

Le président cubain souligne les efforts de redressement du système électrique

Image not found or type unknown

La Havane, 28 août (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a salué la performance des travailleurs du secteur de l'électricité, qui travaillent sans relâche pour récupérer les unités de production d'énergie endommagées du pays.

Sur son compte Twitter, le président a exprimé son admiration pour les hommes et les femmes qui "travaillent sans relâche pour trouver des solutions afin de surmonter la situation énergétique complexe".

Miguel Díaz-Canel a fait allusion à la visite des centrales thermoélectriques de Mariel, à l'ouest de la capitale, et de Santa Cruz del Norte, à l'est, et a souligné les efforts de tous ceux qui travaillent dans ces centrales et d'autres unités de production de la nation caribéenne.

"Cuba surmontera la crise énergétique générée, en premier lieu, par les effets provoqués par le blocus étasunien", a déclaré le président dans un autre message sur le même réseau social.

Il a ajouté qu'ils travaillent d'arrache-pied pour minimiser les pannes avant la fin de l'année et stabiliser le système électrique national d'ici 2023.

Samedi, le président Díaz-Canel a parlé à la presse de la stratégie nationale pour faire face au déficit de production et aux coupures de courant qui en découlent.

Il a souligné que la stratégie a trois objectifs : premièrement, s'éloigner des coupures de courant dans les plus brefs délais ; deuxièmement, développer les investissements et la maintenance au cours de l'année 2023 pour donner de la stabilité au système ; et troisièmement, avancer dans le changement de la matrice énergétique avec l'utilisation de sources renouvelables.

Le président a expliqué que, grâce au premier financement accordé il y a quelques mois, des pièces et des composants destinés à l'entretien de plusieurs générateurs et centrales thermoélectriques entrent déjà dans le pays, ce qui permettra de récupérer la capacité de production.

Il a ajouté que le gouvernement a récemment alloué de nouvelles ressources financières pour poursuivre la recherche de solutions.

Selon le plan, plus de 270 mégawatts de production thermique devraient être récupérés avant décembre, tandis que 180 mégawatts devraient être intégrés à la production distribuée.

En outre, plus de 450 mégawatts seront ajoutés grâce à de nouveaux investissements.

Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/297740-le-president-cubain-souligne-les-efforts-de-redressement-du-systeme-electrique>



Radio Habana Cuba