

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Fuentes Renovables de Energía y Desarrollo Sustentable

Autor: Tagüeña, Julia / Martínez, Manuel

Precio: \$180.00

Editorial:

Año: 2008

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9786077507017

"No heredamos la tierra de nuestros padres, la tenemos prestada por nuestros hijos", una frase sencilla que se debe tomar en cuenta para el desarrollo y empleo de fuentes de energía que no se agoten y no contaminen, como son la energía del Sol, del viento, la biomasa, la geotermia y la hidráulica.

Los autores proponen emplear masivamente las energías renovables para que México no dependa del petróleo, el cual, además, se está agotando. Es posible que para el año 2025 se genere el 35% de la energía total y 45% de la energía eléctrica que necesita México, a partir del uso de estas fuentes renovables de energía (FRE). No se trata de una ficción, sino de una realidad, aunque para ello se requiere de una política energética decidida para privilegiar su uso y favorecer un desarrollo sustentable.

Hoy más que nunca hemos visto cómo el petróleo, el gas y el carbón afectan gravemente el clima del planeta. Por ello, Fuentes renovables de energía y desarrollo sustentable ofrece una opción para que las futuras generaciones conozcan los beneficios del Sol y otras fuentes renovables de energía y las usen para colaborar en un desarrollo sustentable, así como para contribuir a mitigar los efectos del cambio climático.