

### **8.005 Protección y restauración de los diversos pastizales nativos**

PREOCUPADO porque los pastizales templados milenarios de la Tierra (como las praderas de Norteamérica, las pampas de Sudamérica, las llanuras sudafricanas, las estepas de Europa Central y Eurasia, y los pastizales alpinos y templados del Himalaya), son los menos protegidos de los 15 biomas de la Tierra y solo la mitad de ellos están aún intactos, y porque las praderas y zonas de pastoreo naturales vinculadas a antiguos paisajes culturales y a la agricultura tradicional también están amenazadas;

OBSERVANDO que la restauración y renaturalización de los pastizales es una empresa larga, costosa y delicada;

RECORDANDO que los pastizales naturales no han sido arados ni sometidos a ningún tratamiento químico durante décadas;

CONSIDERANDO que los pastizales naturales proporcionan funciones ecológicas fundamentales, promueven la salud de los polinizadores y la vitalidad y resiliencia de los ecosistemas;

PREOCUPADO porque la desaparición y degradación de los pastizales como consecuencia de las actividades humanas y las alteraciones ambientales, tales como el cambio climático, conducen a la degradación de los hábitats, la desertificación y la reducción del secuestro de carbono;

PREOCUPADO TAMBIÉN por la reducción de aves, mamíferos, artrópodos, fauna edáfica y hongos, para los que los pastizales naturales son hábitats cruciales;

RECONOCIENDO que los conocimientos, las ciencias y las prácticas ecológicas de los Pueblos Indígenas sustentan los pastizales templados;

VALORANDO que las soluciones basadas en la naturaleza son esenciales para sustentar la agricultura local y están asociadas al mantenimiento de las redes de *bocage*;

VALORANDO el patrimonio cultural y las contribuciones espirituales, recreativas y sociales que aportan los pastizales en cuanto que hábitat para algunas de las mayores concentraciones de comunidades y vida silvestre preagrícolas y casi nativas del mundo;

OBSERVANDO ADEMÁS que la conservación y la restauración eficaces de los pastizales deben reconocer la conexión indeleble entre ganaderos, pastores y otras personas con la tierra y estar arraigadas en enfoques locales y comunitarios y reforzar las asociaciones de colaboración locales;

PREOCUPADO ADEMÁS por la falta de regímenes naturales coherentes que protejan los pastizales y por la confusión que genera la distinción entre pastizales silvestres naturales y zonas de pastoreo, pastos, cultivos forrajeros, céspedes y cultivos de cereales permanentes o incluso temporales modificados;

RECONOCIENDO la complejidad de los factores que influyen en la conversión de los pastizales, tales como, entre otros, los usos contrapuestos del suelo, la expansión urbana y la demanda de cultivos anuales; y

APRECIANDO TAMBIÉN las innovaciones en los ámbitos de la restauración, renaturalización y protección de los pastizales llegadas de la mano de ganaderos, pastores y otras partes interesadas y organizaciones pertinentes, tales como American Prairie (Estados Unidos), Rewilding Argentina o la iniciativa Altyn Dala Conservation (Kazajstán) a través de la conservación multijurisdiccional, multilateral y a escala de paisaje;

#### **El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2025, en su período de sesiones de Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos):**

1. ALIENTA a las Comisiones, en particular a la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE), a que identifiquen y ubiquen, a través de la Tipología Global de Ecosistemas de la UICN, los pastizales

naturales para mejorar los conocimientos sobre la distribución, edad y grado de naturalidad y conservación;

2. INSTA a los integrantes de la UICN a que amplíen la cooperación internacional para conservar los pastizales templados que están prácticamente intactos, entre otras cosas mediante el desarrollo de áreas protegidas ecológicamente representativas, bien conectadas y gobernadas equitativamente, otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas y tierras gestionadas por particulares, en consonancia con la Meta 3 del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal;

3. INSTA a los Estados y a las organizaciones internacionales a facilitar la creación de capacidad y el intercambio de conocimientos con fines de restauración de la vida silvestre en las tierras de conservación privadas, a fin de fomentar la restauración a escala de paisaje y la gestión sostenible y colaborativa de los pastizales templados, con especial atención a la protección de los pastizales amenazados por el clima y a la aplicación de una gestión a largo plazo para la restauración de los pastizales degradados;

4. INSTA a prestar apoyo financiero a los Pueblos Indígenas y a las comunidades locales, a las organizaciones no gubernamentales y a las agencias estatales comprometidas con la restauración de los pastizales templados y los esfuerzos de conservación; y

5. EXHORTA a los Estados y gestores de pastizales a que:

a. conserven y gestionen eficazmente los pastizales naturales integrados en paisajes más amplios próximos a la actividad agrícola y humana y, cuando proceda, reconozcan explícitamente el papel del pastoreo controlado y otros sistemas de gestión de los pastizales, como la henificación y la quema controlada, como aspecto necesario para mantener el hábitat de los pastizales y protegerlos del abandono o la negligencia benignos;

b. apoyen los enfoques locales y comunitarios y las asociaciones de colaboración para conservar estos pastizales de las prácticas de agricultura intensiva y del abandono agrícola;

c. diseñen y apliquen sistemas de gestión agrícola apropiados y sostenibles que mantengan y mejoren el capital natural y que permitan preservar la biodiversidad original, variada y abundante, y a que restauren la diversidad y la abundancia en los pastizales degradados recurriendo a reservas de especies de pastizales naturales de referencia e integrando servidumbres y corredores de conservación; y

d. refuercen la protección de las praderas amenazadas por el clima y analicen seguros y otros instrumentos financieros innovadores para compensar los proyectos de restauración dañados por catástrofes climáticas.