



Sumérgete en los Océanos

Actualmente conocemos aproximadamente solo un 20% de las especies que viven en el mar. “Océanos: la exposición. El último territorio salvaje” pretende mostrarnos la riqueza y belleza que albergan los océanos y también los problemas de conservación que sufren.

En los programas educativos del MNCN se pueden realizar visitas guiadas, talleres y circuitos infantiles a esta exposición.

Los participantes, de diferentes edades y cursos escolares, pueden descubrir las especies más representativas y curiosas de los océanos y muchos de los problemas de conservación de estas especies y del medio en el que viven.

Como un buen oceanógrafo sumérgete en los océanos y descubre algunas de las especies de mayor interés. Muy atento y a investigar.



Pilar López García-Gallo y Luis Barrera

naturalka



Per-Ola Norman

PEZ LUNA

Mola mola

El pez luna es el más pesado de los peces óseos en el mundo. Tiene un peso adulto promedio de 1.000 kg. Se alimenta de peces, moluscos, zooplancton, medusas, crustáceos y estrellas de mar.

Las hembras de la especie pueden producir más huevos que cualquier otro vertebrado conocido, hasta 300 millones a la vez.

DUGONG

Dugong dugon

El dugongo, o dugón también llamado 'vaca marina', habita principalmente las aguas costeras poco profundas y protegidas de los océanos Índico y Pacífico.

Se trata del sirenio (orden de mamíferos) actual de tamaño más pequeño. Se considera a los dugongos como los animales que dieron lugar al mito de las sirenas.



Para recibir el artículo electrónico cuando salga el próximo número o darnos tu opinión escríbenos a naturalmente@mncn.csic.es

CANGREJO GIGANTE DE JAPÓN

Macrocheira kaempferi

Es el artrópodo vivo más grande, por longitud, del mundo, sus patas llegan a medir más de 2 m de largo. Vive en las profundidades del Océano Pacífico y las costas de Japón.

Se caracteriza por ser ciego, tener un oído muy desarrollado y tener unos pelos sensibles a las ondas de sonido submarinas. Sus pinzas son más poderosas que la mandíbula de un cocodrilo, y pueden inyectar pequeñas dosis de un anticoagulante para defenderse de sus predadores.



TIBURÓN BLANCO

Carcharodon carcharias

El gran tiburón blanco es el pez depredador más grande de la Tierra. Los fósiles más antiguos conocidos del tiburón blanco datan de hace unos dieciséis millones de años (Mioceno).

Los tres tiburones más grandes del mundo, de menor a mayor son: el gran tiburón blanco, el tiburón peregrino y el famoso tiburón ballena.



CUADERNO DE CAMPO

Ya conoces algunos datos sobre varias de las especies protagonistas de la exposición "Océanos", ahora trata de responder a las preguntas que te proponemos a continuación.

Si quieres hacer alguna aportación para esta sección de la revista, envía tu propuesta al e-mail pilarg@mncn.csic.es

Responde estas preguntas:

1. ¿Verdadero o falso?

El cangrejo gigante de Japón tiene muy buena vista.

Verdadero Falso

El mito de las sirenas proviene del pez luna.

Verdadero Falso

El tiburón de mayor tamaño es el tiburón peregrino.

Verdadero Falso

El pez luna es el más pesado de los peces óseos.

Verdadero Falso

El artrópodo más grande del mundo es el calamar gigante.

Verdadero Falso

2. Completa las siguientes frases:

• Las hembras de pez luna pueden poner

..... de huevos a la vez.

• El cangrejo gigante de Japón inyecta pequeñas dosis de un

..... para defenderse de sus predadores.

• El pez luna tiene un peso medio de kg.

• El dugongo o dugón también es llamado

.....

• Las pinzas del cangrejo gigante son más poderosas que la

mandíbula de un

3. Escribe algunos de los alimentos preferidos del pez luna:

.....

.....

.....

Revista digital del Museo Nacional de Ciencias Naturales
 c/ José Gutiérrez Abascal, 2
 28006, Madrid
 ISSN: 2341-2798
 naturalmente@mncn.csic.es

Directora:
 Cantera, Xiomara

Consejo Editorial:
 Barbosa, Andrés
 Cánovas, Cristina
 Martínez, Carmen

En este número han colaborado:
 Servicio de fotografía del MNCN

Abalde, Samuel
 Addamo, Anna M.
 Azorín, María
 Barreda Picón, Luis
 Bleidorn, Christoph
 Calatayud Ortega, Joaquín
 Casal López, Míriam
 Colominas Ciuró, Roger
 García Martínez, Daniel
 Garrido Benavent, Isaac
 Iriarte, Rocío de
 Kopena, Renata
 López García-Gallo, Pilar

López Márquez, Violeta
 Monasterio, Camila
 Montoro Gasser, Pablo
 Nombela, Alfonso
 Peña de Camus, Soraya
 Pérez Badás, Elisa
 Pons, Lisette
 Sequera Pineda, Sonia
 Soriano, Óscar
 Templado, José
 Zardoya, Rafael

Diseño y maquetación:
 Xiomara Cantera

El consejo editorial de NaturalMente no se hace responsable de las opiniones expresadas por sus colaboradores.



Números anteriores:

<http://naturalmentemncn.org/revista/>



Se permite copiar, distribuir, exhibir y representar la obra así como hacer obras derivadas siempre y cuando el resultado no se utilice con fines comerciales, se reconozca la autoría y se mantenga la licencia Creative Commons.