

Cuba dispose d'une nouvelle centrale électrique flottante de 240 MW

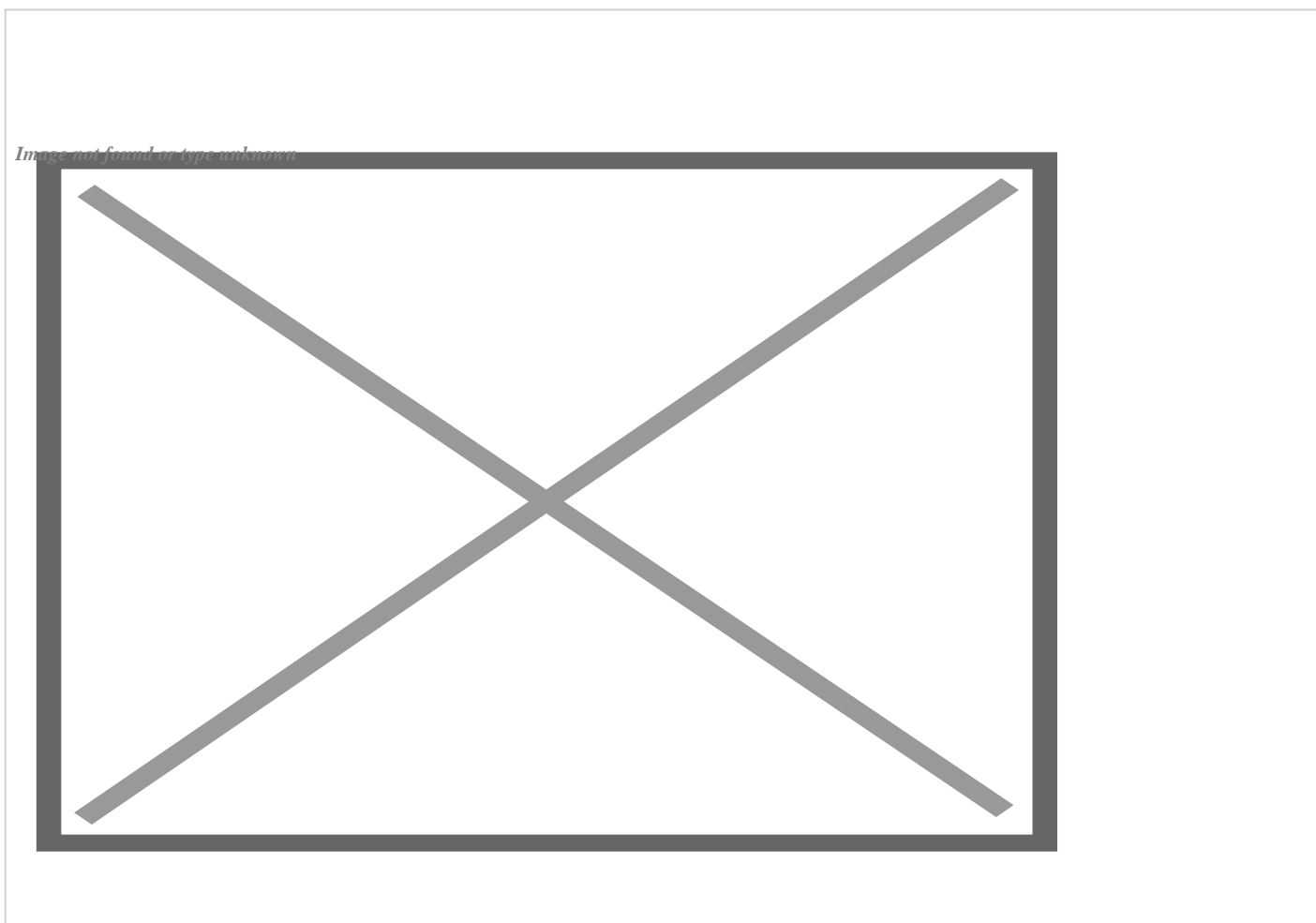


Photo Cubadebate

La Havane, Février 1 (RHC) Une nouvelle centrale électrique flottante est arrivée mercredi dans la baie de La Havane, résultat de la recherche d'alternatives pour renforcer la capacité de production d'électricité de Cuba.

Le ministère de l'énergie et des mines a indiqué sur son compte Twitter que le nouvelle centrale flottante s'ajoutera aux sept autres déjà en service sur l'île et qu'une fois raccordée, elle contribuera à hauteur de 240 mégawatts (MW) au système électro-énergétique national.

Ce type de navire doté d'une technologie énergétique permet l'entretien d'autres centrales thermoélectriques, contribue à augmenter la réserve nationale et remplace l'utilisation du diesel, l'un des

carburants les plus chers dans la production.

Par conséquent, la centrale renforcera les capacités du système électrique national qui, bien que la situation soit plus favorable que durant les mois précédents, souffre encore de nombreuses tensions (Source : Prensa Latina).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/312419-cuba-dispose-dune-nouvelle-centrale-electrique-flottante-de-240-mw>



Radio Habana Cuba