Boletín

02-2025 | 25 ENERO 2025



Es de nuestro agrado informar a nuestros afiliados y aliados sobre el progreso de la Iniciativa de Construcción Verde con Madera Sostenible en Costa Rica. Estamos satisfechos de compartir algunos hitos que se han alcanzado en relación con el uso de la madera libre de deforestación.

Aspectos destacados del progreso:

1. Desarrollo de asociaciones:

- Hemos establecido colaboraciones estratégicas con empresas forestales locales para garantizar una cadena de suministro sostenible y fiable de madera certificada.
- Se han fortalecido las alianzas con las principales partes interesadas, incluidos los organismos gubernamentales y las ONG, para alinear nuestros esfuerzos con las políticas nacionales de medio ambiente y construcción.

Desarrollo del Viaje de Estudio Posterior:

 Luego del viaje de estudios a Columbia Británica, Canadá, la Cámara Forestal Madera e Industria (CFMI) preparó un grupo de proyectos de desarrollo destinados a implementar las mejores estrategias técnicas y políticas para promover el uso de la madera en la construcción civil en Costa Rica.

3. Foro Internacional de Construcción con Madera Libre de Deforestación:

- En noviembre de 2024, organizamos un seminario internacional con un eje centrado en conceptos de construcción con madera libre de deforestación. Este evento contó con la participación de países latinoamericanos como Guatemala, Ecuador, Perú y Chile, así como de organismos internacionales como la FAO y LuxDex de Luxemburgo.
- Como resultado de estas discusiones, se propuso un proyecto para obtener financiamiento de Luxemburgo para generar el Código de Construcción Civil con Madera en Costa Rica, el cual avanza positivamente.
- Además, en diciembre de 2024, recibimos la aprobación de una segunda asignación de fondos de la OIMT, provenientes del Gobierno de Japón para completar estudios y evaluar el uso de los bosques secundarios en Costa Rica.

4. Certificación de Sostenibilidad y Alineación de Políticas:

- El proceso de certificación se ha ampliado para incluir los bosques gestionados por la comunidad, mejorando tanto la protección del medio ambiente como el desarrollo económico local.
- El CFMI, en coordinación con el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), ha encabezado las discusiones que han conducido a un borrador de una nueva política forestal en Costa Rica, que se espera se implemente en 2025. Este proceso ha sido apoyado por el actual Gobierno de la República, que ha puesto de relieve la importancia de fomentar las relaciones internacionales.

5. Desarrollo de capacidades y capacitación:

- Se han llevado a cabo acciones con arquitectos, ingenieros y constructores locales para promover la adopción de técnicas y materiales de construcción ecológicos.
- Campañas educativas para concienciar sobre los beneficios de la madera sostenible en la construcción formarán parte de otra iniciativa, presentada ante LuxDev.

6. Seguimiento y trazabilidad:

- Se han logrado avances significativos en la identificación del origen y la ubicación de los polígonos de uso del suelo en Costa Rica, incluyendo la agricultura, la reforestación y los bosques naturales.
- En 2025, nuestro objetivo es implementar un plan piloto para el registro y la trazabilidad de los productos de madera. Para ello será necesario el apoyo de la iniciativa Construcción Ecológica con Madera Sostenible y de la Asociación de Líderes Forestales y Climáticos, a la fecha se ha planteado la iniciativa a la FAO.

7. Compromiso futuro con Canadá:

 Como parte de los esfuerzos en curso para implementar el Código de Construcción en Madera en Costa Rica, planeamos volver a comprometernos con aliados canadienses para una mayor colaboración y apoyo técnico. Estableceremos un contacto adecuado una vez que concretemos los fondos del proyecto formulado.

Próximos pasos:

- Asegurar y finalizar la financiación internacional para apoyar los planes de implementación.
- Participar en las discusiones de seguimiento de la COP28 sobre el uso de la madera en la construcción civil y compartir nuestros resultados en las próximas reuniones internacionales, especialmente la COP30.
- Nuevos acuerdos con países de América Latina para promover el uso de madera libre de deforestación y proyectos piloto para asegurar las mejores prácticas en la cosecha y manufactura de productos de valor agregado.
- Participación en eventos internacionales para discutir y mejorar las políticas y técnicas actuales y nuevas sobre el uso sostenible de la madera.

"

Estamos seguros de que esta iniciativa continuará haciendo contribuciones significativas para promover prácticas de construcción sostenible en Costa Rica y más allá.

Jaime Sotela Montero

Presidente, Camara Forestal Madera & Industria de Costa Rica Delegado de CR sobre "Construcción ecológica con madera sostenible (COP28)"

Conmemoración del 200 Aniversario de la Asamblea Legislativa.



La democracia es un pilar fundamental en la construcción de una sociedad justa, equitativa y sostenible.

En este contexto. el 200 aniversario de la Asamblea Legislativa de Costa Rica simboliza no solo el fortalecimiento de nuestras instituciones democráticas, sino también un llamado a reflexionar sobre el impacto de nuestras decisiones legislativas sectores clave, como el forestal.

FOTO: UCCAEP, 2025

Este sector, esencial en la mitigación del cambio climático y el desarrollo económico sostenible, depende de marcos normativos que promuevan el manejo de los recursos naturales, la generación de medios de vida y el bienestar social. Celebrar este bicentenario nos invita a reafirmar el compromiso de construir un futuro donde la democracia y la sostenibilidad ambiental se consoliden como pilares inseparables de nuestra identidad nacional.

Agradecemos a la UCCAEP y a la Asamblea Legislativa por hacernos parte de tan relevante evento en representación de los sectores productivos que dinamizan la economía a través de la sostenibilidad ambiental y social del país.

De la teoría a la práctica

Costa Rica

La empresa Rothoblaas, en colaboración del CFIA, CACR e ICOMADERA, ¡les invita a participar en el curso DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA - COSTA RICA! Las claves para construir en madera, aplicadas a un modelo de CLT.

*Cupo limitado Enlace de inscripción: <u>DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA - COSTA RICA</u>

¿POR QUÉ PARTICIPAR?

Amplía tus conocimientos sobre la construcción en madera con este curso técnico único en la región. Se combinarán teoría y práctica, utilizando un modelo a escala real para profundizar en las fases de la construcción en madera, desde conexiones estructurales hasta durabilidad y sostenibilidad.

Además, el curso incluye un panel de expertos con una discusión sobre las construcciones en madera en Centroamérica y una valiosa oportunidad para ampliar tu red profesional.

DURACIÓN: 9 horas

CONTENIDOS

El curso es único de su tipo en Centroamérica: cada momento práctico estará acompañado de una explicación teórica útil para comprender las fases de construcción de estructuras en CLT y madera masiva.

- · Manipulación e izaje de los elementos estructurales
- · Bases técnicas para diseño y ejecución de conexiones en madera
- · Uso de láminas y cintas para la estanqueidad al aire y el viento
- Control del comportamiento higrométrico en estructuras de madera