



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0083-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
5 de febrero de 2022

Se realizará suspensión parcial de la operación del Sistema Cutzamala, para corregir falla en Compuertas de Lumbrera Dos Ríos

- Se prevé que la normalización de la operación del Sistema, iniciará por la mañana del domingo 6 de febrero.

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informa que alrededor de las 22:00 horas de ayer, 4 de febrero, se registró una falla en los mecanismos de control de las compuertas de la lumbrera Dos Ríos del Acueducto Cutzamala, lo que provocó una disminución de caudal para el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX), en el punto de entrega de la Rama Sur del Acuaférico denominado El Borracho.

Con el objetivo de corregir la falla y normalizar el suministro, se requiere la suspensión parcial de la operación del Sistema, lo cual se llevará a cabo alrededor de las 14:00 horas del día de hoy.

Se continuará suministrando un caudal aproximado de 3 metros cúbicos por segundo al SACMEX, en el punto de entrega denominado Cruz de la Misión, mientras que para la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), solo se mantendrá un caudal de 0.5 metros cúbicos por segundo en el punto conocido como El Obraje.

Se estima que las maniobras que se desarrollarán dentro del túnel Analco San José, se realicen en un lapso de 22 horas, por lo que la normalización de la operación del Sistema se iniciará por la mañana del domingo 6 de febrero.

La falla fue reportada con oportunidad al Sistema de Aguas de la Ciudad de México y a la Comisión del Agua del Estado de México, con quienes se realizarán los trabajos de manera coordinada.

ooOoo

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,
Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

