

Comisión de AGUA

Coordinador: Jorge Sosa Zamudio



Reunión con el DG de CONAGUA (15 de enero de 2026)



La Comisión de Agua, coordinada por el Ing. Jorge Miguel Sosa Zamudio junto con integrantes de la comisión de agua, atendieron la reunión organizada por diferentes asociaciones (ADI, AMEFIBRA, AMPIP y CANADEVI).

OBJETIVO. Presentar al director de Conagua el impacto e importancia de los proyectos que desarrollan los socios de las principales Cámaras y Asociaciones vinculadas al Desarrollo Inmobiliario nacional y los principales problemas relacionados con el agua y la infraestructura hidráulica.

- Gestión deficiente del agua
- Colaboración entre el sector público y privado para mejorar la infraestructura hídrica.
- Sobrecarga administrativa afecta los tiempos de ejecución de proyectos
- Dudas sobre la publicación reciente de la Ley General de Aguas y las reformas a la Ley Nacional de Aguas
- Tiempos para la publicación de los reglamentos correspondientes
- Aportar propuestas para la realización de los reglamentos

Problemas Centrales



Reunión con el DG de CONAGUA (15 de enero de 2026)



Cambios relevantes

- Privilegiar el derecho humano al agua sin dejar de lado las actividades agropecuarias y las económicas
 - Se mantiene el binomio tierra-agua, para efecto de las concesiones de agua
 - Nuevo sistema para el registro de títulos de concesión (RPNA)
 - Hasta 60 días para la respuesta de la autoridad
 - Incremento en las sanciones por el mal uso de las concesiones y falta de pago de derechos
 - Fondo de Reserva de Agua
 - Atribuciones claras para los municipios y Organismos Operadores de Agua
 - Temas que se describirán con detalle en el reglamento, como las transmisiones cuando se trate de compraventa de predios que cuenten con ellas
 - Cuotas de garantía
-
- 9 de junio de 2026, fecha límite para la emisión de los reglamentos
 - **16 de febrero** propuesta de reunión para las mesas de trabajo técnica (coordinada por el Lic. Mauricio Rodríguez) y jurídica (coordinada por el Mtro. Oscar Zavala)

Fechas relevantes

