



#ENCASODESEQUÍA

SEGURO, ABASTO DE AGUA

NIVELES DE RÍOS, PRESAS Y ARROYOS TRAS LAS LLUVIAS DE 2024 GARANTIZAN LA ENTREGA DEL LÍQUIDO: CCA

FERNANDA GARCÍA

L

a recarga de aguas superficiales que alcanzaron ríos, presas y arroyos, gracias a

las lluvias de 2024, permitirán que no haya grandes problemas de abastecimiento de agua en los primeros meses del año en la Ciudad de México, advirtió el presidente del Consejo Consultivo del Agua (CCA), Raúl Rodríguez.

En entrevista con **El Heraldo de México**, Rodríguez detalló que pese a ello, es importante estar preparados para posibles sequías en los próximos meses en la capital. Lo anterior, debido al cambio climático y la demanda de agua que se ha suscitado por el crecimiento poblacional.

Expresó que se esperan altas temperaturas, las cuales aceleran la evaporación y no contribuyen a mantener el agua superficial. Además, enfatizó que el crecimiento poblacional ha sido un factor importante en el incremento de la demanda de agua, generando problemas de escasez.

“Se prevé que van a seguir altas temperaturas y esas altas temperaturas, evidentemente, pues, no ayudan a mantener el agua superficial y esto acelera la evaporación.

“También recordemos que hay una gran demanda, es decir que quizá es la misma, pero el problema es el crecimiento poblacional. La concentración poblacional es la que ha generado el problema de la falta de agua”, expuso.

*426

NÚMERO PARA
REPORTAR
TOMAS CLAN-
DESTINAS.

435

LLAMADAS AL
DÍA ATIENDE
EL SERVICIO
LÍNEA H2O.

ES TAREA DE TODOS

- 1 • Recientemente, la Secretaría de Gestión Integral del Agua participó en un foro.
- 2 • Trataron retos y avances para impulsar una coordinación metropolitana.
- 3 • Van a enfocar esfuerzos en proyectos para la Ciudad de México y Estado de México.

En tanto, de acuerdo con el reporte del almacenamiento en presas del Sistema Cutzamala emitido por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), hasta el 13 de febrero del año en curso, este se encontraba en un porcentaje de 61.60 por ciento en total, es decir que hubo una disminución del 3.8 por ciento respecto al nivel de agua registrado el primero de enero de 2025.

La información detalló que la presa Villa Victoria, tiene un almacenamiento de 46.17 por ciento, misma que no ha registrado cambios significativos, pues a principios de año, esta contaba con un porcentaje de agua de 48 por ciento.

En lo que respecta a la presa Valle de Bravo, esta pasó de 67.69 por ciento a 67.48 del primero de enero al 13 de febrero de 2025.

Finalmente, se informó que la presa El Bosque es la que ha presentado mayor descarga de agua, pues el primero de enero contaba con 71.67 por ciento y a la fecha esta cuenta con 64.31 por ciento, es decir, una disminución de 10 por ciento. ●