



FUNDALECTURA



Fenómenos del tiempo

Michael Allaby

Traducción: Mercè Diago

Barcelona: Ediciones B, 2001, 64 p.

Tapa dura

Formato: 27 x 36 cm.

Informativo, Ciencias naturales

ISBN 84-406-9946-8

La lectura de este libro es un recorrido fascinante a través de los fenómenos naturales y sus, a veces, devastadores efectos como la sequía, las lluvias torrenciales, los aludes, las borrascas, los maremotos, las radiaciones, la lluvia ácida y la lluvia helada.

Espectaculares fotografías logradas mediante tecnología satelital de punta, hacen sentir la presencia de vendavales y ventiscas, tornados, ciclones, trombas de agua y tormentas de arena; arrastrando tras la impresionante fuerza de un huracán que se abre paso por el océano y deja ver de cerca la escarcha, los carámbanos las auroras en distintas latitudes, los atardeceres volcánicos, las columnas de Sol, los parhelios, el viento solar, la corona lunar, la falsa Luna y muchos otros fenómenos relacionados con el clima.