



Recomendación al Consejo 15-04

Asunto: Resultados del foro público del CCPC titulado “Agua y cambio climático: adaptación por medio de infraestructura verde”, celebrado en julio de 2015 en Boston

El Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC) de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) de América del Norte:

DE CONFORMIDAD CON el artículo 16(4) del Acuerdo de Cooperación Ambiental de América del Norte (ACAAN), en el que se establece que el CCPC “podrá asesorar al Consejo sobre cualquier asunto perteneciente al ámbito de este acuerdo [...] así como sobre la aplicación y el desarrollo ulteriores de este acuerdo, y podrá desempeñar cualquier otra función que le asigne el Consejo”;

HABIENDO llevado a cabo los días 14 y 15 de julio de 2015 en Boston, Massachusetts, el foro público titulado “Agua y cambio climático: adaptación por medio de infraestructura verde”;

TOMANDO EN CUENTA las presentaciones y recomendaciones de los expertos invitados, junto con los comentarios y sugerencias de los miembros del público participante en la reunión (sintetizados y adjuntos a la presente recomendación como apéndice A), además de los comentarios y recomendaciones emitidos al Consejo en el marco de nuestra sesión a puerta cerrada (adjuntos como apéndice B);

TENIENDO PRESENTE el énfasis que el Consejo ha puesto en el cambio climático y los recursos hídricos como prioridades estratégicas para 2015-2020;

CON EL PROPÓSITO de hacer un aporte constructivo para la consecución de tales prioridades estratégicas por medio de los objetivos de la CCA para 2016-2017 y allende;

SOMETE a la consideración del Consejo las siguientes observaciones y recomendaciones:

1. Las presentaciones realizadas en Boston ponen de relieve un abanico impresionante de iniciativas locales que abordan desafíos cruciales en términos de la infraestructura necesaria para abastecer agua potable segura, manejar aguas pluviales y residuales, y proteger los ecosistemas en entornos costeros complejos y, al mismo tiempo, avanzar firmemente en la mitigación de los efectos del cambio climático global en comunidades costeras de gran dinamismo. Los integrantes del CCPC quedaron impresionados por la dedicación mostrada por funcionarios públicos, representantes del sector privado y grupos de trabajo ciudadanos que trabajan en los ámbitos local, estatal y nacional con el propósito de atender cuestiones relativas a los recursos hídricos mediante innovaciones tecnológicas y estructuras de gestión conjuntas.

2. Destacamos, asimismo, la importancia de la voluntad política para realizar cambios positivos aun en los casos en que inversiones de capital sustanciales deben ser financiadas por la propia ciudadanía mediante el pago de mayores tarifas por servicios públicos. Esta disposición para “pagar hoy” con miras a beneficiarse más adelante con servicios y protección es un gran ejemplo para comunidades en cualquier parte. Consideramos que los resultados alcanzados en y por la ciudad de Boston y el estado de Massachusetts, gracias a trabajos conjuntos con socios en las esferas local y nacional, dicen mucho de las numerosas ventajas (incluidos beneficios económicos significativos) de la consecución de objetivos prioritarios en materia de conservación ambiental mediante el desarrollo y la adopción de infraestructura verde o ecológica.
3. Algunos ejemplos de estrategias clave que parecen haber resultado particularmente exitosas incluyen los siguientes:
 - Considerar las aguas torrenciales, pluviales y residuales como un mismo y único recurso, mediante la adopción de estrategias tales como infraestructura de bajo impacto (captación en sitio de la totalidad del agua para que ésta pueda infiltrarse y reutilizarse), calles verdes (mayor infiltración) y planes de gestión de alcance regional (mejoramiento de los parques y áreas verdes ya establecidos, al igual que mayor acceso a espacios recreativos).
 - Facilitar la participación de la comunidad, así como las iniciativas de difusión, enlace y sensibilización, como elementos fundamentales en la formulación, instrumentación y cumplimiento de estrategias exitosas.
 - Reconocer que el rendimiento de las inversiones realizadas en proyectos de infraestructura verde supone un plazo más largo en comparación con numerosas opciones de infraestructura tradicional, así como prestar apoyo a los gobiernos en forma de financiamiento, subvenciones o incentivos a fin de incitar el compromiso con proyectos ecológicos y respetuosos del medio ambiente.
4. Reflexionando en torno de los casos de éxito y desafíos relacionados con la infraestructura verde que fueron objeto de atención de gran parte de la reunión pública de Boston, el CCPC considera que el Consejo puede y debe:
 - a) identificar, utilizando el *Atlas ambiental de América del Norte*, áreas vulnerables que podrían beneficiarse con la adopción de infraestructura verde;
 - b) contribuir a distinguir los tipos de infraestructura ecológica que pueden fortalecer la resiliencia de comunidades, con base en necesidades y capacidades locales concretas;
 - c) apuntalar mecanismos que permitan identificar experiencias y casos de éxito, como aquellos que se compartieron en Boston, y difundirlos al interior de los gobiernos y entre los sectores de interés y redes de apoyo respectivos en los ámbitos regional, nacional y local.
5. Tal como apuntó el CCPC en su Recomendación al Consejo 14-01: *Resultados del taller del CCPC en Oaxaca (mayo de 2014) sobre edificación de viviendas sanas y sustentables en comunidades remotas*, “[...] el cambio climático ha generado la necesidad de

emprender iniciativas encaminadas a impulsar medidas de adaptación y que este requerimiento irá en aumento”. El CCPC señaló en ese momento, y considera ahora importante reiterar, que estos cambios tendrán un impacto especial en comunidades autóctonas e indígenas y que las respuestas gubernamentales pertinentes han de respetar los valores históricos y culturales de los grupos afectados. De las conversaciones entabladas en Boston se desprende que el cambio climático probablemente tendrá repercusiones desproporcionadas en numerosas comunidades marginadas y económicamente desfavorecidas dentro de nuestras sociedades; por ello, el CCPC considera que las respuestas de los gobiernos al cambio climático deben atender las necesidades de estas comunidades. El CCPC recomienda al Consejo, de igual forma, garantizar que las iniciativas conjuntas en América del Norte hagan de estas necesidades una prioridad.

6. El cambio climático exacerbará los problemas en torno a los recursos hídricos, lo mismo por cuanto a inundaciones que por sequías. Ello aumenta la necesidad de contar con estrategias de adaptación transversales e integrales. Dado que la administración integrada y coordinada en múltiples niveles de gobierno supone desafíos en materia jurídica y de gobernanza, es importante que las obligaciones y responsabilidades de las autoridades gubernamentales de cada nivel queden claramente delimitadas, lo que a su vez exige intensificar esfuerzos en lo relativo a comunicación y armonización.

El CCPC confía en que las recomendaciones y observaciones contenidas en el presente documento resulten pertinentes para consecución de las prioridades estratégicas establecidas por Consejo de la CCA, y apoya unánimemente esta recomendación a dicho órgano.

**Aprobada por los miembros del CCPC
23 de noviembre de 2015**