



Diálogo sobre los resultados del estudio de la CEPAL sobre el vínculo entre la gestión del agua y la biodiversidad

En el marco de la asistencia técnica de la CEPAL para México

Contexto:

Históricamente, en América Latina y el Caribe y en el mundo se han implementado una variedad de medidas, políticas, programas o prácticas que han sido creadas para alcanzar objetivos económicos y productivos, pero que no consideraron en su diseño la afectación o impacto negativo o positivo en la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica.

Los diagnósticos actuales suelen estar calculados a nivel mundial (OCDE, 2020; Deutz y otros, 2020; Dempsey, Martin y Sumaila, 2020). La disponibilidad de datos sobre la magnitud de las subvenciones varía mucho según los sectores y los países, pero tenemos aproximaciones que nos indican su relevancia. Los subsidios potencialmente perjudiciales -incluso basándose en estimaciones incompletas-, se estiman entre 1 - 2% del PIB mundial. En dichos reportes, la mayor parte de los incentivos o subsidios perjudiciales a la biodiversidad proviene del sector público, es decir, de los propios gobiernos, que simultánea y descoordinadamente, invierten cantidades mucho menores en contrarrestar el daño ambiental causado. Los gobiernos transfieren valor a los privados (o también a empresas estatales) de muchas maneras, por ejemplo, por gasto directo, gastos fiscales, tasas de uso, condiciones de acceso a los recursos, crédito, seguros por el riesgo, transferencias inducidas, regulaciones específicas sobre las externalidades (Koplow y Steeblick, 2022).

En el reciente estudio de D. Koplow y R. Steenblik, *Proteger la naturaleza reformando las subvenciones perjudiciales para el medio ambiente: El papel de las empresas* (2022), se ha estimado que en orden de escala e impacto y los beneficios de la potencial reforma de dichos incentivos perjudiciales, los tres más predominantes son los combustibles fósiles, la agricultura y el agua. Cabe destacar que a pesar de que existe un gran traslape entre sectores, en general, la mayoría de las revisiones de los subsidios gubernamentales han tenido un enfoque específico por industria en lugar de varios sectores de recursos naturales a la vez, por lo que es necesario entender mejor la interacción entre sectores.

La actual asistencia técnica solicitada por México a la CEPAL tiene por objetivo desarrollar un diagnóstico de los instrumentos de política pública, tanto del sector agua como otros sectores interrelacionados (v.gr. agricultura, minería, manufactura), con potencial efecto perjudicial o positivos para la biodiversidad. Hoy México tiene una cobertura de acceso y saneamiento muy altas a nivel de servicio básico. Sin embargo, hay un enorme desafío para gestionar agua y saneamiento de manera segura y sustentable a través de un manejo integral de recursos hídricos. Para alcanzar esas metas y hacer una planeación integrada, coherente y coordinada con los sectores relacionados, es necesario un primer diagnóstico que permita caracterizar los efectos potenciales de los diferentes instrumentos, de tal forma que las brechas de acceso a agua y saneamiento se puedan gestionar manera segura, sin menoscabo para el medio ambiente, con justicia social y participación inclusiva. Es necesario también entender quiénes son los actores y sectores relacionados con esos instrumentos e identificar alternativas para potenciar los efectos positivos y mitigar los efectos negativos.



Programa preliminar del dialogo interinstitucional:

6 de diciembre de 11:30 a 13:30 horas

Ciudad de México. SEMARNAT, Av. Ejército Nacional 223 Col. Anáhuac I 11320 Ciudad de México.

Hora	Segmento
	Apertura y bienvenida al taller
11:30-11:40	Moderadora: Marcia Tambutti, División de Recursos Naturales César Rodríguez Ortega, director general de planeación de la SEMARNAT Jeannette Sánchez, directora de la División de Recursos Naturales de la CEPAL
	Presentación de resultados del estudio de la CEPAL
11:40-12:25	<i>Presentación del diagnóstico situacional de los incentivos perjudiciales y positivos relacionados con el sector agua y su efecto en la biodiversidad de México</i> Equipo consultor de la CEPAL: Juan Manuel Torres Rojo, Adriana Flores y Regina González
12:25-13:10	Sesión de comentarios, preguntas y respuestas Todos los participantes
13:10-13:25	Pasos a seguir, hacia una gestión integrada del agua y la biodiversidad Moderadora: César Rodríguez Ortega, Todos los participantes
13:25-13:30	Palabras de cierre Marcia Tambutti y Víctor Alvarado, División de Recursos Naturales de la CEPAL