

Mantienen vigilancia ante eventual corte de energía eléctrica

Tiene GDF en alerta a Metro y red de agua

► Afirman funcionarios que tienen planes ante la liquidación de Luz y Fuerza

Illich Valdez, Iván Sosa y Óscar Balderas

Ante la liquidación de Luz y Fuerza del Centro (LyFC), el Gobierno del DF ha puesto vigilancia extrema a la operación del Metro, a la **distribución de agua potable** y a la red de desalojo del drenaje.

Francisco Bojórquez, director del **Sistema de Transporte Colectivo Metro**, dijo en entrevista que se mantiene un operativo ante cualquier incidente.

“El servicio de energía no ha sido interrumpido, nuestras instalaciones están operando al 100 por ciento, pero tenemos a todo nuestro personal atento ante cualquier probable corte (en el suministro de energía eléctrica).

“Yo espero que las cosas en el Metro no se nos desestabilicen”, señaló el funcionario.

LyFC provee de energía al Metro a través de 110 alimentadores de 23 mil voltios, 4 de 230

mil voltios y 2 de 85 mil voltios.

Anualmente el Sistema gasta mil 800 millones de pesos por suministro de energía para todas sus instalaciones.

De ocurrir un corte de energía, la operación del Metro se vería afectada para el traslado de 4.5 millones de usuarios; resultarían dañados sistemas informáticos.

En cuanto a las redes de **distribución de agua** y de drenaje, el **Sistema de Aguas** del DF informó que se encuentran preparados en caso de que se presenten fallas en el suministro de electricidad.

“Tenemos la instrucción de mantenernos en alerta. Este domingo ha sido muy tranquilo, no tuvimos reportes de falta de **agua** por fallas en la luz, pero estamos listos para enfrentar cualquier emergencia”, comentó el encargado del Centro de Atención a Usuarios, Leobardo Vargas.

Extraer el **agua** de los **pozos**, dosificar desinfectante para culminar el proceso de potabilización, guardarla en los tanques de almacenamiento y bombearla a

los 12 mil kilómetros de tuberías, requiere electricidad, explicó.

“En mucho dependemos de la red pública de abastecimiento, pero en los puntos más importan-

tes tenemos nuestros propios generadores en buen funcionamiento”, apuntó Vargas.

También el **sistema de evacuación de las aguas residuales**, con otros 12 mil kilómetros, opera mediante bombas movilizadas por electricidad y en las áreas operativas más relevantes también se cuenta con generadores, indicó el experto.

La Secretaría de Protección Civil informó que la Administración local tiene listo un plan para enfrentar la baja en el suministro eléctrico.

“Tenemos un gabinete de Protección Civil que en caso de una contingencia se convierte en un gabinete de emergencia para atender cualquier situación”, aseguró el titular de Protección Civil, Elías Miguel Moreno Brizuela.

El funcionario afirmó que en caso de un corte de energía, se tienen listas plantas de energía que las distintas Secretarías del Gobierno local tienen preparadas para canalizarlas a los lugares donde más se necesitan.

“Nos preparamos para llevarlas a hospitales, escuelas, asilos de ancianos, gente que está conectada a un riñón artificial o un respirador”, afirmó.

ASÍ LO DIJO

“Dependemos al 100 por ciento de la energía suministrada por Luz y Fuerza, y si se corta, el Metro tendría cero operación. Yo espero que las cosas en el Metro no se nos desestabilicen”.

Francisco Bojórquez, director del **Sistema de Transporte Colectivo Metro**.

“Tenemos la orden de dar atención máxima a nuestro **sistema de generadores propios de electricidad**, en caso de fallas en la red pública”.

Leobardo Vargas, operador del **Sistema de Aguas**.

“Es un plan permanente ante contingencias, en este caso sería la falta de suministro eléctrico. Tenemos el plan ante un sismo, un ataque terrorista”.

Elías Miguel Moreno Brizuela, Secretario de Protección Civil.

