

Boletín de Prensa

15 de febrero de 2021

CFE-BP-23/21vf

FUENTES DE GENERACIÓN DE CFE RESPALDAN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO EN EL NORTE DE MÉXICO ANTE FALTA DE GAS NATURAL QUE SE IMPORTA DE TEXAS

- **Desbalance en el norte del país fue provocado por un fenómeno meteorológico extremo en EEUU; por eso México debe buscar autonomía energética.- Miguel Reyes**
- **Salieron de operación 5 mil 323 MW, - 3 mil 339 MW de los Productores Externos de Energía y mil 984 MW de la CFE.- Carlos Morales Mar**
- **Hasta el momento se ha restablecido el suministro eléctrico al 65% de los usuarios afectados.- Guillermo Nevárez**

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) tiene disponibles más de 11 mil 328 megawatts (MW) de energía proveniente de otras fuentes de generación, como hidroeléctricas - 7,457 MW -, para restablecer el servicio eléctrico a los usuarios afectados en el norte del país ante la falta de suministro de gas natural proveniente de Texas. Además, se sumará la capacidad de las centrales carboeléctricas y cargamentos de gas natural a través de dos embarcaciones en Manzanillo y Altamira.

Las centrales generadoras que la CFE ha puesto a disposición del Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) para hacer frente a esta contingencia, son: Tula, Salamanca, Manzanillo, Baja California I, II, III, IV y V; Topolobampo, Guerrero Negro y Puerto Libertad en el noroeste del país; Altamira, Samalayuca, Lerma, Villa de Reyes y las centrales de la península de Yucatán, como Mérida y Valladolid; además de las centrales hidroeléctricas.

Guillermo Nevárez Elizondo, director general de CFE Distribución, precisó que de los 7'177,549 usuarios que se tienen en la región norte del país, resultaron afectados 4'766,901 y hasta el momento se ha restablecido el servicio eléctrico al 65%. Las actividades de restablecimiento continuarán conforme a las instrucciones que emita el CENACE para garantizar la estabilidad del Sistema Eléctrico Nacional.

En conferencia de prensa, Miguel Santiago Reyes Hernández, director General de CFEEnergía y CFE Internacional, explicó que la falla es ajena a la CFE, siendo la principal causa las bajas temperaturas en Texas por un vórtice polar, que ha puesto en alerta máxima (nivel 3) a este estado y afectó la importación de gas natural a México ante el congelamiento de ductos y yacimientos.



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa

Frente a este fenómeno climatológico, las energías renovables en algunas zonas de Texas salieron de operación y se incrementó su demanda de gas natural en un volumen equivalente a todo el consumo de México. *“No es un problema de la CFE, es una situación presente en Estados Unidos y que, por la relación e interconexión con ellos en materia de suministro de gas natural, así como la comunicación con las líneas de transmisión, ha provocado que hoy se tengan interrupciones en el norte del país”*, detalló Reyes Hernández.

Entre hoy y mañana se esperan afectaciones mayores; por ello, se ha puesto a disposición del CENACE toda la energía disponible de la CFE para restablecer a los clientes afectados y alimentar las instalaciones estratégicas del país, como hospitales y clínicas.

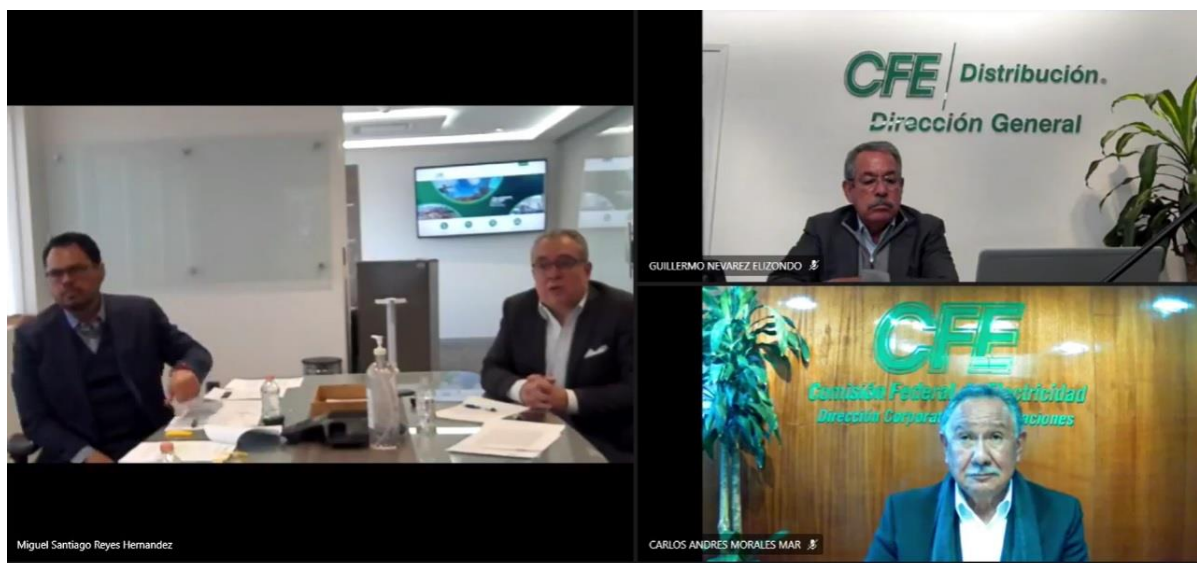
El directivo de CFE enfatizó la necesidad de fortalecer la autonomía de Pemex en materia de hidrocarburos para abastecer a la CFE y garantizar la confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional.

“En el área noreste tenemos 20% de generación de la CFE y 80% de generación privada, lo cual es relevante porque los privados estuvieron saliendo de funcionamiento desde la noche del domingo 14 de febrero. En casos como éste se hace notar el desbalance entre ambos”, apuntó en su intervención Carlos Morales Mar, director corporativo de Operaciones.

Miguel Reyes, director general de CFEEnergía, indicó que CFE consume el 60% del total de gas natural que México compra a Estados Unidos y se encuentra atada a contratos de gas por 25 años, que cuestan 60,000 millones de pesos anualmente.

Carlos Andrés Morales Mar informó que durante el incidente salieron de operación 5 mil 323 MW, - 3 mil 339 MW de los Productores Externos de Energía y mil 984 MW de la CFE.

--oOo--



cfe.mx

[@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)

[@CFE_Contigo](https://twitter.com/CFE_Contigo)