



**Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA)**  
**Sesión 21-02 del Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC)**

**“Manejo sustentable de las aguas transfronterizas: cómo construir colaboraciones exitosas”**

**Seminario web**

**Viernes 29 de octubre de 2021**

El aire, la tierra y el agua forman parte intrínseca de los componentes básicos de la vida. Garantizar la calidad y gestión adecuada de estos recursos resulta crucial para proteger a las comunidades, los ecosistemas naturales, las especies y la salud de nuestros ciudadanos, así como mejorar su capacidad de resiliencia y promover una prosperidad económica sustentable.

A pesar de los vastos recursos de agua dulce con que cuenta América del Norte, la seguridad hídrica de la región en su conjunto se ve afectada por diversos problemas medioambientales y de sustentabilidad. El aumento en la magnitud y frecuencia de las sequías, la deforestación, los incendios forestales y las inundaciones; los cambios en las condiciones climatológicas; la liberación de sustancias químicas tóxicas en las aguas superficiales; el agotamiento de las aguas subterráneas; el vertido de plásticos y la filtración de nutrientes y nuevos contaminantes en las fuentes de agua, y años de cambios en el uso del suelo son todos factores que repercuten de forma directa en la cantidad y la calidad del agua. Como resultado, tanto la capacidad de satisfacer la demanda de un suministro de agua de alta calidad para una población creciente como la disponibilidad de este recurso para sectores económicos clave (agricultura, industria, energía y transporte, por ejemplo) se ven amenazadas.

Los recursos de agua dulce coinciden en algunos casos con las fronteras políticas, pero independientemente de que haya —o no— una correspondencia entre las líneas fronterizas y los cursos o cuerpos de agua, lo cierto es que las actividades que se realizan a ambos lados de las fronteras tienen un enorme impacto en las comunidades que dependen de dichos recursos. El manejo sustentable de las aguas transfronterizas requiere, por ende, la cooperación internacional en los ámbitos local, microrregional y nacional, sobre todo en las zonas más vulnerables a los impactos del cambio climático y allí donde el agua ya escasea. Más aún, para que la seguridad hídrica pueda abordarse a escala subcontinental es preciso que la toma de decisiones se realice de forma colaborativa, de manera que se impulse una gestión sustentable de los recursos hídricos y se garantice el acceso al agua potable.

**(Tiempo del este)**

**11:00-11:05 Apertura y palabras de bienvenida a cargo del presidente del CCPC, Pedro Moctezuma**



**11:05-11:40 Presentaciones por parte de expertos invitados**

En este segmento se presentarán casos exitosos de América del Norte centrados en procesos de colaboración que han dado lugar a resultados positivos en la atención de cuestiones multidimensionales relacionadas con las aguas transfronterizas, y se incluirán los pasos iniciales que han de emprenderse para lograr tales resultados.

**Merrell-Ann Phare**, comisionada canadiense, Comisión Conjunta Internacional (*International Joint Commission, IJC*)

*La Iniciativa de Cuencas Hidrográficas Internacionales ([International Watersheds Initiative, IWI](#)) de la IJC constituye una aproximación a la resolución de los problemas asociados a las aguas transfronterizas, fundamentada en la creencia de que, provistas de la asistencia adecuada, las comunidades locales se encuentran en una posición óptima para lograr soluciones.*

**Jennifer Pitt**, directora del Programa del Río Colorado, Sociedad Nacional Audubon (*National Audubon Society*)

*El [Acta 323 del Tratado de Aguas de 1944](#) (sobre distribución de aguas internacionales entre México y Estados Unidos) amplía las medidas de cooperación y los proyectos de restauración ambiental en curso en la cuenca del río Colorado, además de establecer disposiciones sobre seguridad hídrica para el futuro. Los acuerdos de implementación contenidos en dicha acta prevén las normas conforme a las cuales se repartirá el agua cuando haya excedentes [condiciones de elevaciones altas en los cuerpos de agua el sistema], así como también las restricciones que se adoptarán en casos de sequía o escasez [elevaciones bajas], con el interés de proteger la ecología del delta del río Colorado.*

**Juan Gonzalo Moreno Márquez**, miembro de la comunidad indígena cucapá, presidente del Comisariado de Bienes Comunales de San Luis Río Colorado y cofundador de la Contraloría Ciudadana del Agua de Mexicali

*Integrada por ciudadanos, comunidades, campesinos, académicos y organizaciones indígenas cucapá de base comunitaria, la Contraloría Ciudadana del Agua de Mexicali se propone contribuir lo mismo a una planeación transformadora en materia de cuencas y aguas subterráneas que a la defensa del derecho humano al agua, con el fin de resolver los problemas de escasez e inequidad hídrica en la región; atender la creciente demanda de diversos sectores; corregir el ineficaz aprovechamiento del recurso debido a deficiencias en la infraestructura, y modificar las estrategias de manejo que han promovido inversiones en proyectos que requieren un uso intensivo del agua.*

**11:40-12:40 Debate moderado, segmento para preguntas y respuestas** con los presentadores, los miembros del CCPC y el público

**Modera: Felicia Marcus**, integrante del CCPC



**12:40-12:45**    **Discurso de clausura** a cargo del presidente del CCPC, **Pedro Moctezuma**