



Boletín

17-2025 || 16 MAYO 2025

Primera reunión del Forest and Climate Leaders' Partnership (FCLP) en Guyana

¡20 países participantes en la reunión del FCLP por invitación del Presidente de Guyana! Entre asistentes, Brasil, Colombia, Ecuador, Costa Rica, Alemania, Noruega, Canada, Ghana, Congo.



Se contó con la participación del presidente de Guyana Dr. Mohamed Irfaan Ali, el primer Ministro de Guyana, el Honorable Brigadier (retirado) Mark Anthony Phillips y el Ministro de Recursos Naturales, el Honorable Vickram Outar Bharrat.



Presidente de Guyana Dr. Mohamed Irfaan Ali con la Represantente Delegada de MINAE Ingeniera María Elena Herrera, Directora Secretaría de la Estrategia REED+

El presidente de Guyana, Dr. Mohamed Irfaan Ali, afirmó que la protección de los bosques y el impulso del crecimiento económico no son objetivos opuestos, sino prioridades compartidas.

Durante la apertura de la primera reunión del Forest and Climate Leaders' Partnership (FCLP) en Guyana, Ali instó a los líderes climáticos a convertir las promesas en soluciones financieras prácticas que apoyen tanto el desarrollo como la conservación.

Destacó que la experiencia de Guyana demuestra que el crecimiento económico y la protección ambiental pueden y deben ir de la mano. El país, en asociación con el Reino Unido, lidera la misión del FCLP para asegurar un mayor respaldo internacional a los países que preservan los bosques, muchos de los cuales enfrentan la doble presión de la responsabilidad ecológica y el desarrollo económico.

Ali subrayó la necesidad de elevar la política forestal al nivel más alto de desarrollo nacional, destacando que la acción forestal debe ser vista como una política central de desarrollo y no solo ambiental. Además, destacó que Guyana ha liderado en acción climática mediante su Estrategia de Desarrollo Bajo en Carbono 2030, que ha generado resultados concretos en los mercados de créditos de carbono. El país se convirtió en el primero en emitir créditos ART-TREES, ofreciendo 33.4 millones en 2022, de los cuales ya ha vendido aproximadamente el 30%, asegurando al menos 750 millones de dólares estadounidenses en un acuerdo con Hess Corporation.

En resumen, el presidente Ali enfatizó que los bosques del mundo no solo son los pulmones del planeta, sino también fuentes de vida para sus pueblos y economías.

Presentación de Costa Rica (CFMI) en la Reunión del FCLP – Guyana, Mayo 2025

RESUMEN EJECUTIVO

Durante la reunión del "Forest & Climate Leaders' Partnership (FCLP)" realizada en Guyana del 12 al 16 de mayo de 2025, Costa Rica tuvo una destacada participación en el subgrupo "Greening Construction with Sustainable Wood". En representación del sector privado nacional, asistió como ponente el Ing. Jaime Sotela Montero, presidente de la Cámara Forestal Madera e Industria, con el respaldo político del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)., a través del Viceministerio de Gestión Estratégica, a cargo del Sr. Carlos Isaac Pérez.

Posición expresada por el presidente de la CFMI, también representante país dentro del subgrupo de Construcción Verde con Madera Sostenible:

1. Integración Estratégica de Políticas

Costa Rica está alineando sus políticas forestales con objetivos climáticos, sociales y económicos, mediante una estrecha colaboración intersectorial que incluye actores gubernamentales y privados.

2. Economía Circular Forestal

Se impulsa una economía circular basada en el bosque, principalmente enfocada en la construcción de viviendas. Está en desarrollo una nueva estrategia forestal nacional que respalda metas de carbono, reducción de GEI y uso de materiales sostenibles.

3. Iniciativas del Sector Privado

El sector privado lidera la creación de un código de construcción civil con madera, con el fin de: asegurar la seguridad técnica de las estructuras; estandarizar las especificaciones de productos; mejorar el aprovechamiento de los recursos forestales; y fortalecer la infraestructura de calidad y mercados.

4. Rol del Sector Público

El gobierno se encarga de garantizar la aplicación universal de políticas mediante procesos consultivos e inclusivos, promoviendo la equidad en el acceso a oportunidades del sector forestal.

5. Barreras y Soluciones

Entre los principales desafíos se identificaron: cadenas de suministro fragmentadas, falta de confianza pública, ausencia de estándares técnicos. Como respuesta, se fortalecen marcos regulatorios, se crean plataformas para vincular productores y consumidores, y se promueve la capacitación para mejorar la calidad y percepción de la construcción con madera.

6. Prioridades de Política

Las prioridades identificadas incluyen: mejor integración de biomateriales en la planificación urbana; incentivos para reutilización de madera y economía circular; fortalecimiento del monitoreo de plantaciones y biodiversidad.

7. Política Comercial y Mercado Local

El consumo de madera es principalmente local, pero se anticipa un crecimiento en exportaciones. Se recomienda una política comercial que priorice el uso sostenible interno y que prepare al país para cumplir con normativas internacionales como EUDR/UKTR.

8. Economía Circular y Bioeconomía

Con base en estrategias nacionales adoptadas en 2020 y 2023, se promueve: el uso de biomasa y reutilización de madera; la eficiencia en materiales y captura de carbono; y la inversión conjunta público-privada en infraestructura de reutilización y trazabilidad.

9. Recomendaciones a Países del FCLP

Costa Rica instó a fomentar alianzas público-privadas; alinear políticas forestales y de construcción con metas climáticas; desarrollar normas técnicas y capacidades laborales; y promover procesos consultivos amplios para lograr legitimidad social y fomentar la inversión en países en desarrollo para la reconversión industrial.

10. Proyectos en Ejecución en Costa Rica

Título del Proyecto	Ejecutor	Fuente de Financiamiento	Período
Aumento del valor del bosque natural secundario mediante su uso sostenible, generando empleo rural, en un contexto post COVID	CFMI	ITTO - Japón	Jul 2023 – Feb 2024
Promover el manejo forestal sostenible y el consumo local de madera a través del desarrollo de capacidades, y la mejora de la regulación en la zona norte, Costa Rica	CODEFORSA	ITTO - Corea del Sur	24 meses (inicio 12 ene. 2024)
Aumento de la competitividad de la reforestación comercial en Costa Rica	ITCR	ITTO - Japón y EE.UU.	36 meses
Fortalecimiento de la cadena de valor del sector forestal a través del manejo y aprovechamiento sostenible de los bosques en Costa Rica	CFMI	ITTO - Japón	12 meses
Desarrollo del Primer Código Nacional para Construcción Civil con Madera en Costa Rica	CFMI	<u>LuxDev</u> - Luxemburgo	14 meses (Fase 1: 3 meses)
Código de Cambio Climático (Huella de Carbono)	CFIA	GEF - Fondos Verdes	12 meses



Participación en la Reunión del FCLP - Propuesta TFFF para la COP30

En el desarrollo de la reunión del Forest & Climate Leaders' Partnership (COP27) (FCLP), con miras a las propuestas a ser consideradas en la próxima Conferencia de las Partes (COP30), se presentó a consideración como elemento estratégico la posibilidad de que los países signatarios del FCLP respalden la gestión internacional de Brasil.

Esta visión incluye incorporar, como propuesta estratégica, la iniciativa del Fondo Tropical Forests Forever Facility (TFFF) como una alternativa para el financiamiento de la conservación de los bosques tropicales naturales, incluyendo el manejo forestal sostenible.

El evento contó con la participación del Ingeniero Jaime Sotela, presidente de la Cámara Forestal Madera e Industria (CFMI) de Costa Rica. Gracias a su presencia, se logró elaborar un resumen de los elementos esenciales y la visión general del TFFF, que se espera pueda ser objeto de análisis conjunto con el Ministerio de Ambiente.

El propósito es determinar si dicha propuesta representa una visión estratégica útil para Costa Rica, particularmente en sus esfuerzos por aumentar el consumo de madera local sostenible dentro del mercado de la construcción en general.

Resumen del Análisis del Fondo TFFF

El Tropical Forests Forever Facility (TFFF) es una iniciativa impulsada por Brasil, orientada a la conservación de los bosques tropicales mediante incentivos financieros. Su objetivo principal es recompensar económicamente a los países que preserven su cobertura forestal, a través de un enfoque innovador que combina capital público (20%) y privado (80%).

El TFFF enfrenta críticas importantes, como el riesgo de 'greenwashing' por la alta participación privada y la incertidumbre técnica sobre la precisión del monitoreo satelital. Sin embargo, la propuesta ha sido modificada para abordar preocupaciones sobre pueblos indígenas y comunidades locales. Ahora se establece que, en países con presencia de estos grupos, al menos el 20% del monto recibido por conservación deberá destinarse directamente a dichas comunidades.

No obstante, se reconocen varias fortalezas: es un modelo simple y predecible, tiene un creciente respaldo internacional, puede complementar políticas climáticas existentes, y ofrece ingresos estables por conservación. El fondo podría ser compatible con el manejo forestal sostenible (MFS), siempre que no implique deforestación y se mantenga la integridad ecológica del bosque.

El TFFF se diferencia de otros mecanismos como REDD+ y PSA en aspectos como el tipo de incentivos (pago fijo por hectárea conservada), las fuentes de financiamiento (principalmente privadas), y una menor participación comunitaria. A pesar de no priorizar explícitamente los derechos indígenas, ofrece mecanismos de retorno financiero al sector privado, incluyendo bonos verdes y créditos ambientales.

TABLA COMPARATIVA DE ALTERNATIVAS DE FINANCIAMIENTO FORESTAL

La siguiente tabla resume las principales características de tres mecanismos de financiamiento para la conservación de bosques tropicales: TFFF, REDD+ y PSA.

Característica	TFFF	REDD+	Servicio Ambiental
Objetivo principal	Conservación de bosques tropicales en pie	Reducción de emisiones por deforestación y degradación	Provisión de servicios ambientales (agua, biodiversidad)
Tipo de incentivo	Pago fijo por hectárea conservada	Pago por tonelada de CO₂ evitada	Pago por prestación de servicios ambientales
Requisitos de medición	Monitoreo satelital de cobertura forestal	Altos requerimientos técnicos para medir carbono	Variable según tipo de servicio
Fuentes de financiamiento	20% público, 80% privado (bonos, fondos)	Principalmente público/multilateral	Generalmente público o mixto
Participación comunitaria	Baja participación directa prevista	Media-alta (varía según país)	Alta participación comunitaria
Compatibilidad con MFS	Potencialmente compatible	Sí, si contribuye a reducción de emisiones	Sí, especialmente si depende del bosque
Penalizaciones por deforestación	Sí, con multas altas (400–800 USD/ha)	Sí, pero más flexible	Variable según contrato
Estabilidad de pagos	Alta (pagos anuales por hectárea)	Media (dependiente del carbono calculado)	Variable (según diseño del programa)
Foco en derechos territoriales	No prioriza explícitamente derechos indígenas	Más atención a derechos en los últimos años	Sí, generalmente integrados en el diseño

CONCLUSIONES

El mecanismo propuesto por Brasil, el Tropical Forests Forever Facility (TFFF), presenta una lógica financiera que, en principio, es sólida y sostenible. Su éxito depende considerablemente de la movilización de capital privado, aspecto que aún requiere mayor claridad, especialmente en lo referente a la "garantía" de los primeros aportes necesarios para poner en marcha el fondo.

Desde un punto de vista estratégico, el TFFF ofrece una alternativa viable frente a los elevados costos de validación y monitoreo de otros esquemas como REDD+. Aunque los flujos de efectivo propuestos no son elevados (US\$4 por hectárea), el mecanismo se sustenta en la permanencia del pago, siempre y cuando el fondo pueda consolidarse desde su inicio con capital suficiente y respaldo financiero adecuado.

Esta propuesta resulta de gran interés para su análisis, y desde la óptica del sector privado forestal de Costa Rica, representa una opción que merece consideración frente a otros enfoques que buscan valorar y compensar el 'capital natural' de una nación o región sin necesariamente brindar sostenibilidad operativa o económica en el tiempo.

En la próxima edición del boletín, presentaremos un análisis detallado de los debates sostenidos en Guyana y los preparativos rumbo a la COP30.