

## Nuevas inversiones en Camagüey extenderán uso de la energía solar

- Última actualización: Jueves, 06 Junio 2019 16:04

Publicado: Jueves, 06 Junio 2019 16:04

Escrito por Norge GCI

Visto: 93

---



Con el objetivo de alcanzar un mayor desarrollo en la generación de electricidad y reducir la dependencia de los combustibles fósiles, la Empresa Eléctrica de Camagüey impulsa la instalación de parques fotovoltaicos como una vía sostenible y efectiva de preservar el medio ambiente.

Serguei Pascual Estévez, director de Inversiones en la mencionada entidad, puntualizó que en la provincia destacan instalaciones de este tipo sincronizadas al Sistema Electroenergético Nacional: el **13 de agosto** en la capital agramontina, **Imías** en el municipio de Sierra de Cubitas, **Lugareño** en Minas, y otro emplazado en Guáimaro, con una potencia conjunta de 7, 2 megawatts (MW).

Actualmente se construye un emplazamiento cercano al poblado de Paso de Lesca, que tendrá una capacidad de generación de 2, 2 MW, donde se realiza la fundición con hormigón de los cimientos de los pilarotes que soportarán a las mesas metálicas de los paneles y se trabaja en la terminación de la cerca perimetral y el alumbrado.

Una de las inversiones en fase de prueba se ubica cerca de Planta Mecánica, en la ciudad de Camagüey, la que brindará 2, 5 MW al sistema eléctrico y se tiene previsto en el año en curso dar inicio a otro en las inmediaciones de la fábrica de cerveza Tínima, y con la participación de inversión extranjera a otras dos instalaciones en los municipios de Santa Cruz del Sur y Jimaguayú.

Pascual Estévez agregó que esas infraestructuras poseen una tecnología duradera, que requiere muy poco mantenimiento, producen electricidad de origen renovable a partir de la radiación solar y reducen de forma gradual el consumo de recursos agotables y las emisiones

## **Nuevas inversiones en Camagüey extenderán uso de la energía solar**

- Última actualización: Jueves, 06 Junio 2019 16:04

Publicado: Jueves, 06 Junio 2019 16:04

Escrito por Norge GCI

Visto: 93

---

de gases de efecto invernadero a la atmósfera.

En el empeño por mejorar la calidad de vida de la población y fomentar el desarrollo económico de zonas estratégicas, la Empresa Eléctrica de Camagüey apuesta por el empleo de la energía solar, considerada la tercera fuente renovable más importante en términos de capacidad instalada a nivel global.

Con información de: [Cadenagramonte.cu](http://Cadenagramonte.cu).