

# *Inauguran parque solar fotovoltaico en provincia cubana de Ciego de Ávila*

---



**Fotos: ACN.**

La Habana, 5 jun (RHC) El parque solar fotovoltaico de Carolina, el segundo en la provincia de Ciego de Ávila con potencia de 21,87 mega watts fue inaugurado este jueves con la presencia del vice primer ministro de la República, Ramiro Valdés y el ministro de Energía y Minas Vicente de la O Levy.



Durante el acto de apertura oficial de este centro de energía renovable ubicado en el municipio de Venezuela, fueron reconocidas ocho entidades que, de conjunto a la Empresa de Construcción y Montaje Ciego de Ávila y la Empresa Eléctrica del territorio, laboraron en la construcción y el montaje de la obra, así como se agasajó a 25 trabajadores destacados.

Este parque tiene el hito de que gracias al esfuerzo mancomunado de varias entidades y jornadas de 10 y más horas de labor por los obreros hicieron posible la terminación de la obra dos meses antes de la fecha prevista.



Alfre Menéndez, gobernador avileño, dijo en las palabras centrales de la inauguración que esta obra no es solo un triunfo de la ingeniería, es también un proyecto con raíces donde antes solo había tierra y sol,

hoy se alcanzan miles de paneles solares capaces de generar energía limpia.

Esta luz alimentará hogares, escuelas, consultorios médicos y centros de trabajo en nuestra provincia, reducirá la dependencia de combustibles fósiles y ahorrará divisas al país, sobre todo, cuidará el aire que respiramos, agregó Menéndez Pérez.

El gobernador también afirmó que hoy, cuando se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente, este parque es una respuesta concreta al llamado global y demostración de que Cuba defiende su naturaleza.



Con el funcionamiento del PSFV Carolina la provincia de Ciego de Ávila llegó a 59,3 MW de potencia instalada con esta tecnología.

El programa integral de recuperación energética aprobado para el territorio hasta la fecha incluye dos parques más de 21,8 MW y uno de 5 MW, proceso inversionista con el cual se alcanzará una potencia instalada de 108 MW por esta fuente, suficiente para cubrir la máxima demanda del horario pico del mediodía de la provincia.

En el acto de inauguración participaron además Julio Gómez Casanova, primer secretario del Partido Comunista de Cuba en la provincia; y Mario Castillo Salas, director adjunto de la Unión Eléctrica.

Cuba construye 92 psfv de 21,87 MW cada uno —divididos en programas A y B— para sumar dos mil MW de potencia solar instalada hacia 2026.

La provincia avileña aspira a ser la primera en autoabastecerse con renovables durante algún momento de un día de 2025, combinando energía solar y los 30 MW estables de la bioeléctrica de Ciro Redondo. (Fuente: ACN).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/384313-inauguran-parque-solar-fotovoltaico-en-provincia-cubana-de-ciego-de-avila>



**Radio Habana Cuba**