Nos complacería mucho contar con tu presencia en el webinar de la **Dra. Adriana Palma Nava** que se llevará a este **jueves 13 de noviembre de 2025**, con el tema **Del Equilibrio al Colapso: Evolución del Agua Subterránea en la Cuenca de México**

Modera el Maestro Juan Carlos Valencia.

La transmisión será a las **18:00 horas (hora local de la CDMX)**, de manera simultánea en las cuentas oficiales de **Facebook y YouTube de AMINCA y del Consejo Consultivo del Agua.**

No se requiere un enlace o registro previo; la conexión es directa a través de estas plataformas.

Ojalá te sea posible disponer del tiempo.

Por favor si puedes hacer divulgación del webinar lo agradeceremos.

Recibe un cordial saludo.

Rafael Val Segura

Presidente de la Asociación Mexicana de Ingeniería y Ciencias del Agua (AMINCA)

Esta conferencia no es otra charla técnica sobre el agua subterránea en la Cuenca. Es una presentación narrativa-práctica que revela la historia extraordinaria y dramática del crecimiento urbano en la Cuenca de México.

Se presentará el cambio del sistema en equilibrio con sus lagos, ríos y manantiales que se recargaban naturalmente, a una Cuenca con el hundimiento diferencial que agrieta edificios y calles, la crisis de abastecimiento, la contaminación del agua subterránea en el acuífero y la paradoja de las inundaciones en una ciudad seca.







WEBINAR DEL EQUILIBRIO AL COLAPSO: EVOLUCIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CUENCA DE MÉXICO

NOVIEMBRE 13, 2025 18:00 h

PONENTE

Dra. Adriana Palma Nava

MODERADOR

Mtro. Juan Carlos Valencia Vargas



@Consejo Consultivo del Agua@Asociación Mexicana de Ingeniería y Ciencias del Agua