

Un test à succès dans la première centrale bioélectrique cubaine



La Havane, 20 jan. (RHC).- La première centrale bioélectrique de Cuba a été testée avec succès.

Durant les premières 72 heures de fonctionnement, cette centrale de technologie chinoise installée à proximité de la centrale sucrière Ciro Redondo dans la province de Ciego de Avila a produit quelque mille 550 mégawats

Les experts cubains et chinois qui ont vérifié chaque détail depuis la salle de contrôle se sont accordés à mettre en relief le succès du test.

Ce test a concerné une des deux chaudières de la centrale. Adisney Peña, sous-directeur de l'installation a signalé que le test s'est déroulé à merveille avec une grande stabilité dans les opérations et le générateur a produit de l'énergie avec des paramètres excellents de qualité.

Après ce test, la centrale est arrêtée pour de nouvelles inspections et pour les rajustements nécessaires.

L'entrée en fonctionnement de la première chaudière doit avoir lieu pendant la seconde quinzaine de février et la seconde au mois de mars. En pleine capacité, la centrale bioélectrique de Cuba devra produire 60 mégawats heure.

Source : ACN

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/212350-un-test-a-succes-dans-la-premiere-centrale-bioelectrique-cubaine>



Radio Habana Cuba