

En ejecución, uno de los primeros grandes parques fotovoltaicos a instalar en Cuba

Image not found or type unknown



Actualmente, los obreros se concentran en el tiro de material rocoso y en la excavación de la capa vegetal en un área de 35 000 metros cuadrados. Foto: Emilio Rodríguez Pupo

La Habana, 31 may (RHC) En la localidad de Corúa 5, en el consejo popular de Cajimaya, se inició la construcción de un parque fotovoltaico con capacidad de generación de unos 20 megawatts durante el horario diurno, que lo definen como el mayor de su tipo en ejecución hoy, en la provincia de Holguín.

La instalación, que debe estar montada antes de que concluya el actual año, contará con tecnología procedente de China y, de acuerdo con el proyecto, en 20 de las 32 hectáreas por las que se extenderá, serán colocados 42 000 paneles solares, según información ofrecida a la prensa por Renier Gómez Domínguez, responsable de las operaciones por parte de la Empresa Eléctrica provincial.

El directivo refirió que este es uno de los primeros parques con esas características que se levantan en el país, con el objetivo de ayudar a disminuir el consumo de combustibles importados, mediante el empleo de la energía del sol en la generación de electricidad.

Sobre las acciones en progreso, Reinier Ferrer Sánchez, directivo de la Empresa Constructora de Obras de Ingeniería Número 16, especificó que se concentran en el tiro de material rocoso y en la excavación de la capa vegetal en un área de 35 000 metros cuadrados, pues se pretende entregar la primera parte de la inversión el próximo 5 de junio. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/356128-en-ejecucion-uno-de-los-primeros-grandes-parques-fotovoltaicos-a-instalar-en-cuba>



Radio Habana Cuba