

Parque Solar Fotovoltaico en Sancti Spíritu duplica capacidad de generación



Sancti Spíritus, Cuba, 14 ago (RHC) La ampliación a otros 2,5 megawatts del Parque Solar Fotovoltaico (PSFV) de Mayajigua, en el norteño municipio espirituano de Yaguajay, duplica la capacidad de generación para convertirse en el mayor del territorio.

Así lo confirmó Reinier Hernández, director de la Unidad Empresarial de Base Fuentes Renovables de Energía de la Empresa Eléctrica en Sancti Spíritus, durante un recorrido, presidido por Teresita Romero, vicepresidenta del Consejo de Defensa Provincial.

Hernández reiteró que la extensión del PSFV de Mayajigua tiene una potencia instalada de 2,5 megawatts y en total la del parque asciende a cinco megawatts.

Explicó que en la obra se utilizó el método de hincado del terreno a percusión, una tecnología italiana de punta, y que en un mes de operación generó 318 megawatts/hora, mientras que 333 toneladas de dióxido de carbono se dejaron de emitir a la atmósfera.

Además, se ahorraron en nuestras centrales térmicas 84 toneladas de combustible, precisó.

Indicó que el municipio de Yaguajay es el de más energía renovable instalada y donde se alzan tres de estos parques.

"El 43 por ciento de la demanda del pico del mediodía en el municipio lo generan los parques solares fotovoltaicos", resumió.

En el documento, se detalla que el 28 de noviembre del pasado año se iniciaron los trabajos de movimiento de tierra y el 17 de febrero del actual comenzó el hincado de pilotes, luego vino un periodo de prueba y puesta en marcha.

La provincia de Sancti Spíritus tiene seis PSFV en operaciones y el de Mayajigua es el tercero construido en el municipio.

Cuba impulsa el uso de energías renovables como uno de los objetivos de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/231581-parque-solar-fotovoltaico-en-sancti-spiritu-duplica-capacidad-de-generacion>



Radio Habana Cuba