



Comunicado 20/2024
Ciudad de México, 26 de noviembre de 2024.

Secihti contribuirá al Acuerdo Nacional por el Derecho Humano al Agua y la Sustentabilidad mediante Red Ecoes

- Conagua y Secihti colaborarán con Centros Públicos e IES para poner a disposición los estudios e investigaciones sobre el agua y su ciclo
- Red Ecoes Nacional coordinada por Secihti propondrá indicadores de seguimiento y evaluación del Acuerdo Nacional
- Política nacional en ciencia, humanidades, tecnología e innovación impulsa trabajo intersecretarial para brindar evidencia científica a la toma de decisiones en políticas públicas

La próxima Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), mediante la Red Espacio Común Nacional de Educación, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Red Ecoes Nacional), articulará a instituciones de educación superior (IES) y Centros Públicos para poner a disposición del pueblo de México los resultados de investigaciones científicas, humanísticas y de innovación tecnológica en materia de cambio climático y gestión, tratamiento y reúso de agua.

Durante la firma del **Acuerdo Nacional por el Derecho Humano al Agua y la Sustentabilidad**, encabezada por la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, el titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Efraín Morales López, señaló que, a través de la Red Ecoes Nacional, se construirán indicadores para el seguimiento y evaluación del acuerdo.

La próxima Secihti —en concurrencia con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat)— también aportará los conocimientos y diagnósticos para sanear los ríos de México, priorizando los tres más contaminados (Lerma-Santiago, Atoyac y Tula), como medida integral para asegurar una vida plena, saludable y equilibrada para las sociedades y sus territorios.

La secretaria designada, Rosaura Ruiz Gutiérrez, acompañó la firma del acuerdo histórico, que busca garantizar el suministro de agua para consumo humano y promover el desarrollo económico e industrial sostenible del país.



En representación de la comunidad científica, participó en el presídium del evento que se realizó este lunes en el Parque Ecológico de Xochimilco, la investigadora María Luisa Torregrosa y Armienta; mientras que por el sector educativo, estuvieron presentes el director general del Tecnológico Nacional de México (TecNM), Ramón Jiménez López; el director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, y el rector de Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas.

-oo0oo-

comunicacion@conahcyt.mx
conahcyt.mx