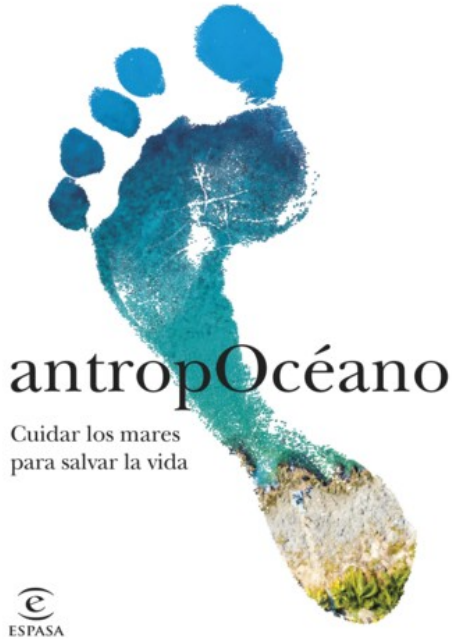


Cristina Romera Castillo



AntropOcéano

Cristina Romera

Un libro imprescindible sobre nuestros mares y el futuro del planeta, sin catastrofismos y con soluciones para preservarlos

Un libro imprescindible sobre nuestros mares y el futuro del planeta, sin catastrofismos y con soluciones para preservarlos

Antropocéano es el mar de nuestra era, un mar en el que la especie humana ha dejado su huella. Nuestra forma de vivir repercute en el océano, pero lo que le afecta a él nos afecta también a todos.

De forma amena y clara, a través de historias reales y basándose en los estudios científicos más punteros, este libro nos muestra los problemas del mar, qué los ha provocado y las acciones positivas que se están llevando a cabo para remediarlos.

Porque no solo es posible revertir algunos de los errores medioambientales que hemos cometido, sino que podemos hacer que el océano se convierta en nuestro mejor aliado para mitigar los efectos del cambio climático. Es hora de despertar y actuar.

Fecha de publicación:

18/05/2022

Sello Editorial:

Espasa

Contacto de prensa

Nombre: Fernanda Azeredo

Teléfono: 914230355

Email: fazeredo@planeta.es

Nombre: Elena Suárez

Teléfono: 618697367

Email: elena.suarez@planeta.es

Nombre: Sara Ayllón

Teléfono: 914230353

Email: sayllon@planeta.es

Nombre: Nuria Quintanar

Teléfono: 914230377

Email: nquintanar@espasa.es

Nombre: Luisa Paunero

Teléfono: 914 23 03 78

Email: lpaunero@planeta.es

Nombre: Laura Fernández

Teléfono: 91 423 03 28

Email: lfernandez@planeta.es

Nombre: María Luque

Teléfono: 916008074

Email: mluquec@planeta.es



Cristina Romera

Cristina Romera Castillo (Jaén, 1982) es oceanógrafa y trabaja en el Instituto de Ciencias del Mar-CSIC de Barcelona. Licenciada en Química y doctora en Ciencias del Mar, sus investigaciones se han centrado en el ciclo del carbono oceánico. Actualmente estudia el impacto de los microplásticos en los ecosistemas marinos y en el clima, y las bacterias capaces de degradarlos.

Ha recibido varios premios nacionales e internacionales por su trabajo, entre otros el *For Women in Science* 2019, de L'Oreal-UNESCO; el *Raymond L. Lindeman Award* 2020, de la Association for the Sciences of Limnology and Oceanography (ASLO); o el *International Rising Talents* 2020, de L'Oreal-UNESCO.