



Para conmemorar el Día Internacional del Medio Ambiente

## **El Aula Ambiental del Aeropuerto de Lanzarote celebra unas jornadas de puertas abiertas, del 4 al 8 de junio**

- **Mañana, día 5 de junio, se realizará el primer taller de ecología acústica, dirigido por el profesor Luis Delgado**

4 de junio de 2012

El Aula Ambiental del Aeropuerto de Lanzarote conmemora, un año más, el Día Internacional del Medio Ambiente con unas jornadas de puertas abiertas, desde hoy lunes, 4 de junio, hasta el viernes, 8 de junio. El horario de visitas será ininterrumpido, desde las 9 de la mañana hasta las 6 de la tarde. Durante estos días también se llevarán a cabo diversos talleres medioambientales, en función del interés y de la edad de los visitantes.

Mañana, 5 de junio, coincidiendo con la fecha de conmemoración, se realizará el primer taller de Ecología Acústica, en el salón principal del Aula Ambiental, dirigido por el profesor Luis Delgado, Licenciado en Historia y Ciencias de la Música por la Universidad de La Rioja y Máster en Musicoterapia por ISEP-Universidad de Vic.

Este taller tiene como objetivos principales destacar la importancia de la ecología acústica, el reconocimiento de los elementos acústicos que nos rodean en nuestro entorno natural y cultural, así como el entretenimiento a través de la aplicación de diversos tipos de escucha y de expresión sonora.

La ecología y la contaminación acústica, la escucha atenta o la percepción y el diseño de los paisajes sonoros, serán los principales contenidos que se imparten en este taller, a través de diferentes actividades como las creaciones sonoras, las audiciones guiadas o las exposiciones teóricas sobre eco-acústica, con ejemplos participativos por parte de los asistentes al taller.

De esta forma, el aeropuerto se suma, por cuarto año consecutivo, a esta celebración internacional que se integra perfectamente en un espacio protegido de la Reserva de la Biosfera, como es la isla de Lanzarote.

### **Climatización solar**

Dentro del conjunto de acciones llevadas a cabo por el Aeropuerto de Lanzarote, en su andadura hacia el proyecto de 'Aeropuerto Verde', se incluye un nuevo sistema de climatización solar, instalado en el Aula Ambiental, que ha se ha realizado a través del plan de Innovación Tecnológica de INECO.

Este proyecto está basado en la utilización de colectores solares térmicos encargados de activar un equipo de climatización para la producción de frío o calor. De forma interna, las altas temperaturas provocan la generación de vapor de agua y, mediante un proceso químico, se genera agua fría encargada de climatizar los espacios acondicionados.

Este proyecto estará en fase de prueba durante un año y, en función de los resultados, se promoverá la implantación de este tipo de instalación en otros recintos aeroportuarios.