

Nota de prensa Abril 2007

# ECOSFERAS: UNA PIEZA DE MUSEO AL ALCANCE DE TODOS

✓ Ecosferas, un proyecto de la NASA con claro origen científico y un marcado espíritu educativo.

Desde su implantación en España, hace ahora cuatro años, la popularidad de las Ecosferas ha ido incrementándose de tal manera que actualmente son varios los museos que ya tienen en exposición una o varias piezas de este singular objeto. De hecho Sergio Gozalo, Representante del Grupo Ecospheres para España y Portugal y a su vez Gerente de la empresa Ecosferas, propietaria de la marca en España, piensa que *España es uno de los países a nivel mundial con más Ecosferas en exposición permanente en museos*.

En nuestro país se pueden contemplar estos pequeños mundos en miniatura en:

## MUSEO MUNDO MARINO PARQUE DOÑANA

Este museo forma parte del Parque Dunar, se encuentra situado en Matalascañas, encontramos la Ecosfera en la Sala III del museo dedicada al mar y siendo esta la primera Ecosfera que se instaló en exposición. www.parquedunar.com

#### PARQUE DE LAS CIENCIAS DE GRANADA

La Ecosfera fue instalada en octubre de 2005, y desde entonces genera el asombro de cuantos la contemplan, esta esfera gigante contiene 100 litros de agua, bacterias, gorgonia, algas y unos 1000 camarones aproximadamente, contiene además una roca volcánica que tiene unos componentes minerales que se van liberando en pequeñas cantidades, fundamentales para permitir la viabilidad del sistema a largo plazo, ya éstos favorecen la reproducción equilibrada de los camarones. La podemos encontrar en la Sala Biosfera. www.parqueciencias.com

- MUSEO ELDER DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE GRAN CANARIA En este museo veremos una Ecosfera de tamaño mediano, la encontramos en la sección del museo denominada Sala Verde. www.museoelder.org

#### CASA DE LAS CIENCIAS DE LA CORUÑA

La Sala Biosfera, alberga la Ecosfera expuesta en esta Casa de las Ciencias de la Coruña, en la que la mayoría de sus visitantes son grupos de estudiantes de todas las edades, y a todos ellos atrae la atención este mundo en miniatura. www.casaciencias.org



### - ESTACION AEROESPACIAL DE LA NASA MADRID

Este es un emplazamiento muy importante, ya que las Ecosferas son fruto de las investigaciones científicas llevadas a cabo durante años por científicos de este organismo. Estaciones Aeroespaciales de la Nasa solo existen 3 en el mundo y una de ellas es la situada en las inmediaciones de la capital. El centro consta de tres salas de exposición en una de ellas se puede contemplar este peculiar ecosistema.

En los próximos meses se podrán observar Ecosferas en Bilbao, Gijón y Santander.

El origen de las Ecosferas se remonta varias décadas atrás, cuando fueron desarrolladas por los científicos Joe Hanson y Claire Folsome. Tras sus estudios, fue el Laboratorio Aeroespacial de la NASA el interesado en continuar con su desarrollo debido a su utilidad para estudiar la biosfera de nuestro planeta, así como para conseguir, en último término, la creación de sistemas cerrados que permitan viajes espaciales de larga duración y el establecimiento de sistemas autosuficientes en planetas como Marte.

Además de las Ecosferas para exposición, existen modelos diferentes, desde la Ecosfera más pequeña, esférica, de 10 centímetros de diámetro y con 3 ó 4 camarones, hasta la Ecosfera más grande de 50 centímetros de diámetro, igualmente esférica, y que contiene unos 200 camarones; pasando por Ecosferas ovales, también en diferentes tamaños. Objetos de museo al alcance de todos.

La adquisición de las Ecosferas se realiza online, a través de su página web: <a href="https://www.ecosferas.com">www.ecosferas.com</a>, donde se puede encontrar toda la información referente al origen y desarrollo de las Ecosferas, sus tipos, precios, conservación, condiciones de compra, garantía, fotos, etc..

Para más información, además de para pedidos, se puede escribir un e-mail a <a href="mailto:info@ecosferas.com">info@ecosferas.com</a>

Disponemos de fotos en alta resolución para acompañar esta noticia, no dudes en llamarnos.



THE BLUEROOM PROJECT Contacto: Ana Guijarro Teléfono 902 999 157

e-mail: medios-prensa2@blueroom.es

