

Cuba desarrolla su mayor planta eléctrica de diésel



Cienfuegos, Cuba, 26 dic (RHC) La mayor central eléctrica de diésel de Cuba se fomenta entorno a la bahía de la provincia de Cienfuegos con tecnología alemana MTU.

De acuerdo a medios de prensa local, los 40 motores, repartidos en cinco baterías, con que contará la planta generarán 84 megavatios a partir de ese hidrocarburo de más densidad.

El ingeniero Alfredo Abrahantes, inversionista de la Empresa Eléctrica en ese territorio, explicó que la central en ejecución se inscribe en el programa nacional previsto hasta 2023, el cual prevé instalar 200 megavatios de la llamada generación distribuida en las provincias occidentales de Pinar del Río y Matanzas, y las centrales de Cienfuegos y Villa Clara.

La ubicación de la planta diésel en las inmediaciones de la refinería de petróleo Camilo Cienfuegos, la mayor del país con capacidad para procesar 65 mil barriles diarios, disminuirá los gastos por concepto de transportación del combustible.

Abrahantes destacó las bondades de la tecnología alemana, cuya eficiencia cuenta con reconocimiento internacional y disminuirá el impacto medioambiental de la inversión, mediante sus sistemas de silenciadores y de evacuación de gases.

Aunque la entrega de la obra está prevista para noviembre del próximo año, ya en la segunda quincena de enero realizarán las pruebas de las dos primeras baterías y en febrero sumarán al ensayo productivo las tres restantes, precisó el inversionista. **(Fuente/PL)**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/151154-cuba-desarrolla-su-mayor-planta-electrica-de-diesel>



Radio Habana Cuba