

Le montage de la plus grande centrale de groupes électrogènes de Cuba marche bon train



Cienfuegos, 2 mars, (RHC).- Le montage de la plus grande centrale de groupes électrogènes de Cuba marche bon train.

Cette centrale, de technologie allemande, est en cours de montage dans le parc industriel de Cienfuegos, une ville du centre du pays et compte 40 grands moteurs répartis en cinq batteries.

Une fois installée, cette centrale électrique pourra produire 84 mégawatts/heure, suffisants pour satisfaire 60% de la demande locale.

Dans des déclarations au journal Granma, Jesús Rey Pérez, directeur de l'entreprise électrique provinciale, a indiqué que 8 des groupes électrogènes sont d'ores et déjà prêts.

L'entrée en fonctionnement est prévue au mois de novembre et fin février, l'installation était à 68%.

La centrale de groupes électrogènes de Cienfuegos s'inscrit dans le cadre du programme national énergétique conçu jusqu'à 2023. Ce programme prévoit la production de 200 mégawatts/heure distribués parmi les provinces de Cienfuegos, de Villa-Clara, de Matanzas et de Pinar del Rio.

Source: [Granma](#)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/156517-le-montage-de-la-plus-grande-centrale-de-groupes-electrogenes-de-cuba-marche-bon-train>



Radio Habana Cuba