

---

En fase final primer parque fotovoltaico en provincia cubana

05/08/2017



La obra se ejecuta en áreas aledañas al poblado de Ceballos, en Ciego de Avila, a unos 430 kilómetros al este de La Habana, y tendrá una capacidad para producir 4,4 megawatts/hora.

Viviana Martínez, al frente del proyecto señaló a la prensa que el parque generará a plena capacidad siempre que exista máxima irradiación solar, con ahorro de mil 560 toneladas de combustible al año.

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.

Según datos divulgados por fuentes especializadas, Cuba aspira instalar este año 33 parques solares fotovoltaicos en toda la nación, los cuales producirán 59 megawatts de energía limpia.