

2.2.2 Especies terrestres de preocupación común

Resumen

Este proyecto se propone fomentar la conservación de un grupo seleccionado² de 17 especies migratorias y transfronterizas de aves y mamíferos (especies de preocupación común, EPC) y sus hábitats. Dado que la mayoría de las EPC se asocian a los pastizales, se ha seguido un enfoque de ecosistema, lo que se tradujo en una estrategia de conservación [marco preliminar de conservación] elaborada en 2002. La estrategia concluida ofrece el contexto y la orientación para una mayor cooperación de diversos sectores en los pastizales centrales de América del Norte. En 2003 se elaborarán e iniciarán los planes de acción que propicien los esfuerzos de cooperación en la conservación de las EPC de los pastizales.

Metas y objetivos

La meta de este proyecto es aumentar la cooperación multisectorial para apoyar la conservación de las especies migratorias y transfronterizas y sus hábitats.

Los objetivos específicos son:

- Propiciar esfuerzos trinacionales de colaboración para conservar las especies prioritarias de los pastizales aprovechando el marco de trabajo preliminar.
- Impulsar la conciencia ciudadana sobre la importancia ecológica de los pastizales y la disminución de las especies de preocupación común dependientes de los pastizales.
- Promover la cooperación multisectorial para la conservación de las especies migratorias y transfronterizas.

Resultados previstos

- Planes de acción conjuntos para la conservación de las EPC de los pastizales
- Una estrategia publicada para la conservación de los pastizales y sus especies de preocupación común.
- Proyectos piloto destinados a las principales EPC de los pastizales
- Recomendaciones de política relacionadas con la conservación de las EPC de los pastizales y sus hábitats

Justificación

La destrucción de los hábitats se considera la causa principal de la disminución de la biodiversidad. De ahí que las acciones eficaces y duraderas para la conservación de las especies dependan de resolver las causas que inducen la pérdida de aquéllos. Mediante la elaboración de un enfoque ecosistémico para la conservación de las especies se facultará mejor a las instituciones y las organizaciones a que coordinen esfuerzos regionales multisectoriales y mejoren la asignación de recursos.

Más aún, los pastizales ofrecen una oportunidad única como escenario para la cooperación de especies terrestres: constituyen no sólo el único ecosistema terrestre compartido por los tres países, sino que también se considera entre los ecosistemas en mayor peligro de todo el mundo. Esta situación se aplica a América del Norte, en donde la disminución de las superficies de pastizales (praderas de pasto alto) desde 1830 es mayor que en cualquier otro ecosistema relevante. Como resultado de la pérdida y la fragmentación de los hábitats, las especies endémicas de aves de pastizales registran una declinación más constante, generalizada y pronunciada que cualquier otro grupo de especies de aves de América del Norte. La prioridad conferida a los esfuerzos de cooperación en materia de pastizales se fundamenta también en estudios recientes que destacaron a este ecosistema en América del Norte tanto en una comparación mundial de pérdida de especies, cuanto por la potencialmente alta rotación (suma de colonizaciones y extinciones) de las especies en el cambio climático (véase *Nature*, 11 de abril de 2002, pp. 626-629, y *Science*, 3 de mayo de 2002, pp. 904-907, respectivamente).

² Las especies fueron seleccionadas por los servicios de la vida silvestre de los tres países del TLCAN con base en diversos criterios, como las especies tendrían que ser transfronterizas o migratorias, en peligro o amenazadas en uno o más países. El conjunto completo de criterios se puede consultar en <http://www.cec.org/files/PDF/BIODIVERSITY/SCCC-Web-e_EN.pdf>.

El enfoque ecosistémico para la conservación de las EPC, reflejado en el marco de conservación facilitado por la CCA, entraña brindar el contexto para impulsar la integración y enriquecimiento de iniciativas individuales encaminadas a la conservación de la biodiversidad, en especial del ámbito de las especies al del ecosistema. Se prevé que este marco de trabajo ayudará a coordinar y complementar los esfuerzos de grupos nacionales e internacionales que trabajan en favor de los pastizales, así como a fortalecer la participación de otros grupos más allá de la vida silvestre, como los dedicados al suelo, la agricultura y el agua. Más aún, se podría apoyar la integración coordinada de programas de conservación de una sola especie con las áreas protegidas y zonas adyacentes mediante la aplicación de los principios de manejo ecosistémico aprobados en la Quinta Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (Nairobi, mayo de 2000). Este enfoque busca el manejo integral del suelo, el agua y los recursos vivos para su conservación y uso sustentable.³

Avances

En 2000, mediante un informe apoyado por el Comité Trilateral Canadá-Estados Unidos-México para la Conservación y el Manejo de la Vida Silvestre y los Ecosistemas, las tres dependencias responsables de la vida silvestre en América del Norte, con ayuda de la CCA, acordaron trabajar juntas para proteger a 17 especies de aves y mamíferos silvestres considerados EPC. Dado que la mayoría de estas especies se relaciona con los pastizales, la CCA busca actualmente asegurar el bienestar de las EPC de los pastizales mediante una estrategia que toma en cuenta los principales aspectos y necesidades de conservación en el plano de los ecosistemas. El informe de la Comisión en que se describen estas especies se encuentra en la página en Internet de la CCA <www.cec.org/files/PDF/BIODIVERSITY/SCCC-Web-e_EN.pdf>.

En 2001 la CCA organizó un taller en Nuevo Casas Grandes, Chihuahua, México, para elaborar las bases de una estrategia trinacional para la conservación de las especies de pastizales de preocupación común. El taller contó con la participación de representantes de los gobiernos de Canadá, Estados Unidos y México, así como de ONG, academia y propietarios de tierras. En apego a las recomendaciones del taller, en 2001 se desarrollaron tres principales actividades y se completaron en 2002: 1) una evaluación de las oportunidades de colaboración con México basada en las prioridades de conservación de los pastizales en escala nacional; 2) un mapa actualizado de los pastizales incluida una base de datos integral de las unidades de planeación de conservación, y 3) una evaluación subcontinental de aspectos y necesidades relativas a los pastizales centrales de América del Norte que se convirtió en la base de formulación de la estrategia para los pastizales (véase http://www.cec.org/files/PDF/BIODIVERSITY/Chihuahua_Meeting_Final_report-Reporte_final.PDF).

En el mismo año la CCA presentó los resultados del taller al Comité Trilateral Canadá-Estados Unidos-México para la Conservación y el Manejo de la Vida Silvestre y los Ecosistemas, y apoyó la elaboración de una estrategia para lograr la visión establecida por el taller de Chihuahua sobre pastizales.

En relación con la participación ciudadana, además de los citados talleres trinacionales y nacionales en cuya realización participaron diversos sectores, se buscó la participación de expertos en una diversidad de campos mediante más de 240 cuestionarios distribuidos en los tres países en los que se indaga sobre los principales aspectos y necesidades de conservación para las especies de los pastizales. Más aún, en septiembre de 2002, como parte de la reunión anual de la Sociedad de la Vida Silvestre, la CCA coauspició un simposio con The Nature Conservancy, la Universidad de Manitoba, el US Fish and Wildlife Service, Pronatura y la National Wildlife Federation con objeto de ahondar la conciencia sobre los pastizales de América del Norte y abrir oportunidades de cooperación. Asistieron más de 1,500 participantes de los tres países de la zona.

Acciones

Panorama general

Las acciones para 2003 se basan en la estrategia trinacional para la conservación de los pastizales y están encaminadas a facilitar la cooperación para la conservación de las especies de preocupación común.

³ Véase <<http://www.biodiv.org/decisions/default.asp?lg=0&dec=V/6>>.

2003	Recursos requeridos aproximados (\$C)
Acción 1: Propiciar la aplicación de los proyectos piloto conjuntos para la conservación de los pastizales asociados con las EPC.	50,000
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Apoyar actividades y proyectos relevantes para la conservación de las EPC de los pastizales que demuestren el valor del enfoque del manejo ecosistémico de la conservación de las especies. 	50,000
Acción 2: Compartir una plataforma común.	30,000
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Editar, traducir y publicar el marco de trabajo de la CCA para la conservación de las EPC de los pastizales de América del Norte, sus hábitats y sus ecosistemas. 	30,000
Total de recursos requeridos	80,000

2004–2005

Las actividades para el programa de trabajo 2004-2005 tomarán en cuenta las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre la Conservación de la Biodiversidad.

Acción 1: Proseguir con el apoyo de los planes de acción de 2003.
Acción 2: Compartir una dirección común.
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 1: Transmitir a los ciudadanos de América del Norte la importancia, los desafíos, las oportunidades y los resultados de los esfuerzos trinacionales para proteger las EPC.
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad 2: Colaborar en el desarrollo de un sistema estandarizado de clasificación de la vegetación de los pastizales.

En 2004 la CCA evaluará su participación en el proyecto de las EPC de los pastizales con base en los avances logrados desde 2003. El Grupo de Trabajo sobre Conservación de la Biodiversidad ofrecerá orientación continua a este trabajo.

Participación ciudadana

El marco de trabajo para la conservación de las EPC de los pastizales se hará público en la página de la CCA en Internet: www.cec.org, y en artículos de apoyo publicados en *Trío*.

Desarrollo de la capacidad

Con la guía de la estrategia para los pastizales y los planes de acción elaborados para las EPC, se buscarán asociaciones que garanticen el intercambio de información y conocimiento que permitan el desarrollo exitoso de los proyectos conjuntos de América del Norte.

Asociados y participantes previstos

Las actividades mencionadas sólo se pueden lograr mediante asociaciones entre gobiernos y organismos no gubernamentales. Entre los asociados de la actualidad figuran las dependencias encargadas de la vida silvestre y los parques de las tres naciones, The Nature Conservancy, Canadian Plains Research Center, Rocky Mountain Bird Observatory, Pronatura, Profauna, las universidades de Chihuahua y Manitoba, la UNAM y la Conabio. Más aún, a la luz del interés de las comisiones sobre manejo de ecosistemas de la UMCN, Species Survival y tal vez la Comisión Mundial sobre Áreas Protegidas, éstas se podrían reunir para coauspiciar planes de acción y proyectos relacionados con la conservación de las EPC de los pastizales que demuestren el valor del enfoque de manejo ecosistémico. Uno de los principales retos para 2003 será lograr la participación de las comunidades indígenas, así

como la de asociaciones con los gobiernos estatales, provinciales y municipales y con asociaciones de agricultores y ganaderos.

Vínculos con otros proyectos de la CCA

De acuerdo con las prioridades señaladas para las EPC de los pastizales en la estrategia de conservación, se buscarán vínculos con programas vigentes de la CCA. Las áreas posibles de cooperación incluyen nexos con la ICAAN para la conservación de los aves de los pastizales y sus hábitats; con el programa Medio Ambiente, Economía y Comercio y la RIBAN para análisis integrados de información, así como los actuales esfuerzos de cartografía y bases de datos.