
Región oriental cubana insiste en energías limpias

19/08/2017



Un reporte de la Agencia Cubana de Noticias (ACN) indica este sábado que especialistas de la Empresa Eléctrica Guantánamo prevén para los primeros días de septiembre próximo la sincronización al Sistema Electroenergético Nacional de dos nuevos parques solares.

Esa acción tiene en consideración escenarios fotovoltaicos ubicados en los municipios de Guantánamo y Niceto Pérez.

La puesta en marcha de ambas instalaciones constituyen la cuarta etapa de la central Santa Teresa, la mayor del país.

Dicha planta se encuentra cerca del poblado La Yaya, con lo que pretenden aumentar la potencia de generación actual en 1,4 y 1,2 megawatts-pico respectivamente.

El presidente del Consejo de Cooperación del Ministerio de Energía y Minas (Minem) en la provincia, Robert

Maresma, precisó que se prepara el montaje de varios de los elementos constitutivos de la instalación.

Entre estos ensamblajes aparecen aditamentos suministrados por la Empresa de Componentes Electrónicos Ernesto Che Guevara, de la occidental provincia cubana de Pinar del Río.

Señaló además que se espera en los próximos días la llegada de varios expertos de la empresa italiana C.R. Technology Systems S.p.A., proveedora de los equipos, con el fin hacer las pruebas y ajustes finales.

El especialista puntualizó que esas centrales energéticas incluyen una torre meteorológica automática para medir y analizar las principales variables atmosféricas que inciden en la radiación luminosa existente.

Igualmente se labora en la conclusión de un parque fotovoltaico en el municipio de Maisí, empresa que optimizará el servicio eléctrico en zonas de bajo voltaje y que forma parte de las acciones recuperativas impulsadas en el este del país luego del paso del huracán Matthew.

Las nuevas centrales fotovoltaicas se sumarán a 17 que se construyen en el país, y cuya puesta en marcha se prevé para este año con la finalidad de avanzar en la generación de energía limpia y reducir la dependencia de fuentes no renovables.
