

"Ministerio y Jica acuerdan estudiar proyectos de energía renovable-Perú", *Boletín Electrotécnico*, Año 1, Núm. 8, Lima, Perú, Asociación Electrotécnica Peruana (AEP), noviembre de 2005.

Consultado en:

<http://www.aep-peru.org/boletin/boletinelectrotecnico/07boletinoviembre05/ministerioyjica.htm>

Fecha de consulta: 10/09/2009.

El Ministerio de Energía y Minas de Perú suscribió un acuerdo con la agencia japonesa de cooperación internacional Jica tendiente a desarrollar un plan de electrificación rural en Perú usando fuentes de energía renovable, informó el ministerio en un comunicado.

El estudio evaluará la factibilidad de utilizar energía solar, eólica, de biomasa, geotérmica e hidroeléctrica.

Aproximadamente 6 millones de peruanos que viven en zonas rurales de escasos recursos no cuentan hoy con electricidad.

El ministerio cree que existe mucho potencial en los recursos energéticos renovables de Perú y espera que esto permita llevar electricidad a zonas del país donde no llegan las líneas eléctricas, se lee en el comunicado.

Una misión de Jica llegó a Perú la semana pasada para visitar las instalaciones de energía renovable del país y firmar el convenio con el ministro de Energía y Minas, Glodomiro Sánchez Mejía.

El grupo destacó que la cartera había desarrollado un mapa de la energía solar en Perú y que había instalado 1.500 sistemas solares residenciales en la región amazónica.

También se hizo notar que el ministerio había identificado la necesidad de realizar un mapa de potenciales lugares para el desarrollo de proyectos eoloeléctricos en el país.

Fuente: BNamericas.com