



Foto: Javier Sánchez Relinque (Uciencia).

Aula del Mar

Un paseo por la biodiversidad de nuestra costa

Este centro dedicado a la conservación y cuidado de la fauna marina, lleva más de dos décadas comprometido con la divulgación de las especies que habitan en el mar de Alborán. Ahora estrena su nueva sede, el Museo Alborania, que está previsto que acoja más de cien mil personas cada año.

> Javier Sánchez Relinque / Uciencia

Desde que lo inaugurara en 1989 un grupo de cinco estudiantes de biología interesados en la divulgación y en la conservación de las especies del mar de Alborán, el Aula del Mar se ha convertido en uno de los referentes de la ciudad y también de Andalucía en esta materia. En la actualidad está integrado por un equipo de más de 20 personas entre los que encontramos a veterinarios, educadores ambientales y pedagogos, que simboliza a su vez la gran evolución que ha tenido esta iniciativa en sus casi 24 años de existencia.

Este centro especializado en el medio marino ha tenido desde sus inicios su

sede en el mismo puerto de Málaga, en concreto, en las instalaciones cedidas en su momento por la antigua Cofradía de Pescadores. Un lugar en pleno corazón marítimo de Málaga que no ha dejado de recibir visitas año tras año. “Desde su puesta en marcha, como explica Juan Jesús Martín, uno de sus responsables, hemos recibido medio millón de visitas que ahora, recién inaugurada la nueva sede expositiva de Museo Alborania, esperamos multiplicar”.

Entre sus objetivos, el centro persigue transmitir el conocimiento del medio ambiente para fomentar la concienciación de la sociedad en este tema y favorecer así

la conservación y cuidado de las distintas especies. Con ese fin está diseñado el programa de actividades que cada año reúne a escolares y a otros grupos interesados en torno al mundo marítimo y a su biodiversidad. Por un lado encontramos las visitas al museo. La nueva sede, situada en el Palmeral de las Sorpresas, ofrece más de 600 metros cuadrados de exposición donde se podrán albergar has-

La nueva sede, de 600 metros cuadrados, podrá albergar hasta 6.000 ejemplares, entre restos y animales vivos



Fotos: Javier Sánchez Relinque (Uciencia).

ta 6.000 ejemplares, entre los que pueden contemplarse restos de dos calamares gigantes, una mandíbula de tiburón tigre, caparazones de tortugas laúd, boba, verde y lora, o un enorme cráneo de ballena. Además, durante el recorrido las visitas podrán ponerse al frente de un puente de mando de un pesquero a escala real y disfrutar de una colección de medio centenar de maquetas de barcos hechas a mano.

En muchas ocasiones estas visitas se incluyen dentro de otras actividades relacionadas con la educación ambiental y la formación, como son los talleres temáticos. Algunos de ellos son, por ejemplo, 'Vamos a explorar el mar', centrado en descubrir dicho medio a través de los sentidos y de diversos juegos orientados al público infantil; o 'De la mar al mercado', en el que se da a conocer a los alumnos del segundo ciclo de primaria el mundo de la pesca y el de su comercialización. Asimismo, el Aula también contempla una oferta de itinerarios ambientales por el litoral en la que se realizan actividades formativas destinadas a conocer las aves de la costa malagueña e incluso acercarnos al paisaje de la Málaga visto desde el mar mientras el participante pasea a bordo de un barco.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEL MUSEO ALBORANIA

VISITA AL MUSEO ALBORANIA: Recorrido por las profundidades del mar de Alborán lleno de historia, cultura y biodiversidad.

ACTIVIDADES COMBINADAS (incluyen visita al Museo Alborania)

- **Un puerto abierto a la ciudad.** Programa destinado a conocer un espacio lleno de historia, actividad y profesiones, además de una puerta de entrada para civilizaciones, recursos y vida.
- **Málaga, ciudad nacida del mar.** Una actividad para comprender las etapas históricas que dieron origen a la Málaga actual a través de un paseo por los enclaves más emblemáticos de la ciudad 'ganados' al mar.
- **Málaga desde el mar.** A bordo de un barco los participantes descubrirán el puerto, las playas y los acantilados, además de aprender aspectos náuticos y de navegación.

TALLERES

- **Exploradores de Alborán.** Por medio de juegos y talleres se acerca a los participantes a distintas experiencias de análisis y observación de la biodiversidad. De esta forma se muestran los grandes grupos de organismos, la anatomía externa e interna de un pez, la red trófica y la investigación que se lleva a cabo en el Laboratorio Oceanográfico.
- **Tortugas marinas y gigantes de Alborán.** Un acercamiento a los grandes ejemplares que viven en este mar con especial atención a la tortuga marina. Asimismo, se realiza un repaso por las actividades del Centro de Recuperación de Especies Amenazadas.
- **La pesca: arte y oficio.** A partir de un atractivo recorrido por el puerto, se tratará todo lo relativo a oficios, tradiciones, artes, aparejos, embarcaciones y gastronomía, sin olvidar la problemática de la pesca y consumo de inmaduros.

ITINERARIOS COSTEROS

- **Espacios litorales de Alborán.** Recorridos por la Desembocadura del Guadalhorce o por el Peñón del Cuervo para conocer el entorno y sus diversos ecosistemas.
- **Jornadas en el Centro Educativo.** Programa de siete áreas de conocimiento a elegir para aquellos centros escolares que quieran recibir los talleres en sus propias instalaciones.

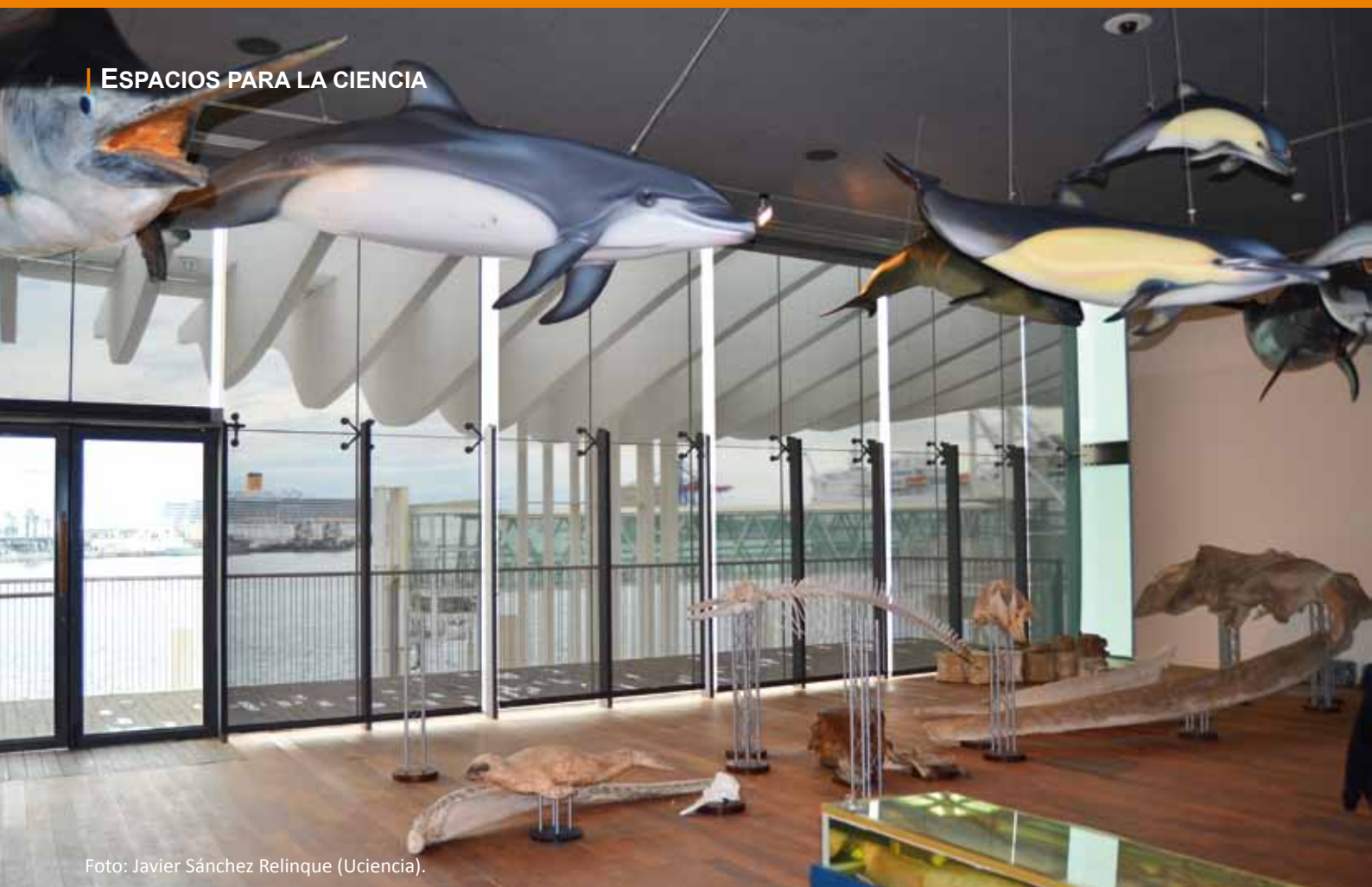


Foto: Javier Sánchez Relinque (Uciencia).

Está reconocido como Centro de Recuperación de Especies Amenazadas, gracias a lo que se han podido atender cientos de varamientos de cetáceos, tortugas y delfines

Acuicultura y pesca sostenibles

Dentro de las líneas de actuación del centro, otra de las apuestas del Aula del Mar es la investigación relacionada con especies marinas en peligro de extinción. Es el caso, entre otros, de la *Aphia minuta* o más conocido como “chanquete”, con el que han realizado estudios relativos a su reproducción en cautividad para garantizar, según sus responsables, “la oferta de productos de calidad producidos en nuestras aguas y nuestra tierra”.

A esto último va unida una estrecha colaboración con departamentos de la Universidad de Málaga, como el de Biología Animal, el de Ecología o el de Zoología con los que participan en trabajos de investigación, a la vez que han creado convenios para acoger prácticas de alumnos de titulaciones relacionadas con el medio ambiente, la educación y la pedagogía.

Por otra parte, desde 1994 el Aula está reconocido por la Junta como Centro de

Recuperación de Especies Amenazadas de Andalucía (CREMA), gracias a lo que se han podido atender hasta hoy más de 150 varamientos de cetáceos, 300 de tortugas marinas y alrededor de una veintena protagonizados por delfines que, una vez recuperados, pudieron volver finalmente a su hábitat natural. Para estas tareas el CREMA está equipado con todo lo necesario en la recogida y el traslado de las especies, su tratamiento y su readaptación. Cometidos todos ellos en los que cumple un papel

muy importante la acción de la Red de Voluntarios Ambientales del Litoral Andaluz, una plataforma que facilita la participación ciudadana en la conservación de las especies y en la detección y corrección de cualquier impacto negativo en las costas.

Como hemos podido comprobar razones no faltan para acercarnos al Aula del Mar. Cada una de sus exposiciones e itinerarios temáticos, de sus actividades y talleres, y cada iniciativa ligada a la preservación de especies hacen de este el lugar perfecto para entender y descubrir la magnífica biodiversidad que esconde nuestra costa bajo el manto de agua del mar de Alborán. ●

¿Dónde estamos?

Aula del Mar: Avda. Manuel Agustín Heredia, 35, 29001 - Málaga
Museo Alborania: Muelle 2, Puerto de Málaga

Horario: Lunes a Viernes de 10:00 a 14:00 horas.

Visitás: malaga@auladelmar.info
952 22 92 87

Web: www.auladelmar.info