

Crece potencial en Cuba para generar más de mil megaWatts mediante energía eólica

Image not found or type unknown

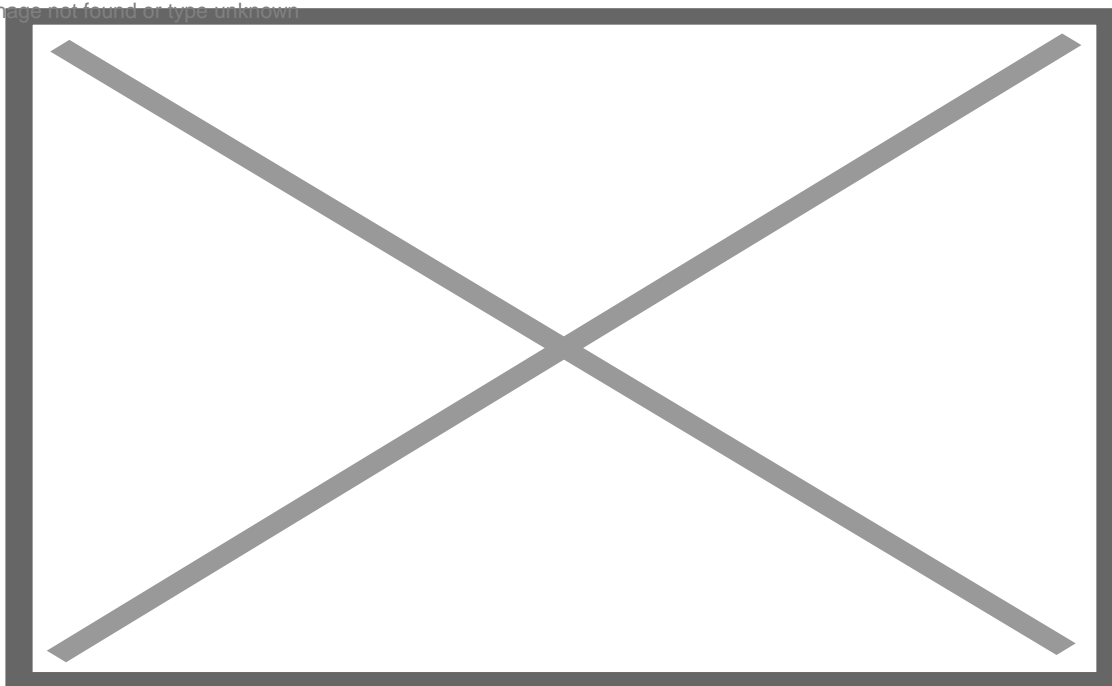


Foto: Radio Guantánamo.

La Habana, 22 ene (RHC) El sistema energético de Cuba tiene potencial para generar alrededor de mil 100 megaWatts de electricidad mediante el aprovechamiento de la fuerza del viento (energía eólica), afirmaron hoy expertos.

El profesor Alfredo Roque, investigador del Centro de Física de la Atmósfera del Instituto de Meteorología, aseguró a la prensa que la nuestro país posee las condiciones más favorables para el desarrollo de esa fuente renovable de energía.

En este sentido, argumentó que Cuba presenta pocos obstáculos ambientales que entorpezcan la utilización de la intensidad de las brisas, y precisó que estudios realizados confirman la existencia de 21

zonas que reúnen los requisitos para la instalación de parques eólicos.

Roque sostuvo que las proyecciones climáticas sugieren que la velocidad del viento en superficie aumentará en mayor o menor medida en el siglo XXI en gran parte del territorio nacional, lo cual avala la prioridad concedida a la ejecución del programa eólico cubano hasta 2030.

Para entonces está prevista la construcción de 13 de esos emplazamientos, que deben incrementar el aporte al sistema electroenergético nacional y contribuir a eliminar la dependencia de los combustibles fósiles.

Actualmente solo el 0,1 por ciento de la energía eléctrica del país es generada por esta vía, según informó el viceprimer ministro y titular de Economía y Planificación, Alejandro Gil, en la más reciente sesión de la Asamblea Nacional (parlamento) cubano. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/283694-crece-potencial-en-cuba-para-generar-mas-de-mil-megawatts-mediante-energia-eolica>



Radio Habana Cuba