

Publicado en *Ministerio de Energía y Minas* (https://www.minem.gob.cu)

Guantánamo por una energía más limpia y menos contaminante

Fecha: 17/01/2024 Autor: José Llamos Camejo



Foto: CITMA

Guantánamo.–Si las iño y el próximo, con echar una cuota mayor de la

ro Ernesto García Infante, hasta apacidad para generar lo que en Los Güiros, en el perímetro s del suroeste de la propia urbe.

arque solar del reparto Jesús ce algunos años y demorada su

ejecución mucho más de lo inicialmente planificado.

Dijo que otros dos miniparques fotovoltaicos se preparan en Yacabo Arriba de Imías, y en La escondida de El Salvador, como parte de 16 obras de su tipo, actualmente en diferentes fases de preparación, las cuales responden a una estrategia que apunta a generar, con fuentes renovables, el 84 % de la energía que la provincia consume.

A esa meta iremos acercándonos por etapas, detalló el ingeniero, y adelantó que para 2030, el territorio debe cubrir con energía limpia más de un tercio de su demanda total.

De los cerca de 490 000 kWh consumidos por Guantánamo durante al año anterior, 7 700 fueron generados con fuentes renovables, principalmente a través de paneles fotovoltaicos.

Según los planes, en el calendario en curso ese aporte debe triplicarse, lo que le ahorraría a la provincia más de 7 280 toneladas de combustible diésel, al tiempo que evitará la emisión de cerca de 570 toneladas de gases contaminantes a la atmósfera.

