

Con novedosa tecnología impulsan parque solar en provincia cubana



La Habana, 16 agos (RHC) El primer parque solar fotovoltaico con tecnología de hincado de pilarotes que se construye en Cuba, se encuentra en 56 por ciento de ejecución, aseguró Raidel Díaz, director de inversiones de la Empresa Eléctrica de la central provincia de Sancti Spíritus.

Explicó el funcionario que en el parque solar que se construye en la localidad de Neiva, municipio espirituano de Cabaiguán, se emplea tecnología china, y añadió que este es segundo de esta provincia con una potencia de 4,4 megawatt/hora, con lo que se dejará de emitir a la atmósfera 5 mil 603,4 toneladas de dióxido de carbono al año.

Cuando el parque se conecte al Sistema Electroenergético Nacional también se evitará consumir de las centrales termoeléctricas más de mil 700 toneladas de combustible, detalló.

Asimismo, representa una fuente más de empleo para la localidad de Neiva, ya que requiere de 16 operadores y representa por otra parte ahorro de hormigón, acero, así como de tiempo en el montaje.

Fuente: PL / Mayra Pardillo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/138512-con-novedosa-tecnologia-impulsan-parque-solar-en-provincia-cubana>



Radio Habana Cuba