



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de prensa
No. 0556-24

Lugar
Ciudad de México

Fecha
9 de agosto de 2024

Informa Conagua del avance de las obras de rehabilitación del sistema El Realito

Respecto a la situación del Sistema El Realito, que abastece de agua a una parte de la capital de San Luis Potosí, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) informa lo siguiente:

- Dicho sistema consta de una presa con una capacidad de 50 millones de metros cúbicos (Mm³) a cargo de la Conagua, ubicada en el municipio de San Luis de La Paz, Guanajuato.
 - La cortina de dicho embalse registraba filtraciones estimadas en 500 litros por segundo (l/s), por lo que el Presidente Andrés Manuel López Obrador instruyó a la Conagua en 2023 iniciar labores de reparación de las mismas.
 - Durante 2023 esta Comisión llevó a cabo trabajos de inyección de lechado de concreto sobre los puntos donde había infiltraciones, lo que ha permitido reducir las fugas de 500 l/s a 100 l/s.
 - Asimismo, se inició la colocación de una geomembrana de PVC sobre la cara húmeda de la cortina; sin embargo, dichos trabajos se interrumpieron dado que las tormentas tropicales Alberto y Chris generaron un almacenamiento de agua en la presa del 102 %. Se concluirá su instalación, una vez que las condiciones lo permitan.
 - Adicionalmente, para compensar la reducción del abasto de la presa El Realito, la Conagua en coordinación con el gobierno del estado, rehabilitaron la presa El Peaje. A su vez, el gobierno municipal de San Luis Potosí ha rehabilitado 76 pozos y dos plantas potabilizadoras, además de perforar seis nuevos pozos, Conagua aportó 66.5 millones de pesos para la perforación de tres de ellos.

 @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





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de prensa
No. 0556-24

Lugar
Ciudad de México

Fecha
9 de agosto de 2024

- La Conagua ha informado a los gobiernos estatal y municipal de San Luis Potosí que ya existen las condiciones para utilizar el agua almacenada en la presa El Realito y reiniciar el abasto a la capital.
- La otra componente del sistema es un acueducto para la conducción y entrega de agua, mismo que el gobierno del estado lo concesionó por 25 años a una empresa privada. Al respecto se informa lo siguiente:
 - Dicho acueducto ha registrado fallas de diferente magnitud desde 2016.
 - Como resultado de inspecciones realizadas por la Conagua en 2023, en varios tramos de la tubería, se concluyó que, la resistencia de la tubería es inferior a la requerida, tanto para el gasto de diseño de 1,000 l/s como para el gasto con que se opera actualmente (400 l/s).
 - Aproximadamente, 13.5 km de tubería son susceptibles de presentar fallas. La empresa concesionaria se comprometió con la Conagua a sustituir la tubería de ese tramo, del cual hasta el momento únicamente se han realizado trabajos a lo largo de 2 km. La empresa se comprometió también a incluir nuevas válvulas de expulsión y admisión de aire en zonas críticas.
 - La concesionaria comunicó que, respecto al cambio de los 11.5 km de tubería restante, se encuentra elaborando una propuesta integral para revisión de la Comisión Estatal del Agua de SLP, y en su caso, aprobación. Se estima que la propuesta podría estar concluida en octubre de 2024.
- El Gobierno de México recomienda al gobierno del estado de San Luis Potosí iniciar las acciones legales correspondientes para que la empresa lleve a cabo de manera inmediata la reparación integral del acueducto, a fin de garantizar un abasto regular a la capital potosina desde la presa El Realito.

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

