

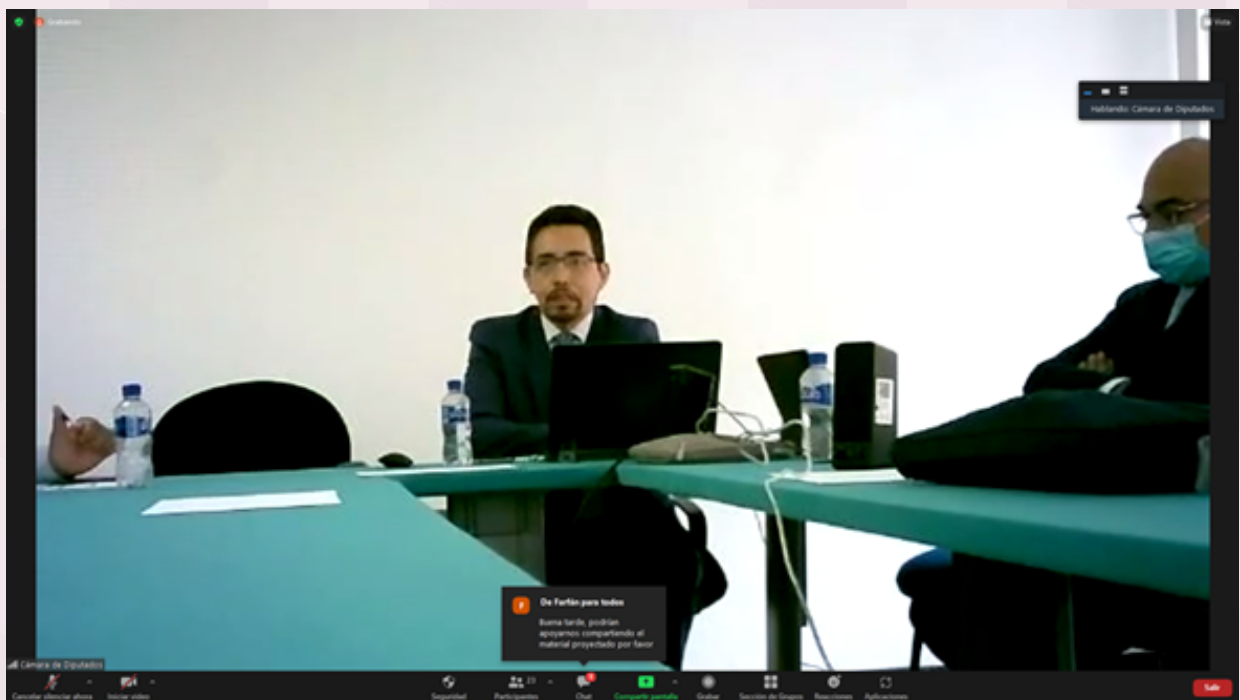
Boletín No 35, 7 de abril 2022

EL CEDIP IMPARTE EL CURSO: TÉCNICA LEGISLATIVA Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE AGUA

Dirigido a integrantes de la Comisión de Recursos Hidráulicos, Agua Potable y Saneamiento

El Centro de Estudios de Derecho e Investigaciones Parlamentarias (CEDIP), de la Cámara de Diputados, dio inicio al curso *Técnica legislativa y legislación en materia de agua*, dirigido a integrantes de la Comisión de Recursos Hidráulicos, Agua Potable y Saneamiento.

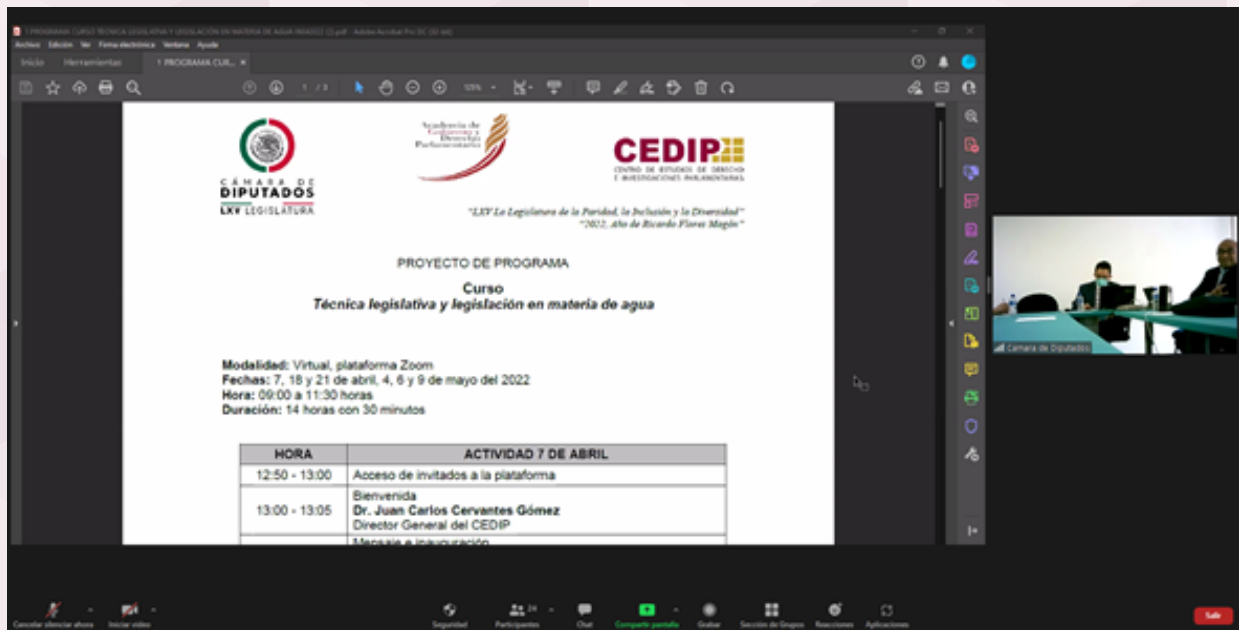
Impartido por un equipo multidisciplinario adscrito al CEDIP, el curso *Técnica legislativa y legislación en materia de agua*, se desarrollará en 10 módulos durante los meses de abril y mayo de 2022. En el primer módulo de este curso impartido el día de hoy por el Doctor Juan Carlos Cervantes Gómez, Director General y por el Doctor Marcial Manuel Cruz Vázquez, Director de Estudios Jurídicos, ambos del CEDIP, se plantearon las generalidades de la ciencia, teoría y técnica de la legislación.



Doctor Juan Carlos Cervantes Gómez, Director General del CEDIP de la Cámara de Diputados.

Este programa prevé exponer temáticas sobre la técnica legislativa, las generalidades de una iniciativa de ley, la exposición de motivos, el marco general de la naturaleza y elementos del dictamen legislativo, legislación nacional e internacional, resoluciones judiciales en el ámbito

nacional e internacional, los órganos competentes en materia de agua, los retos que hay respecto al agua y la experiencia internacional en torno al vital líquido.



El objetivo de este curso que será impartido por el CEDIP, es ofrecer a las y los asistentes herramientas que les permitan elaborar proyectos normativos orientados al marco jurídico del agua en México.



Doctor Juan Carlos Cervantes Gómez, Director General del CEDIP (izquierda), Doctor Marcial Manuel Cruz Vazquez, Director de Estudios Jurídicos del CEDIP (centro), y el Maestro Alonso Monroy Caudillo, Coordinador de la Academia de Gobierno y Derecho Parlamentario del CEDIP. (derecha)