



Con la exposición queremos contarte muchas cosas sobre los cetáceos. Por ejemplo, que no son peces sino mamíferos que amamantan a sus crías; que aunque viven en el agua, respiran mediante pulmones utilizando unos orificios que tienen sobre la cabeza; que su sistema de orientación único se basa en una ecolocalización similar al sonar de los submarinos; o que los hay con barbas o con dientes dependiendo de si filtran o capturan sus presas. Sumérgete en la biodiversidad con “La Mar de Cetáceos”.

Through this exhibition, we would like to share some interesting facts with you about cetaceans. For example, did you know that they are not fish, but rather mammals that suckle their young? They breathe through lungs using orifices (holes) on the top of their head – even though they live in water! They orient themselves using a unique echolocation system similar to submarine sonars and they can also have beards or teeth, depending on whether they filter or capture their prey. Dive into biodiversity with the “Sea of Cetaceans”.



Casa de la Ciencia-CSIC
 Pabellón de Perú
 Avda. M^a Luisa s/n.
 41013 SEVILLA
 +34 954 23 23 49

síguenos también en / Follow us on



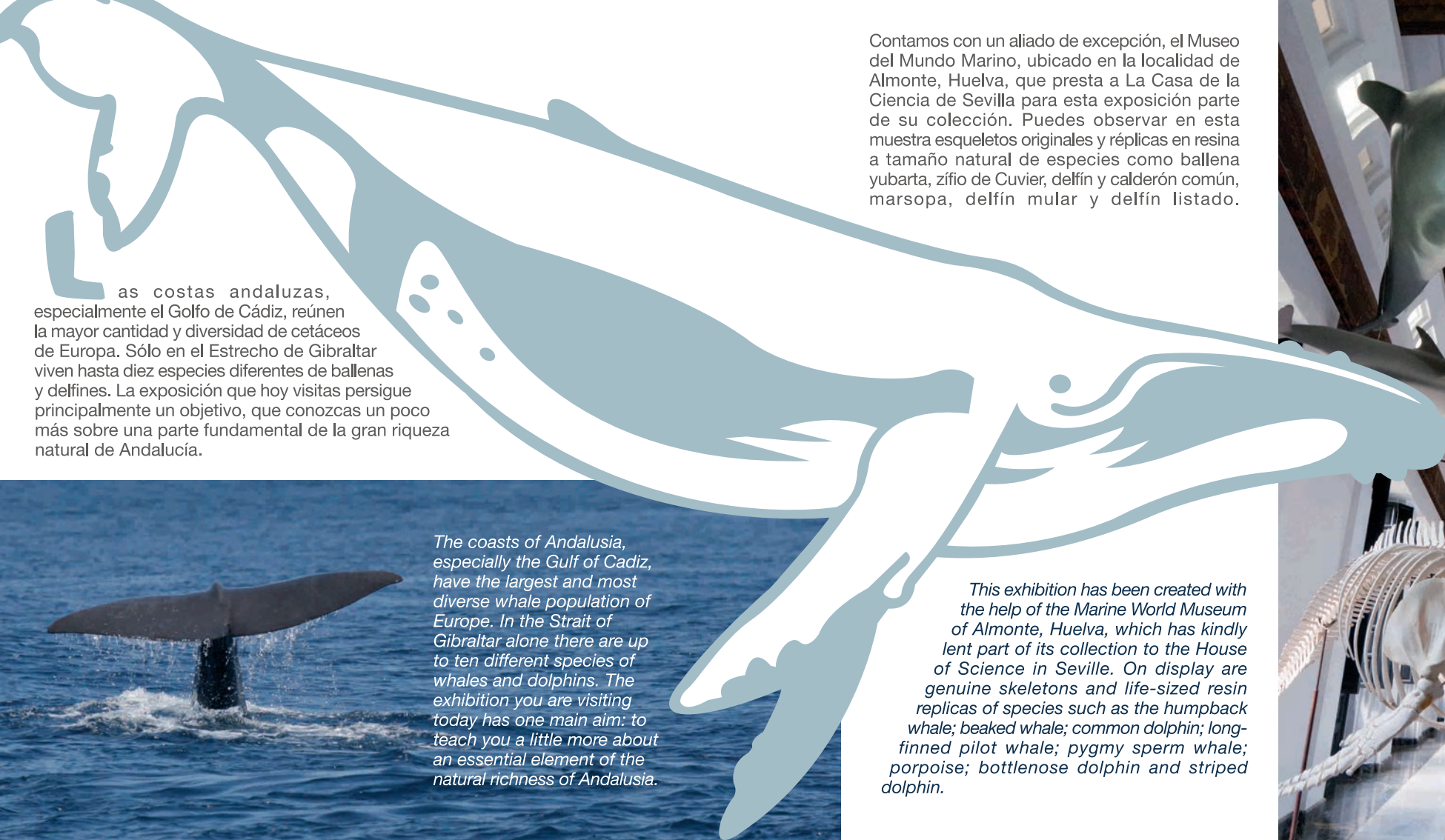
www.casadelaciencia.csic.es
info.casadelaciencia@csic.es




LA MAR DE CETACEOS

en Andalucía

A SEA OF CETACEANS IN ANDALUSIA




Las costas andaluzas, especialmente el Golfo de Cádiz, reúnen la mayor cantidad y diversidad de cetáceos de Europa. Sólo en el Estrecho de Gibraltar viven hasta diez especies diferentes de ballenas y delfines. La exposición que hoy visitas persigue principalmente un objetivo, que conozcas un poco más sobre una parte fundamental de la gran riqueza natural de Andalucía.



The coasts of Andalusia, especially the Gulf of Cadiz, have the largest and most diverse whale population of Europe. In the Strait of Gibraltar alone there are up to ten different species of whales and dolphins. The exhibition you are visiting today has one main aim: to teach you a little more about an essential element of the natural richness of Andalusia.

Contamos con un aliado de excepción, el Museo del Mundo Marino, ubicado en la localidad de Almonte, Huelva, que presta a La Casa de la Ciencia de Sevilla para esta exposición parte de su colección. Puedes observar en esta muestra esqueletos originales y réplicas en resina a tamaño natural de especies como ballena yubarta, zifio de Cuvier, delfín y calderón común, marsopa, delfín mular y delfín listado.



This exhibition has been created with the help of the Marine World Museum of Almonte, Huelva, which has kindly lent part of its collection to the House of Science in Seville. On display are genuine skeletons and life-sized resin replicas of species such as the humpback whale; beaked whale; common dolphin; long-finned pilot whale; pygmy sperm whale; porpoise; bottlenose dolphin and striped dolphin.