

Cuba: Electrifican viviendas con paneles fotovoltaicos



Ciego de Ávila, 16 dic (RHC-PL) Alrededor de 560 viviendas aisladas ubicadas en zonas de difícil acceso, en la central provincia de Ciego de Ávila, se beneficiarán de la electrificación con paneles solares fotovoltaicos.

Eduardo Serpa, director de inversiones de la empresa eléctrica en dicha provincia, señaló que el propósito es elevar el nivel de vida de las personas en lugares donde es imposible llegar con la red del Sistema Electroenergético Nacional.

Puntualizó que el empleo de la energía solar es una vía limpia de producir electricidad con gran impacto sobre el medio ambiente, además de ser un método más barato. En Cuba el empleo de energía fotovoltaica se ha extendido por comunidades apartadas para el alumbrado de las escuelas rurales, centros de salud y salas de televisión, principalmente en zonas montañosas del oriente y centro de la isla.

Desde hace varios años el país trabaja para potenciar el aprovechamiento de las distintas fuentes renovables de energía, fundamentalmente la utilización del biogás, la energía eólica, hidráulica, biomasa, solar y otras.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/115772-cuba-electrifican-viviendas-con-paneles-fotovoltaicos>



Radio Habana Cuba