



Durante el curso académico 2009-2010

El Aeropuerto de Melilla ha acogido la visita de 593 alumnos

- Se triplica el número de visitantes
- Los alumnos de cinco centros escolares han recorrido las instalaciones aeroportuarias en diecinueve visitas

16 de julio de 2010

Un total de 593 alumnos han visitado el Aeropuerto de Melilla en el presente curso académico 2009-2010, lo que supera casi tres veces más los visitantes del anterior curso escolar. Los centros que han solicitado este servicio, que presta el personal de Aena de forma gratuita y voluntaria, son cinco.

Se trata de los alumnos de los centros de enseñanza, Colegio La Salle-El Carmen, Instituto Virgen de la Victoria, C.E.I.P. Hipódromo y C.E.I.P. Mediterráneo y Colonias de Cáritas de Melilla. En total, el Aeropuerto ha acogido diecinueve visitas, la última de ellas esta misma semana.

Los niños y jóvenes melillenses pasan en el Aeropuerto una jornada diferente en la que se les muestra qué actores y qué servicios intervienen para garantizar la operatividad y seguridad de sus instalaciones. También se les explica el valor que el Aeropuerto tiene para la Ciudad Autónoma. No en vano, a lo largo del pasado ejercicio, el Aeropuerto de Melilla registró algo menos de 300.000 pasajeros, pasó de las de 9.000 operaciones y superó las 350 toneladas de carga y 6,2 toneladas de correo.

El recorrido que hacen los alumnos es similar al de los propios pasajeros que se disponen a viajar. Así, la visita empieza en el Edificio Terminal y la primera parada

está en el mostrador de facturación, seguida del paso por el filtro de seguridad y la sala de embarque.

La segunda fase del itinerario se desarrolla en el lado aire, donde las explicaciones se centran en la plataforma de estacionamiento de aeronaves y en el campo de vuelo. También se visita la halconera del Aeropuerto, el Centro de Meteorología (en el caso de los jóvenes) y el Servicio de Extinción de Incendios (SEI). El recorrido concluye con la entrega de diverso material educativo para cada centro.
