



XV CONGRESO FORESTAL MUNDIAL

Construir un futuro verde, saludable y resiliente con los bosques

2-6 de mayo de 2022 | Coex, Seúl, República de Corea

Llamamiento ministerial sobre la madera sostenible

La producción y el consumo sostenibles de madera promueven la conservación de los bosques y aumentan su valor, además de mitigar los efectos del cambio climático. Construir y vivir con madera responde a una mayor demanda de materiales renovables e impulsa la recuperación verde. La madera sostenible ofrece soluciones a través de múltiples cadenas de valor que incluyen la construcción, el mobiliario, el embalaje, la energía renovable, los biomateriales para prendas de vestir y los productos bioquímicos.

Ampliar las bioeconomías mediante el uso de madera sostenible en sustitución de materiales más dependientes del carbono tiene un alto potencial para convertirse en una contribución rentable e innovadora a escala para lograr la neutralidad de carbono y construir economías más resilientes.

Las soluciones sostenibles basadas en la madera crean sinergias con objetivos más amplios para la recuperación económica, el crecimiento de las zonas rurales y la innovación en la economía circular. Las soluciones sostenibles basadas en la madera deben basarse en la gestión forestal sostenible y abordar los riesgos de las compensaciones con las otras múltiples funciones de los bosques, por ejemplo, el almacenamiento de carbono en los bosques, la pérdida de biodiversidad y otros servicios forestales esenciales, incluso mediante mejores esfuerzos de gestión, restauración y forestación.

Sobre la base de nuestras experiencias y compromisos políticos nacionales para utilizar los recursos madereros de forma sostenible, y conscientes de la necesidad de soluciones rentables y equitativas a escala para productos de valor añadido y neutrales en carbono, nos hemos reunido en el Foro Ministerial sobre Madera Sostenible para **pedir que se amplíen las vías sostenibles basadas en la madera**, con el fin de:

- *abordar la falta de sensibilización sobre su potencial;*
- *mejorar los diálogos de políticas globales y regionales sobre vías y sinergias relacionadas y compensaciones y formas para fortalecer las inversiones;*
- *mejorar las modalidades para promover el intercambio técnico, el intercambio de experiencias y enseñanzas a fin de impulsar las innovaciones, desde la gestión forestal sostenible y las cadenas de valor de la madera eficientes hasta el uso sostenible de la madera;*
- *aumentar significativamente el uso de soluciones sostenibles basadas en la madera en las Contribuciones determinadas a nivel nacional para 2030.*

También *nos comprometemos a unir fuerzas para promover un mejor diálogo político y técnico* y el intercambio entre países productores y consumidores y partes interesadas clave para desarrollar el impulso y las acciones necesarias a escala, e *invitar* a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y a los miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) a apoyar nuestros esfuerzos.

Estamos convencidos de que movilizar todo el potencial de la madera sostenible nos permitirá construir economías más neutras en carbono y resilientes y avanzar hacia sociedades más sostenibles.



El Llamamiento ministerial sobre la madera sostenible fue lanzado durante el XV Congreso Forestal Mundial el 3 de mayo de 2022 por los siguientes representantes de países:

- Excmo. Choi Byeong-Am, Ministro del Servicio Forestal de Corea, República de Corea
- Excmo. Jules Doret Ndongo, Ministro de Silvicultura y Vida Silvestre, República de Camerún
- Excmo. Orita Hiroshi, Director General Adjunto de la Agencia Forestal de Japón, Japón
- Excmo. Maria Patek, Viceministra de Agricultura, Regiones y Turismo, República de Austria
- Excmo. Hilario López Córdova, Director Ejecutivo del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre del Perú, en representación del Excmo. Óscar Zea Choquechambi, Ministro de Desarrollo Agrario y Riego, República del Perú
- Excmo. Lee White, Ministro de Agua, Bosques, Mar y Medio Ambiente, República Gabonesa

