

# *Provincia cubana de Pinar del Río ya está sincronizada al Sistema Eléctrico Nacional*

---



**El trabajo fue arduo. Foto tomada de la ACN**

La Habana, 16 mar (RHC) La provincia más occidental de Cuba, Pinar del Río, ya está sincronizada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), luego de que el viernes en la noche una avería en la subestación del Diezmero, en La Habana, provocara la caída del SEN.

Iosvany Siles, director técnico de la Empresa Eléctrica de Vueltabajo, publicó en su perfil en la red social Facebook que ya fue "alimentada" la subestación Pinar 220 kV de La Ceniza, en el municipio cabecera, y se trabaja en energizar progresivamente todas las subestaciones de transmisión de la provincia.

Por su parte, Pablo Pérez San Jorge, director general de esa entidad expresó que el restablecimiento completo del servicio requiere de un proceso gradual, en tanto poco a poco se han energizado algunos circuitos.

Refirió que la intención es ir priorizando los que llevan más tiempo sin la prestación en ese territorio.

La Empresa Eléctrica señala en su canal institucional de Telegram que el restablecimiento también tiene en cuenta los circuitos que suministran a hospitales, centros de salud, estaciones de bombeo de agua y otros servicios esenciales.

Destaca que en algunas áreas de la occidental provincia se podrían experimentar interrupciones temporales, mientras se completan los trabajos de reconexión y verifican la estabilidad de los circuitos.

“Pinar del Río ya recibe energía de la red nacional, lo cual constituye un paso fundamental para la normalización de las prestaciones”, añade la entidad.

Durante casi 48 horas desconectada del SEN, la provincia mantuvo la vitalidad de los servicios esenciales, como los de Salud Pública, gracias a los microsistemas aislados (islas) creados en este tipo de contingencias. **(Fuente: [ACN](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/378845-provincia-cubana-de-pinar-del-rio-ya-esta-sincronizada-al-sistema-electrico-nacional>



**Radio Habana Cuba**