

Inadecuados procesos urbanos son los generadores de inundaciones en el AMG

Autoridades, académicos y sociedad reflexionan sobre este problema

Las inundaciones que se presentan cada temporal en el Área Metropolitana de Guadalajara **no están asociadas con las tormentas, la basura, ni con lluvias atípicas**, sino que **son consecuencia de los procesos urbanos que han alterado las condiciones hidrográficas**, expresó el investigador del Departamento de Geografía del [Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades \(CUCSH\)](#) [1], maestro Luis Valdivia Ornelas.

Al participar con la ponencia titulada “Origen de las inundaciones y algunas propuestas de mitigación”, en el marco del **Foro Metropolitano para el Manejo de Aguas Pluviales en el Área Metropolitana de Guadalajara**, realizado en la Biblioteca Pública del Estado de Jalisco “Juan José Arreola”, lamentó que cuando comenzó a crecer la ciudad no se comprendieron los procesos hidrológicos, lo que ha derivado en un problema muy serio.

“Son diversas las explicaciones que se han dado a lo largo del tiempo en torno al origen de las inundaciones: que llueve mucho, que son tormentas atípicas; con frecuencia se culpa al cambio climático, y una constante justificación ha sido el tema de la basura. **Consideramos que para entender por qué é nos inundamos hay que partir de un diagnóstico lo más amplio posible, como el mapa de inundaciones**”, señaló.

El especialista explicó que dicho mapa, en el que la [Universidad de Guadalajara \(UdeG\)](#) [2] ha trabajado por varias décadas, **permite entender qué factores territoriales determinan la distribución de los registros**.

“De los 21 cauces mayores, principales y secundarios que existían a principios del siglo XX, para finales de la década de 1970 ya se habían entubado o parcialmente canalizado 16, mientras que cinco habían desaparecido por completo”, añadió.

Como parte de las **propuestas de solución, expuso nuevas obras hidráulicas estructurales, como la actualización y creación de colectores**, así como otras obras de protección contra

desbordamientos. También planteó el control del uso de suelo urbanizado y la implementación de sistemas de pozos de absorción, aprovechando las condiciones geológicas del valle, que cuenta con un suelo permeable.

La investigadora del Departamento de Geografía, maestra Rocío Castillo, señaló que **para lograr una mejor gestión del territorio es necesario implementar una gestión integral del riesgo.**

“No podemos permitir que la autoridad genere zonas de riesgo. Tenemos instrumentos de ordenamiento, pero una cosa es lo que dice el documento y otra cómo se negocia y materializa la construcción de la ciudad. No puede haber cambios cada sexenio; tienen que existir políticas públicas de mediano y largo plazo en manos de personas altamente capacitadas y ajenas a otros intereses”, apuntó.

El senador y coordinador del foro, doctor Carlos Lomelí, dijo que **este espacio surge por el continuo reclamo de la ciudadanía del área metropolitana** que busca ser escuchada tras perder su patrimonio a causa de las inundaciones.

“En este temporal **han fallecido 17 personas.** En tan solo una semana se cuantificaron **más de mil 200 vehículos dañados. Hay más de 537 casas afectadas o desalojadas** por el riesgo de derrumbe. Los arroyos más destructivos se presentan particularmente en los municipios de Zapopan, Guadalajara y Tlajomulco”, precisó.

Recordó que, según datos de la UdeG, en el AMG **existen más de 500 puntos de riesgo de inundación**, que deberían ser el punto de partida para buscar soluciones en el manejo de aguas pluviales.

“La respuesta es clara: no son las lluvias, son los malos gobiernos que, a lo largo de los años, no han asumido la responsabilidad de invertir con seriedad y planeación, escuchando a los expertos, sin instinto de lucro económico o político. No son las tormentas las responsables, sino la negligencia, la corrupción y la falta de planeación”, enfatizó.

El director del Centro Cultural Universitario de la UdeG, maestro José Luis Valencia Abundis, destacó la importancia de albergar este foro que reúne a autoridades, académicos y sociedad civil con el objetivo de atender un tema particularmente sensible para Guadalajara.

“Como sociedad debemos actuar responsablemente. Cada quien, desde su trinchera o actividad

económica y profesional, tiene algo que aportar. Espero que este foro sea un detonador y que, a partir de aquí, **podamos construir una fórmula que nos lleve hacia la solución de este grave problema**", comentó.

Atentamente

"Piensa y Trabaja"

"1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar"

Guadalajara, Jalisco, 25 de septiembre de 2025

Texto: Laura Sepúlveda Velazquez

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Luis Valdivia Ornelas](#) [3]

[Rocío Castillo](#) [4]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/inadecuados-procesos-urbanos-son-los-generadores-de-inundaciones-en-el-amg>

Links

[1] <http://www.cucsh.udg.mx>

[2] <http://www.udg.mx>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/luis-valdivia-ornelas>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/rocio-castillo>