

- \* La generación de energía. Uso de energías no convencionales. Energía eólica, hidráulica, biomasa, energía solar. Principios de radiación solar
- \* Energía solar fotovoltaica para electricidad rural.
- \* Manual de usos de energía solar. Tecnologías térmicas, fotovoltaicas, aplicaciones.  
Paneles y secadores solares, lámpara solar.
- \* Energía solar en la gestión del agua. Generadores fotovoltaicos, sistema de bombeo de agua, tuberías, convertidores, regulador, griferías, tanque de almacenamiento, metodología de cálculos, paneles.
- \* Energía geotérmica. Generación, usos, naturaleza de los recursos geotérmicos, clasificación. Glosario técnico
- \* Energía solar y eólica en viviendas y escuelas rurales.
- \* Guía de energías renovables. Conferencias especializadas
- \* Microcentrales hidroeléctricas, Manual de Mini y Microcentrales hidráulicas.
- \* Microturbinas Pelton. Aerogenerador, turbina axial. Administración de energía. Video de electrificación rural
- \* La generación de energía. Uso de energías no convencionales. Energía eólica, hidráulica, biomasa, energía solar. Principios de radiación solar
- \* Energía solar fotovoltaica para electricidad rural.
- \* Manual de usos de energía solar. Tecnologías térmicas, fotovoltaicas, aplicaciones.
- \* Paneles y secadores solares, lámpara solar.
- \* Energía solar en la gestión del agua. Generadores fotovoltaicos, sistema de bombeo de agua, tuberías, convertidores, regulador, griferías, tanque de almacenamiento, metodología de cálculos, paneles.
- \* Energía geotérmica. Generación, usos, naturaleza de los recursos geotérmicos, clasificación. Glosario técnico
- \* Energía solar y eólica en viviendas y escuelas rurales.
- \* Guía de energías renovables. Conferencias especializadas. Microcentrales hidroeléctricas, Manual de Mini y Microcentrales hidráulicas. Microturbinas Pelton. Aerogenerador, turbina axial. Administración de energía. Video de electrificación rural

# ENERGÍAS RENOVABLES