

*La centrale thermoélectrique
Guiteras stabilise son
fonctionnement*

Image not found or type unknown

L'ingénieur Roman Pérez. Photo: Radio Rebelde.

La Havane, 10 déc. (RHC)- La centrale thermoélectrique «Antonio Guiteras» située à Matanzas, dans l'ouest de Cuba, vient d'être reliée au réseau national après une maintenance à profondeur. Elle reste stable à plus de 260 mégawatts et améliore ses records de rendement.

L'ingénieur Román Pérez spécialiste de la maintenance de la centrale, a expliqué que les indicateurs d'efficacité sont inférieurs à 240 grammes par kilowatt/heure. Cela répond à la rigueur technique de son fonctionnement.

«Nous espérons que, bien que la maintenance ait été vraiment très courte, nous pourrions continuer à faire marcher l'installation pendant près de trois mois» a-t-il précisé dans des déclarations à la presse.

Liván Arronte, ministre de l'Energie et des Mines, a récemment annoncé un programme de réhabilitation et d'interventions dans les centrales thermoélectriques du pays, afin de stabiliser la capacité de production et de maintenir les paramètres d'efficacité et de fiabilité nécessaires.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/279497-la-centrale-thermoelectrique-guiteras-stabilise-son-fonctionnement>



Radio Habana Cuba