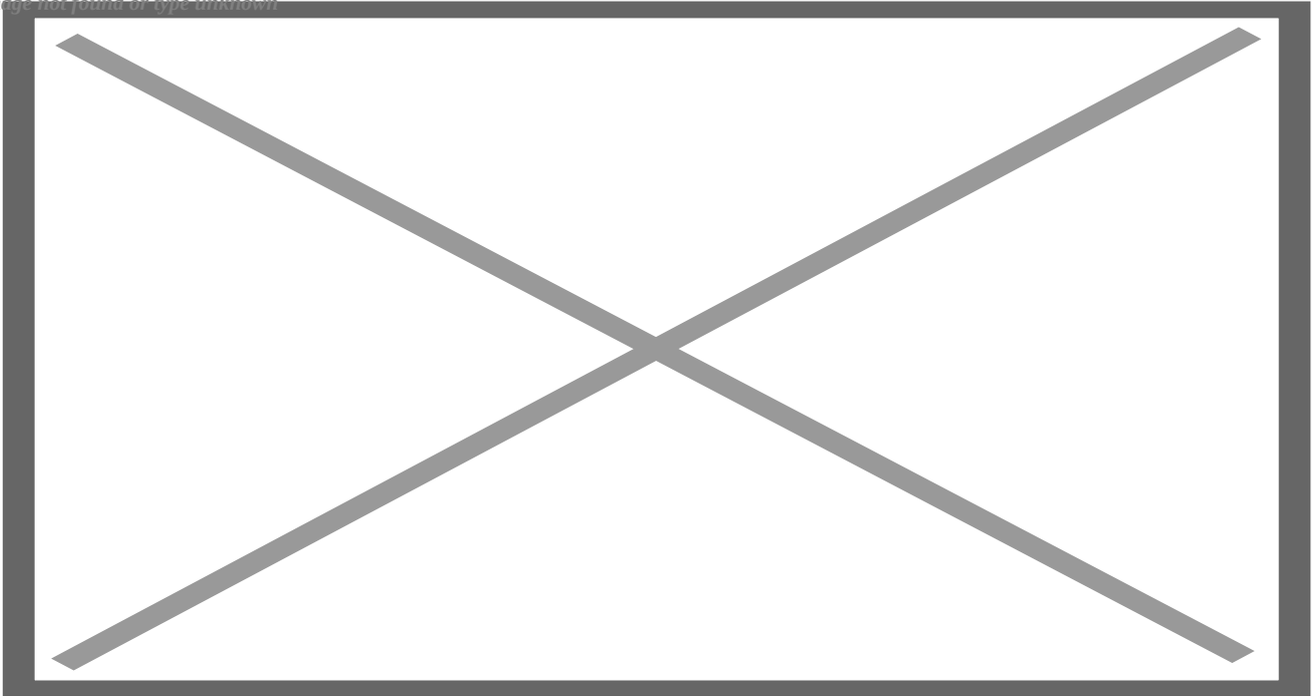


Cuba donne la priorité aux services de base face à la panne générale du système électrique national

Image not found or type unknown



La Havane, 4 décembre (RHC) Cuba donne la priorité au fonctionnement des services de base à la population, après que le Système National Électrique (SEN) ait été déconnecté tôt mercredi matin suite à l'arrêt imprévu d'une de ses centrales thermoélectriques.

Selon l'Unión Eléctrica, une douzaine d'hôpitaux et 35 circuits de La Havane sont alimentés en énergie à la suite des travaux de réactivation du SEN.

Ces circuits sont situés dans les municipalités de Guanabacoa, Boyeros, Habana del Este, Centro Habana, Cerro et Marianao.

Selon le ministère de l'énergie et des mines, des îlots de production distribuée fonctionnent déjà dans tout le pays, et plusieurs unités de production sont prêtes à démarrer, tandis que des micro-systèmes sont activés pour garantir le pompage de l'eau et d'autres services de base.

Ces micro-îlots produisent actuellement 220 mégawatts.

De même, dans la ville de Matanzas, les circuits de l'hôpital Faustino Pérez, le répéteur de communications et l'antenne de télévision de La Cumbre, située au sommet d'une colline, point culminant du quartier du même nom, sont en service.

Villa Clara, pour sa part, a construit deux circuits avec un groupe de moteurs diesel dans la zone industrielle de la ville de Santa Clara.

La zone centrale du pays est alimentée par la production de la centrale hydroélectrique de Hanabanilla, qui sera reliée aux moteurs de la raffinerie de Cienfuegos pour atteindre Energás Varadero, l'entité qui régule la fréquence.

Des experts ont indiqué à Cubadebate que cette étape permettra à l'énergie d'atteindre la centrale thermoélectrique Antonio Guiteras (CTE) à Matanzas ce soir.

Dans la région orientale, les moteurs de Moa sont en train d'être mis en marche pour démarrer les CTE de Felton (Holguín) et Renté (Santiago de Cuba), tandis que l'unité 5 de Nuevitas, Camagüey, sera mise en marche pour fournir de l'énergie au centre.

Les spécialistes ont expliqué à la télévision nationale que le rétablissement du SEN est un processus graduel, dans le but d'éviter une nouvelle déconnexion qui ralentirait son rétablissement (PL).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/371267-cuba-donne-la-priorite-aux-services-de-base-face-a-la-panne-generale-du-systeme-electrique-national>



Radio Habana Cuba