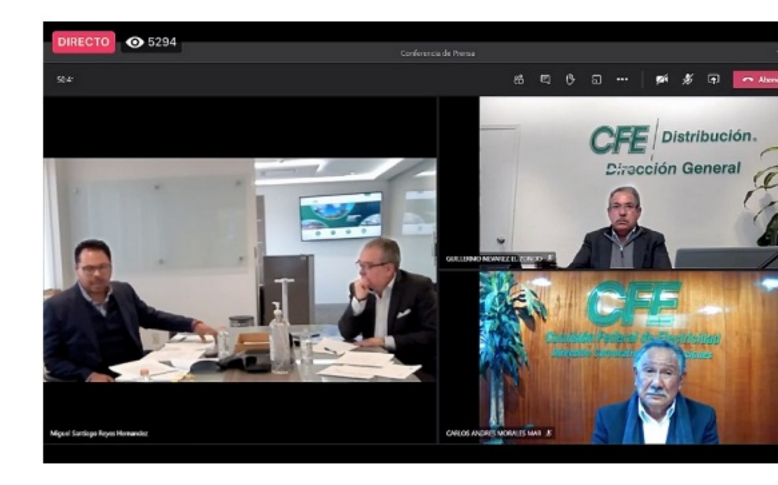
+ La CFE revela que el problema fue en EU, no en México, y prevé más afectaciones



CD. DE MÉXICO, 15 de febrero de 2021.- La Comisión Federal de Electricidad informó que el apagón en el norte del país se debió a un problema meteorológico y de crecimiento en la demanda eléctrica en Estados Unidos, a causa de un vórtice polar.

Fue por la interconexión de México con EU, muy fuerte de gas natural, y las líneas de transmisión, lo que ha provocado apagones en la zona norte del país, dijo en conferencia de prensa Miguel Santiago Reyes Hernández, director general de CFEnergía

Escrito por Agencias Lunes 15 de Febrero de 2021 18:16

## y CFE Internacional.

La eléctrica nacional confirmó que quedó fuera 40% de la generación en la zona afectada por falta de gas; el restante 60% correspondió a los productores privados. El mayor desbalance fue en el noroeste del país, donde quedó fuera el 80% de la producción privada y sus plantas de ciclo combinado, contra el 20% de CFE.

Reyes pidió al Centro Nacional de Control de Energía (Cenace), emitir estado de alerta operativa, porque no es un problema de las empresas productivas de Estados Unidos, sino del suministro de gas en el país.

"Es falso que CFE sea responsable de todo el suministro del país; hoy tiene el 50% de la generación y el resto es generación de empresarios. Además, el Cenace está a cargo de subir la energía a la red, no CFE", añadió.

## **AFECTARA MÁS**

Con las restricciones de abasto de gas natural de Texas a México, este martes se esperan más graves afectaciones. CFE prevé apagones controlados y tendrá que despachar estaciones más contaminantes.

El director de CFE Distribución, Guillermo Nevarez, dijo que se restableció el servicio eléctrico a través de las líneas de transmisión y han arrancado plantas con otro tipo de carbón. Prácticamente fue el 55% del suministro, aseguró, y detalló que en total se perdieron 5 mil 323 megavatios, de los cuales 3 mil 339 del aporte privado y mil 984 de CFE. Desde la noche del domingo y madrugada de lunes, se transmite energía de generaciones hidroeléctrica y termoeléctrica.

Se buscará inyectar gas natural licuado en los puertos de Altamira y Manzanillo y en los próximos días llegarán tres buques con el combustible. CFE informó que con el crecimiento de la demanda en Estados Unidos por las bajas temperaturas y la salida de fuentes renovables de generación, los precios de gas natural se dispararon de 3 dólares

Escrito por Agencias Lunes 15 de Febrero de 2021 18:16

a 200 por millón de BTU.

Miguel Reyes estimó en 20 mil millones de pesos lo que se pagará de más en estos cuatro días por el gas más caro, pero comentó que no se verá afectada la tarifa ya que será prorrateado en 12 meses.

El apagón en varios estados del norte del país obedece a que Texas, principal proveedor de México, tiene problemas para suministrar gas natural, debido a las tormentas invernales y el frío extremo en Estados Unidos.

"Debido a las graves heladas en amplias zonas de EU se presentaron afectaciones en la infraestructura y actividades de producción, procesamiento, transporte y distribución de gas natural en ese país. Hubo un congelamiento de muchos de los ductos e incluso en los yacimientos, la mitad de la producción de los pozos y de los yacimientos en EU quedaron prácticamente inutilizados", explicó CFE.

Por el mismo clima, el uso de la calefacción hizo que la demanda de energía eléctrica en ese país, y en consecuencia el de gas natural, incrementara 20% en menos de cuatro días, "lo que equivale a todo el consumo de México". Además, la generación de electricidad por fuentes renovables también disminuyó.

Hubo una caída de 30 por ciento en la generación de renovables, fundamentalmente eólicas, porque por las bajas temperaturas terminan congeladas las hélices de aerogeneradores. Sin embargo, la generación de electricidad en Estados Unidos no depende tanto del gas natural como México; EU tiene alrededor de 40% de generación con gas, México casi 60%.

El aumento en la demanda del hidrocarburo también provocó un aumento en el precio del gas natural. Los precios pasaron de entre 2 y 4 dólares por MBTU hasta 600 dólares por MBTU. En el caso de México, se está comprando el gas entre 180 y 200 dólares por MBTU.