

Comunidad de Cochabamba recibe electricidad con paneles fotovoltaicos



UN PANEL DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LA PROVISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Por primera vez, los habitantes de la comunidad de Thaquk'asa del municipio de Anzaldo del departamento de Cochabamba cuentan con energía eléctrica.

El suministro en esa región se hizo posible con la instalación de paneles de un sistema fotovoltaico, como parte de una prueba piloto del proyecto de electrificación rural "Mechero Cero".

El jefe de la Unidad de Gestión de Programas y Proyectos de la Gobernación de Cochabamba, Capriles Montaña, explicó que se trata de una iniciativa para proveer energía eléctrica a las zonas y las comunidades más alejadas, en una entrevista en el programa televisivo Unir, Trabajar y Crecer.

"Este proyecto consiste en instalar en un solo sitio una batería de paneles. En este caso dos soportes y en cada soporte seis paneles de doble cara con energía fotovoltaica", señaló.

Según Montaña, las noches en la comunidad de Thaquk'asa ya no son como antes, porque ahora los comunarios dejaron de lado las velas, los mecheros y las linternas para realizar actividades deportivas y pasear por las calles.

Ahora ven televisión y cargan sus celulares, además de que la inseguridad disminuyó en su región, agregó.

Además, la autoridad explicó que la Gobernación de Cochabamba realiza estudios por macro regiones, para implementar energías alternativas en más comunidades alejadas.

De acuerdo a datos de la Secretaría de Planificación y Desarrollo Estratégico, en el territorio cochabambino hay unas 30.000 familias que no cuentan aún con acceso a energía eléctrica.

La cobertura del suministro de energía actual llega al 55% en el área rural y el 90% en las zonas urbanizadas.

En los municipios de Arque, Bolívar, Cocapata, Tacopaya, Tapacarí, Sicaya y Sipe Sipe se tienen 171 comunidades y 4.097 familias que todavía usan velas para iluminar sus casas y calles por las noches.