

CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA CON MADERA SUSTENTABLE

LÍDERES

Copresidentes: Canadá, Francia, Kenia.

Miembros activos: Australia, Costa Rica, Fiyi, Finlandia, Alemania, Ghana, Japón, Países Bajos, Noruega, Pakistán, República del Congo, Corea del Sur, Suecia, Tanzania, Reino Unido y EE. UU. Observador: Nueva Zelanda.

Terceros críticos: Global ABC (Alianza Global para Edificios y Construcción), Built by Nature, FAO y Coalición Internacional por una Silvicultura Sostenible.

OBJETIVO

Promover el uso de madera sostenible en la construcción.

DEFINIR EL PROBLEMA

El sector de la construcción representa el 40 % de las emisiones de gases de efecto invernadero, y se espera que la cifra en materia de construcción se duplique a nivel global para 2050 (mayoritariamente en el hemisferio sur). Mientras tanto, los bosques en el mundo están bajo presión extrema por la conversión forestal, la degradación y las prácticas forestales no sostenibles que representan alrededor del 12 % de las emisiones anuales de GEI.

El uso de madera en la construcción es una solución importante y beneficiosa para estas crisis convergentes de cambio climático, pérdida de biodiversidad y vivienda, que puede ayudar a los gobiernos y a otras partes a cumplir con sus compromisos de neutralidad de carbono. Proporciona una alternativa a los materiales de construcción tradicionales que hacen un uso intensivo de la energía fósil y al mismo tiempo agrega valor económico a los bosques; de esta manera se crean inversiones y oportunidades de generación de empleo donde la demanda se impulsa hacia la aplicación de prácticas forestales sostenibles.

Alcanzar ese nivel de cambio sistémico requiere de liderazgo político de alto nivel, nacional e internacional, para movilizar la escala de políticas, las alianzas y los recursos necesarios.

VALOR AGREGADO

La Alianza de Líderes por los Bosques y el Clima (FCLP, por sus siglas en inglés) reúne los compromisos en materia forestal en la Declaración de los Líderes de Glasgow sobre los Bosques y el Uso de la Tierra (GLD, por sus siglas en inglés) y el compromiso a la neutralidad de carbono en el marco [Buildings Breakthrough](#) para proporcionar el único foro de cooperación intergubernamental cuyo objetivo específico es promover el uso de madera sustentable y materiales de base biológica en la construcción. De manera significativa, en 2025 este trabajo se enmarca en una agenda internacional para promocionar la bioeconomía, que se promovió con el acuerdo del G20 sobre los principios de alto nivel para facilitar el desarrollo y el financiamiento de la bioeconomía global, sector que se proyecta alcance un valor de \$30 trn para 2050.



INFORMES DE LA COP30 [INCLUIDOS LOS INFORMES EXTERNOS]

Antes de la COP30 (en la conferencia de Woodrise, septiembre de 2024):

1. Promoción de una cultura maderera: incluidos los puntos clave de la FCLP en Woodrise y mediante un seminario web público sobre los beneficios del uso de madera, lecciones aprendidas y buenas prácticas.
2. Guías sobre mejores prácticas y comunicaciones sobre los avances de las políticas sobre el uso de madera en la construcción.

En la COP30:

3. [A nivel nacional] A nivel país, A, B y C anunciaron nuevos compromisos o avances significativos en la construcción ecológica con madera sustentable, lo que aporta a sus contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC, por sus siglas en inglés) y a sus objetivos de desarrollo sustentable.
4. [Preside Built by Nature] Los países X y los actores X de la industria y del sector de las ONG, incluidas X y X, respaldan un conjunto de principios rectores para la construcción responsable con madera
5. [Preside Built by Nature] En reconocimiento a las mejores prácticas en el sector de la construcción, el premio 2025 para la Construcción Responsable en Madera de Built by Nature se le otorgó a [país/receptor X] para respaldar programas que promuevan el uso de madera de fuentes sustentables como una alternativa eficiente y viable con respecto a los materiales de la construcción convencionales
6. [Preside la Secretaría de la BRB] Para demostrar las acciones alineadas con estos principios, la Coalición para la Financiación de la Bioeconomía y Restauración de Brasil [incluidos los miembros de la FCLP, EE. UU., el Reino Unido, ...] anunciaron una inversión sin precedentes de XXX USD para la restauración de los bosques.

SINERGIAS DE LA FCLP

Este trabajo se enmarca en la prioridad Estratégica 2 de la FCLP, Área de Acción 1 “Colaboración Internacional sobre Economía y el Uso de la Tierra y Bosques Sustentables”. Además, la iniciativa tiene sinergias con otras prioridades de la FCLP:

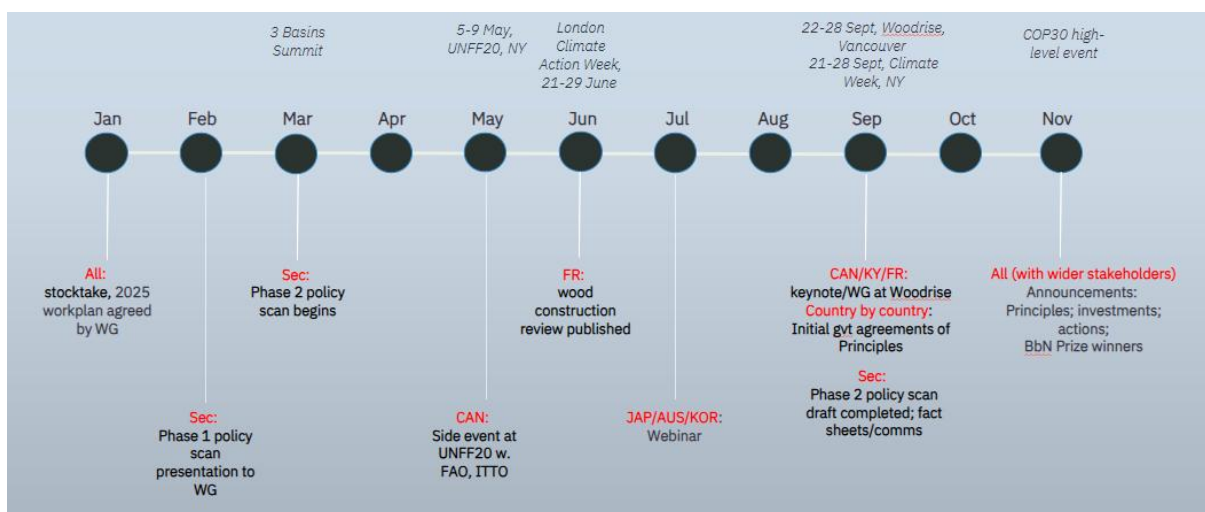
1. **Paquetes País:** para los países relevantes, hay una oportunidad de alinear prioridades de SFM/bioeconomía y ambiciones de captación de fondos con su estrategia de paquetes nacionales.
2. **Comercio mundial libre de deforestación:** Hay una conexión inevitable entre los esfuerzos para aumentar la demanda del sector de la construcción de madera de fuentes sustentables y cualquier política o medida comercial para reducir los propulsores de deforestación y degradación del mercado internacional de productos básicos.
3. **IP y LC:** el desarrollo de la bioeconomía puede ofrecer oportunidades climáticas inteligentes para los pueblos indígenas y comunidades locales (IP y LC, respectivamente, por sus siglas en inglés) como también mayor equidad y autodeterminación. Un mayor desarrollo de los principios rectores para la construcción responsable con madera y cualquier iniciativa piloto basada en el lugar deberá incluir oportunidades para el aporte de los IP y LC, mediante la plataforma IP&LC u otro formato, como se inició en el NYCW 2024.



AVANCES A LA FECHA

1. **Declaración de apoyo:** En la COP28, 17 miembros de la FCLP se comprometieron a avanzar con las políticas y enfoques que apoyen la construcción baja en emisiones de carbono y aumente el uso de madera de bosques gestionados de manera sustentable en el entorno construido. Tres países no miembros expresaron su interés en unirse a esta iniciativa.
2. **Compartir conocimiento y experiencias:** Canadá contribuyó a compartir su experiencia y mejores prácticas a través de un tour de estudio llamado “Forest to Frame” en octubre 2024, con la participación de 6 países miembro y el Programa de Silvicultura Climáticamente Inteligente. Esto resultó en una mayor exploración de intercambios, colaboraciones e influyó directamente en las decisiones de actualización reciente de los códigos de construcción en Kenya y Costa Rica.
3. **Balance de la política pública para edificios de impacto positivo:** Francia lideró una revisión profunda de los códigos de edificación y de las prácticas por el lado de la demanda en un grupo de 8 países, que se complementó con un examen de la política de alto nivel de todos los países miembro del grupo de trabajo de la FCLP. Los resultados, que se publicarán en el 1T de 2025, identificarán las políticas efectivas, las brechas y mejores prácticas e informará una segunda fase de trabajo.
4. **Construir alianzas y promover la silvicultura:** la FCLP organizó y brindó conceptos clave en una serie de eventos centrales, como por ejemplo el Foro sobre Edificios y Clima (París, marzo de 2024) y participó en debates colaborativos con una serie de socios, por ejemplo Bauhaus Earth, BTG Pactual-TIG, Built by Nature, Cities for Forests, Programa de Silvicultura Climáticamente Inteligente, la FAO WoodforGlobe, Global ABC, International Sustainable Forestry Coalition, Laudes Foundation, Pilot Projects, la Alianza Woodrise

HITOS Y EVENTOS CLAVE



FCLP

The Forest & Climate Leaders' Partnership