

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Casa Dorada, La. Fuentes Renovables de Energía

**Autor:** Del Río, Antonio / Marincic, Irene / Tagüeña, Julia

**Precio:** \$220.00

**Editorial:**

**Año:**

**Tema:**

**Edición:** 1ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9786077507260

El libro explica la energía en el contexto del Sistema Solar y el movimiento de nuestro planeta alrededor del Sol. Con base en el último capítulo se explica porqué es adecuado utilizar hacia el futuro, las fuentes renovables de energía para tener un desarrollo sustentable y cuidar los recursos de nuestro planeta. Se pretende concientizar a los lectores sobre cómo ahorrar energía, qué es el gasto energético, y la importancia de las energías renovables, así como tratar de encaminarlos a emprender actos que ayuden a mejorar la situación actual del medio ambiente. El estudio de la energía es importante para crear conciencia y ejercer acciones concretas sobre el uso racional de fuentes energéticas. Ya que ninguna persona queda exenta en este tema, que sin duda nos compete a todos. Jesús Antonio del Río Portilla es doctor en Ciencias y actual titular del Centro de Investigación en Energía de la unam. Funge como miembro de las Academias Mexicana de Ciencias y de Ingeniería, y del Sistema Nacional de Investigadores. Se ha interesado por la investigación, la docencia, la divulgación científica y el desarrollo tecnológico. Ha publicado más de un centenar de artículos y cuenta con 3 patentes. Julia Tagüeña Parga es doctora en física, investigadora del Centro de Investigación en Energía Renovable de la UNAM y Directora de Museos en la Dirección General de Divulgación de la Ciencia. Ha publicado numerosos artículos de investigación en los últimos años, así como trabajos de divulgación científica y docente. Recibió el Premio "Tlacaélel" en la categoría "Desarrollo Científico"