

Pinar del Río extiende uso de energías renovables



P.del Río, 26 mar (RHC) Contribuir a la transformación de la matriz energética en Cuba es prioridad en la provincia de Pinar del Río, donde extienden el empleo de energías renovables en aras del empeño nacional de generar el 24 por ciento de la electricidad mediante esas fuentes en 2030.

El mayor desarrollo en ese campo en el territorio se reporta en la construcción y explotación de los biodigestores y en la edificación de parques solares fotovoltaicos.

Con el propósito de aumentar las entregas al Sistema Electroenergético Nacional, están próximos a concluir en Vueltabajo tres nuevos emplazamientos, radicados en Paso Real de San Diego, en Los Palacios, el poblado de Cortés, en Sandino y Santa María, comunidad de San Luis.

Los enclaves otorgarán mayor capacidad de generación al occidental territorio, permitirán reducir la dependencia de los combustibles fósiles y producir energía limpia en esas zonas de la geografía pinareña.

Por cada MegaWatt instalado en un parque solar se ahorran 390 toneladas de combustible y se dejan de emitir más de mil 200 t de dióxido de carbono a la atmósfera, según directivos de la delegación provincial de Cubasolar.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/158442-pinar-del-rio-extiende-uso-de-energias-renovables>



Radio Habana Cuba