



El sistema Tierra : La guía definitiva del mundo que llamamos nuestro hogar /

Otero-Piñeiro, Dulcinea,
traductor

Monografía

En unos momentos en que la especie humana parece enfrentarse a una encrucijada definitiva en su relación con el planeta que habita, este libro brinda una introducción clara y ordenada a las ciencias de la Tierra, con un tratamiento homogéneo, completo y atractivo de todos los aspectos científicos relevantes desde un punto de vista transversal y relacionándolos con la vida cotidiana y la defensa del medio ambiente. Así, sus capítulos tratan de la geología (exponiendo la estructura interna del planeta, su historia, los terremotos, la tectónica global, el campo magnético, la importancia del suelo para la biosfera y el devenir humano...), la oceanografía, las ciencias de la atmósfera (con especial hincapié sobre el calentamiento global y sus causas desde un punto de vista científico), la biología, la astrofísica y la geofísica. Son también de especial interés los capítulos acerca del cambio climático y el antropoceno, que analizan los efectos del ser humano sobre la Tierra.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMxNTYwOTg>

Título uniforme: This is Planet Earth. Your Ultimate Guide to the World We Call Home. Español

Título: El sistema Tierra La guía definitiva del mundo que llamamos nuestro hogar New Scientist ; Traducción de Dulcinea Otero-Piñeiro

Editorial: Madrid Alianza editorial [2022]

Descripción física: 321 páginas ilustraciones blanco y negro 18 cm

Mención de serie: El Libro de bolsillo. Ciencias 068

Nota general: Glosario: páginas 299-301 Título original: This is Planet Earth. Your Ultimate Guide to the World We Call Home. Publicado originalmente en Gran Bretaña en 2018 por John Murray Learning La revista "New Scientist" lleva 60 años informando sobre la sorprendente creatividad de la naturaleza y del ser humano. Se ha convertido en la publicación científica semanal más vendida del mundo gracias al modo en que trata los descubrimientos e inventos más recientes, incluyendo su relevancia y sus implicaciones. Graham Lawton Editor ejecutivo de "New Scientist". Es autor y editor de "El origen de (casi) todo", libro ilustrado de New Scientist anterior a este y publicado en Alianza Editorial. Jeremy Webb. Antiguo redactor jefe de "New Scientist". En la actualidad, se dedica a escribir libros científicos para el gran público. Jennifer Daniel Directora creativa en Google, colabora con regularidad con el "New York Times" y el "New Yorker". [Nota del editor]

Copyright/Depósito Legal: M 26305-2022

ISBN: 9788491819134

Materia: Tierra. Geología Geología histórica Hombre- Influencia sobre la naturaleza

Autores: Otero-Piñeiro, Dulcinea, traductor

Punto acceso adicional serie-Título: El Libro de bolsillo (Alianza editorial). Ciencias 068

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es