



riverside
agency

Los finales del mundo

Autor: Peter, Brannen

Shackleton

ISBN: 978-84-1361-135-8 / Rústica / 432pp | 140 x 210 cm

Precio: \$ 31.000,00

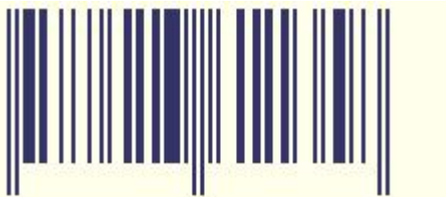
Selección del editor 2017 del New York Times.

Entre los 10 mejores libros 2017 sobre el medio ambiente, el clima y la conservación según Forbes.

En este documentadísimo (y no menos divertido) relato de las grandes extinciones del pasado, Peter Brannen nos demuestra que los fósiles también pueden darnos pistas para no ser los siguientes en extinguirnos en el futuro.

Aunque no lo parezca, nuestra Tierra se ha extinguido ya cinco veces: ha sido asada, congelada, envenenada, asfixiada y apedreada por asteroides. La ciencia sugiere que el cambio climático jugó un papel crucial en las catástrofes más extremas de la historia del planeta. Peter Brannen se sumerge en un intrépido viaje a través de las cinco extinciones masivas del planeta para explorar cómo han sido esos callejones sin salida de su pasado y al mismo tiempo, ofrecernos un atisbo de nuestro futuro, un futuro cada vez más peligroso.

La hipótesis con la que trabajan los investigadores es que los cambios climáticos del siglo XXI muestran patrones análogos a los de esas cinco extinciones. Rastreado las pistas visibles que estas devastaciones han dejado en el registro fósil, descubrimos unas escenas del crimen -desde Sudáfrica hasta las Palisades de Nueva York- que nos dan evidencias sobre la historia de cada extinción. Con un estilo muy divertido, el autor de acerca a estas pistas en forma de registro fósil (plagado de criaturas como libélulas del tamaño de gaviotas y peces con boca de guillotina), y de la mano de los científicos que los investigan con herramientas forenses de la ciencia moderna, reconstruye lo que realmente sucedió en esas escenas del crimen que las extinciones del pasado dejaron en la Tierra.



Peter, Brannen

Es un galardonado periodista científico y colabora habitualmente con el medio The Atlantic. Ha escrito para el New York Times, el Washington Post, Wired, Aeon, Boston Globe, Slate y The Guardian, entre otras publicaciones. Graduado de Boston College, en 2015 fue periodista residente en el Centro Nacional de Síntesis Evolutiva de la Universidad de Duke y en 2011 fue becario de Periodismo de Ciencias Oceánicas de la Institución Oceanográfica Woods Hole. Este es su primer libro.

La crítica ha dicho...

"A lo largo de este libro asombroso, el humor de Brannen, las explicaciones claras y la prosa hermosa, incluso poética, se combinan con anécdotas para hacer de este libro cautivador una mirada apasionante al futuro que nos espera si no cambiamos rápidamente nuestras formas de vivir." ?Forbes

"Apasionante." ?The New Yorker

"Un viaje extraordinario al pasado profundo que tiene mucho que enseñarnos sobre el futuro de nuestro planeta.» ?Guardian

"Fascinante." ?The Economist

Aunque no lo parezca, nuestra Tierra se ha extinguido ya cinco veces: ha sido asada, congelada, envenenada, asfixiada y apedreada por asteroides. La ciencia sugiere que el cambio climático jugó un papel crucial en las catástrofes más extremas de la historia del planeta.