

Le nombre de blocs en réparation diminue et, avec lui, le déficit énergétique

Image not found or type unknown

La Havane, 21 mai (RHC) Après avoir réalisé une maintenance partielle prolongée de plus de 70 jours, au cours des dernières heures, la sixième unité de la centrale thermoélectrique 10 de Octubre, à Nuevitás, l'un des blocs les plus stables de Cuba, a été synchronisée avec la Centrale Nationale. Système électrique. Le réseau et qui, en plus, a l'avantage de travailler avec du pétrole brut national.

Le ministre de l'Énergie et des Mines, Vicente de la O Levy, est arrivé sur ce site, qui génère 150 mégawatts entre ses deux unités, dans le but d'échanger et de soutenir le travail des opérateurs, qui, avec beaucoup de sacrifices et de science, maintiennent ces unités opérationnelles.

"Nous réduisons déjà le nombre de blocs en réparation et, avec lui, le déficit", a déclaré De la O Levy.

Il a expliqué qu'à la stratégie visant à assurer l'été s'ajoutent des problèmes de logistique du carburant et de son transport jusqu'aux unités de production. "En ce moment, le carburant ne manque pas en raison des décisions extraordinaires que prennent les dirigeants du pays", a-t-il ajouté.

Le ministre a assuré qu'ils étaient en train d'examiner les recommandations des compagnies électriques du pays et de la population pour améliorer la rotation des circuits. "Le Centre National de Distribution, en collaboration avec les provinces, recalcule les circuits et exploite même la réserve minimale pour tenter de réduire la durée des coupures de courant", a-t-il déclaré. (Source : Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/355232-le-nombre-de-blocs-en-reparation-diminue-et-avec-lui-le-deficit-energetique>



Radio Habana Cuba