



*Nota de prensa
Septiembre 2005*

EL PARQUE DE LAS CIENCIAS DE GRANADA ALOJARÁ A LA PRÓXIMA ECOSFERA DE EXHIBICIÓN EN ESPAÑA

- **A partir del 1 de octubre Granada será la próxima ciudad europea que albergará una ecosfera en exposición permanente en su recientemente premiado Parque de las Ciencias.**
- **Será la tercera ecosfera de exhibición de Europa y la segunda de España. La primera se encuentra en el Museo Marino de Matalascañas en el Parque Nacional de Doñana (Huelva) y ha cumplido recientemente cuatro años, mientras que la segunda se instaló en Bremen (Alemania) hace ahora tres años.**

La ecosfera, como simple expresión del ecosistema del planeta Tierra está siendo presentada en acuarios, exposiciones y museos pioneros por todo el mundo, para dar a conocer el equilibrio existente en un ecosistema cerrado: camarones rojos, algas, y microorganismos activos, todos viviendo en agua marina filtrada y encapsulados en esferas de cristal que sólo necesitan del exterior un sencillo control de la luz y la temperatura que reciben.

En la actualidad ya existen unas veinte Ecosferas de exhibición que se encuentran en exposición permanente en distintos puntos del mundo, dos de ellas en Europa. En España, la del Museo del Mundo Marino del Parque Nacional de Doñana, en Huelva, tiene ya cuatro años y fue la primera en exponerse en Europa. La segunda, instalada en octubre de 2003, se encuentra en el Museo Espacial de la Sparkasse en Bremen, Alemania,. Asimismo, han existido otras exposiciones temporales de Ecosferas como la de Turín hace varios años, o en Lille (Francia) en octubre de 2004 dentro de los actos que tuvieron lugar con motivo de su pasada capitalidad cultural.

En España gracias al acuerdo entre Ecosferas y el Parque de las Ciencias de Granada se alojará una nueva ecosfera que tendrá 60 cm de diámetro y alrededor de 2.000 camarones. El Parque de las Ciencias, por su parte, representa un inmejorable lugar para la ecosfera ya que se ha convertido en uno de los centros de turismo educativo más importantes del país, recibiendo 400.000 visitantes al año, lo que le ha valido para hacerse recientemente con el Premio Andalucía de Turismo 2005 en la modalidad de "Institución Pública o Privada" .

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.

Como objetos educativos, además de decorativos, y con un origen unido a las investigaciones de la exploración aeroespacial, las ecosferas tienen un importante factor científico, que las convierten en un elemento a estudiar, a mostrar y a descubrir al público visitante que acuda al Parque de las Ciencias de Granada a partir del 1 de octubre.

Finalmente, para acercar las ecosferas a los hogares, la empresa comercializa seis modelos estándar para el público, más simples y pequeños, pero con el mismo funcionamiento: un ecosistema completamente cerrado que no requiere aporte externo, salvo luz y temperatura ambiente. Para su adquisición hay que dirigirse a su página web: www.ecosferas.com, donde además de poder comprobar los tamaños, precios y características de cada una de ellas, existe información sobre su cuidado y mantenimiento, así como sobre la garantía del producto: sin duda alguna un regalo original o un capricho exclusivo

THE BLUEROOM PROJECT

Contacto: María Redondo

Teléfono 902 999 157

e-mail: medios-prensa@blueroom.es



Ejemplo Ecosfera en Exposición - Nueva York

www.ecosferas.com