

Funcionan ya en Cienfuegos cuatro parques solares fotovoltaicos



Cienfuegos, 24 abr (RHC) Comprometida de a pleno con el aprovechamiento de la energía solar, entre las fuentes renovables esenciales para Cuba a escala futura y resorte básico en el camino de cambiar nuestra matriz energética, la provincia de Cienfuegos ya tiene cuatro parques solares fotovoltaicos funcionando a plena capacidad y viabiliza la terminación del quinto.

Jesús Rey Pérez Crespo, director de la Empresa Eléctrica de Cienfuegos, informó que los cuatro parques –cuyos niveles de eficiencia ponderó–, cuentan con una capacidad de generación conjunta de 11,2 MW. Al entrar en funcionamiento, este año, el que actualmente se construye, se alcanzarán los 16 MW, acotó.

La nueva instalación de su tipo, enclavada en Yaguaramas, municipio de Abreus, será la mayor del territorio hasta ahora. Abarca un área de más de siete hectáreas y dispondrá de 810 mesas y 19 400 paneles, precisa el diario Granma.

Pérez Crespo dijo que se encuentra muy próxima al 80 % de su construcción civil.

Respaldado por el Programa Mofcom de nueve MW (cinco MW aquí y cuatro en Pinar del Río), el parque cuenta con una donación china en la esfera tecnológica; mientras la parte cubana asume las fases de construcción y montaje.

El directivo adelantó que este año iniciarán la edificación de otros dos en Ariza, municipio de Rodas; y en Aguada de Pasajeros. Entrarán en funcionamiento en el 2018 y con estos la provincia alcanzará los 26 MW, indicó.

En Cienfuegos se prepara la ejecución de varios parques solares hasta el 2030, con el fin de sobrepasar los 50 MW de generación.

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/127876-funcionan-ya-en-cienfuegos-cuatro-parques-solares-fotovoltaicos>



Radio Habana Cuba