



# **RIBM Clima:** **Ampliación de las Plataformas de Liderazgo Basadas en la Naturaleza para la Resiliencia Climática, la Restauración de los Paisajes Degradados y la Biodiversidad**

**Principales logros – Año 1  
Enero a marzo 2023**



Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo  
Servicio Forestal Canadiense | Recursos Naturales de Canadá

## Lista de Acrónimos

<b>ACOFOP</b>	Asociación de Comunidades Forestales de Petén
<b>AOD</b>	Asistencia Oficial para el Desarrollo
<b>CATIE</b>	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
<b>CFS</b>	Canadian Forest Service / Servicio Forestal Canadiense
<b>CMNUCC</b>	La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
<b>CNUDB</b>	La Convención de las Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica
<b>CNULCD</b>	La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación
<b>COP</b>	Conferencia de las Partes del Convenio Marco de las Naciones Unidas
<b>FLR</b>	Forest Landscape Restoration / Restauración de paisajes forestales
<b>G7</b>	Foro Político y Económico Intergubernamental del Grupo de los Siete
<b>NRCan</b>	Natural Resources Canada / Ministerio de Recursos Naturales de Canadá
<b>ONU</b>	Organización de las Naciones Unidas
<b>RBFM</b>	Red Brasileña de Bosques Modelo
<b>RIBM</b>	Red Internacional de Bosques Modelo
<b>RIBM Clima</b>	Programa para la Ampliación de las plataformas de liderazgo basadas en la naturaleza para la resiliencia climática, la restauración de los paisajes forestales degradados y la biodiversidad
<b>RLABM</b>	Red Latinoamericana de Bosques Modelo
<b>WWF</b>	World Wildlife Fund / Fondo Mundial para la Naturaleza

## **RIBM Clima: Ampliación de las Plataformas de Liderazgo Basadas en la Naturaleza**

### **Panorama del año 1: Enero – marzo 2023**

En los tres meses siguiendo el anuncio de la iniciativa *RIBM Clima* (2022–2023) en diciembre de 2022 en la COP15, se invirtieron 316.365 de dólares canadienses (CAD) en un proyecto desarrollado en Latinoamérica por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), que a su vez es el huésped de la Red latinoamericana de Bosques Modelo (RLAM) en Costa Rica. Esta inversión forma parte del compromiso de 18,7 millones de dólares canadienses para los próximos cuatro años, con el cual el Gobierno de Canadá apoyará la ampliación de las plataformas de liderazgo basadas en la naturaleza para la resiliencia climática, la restauración de bosques y paisajes degradados, la recuperación ecológica, la gobernanza inclusiva del paisaje y generación de los próximos líderes forestales equipados con el conocimiento y las herramientas necesarias para enfrentar los desafíos futuros.

Esta inversión inicial ha permitido iniciar el proceso de formación de futuros líderes y agentes de cambio, con la concesión de siete becas para la realización de programas de maestría profesional a estudiantes de cinco países latinoamericanos, con proyectos de investigación a desarrollar en Bosques Modelo de la región y centrados en la restauración del paisaje, el cambio climático y la gobernanza.

Además, se realizó un trabajo de gobernanza participativa e inclusiva que permitió la consolidación de la Red Brasileña de Bosques Modelo a través de una reunión en Belo Horizonte, Brasil, así como la preparación, desarrollo y coordinación de la reunión anual de la RLAM en septiembre de 2023 en el Bosque Modelo Manejo Forestal Biosfera Maya en Guatemala.

*RIBM Clima* es parte del compromiso del gobierno de Canadá de tomar acciones ante el cambio climático, su responsabilidad en el cumplimiento de los objetivos de Desarrollo Sostenible y las iniciativas de restauración de paisajes del desafío de Bonn, la iniciativa 20x20, la declaración de las Naciones Unidas de la década 2021–2030 para la Restauración de Ecosistemas, y apoyar las soluciones basadas en la naturaleza en los países en desarrollo.



## Contenido

<b>1. Antecedentes y Orientación del Proyecto</b> . . . . .	<b>1</b>
1.1 Antecedentes . . . . .	1
1.2 Objetivos de <i>RIBM Clima</i> . . . . .	<b>2</b>
1.3 <i>RIBM Clima</i> : Modelo lógico y resultados esperados . . . . .	3
1.4 Relación con los objetivos del Servicio Forestal Canadiense y la Red Internacional de Bosque Modelo . . . . .	4
1.5 <i>RIBM Clima</i> : Gastos finales para el año fiscal 2022–2023. . . . .	4
1.6 <i>RIBM Clima</i> en números para el año fiscal 2022–2023. . . . .	4
<b>2. Cumplimiento de Objetivos</b> . . . . .	<b>5</b>
2.1 Conocimiento para el Desarrollo . . . . .	5
2.2 Soluciones e inversiones basadas en la naturaleza . . . . .	7
<b>3. Reflexiones y lecciones aprendidas</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>4. Conclusiones y perspectivas futuras</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>Anexo A: Indicadores de Desempeño (Año 1)</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>Anexo B: Recopilación de productos de conocimiento (Año 1)</b> . . . . .	<b>13</b>



# 1. 1. Antecedentes y Orientación del Proyecto

## 1.1 Antecedentes

Cuando Canadá dio la bienvenida al mundo a la conferencia sobre biodiversidad COP 15 (Conferencia de las Partes) en Montreal, el pasado 12 de diciembre de 2022, Canadá anunció una inversión de 18,7 millones de dólares canadienses a lo largo de 4 años en apoyo de la ampliación de las plataformas de liderazgo basadas en la naturaleza. A través de las probadas asociaciones de la Red Internacional de Bosques Modelo en países elegibles para la ayuda oficial al desarrollo (AOD), esta inversión apoyará los esfuerzos para ampliar la restauración de bosques y paisajes, permitir la gobernanza inclusiva del paisaje y equipar a la próxima generación de líderes forestales para hacer frente a la doble crisis del cambio climático y la pérdida de biodiversidad.

La inversión representa una parte del compromiso de más de 5 300 millones de dólares de financiamiento para el clima asumido en 2021, para los siguientes cinco años y que también representan parte del acuerdo de que el 20% de estos fondos se destinen a soluciones climáticas basadas en la naturaleza y a proyectos que aporten beneficios colaterales para la biodiversidad.

Esta inversión en la Red Internacional de Bosques Modelo no solo ayudará a los países en desarrollo en su transición hacia un desarrollo sostenible bajo en carbono, resiliente al clima, positivo para la naturaleza e inclusivo, sino que también contribuirá en parte a cumplir los compromisos de Canadá en virtud del Compromiso Mundial de Financiación Forestal y la Alianza de Bosques y Líderes.

No hay solución al cambio climático y a la pérdida de biodiversidad terrestre que no pase por unos ecosistemas forestales sanos. Los ecosistemas forestales y la forma en que gestionamos los bosques de manera sostenible son una solución clave, basada en la naturaleza, para muchos problemas, como la mitigación del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y el aumento de los esfuerzos de conservación.

Las preocupaciones que inspiraron la Red Internacional de Bosques Modelo hace 30 años son cada vez más relevantes en la actualidad. Mejores prácticas inclusivas y los enfoques de gobernanza compartida para la gestión de los recursos naturales son una parte importante de un esfuerzo de colaboración internacional para luchar contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad y hábitats. A través de esta inversión, estamos avanzando en nuestro compromiso con la financiación internacional para el clima, restaurando tierras y bosques importantes y ayudando a apoyar a la próxima generación de líderes forestales.

## 1.2 Objetivos de RIBM Clima

A través de las alianzas de probada eficacia de la RIBM, *RIBM Clima* apoyará a los Bosques Modelo de al menos 10 países de Asia, África y Latinoamérica, elegibles de Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD).

Durante un periodo de cuatro años, de enero de 2023 a marzo de 2026, la iniciativa tendrá como objetivo reducir las emisiones y aumentar la captura de carbono en los bosques y en la tierra mediante:

- 1. Inversiones sobre el terreno de soluciones basadas en la naturaleza, a través de la restauración de los bosques y paisajes:** proporcionando financiación para acciones de rehabilitación y mejora de la resiliencia sobre el terreno en al menos 10 países, centrándose en las mujeres, los pueblos indígenas y los jóvenes en la aplicación de estrategias de restauración del paisaje que produzcan mayores beneficios medioambientales, socioeconómicos y para la biodiversidad
- 2. El fortalecimiento de la equidad de género en la gestión sostenible de los bosques y la tierra:** aumentando el papel de las mujeres en la planificación y toma de decisiones del desarrollo de estrategias de restauración del paisaje, seguimiento del paisaje y herramientas de planificación del uso de la tierra a través de programas de liderazgo, oportunidades económicas alternativas para la población local, programas de pequeñas subvenciones y/u otras iniciativas sostenibles, impulsadas y relevantes a nivel local.
- 3. Conocimiento para el desarrollo en la educación para la gestión de los bosques y los recursos naturales:** mejorando la capacidad organizativa de las mujeres y las comunidades para la gestión sostenible de los recursos locales a través de la formación en el extranjero de los actuales y futuros profesionales de la forestería, así como la promoción de la gestión y el uso sostenibles de los recursos a nivel de paisaje.

La iniciativa también apoyará directamente múltiples actividades políticas en el marco de la CMNUCC, la CNUDB, la CNUCLD y el Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas, los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Agenda 2030, el Pacto 2030 por la Naturaleza del G7 y los Objetivos Forestales Mundiales de las Naciones Unidas. La iniciativa se basa en el éxito obtenido por Ministerio de Recursos Naturales de Canadá con el proyecto *RESTAURacción: Restauración de incendios forestales en América Latina*.



Finca demostrativa Fazenda Santa Lucia en el Área Protegida Serra do Brigadeiro, en el Bosque Modelo Mata Atlântica, Brasil © RLABM



### 1.3 RIBM Clima: Modelo lógico y resultados esperados

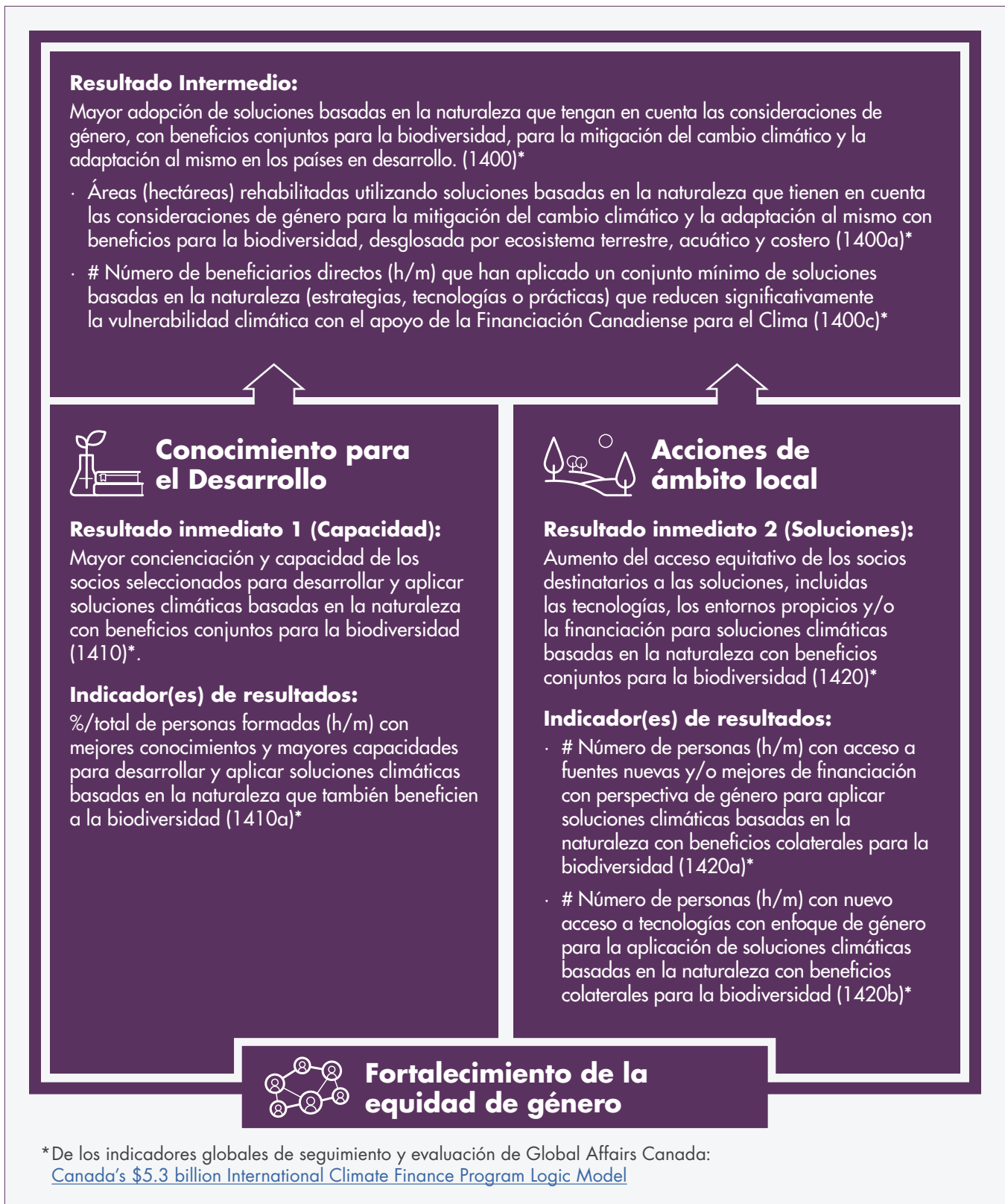


Figura 1: Modelo lógico de RIBM Clima a partir de los indicadores generales de seguimiento y evaluación del ministerio de Relaciones exteriores de Canadá: Canada's \$5.3 billion International Climate Finance Program Logic Model (Secretaría de la RIBM, 2023)

## 1.4 Relación con los objetivos del Servicio Forestal Canadiense y la Red Internacional de Bosques Modelo







*RIBM Clima* aborda múltiples compromisos de acuerdos internacionales y prioridades de asistencia multilateral del Gobierno de Canadá, relacionadas con el cambio climático y las soluciones basadas en la naturaleza, la seguridad alimentaria, un crecimiento que funcione para todos, el empoderamiento de las comunidades y las mujeres y la gobernanza eficaz e integradora. *RIBM Clima* aplica la Política feminista canadiense de ayuda internacional para garantizar que se tengan en cuenta las necesidades, los intereses y las experiencias de mujeres, hombres y jóvenes de las comunidades y organizaciones implicadas sean parte integrante de cada del proyecto.

*RIBM Clima* se basa en la Red Internacional de Bosques Modelo y la fortalece, reforzando la ventaja comparativa que los Bosques Modelo tienen como convocante de asociaciones de múltiples partes interesadas; su rol catalizador en la promoción de inversiones a largo plazo en el uso sostenible de la tierra; y en la construcción de una plataforma bien establecida que refuerza fuertemente nuestra reputación medioambiental en el manejo sostenibles de los recursos naturales. Aprovechando el reconocimiento mundial de que Canadá es líder mundial en gestión forestal sostenible, seguimos comprometidos, contribuyendo activa y concretamente a la aplicación de soluciones climáticas basadas en la naturaleza.

## 1.5 RIBM Clima: Gastos finales para el año fiscal 2022-2023

Bosque Modelo	País	Implementador	Monto financiado (CAD)
Red latinoamericana de Bosques Modelo	Sede Regional Costa Rica	Centro Agronómico Tropical de Investigación Y Enseñanza (CATIE)	316.365

## 1.6 RIBM Clima en números para el año fiscal 2022-2023

 <p><b>316.365 dólares canadienses</b></p>	 <p><b>Calendario de 3 meses</b></p>	 <p><b>1 socio ejecutor</b></p>	 <p><b>1 intercambio, taller y/o sesión de conocimientos</b></p>
 <p><b>7 líderes forestales de la próxima generación recibieron becas, ayudas o premios universitarios. El 57% de los becarios son mujeres.</b></p>		 <p>Entre estos futuros líderes, 4 mujeres y 3 hombres cursan estudios de máster en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).</p>	

## 2. Cumplimiento de Objetivos

Enfrentando a un calendario de ejecución de sólo tres meses, los socios del proyecto lograron mucho durante el plazo del proyecto del Año 1, centrándose en el conocimiento para el desarrollo. Apostaron por la capacitación en investigación científica y técnica en restauración del paisaje y la mejora de las capacidades técnicas en gobernanza y restauración del paisaje, con un eje transversal de equidad de género centrado en aumentar el papel de las mujeres en la planificación y la toma de decisiones en el desarrollo de estrategias de restauración del paisaje.

### 2.1 Conocimiento para el Desarrollo

En cuanto al desarrollo de capacidades de investigación científica: se estableció el soporte financiero para el otorgamiento de siete becas de estudio de maestrías en la Escuela de posgrado del CATIE, asegurando cinco becas completas y dos becas parciales, en donde el 57% son mujeres provenientes de Brasil (dos), Perú (una) y Honduras (una) y el 43% son hombres de Costa Rica, Ecuador y Perú. Seleccionados después de un riguroso proceso de selección.

Los proyectos de investigación, sobre temas como el impacto de los incendios forestales en la biodiversidad, la estimación de la biomasa y el carbono en los manglares y los factores de éxito de la silvicultura comunitaria, pueden tener diferentes impactos directos e indirectos a nivel local, ya que ellos buscan el análisis de problemas o la busque de soluciones innovadoras. Además, cada uno de los estudiantes una vez formados regresará a sus países y localidades de origen para desarrollar su carrera profesional en donde continuarán con la generarán conocimientos valiosos y la aplicación y diseño de soluciones basadas en la naturaleza, para la conservación, manejo sostenible de los recursos naturales de su región, así como para la adaptación y mitigación del cambio climático. Todo esto con un enfoque de equidad de género, donde también se espera que se integren las diferentes estrategias del enfoque de género en sus actividades.



Estudiantes de maestría asistiendo a una clase en el CATIE © RLBM

**Tabla 1. Perfiles de investigación de maestría financiados por el RIBM Clima en el ejercicio 2022-23**

Tema de Investigación	País	Bosque Modelo
Redes de facilitadores del conocimiento, responsables de la toma de decisiones y flujos de información que incluyan pruebas científicas sobre el impacto del fuego en la biodiversidad del Pantanal	Brasil	Bosque Modelo Pantanal
Sucesión ecológica en sitios de rehabilitación de manglares	Costa Rica	Bosque Modelo Chorotega
Estimación de biomasa y contenido de carbono en manglares del golfo de Nicoya a partir de imágenes de drones	Costa Rica	Bosque Modelo Chorotega
Sistema de monitoreo de los recursos ecosistémicos y creación de instrumentos de gestión en Golfo de Nicoya, Costa	Costa Rica	Bosque Modelo Chorotega
Gobernanza, restauración y protección ante los fuegos forestales en el Bosque Modelo de la Bio Región del Chocó Andino de Pichincha, Ecuador	Ecuador	Bosque Modelo Chocó Andino
Impactos del procesamiento del café en la etapa del beneficio en el recurso hídrico superficial y la capacidad de la institucionalidad local y comunitaria para la regulación y vigilancia ambiental en los Municipios de Guatemala del Trifinio	Guatemala	N/A
Factores de éxito de la forestería comunitaria en tres sitios de México	México	N/A



Además, se prestó asistencia técnica al Bosque Modelo Manejo Forestal Biosfera Maya de Guatemala para la organización de la XXXII reunión anual del Directorio de la RLABM. Mediante reuniones virtuales de coordinación, la Secretaría de la RLABM y la Asociación de Comunidades Forestales de Petén (ACOFOP), entidad miembro del Bosque Modelo encargada de la organización del evento, planificaron la reunión anual en un cronograma de 5 días. Paralelamente a la reunión de la junta directiva y a las visitas de campo de los asociados del Bosque Modelo Manejo Forestal Biosfera Maya, se organizó un taller de dos días titulado "Modelos de tenencia de bosques y paisajes en América Latina". El tema de los derechos sobre la tierra tiene gran impacto y relevancia a nivel local para los diferentes Bosques Modelo; es un tema importante para la promoción de la igualdad de género y para la restauración de paisajes en la región.

Cabe destacar que el Bosque Modelo Manejo Forestal Biosfera Maya es uno de los miembros más recientes en incorporarse a la RIBM (habiendo ingresado oficialmente en 2022). Esta iniciativa también es reconocida en la región como un ejemplo de gobernanza participativa y excelente gestión sostenible del paisaje en más de medio millón de hectáreas de bosques subtropicales, con más de 25 años de experiencia en silvicultura comunitaria.



Visita al Bosque Modelo Mata Atlântica en Brasil © RLABM



**Marcelo Araki**  
Analista IEF | Coordenador Estadual  
do Projeto Conexão Mata Atlântica



Primera Reunión de la Red Brasileña de Bosques Modelo (RBFM) (disponible sólo en portugués)



CATIE lidera proceso de formación de líderes en restauración de bosques y paisajes forestales en América Latina frente al Cambio Climático



El CATIE apoya la gobernanza participativa de los paisajes forestales en Brasil



Embajadora de Canadá en Costa Rica visita CATIE para fortalecer proyectos de cooperación

### 3. Reflexiones y lecciones aprendidas

A pesar del corto período de implementación, el concepto de Bosque Modelo promovido por los representantes del RLABM está intrínsecamente ligado a una mejor gestión de la naturaleza, los bosques y los paisajes. Así, la adopción de soluciones basadas en la naturaleza, como la gestión forestal sostenible, la agrosilvicultura y diversos modelos de restauración, entre otros, ocupan un lugar central en los debates sobre las oportunidades en la gestión del paisaje.

**a. Próxima generación de líderes forestales — Acción más allá de las palabras:** Hay contribuciones duraderas para la próxima generación de líderes forestales haciendo de la restauración y las soluciones basadas en la naturaleza una alta prioridad para el programa de máster del CATIE. Este es el comienzo de la preparación de jóvenes profesionales que tendrán los conocimientos y habilidades para desarrollar nuevas estrategias de mitigación, adaptación y resiliencia al cambio climático en los recursos naturales, cuyo impacto se reflejará en la implementación y cumplimiento a medio y largo plazo de los objetivos/compromisos forestales locales, nacionales, regionales y globales.

**b. El camino hacia la COP30 de la CMNUCC (Brasil):**

Estas inversiones del primer año contribuyeron significativamente al establecimiento, consolidación y planificación de la acción de la Red Brasileña de Bosques Modelo a nivel nacional, así como a la planificación de la junta directiva de la Red Latinoamericana de Bosques Modelo que se celebró entre el 3 y el 8 de septiembre de 2023.

El concepto de Bosque Modelo y sus seis (6) principios y atributos abarcan la promoción de procesos participativos de toma de decisiones con un enfoque inclusivo, buscando el empoderamiento de las mujeres y los jóvenes en los territorios. En este contexto, como parte de la asistencia técnica que se brinda a los Bosques Modelo, se asesora permanentemente en la creación y fortalecimiento de espacios inclusivos de diálogo y esfuerzos para superar las brechas de género y generacionales.

**“Los procesos participativos de gobernanza intersectorial son una oportunidad para promover nuevos enfoques de gestión territorial que den a los habitantes locales la oportunidad de aumentar su resiliencia y mejorar su capacidad de adaptación al cambio climático en Brasil”**

— Róger Villalobos, investigador del CATIE y presidente de la RLABM



## 4. Conclusiones y perspectivas futuras

Tras el anuncio de estos 18,7 millones de dólares canadienses en la COP15 del CDB celebrada en Montreal el 12 de diciembre de 2022, en un período de ejecución muy corto, de enero a marzo de 2023, los socios ejecutores de *RIBM Clima* en el ejercicio fiscal 2022/23 promovieron la adopción de soluciones basadas en la naturaleza mediante el desarrollo de capacidades en investigación científica y técnicas de restauración del paisaje. Gracias a esta inversión durante el primer año fiscal de la iniciativa, siete jóvenes líderes y agentes de cambio, principalmente mujeres, están empezando a florecer en los países miembros de la RLABM y se está fortaleciendo la buena gobernanza apoyando la consolidación de la Red Brasileña de Bosques Modelo y orientando los preparativos para el intercambio de experiencias en las reuniones de la junta de la RLABM.

Ambas acciones se centran en proteger, restaurar y gestionar de forma sostenible los Bosques Modelo de modo que aumenten su resistencia y capacidad para hacer frente a los retos medioambientales y sociales, salvaguardando al mismo tiempo la biodiversidad y mejorando el bienestar humano.

Este éxito se debe en parte a que las plataformas de gobernanza establecidas — los Bosques Modelo — fomentan una estrecha cooperación con las partes interesadas locales, deseosas de contribuir a la gestión sostenible, la gobernanza y la restauración de sus paisajes. Gracias al compromiso con el intercambio de conocimientos y la creación de redes, los resultados del primer año de *RIBM Clima* pueden extenderse a todos los Bosques Modelo de los países que sean elegibles de AOD y, de forma más general, a los más de 60 Bosques Modelo que componen la RIBM, ubicados en una treintena de países alrededor del mundo.

Este es el comienzo de cuatro años de implementación de la iniciativa *RIBM Clima*, que con la ayuda de los múltiples socios de la Red Internacional de Bosques Modelo financiará otros 18,4 millones de dólares canadienses durante los próximos tres años en los países en desarrollo para fomentar la implementación de soluciones basadas en la naturaleza a través de la FLR junto con inversiones en capacidad humana para la gestión sostenible de los bosques y los recursos naturales con un enfoque de equidad de género.

Este apoyo financiero continuo del Programa Canadiense de Financiamiento Climático de 5.300 millones de dólares permitirá al equipo de la Secretaría de la RIBM y a los asociados de los Bosques Modelo seguir persiguiendo los objetivos de la *RIBM Clima* de reducir las emisiones y aumentar el secuestro de carbono de los bosques/tierras a través de: i) inversiones sobre el terreno de soluciones basadas en la naturaleza a través de la restauración de bosques y paisajes (FLR); ii) fortalecimiento de la equidad de género en la gestión sostenible de los bosques y la tierra; y iii) conocimientos para el desarrollo en la educación para la gestión de los bosques y los recursos naturales.

## Anexo A: Indicadores de Desempeño (Año 1)

La lista que figura a continuación recopila los distintos resultados comunicados por los socios ejecutores de *RIBM Clima*.

#	Indicadores de desempeño – <i>RIBM Clima</i> (Año 1)	Resultados a Marzo 2023
1	Número de mujeres líderes forestales actuales y futuras que reciben becas, ayudas o premios	4
2	Número de líderes forestales masculinos actuales y futuros que reciben becas, ayudas o premios	3
3	Número de cursos de formación técnica académica y/o profesional ofrecidos (aprendizaje virtual o presencial)	0
4	Porcentaje/total de personas formadas (hombres/mujeres) con mejores conocimientos y mayores capacidades para desarrollar y aplicar soluciones climáticas basadas en la naturaleza que también beneficien a la biodiversidad (desglosado por indígenas; jóvenes; miembros de la comunidad; funcionarios gubernamentales; miembros de la sociedad civil; miembros del sector privado)	0
5	Número de informes técnicos, guías y/o protocolos establecidos (con una lista de títulos individuales, copias y/o enlaces)	2
6	Número de intercambios presenciales, talleres y/o sesiones de conocimiento (incluya un recuento total de participantes, desglosado por sexo)	1
7	Número de intercambios virtuales, talleres virtuales y/o sesiones virtuales de conocimientos, incluidos seminarios web (incluya un recuento total de participantes, desglosado por sexo)	0
8	Número de testimonios escritos, audiovisuales, podcasts o entrevistas multimedia grabados (con una lista de títulos, copias o enlaces).	5
9	Número de historias o testimonios de cambio en las actitudes, comportamientos y prácticas que promueven la igualdad de género y la inclusión en relación con el cambio climático	0

\* Note: Obsérvese que estos datos son auto informados por los Socios de Implementación a través de sus plantillas de informes técnicos finales en virtud de sus acuerdos de contribución. Pueden producirse algunas desviaciones entre estas cifras y las resumidas en el cuerpo de este Informe de Logros, cuya autoría corresponde a la Secretaría de la RIBM y su personal en función de las interpretaciones y el contexto. A efectos de evaluación, no todas las cifras son mutuamente excluyentes entre los indicadores.

## Anexo B: Recopilación de productos de conocimiento (Año 1)

La siguiente lista recopila los diversos informes, productos y medios de comunicación desarrollados por los socios implementadores de *RIBM Clima*.

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	
 <p>Perfil de investigación: Sucesión ecológica en sitios de rehabilitación de manglares</p>	 <p>Informe de Viaje Minas Gerais, Brasil</p>
 <p>Perfil de investigación: Estimación de biomasa y contenido de carbono en manglares del Golfo de Nicoya a partir de imágenes de drones</p>	 <p>Informe para la coordinación de la XXXII Reunión del Directorio de la RLABM Petén, Guatemala</p>
 <p>Perfil de investigación: Factores de éxito de la forestería comunitaria en tres sitios en México</p>	 <p>Noticia: CATIE apoya la gobernanza participativa de paisajes forestales en Brasil</p>
 <p>Perfil de investigación: Impactos del procesamiento del café en la etapa del beneficio en el recurso hídrico superficial y la capacidad de la institucionalidad local y comunitaria para la regulación y vigilancia ambiental en los Municipios de Guatemala del Trifinio</p>	 <p>Noticia: <i>Successful CATIE project with support from the Canadian government concludes</i></p>
 <p>Perfil de investigación: Redes de facilitadores del conocimiento, responsables de la toma de decisiones y flujos de información que incluyan pruebas científicas sobre el impacto del fuego en la biodiversidad del Pantanal</p>	 <p>Perfil de investigación: Sistema de monitoreo de los recursos ecosistémicos y creación de instrumentos de gestión en Golfo de Nicoya, Costa</p>
 <p>Perfil de investigación: Gobernanza, restauración y protección ante los fuegos forestales en el Bosque Modelo de la Bio Región del Chocó Andino de Pichincha, Ecuador</p>	

Esta publicación ha sido realizada con el apoyo financiero del Gobierno de Canadá mediante el Programa de Liderazgo Forestal Mundial y la iniciativa RIBM Clima de la Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo (RIBM), que apoya los esfuerzos para ampliar la restauración de bosques y paisajes, posibilitar la gobernanza inclusiva de los mismos y equipar la próxima generación de líderes forestales para abordar la doble crisis del cambio climático y de la pérdida de biodiversidad