

Acta de Conformación del Consejo Técnico de Sustentabilidad Hídrica

Fecha: 06 de junio del 2025
Hora: 11:00 horas

Lugar: Sala de Exhibiciones de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo.
Parque Ecológico Cubitos, Vicente Segura 100, Adolfo López Mateos, 42094 Pachuca, Hgo.

Antecedentes:

Mediante Oficio núm. SEMARNATH/DESP/DGCyPH-0292/2025 de fecha 26 de mayo de 2025 la Mtra. Mónica Patricia Mixtega Trejo, Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales convocó a la conformación del **Consejo Técnico de Sustentabilidad Hídrica**.

1. Objetivo general de la reunión:

Establecer el **Consejo Técnico de Sustentabilidad Hídrica**, para que a través de Grupos de Trabajo por zonas se impulse la Protección y Conservación de los Acuíferos y Subcuencas del estado de Hidalgo, como un mecanismo de gobernanza hídrica en la entidad, en congruencia con el Subcomité de Medio Ambiente y Recursos Naturales del COPLADEHI; y en seguimiento a los objetivos y estrategias planteadas en el Plan Estatal de Desarrollo 2022-2028 y a la política hídrica del estado.

2. Objetivos específicos:

- Presentar el marco jurídico, estratégico e institucional del Consejo Técnico y Grupos de trabajo para la protección y conservación de los acuíferos y subcuencas del estado de Hidalgo, en congruencia con el Programa Estatal Hídrico 2040 de Hidalgo
- Conocer las funciones y alcances del Consejo Técnico.
- Formalizar la conformación del Consejo Técnico mediante la designación de enlaces por parte de las dependencias convocadas.

3. Orden del día:

Hora	Actividad	Responsable
10:30 – 11:00	Registro.	GIZ / AQUATOR
11:00 – 11:05	Mensaje de bienvenida. Subsecretario Enrique Rojo García	SEMARNATH
11:05 – 11:10	Presentación de los asistentes.	AQUATOR

Presentación de los objetivos del Programa Estatal Hídrico de Hidalgo 2040 y su vinculación con el Consejo Técnico y los Grupos de trabajo para la protección y conservación de los acuíferos del estado de Hidalgo

11:10 – 11:25	<ul style="list-style-type: none"> Vinculación entre el Plan Estatal de Desarrollo 2022-2028 y el Programa Estatal Hídrico de Hidalgo 2040. Fundamento legal, el COPLADEHI Nivel estatal: Estrategias, Comisiones, Subcomisiones y Consejo Técnico Nivel municipal y regional: Grupos de trabajo para la protección de los acuíferos del estado de Hidalgo Siguientes pasos en la agenda. Nivel municipal y regional. 	SEMARNATH
11:25 – 11:40	Sesión de preguntas y respuestas	TODOS
11:40 – 11:50	Formalización de la conformación del Consejo Técnico mediante la firma de acta	SEMARNATH
11:50 – 12:00	Agradecimientos y cierre de la reunión.	SEMARNATH

4. Conclusiones y acuerdos:

- Las y los representantes de instituciones convocadas: Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), Secretaría de Infraestructura Pública y Desarrollo Urbano Sostenible (SIPDUS), Secretaría de Desarrollo Económico (SEDECO), Comisión Estatal del Agua (CEAA), Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo (SEMARNATH), Dirección de Planeación Estratégica, manifiestan estar de acuerdo en impulsar la colaboración interinstitucional a través de la conformación del **Consejo Técnico de Sustentabilidad Hídrica**, para que a través de Grupos de Trabajo por zonas se impulse la Protección, Conservación y manejo de cuencas, así como el aprovechamiento sustentable de los Acuíferos y Subcuencas del estado de Hidalgo, como un mecanismo de gobernanza hídrica en la entidad, en congruencia con el Subcomité de Medio Ambiente y Recursos Naturales del COPLADEHI; y en seguimiento a los objetivos y estrategias planteadas en el Plan Estatal de Desarrollo 2022-2028 y a la política hídrica del estado, todo ello, con acompañamiento de la Agencia de Cooperación Alemana GIZ.
- Las y los representantes de las instituciones gubernamentales del estado de Hidalgo, avalaron y se comprometieron a sumar esfuerzos con la SEMARNATH para impulsar los Grupos de Trabajo para la Protección, Conservación y Aprovechamiento sustentable

de los Acuíferos y Subcuenca del estado de Hidalgo con un enfoque integral, inclusivo, informativo e incidente.

5. Dependencias/Instituciones participantes:

Nombre	Cargo	Secretaría/ Institución	Enlace
Félix Adrián Brambila Mendoza	Director Local CONAGUA Hidalgo	Comisión Nacional del Agua Hidalgo	Rubén Armendariz Rubí
Napoleón González Pérez	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural Hidalgo	Arturo Aparicio Barrios
Carlos Henkel Escorza	Secretaría de Desarrollo Económico	Secretario de Desarrollo Económico	Francisco Callejas Pérez
Alejandro Sánchez García	Secretaría de Infraestructura Pública y Desarrollo Urbano Sostenible	Secretario de Infraestructura Pública y Desarrollo Urbano Sostenible	Julio César Picazo Fernández
Juan Carlos Chávez González	Director de la Comisión Estatal de Agua y Alcantarillado	Comisión Estatal de Agua y Alcantarillado Hidalgo	José Juan Domínguez Tapia
Enrique Rojo García	Subsecretario de Sustentabilidad y Cambio Climático	Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo (SEMARNATH).	Giz
Xochitl Cantellano Ocón	Asesora Técnica del Proyecto Aguas Firmes	Agencia Alemana de Cooperación GIZ	Xochitl Cantellano Ocón
David Uribe Gutiérrez	Director General de Cuencas y Planeación Hídrica	Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo (SEMARNATH).	

María de los Ángeles García Tapia	Subdirectora de Gestión y Restauración Ambiental	Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo (SEMARNATH).	
Agustín Sánchez Cruz	Dirección General de Recursos Naturales	Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo (SEMARNATH).	
Susana González Olvera	Subdirectora de Planeación Hídrica	Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo (SEMARNATH).	
Juan Carlos Valencia Vargas	Director General.	AQUATOR	
Stephanie Paola Espinosa García	Consultora en Sustentabilidad.	AQUATOR	
Gabriela Valencia Gutiérrez	Coordinadora de Tecnologías de la Información.	AQUATOR	
Ramiro Vázquez Dinorin	Coordinador Operativo Apan.	AQUATOR	

Se anexa la lista de los asistentes para pronta referencia.