

OCÉANO

Troquelados y animaciones para explorar el mundo marino

Hélène Druvert

Texto de Emmanuelle Grundmann



Ficha técnica

-  Traducción de Mercedes Corral
-  PVP: 29,90 euros
-  ISBN: 978-84-17708-14-6
-  Tamaño: 24,5 x 30,5 cm
-  Páginas: 52
-  Fecha de lanzamiento: 28/05/2019

 También disponible en catalán

-  L'Oceà
-  Traducción de Marta Armengol
-  ISBN: 978-84-17708-15-3

Sumérgete para descubrir el verdadero pulmón de nuestro planeta, ve al encuentro de sus habitantes, una flora y fauna asombrosas que se revelan detrás de desplegados y troquelados láser espectaculares.

Comprende el nacimiento de una ola, admira el teatro coralino o el ballet de los animales bioluminiscentes de las zonas abisales. Este precioso libro te ofrece una nueva mirada de las múltiples caras del océano y te explica sus misterios.



Las autoras

Hélène Druvert, diplomada en la Universidad de Dupérré, lleva más de diez años trabajando como ilustradora, diseñadora en papel y textil. El mundo de los niños y sus viajes son sus fuentes principales de inspiración. Le encanta pasar de un mundo a otro y hacer de todo: libros infantiles, papel troquelado, diseño de textil para el hogar, envoltorios, tablas de surf, vitrinas... Vive entre París y el País Vasco, donde se dedica a la serigrafía y a la creación de sus libros.



Emmanuelle Grundmann es bióloga, naturalista y periodista, especializada en la protección y reintroducción de los grandes primates en África y Asia. Es la presidenta de la Asociación Awely, organización que busca reducir los conflictos entre el hombre y los animales en todo el mundo.

¿Por qué leer este libro?



Porque los textos, breves y accesibles, han sido elaborados por Emmanuelle Grundmann, bióloga y periodista.



Los contenidos combinan perfectamente la información científica con amenas curiosidades, además los troquelados son tan bonitos que nos transportan al mar.



Porque promueve la concienciación ecologista al alertar de los peligros que corren los océanos.

«Aparecido hace más de 4.000 millones de años, alimentado de los vapores procedentes de titánicas erupciones volcánicas y del agua contenida en los cometas, el océano fue el escenario del nacimiento de la vida. Aunque algunos lo escriben en plural y lo apellidan Atlántico, Pacífico, Índico, Ártico y Antártico, el océano es único y cubre más del 70 % de la Tierra (de ahí que se le llame también planeta azul). [...] A pesar de su predominio en la superficie de la Tierra, el océano sigue siendo una enorme Terra incógnita, ya que hasta ahora solo se ha explorado el 5 % de ella y deben de quedar más de 2 millones de especies todavía sin descubrir ni describir.»



El océano en España

Los fondos marinos de las islas de **Ibiza y Formentera** albergan el organismo vivo más grande del mundo, unas extensas praderas de *Posidonia oceánica* de ocho kilómetros de longitud con más de 100.000 años de vida, declaradas Patrimonio Mundial por la UNESCO.

Las aguas de **Lanzarote**, zona declarada Reserva Marina en 1995, esconden un lugar excepcional, **miles de corales centenarios** conforman auténticos bosques submarinos.

Buen conocimiento de la existencia del **calamar gigante** lo tienen las localidades costeras del mar Cantábrico, pues en numerosas ocasiones estos kraken de leyenda han aparecido varados en sus playas.

Un océano en peligro

El océano y los mares están enfermos. De los más de 300 millones de toneladas de plásticos producidos anualmente en el mundo, aproximadamente el 10 % acaban en los océanos, con consecuencias fatales para los animales que conviven con ellos.

El océano absorbe una cuarta parte del CO₂ producido por la combustión de las energías fósiles, regulando así el clima a escala mundial.

El océano también tiene fiebre. Actuando como una esponja, absorbe más del 90 % del exceso de calor resultante del calentamiento del planeta. Sus aguas se calientan y se dilatan, provocando una subida del nivel del mar, acentuada por el deshielo de los glaciares.

Algunos organismos marinos se ven perturbados por el aumento de la temperatura del agua. El coral, por ejemplo, se blanquea.

Para que el océano siga siendo uno de nuestros aliados más preciosos frente al cambio climático, debe seguir recibiendo protección y cuidado.

#CuidemosNuestroOCÉANO

