

Informe del Presidente de la CFMI

Jaime Sotela Montero, Participación en Woodrise 2025

En el marco del Woodrise 2025, realizado recientemente, la Cámara Forestal de Madera e Industria (CFMI) participó activamente en las sesiones de discusión y análisis sobre el papel de la madera en la construcción civil sostenible. El evento reunió a 33 países y a más de 1.000 participantes, consolidándose como un espacio de referencia internacional en torno a la innovación, la economía circular y la necesidad de reducir emisiones de gases de efecto invernadero mediante el uso de materiales renovables como la madera.

Temas principales abordados

- · Innovación y cambio como eje central de la construcción verde.
- Estrategias nacionales (Canadá, Japón, Francia, entre otros) para consolidar políticas de uso de mass timber y garantizar que los códigos de construcción favorezcan la reducción de emisiones.
- Presentación de experiencias de países como Uruguay, Suecia y Brasil, donde se han generado cambios normativos y alianzas público-privadas que facilitan el ingreso del mass timber al mercado.
- Los 5 principios de la construcción verde sostenible, presentados por la organización Build by Nature en articulación con el Greening Construction with Sustainable Wood del Forest and Climate Leaders' Partnership (FCLP).



Conclusiones

La CFMI reafirma su compromiso de seguir apoyando los 5 principios de la construcción verde sostenible, los cuales se encuentran ya integrados y estructurados en el actual documento de Política Forestal de Costa Rica (2025–2050) que se encuentra en consulta nacional.

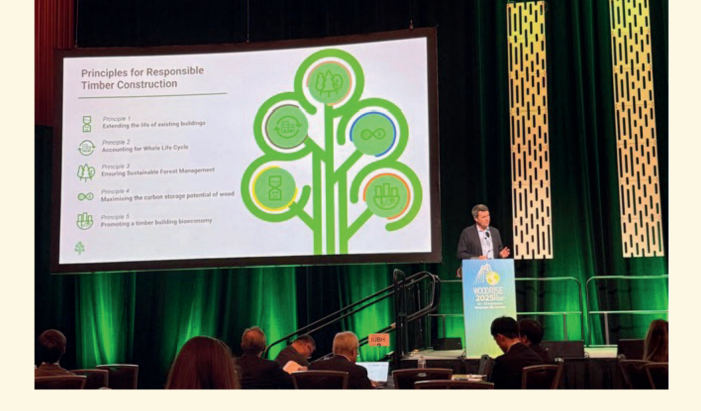
En el marco del Congreso, se discutió ampliamente que para asegurar la competitividad de la madera no basta con reconocer el carbono almacenado que aportan las estructuras y los sumideros de carbono que los bosques fomentan. Es igualmente esencial un proceso estructurado de innovación, que recorre el camino desde la construcción de viviendas con sistemas de marcos y cerchas de madera hasta el desarrollo de edificaciones de gran altura, superiores a 10 niveles, donde la prefabricación se vuelve determinante para generar una nueva inspiración en el uso sostenible del recurso, satisfaciendo tanto necesidades humanas básicas como la urgencia de controlar el cambio climático.

Ejemplos recientes lo confirman: los nuevos códigos canadienses permiten ya construcciones de hasta 18 niveles en madera, y en Uruguay, empresas innovadoras como Arauco han impulsado un proceso sistemático para la implementación del mass timber en la construcción civil.

Costa Rica debe seguir impulsando un proceso ordenado de construcción civil con madera, para lo cual se requiere contar con normativa técnica y comercial adecuada, pero sobre todo con el respaldo del Gobierno, de manera que se consolide una verdadera cultura forestal y de construcción con madera. Esto permitirá que la sociedad comprenda de forma clara el concepto de sostenibilidad y economía circular.

Debemos iniciar con un mayor impulso a la construcción de casas de habitación en madera, pero con el objetivo claro de avanzar hacia procesos más complejos, incluyendo el uso de mass timber en edificaciones de mayor tamaño. Se trata de un proceso que ya ha comenzado gracias a las importantes iniciativas que impulsa la CFMI en favor de la industria costarricense, y que traerá beneficios directos en la lucha contra el cambio climático y en el incremento del valor de nuestros bosques, asegurando su permanencia en el tiempo.

De cara a la próxima reunión internacional en Belem, Brasil (COP30), se espera que los cinco principios de construcción verde sostenible reciban un respaldo mucho más amplio de países alrededor del mundo, tal y como ya lo ha expresado el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, consolidando una visión común que posiciona a la madera como material estratégico para enfrentar los retos del cambio climático y promover una construcción civil verdaderamente sostenible.



Principios para una construcción responsable con madera

En el marco de la presentación de los **5 Principios para una Construcción Responsable con Madera**, celebramos el compromiso y apoyo de Costa Rica a esta iniciativa global, que impulsa una arquitectura más sostenible, consciente y armónica con el entorno.

Los 5 principios fundamentales

Prolongar la vida útil de los edificios existentes

Priorizar la reutilización, renovación o ampliación de estructuras existentes usando madera, materiales biológicos, secundarios u otros materiales bajos en carbono en lugar de demoler.

2. Contabilización de las emisiones de carbono a lo largo de toda la vida

Diseñar y construir para minimizar los impactos del ciclo de vida completo, con transparencia en el registro de las emisiones de carbono (biogénico y fósil).

3. Garantizar una gestión forestal sostenible

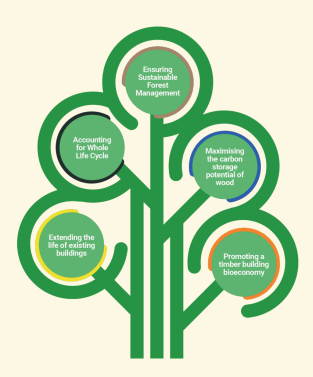
Asegurar que la madera provenga de bosques gestionados bajo las mejores prácticas de gestión forestal sostenible, manteniendo y mejorando los valores económicos, sociales y ambientales.

4. Maximizar el potencial de almacenamiento de carbono de la madera

Usar la madera de forma eficiente, priorizando productos duraderos y fomentando el diseño para desmontaje y la reutilización o el uso en cascada.

5. Promover una bioeconomía de la construcción basada en la madera

Fomentar educación, innovación, investigación y capacitación a lo largo de toda la cadena de valor (del bosque al edificio) para robustecer la economía de la madera en la construcción.



Fuente: Principios para una construcción responsable con madera - Built by Nature



El rol de Costa Rica

Durante la presentación de estos principios, tuvo especial relevancia el apoyo de Costa Rica a la iniciativa. Este respaldo fortalece el reconocimiento internacional del país como actor comprometido con la construcción sostenible y la protección de sus bosques, al mismo tiempo que alienta la aplicación práctica de estos principios en proyectos nacionales.

Costa Rica reafirma así su alineamiento con políticas climáticas, prácticas forestales responsables y modelos de desarrollo que favorecen la innovación verde y el bienestar social.

Consulta Pública Política Nacional Forestal



La Cámara Forestal Madera e Industria de Costa Rica (CFMI) participó de manera activa en la formulación del documento "Política Forestal Nacional 2025-2050" el cual se encuentra actualmente en consulta pública en la plataforma del Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC).

Este proceso constituye una oportunidad clave para que el sector forestal productivo, les instamos a remitir sus observaciones y comentarios, asegurando que la versión final refleje de manera adecuada las necesidades y realidades nacionales.

Puede acceder al formulario de consulta en el siguiente enlace: <u>Formulario MEIC – Consulta pública</u>

Invitamos a todos los miembros y aliados a revisar el documento y, en caso de contar con observaciones, canalizarlas a través de la Dirección Ejecutiva de la CFMI, con el fin de consolidar una respuesta conjunta.

La participación en estos espacios fortalece la voz del sector y asegura que nuestras contribuciones técnicas se reflejen en las políticas públicas nacionales.

