

Ejecutan acciones constructivas en nuevo parque solar fotovoltaico de Bayamo (+Audio)

Image not found or type unknown

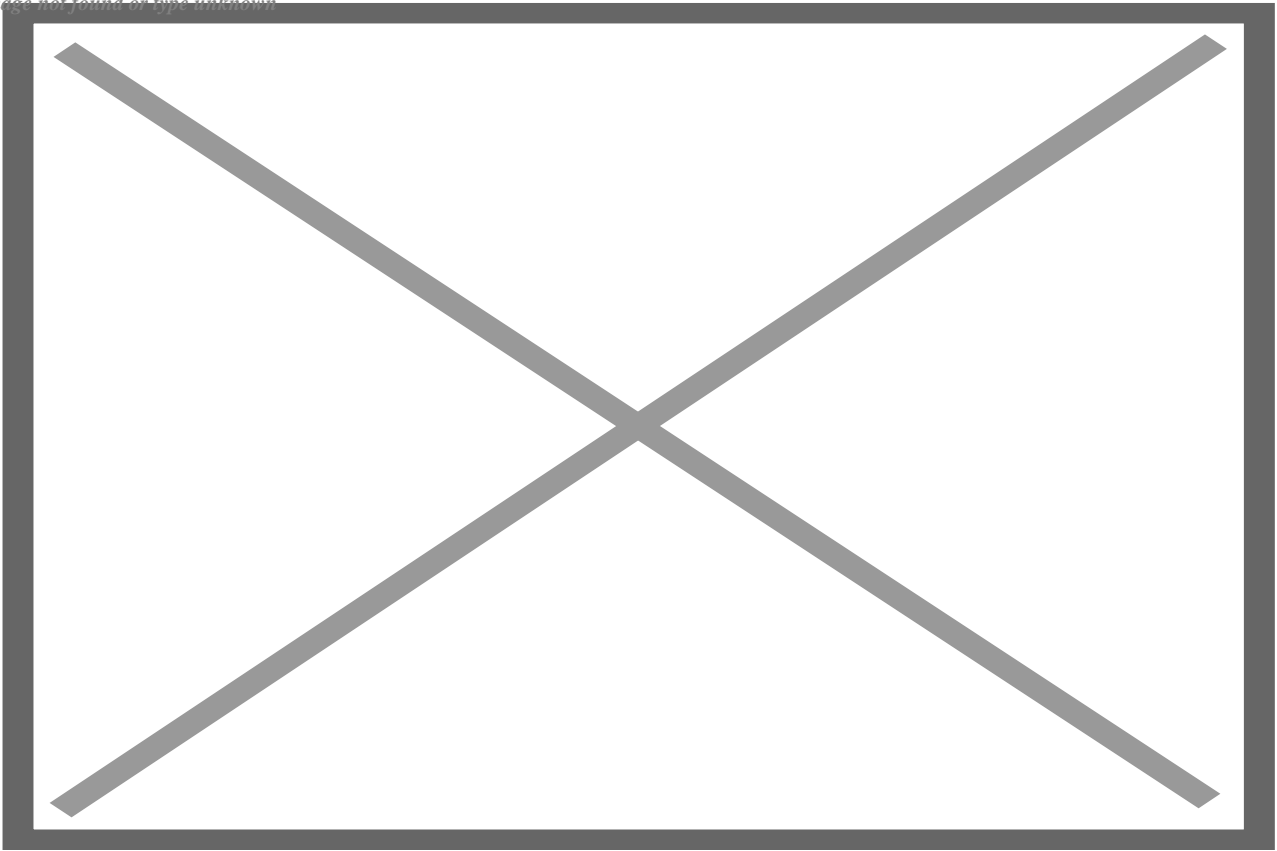


Foto de la autora

Por: Leipzig del Carmen Vázquez García

Bayamo, 8 jul (RHC) Con el objetivo de incentivar el uso de energía renovable en la provincia cubana de Granma, se ejecutan acciones para la construcción de un nuevo parque solar fotovoltaico ubicado en la comunidad La Sabana del municipio Bayamo que aportará 20 Megawatts (MW) de energía limpia.

Unas veinticuatro empresas se han sumado al montaje del emplazamiento, ubicado a tres kilómetros del centro histórico de la Ciudad Monumento Nacional, e incluye en sus diversas etapas, el desbroce de las

38 hectáreas que ocupará, el replanteo, la obra civil y el montaje eléctrico.

Ariel Ovidio Álvarez Suárez Director de la Unidad Empresarial de Base (UEB) Fuentes Renovables de Energía, de la Empresa eléctrica de Granma, destaca que trabajan allí la Empresa de Desmonte y Construcción del Ministerio de la Agricultura en la provincia, entre otras entidades.

Estamos al ciento por ciento del área preparada. Construimos ahora los viales de acceso y las facilidades temporales. Se van a montar unos 42 mil 88 paneles, es un área extensa que debemos ejecutar en tres meses y medio aproximadamente. Está previsto que su interconexión al Sistema Electroenergético Nacional (SEN) se ejecute a finales de agosto.

Image not found or type unknown

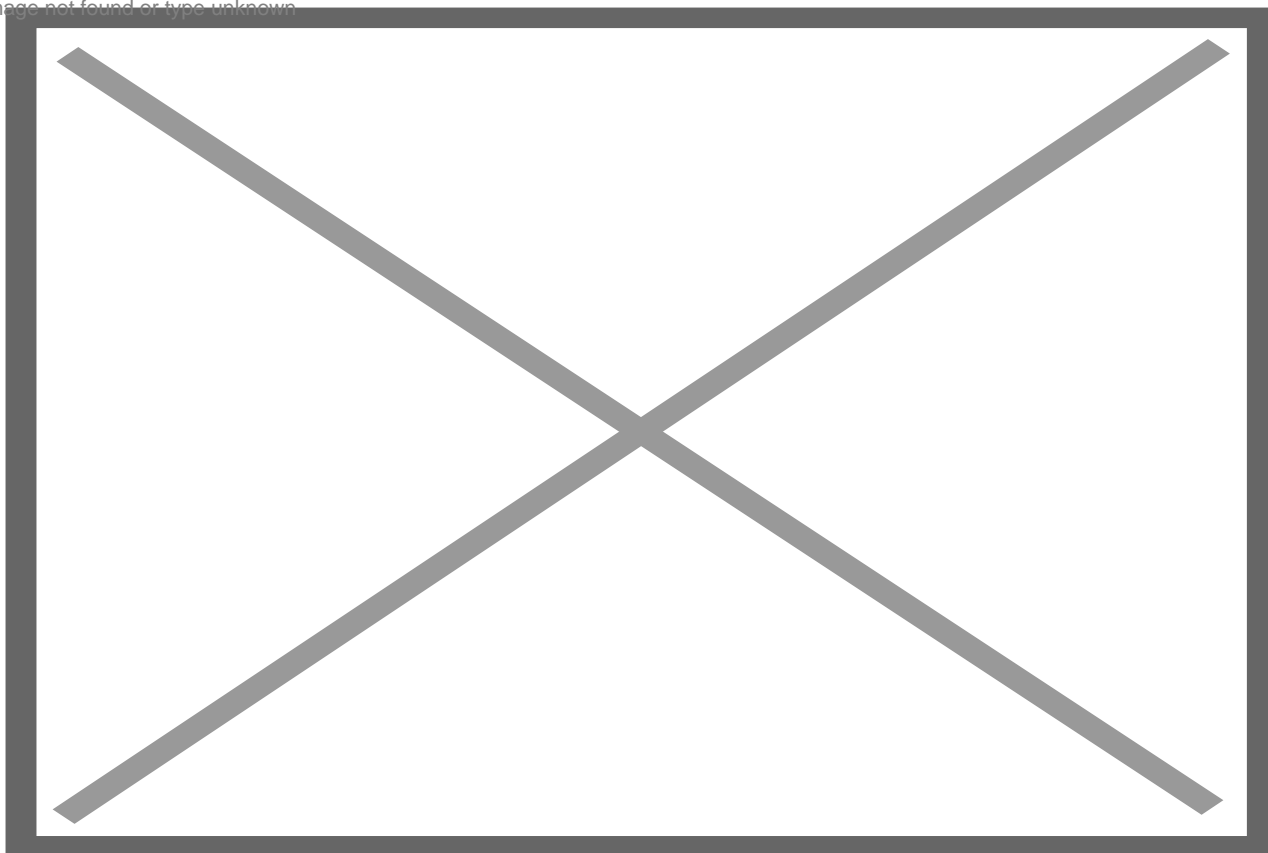


Foto de la autora

El nuevo parque solar fotovoltaico, tributará junto a los otros seis instalados en la provincia a las subestaciones de 110 y 34 kb y el objetivo es que estas fuentes de energía aporten en el horario diurno al SEN en caso de déficit en las centrales térmicas.

Igualmente permitirán disminuir el uso de combustibles fósiles y contribuirán a reducir la emisión de gases a la atmosfera, producidos por la generación térmica.

En consonancia con la política de Cuba de cambiar su matriz energética hasta el año 2030, este territorio del oriente del país se proyecta incrementar por encima de 30 Megawatts la capacidad de generación partir de fuentes renovables.

La provincia Granma posee seis parques solares que aportan 18.7 MW lo cual equivale al 15 por ciento de la demanda provincial en horario pico del medio día, aproximadamente unos 120 MW.

Image not found or type unknown

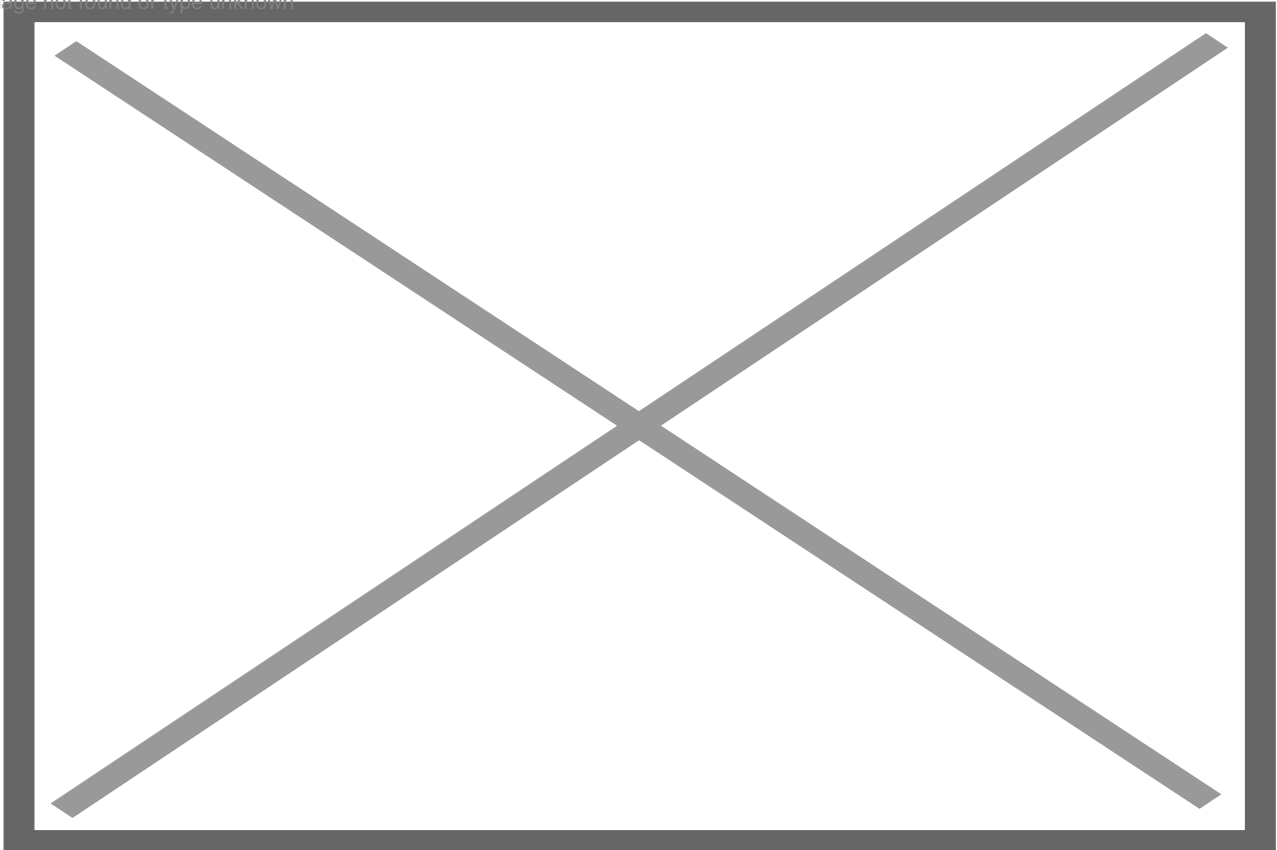


Foto de la autora

Entre las proyecciones para este año se enumera la instalación de cuatro parques solares fotovoltaicos de 21.8 MW de potencia emplazamiento que estarán ubicados en los municipios de Bayamo, Rio Cauto, Manzanillo y Niquero.

[Escuche y descargue](#) la propuesta radial.

Image not found or type unknown

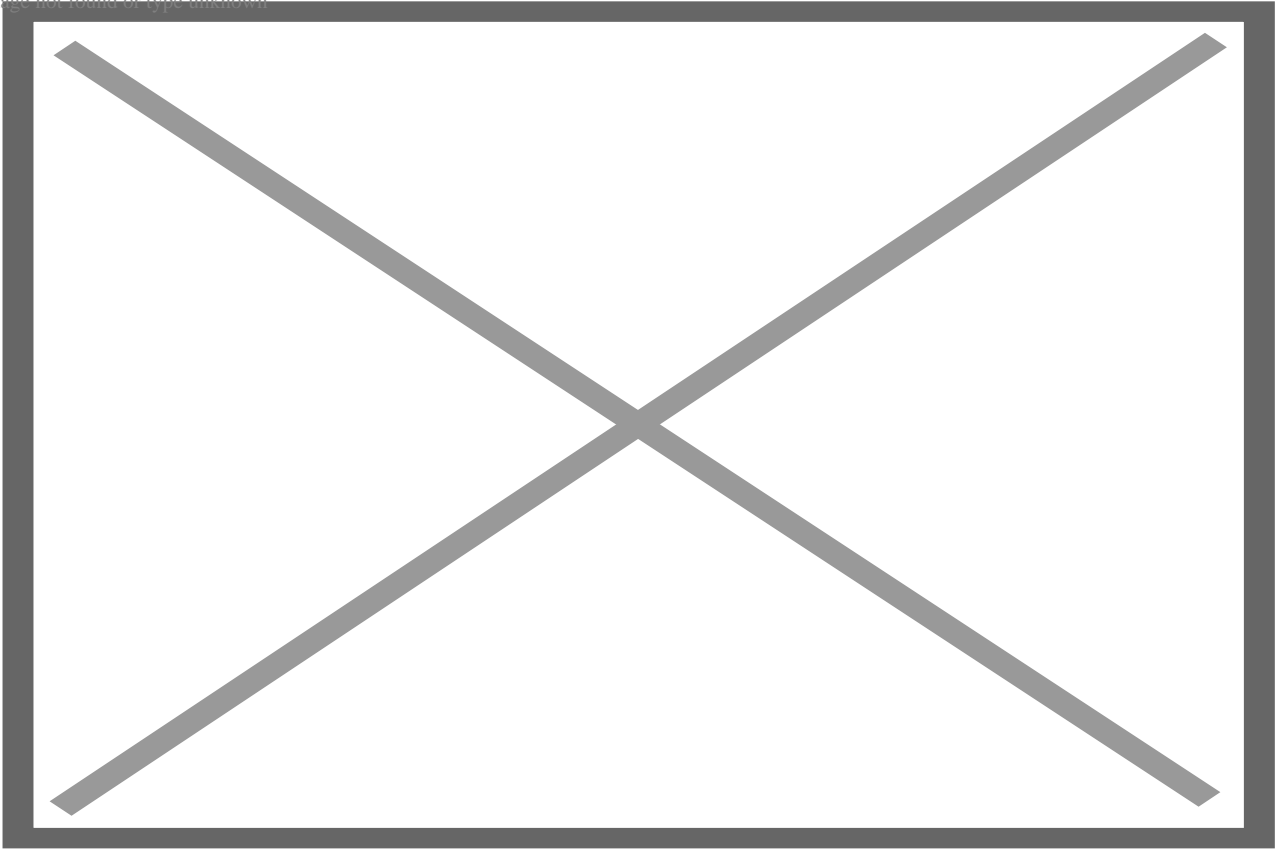


Foto de la autora

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/359463-ejecutan-acciones-constructivas-en-nuevo-parque-solar-fotovoltaico-de-bayamo-audio>



Radio Habana Cuba