

**Guillermo
Escolar**
E D I T O R

Mártil de la Plaza, Ignacio

Energía solar

De la utopía a la esperanza

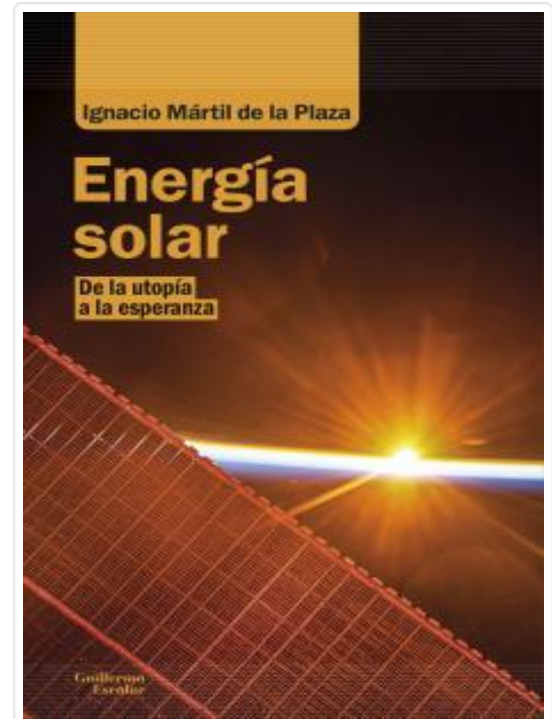
La Tierra necesita una transición energética que permita eliminar totalmente los combustibles fósiles en un plazo no superior a 20-30 años. Solo así se podrán mitigar los efectos del calentamiento global.

Una de las principales fuentes llamadas a esta revolución energética es la energía solar fotovoltaica. Esta fuente energética, impulsada en sus inicios por el programa espacial de EEUU, ha pasado de ser una tecnología marginal a convertirse en global, y en la actualidad se está extendiendo por todo el mundo.

Junto con otras fuentes renovables, su despliegue generalizado permitirá eliminar el uso masivo de los combustibles fósiles, el paradigma energético dominante. Este libro está dedicado a describir, en un lenguaje didáctico y accesible para cualquier público, la historia, las bases científicas, el desarrollo y la actualidad de la energía solar fotovoltaica.

Frente a los negacionistas del cambio climático, pero también contra los que lamentan anticipadamente el apocalipsis, este libro invita al optimismo: hay alternativas al cambio climático

que no pasan por desandar el progreso de la humanidad.



Editorial	Guillermo Escolar
Colección	Análisis y crítica
Encadernación	Tapa blanda o rústica
Páginas	176
Tamaño	140x230x mm.
Peso	250
Idioma	Español
Tema	Divulgación científica
EAN	9788418093180
PVP	14,00 €
PVP sen IVE	13,46 €



9788418093180