

10-2025

07 MARZO 2025



La Mesa Técnica de Pacto Verde/EUDR, con el respaldo del Proyecto CERALC, continúa avanzando en la coordinación y difusión de información clave sobre la implementación del Reglamento Europeo sobre Productos Libres de Deforestación (EUDR).

# ¿Qué es Pacto Verde y el EUDR?

El Pacto Verde Europeo es una estrategia de la Unión Europea para alcanzar la neutralidad climática en el 2050, promoviendo una economía sostenible y reduciendo la deforestación.

Como parte de esta iniciativa, el Reglamento Europeo sobre Productos Libres de Deforestación (EUDR) exige a las empresas demostrar que los productos importados a la UE no han contribuido a la deforestación o degradación forestal después del 31 de diciembre de 2020.

Fechas clave de implementación del EUDR

- 30 de diciembre de 2025: Plazo límite para que grandes y medianas empresas cumplan con los requisitos de debida diligencia.
- 30 de junio de 2026: Aplicación para micro y pequeñas empresas.



#### **Avance del mapa 2020**

Uno de los elementos clave la implementación del EUDR es la generación de mapas que permitan verificar deforestación en la producción de bienes. En este sentido, Costa Rica ha avanzado en la elaboración del Mapa de Cobertura Forestal 2020, que servirá como referencia clave para el cumplimiento de la normativa. Este mapa facilitará la geolocalización de áreas productivas y permitirá a los exportadores demostrar el cumplimiento requisitos con los reglamento.

Es importante que la Cámara Forestal Madera e Industria se involucre en la generación de información de plantaciones forestales por medio de sus afiliados, por ello hemos dado seguimiento a los avances de la Mesa Técnica Pacto Verde/EUDR del país.

## Evento: Presentación de documentos y materiales de implementación

En este marco, participamos de evento realizado el pasado 19 de marzo en el Auditorio de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) en San José. Este espacio contó con la participación de la señora Mara Grimminger, Oficial de Relaciones Internacionales de la Dirección General de Ambiente de la Unión Europea y responsable del EUDR en la región centroamericana.

Durante la sesión, se abordaron los documentos de implementación del reglamento, los principales elementos de la debida diligencia y se respondieron consultas sobre su aplicación.



#### **Avance del mapa 2020**

Documento de Orientación para el Reglamento (UE) 2023/1115 sobre productos libres de deforestación: <u>Consulte aquí.</u>

Preguntas Frecuentes sobre la Implementación del Reglamento (Versión Octubre 2024): Consulte aquí.

Documento EUDR compliance - Publications Office of the EU: Consulte aquí.

Comunicación de la Comisión relativa al Marco estratégico para el compromiso de cooperación internacional: Consulte aquí.

Sistema de Información del Reglamento sobre Deforestación: Consulte aquí.

Guía del Usuario del Sistema de Información: Consulte aquí.



## Costa Rica refuerza su compromiso climático con la NDC e integra al sector forestal en la gobernanza climática

Costa Rica continúa consolidando su liderazgo en acción climática a través de la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC, por sus siglas en inglés), el compromiso voluntario del país bajo el Acuerdo de París para reducir emisiones de gases de efecto invernadero y adaptarse al cambio climático. Desde su primera presentación en 2015 y su actualización en 2020, la NDC de Costa Rica ha evolucionado para alinearse con el objetivo global de limitar el aumento de la temperatura a 1.5 °C.

La implementación de la NDC es clave para la estrategia climática nacional y su relación con planes como la Descarbonización, la Economía Circular y la Energía Sostenible. En este contexto, la participación del sector privado ha sido identificada como un factor fundamental para garantizar el éxito de los compromisos asumidos.

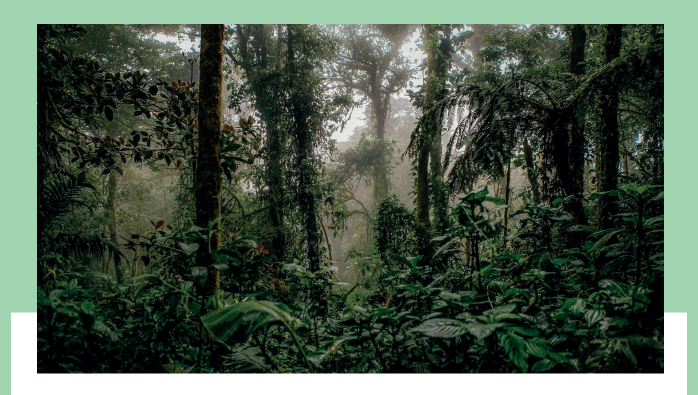
#### Hacia una gobernanza inclusiva

Para fortalecer la coordinación entre el sector público y privado, Costa Rica ha formalizado un Mecanismo de Gobernanza de la NDC, una estructura de co-rectoría público-privada que permitirá dar seguimiento y articular acciones climáticas de manera efectiva.

En la actual co-rectoría del mecanismo, la Dirección de Cambio Climático (DCC) del MINAE y el Ministerio de Planificación (MIDEPLAN) representan al sector público, mientras que por el sector privado la organización Secretaría Técnica de la Alianza para la Acción Climática (Aliarse) y la Cámara Forestal Madera e Industria (CFMI) asumen el liderazgo. Estas entidades trabajarán de manera articulada con otras representaciones privadas, incluyendo empresas, cámaras y aliados estratégicos, con el fin de asegurar una participación amplia y coordinada en el seguimiento de la NDC.

Desde su rol, la CFMI se compromete a ser clave en la incorporación de soluciones basadas en la naturaleza dentro de la agenda climática del país. Su participación en el mecanismo facilitará el acceso a información, financiamiento y mejores prácticas para el sector productivo en general.





### Rumbo a la COP 30: Un espacio clave para el liderazgo

En el camino hacia la Conferencia de las Partes (COP 30), Costa Rica busca fortalecer sus alianzas estratégicas y consolidar su rol como referente en acción climática. La participación activa de las co-rectorías y otros actores clave garantizará que las iniciativas nacionales tengan un impacto tangible en los foros internacionales y en la construcción de una economía baja en carbono.

La Dirección de Cambio Climático en conjunto con las entidades participantes del mecanismo de gobernanza y otros grupos representativos como 4C y 5C, continuarán trabajando en la definición de estrategias para maximizar el impacto de la NDC, asegurando que los esfuerzos nacionales en materia climática sean reflejados en el escenario global y que la participación del sector privado sea cada vez más activa y coordinada.

El compromiso de Costa Rica con la acción climática es claro, y con la implementación del Mecanismo de Gobernanza de la NDC, el país avanza hacia una gestión más inclusiva, efectiva y sostenible para enfrentar los desafíos del cambio climático.