

Emplean tecnología alemana en central eléctrica cubana



Cienfuegos, 17 mar (RHC) Alemania transfiere a Cuba el uso de tecnología en termoeléctricas que procesan combustible diésel como quedó demostrado en la construcción de una gran central en la provincia central de Cienfuegos.

Dotada de 40 motores generadores y con capacidad para producir 84 megawatts/hora, la planta debe sincronizar con el Sistema Electroenergético Nacional (SEN) antes del 31 de diciembre próximo, aseguraron sus inversionistas al diario digital 5 de Septiembre.

El nuevo parque industrial forma parte de un programa nacional que prevé la generación de 200 megawatts mediante esta modalidad alternativa.

La finalidad del proyecto es sustituir las viejas centrales termoeléctricas por una tecnología más moderna y eficiente, en este caso la MTU, de procedencia alemana.

Al propio tiempo que la nueva usina de Cienfuegos, 240 kilómetros al sudeste de La Habana, la Organización Básica Eléctrica erige otra similar, pero de 32 megawatts, en Matanzas (oeste).

La industria generadora está ubicada en un área aledaña a la refinería de petróleo Camilo Cienfuegos, de la empresa mixta cubano-venezolana Cuvenpetrol S.A, la mayor del país con una capacidad de

diseño para procesar 65 mil barriles de crudo diarios.

Tal proximidad permite el abastecimiento, a través de un oleoducto, del combustible diésel que quemará la planta.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/124503-emplean-tecnologia-alemana-en-central-electrica-cubana>



Radio Habana Cuba