



Fuente:

Tomado de CubaSi

Con la entrada en operación del parque solar fotovoltaico de Martí, en la occidental provincia de Matanzas, Cuba supera por primera vez los 400 megawatts (MW) de potencia instantánea en energía solar.

Según destaca hoy el canal Cuba Solar, que ofrece información sobre la transición energética en el país, con la combinación de los 16 parques operando hasta el momento, la energía instalada supera a la que produce la central termoeléctrica Antonio Guiteras, el mayor y más eficiente bloque unitario en la isla.

La información subraya el impacto de este hecho, que supone para Cuba menos dependencia del petróleo importado, y energía limpia y estable, y 30 mil toneladas de dióxido de carbono evitadas al año.

Asimismo, habrá menos apagones en Matanzas, y se generarán empleos locales.

Cuba Solar resalta igualmente que es un paso firme hacia la meta de que el 24 por ciento de la electricidad sea renovable en 2030.

---