



Hasta el próximo 16 de noviembre

El Aeropuerto de León acoge la exposición “Las aves, viajeros sin fronteras”

- Promovida por la Fundación Aena, tiene como objetivo atraer la atención de jóvenes y niños hacia la Ornitología

14 de octubre de 2010

El Aeropuerto de León acoge la exposición “Las aves, viajeros sin fronteras”, que podrá visitarse hasta el próximo 16 de noviembre en el vestíbulo del nuevo Edificio Terminal.

La muestra, promovida por la Fundación Aena, tiene un marcado enfoque didáctico y educativo y el objetivo principal de iniciar a los niños y jóvenes en la Ornitología. Con este motivo, la exposición ofrece información sobre las migraciones de las aves y los sistemas de anillado, objeto éste de estudio de científicos dedicados a la rama de la Zoología dedicada al estudio de las aves.

La exhibición brinda la posibilidad de consultar numerosos paneles con atractivos murales fotográficos. Unos visores tridimensionales presentan las aves migratorias más características de la península.

Además, siete vitrinas exponen una interesante colección de nidos naturales clasificados por tipos de aves, así como los materiales que han empleado para su construcción. De esta forma, el visitante llegará a conocer las diferentes proporciones y formas de los nidos. Al lado de estos, el pasajero visitante, podrá ver fotografías de las especies de aves que han realizado cada uno de esos nidos.

Prismáticos, anillas, calibres, pesos, alicates, redes, cepos y otros utensilios de anillamiento con fotos de ornitólogos observando, capturando y anillando aves integran también el contenido de las vitrinas.

Por último, un panel con las rutas migratorias de los “viajeros sin fronteras” y otro con las zonas más importantes de observación de aves en España completan esta exposición que ya ha recorrido el centro cultural de Logroño, el Planetario de Castellón, además de los aeropuertos de Málaga, Santander, Asturias, Salamanca, Sevilla, Logroño, San Sebastián, Granada, Vitoria, Jerez, Alicante, Albacete y Valladolid.