

Soluciones Rentables con Energía Hidráulica: Sistemas Renovables con Energía Hidráulica



Fecha de publicación: 12 febrero, 2016

Editor: Sandra Aragón Avilés

Autor: Sandra Aragón Avilés, Teofilo Miguel de Souza

Longitud de impresión: 77

Idioma: Español

PDF

En la mayoría de los países del mundo, el modelo energético es basado en el consumo de combustibles fósiles, es decir, el uso del petróleo, gas natural y el carbón. El principal problema de este modelo es que los recursos no son renovables, además de ocasionar muchos daños al medio ambiente, como la contaminación atmosférica, que produce el efecto invernadero.

Frente a estos efectos contaminantes y al posible agotamiento de los combustibles fósiles alrededor del paso de los años, las energías renovables son una alternativa punzante.

Es aquí en donde aparece la energía hidráulica. Un importante tipo de energía alternativa, que además de ser limpia como los otros tipos de energía renovables y de no causar grandes impactos ambientales globales, es mucho más barata comparada con otros tipos de fuentes.

La divulgación de este tipo de energía, como alternativa para pequeños, medianos y grandes agricultores, y el diseño e implementación de varias aplicaciones rentables para generar energía eléctrica mediante la utilización de este tipo de energía renovable, son el objetivo de este libro.

<https://k2s.cc/file/8d610ad79fc64/r9QPVgkcG.pdf.rar>