

Tema del mes:

Energías Verdes



La revolución de las energías limpias Olga Cecilia Guerrero

La generación de energías renovables en Colombia es incipiente frente a otros países latinoamericanos. Para disminuir la brecha se necesita decisión de país, normatividad, subsidios, investigación y conciencia ambiental

Guerrero, O. (2014). La revolución de las energías limpias. *Revista Universidad EAFIT*, 49(163), 32-37.

Disponible en:



Hidrógeno: ¿una energía limpia para el futuro?

Vincent Artero, Nicolas Guillet, Daniel Fruchart y Marc Fontecave

Las técnicas para producir hidrógeno, almacenarlo y generar con él electricidad ya existen. La investigación actual busca aumentar la eficiencia del proceso y reducir sus costes

Artero, V., Guillet, N., Fruchart, D., & Fontecave, M. (2012). Hidrógeno : ¿una energía limpia para el futuro?. *Investigación y Ciencia*, 433, 50-58.

Disponible en:





Desarrollo de fuentes de energías limpias en Costa Rica Carlos Roldán Villalobos

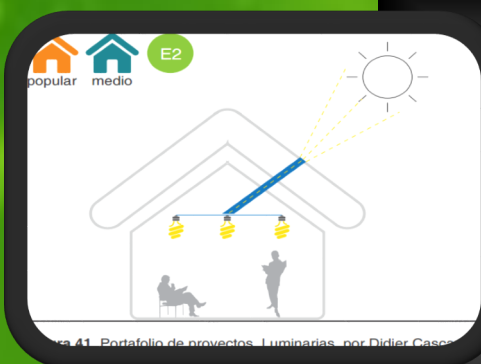
En los últimos años y debido al incremento en los precios del petróleo y sus derivados, se ha planteado la necesidad de potenciar el papel del ITCR en el desarrollo del potencial energético nacional.

Roldán, C. (2014). *Desarrollo de fuentes de energías limpias en Costa Rica*. Cartago, Costa Rica: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Disponible en:



Plan estratégico para el aprovechamiento de energías limpias por medio del diseño de productos que faciliten su implementación a nivel residencial de forma complementaria a la energía eléctrica Didier Cascante Loaza



“La intención de este proyecto es dotar al país de un plan estratégico para el aprovechamiento de energías limpias por medio del diseño de productos que faciliten su implementación a nivel residencial de forma complementaria a la energía eléctrica.”

Cascante, D. (2013). *Plan estratégico para el aprovechamiento de energías limpias por medio del diseño de productos que faciliten su implementación a nivel residencial de forma complementaria a la energía eléctrica*. (Tesis de Licenciatura) Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago, Costa Rica.

Disponible en:



Realizado por:
Unidad de Servicios
Departamento de Servicios Bibliotecarios
Tel.: (506) 2250-2357 o 2250-2273
biblioteca@itcr.ac.cr