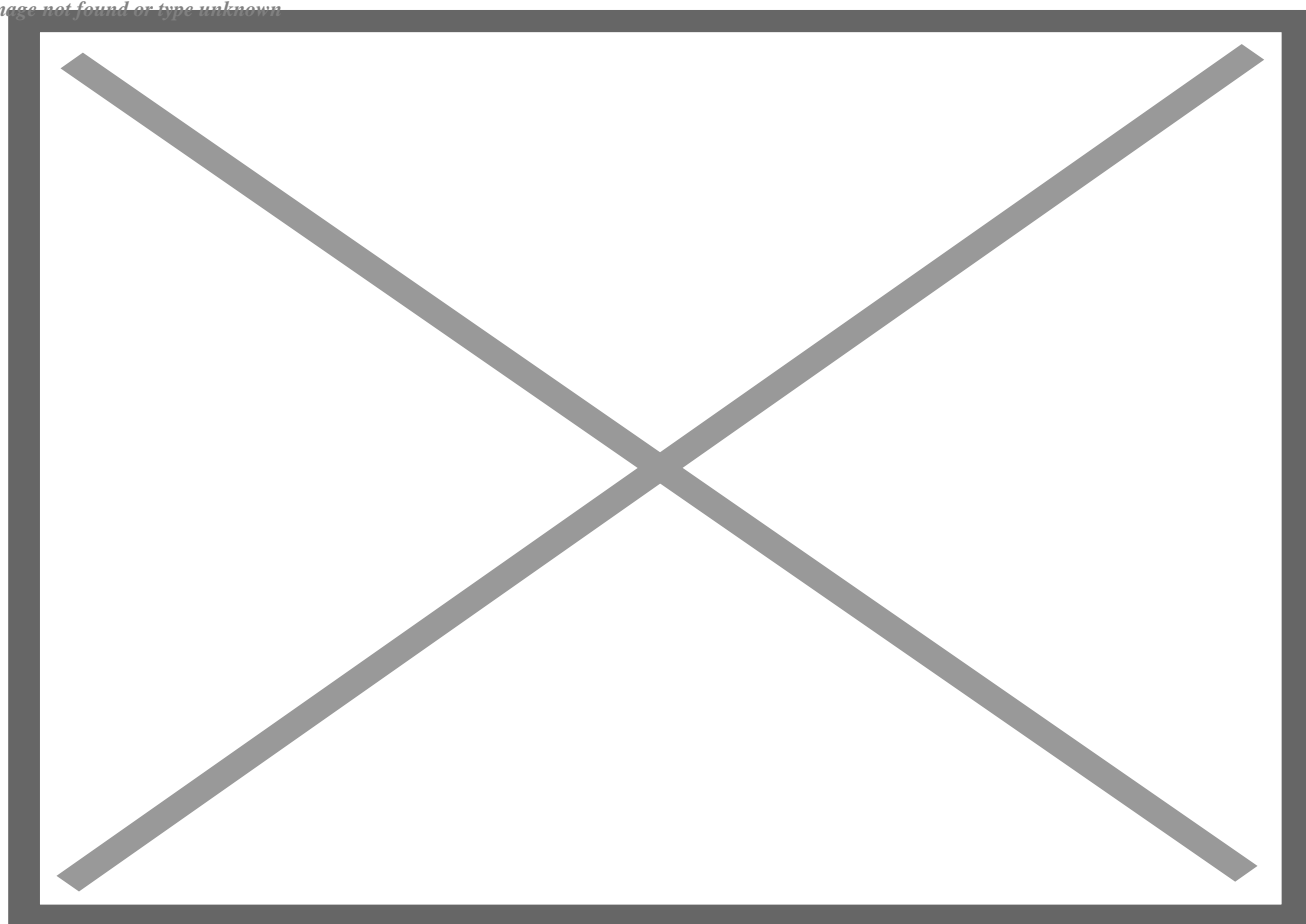


Les réparations et les pénuries de carburant continuent de peser sur la production d'électricité

Image not found or type unknown



La Havane, 12 mars (RHC) La Unión Eléctrica (UNE) fait face à d'importants défis dans la gestion de l'énergie électrique, en particulier pendant la nuit et tôt le matin, en raison de l'arrêt de certaines centrales thermoélectriques et des réparations nécessaires.

Vicente de la O Levy, ministre de l'Énergie et des Mines, a déclaré à la télévision cubaine que les réparations en cours à la centrale thermoélectrique Antonio Guiteras (CTE) sont de la plus haute importance, même si la demande est élevée.

Il a souligné que ce service, qui devrait être achevé le 18 mars, permettra d'éviter d'autres dommages pendant les mois d'été.

Lázaro Guerra Hernández, directeur technique de l'UNE, a indiqué que l'unité 4 de la CTE Carlos Manuel de Céspedes et l'unité 2 de la CTE Felton sont hors service en raison de pannes, et que l'unité 8 de la CTE Mariel et l'unité 6 de la CTE Nuevitas sont en cours de maintenance.

En raison de l'indisponibilité du combustible, 92 centrales de production distribuée et la centrale de Santiago de Cuba étaient hors service, pour un total de 755 mégawatts (MW), en plus de 11 centrales à faible couverture (56 MW).

À titre de mesure temporaire, trois moteurs entreraient dans la patane de Melones, avec une capacité totale de 50 MW, et l'utilisation d'unités de production distribuée en attente de maintenance serait autorisée, avec une capacité supplémentaire de 85 MW (Source : Granma).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/349505-les-reparations-et-les-penuries-de-carburant-continuent-de-peser-sur-la-production-delectricite>



Radio Habana Cuba