



¿Cuáles son los desafíos más urgentes en materia de agua en México?

En el marco del Día Mundial del Agua, la Universidad Panamericana campus Aguascalientes reflexiona sobre uno de los temas más urgentes a nivel nacional: la crisis hídrica. Para abordar esta problemática desde una perspectiva técnica y educativa, el Dr. Isaí Gerardo Reyes Cedeño, director de posgrados y ex jefe de academia de Ingeniería Civil y Administración (ICA), compartió su visión sobre los desafíos que enfrenta México en materia de infraestructura hídrica y gestión del agua.

Sobreexplotación de acuíferos: el problema más grave

“La causa más fuerte de la crisis del agua en México, sobre todo en regiones como el centro y norte del país, es la sobreexplotación de acuíferos”, afirmó el Dr. Reyes Cedeño. Explicó que este fenómeno se produce cuando “se está extrayendo más agua de la que naturalmente se recarga al acuífero, a través de un proceso natural de infiltración”.

Además, advirtió que la profundidad a la que se extrae el agua es cada vez mayor: “En Aguascalientes, por ejemplo, ya estamos extrayendo agua a 150 o hasta 180 metros de profundidad, lo que afecta la calidad del recurso. En esos niveles, el agua ya presenta contenido de arsénico, flúor y metales pesados, lo que implica tratamientos más especializados y costosos”.

<https://es-us.noticias.yahoo.com/cuáles-desafíos-urgentes-materia-agua-220751393.html>