
Proyecto llevará luz a regiones remotas de Nariño por medio de paneles solares

Nacional 25 Feb 2019 - 3:45 PM

Por: - Redacción Nacional

Además de la instalación de paneles, se proporcionará capacitaciones con talleres y profesores para enseñarle a la comunidad el mantenimiento y operación de los equipos.



Al continuar navegando el usuario acepta que el portal web, propiedad de Comunican S.A. en el que se encuentra navegando, haga uso de Cookies de acuerdo con esta [Política](#)

ENTENDIDO

Gracias a un proyecto impulsado por la **Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible**, varias zonas rurales y selváticas del **departamento de Nariño** podrán contar con energía eléctrica.

La iniciativa surge por convenio con la empresa de **servicios públicos Empuleg**, y busca llevar luz a todas las subregiones por medio de paneles solares, además de mitigar los efectos ambientales a través del uso sostenible de los recursos naturales.

PUBLICIDAD



“El fin es implementar estas soluciones energéticas totalmente amigables con el ambiente y solventar una necesidad básica de la gente como es la energía”, afirmó **John Maya González, subsecretario de Gestión Ambiental y Crecimiento**.

Lea también: Diez instituciones públicas en la Guajira funcionarán con paneles solares



Al continuar navegando el usuario acepta que el portal web, propiedad de Comunican S.A. en el que se encuentra navegando, haga uso de Cookies de acuerdo con esta [Política](#)

ENTENDIDO



“Las energías renovables son una apuesta muy clara de este gobierno con el fin de consolidar un territorio que le apunta al crecimiento verde de nuestras comunidades”, agregó Maya.

Además de la instalación de paneles, se proporcionará capacitaciones con talleres y profesores, y así enseñarle a la comunidad el mantenimiento y operación de los equipos.

Temas relacionados

[paneles solares](#) [Energía](#) [luz en nariño](#) [Energía sostenible](#)

1 Comentarios

