

La principale centrale thermoélectrique de Cuba fonctionne après avoir réparé une panne

Image not found or type unknown

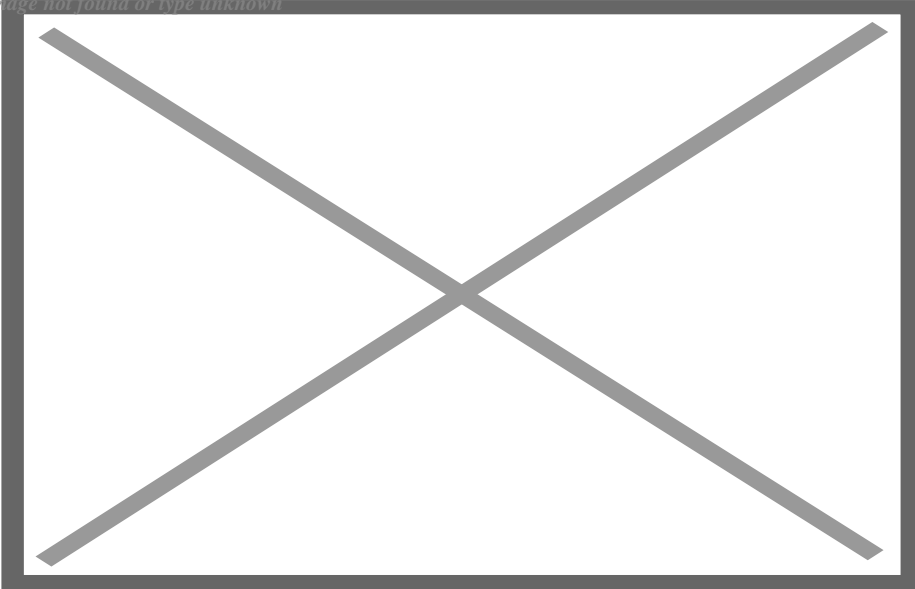


Imagen ilustrativa.

La Havane, 1 sept (RHC) La centrale thermoélectrique Antonio Guiteras, le bloc thermique le plus grand et le plus efficace de Cuba, s'est synchronisée ce dimanche avec le Système électroénergétique national (SEN), après être restée paralysée en raison d'une récente panne, a-t-on appris de source journalistique.

Selon le journal de midi de la télévision cubaine, les spécialistes et les travailleurs de l'usine, située dans la ville occidentale de Matanzas, vérifient les paramètres techniques et augmentent progressivement la charge de l'usine, qui apportera plus de 200 mégawatts au SEN.

La veille, le Premier ministre Manuel Marrero a vérifié à Matanzas les travaux de remise en service de la centrale thermoélectrique Antonio Guiteras, interrompus après 60 jours de stabilité du SEN.

Le chef du gouvernement a vérifié les efforts de la direction et des travailleurs de Guiteras pour remplacer les équipements endommagés dans les plus brefs délais et rétablir le service.

Les responsables de cette installation de production d'électricité ont expliqué que l'arrêt était dû à un déclenchement dans la zone de la pompe de la turbine, qui a été remplacée et remise en service dimanche matin.

Des travaux de réhabilitation ont également été réalisés dans la centrale afin de rétablir son fonctionnement avec une plus grande stabilité et efficacité dans la production.

(Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/364172-la-principale-centrale-thermoelectrique-de-cuba-fonctionne-apres-avoir-repare-une-panne>



Radio Habana Cuba