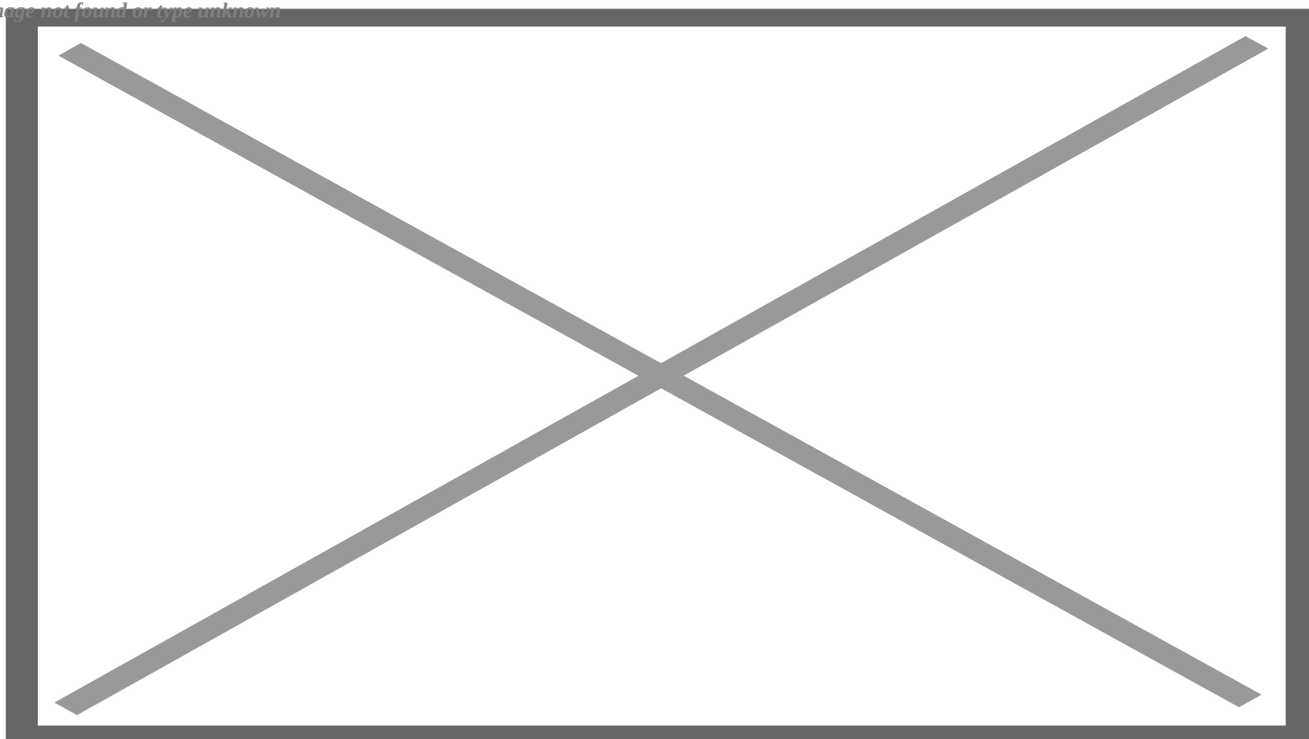


Le système électrique national de Cuba est rétabli

Image not found or type unknown



La Havane, 5 décembre (RHC) Le Système National Électrique (SEN) fonctionne aujourd'hui avec tous ses équipements disponibles, selon une déclaration du ministre cubain de l'Énergie et des Mines, Vicente de la O Levy.

Le SEN a été rétabli, a écrit le ministre sur le réseau social X, peu avant la fin de la journée de mercredi.

Toutes les unités qui étaient en train de démarrer sont entrées dans le système, a-t-il assuré dans le même message.

De la O Levy a précisé que « l'unité 1 de Felton, qui a déjà sa chaudière allumée et qui se synchronisera dans les prochaines heures », n'a pas encore été incorporée dans la production d'électricité.

La veille, aux premières heures de la matinée, il y a eu une nouvelle déconnexion du système, après que la centrale thermoélectrique Antonio Guiteras se soit mise hors service en raison d'un déclenchement automatique, selon le ministère de l'énergie et des mines.

Pendant la journée, les travaux de réhabilitation du système ont progressé et, avant la tombée de la nuit, les unités Santa Cruz 1, Guiteras et Felton étaient prêtes à démarrer, avec 400 mégawatts de plus que ceux existant jusqu'alors.

Les provinces de Pinar del Río et Holguín ont également été incorporées au SEN, selon les rapports officiels.

Ces derniers mois, le SEN a connu d'importantes perturbations, notamment des pannes d'électricité, qui ont entraîné des coupures de courant prolongées dans toute l'île.

Les autorités cubaines dénoncent les conséquences dans le secteur du blocus économique, commercial et financier imposé par les États-Unis au pays des Caraïbes depuis plus de six décennies, une politique qui s'est intensifiée ces dernières années. (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/371302-le-systeme-electrique-national-de-cuba-est-retabli>



Radio Habana Cuba