



Comunicado 25/2024
Ciudad de México, 29 de noviembre de 2024.

Red Ecos Nacional de Secihti convoca a grupo de trabajo para acompañamiento del Plan Nacional Hídrico

- Secihti inicia trabajos para constituir Red Ecoes Nacional Agua para atender, mediante el conocimiento, las prioridades locales, regionales y nacionales en materia de seguridad hídrica
- Red Ecos Nacional impulsará la transversalidad de la nueva Secretaría de Ciencia y Tecnología a partir de la colaboración interinstitucional e intersectorial

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) encabezó la primera reunión preparatoria para la conformación de la Red Espacio Común Nacional de Educación, Ciencia, Humanidades Tecnología e Innovación del Agua (Red Ecos Nacional Agua), mecanismo que articula a especialistas y agentes para proponer proyectos generales y específicos en contribución a las acciones establecidas en el Plan Nacional Hídrico 2024-2030 para garantizar el derecho humano al agua y la sustentabilidad hídrica.

En representación de la titular de la Secihti, Rosaura Ruiz Gutiérrez, el coordinador designado de la Red Ecoes Nacional, Arturo Chávez López, explicó que los trabajos responden al compromiso de la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, por hacer del país una potencia en ciencia e innovación; estrategia orientada a la atención interinstitucional y multidisciplinaria de prioridades diversas, como la relativa al derecho humano al agua.

Arturo Chávez precisó que la Red Agua, que se instalará en una segunda reunión, convoca a instituciones académicas, de investigación y a los sectores público, privado y social para conformar equipos de trabajo interinstitucionales y crear modelos integrales que contribuyan estratégicamente a garantizar el suministro de agua para consumo humano y promover el desarrollo económico e industrial sostenible del país.



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Atendieron la primera reunión preparatoria de la Red Ecos Nacional Agua, expertas y expertos en materia hídrica, quienes propusieron líneas de investigación en torno al estudio del agua, referentes a la calidad agua y riesgos asociados a los contaminantes presentes en cuerpos de agua, seguridad ecológica, conservación de fuentes hidrológicas, infraestructura hidráulica, pérdida de socioecosistemas, regulación normativa, gobernanza en torno al agua, sistemas de distribución de agua, gestión comunitaria del agua, entre otras.

-oo0oo-

comunicacion@conahcyt.mx

conahcyt.mx