

Cuba retrouvera sa capacité de production d'électricité, affirme le ministre de l'Énergie



La Havane, 25 août (RHC) Le ministre cubain de l'Énergie et des Mines, Liván Arronte, a déclaré mercredi que face à une situation complexe dans la production d'électricité, la stratégie du pays envisage la récupération de la capacité et la réalisation d'investissements.

S'exprimant sur le programme de télévision Mesa Redonda, (Table Ronde en français), le ministre a expliqué qu'avant la fin de l'année, ils prévoient de restaurer 489 mégawatts (MW) d'énergie, qui ne sont pas disponibles en raison de limitations technologiques dans les centrales thermiques (291 MW) et dans la génération distribuée (198 MW).

Il a ajouté que des mesures sont également prises pour incorporer, d'ici la fin décembre, 531 MW grâce à l'exécution de nouveaux investissements.

Le ministre a souligné que Cuba a affecté des fonds à ce programme, mais que le redressement de la situation difficile actuelle sera progressif.

"Le plus important, c'est que nous ne sommes pas au point mort", a-t-il déclaré, ajoutant qu'il faut du temps et des ressources matérielles pour matérialiser ce qui a été conçu, dont la plupart nécessitent des importations, y compris les pièces qui sont fabriquées dans le pays, car les matières premières doivent être apportées de l'étranger.

Il a souligné que certaines de ces ressources sont déjà en cours d'importation, et a rappelé combien il est coûteux de maintenir le système électrique, en raison des importantes sommes d'argent nécessaires à son fonctionnement et à son entretien, et du prix élevé du carburant et des investissements annuels, dans une industrie qui fonctionne 24 heures sur 24, tous les jours.

Cuba est très dépendante de la production thermique pour la production d'électricité, c'est pourquoi les pannes et la maintenance des 20 unités utilisées pour cette fonction ont provoqué une grande instabilité dans le service ces derniers mois.

Quatre centrales thermoélectriques sont actuellement touchées, dont certaines sont parmi les plus importantes en termes de contribution au système électro-énergétique national.

À cela s'ajoutent les problèmes d'acquisition de carburant, dus aux prix élevés et au manque de ressources financières, ainsi que les obstacles imposés par le blocus économique états-unien à l'île.

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/297533-cuba-retrouvera-sa-capacite-de-production-delectricite-affirme-le-ministre-de-lenergie>



Radio Habana Cuba