



MINISTERIO
DE FOMENTO



Aeropuerto
Federico García Lorca
Granada-Jaén
aena aeropuertos

Participarán 10 colegios entre el 7 y el 16 de octubre

Nota de prensa

El Aeropuerto FGL Granada-Jaén acogerá el programa Aeropuertos Verdes de la Fundación Aena

- **Más de 700 niños de Educación Primaria conocerán de cerca los sistemas que contribuyen a la gestión sostenible del aeropuerto**
- **Habrà un taller práctico, en el que los alumnos trabajarán con aviones-robot de última generación y aeródromos a pequeña escala**
- **El proyecto pretende concienciar a los estudiantes sobre la necesidad de crear infraestructuras respetuosas con el entorno**

3 de octubre de 2013

El Aeropuerto Federico García Lorca (FGL) Granada-Jaén acogerá, a partir del próximo lunes, el proyecto Aeropuertos Verdes de la Fundación Aena. Se trata de la tercera edición de esta iniciativa, cuyo objetivo es sensibilizar a los alumnos de Educación Primaria sobre la importancia de la gestión sostenible en unas infraestructuras al servicio del territorio y de las personas.

Bajo el paraguas de este programa, recorrerán el aeropuerto 778 niños de entre 8 y 12 años, procedentes de 10 colegios públicos ubicados en Granada capital y siete municipios de la provincia (Atarfe, Chauchina, La Malahá, Láchar, Fuente Vaqueros, Alhama de Granada y Pinos Puente).

Las visitas se desarrollarán con una puesta en escena muy atractiva, y durarán hasta el 16 de octubre. A través de ellas, los alumnos conocerán de primera mano las aplicaciones o instalaciones que contribuyen a que el aeropuerto sea sostenible, incidiendo en aspectos como el ahorro energético, la gestión selectiva de residuos o el control de vertidos.



COMPROMISO RC

Asimismo, descubrirán los llamados “aterrizajes verdes”, un sistema de aproximación implantado por Aena para minimizar el impacto acústico y medioambiental de la actividad de los aviones.

También asistirán a un taller práctico, en el que se sigue una innovadora metodología educativa, desarrollada en colaboración con LEGO® Education. Los alumnos aprenderán con la construcción y programación de aviones, usando las tradicionales piezas de esta firma, además de aplicaciones informáticas diseñadas específicamente para el proyecto.

Se trata de fomentar el aprendizaje por experimentación, una fórmula avalada por numerosos estudios y profesionales del sector educativo. Para ello, los niños encontrarán en el taller ordenadores portátiles, aviones-robot de última generación con sensores de movimiento, y aeropuertos a pequeña escala.

Trabajo en equipo

La última parte del programa es la más creativa en lo que a la labor de los estudiantes se refiere. Tras realizar las visitas a los aeropuertos, se les plantea el reto de hacer un trabajo de investigación en equipo, y proponer fórmulas para optimizar la gestión medioambiental de los centros en los que han estado.

Las propuestas de los distintos equipos se expondrán y serán votadas en el portal de recursos www.aeropuertosverdes.es, y las mejores serán premiadas en un acto de reconocimiento, como broche final al proyecto.

La tercera edición del programa Aeropuertos Verdes también desembarcará en Sevilla y Jerez. Lo hará entre mediados de octubre y principios de noviembre, y se darán cita más de 1.900 estudiantes de 12 colegios. Este proyecto ha pasado ya por aeropuertos como los de Barcelona-El Prat, Madrid-Barajas, Málaga-Costa del Sol, Alicante-Elche, Valencia, Palma de Mallorca, A Coruña o Lanzarote.

La Fundación Aena tiene entre sus fines fomentar la cultura aeronáutica, gestionar el patrimonio histórico y artístico de los aeropuertos españoles y velar por su conservación y su divulgación en la sociedad.