

**Este emplazamiento de energía renovable contribuirá a disminuir las pérdidas en las líneas eléctricas de subtransmisión hacia esa localidad del municipio espiritano de Yaguajay**

El parque solar fotovoltaico construido en **Mayajigua**, el tercero emplazado en **Yaguajay**, ya **sincronizó al Sistema Electroenergético Nacional** en su periodo de prueba de funcionamiento, con 2.5 megawatts de potencia instalada.

Según Reinier Hernández García, director de la **Unidad Empresarial de Base Fuentes Renovables de Energía en la Empresa Eléctrica**, el parque está instalado, aproximadamente, a 3 kilómetros del pueblo de Mayajigua, y beneficiará esa localidad con esta inyección eléctrica, que contribuirá, fundamentalmente, a la reducción de pérdidas en las líneas de subtransmisión.

El ingeniero explicó que esta fuente de **energía renovable** también favorecerá el abastecimiento eléctrico a la comunidad de Nela; de forma general, la demanda de los dos poblados las cubría hasta ahora la subestación de **Yaguajay**, más distante geográficamente.

La inversión tuvo un costo de más de 6.5 millones de pesos y se fabricó con tecnología italiana de punta basada en el hincado del terreno a percusión, al igual que el parque que se explota en **Venegas**, ya que ambos fueron financiados por la **Agencia internacional de las Energías Renovables**, como parte de un proyecto de colaboración con Cuba.

Con el estreno del de **Mayajigua** ya suman seis los emplazamientos de este tipo con que cuenta la provincia de Sancti Spíritus.

**YANELA PÉREZ RODRÍGUEZ / ESCAMBRAY**

---

**Ver además**