

Fecha 05.01.2026	Sección Estados	Página 22
----------------------------	---------------------------	---------------------

#AMENAZASILENCIOSA

JALISCO SE QUEDA SIN AGUA

ESPECIALISTA ADVIERTE QUE SE NECESITA UNA INVERSIÓN MILLONARIA PARA INFRAESTRUCTURA Y ANTICIPARSE AL CAMBIO CLIMÁTICO

POR ADRIANA LUNA

Jalisco se cuencas naturales. Hidráulica que data del siglo pasado; y además enfrenta el aumento en demanda de agua potable tanto para uso humano como agrícola.

Mario López Pérez, director de la Comisión Estatal del Agua (CEA), explicó que ya se trabaja en un plan de largo plazo para atender esta situación.

Los arroyos y ríos que cruzan la ZMG (Zona Metropolitana de Guadalajara) están entubados, estrangulados y hasta borradados, lo que impide el escurri-

ento seca- do y esta provoca corrientes pluviales situación se agrava con una red

de 200 sitios susceptibles a inundación en los últimos cuatro años debido al crecimiento urbano desmedido. Sumando en

tección Civil Jalisco contabilizó 16 muertes en 2024 y 20 fallecidos en 2025; hay dos personas más cuyos cuerpos no han sido localizados).

En ese contexto, no hubo Luis Valdivia, investigador del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (Universidad de Guadalajara), advirtió que el Atlas de Riesgo registró un aumento de

igual que el ejercido en 2025, en el que se concretaron 142 proyectos (entre obras de infraestructura hidráulica y es-

tudios de actualización que obliga la nueva Ley de Aguas Nacionales).

Valdivia advirtió que el reto no es sólo la distribución del agua; este 2026 es poco más de mil 500 millones de pesos,



Fecha 05.01.2026	Sección Estados	Página 22
----------------------------	---------------------------	---------------------

agua potable, sino también el tratamiento del agua residual. En las 12 regiones de Jalisco urge sanear el agua.

"La amenaza silenciosa es el clima, que se traslada a una menor disponibilidad de agua superficial. De acuerdo a los escenarios de cambio climático que la SEMADET (Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial)... Jalisco tiende a tener menos lluvia, más temperatura, más evaporación.

"En términos coloquiales: ¡nos estamos secando! ¿Qué impacto tiene esto? Escurre menos agua en los cuerpos de agua y si a eso le sumamos que no tratamos todas las aguas, pues las corrientes están contaminadas", alertó.

Jalisco tiene 59 acuíferos, de

los cuales 30 están sobreexplotados: "Estamos corriendo el riesgo de mayor sobreexplotación... Tenemos que hacer una planificación para prever qué hacer a futuro y eso es lo que estamos construyendo, un

LO QUE VIENE A FUTURO

1 Un Programa Hídrico

para Jalisco, con una visión integral rumbo a 2050.

2 En la ZMG se proyectan cinco plantas

de antemano esta situación de la modificación de clima y más con una inversión de 3 mil 500 mdp.

sabiendo la importante necesidad de seguir desarrollando

3 El reto, que cada alcaldía tenga una planta de tratamiento de agua.

32

• MMDP, A PLAN PREVENTIVO.



• **SITUACIÓN.** Aumentaron de 200 a 500 los sitios susceptibles a una inundación en la Zona Metropolitana de Guadalajara.