



Dentro del programa educativo "Aeropuertos verdes"

La Fundación Aena premia al Colegio Alemán San Alberto Magno por un trabajo sobre utilización de biocombustibles en los vehículos del Aeropuerto de San Sebastián

- Han participado 14 colegios de las localidades de San Sebastián, Hondarribia, Irún y Oiartzun
- Más de 900 escolares han conocido de cerca los sistemas que contribuyen a la gestión sostenible del Aeropuerto
- Los alumnos intervinieron en un taller práctico con aviones-robot de última generación y aeródromos a pequeña escala

11 de diciembre de 2014

La Fundación Aena (adscrita a la entidad pública empresarial ENAIRe) ha premiado hoy en el Aeropuerto de San Sebastián al Colegio Alemán San Alberto Magno en el marco del programa educativo "Aeropuertos verdes" que se ha desarrollado en dicho Aeropuerto del 17 al 28 de noviembre.

Más de 900 alumnos, de edades comprendidas entre los 8 y los 12 años, pertenecientes a 14 colegios de Guipuzkoa han participado en esta experiencia cuyo objetivo es mostrar a los alumnos las medidas aplicadas en las terminales aéreas con el objetivo de minimizar el impacto de la actividad aeroportuaria sobre el entorno.

Los escolares asistieron a un taller práctico en el propio aeropuerto en el que se sigue una innovadora metodología educativa, desarrollada en colaboración con LEGO® Educación. Los alumnos aprenden construyendo aviones con las tradicionales piezas de esa firma y programando las aeronaves con aplicaciones informáticas diseñadas específicamente para el proyecto. Tras las actividades realizadas en el Aeropuerto, se planteó a los alumnos el reto de hacer un trabajo en equipo que propusiera fórmulas para optimizar la gestión medioambiental del centro en el que han estado. Del conjunto de trabajos realizados, la Fundación Aena ha seleccionado el que lleva por título "Un nuevo combustible", realizado por

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes



los alumnos Adrián Labidi, Íñigo Ussía y Hugo Postigo de 4º curso de Primaria del Colegio Alemán San Alberto Magno. El trabajo premiado recoge la idea de la utilización de biocombustibles en los vehículos que circulan por la plataforma del Aeropuerto de San Sebastián.

Estos tres alumnos han recibido un diploma y un juego de LEGO, además de realizar una visita con toda su clase al Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios, la Central Eléctrica y las Oficinas de Seguridad del Aeropuerto de San Sebastián.

La labor de la Fundación Aena

Esta iniciativa de "Aeropuertos Verdes" de la Fundación Aena ha pasado ya por los aeropuertos de Barcelona-El Prat, Adolfo Suárez Madrid-Barajas, Málaga-Costa del Sol, Alicante-Elche, Valencia, Palma de Mallorca, A Coruña, Lanzarote, Federico García Lorca Granada-Jaén, Sevilla, Jerez, Santiago, Asturias, Santander, Gran Canaria y Bilbao.

Creada en 1994, la Fundación Aena es una institución cultural vinculada a ENAIRe, el gestor público de la navegación aérea en España. Entre sus objetivos se encuentra fomentar la cultura aeronáutica y la conservación, ampliación y divulgación de su patrimonio artístico. Dicho patrimonio está formado por una destacada colección de arte español e iberoamericano que, cronológicamente, arranca en la segunda mitad del siglo XX y continúa hasta la actualidad, y engloba más de 1.500 obras de pintura, escultura, fotografía y obra sobre papel.