



# Imparten en la Cámara de Diputados el curso “Retos en materia de agua bajo el enfoque de sustentabilidad”

Boletín No. 6266

- El objetivo, identificar factores de riesgo para acceder al líquido

El Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública (CESOP) de la Cámara de Diputados, la Secretaría General y la Secretaría de Servicios Parlamentarios, organizaron el curso “Retos en materia de agua bajo el enfoque de sustentabilidad”, con el objetivo de identificar factores de riesgo para acceder al agua para uso personal, doméstico, desarrollo de actividades productivas y el mantenimiento del medio ambiente sano.

La directora general del CESOP, Ana Gabriela Núñez Pérez, dijo que en medio de la crisis hídrica que enfrenta México y el mundo, es fundamental capacitarse en esta materia. “El agua es un recurso escaso y vulnerable, cuya gestión responsable y sostenible es indispensable para garantizar el bienestar de las futuras generaciones”.

Ante ello, agregó, es importante abordar los retos desde un enfoque de sustentabilidad que considere no solo las necesidades del presente, sino la preservación de este recurso para el futuro, ya que es vital para la salud, el desarrollo humano, la seguridad alimentaria, la producción industrial y la generación de energía.

Puntualizó que este curso permitirá espacios de reflexión para ver hacia dónde se pueden orientar las acciones concretas para mitigar la crisis del agua y generar su consumo responsable del mismo. “En este contexto, es fundamental que se fomente la capacitación y discusión sobre el agua”.

Subrayó que solo a través del conocimiento y la conciencia pública podemos impulsar acciones concretas y efectivas para enfrentar los desafíos hídricos. Destacó la importancia de la formación de profesionales capacitados en la materia, ya que el intercambio y las



experiencias son indispensables para avanzar hacia una gestión del agua más equitativa, eficiente y sostenible.

La investigadora parlamentaria del CESOP, Alya Ramos Ramos Elorduy, informó que durante los dos días del curso se analizará al agua como parte de los ecosistemas, los factores que ponen en riesgo su disponibilidad y las posibles soluciones.

El fin del ciclo, subrayó, es proporcionar herramientas de análisis para entender al vital líquido como parte de un sistema complejo y, por lo tanto, las decisiones que se toman no pueden seguir siendo soluciones lineales.

Consideró importante conocer cuál es el papel del agua en el suelo, en la atmósfera y en las plantas; también qué son las cuencas hidrológicas, el agua subterránea y el caudal ecológico.

Mencionó que dentro de los Objetivos del Desarrollo Sostenible están lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todas y todos, así como apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales para mejorar su gestión y saneamiento.

El curso en modalidad virtual se impartirá los días 19 y 21 de marzo, de 9 a 11 de la mañana. Está dirigido a diputadas, diputados, asesoras, asesores, funcionarias y funcionarios de la Cámara de Diputados, así como al público en general.

