

La première centrale bio-électrique de Cuba est reliée définitivement au réseau national



La Havane, 16 mars, (RHC)-. La première centrale bio-électrique de Cuba est définitivement reliée au système national depuis dimanche matin.

Comme prévu, la première chaudière de la centrale électrique tournant avec de la bagasse de canne et du bois de marabout une plante épineuse qui envahit les cultures et les terrains consacrés à l'élevage, a commencé la production et puis la transmission de 27 mégawatts à travers la ligne de 110 mille volts jusqu'à la sous-station de monitoring non loin de la centrale sucrière Ciro Redondo, dans la province de Ciego de Avila.

L'ingénieur Adisney Peña, sous-directeur de la centrale bio-électrique, a annoncé que vers le 24 mars, la production doit atteindre les 60 mégawatts.

Ce jour-là est prévu pour l'entrée en fonctionnement de la seconde chaudière.

Les spécialistes chinois qui ont contribué au montage de l'installation vont rester sur place deux ans.

La première centrale bio-électrique de notre pays tournera de juin à novembre avec le bois du marabout et de décembre au mois de mai avec de la bagasse, ce qui permettra d'économiser quelque 100 mille barils de pétrole par an.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/216922-la-premiere-centrale-bio-electrique-de-cuba-est-reliee-definitivement-au-reseau-national>



Radio Habana Cuba