

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;

PRECUPADO 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 (Kazajistán) 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, 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.