

8.130 Proteger los bosques de Sápmi: salvaguardar la biodiversidad y los medios de subsistencia indígenas

RECORDANDO que la Declaración de las Naciones Unidas sobre los derechos de los pueblos indígenas reconoce que el respeto de los conocimientos, las culturas y las prácticas tradicionales indígenas es vital para el desarrollo sostenible y equitativo, así como para la gestión eficaz del medio ambiente;

RECONOCIENDO que el bosque boreal, que cubre aproximadamente el 60 % de la superficie terrestre de Escandinavia y se extiende por tres países (Noruega, Suecia y Finlandia), es una de las regiones forestales más extensas del mundo y forma parte del sumidero de carbono del bosque boreal, que almacena más carbono que todos los bosques tropicales del mundo, por lo que desempeña un papel fundamental en la regulación de los efectos a largo plazo del cambio climático;

PONIENDO DE RELIEVE que Sápmi, la tierra natal del pueblo sami, está intrínsecamente vinculada a la salud del bosque boreal, ya que la cultura, las prácticas tradicionales de subsistencia y los medios de vida de los sami dependen de la supervivencia de los renos árticos y de sus hábitats forestales de edad madura;

RECONOCIENDO el papel fundamental de los conocimientos y las prácticas tradicionales de los sami en el mantenimiento de la salud ecológica y la resiliencia del bosque boreal, tal y como se destaca en el informe político de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas, que identifica a los Pueblos Indígenas como partes interesadas clave en la gestión sostenible de los ecosistemas boreales;

PROFUNDAMENTE PREOCUPADO por el hecho de que los bosques boreales de edad madura de Suecia se están perdiendo a un ritmo alarmante del 1,4 % anual, con una pérdida del 70 % en los últimos 60 años (una tasa de degradación superior a la de la selva amazónica), lo que pone en peligro la biodiversidad, el secuestro de carbono y la resiliencia climática; y

ALARMADO porque la disminución de los bosques de edad madura y de las zonas con abundancia de líquenes amenaza la seguridad alimentaria de los renos y la supervivencia cultural de las comunidades sami, exacerbando la vulnerabilidad climática y socavando los medios de subsistencia indígenas;

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

1. PIDE al Director General que apoye las acciones para proteger los bosques boreales en la región Sápmi, reconozca el liderazgo de los pueblos sami y defienda su derecho al consentimiento libre, previo e informado en todas las decisiones que afecten a sus tierras;
2. Exhorta a la UICN a que colabore con el pueblo sami para educar ampliamente sobre las amenazas que pesan sobre los bosques boreales e inste a que no se produzca ninguna pérdida de bosques boreales de edad madura y a que se prohíba la tala de estas zonas;
3. SOLICITA a todas las autoridades competentes que colaboren directamente con el pueblo sami en la planificación del uso de la tierra, así como en el diseño y la aplicación de proyectos de restauración y prácticas forestales sostenibles que den prioridad a los hábitats de los renos, al crecimiento de los líquenes y a la conservación de la biodiversidad;
4. HACE UN LLAMAMIENTO a las organizaciones de conservación y a los organismos donantes para que asignen fondos y apoyo técnico a las iniciativas lideradas por los sami para restaurar y proteger los bosques boreales degradados, haciendo hincapié en la restauración del hábitat a largo plazo frente a los esfuerzos de replantación impulsados por el consumo, en consonancia con las recomendaciones del informe político de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas;
5. INSTA a las organizaciones Miembros de la UICN, a los gobiernos, a las organizaciones no gubernamentales, a las instituciones académicas y al sector privado a promover campañas públicas

de educación y sensibilización que pongan de relieve la importancia de los bosques boreales y las contribuciones culturales y ecológicas del pueblo sami; y

6. INSTA a la integración de los conocimientos tradicionales sami en los programas educativos sobre conservación para fomentar el respeto por las prácticas indígenas entre las generaciones más jóvenes y los profesionales de la conservación.