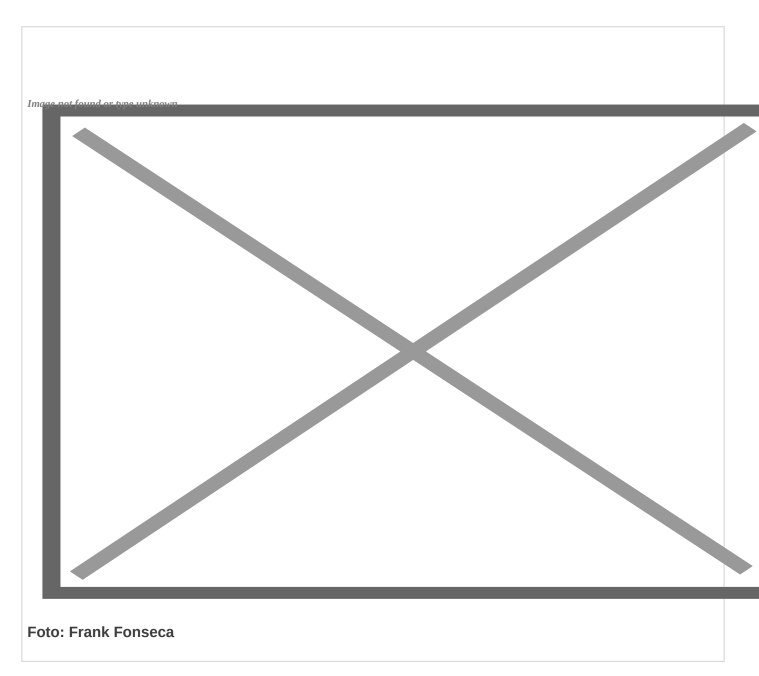
Reponen sistemas fotovoltaicos en viviendas aisladas de Granma



La Habana, 5 may (RHC) Un total de 764 familias de zonas remotas de Granma ya disfrutan de Sistemas Fotovoltaicos Autónomos (sfv-a) renovados, lo que marca un avance significativo en la estrategia nacional para electrificar comunidades aisladas.

Esta iniciativa, respaldada por tecnología china, no solo se enfoca en la reparación de infraestructuras dañadas –con 1 212 módulos programados para la provincia–, sino que también impulsa la transición energética de Cuba hacia fuentes limpias.

Primero cubrió 394 clientes y ahora se extiende, garantizando una iluminación estable y el uso de electrodomésticos esenciales en comunidades como San Rafael, en Buey Arriba.

Aunque los beneficios están destinados a los 13 municipios de la provincia, se prioriza el servicio en Guisa, Bartolomé Masó y Campechuela, por la cantidad de averías en estos territorios.

Leydis Pompa Otero, especialista en Explotación de Centrales Eléctricas, destacó que no solo aumenta el número de beneficiarios con acceso a fuentes renovables de energía, sino que también incrementa la potencia instalada. (Fuente: Granma)

 $\frac{https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/382150-reponen-sistemas-fotovoltaicos-en-viviendas-aisladas-de-granma$



Radio Habana Cuba