

**INTERVENCION DEL GRUPO DE PAISES DE AMERICA LATINA Y EL CARIBE (GRULAC)
27 período de sesiones del Comité Forestal**

Tengo el honor de realizar esta declaración en nombre del Grupo de países de América Latina y el Caribe, GRULAC.

Agradecemos a la secretaría por la preparación del informe 2024 sobre el estado de los bosques del mundo (SOFO), y destacamos la referencia al papel de la innovación en la conservación, restauración y utilización sostenible de los bosques en el contexto de la transformación de los sistemas agroalimentarios.

Señor Presidente,

Nuestra región concentra el 46,5 % de bosques en el mundo. Hemos realizado importantes esfuerzos para gestionar la biodiversidad de los bosques de manera sostenible, ampliar la superficie forestal y promover el desarrollo de cadenas de valor sostenibles de la madera.

Al mismo tiempo que seguimos enfrentando el desafío de la deforestación en algunas zonas, hemos venido promoviendo nuevos enfoques para mejorar el uso sostenible de los bosques, así como el consumo y la producción forestales, en un esfuerzo por alcanzar sistemas alimentarios y una bioeconomía para una agricultura y alimentación sostenibles.

En este sentido, los países de América Latina y el Caribe han trazado una ruta clara a través del trabajo conjunto de la Comisión Forestal para América Latina y el Caribe (COFLAC) y los grupos subregionales de la Comisión, a fin de priorizar las necesidades de la conservación y del uso sostenible y, contribuir en la generación de políticas y acciones para reducir la desigualdad, en una región doblemente castigada por la trampa del crecimiento y la inseguridad alimentaria que sufren 43.2 millones de personas.

Además, en el marco de la CELAC, nuestros Jefes de Estado aprobaron en marzo pasado la actualización del *Plan de Seguridad Alimentaria, Nutrición y Erradicación del Hambre*, para el período 2024-2030, conocido como *Plan SAN CELAC*, el mismo que marca el compromiso hacia “el objetivo de deforestación cero en las cadenas de producción agrícola, a través de la implementación de normativas, pagos por servicios ambientales y uso sostenible para el mantenimiento de los bosques existentes, la restauración de tierras degradadas y el desarrollo de mercados de carbono”.

Asimismo, resaltamos que todos los esfuerzos hacia la sostenibilidad deben respetar plenamente las obligaciones internacionales relevantes, y condenamos la adopción de medidas adoptadas para combatir el cambio climático y proteger el medio ambiente, incluidas las unilaterales, que constituyen un medio de discriminación arbitraria o injustificable o una restricción encubierta al comercio internacional.

Señor Presidente,

La conservación y utilización sostenible de los bosques no solo debe considerar la responsabilidad de los países en lo que respecta a sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero, sino también sus distintos niveles de desarrollo y las diferencias socioeconómicas para abordar el problema. Las conclusiones del SOFO 2024 reafirman la urgencia de que se implementen las obligaciones de los países desarrollados de proporcionar recursos financieros nuevos y adicionales e impulsar la transferencia de tecnología a los países en desarrollo, de conformidad con el Principio de las Responsabilidades Comunes, pero Diferenciadas. De igual manera, las pérdidas y daños deben incorporarse plenamente en la discusión.

La provisión adecuada de financiamiento por parte de los países desarrollados continúa siendo una asignatura pendiente. En este sentido, reafirmamos la importancia de adoptar instrumentos innovadores como el canje de deuda por acción climática, los bonos verdes, los pagos por servicios ecosistémicos y otras herramientas alternativas, como la propuesta del Fondo Bosque Tropical para Siempre (“Tropical Forests Forever Facility”), que resultan claves para adoptar una perspectiva de equidad en la gobernanza y gestión de los bosques. Además, es esencial considerar cuidadosamente la distribución de costos y beneficios entre los titulares de derechos, las partes interesadas y aquellos, cuyos derechos aún no se ejercen.

Hacemos un llamado a facilitar el acceso al financiamiento, contando entre otros, con el apoyo de la Red Global de Facilitación del Financiamiento Forestal (GFFFN) de Naciones Unidas, para aumentar la producción y el valor agregado local, incluyendo las micro, pequeñas y medianas empresas y la participación de los pueblos indígenas, las comunidades locales y las organizaciones de pequeños productores, con el fin de generar economías más sostenibles.

Nuestra región reconoce el papel fundamental de los Pueblos Indígenas y las comunidades locales en la conservación, restauración y manejo sostenible de los bosques y su activa participación en la gestión forestal, integrando sus conocimientos ancestrales como un valor intrínseco en la conservación del suelo y el agua, por ello, reiteramos la recomendación de la 33 Reunión de la COFLAC para fomentar la participación de los Pueblos Indígenas y las comunidades locales, incluyendo integralmente a los hombres, mujeres y las diferentes generaciones en las iniciativas e inversiones asociadas a las cadenas de productos forestales madereros y no madereros.

Señor Presidente,

Las innovaciones en la investigación forestal están permitiendo un cambio de paradigma en la forma de gestionar y vigilar los bosques de nuestro planeta. Las tecnologías como la teledetección y la inteligencia artificial pueden efectuar una contribución sustantiva en el manejo y preservación de los bosques, así como en las cadenas de custodia y trazabilidad, en el marco del combate a la tala ilegal.

Las nuevas tecnologías también deben apoyar los sistemas de producción como la agroforestería, y todas aquellas actividades que agreguen valor a los productos forestales, mejorando los beneficios sociales y económicos para las comunidades locales, con un enfoque intercultural, de género y generacional.

Está claro que la conservación de los bosques debe ser una prioridad, pero la estrategia debe ser realista y compatible con el entorno, reconociendo que no hay un enfoque único para abordar la complejidad de los distintos retos regionales. Es preciso encontrar la manera de coexistir con los

bosques y hacer uso de sus recursos y servicios de manera que satisfagan las necesidades de seguridad alimentaria y de subsistencia de sus poblaciones.

Muchas gracias