

Iniciativa SCALE: Oportunidades en el Mercado de Carbono y Biodiversidad

Por: Natalia Chacón Cid

Costa Rica participa activamente en la iniciativa SCALE (Scaling Climate Action by Lowering Emissions), del Banco Mundial (BM).

Esta plataforma busca facilitar transacciones de créditos de carbono de alta integridad bajo un enfoque país, priorizando el fortalecimiento de capacidades nacionales, la transparencia y la alineación con los compromisos climáticos definidos en las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC).

La iniciativa pretende vincular mecanismos financieros innovadores con metas nacionales concretas, utilizando esquemas de pago por resultados para promover acciones climáticas efectivas, particularmente en sectores como bosques, uso del suelo y biodiversidad.

En el caso de Costa Rica, se busca integrar herramientas ya consolidadas como el Pago por Servicios Ambientales (PSA) del FONAFIFO, y los esfuerzos del MINAE y el SINAC, dentro de un sistema transparente de medición, reporte y verificación (MRV).

Como Cámara Forestal Madera e Industria (CFMI) y miembros del comité de seguimiento de la Estrategia REDD+, participamos activamente en la jornada de trabajo organizada por el Banco Mundial los días 26 y 27 de mayo, en el marco de la preparación nacional para acceder a los Fondos SCALE.

Esta actividad reunió a actores clave del sector público, privado y sociedad civil para analizar y discutir posibles ejes estratégicos que podrían ser incluidos en las iniciativas de país bajo esta modalidad de financiamiento climático.

El 26 de mayo, la jornada se centró en la presentación y discusión del eje de biodiversidad, mientras que el 27 de mayo se abordaron temas vinculados sector AFOLU (Agricultura, Silvicultura y Otros Usos de la Tierra). La participación de la CFMI en ambos espacios reafirma nuestro compromiso con la acción climática desde el manejo sostenible del bosque y el fortalecimiento del sector forestal productivo en los financiamiento mecanismos de internacional.

NAMAs y CFMI: Sinergias para un Desarrollo Productivo Bajo en Emisiones

Por: Jaime Sotela Montero

Las Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropiadas (NAMAs) son iniciativas voluntarias desarrolladas por países en desarrollo, en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Su propósito es mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero en sectores clave del desarrollo económico, al tiempo que se promueve la sostenibilidad, la eficiencia productiva y el acceso a financiamiento climático internacional. Costa Rica ha sido pionera en este ámbito, implementando NAMAs en sectores como el café, la ganadería, los residuos y el transporte, que se alinean con los objetivos del Plan Nacional de Descarbonización.

La Cámara Forestal Madera e Industria (CFMI) reconoce la importancia de las Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropiadas (NAMAs) desarrolladas en Costa Rica como herramientas clave en la estrategia nacional de lucha contra el cambio climático. Estas acciones, enfocadas en sectores como el café, la ganadería, los residuos y el transporte, representan oportunidades valiosas para articular iniciativas complementarias que fortalezcan los obietivos del sector forestal nacional.

Desde la CFMI se considera estratégico dar seguimiento a estas iniciativas, particularmente en aquellos componentes que introducen conceptos de pago por servicios ambientales (PSA) vinculados al uso del suelo.

La articulación efectiva entre los NAMAs y las estrategias forestales permitiría consolidar un enfoque de desarrollo productivo sostenible, que reconozca el valor de los servicios ecosistémicos, sin comprometer la producción nacional.

La CFMI promoverá activamente la discusión técnica y política en torno a estas iniciativas, con el objetivo de asegurar que sean complementarias, y no competitivas, respecto a las actividades productivas vinculadas al manejo forestal, la reforestación y la agricultura.

Es esencial avanzar en mecanismos de trazabilidad de la producción forestal y agroforestal, así como en nuevos esquemas de PSA que reconozcan de forma equitativa la contribución de los sistemas integrados bosque-agricultura. En este contexto, la eficiencia en el uso del suelo debe primar sobre la competencia por recursos, fomentando sinergias que impulsen una economía nacional circular y resiliente.

La CFMI reafirma su compromiso con la sostenibilidad del sector forestal y su disposición para colaborar con entidades públicas y privadas en la construcción de políticas que integren de manera armónica los compromisos climáticos del país (NDC), la producción nacional y la conservación de los ecosistemas.

Resumen de NAMAs en Costa Rica

NAMA	Sector	Objetivo Principal	Estado Actual
NAMA Café	Agricultura	Reducir emisiones en la cadena de valor del café mediante prácticas agrícolas sostenibles.	En ejecución desde 2013, reconocida internacionalmente.
NAMA Ganadería	Agricultura	Mejorar la sostenibilidad de los sistemas ganaderos y reducir emisiones de GEI.	Implementación con participación de más de 2,300 fincas ganaderas.
NAMA Residuos Sólidos	Residuos	Promover una gestión integral de residuos sólidos y economía circular.	En planificación, alineada con el Plan Nacional de Descarbonización.
NAMA Transporte	Transporte	Modernizar el sistema de transporte público y reducir emisiones.	En desarrollo, propuestas técnicas en elaboración y búsqueda de financiamiento.
NAMA Arroz	Agricultura	Reducir emisiones en la producción de arroz mediante prácticas sostenibles.	En fase de diseño, identificación de tecnologías sostenibles.
NAMA Banano y Musáceas	Agricultura	Implementar prácticas sostenibles en la producción de banano y otras musáceas.	En fase inicial, estudios y propuestas en desarrollo.
NAMA Caña de Azúcar	Agricultura	Promover prácticas sostenibles en la producción de caña de azúcar.	En planificación, tecnologías en análisis para implementación.
NAMA Vivienda y Urbanismo	Construcción y Urbanismo	Reducir emisiones en el sector construcción mediante edificaciones sostenibles.	En diseño, normativas y estándares sostenibles en formulación.

Acrónimos relacionados con cambio climático

Acrónimo	Significado	Descripción / Rol en la mitigación del cambio climático
AFOLU	Agriculture, Forestry and Other Land Use	Sector que agrupa agricultura, silvicultura y uso de la tierra. Es una fuente importante de emisiones, pero también un sector clave para la mitigación.
GHG / GEI	Greenhouse Gases / Gases de Efecto Invernadero	Gases como CO₂, CH₄, N₂O que contribuyen al calentamiento global. La mitigación climática busca reducir sus emisiones.
IPCC	Intergovernmenta I Panel on Climate Change	Grupo científico de la ONU que evalúa información sobre el cambio climático y sus impactos.
LEDS	Low Emission Development Strategies	Estrategias de desarrollo sostenible que integran el crecimiento económico con bajas emisiones de carbono.
LULUCF	Land Use, Land Use Change and Forestry	Categoría de reporte de emisiones y absorciones relacionadas con el uso del suelo y los bosques.
MRV	Measurement, Reporting and Verification	Sistema para medir, reportar y verificar las reducciones de emisiones o impactos de acciones climáticas.
NAMA	Nationally Appropriate Mitigation Actions	Acciones voluntarias de países en desarrollo para reducir emisiones de GEI con apoyo internacional técnico y financiero.
NDC	Nationally Determined Contributions	Compromisos climáticos nacionales asumidos por cada país bajo el Acuerdo de París para reducir emisiones y adaptarse al cambio climático.
PSA	Pago por Servicios Ambientales	Mecanismo de compensación económica por mantener servicios ecosistémicos como la captura de carbono, la protección del agua y la biodiversidad.
REDD+	Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation Plus	Mecanismo que reconoce y compensa a países en desarrollo por conservar bosques, mejorar su manejo y aumentar sus reservas de carbono.
SCALE	Scaling Climate Action by Lowering Emissions	Iniciativa del Banco Mundial que busca escalar la acción climática mediante pagos por resultados en la reducción de emisiones.
UNFCCC / CMNUCC	United Nations Framework Convention on Climate Change	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, tratado internacional base de las acciones climáticas globales.

Il Congreso Nacional Forestal marca un hito en la construcción de una nueva política forestal para Costa Rica

- Taller participativo aportó insumos clave para la Política Nacional Forestal 2025-2050
- · Se incorporó el enfoque de Ordenamiento Territorial Verde como nuevo eje estratégico

El pasado 7 de mayo se celebró en San José el taller participativo del **II Congreso Nacional Forestal 2025**, convocado por la Oficina Nacional Forestal (ONF) como parte del proceso de consulta de la Política Nacional Forestal 2025-2050.

La actividad se desarrolló en modalidad híbrida y reunió a representantes del sector productivo, institucional, académico y de la sociedad civil. Esta actividad se realizó con el apoyo de la Agencia de Cooperación Luxemburguesa, así como academia, organizaciones e instituciones del sector forestal.

El objetivo principal fue analizar los ejes estratégicos de la política forestal mediante un proceso de reflexión colectiva. identificando desafíos actuales, nuevas oportunidades y acciones prioritarias. Entre los temas abordados estuvieron la modernización institucional. fortalecimiento de la competitividad, el fomento a la investigación y el desarrollo de mercados forestales sostenibles.

Uno de los principales avances fue la incorporación de líneas de acción sobre Ordenamiento Territorial Verde y Desarrollo Productivo, que busca integrar la planificación del uso del suelo con la gestión sostenible del recurso forestal, aportando a la equidad territorial y a la conservación productiva.

Entre los principales resultados destacan:

- Propuestas de acciones inmediatas y estructurales en cada eje, enfocadas en mejorar la eficiencia institucional, el acceso al financiamiento, la capacitación y el posicionamiento de productos forestales en mercados especializados.
- Recomendaciones transversales que incluyen la necesidad de modernizar el marco normativo, crear un sistema nacional de extensión forestal y fortalecer la comunicación estratégica del sector.

El evento evidenció una convergencia de criterios sobre los principales retos del sector y reafirmó el valor de los procesos participativos en la formulación de políticas públicas. Los aportes recibidos servirán como base para la versión final de la política, contribuyendo a un modelo forestal más competitivo, sostenible e inclusivo.

Con base en los resultados del taller, se generaron recomendaciones y aportes sustantivos que alimentarán la propuesta de la Política Nacional Forestal 2025-2050, liderada por el Viceministerio de Gestión Estratégica del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE). Se espera que esta propuesta entre en consulta pública en las próximas semanas, lo que abrirá un nuevo espacio para que diversos actores puedan revisar, comentar y enriquecer el documento final antes de su adopción oficial.



Fuente: FOTOGRAFIA ARCHIVO ONF