

## 27º periodo de sesiones del Comité Forestal de la FAO

22 al 26 de julio de 2024

### Intervenciones de la Delegación de México, sujetas a lectura final

**Ítem 4** Estado de los Bosques del Mundo 2024: Innovaciones en el sector forestal hacia un futuro más sostenible (COFO/2024/2)

#### Posicionamiento

Muchas gracias, Señor Presidente.

México agradece a la FAO por la elaboración del SOFO 2024 y acoge los mensajes clave del documento, especialmente sobre la necesidad de innovación en el sector forestal para enfrentar los desafíos globales.

En este contexto, México se compromete a promover la adopción de innovaciones responsables en soluciones forestales. Reconocemos que la innovación es fundamental para abordar los crecientes factores de estrés forestal y aprovechar las oportunidades que la diversificación productiva y la innovación ofrecen para el aprovechamiento de los recursos forestales. Sin embargo, es importante que la FAO continúe apoyando los esfuerzos de los Miembros para aumentar la innovación en el sector forestal.

En ese sentido, recomendamos a la FAO que continúe facilitando el intercambio de conocimientos y el diálogo de políticas con los Miembros y socios, para impulsar la innovación en el sector. México se compromete a colaborar activamente en estas iniciativas.

En particular, para México resulta de interés obtener apoyo de la FAO para promover intercambios de conocimientos y nuevas tecnologías en los que se beneficien directamente los pequeños productores, las mujeres, los Pueblos Indígenas y las comunidades locales, con miras a empoderarles e incentivarles para que asuman un papel de liderazgo en la restauración de tierras degradadas y la expansión de la agrosilvicultura, así como para impulsar el manejo forestal sustentable y el desarrollo de la bioeconomía en el sector forestal.

Específicamente en el caso del monitoreo de los recursos forestales, la innovación es crucial para impulsar el manejo forestal sustentable. Las nuevas tecnologías, como los sensores remotos y la inteligencia artificial, ofrecen herramientas más eficientes y precisas para evaluar la salud de los bosques, la cobertura forestal, la biomasa y la biodiversidad, entre otros indicadores.

La innovación ha contribuido a que la información de los sensores remotos se utilice de manera cada vez más amplia para monitorear la deforestación, la degradación forestal y los incendios forestales en tiempo real, permitiendo una respuesta rápida y efectiva.

Para fomentar la innovación en este campo, es fundamental la cooperación internacional, el intercambio técnico y la construcción de capacidades. Esto se puede lograr a través de iniciativas como: plataformas abiertas para compartir datos de sensores remotos e investigaciones científicas; herramientas y metodologías conjuntas para el monitoreo forestal; la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías para el monitoreo forestal. De esta manera podemos mejorar la gestión sustentable y proteger los bosques, y combatir el cambio climático.

México está comprometido con la conservación y el manejo sostenible de los bosques. Por ello, estamos facilitando el acceso a recursos financieros para proyectos innovadores, especialmente aquellos dirigidos a Pueblos Indígenas y comunidades locales, mujeres y jóvenes.

**27° periodo de sesiones del Comité Forestal de la FAO**

**22 al 26 de julio de 2024**

Creemos que, a través de la colaboración, podemos enfrentar los desafíos globales y asegurar un futuro sostenible para nuestros bosques y nuestras comunidades.

Muchas gracias, Señor Presidente.