

Apéndice B

Intervención del CCPC Sesión conjunta, a puerta cerrada, del CCPC y el Consejo Boston, Massachusetts, Estados Unidos 15 de julio de 2015

El día de ayer tuvimos la oportunidad de conocer el caso de Massachusetts en cuanto a manejo de agua. Esta historia de éxito refleja una visión integral y sistémica.

Mediante ejemplos como el del humedal Alewife (*Alewife Reservation Stormwater Wetland*), pudimos constatar que Massachusetts ha sido líder en el uso de infraestructura verde para transitar hacia un desarrollo sustentable.

El cambio climático exacerba los problemas relacionados con el agua, lo mismo por cuanto a su escasez que por su exceso. Esto refuerza la necesidad de una gestión transversal e integral para la adaptación a los efectos del cambio climático.

Como bien sabemos, la transversalidad entraña un reto en términos de marcos jurídicos y de gobernanza, pues los mandatos y las responsabilidades de cada autoridad, aun estando claramente definidos, son necesariamente limitados. Por ello resulta indispensable emprender esfuerzos adicionales de comunicación y armonización que, en última instancia, contribuyan a lograr el bienestar duradero de las comunidades.

Durante las exposiciones que tuvimos a lo largo del día, se hizo evidente que hay valiosas iniciativas ciudadanas en curso que, sin duda, podrían beneficiarse de un marco legal más propicio.

Habiendo analizado todo lo discutido en nuestra reunión pública, y a la luz de la propia experiencia de los miembros del CCPC, identificamos los siguientes retos:

- falta de valoración económica de los beneficios que la infraestructura verde aporta (si bien se registran avances, como en el caso de Catskills Watershed, en Nueva York, aún falta mucho por hacer);
- fuerte inercia hacia una urbanización anárquica.

Consideramos que la CCA puede:

- identificar, mediante el *Atlas ambiental de América del Norte*, zonas particularmente vulnerables, así como también zonas que podrían beneficiarse del uso de infraestructura verde;
- ayudar a identificar los qué, los dónde y los cómo que aporten a una adecuada planeación para el desarrollo sustentable;
- contribuir a la construcción de resiliencia;

- propiciar que los tres países de América del Norte, como una sola región, compartan experiencias y conocimiento (por ejemplo, con proyectos y casos de éxito como los de la EPA en materia de infraestructura verde, que tanta falta hacen en muchas partes del mundo).

En conclusión, el tema que nos ocupa no se limita únicamente al medio ambiente, sino que toca aspectos de seguridad y bienestar durable para las comunidades. Dependiendo del manejo que hagamos, podremos recibir el agua de lluvias torrenciales como recurso, o como desastre...