



GERENCIA DE PROYECTOS UNIDAD DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

ENERGÍA SOSTENIBLE DENTRO DE ANDA



GENERACIÓN DE ENERGÍA HIDROELÉCTRICA



En el boletín 106 se profundizó acerca del proyecto de generación hidroeléctrica en la Planta “El Rosario”, Metapán. Sin embargo, es importante mencionar que este proyecto podría replicarse a futuro en otras plantas, aprovechando la diferencia de nivel en las tuberías de impelencia, conducción o aducción.

OTROS PROYECTOS

ANDA, a través de la cooperación con AECID, brinda apoyo a sistemas rurales para la implementación de sistemas solares (conectados a la red) para reducir el consumo de energía eléctrica demandada a la distribuidora, a los sistemas de agua potable que dan cobertura en áreas donde ANDA no presta el servicio.

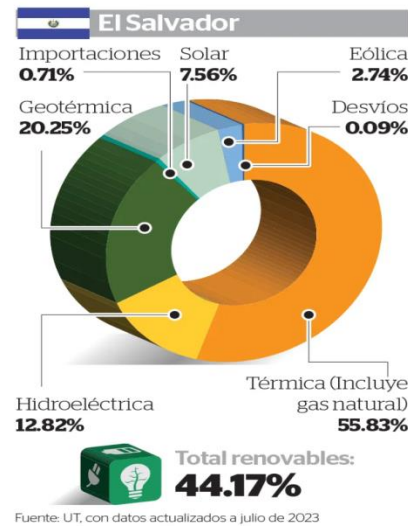


ACASAJOCÉ:
Energía renovable mediante generación solar fotovoltaica ubicado en Distrito de San Juan Opico, Municipio de La Libertad Norte, Departamento de La Libertad (Sistema rural).

ENERGÍA SOSTENIBLE

¿QUÉ ES?

Es aquella que es capaz de cubrir las necesidades energéticas del presente sin comprometer los recursos y el abastecimiento energético del futuro.



GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA



Planta Desalinizadora “Las Hojas” ubicada en el distrito de San Pedro Mazahuat, Municipio La Paz Sur. Consiste en un sistema solar fotovoltaico cuyo objetivo es reducir la factura eléctrica, este tipo de proyectos pueden replicarse a futuro en muchas plantas de ANDA.

ACASAPEP:

Energía renovable mediante generación solar fotovoltaica ubicado en Distrito Rosario, Municipio de La Paz Sur, Departamento de La Paz (Sistema rural).

