

Foto: Ricardo López Hevia

Una nueva [central flotante](#) para la generación de electricidad, con una potencia instalada de 110 megawatts (MW), arribó este martes a la bahía de La Habana, esfuerzo que se inscribe entre las líneas priorizadas de trabajo de la [Unión Eléctrica](#) (UNE) para incrementar la capacidad del Sistema Eléctrico Nacional (SEN), que se ha visto limitado desde hace varios meses por el déficit en la generación.

Lázaro Guerra Hernández, director técnico de la UNE, informó a [Granma](#) que esta central está equipada con seis motores a fuel oil, la cual una vez sincronizada al SEN, a finales de este mes, debe aportar entre 100 y 105 MW.

Foto: Ricardo López Hevia/Granma

Destacó que esta es la séptima patana de su tipo, como se les conoce también a estas centrales flotantes, instalada en nuestro país, que se une a tres emplazadas en la propia bahía de La Habana y a otras tres ubicadas en la rada de Mariel, provincia de Artemisa.

«Con la esta nueva central, Cuba tienen una potencia de más de 500 MW de capacidad instalada en la generación móvil flotante en total», puntualizó Guerra Hernández, quien añadió que los primeros de estos sistemas operan en la Isla desde el año 2019, gracias un acuerdo con la empresa turca Karadeniz Holding.

El directivo de la UNE explicó que la nueva unidad flotante se aprovisionará de combustible en la refinería [Nico López](#) y luego se ubicará en su emplazamiento definitivo en la rada habanera, en la cual ya están listas las líneas de transmisión para su conexión al SEN.
(ALH)

Tomado de [Granma](#)