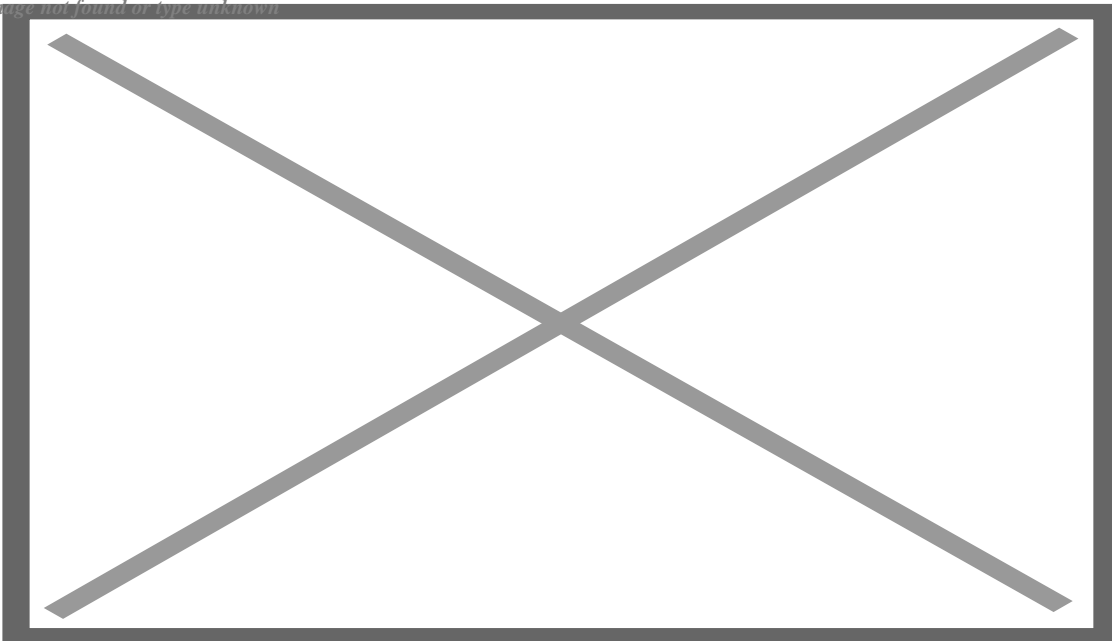


Une nouvelle centrale flottante pour la production d'électricité arrive à Cuba

Image not found or type unknown



La Havane, 15 nov. (RHC) Cuba a reçu mardi une nouvelle centrale flottante pour la production d'électricité, dans le cadre de la stratégie visant à réduire les interruptions de service et à augmenter la génération énergie pour le système électrique national (SEN).

Lázaro Guerra Hernández, directeur technique de l'Union Electrique, a expliqué que la centrale de l'entreprise turque Karadeniz Holding, une fois raccordée au SEN, y ajoutera 110 mégawatts (MW).

Avec l'arrivée de cet équipement, il y a désormais sept installations de ce type sur le territoire national, qui viennent s'ajouter à celles situées dans les baies de Mariel et de La Havane.

Guerra Hernández a déclaré que des travaux sont actuellement en cours pour raccorder la centrale au réseau en toute sécurité.

L'installation se rendra d'abord à la raffinerie Níco López pour y être approvisionnée en combustible, puis elle sera transférée au quai d'Asticar, où elle se trouvera pour accoster et connecter la ligne électrique, a-

t-il précisé.

Il a ajouté qu'un ensemble de travaux de réglage de la protection électrique seront également effectués, ainsi que des contrôles sur les moteurs et les générateurs.

Avec l'arrivée de cette unité, l'objectif est d'incorporer de nouvelles capacités à la production de base du pays, ainsi que d'augmenter l'énergie dans les centrales thermoélectriques et les sites de production décentralisée.

Le MV Karadeniz Powership Şem Sultan, le navire sur lequel est installée la centrale électrique flottante, est un Powership battant pavillon libérien, une centrale électrique flottante détenue et exploitée par Karpowership .

Construit en 1984 par le chantier naval Fincantieri Marghera de Venise, en Italie, et baptisé MV Nikolay Markin, il a navigué comme porte-barge sous différents noms et pavillons jusqu'en 2014, date à laquelle il a été transformé en navire à moteur au chantier naval Sedef de Tuzla, à Istanbul, en Turquie (Source : ACN).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/305027-une-nouvelle-centrale-flottante-pour-la-production-delectricite-arrive-a-cuba>



Radio Habana Cuba