

Iniciativa para una construcción más ecológica con madera sostenible

Dubai, 6 de diciembre de 2023 - En el contexto del Acuerdo de París, el Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica, la Declaración de los Dirigentes de Glasgow sobre Bosques y Uso de la Tierra, los llamamientos ministeriales sobre madera sostenible realizados en el XV Congreso Forestal Mundial de Seúl (mayo de 2022) y la Cumbre One Forest de Libreville (marzo de 2023), y bajo los auspicios de la [Forest & Climate Leaders' Partnership](#) (FCLP) y en estrecha colaboración con la [Global Alliance for Buildings and Construction](#) (GlobalABC):

Una coalición de 17 países —Mancomunidad de Australia, Canadá, República del Congo, República de Costa Rica, República de Fiyi, República de Finlandia, República de Francia, República Federal de Alemania, República de Ghana, Japón, República de Kenia, República de Corea, Reino de Noruega, República Islámica de Pakistán, Reino de Suecia, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Estados Unidos de América— han suscrito la siguiente declaración:¹

Reconociendo que la madera procedente de bosques gestionados de forma sostenible ofrece soluciones climáticas dentro del sector de la construcción, nos comprometemos, para 2030, a impulsar políticas y enfoques que fomenten la construcción con bajas emisiones de carbono e incrementen el uso de madera procedente de bosques gestionados de forma sostenible en el entorno construido. Estas políticas y enfoques reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero y aumentarán el carbono almacenado.

El objetivo de la FCLP para 2030 es agilizar el progreso global y detener y revertir la pérdida de bosques y la degradación de la tierra, al mismo tiempo que se consigue un desarrollo sostenible y se promueve una transformación rural inclusiva. En la transición hacia una bioeconomía sostenible y circular que aumentará la demanda de materiales de base biológica, los Gobiernos disponen de una serie de herramientas con las que construir o influir en las condiciones que permiten la producción y el uso sostenibles y eficientes de la madera y otros materiales biológicos en la construcción. El sector público desempeña un papel importante en el avance de la agenda de la construcción ecológica, por ejemplo, a través de su papel como facilitadores del cambio potenciado a través de la cooperación internacional.

La coalición pretende trabajar con socios no gubernamentales para acelerar de forma responsable la acción y ampliar el impacto en las siguientes áreas:

1. **Promover políticas públicas y establecer marcos normativos favorables para la producción sostenible de madera.** Las medidas prioritarias son: (i) identificar, desarrollar y actualizar la normativa y los sistemas de seguimiento forestal y apoyo a la toma de decisiones necesarios para garantizar la gestión sostenible de los bosques y el suministro de madera relacionado, así como la seguridad de la fibra, y (ii) compartir más abiertamente el sistema de conocimientos con otros países.

¹ Consulte aquí las preguntas frecuentes: https://forestclimateleaders.org/wp-content/uploads/2023/12/FCLP-COP28-FAQ-buildings_ES.pdf

2. **Promover políticas públicas y marcos normativos que reduzcan las barreras para un mayor uso de la madera en la construcción.** Las medidas prioritarias son: (i) contratación pública ecológica y apoyo público a la adopción de la madera sostenible en la construcción por parte del sector privado, (ii) desarrollo o actualización de los códigos de construcción, e (iii) incentivos fiscales o asesoramiento a los Gobiernos subnacionales.
3. **Apoyar la colaboración sistémica y facilitar el acceso a conocimientos y apoyo.** Las medidas prioritarias son: (i) mejorar la calidad, subsanar las deficiencias y facilitar el acceso a las bases de datos pertinentes, así como el mapeo de las políticas públicas y la oferta y la demanda de madera sostenible, y (ii) la transferencia de conocimientos y tecnología, educación y formación de los diversos agentes (tradicionales y no tradicionales) de este sector para crear una comunidad más colaborativa y eficiente.
4. **Movilizar la financiación y mejorar la capacidad de asunción de riesgos.** Las medidas prioritarias son: (i) aumentar las inversiones en investigación y desarrollo en materia de diseño y construcción en madera, (ii) fomentar las asociaciones entre los sectores público y privado, y (iii) mejorar o facilitar el acceso a los programas de financiación.
5. **Sociedades comprometidas.** La coalición trabajará para promover una «cultura de la madera» integral para apoyar la gestión sostenible de los bosques, las bioeconomías forestales circulares y la construcción ecológica, así como para desarrollar proyectos piloto y tutorías dentro de los países del sur y del norte y entre ellos, además de un compromiso entre ciudades.