

Nueva central flotante para generación eléctrica en Cuba

Image not found or type unknown



Nueva central flotante para la generación eléctrica en Cuba

La Habana, 19 nov (RHC) El arribo a Cuba de una nueva central flotante para la generación de electricidad permitirá sumar 130 megawatts (MW) de potencia al Sistema Eléctrico Nacional, de acuerdo con la información publicada este jueves, en Twitter, por Lázaro Guerra Hernández, director técnico de la Unión Eléctrica.

"Ya está en Cuba la central flotante de 130 MW a ubicar en la bahía de La Habana, con lo cual mejorará la capacidad de generación del país", publicó el directivo en la mencionada red social.

Con anterioridad, y resultado de un acuerdo entre la Mayor de las Antillas y la empresa turca Karadeniz Holding, en la bahía de Mariel radica otra de estas centrales (también llamadas patanas), cuya arrancada incluyó a Cuba, entonces, en un grupo de nueve países con instalaciones flotantes para la producción de electricidad, además de ser el primero en América Latina. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/277538-nueva-central-flotante-para-generacion-electrica-en-cuba>



Radio Habana Cuba