



Los programas 'Skygate' y 'Ven a conocer el aeropuerto' y las visitas al Museo de Aeropuertos y Transporte Aéreo integran la propuesta didáctica

Empiezan las visitas escolares a la T3 del Aeropuerto de Málaga

- Alumnos del Instituto de Enseñanza Secundaria (IES) Los Pacos, de Fuengirola, se han acercado al mundo aeroportuario y del transporte aéreo con un recorrido guiado en inglés, por primera vez por la T3
- Casi 5.000 estudiantes disfrutaron de alguno de los tres programas educativos del Aeropuerto de Málaga el pasado curso

2 de noviembre de 2010

El Aeropuerto de Málaga ha iniciado hoy su programa anual de visitas escolares, que, por primera vez, incluyen un recorrido por la nueva terminal. Los primeros que han pasado este curso por la T3 han sido alumnos de Secundaria del IES Los Pacos, de Fuengirola, que han participado en el programa 'Skygate', una visita guiada en inglés orientada a acercar el mundo de los aeropuertos, el transporte aéreo y la aviación a estudiantes de Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos Superiores.

Los alumnos del IES Los Pacos recibieron en inglés las explicaciones sobre la terminal y los procesos aeroportuarios, desde el inicio de un viaje, en la zona de facturación, hasta la llegada, en la sala de recogida de equipajes, pasando por los correspondientes controles de seguridad y pasaportes. Estas visitas guiadas por monitores bilingües se apoyan en un material didáctico elaborado por un equipo de profesores de instituto, que se ha revelado como un instrumento eficaz para compaginar la divulgación del mundo aeronáutico y la familiarización con el idioma.

Además del 'Skygate', y con el mismo objetivo, se desarrollan cada curso lectivo las otras dos propuestas educativas dirigidas a escolares del Aeropuerto de

Málaga: el programa 'Ven a conocer el aeropuerto' y las visitas al Museo de Aeropuertos y Transporte Aéreo.

También conocerán la nueva infraestructura los alumnos de los centros inscritos en el programa 'Ven a conocer el aeropuerto', dirigido a escolares de segundo ciclo de Primaria, de 9 y 10 años, que comienza mañana. Con estas visitas, acompañadas de material pedagógico diseñado por profesores universitarios especialistas en didáctica y organización escolar, los estudiantes tienen la oportunidad de reproducir el itinerario del pasajero, al tiempo que profundizan más aún en la vida diaria del aeropuerto, adentrándose en servicios como los de extinción de incendios y de control de fauna.

El programa de visitas escolares al Museo de Aeropuertos y Transporte Aéreo completa la oferta didáctica del Aeropuerto de Málaga y está abierto a todos los niveles educativos, desde Educación Infantil a Bachillerato y Ciclos Formativos Superiores. El recorrido guiado por el museo ayuda a conocer y comprender la tecnología aeronáutica, la historia de los aeropuertos y del transporte aéreo y los proyectos para el futuro, implicando a los estudiantes a través de su participación.

138 VISITAS EN 2009

El calendario de visitas de este curso, que ha arrancado hoy con el recorrido guiado en inglés por la T3, finaliza en mayo de 2011. Hasta entonces, prácticamente todas las fechas están ya ocupadas debido a la gran cantidad de solicitudes recibidas desde que se abrió el plazo de inscripción, el pasado mes de septiembre. Concretamente, para el programa 'Skygate' ya no quedan días libres y hay una lista de espera de 19 centros escolares.

Durante el pasado curso escolar, el programa de visitas escolares del Aeropuerto de Málaga permitió que 4.890 estudiantes se aproximaran al mundo de los aeropuertos, el transporte aéreo y la aviación. Entonces, el número de visitas programadas se redujo al periodo de noviembre a marzo, concluyendo dos meses antes de lo habitual, debido a la inauguración y puesta en servicio de la T3, el pasado mes de marzo. De las 138 visitas desarrolladas, 27 correspondieron al 'Skygate', otras 27 se dirigieron a casi un millar de alumnos de tercero y cuarto de

Nota de prensa

Primaria ('Ven a conocer el aeropuerto') y las 84 restantes se dedicaron al Museo de Aeropuertos y Transporte Aéreo.