

Cuatro años de colaboración en la región

BIG BEND- RÍO BRAVO



Comisión para la Cooperación Ambiental





Cuatro años de colaboración en la región Big Bend-Río Bravo



Bonnie R. McKinney



Ingrid Taylor



Reina White

Desde 2011 hasta 2015, la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) apoyó a expertos de Estados Unidos y México con objeto de aumentar el conocimiento y las capacidades de los habitantes de la región fronteriza Big Bend-Río Bravo por cuanto a prácticas de conservación. Esta zona ofrece hábitats riparios, de pastizales y de montaña fundamentales que albergan plantas y animales en peligro de extinción, sustentan a especies migratorias y brindan servicios ambientales en beneficio de la agricultura y las comunidades, tanto cercanas como distantes.

Resultados

- Administradores de tierras y científicos de Estados Unidos y México participantes en el proyecto identificaron 29 áreas prioritarias para el trabajo conjunto en lo relativo a estrategias de conservación y manejo, y publicaron un informe del estado general de cada una de estas áreas.
- Se recogió información sobre la flora y la fauna silvestres y se elaboraron protocolos de monitoreo para el río Bravo, sus tributarios y manantiales en tierras altas. Esta información tiene un valor incalculable para mantener un paisaje productivo frente al cambio climático.
- Se retiraron especies de plantas invasoras y se plantaron cerca de 3,000 árboles de especies nativas en hábitats riparios de las áreas naturales protegidas Parque Nacional Big Bend y Cañón de Santa Elena.
- Se impartieron talleres de capacitación en restauración y protección de los ecosistemas dirigidos a miembros de la comunidad en México.
- Varias comunidades mexicanas contribuyeron con ideas y propuestas para la creación de oportunidades de ecoturismo.



Efectos en la gente

- El intercambio de conocimiento con propietarios de tierras, ganaderos y agricultores mejorará las prácticas de manejo encaminadas a conservar y sostener el ecosistema.
- La participación comunitaria fortalecerá un sentido de propiedad y responsabilidad compartidas en relación con los singulares recursos naturales y culturales de la región.
- El aumento del ecoturismo generará oportunidades de empleo que impulsen la protección ambiental.



Efectos en el ecosistema

- Los acuerdos binacionales en torno a estrategias y planeación serán elemento esencial de las futuras actividades de conservación.
- Un mayor conocimiento de los procesos ecosistémicos y las capacidades de carga del suelo se traducirá en mayores aptitudes de los administradores para monitorear los cambios en los ecosistemas.
- La restauración de hábitats —sobre todo riparios— devolverá la salud a los ecosistemas naturales, asegurando con ello su resiliencia y capacidad para resistir el cambio climático, las sequías y las perturbaciones de origen antropogénico.

Legado

- Una colaboración creciente entre los sectores interesados de Estados Unidos y México.
- Puesta en operación de protocolos binacionales para el monitoreo y la restauración de la zona.
- Una más sólida participación de las comunidades locales en las actividades de restauración y ecoturismo.



Reforestación con sauce coyote (*Salix exigua*) en el arroyo Terlingua, Parque Nacional Big Bend.

Acerca de la CCA

La Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) fue creada por los gobiernos de Canadá, Estados Unidos y México en virtud del Acuerdo de Cooperación Ambiental de América del Norte (ACAAN), convenio paralelo del TLCAN en materia de medio ambiente. Se trata de una organización intergubernamental integrada por un Consejo de los funcionarios de medio ambiente de más alto rango de los tres países, un Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC) y un Secretariado que brinda respaldo operativo para el trabajo conjunto. La CCA reúne a ciudadanos, expertos de los gobiernos, organizaciones no gubernamentales, científicos, investigadores y empresarios de América del Norte en busca de soluciones para proteger nuestro medio ambiente compartido y, al mismo tiempo, fomentar un desarrollo económico sustentable en la región.



cec.org