



Para garantizar el abasto de agua a futuro, ciudades necesitan avanzar en soluciones basadas en la naturaleza: experto

Para que las ciudades puedan **garantizar el abasto de agua a futuro**, es necesario **avanzar en soluciones basadas en la naturaleza**, como es la restauración de las cuencas hidrológicas, la captación de agua de lluvia y la implementación de infraestructura verde.

Así lo planteó el doctor Eduardo Hinojosa Robles, Director de Urbanismo en el Distrito de Innovación Tlalpan, iniciativa del Tecnológico de Monterrey en la Ciudad de México al señalar que **el riesgo de alcanzar el Día Cero es una realidad presente para muchas ciudades de México y el mundo**, debido al estrés hídrico, las sequías y la sobreexplotación de las fuentes de abastecimiento.

Durante el webinar *Crisis Hídrica: ¿Cómo se preparan las ciudades para el futuro?*, el especialista explicó que el Día Cero se refiere al momento en que una ciudad se queda sin agua suficiente para abastecer a su población. "Es una realidad presente para muchas ciudades", alertó.

La crisis hídrica, señaló el doctor Eduardo Hinojosa, **exige un cambio estructural en la gestión del agua para avanzar en soluciones basadas en la naturaleza**, como ya lo está haciendo la Ciudad de México, en colaboración con el Estado de México.

<https://oem.com.mx/la-prensa/metropoli/para-garantizar-el-abasto-de-agua-a-futuro-ciudades-necesitan-avanzar-en-soluciones-basadas-en-la-naturaleza-experto-22168565.app.json>