

Santiago de Cuba reçoit une centrale électrique flottante de Türkiye

Image not found or type unknown



Cette centrale, une fois raccordée au réseau électrique , devrait fournir entre 100 et 105 MW. Photo Prensa Latina

La Havane, 17 mars (RHC) Une centrale électrique flottante de Türkiye est arrivée vendredi dans la ville de Santiago de Cuba (dans l'Est) pour augmenter la production d'énergie dans ce territoire.

De cette façon, les autorités locales cherchent à augmenter l'offre pour couvrir la demande (limitée depuis quelques mois, en raison du déficit de capacité du système électro-énergétique national).

Selon le journal de la ville, Sierra Maestra, cet avantage sera apprécié dans la ville une fois que la centrale flottante et ses ressources énergétiques seront raccordées au réseau électrique de Santiago.

Il s'agit d'un type de navire doté d'une technologie énergétique qui permet de maintenir d'autres centrales thermoélectriques, de contribuer à l'augmentation de la réserve nationale et de remplacer l'utilisation du diesel, l'un des combustibles les plus coûteux pour la production d'électricité.

Le directeur technique de l'Union Nationale Eléctricité (UNE), Lázaro Guerra, a parlé de ces centrales flottantes, qui ont une puissance installée de 110 mégawatts (MW). Une centrale similaire, raccordée au Système national d'électricité (SEN), avait déjà accosté dans la baie de La Havane.

Cette centrale est équipée de six moteurs à mazout et, une fois raccordée au réseau, devrait fournir entre 100 et 105 MW (Source : Prensa Latina). (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/316962-santiago-de-cuba-recoit-une-centrale-electrique-flottante-de-turkiye>



Radio Habana Cuba