

Construyen parques fotovoltaicos en Santiago de Cuba



Santiago de Cuba, 15 ene (RHC) A mediados de año entrarán en servicios para su sincronización al Sistema Eléctrico Nacional dos parques solares fotovoltaicos en la provincia de Santiago de Cuba, los cuales se encuentra en fase constructiva de terminación.

Desde el pasado año se comenzó la construcción de las dos instalaciones, una en la zona montañosa de Mayarí Arriba, y la otra en el poblado costero El Brujo.

El ingeniero Adrián Blázquez Sánchez, uno de los encargados de la obra, explicó que el funcionamiento de estas instalaciones, serán un apoyo en la tarea del país de disminuir la producción de energía eléctrica con el empleo de petróleo, y precisó que en el actual año se comenzará la construcción de otros dos parques en los municipios santiagueros de San Luís y Contramaestre.

También en la provincia de Pinar del Río serán construidos 11 nuevos parques solares fotovoltaicos, que se sumarán a los dos existentes en el municipio cabecera, para contribuir a la generación de energía eléctrica por medio de esa fuente renovable.

Los parques aprovecharán la cercanía de subestaciones eléctricas para minimizar las pérdidas por transmisión de energía desde las termoeléctricas y otras plantas del oriente cubano hasta Vueltabajo, según explicó Leonardo Llanes Correa, inversionista principal de la Unidad Empresarial de Base de

Hidroenergía.

Michel Casal Hernández, director de inversiones de la Empresa Eléctrica, aseveró que esas instalaciones aportarán directamente al Sistema Electroenergético Nacional (SEN) y otorgarán mayor capacidad de generación al territorio.

También permitirán reducir la dependencia de los combustibles fósiles y producir energía limpia en esta zona de la geografía cubana.

A partir de la inversión extranjera se edificarán esos parques, en tanto uno de los ya erigidos en las cercanías de la urbe pinareña contó con capital chino, de acuerdo con la página digital Radio Guamá.

El primero de los sistemas montados en la provincia, cuya puesta en marcha aconteció en 2015, alcanzó los tres GigaWatt, los cuales posibilitaron la no emisión de más de mil toneladas de dióxido de carbono (CO₂) a la atmósfera, además del abastecimiento a los pozos de la ciudad y a cerca de ocho mil consumidores.

Valerse de la incidencia de los rayos del Sol para obtener energía que no afecte al medioambiente, descuella como principal bondad de esos lugares.

Expertos refieren que en los próximos años Cuba construirá pequeños parques solares, los cuales, unidos, podrán generar alrededor de 700 MegaWatt

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/118492-construyen-parques-fotovoltaicos-en-santiago-de-cuba>



Radio Habana Cuba