



MINISTERIO
DE FOMENTO



Aeropuerto de Palma de Mallorca
Aeroport de Palma de Mallorca
aena aeropuertos

Nota de prensa

Intervienen 40 centros educativos

La Fundación Aena pone en marcha el proyecto Aeropuertos Verdes en el Aeropuerto de Palma de Mallorca

- El proyecto, que ya se ha realizado en el Aeropuerto de Barcelona-El Prat, “aterrizará” también en Alicante, Valencia, Madrid-Barajas, A Coruña y Lanzarote
- Los escolares, más de 5.000 alumnos de Educación Primaria, aprenderán cómo se gestiona un aeropuerto de forma sostenible
- Se realizarán en torno a 200 talleres de simulación y visitas guiadas a las instalaciones de gestión ambiental
- El programa trata de sensibilizar a las generaciones del futuro y a las comunidades cercanas a los aeropuertos

15 de octubre de 2012

La Fundación Aena lleva a cabo, por segundo año consecutivo, el programa Aeropuertos Verdes con el objetivo de seguir sensibilizando a los alumnos de Educación Primaria de la importancia de estas instalaciones como infraestructuras sostenibles al servicio del territorio y de las personas. El proyecto se realizará en siete aeropuertos de la red de Aena Aeropuertos y en él participarán alrededor de 5.000 escolares de unos 40 centros educativos públicos, llevándose a cabo 197 talleres.

El programa “aterriza” hoy en el Aeropuerto de Palma de Mallorca, donde participarán 437 alumnos procedentes de 4 escuelas de las localidades de Palma de Mallorca, Lluçmajor y Santa María del Camí: CEIP Soledad, Colegio cooperativa Son Veri Nou, Colegio Marián Aguiló y Colegio



Ramón Llull. Las visitas se realizarán en 5 jornadas, desde hoy hasta el 19 de octubre. El programa, que ya se ha llevado a cabo en el Aeropuerto de Barcelona- El Prat, continuará en los de Alicante, Valencia, Madrid-Barajas, A Coruña y Lanzarote.

El proyecto Aeropuerto Verdes empieza con una visita activa de los alumnos a los aeropuertos, en la que realizan un taller de simulación de gestión de un aeropuerto y recorren el terminal prestando especial atención a las instalaciones y sistemas que contribuyen a que sea una infraestructura sostenible. En los distintos aeropuertos podrán ver con detenimiento instalaciones específicas propias de gestión medioambiental, y conocerán de primera mano los aterrizajes verdes, un proyecto de Aena para reducir la contaminación acústica y medioambiental. En el Aeropuerto de Palma de Mallorca, los alumnos podrán ver los vehículos eléctricos y las placas solares, entre otros elementos que favorecen al consumo de energía responsable.

Tras la visita a los aeropuertos se plantea un reto posterior a los alumnos, ofreciéndoles la oportunidad de realizar un trabajo de investigación en equipo que finalice con la formulación de propuestas para la mejora medioambiental de los aeropuertos, siendo las mejores propuestas premiadas en un acto de reconocimiento que se organizará como broche final del proyecto.

Aeropuertos Verdes presenta una metodología educativa innovadora, desarrollada conjuntamente con LEGO® Education, en la que los alumnos participan, experimentan y aprenden en base a la construcción y programación de aviones con las tradicionales piezas LEGO® y programas informáticos diseñados especialmente para este proyecto.

El taller, que se lleva a cabo en los siete aeropuertos, incluye ordenadores portátiles, aviones-robot de última generación con sensores de movimiento, así como aeropuertos a pequeña escala. Se trata de una nueva fórmula educativa y divulgativa basada en el aprendizaje por experimentación, y avalada por numerosos estudios y un conjunto de profesionales de la educación.

Este programa se enmarca en la línea de divulgación de la importancia de los Aeropuertos como infraestructuras necesarias para la movilidad, la economía y el ocio, a la vez que concienciar sobre la necesidad de que sean sostenibles y respetuosas con el medio ambiente. En concreto, este proyecto se orienta a los alumnos de Educación Primaria (8-12 años) con el fin de sensibilizar a las generaciones del futuro y a las comunidades cercanas a los aeropuertos.

El proyecto se complementa con el portal de recursos www.aeropuertosverdes.es, que contiene toda la información sobre el mismo y en la que se expondrán y podrán votarse las propuestas de mejora medioambiental realizadas por los distintos equipos.