

Colectores no es única solución ante inundaciones

Zona Metropolitana de Guadalajara se guía por emergencias

Ante los problemas de inundación que provocan las lluvias, las autoridades no analizan **otras soluciones** como **captar y aprovechar el agua de lluvia, propiciar la infiltración con más arbolado y restaurar las cuencas**, señaló Jorge Arturo Gleason Espíndola, investigador del Departamento de Técnicas de Construcción, del Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD) .

Es **necesario hacer estudios de las cuencas y subcuencas y de las zonas de mayor riesgo para evitar desastres**, y en caso de que ocurran Protección Civil pueda intervenir.

Hay una **carencia de estudios ambientales, atlas de riesgo y una política de investigación de las líneas hidrológicas** de la zona metropolitana de Guadalajara, Jalisco, México. A pesar de que la mancha urbana crece, expresó Carlos Correa Ceseña, coordinador del Centro de Estudios Urbanos, del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH).

Hace unos días, inundaciones en Tonalá, Jalisco. Hubo gente que perdió todo su patrimonio. **Los vecinos de Tonalá denunciaron desde 2008 los riesgos en sus colonias**, por lo que **lo sucedido pudo haberse evitado**, añadió Bernardo Jiménez Domínguez, investigador de Estudios Socio Urbanos, del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH).

Guadalajara, Jal., 29 de julio de 2013

Texto: Juan Carrillo Armenta

Fotografía: Abraham Aréchiga

Edición de noticias en la web: Martha Eva Loera y Josué Márquez

Etiquetas:

[Jorge Arturo Gleason Espíndola](#) [1]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/colectores-no-es-unica-solucion-ante-inundaciones>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/jorge-arturo-gleason-espindola>