

LLIBRES per als amants dels LLIBRES

L'OCEÀ

Encunys i animacions per explorar el món marí

Hélène Druvert

Textos d'Emmanuelle Grundmann



Ficha técnica

- Des de 8 anys
- Traducció de Marta Armengol
- PVP: 29,90 euros
- ISBN: 978-84-17708-15-3
- IBIC: YNN/YBGK
- 24,5 x 30,5 cm
- 52 pàgines
- Fecha de lanzamiento: 04/07/2019

- También disponible en castellano
 - Océano
 - Traducción de Mercedes Corral
 - ISBN: 978-84-17708-14-6

Capbussa't en aquest llibre per descobrir l'autèntic pulmó del nostre planeta. Coneixeràs els seus habitants, una flora i fauna espatarrants que s'amaguen rere solapes i finestretes espectaculars.

Comprenderàs com neixen les onades, observaràs els volcans submarins de les profunditats, admiraràs els escenaris de corall o la dansa dels animals bioluminescents... Aquest llibre divulgatiu tan bonic dona veu a les múltiples cares de l'oceà i explica els seus misteris.



Las autoras

Hélène Druvert,

diplomada per la Universitat de Duperré, ha treballat durant més de deu anys com a il·lustradora i com a dissenyadora per a paper i tèxtil. El món infantil i els viatges són la seva font d'inspiració. Li agrada fer de tot: llibres infantils, encunys, disseny tèxtil per la llar, planxes de surf, papers per embolicar, vitrines... Viu entre París i el País Basc, on es dedica a la serigrafia i a la creació dels seus llibres.



Emmanuelle Grundmann és biòloga, naturalista i periodista, especialitzada en la protecció i reintroducció dels grans primats a Àfrica i Àsia. És la presidenta de la Associació Awely, una organització destinada a reduir els conflictes entre l'home i els animals a tot el món.

Per què hauries de llegir aquest llibre?

Els textos són breus i accessibles, i han estat escrits per la biòloga i periodista Emmanuelle Grundmann.

Els continguts combinen informació científica amb curiositats divertides, i els encunys són tan bonics que et sentiràs com si estiguessis al mar.

Porq romou la consciència ecològica i alerta sobre els perills que corre l'oceà.

«L'oceà, que va néixer fa més de quatre mil milions d'anys del vapor sorgit d'immenses erupcions volcàniques i l'aigua continguda dins dels cometes, és l'escenari on va néixer la vida. Hi ha qui ho escriu en plural i distingeix entre l'Atlàntic, el Pacífic, l'Índic, l'Àrtic i l'Antàrtic, però, en realitat, d'oceà només n'hi ha un, que cobreix més del 70 % de la Terra (és el que li dona el sobrenom de «planeta blau»). [...] Tot i que l'oceà és qui més espai ocupa a la geografia terrestre, encara avui és una immensa Terra incògnita: amb prou feines se n'ha explorat el 5 %, i hi romanen més de dos milions d'espècies per descobrir i classificar!.»



L'oceà a Espanya

A Eivissa i Formentera, els extensos prats de *Posidonia oceanica* de 8 kilòmetres de longitud i amb més de 100.000 anys de vida han estat declarats Patrimoni de la Humanitat per la UNESCO.

Les aigües de Lanzarote, zona declarada Reserva Marina el 1995, amaguen un lloc excepcional, milers de coralls centenaris conformen autèntics boscos submarins.



Les localitats costeres del mar Cantàbric tenen un bon coneixement de l'existència del calamar gegant, ja que sovint aquests kraken de llegenda els han aparegut varats a les platges.

Un oceà en perill

Avui dia, l'oceà i els mars estan malalts. Un 10 % dels 300 milions de tones de plàstic que es produeixen cada any al món acaba als oceans, amb conseqüències d'això són fatals per als animals, les poblacions dels quals ja s'han vist greument delmades per la sobrepesca.

L'oceà s'empassa una quarta part del CO2 sorgit de la combustió d'energies fòssils, i regula així el clima a escala mundial..

L'oceà també té febre. Com si fos una esponja, absorbeix el 90 % de l'excés de calor que resulta de l'escalfament climàtic. Les seves aigües augmenten de temperatura tant a la superfície com a les profunditats i més puja el seu nivell, i aquesta situació es veu empitjorada amb la fosa dels glaciars.

Alguns organismes marins es veuen afectats per l'augment de la temperatura de l'aigua. És el cas del corall, que s'emblanqueix.

Perquè l'oceà continuï sent un dels nostres aliats més valuosos davant del cataclisme climàtic, cal que continuem protegint-lo i tenint-ne cura.

#CuidemosNuestroOCÉANO

