

Qu'est-ce qui entrave la production d'électricité à Cuba aujourd'hui ?

Image not found or type unknown

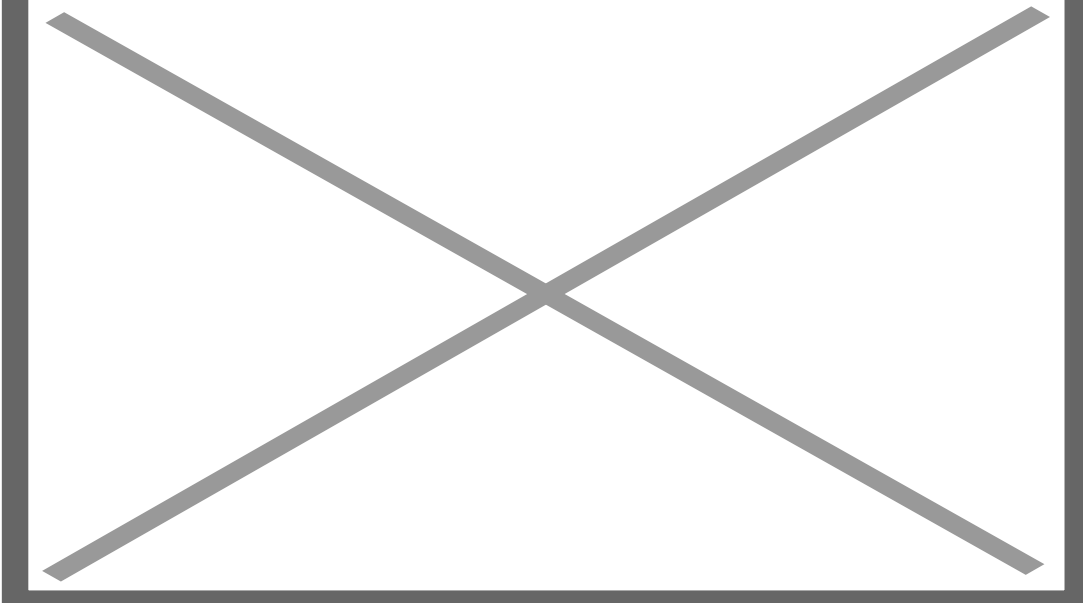


Photo : Cubadebate

La Havane, 24 avr. (RHC) Cinq générateurs de centrales thermoélectriques et le placement de moteurs à mazout de Mariel en dehors du système ont fait que le service d'électricité soit affecté ces jours-ci, à cause de la capacité de génération.

Dans son rapport régulier à la Chaîne d'information cubaine, Lázaro Guerra Hernández, directeur technique de l'Union électrique, a déclaré que sur les cinq unités, deux sont hors service en raison de pannes : la troisième unité de la centrale thermoélectrique (CTE) Ernesto Guevara à Santa Cruz del Norte, et la cinquième unité de la CTE Diez de Octubre à Nuevitas, en plus des moteurs à mazout de Mariel.

Il a ajouté que les trois autres sont en cours de maintenance.

Dans le cas de l'unité huit du CTE Máximo Gómez, à Mariel, Guerra Hernández a signalé que les essais post-intervention ont commencé, afin de pouvoir les synchroniser au cours de la semaine.

Le générateur six de la centrale électrique de Nuevitas, devrait être mis en marche au début du mois de mai, et la période d'entretien du générateur 1 de la centrale de Santa Cruz del Norte terminera au début du mois de juillet.

Le directeur technique de l'UNE a indiqué que les travaux sont effectués pour éviter d'affecter le service aux premières heures du matin, ce qui est inévitable pendant la journée.

Il a indiqué que les travaux sont accélérés sur les centrales hors service en raison de pannes, afin de les réintégrer dans le système, tout en soulignant l'importance d'effectuer la maintenance au moment où elle est nécessaire, afin de garantir la durée de vie utile des centrales thermoélectriques.

(Source : Granma)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/352991-quest-ce-qui-entrave-la-production-delectricite-a-cuba-aujourd'hui>



Radio Habana Cuba