

Parques solares reducirán la dependencia energética de Santiago de Cuba



Foto: Ramón Barreras Ferrán

La Habana, 4 jun (RHC) Desde mayo pasado, brigadas especializadas laboran en el primero de los cuatro nuevos parques solares con que contará la provincia de Santiago de Cuba, según informó a Granma Orlando Riera Girón, director de Inversiones de la Empresa Eléctrica.

Se constatan avances «en la limpieza y desbroce de 40 hectáreas en la zona de El Cupey, en San Luis, donde serán emplazados modernos módulos de paneles solares que aportarán al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) unos 20 megawatts».

Este parque, que debe sincronizar con el SEN este año, también posibilitará «que se ahorre petróleo e incremente la capacidad de generación a partir de la energía solar que hoy se limita a los emplazamientos de Micro 3, en el municipio cabecera; Río Grande, en San Luis, y Mayarí, Segundo Frente», precisó Riera Girón.

Resaltó, además, que forma parte de un proceso concebido hasta 2027, «con otros tres parques de características similares en El Maniel, Palma Soriano; Las Guásimas, en Contramaestre, y otro en una zona aún por definir; lo que hará posible que en la provincia se entreguen al SEN unos 80 megawatts».

También se continúa ejecutando el programa que beneficia a viviendas aisladas (alrededor de 2 000) con paneles fotovoltaicos, a las que se sumarán otras 277 ubicadas en zonas montañosas del municipio de Guamá.

Como parte del Proyecto Lemi, se realiza «la revisión y mantenimiento de alrededor de 400 paneles que presentan averías o con baterías defectuosas, para su reposición», añadió el Director de Inversiones de la Empresa Eléctrica de Santiago de Cuba. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/356430-parques-solares-reduciran-la-dependencia-energetica-de-santiago-de-cuba>



Radio Habana Cuba