#TRENMAYA

## Dan garantía de abasto eléctrico

## CON DOS CENTRALES EN YUCATÁN, LA CFE PREVÉ AUMENTAR CAPACIDAD



SOLDADOS SE DESPLE-GARÁN EN LA RUTA UXMAL.



MIL EMPLEOS CREADOS EN EL TRAMO 3 DEL TREN.



LOCALIDADES, INCLUIDAS EN ESA SECCIÓN FERROVIARIA.



OBRAS COM-PLEMENTA-RIAS AL TREN MAYA.

## POR NOFMÍ GUTIÉRREZ

PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

A la par de la construcción del Tramo 3 del Tren Maya, con el que inicia la doble vía electrificada, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) aumentará su capacidad con la edificación de dos centrales de ciclo combinado en Yucatán.

Javier May Rodríguez, director del Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur), informó que así se "garantiza el abasto eléctrico en la Península de Yucatán para que la población no vuelva a sufrir de apagones".

En la conferencia matutina y ante el presidente López Obrador, dijo que el tramo 3 tiene una longitud de 159 kilómetros, de Calkiní, Campeche, a Izamal, Yucatán.

"Comienza en Mérida y se extiende a lo largo de casi 700 kilómetros por los tramos 3, 4, 5 y 6 hasta llegar a Chetumal. Por ello, se realizan 55 proyectos mayores de infraestructura, de los cuales dos son centrales de generación de electricidad y 53 son obras relacionadas con la construcción de siete subestaciones eléctricas tractoras", detalló.





SE GA-RANTIZA EL ABASTO ELÉCTRICO EN LA PE-NÍNSULA DE YUCATÁN'.



Apuntó que esas obras se tendrá resuelta la operación eléctrica del Tren Maya.

"Se garantiza el abasto eléctrico en la península de Yucatán para que la población no vuelva sufrir de apagones. Como parte de la responsabilidad con el medio ambiente, es preciso resaltar que la funcionalidad eléctrica del Tren Maya permitirá disminuir emisiones contaminantes", recalcó el funcionario.

May Rodríguez refirió que en este tramo se generan ll mil empleos.

Manuel Bartlett Díaz, director general de la CFE, dijo que con la construcción de las dos grandes centrales eléctricas en Mérida y Valladolid, se generará energía para los próximos

Puntualizó que se amplía el Sistema Nacional de Gasoductos al interconectarlo al antiguo gasoducto Mayakan además de que llegará hasta Coatzacoalcos y Dos Bocas, Veracruz.