

El cambio climático

Pasado, presente y futuro de un mundo nuevo

Gómez, Teo; Romanillos, Pere

Editorial: Océano-Ambar

ISBN: 9788475567808

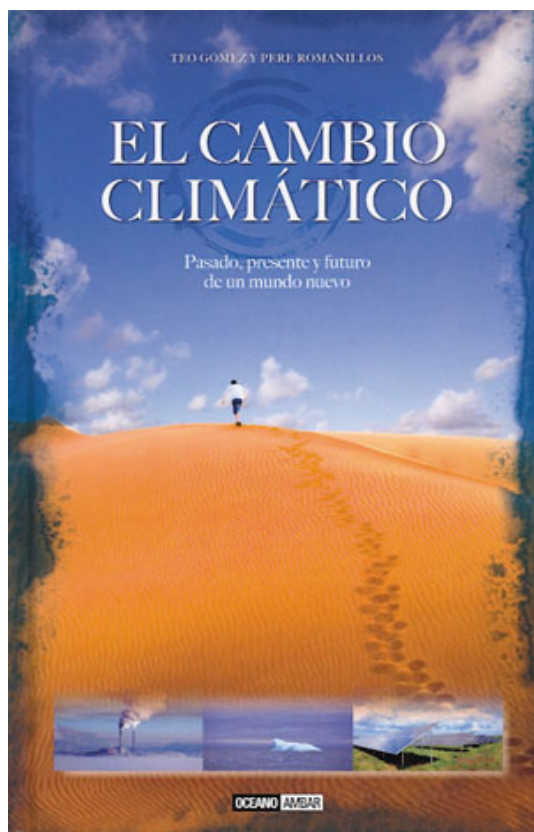
Páginas: 336

Dimensiones: 17,5 x 27 m

Encuadernación: Tapa dura

PVP.: 24,00 €

Colección: Divulgación



SINOPSIS

El clima de la Tierra siempre ha estado cambiando. Pero, desde hace unos cien años, se produce una tendencia hacia el calentamiento que preocupa a todos los gobiernos. La razón es que la emisión de gases contaminantes causada por el desarrollo podría provocar una catástrofe.

¿Por qué no se está haciendo lo necesario para evitarlo? Los países más desarrollados, principales causantes de las emisiones de gases invernadero, se encuentran en zonas templadas, pero abarcan grandes extensiones de territorios donde impera el frío que están repletos de riquezas naturales: la taiga, la tundra y el disputado océano Ártico. Eso explica que un ligero calentamiento no les preocupe demasiado. Por su parte, a los países en desarrollo lo que les interesa es alcanzar el nivel de vida de los países avanzados.

La única solución es que los países industrializados emitan menos gases y los aspirantes crezcan sin aumentar sus emisiones. Sin embargo, los primeros no están dispuestos a reducir su nivel de vida y, tanto unos como otros, saben que las energías renovables no son suficientes para que se produzca un cambio y poder así prescindir de los combustibles fósiles.

En este libro se muestran las pruebas del cambio, cómo ha evolucionado el clima a lo largo de la historia, qué elementos del mismo están cambiando, la mayor frecuencia de fenómenos atmosféricos extremos, hacia dónde vamos si no hacemos nada y qué podemos hacer para evitarlo.