

Avanza ejecución de parque fotovoltaico Corúa 5 en Holguín

Image not found or type unknown



Parque fotovoltaico Corúa 5. Foto: Juan Pablo Carreras

Holguín, 2 ene (RHC) El parque fotovoltaico Corúa 5, ubicado en el municipio holguinero de Mayarí, avanza a más del 50% de su totalidad para, luego de su culminación, incorporar 21,8 Megawatts (MW) al Sistema Electroenergético Nacional (SEN) y contribuir al cambio de matriz del país.

Yobany Almira Laurencio, director inversionista del proyecto, informó en exclusiva que la obra, iniciada el 14 de mayo progresa en su construcción con la culminación de la etapa de montaje y este emplazamiento forma parte del proyecto nacional que prioriza la instalación de parques solares encaminado a disminuir el consumo de combustibles fósiles importados.

Pese al largo período de precipitaciones que sufre la región oriental, que dificulta el acceso a la zona y ralentiza el trabajo, no se han detenido las labores civiles y se ha logrado el objetivo de finalizar, antes de concluya el actual año, el ensamblado de las mesas, de las cuales contabilizan mil 638 capaces de soportar los alrededores de 42 mil 500 paneles de tecnología china, señaló.

El funcionario refirió que según el cronograma establecido, tras el cese de las lluvias y el drenaje del terreno, proseguirán con el saneado de las mallas de tierra, el zanjeado empleado en el tendido de los cables soterrados y la conexión de los inversores que permitirán transformar la corriente directa generada en alterna, apta para su inyección a la red eléctrica, señaló.

Con 20 hectáreas destinadas a este empeño, la localidad de Corúa 5, en el Consejo Popular Cajimaya, fue seleccionada para acoger el parque de mayor tamaño que poseerá el nororiental territorio luego de un grupo de estudios que determinaron su idoneidad con respecto a factores como la cantidad y tiempo de radiación directa de luz solar, apuntó.

Estas características, a las que se suma su ubicación estratégica cercana a una subestación eléctrica de salida, favorecerán la generación de energía durante el horario diurno y su consiguiente aporte a la red nacional donde contribuirá a una mayor estabilidad de conjunto con las restantes 25 centrales del tipo que se encuentran en ejecución a lo largo de la isla, comentó.

Almira Laurencio añadió que estiman que en la primera quincena de marzo del 2025 dicha planta solar se encuentre lista para operar y sincronizarse al SEN, tareas en las que cuentan con la colaboración de organismos como la Empresa Eléctrica de Holguín y la Constructora de Obras de Ingeniería número 16 (ECOI 16).

La nación caribeña comenzó a implementar en 2024 dicha estrategia que consiste, en una primera etapa, en la instalación de mil MW en un período de dos años, con el objetivo de incrementar la capacidad de generación mediante el empleo de fuentes renovables de energía en sustitución paulatina de aquellas más costosas y perjudiciales al medio ambiente. (Fuente:ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/373241-avanza-ejecucion-de-parque-fotovoltaico-corua-5-en-holguin>



Radio Habana Cuba