

Cuba: Modernizarán Termoeléctrica de Cienfuegos



La Habana, 6 jul (RHC) José Osvaldo González, director general de la termoeléctrica Carlos Manuel de Céspedes, de la centro-sureña provincia cubana de Cienfuegos, informó que la entidad comenzará a transitar por un proceso de modernización, cuyo valor en solo una de las unidades que la componen ascenderá a unos 100 millones de pesos.

El directivo comentó en exclusiva a la Agencia Cubana de Noticias (ACN) que los mayores volúmenes de la rehabilitación estarán concentrados en las áreas de generador, caldera, turbina y equipos auxiliares.

"Los trabajos incluyen la sustitución de equipos obsoletos por nuevos, así como la reparación de otros, proceso previsto para unos 340 días de labores", explicó.

Dijo que la unidad número tres no recibía un mantenimiento capital desde hace 21 años, por lo cual la reparación está concebida en la totalidad del equipamiento.

Añadió González que para enfrentar los trabajos de renovación en la planta termoenergética, cuentan con una fuerza laboral de mil hombres, además del aporte de los más de 320 integrantes de la Asociación de Innovadores y Racionalizadores del centro.

"Esta inversión, que comenzará en breve, montarán una pila de hidrógeno, a fin de proporcionar ese gas con destino al enfriamiento de los generadores", agregó el experto.

Recordó que el 5 de diciembre de 1978, en acto nacional por el Día del constructor, el líder histórico de la Revolución Cubana Fidel Castro, calificó a la unidad de muy moderna y económica, con aportes por encima de 160 megawatt, cifra equivalente a la mitad de la generación existente en Cuba, antes de 1959.

"A 39 años de su inauguración, la generación de energía eléctrica en estas plantas, de factura japonesa, busca un nuevo salto en calidad productiva y tecnológica", acotó.

(Con información de la ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/134746-cuba-modernizaran-termoelectrica-de-cienfuegos>



Radio Habana Cuba