

Cuba: Ciego de Ávila tendrá pronto su primer parque fotovoltaico



La Habana, 5 ago (RHC) Viviana Martínez, al frente del proyecto del primer parque fotovoltaico en la central provincia cubana de Ciego de Ávila, informó este 5 de agosto, que la instalación se encuentra en la etapa final de su construcción, y entregará energía al Sistema Electroenergético Nacional en el presente mes de agosto.

Explicó la especialista que la obra se ejecuta en áreas aledañas al poblado de Ceballos, a unos 430 kilómetros al este de La Habana, y podrá producir 4,4 megawatts/hora.

"El parque generará a plena capacidad siempre que exista máxima irradiación solar, con ahorro de mil 560 toneladas de combustible al año", señaló a la prensa.

Martínez comentó que en la provincia avileña se ejecuta otro parque fotovoltaico en la zona de Chambas, con una extensión de seis hectáreas y contará con 20 mil paneles solares para generar cinco megawatts de electricidad.

La información de la **agencia Prensa Latina** recuerda que Cuba pretende instalar este año, 33 parques solares fotovoltaicos en toda la nación, los cuales producirán 59 megawatts de energía limpia.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/137451-cuba-ciego-de-avila-tendra-pronto-su-primer-parque-fotovoltaico>



Radio Habana Cuba