

Construyen parques fotovoltaicos en la provincia de Granma



Bayamo, 24 abr (RHC) La provincia cubana de Granma construye parques fotovoltaicos que deben propiciar avances notables en el aprovechamiento de la energía solar, una de las fuentes renovables más prometedoras para la zona, de esta manera inicia el camino hacia el cambio de la matriz energética.

Antonio Baró Bazán, jefe del grupo provincial de ejecución de la Empresa Desarrolladora de Inversiones con Fuentes Renovables de Energía, explicó a la ACN que Granma está entre las regiones cubanas con mayor promedio de radiación del Astro Rey, condición natural facilita la producción de electricidad y hace más barata la inversión en parques fotovoltaicos.

El también presidente provincial de la Sociedad Cubana para la Promoción de las Fuentes Renovables de Energía y el Respeto Ambiental (CUBASOLAR), recordó que como parte de la etapa experimental del país el territorio tuvo en su Centro de Estudio Solar el mayor sistema cubano de generación fotovoltaica conectado a la red nacional, con lo cual comprobó la viabilidad de dicha tecnología.

El especialista informó que en Jiguaní estará el primer emplazamiento del nuevo programa, en fase de terminación, que tendrá 2,4 megawatt de potencia; en ese mismo sitio se sumará uno similar, y con una tercera unidad generadora, dijo, dispondrá ese municipio de casi nueve megawatt, para reducir el gasto de combustibles fósiles y tener protección en caso de emergencia.

Baró Bazán explicó que se trata de obras de alta tecnología, y sus resultados deben acercarse a las potencialidades máximas, en correspondencia con las características de la provincia cuyas perspectivas en el uso de fuentes renovables son halagüeñas, con muchas posibilidades para exceder la demanda actual y futura de electricidad, tanto a partir del Sol, como del agua y la biomasa, comentó.

Según los estudios realizados, afirmó, la provincia solo aprovecha actualmente alrededor del 0,1 por ciento de su potencial no petrolero.

Cuba obtiene hoy el cuatro por ciento de su electricidad de fuentes renovables, y aspira a llegar al 24 en el año 2030.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/91512-construyen-parques-fotovoltaicos-en-la-provincia-de-granma>



Radio Habana Cuba