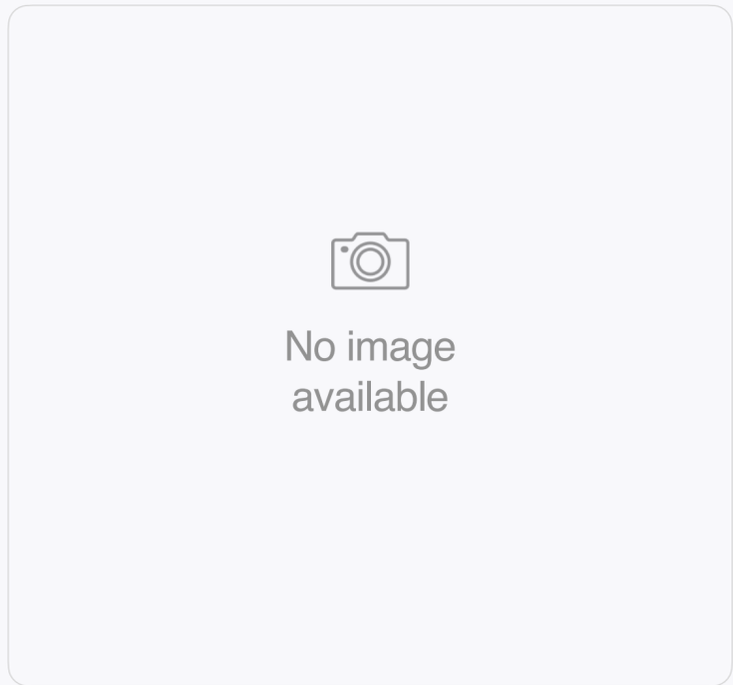


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Hangtags

Couche mate 300grs
España.

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario

1 prenda

Impacto por prenda

0,03

L H₂O.

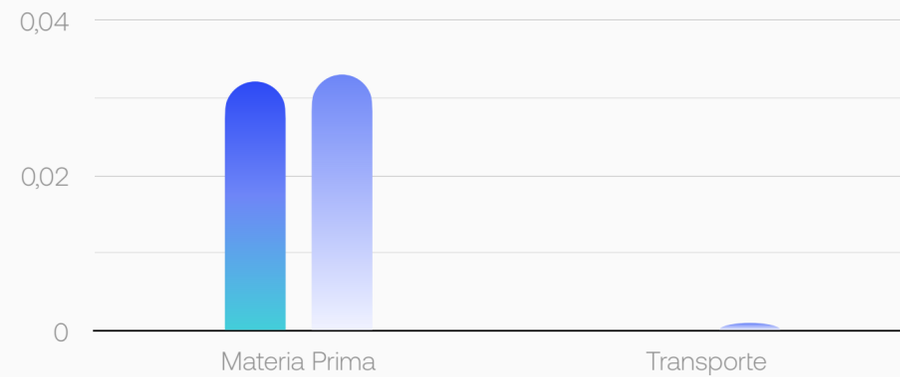
Impacto evitado

0,0

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Uso de agua de la colección

Prendas producidas: 9.000

Impacto por colección

287

L H₂O.

Impacto evitado

-18

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-0

Bañeras llenas de agua

Un 6 % menos que los productos tradicionales

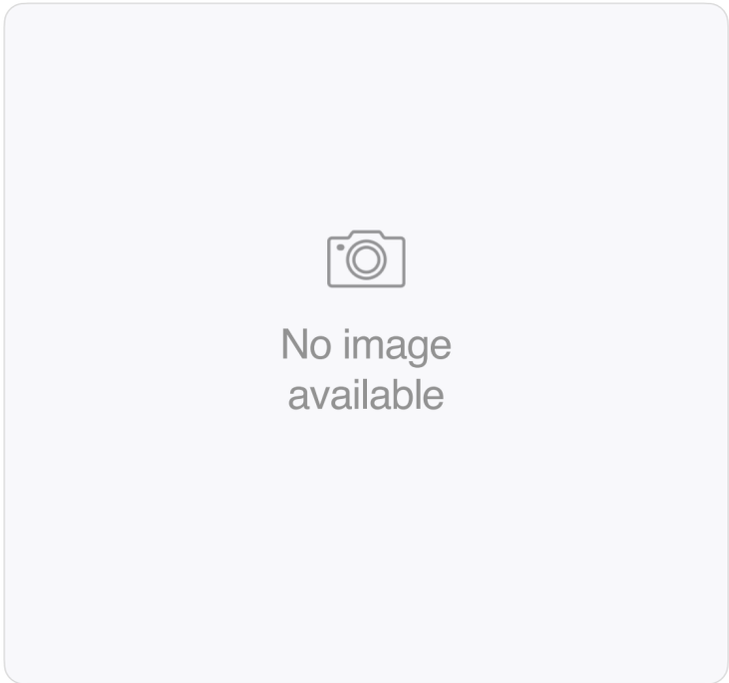


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Saco Asas Tnt.

The material: NW + 30% recycled material España.

 [Resumen de impacto unitario](#)



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	0,29	0,32	-9,03 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	2,01	2,6	-22,54 %
 Uso de agua	L H ₂ O	20,96	28,14	-25,52 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Saco Asas Tnt.

The material: NW + 30% recycled material España.

 Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

0,29

kg CO₂ eq.

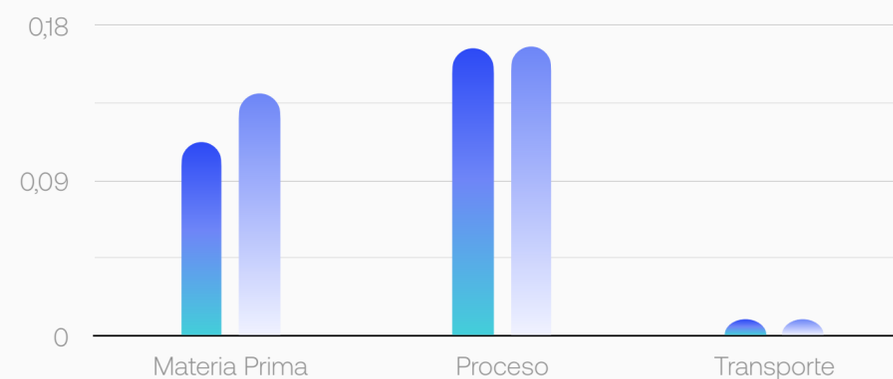
Impacto evitado

-0,03

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 220.000

Impacto por colección

63.537

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-6.305

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-65

Viajes en coche Madrid-Barcelona

Un 9 % menos que los productos tradicionales

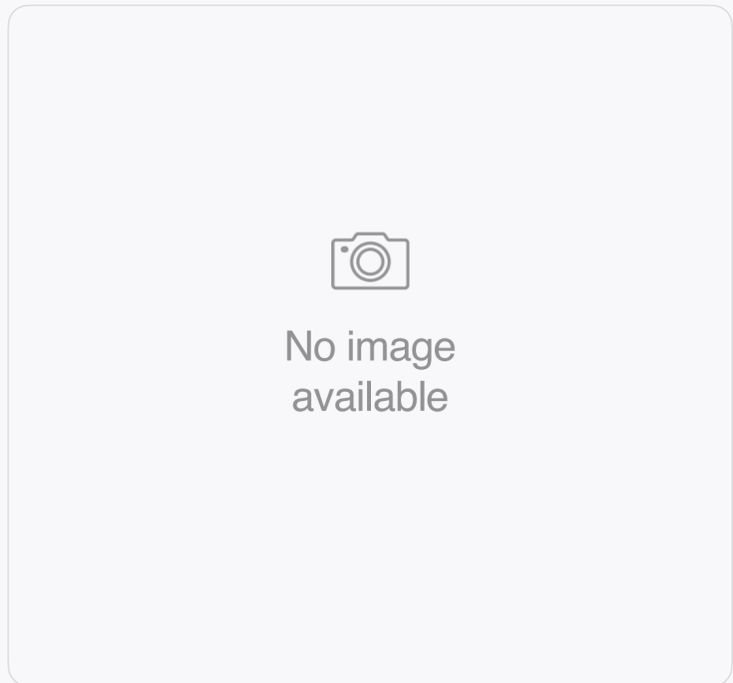


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Saco Asas Tnt.

The material: NW + 30% recycled material España.

 Eutrofización



Eutrofización unitaria

1 prenda

Impacto por prenda

2,01

g PO₄ eq.

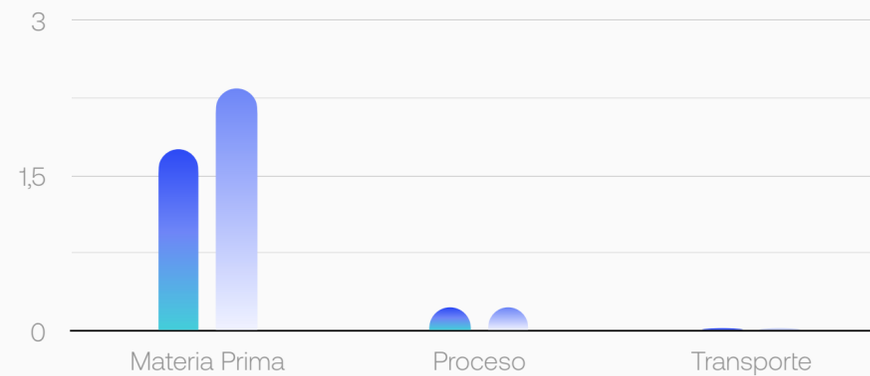
Impacto evitado

-0,59

g PO₄ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Eutrofización de la colección

Prendas producidas: 220.000

Impacto por colección

442.611

g PO₄ eq.

Impacto evitado

-128.771

g PO₄ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1.307.538

Smartphones producidos

Un 23 % menos que los productos tradicionales

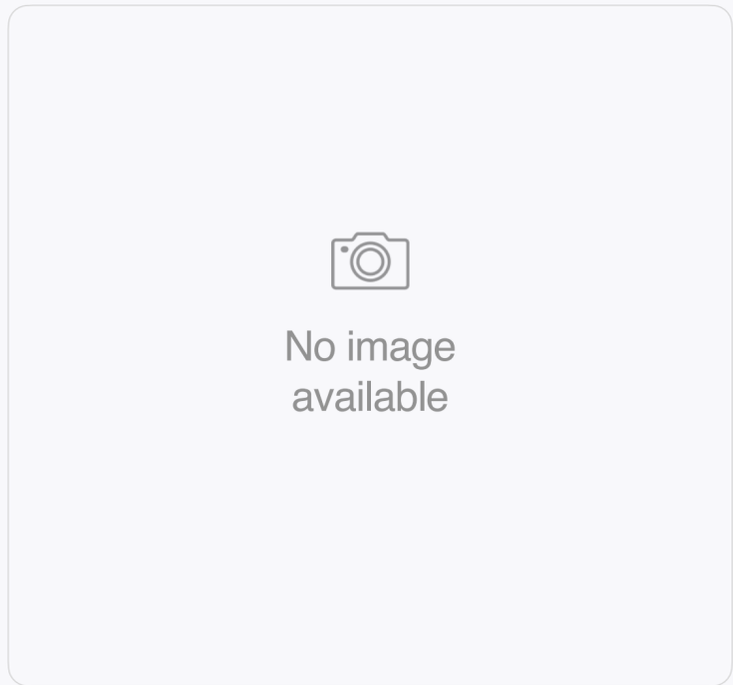


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Saco Asas Tnt.

The material: NW + 30% recycled material España.

Uso de agua



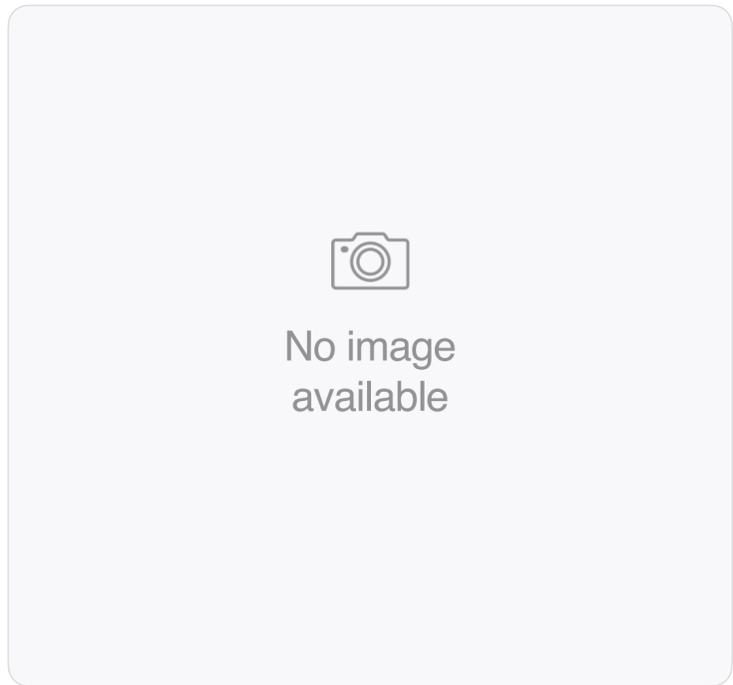
¹ Suponiendo una bañera común de 245 Litros.

03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Saco Tnt Azul.

NW+ 30% recycled material..
China

 Resumen de impacto unitario



 Área de Impacto	Indicador	Impacto Blue Banana	Impacto Comparativa	Porcentaje evitado ¹
 Cambio climático	Kg CO ₂ eq.	0,4	0,44	-9,03 %
 Eutrofización	g PO ₄ eq.	2,8	3,62	-22,54 %
 Uso de agua	L H ₂ O	29,19	39,19	-25,52 %

03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Saco Tnt Azul.

China.

Cambio climático



No image available



Cambio climático unitario

1 prenda

Impacto por prenda

0,40

kg CO₂ eq.

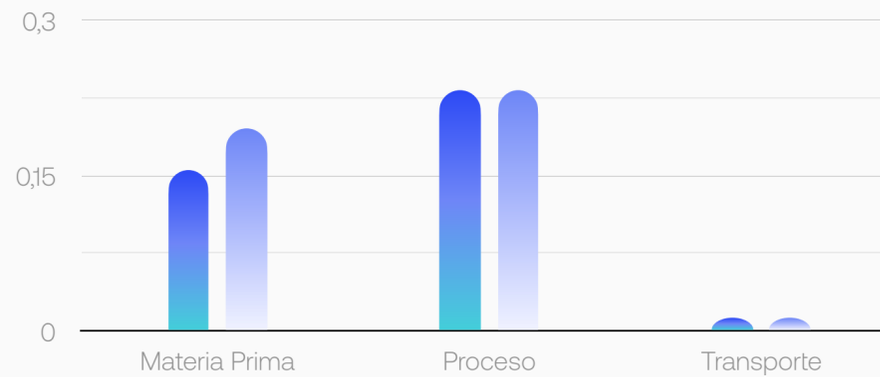
Impacto evitado

-0,04

kg CO₂ eq.

Distribución de impacto por procesos

● Blue Banana
● Tradicional



Cambio climático de la colección

Prendas producidas: 40.000

Impacto por colección

16.089

kg CO₂ eq.

Impacto evitado

-1.597

kg CO₂ eq.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-16

Viajes en coche
Madrid-Barcelona

Un 9 % menos que los productos tradicionales

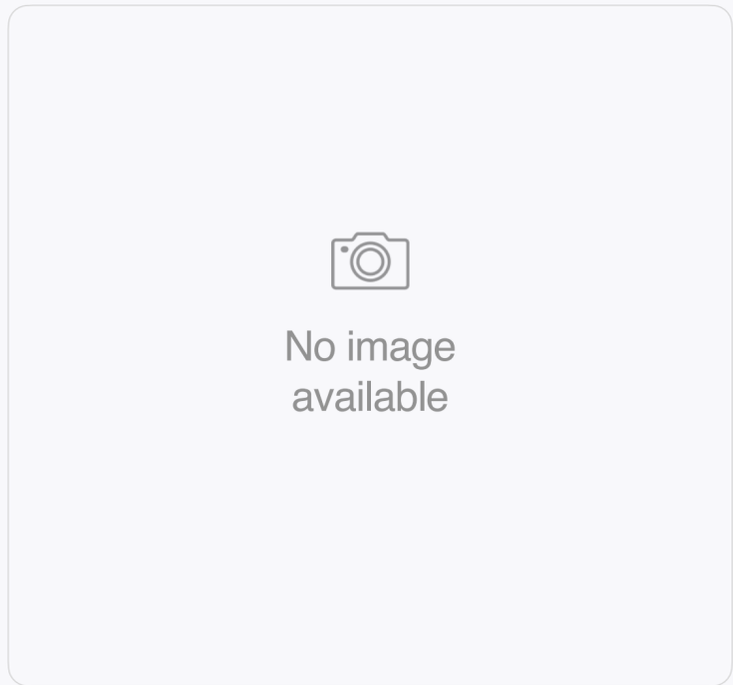


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Saco Tnt Azul.

China.

 Eutrofización

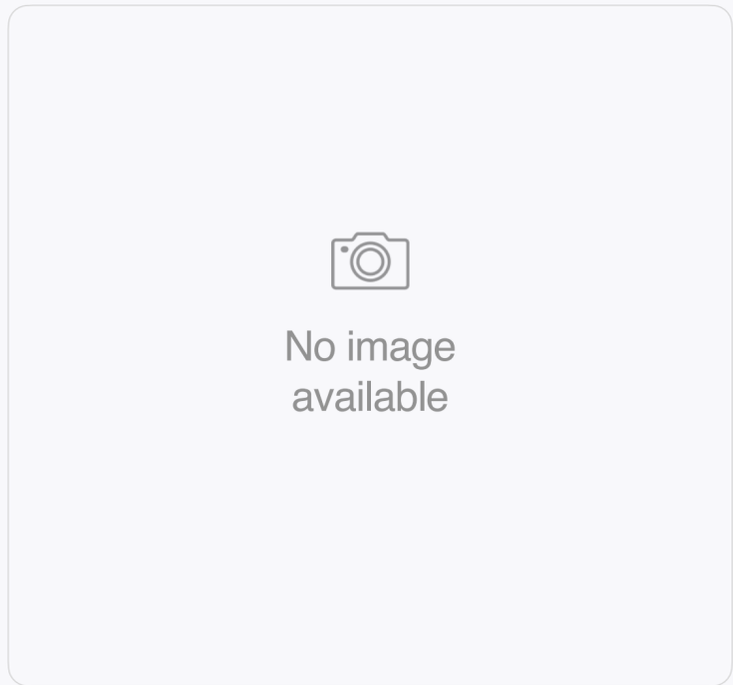


03/ Análisis de ciclo de vida

Packaging Saco Tnt Azul.

China.

🚰 Uso de agua



Uso de agua unitario
1 prenda

Impacto por prenda

29,19

L H₂O.

Impacto evitado

-10,0

L H₂O.

Distribución de impacto por procesos



Uso de agua de la colección
Prendas producidas: 40.000

Impacto por colección

1.167.604

L H₂O.

Impacto evitado

-400.148

L H₂O.

Equivalencia del impacto evitado ¹



-1.633

Bañeras llenas de agua

Un 26 % menos que los productos tradicionales



Contacto.



Luis Escámez

Co-founder
& CTO.

+34 637 34 38 14
luis@dcycle.io



Boris Landívar

Environmental
Engineer.

+34 627 39 46 62
boris@dcycle.io



dcycle® | Sustainability made easy

LANZ[^]DERA

**EXTREMADURA
OPEN FUTURE**

Telefónica JUNTA DE EXTREMADURA



FINANCIADA
POR ENISA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA,
ENERGIA
Y TURISMO



@CDTIoficial