

Informe Ejecutivo Anual

Institución: Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo

Periodo: noviembre 2024 – octubre 2025

1. PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL PERÍODO

ASOCIACIONES EN ACCIÓN:

CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO – COP30 – BELÉM, NOVIEMBRE DE 2025

La RIBM, junto con sus socios de GLF, organizó con éxito una sesión en la COP30 el 15 de noviembre de 2025 titulada «Más fuertes juntos: alianzas para un futuro sostenible». La sesión destacó el poder de las alianzas para promover el desarrollo sostenible en diversos entornos. Cândida Schaedler (moderador) y los panelistas de EcoAgriculture Partners (Max Yamauchi Levy Senior, Governance and Capacities Manager); Nathália Eberhardt Ziolkowski (President Director at Ecología e Ação (ECOA) y miembro de Bosque Modelo Pantanal); y Alain Du Cap (Asuntos Globales de Canada) compartieron sus conocimientos adquiridos a lo largo de décadas de colaboración, haciendo hincapié en cómo redes como la Red Internacional de Bosques Modelo (RIBM) y otras iniciativas fomentan la innovación, la resiliencia y el impacto a largo plazo.



¡Bosques Modelo en la COP30!

GLF Climate 2025
17 de noviembre
09:15 – 17:30 BRT (UTC -3)
Transmisión en directo y Pabellón de Centro de Acción Alimentaria (Zona Azul)

Pasar de la política a la práctica
20 de noviembre
11:00 – 11:45 BRT (UTC -3)
Transmisión en vivo y Pabellón Forestal de la ONU (Zona Azul)

Proteger los bosques primarios en un mundo en llamas
20 de noviembre
11:45 – 13:30 BRT (UTC -3)
Transmisión en vivo y Pabellón Forestal de la ONU (Zona Azul)

**COP30
BRASIL
AMAZÔNIA
BELÉM 2025**

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)

Red Internacional de Bosques Modelo

Asistieron numerosas personas en persona y más de 200 en línea (además de otros espectadores directamente a través de YouTube).



SEMINARIO WEB PREVIO A LA COP 30 SOBRE LOS BOSQUES MODELO BRASILEÑOS: CONTRIBUCIONES DE LOS BOSQUES MODELO A LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA MITIGACIÓN DE SUS EFECTOS

La Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo (IMFN) prestó asistencia a la Red Nacional de Bosques Modelo de Brasil en la elaboración del perfil y la interpretación simultánea del seminario web sobre los bosques modelo, que reunió a comunidades, instituciones y gobiernos locales en la gestión integrada de paisajes sostenibles. El seminario web presentó las medidas de mitigación y adaptación desarrolladas por los cinco bosques/paisajes modelo de Brasil: Amazonas Tapajós (PA); Hileia Baiana (BA/ES); Bosque Atlántico (MG); Sertão

IEF incentiva projeto de mobilização socioambiental em parceria com o Instituto Rupestre

Objetivo: levar a produção de alimentos e espécies ameaçadas, além de favorecer o desenvolvimento de práticas produtivas respeitosas

Participantes:

- Richard Verbick... Fernando Carre...
- Richard Verbick - Can... Fernando Carrera (CATI)
- Juliana Former ...
- Juliana Former - IMFN ...
- Melba Santos
- Alberto Energia, UFSM
- Jose Cubello
- Damiana Camp... Jackson Matos...
- Cecília Diniz Neto Silveira
- Damiana Campos - M...
- Jackson Matos UFSM...
- Interprete SP/PT... INT PT/SP Gabr... INT FR - Diego...
- Interprete SP/PT... INT PT/SP Gabriel Ben... INT FR - Diego Meijar

Audio Video Participants Chat Read Share Meeting info Apps English More Leave

Veredas-Peruaçu Mosaic (MG/GO/BA); Pantanal (MS), y contó con la participación del profesor Joberto Veloso (UFAM/UnB). Además del Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Brasil y Marina Silva, aproximadamente 75 personas participaron en el seminario web para conocer cómo los Bosques Modelo están fortaleciendo las comunidades y promoviendo soluciones basadas en la naturaleza en territorios extensos.

LA FAO HONRA A LA RED INTERNACIONAL DE BOSQUES MODELO POR PROMOVER LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

Con motivo de su 80.^º aniversario y del Foro Mundial de la Alimentación, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) lanzó una convocatoria mundial para reconocer las mejores prácticas y los enfoques innovadores de todo el mundo que promueven la seguridad alimentaria mundial, el desarrollo sostenible y la transformación de los sistemas agroalimentarios. La Red Internacional de Bosques Modelo (RIBM) recibió un reconocimiento técnico por sus contribuciones a la producción forestal sostenible y protección forestal.



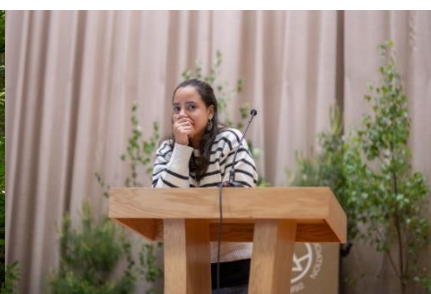
© FAO/Giandomenico D'Angelo

FORO GLOBAL DE LA RIBM 2025

Del 26 al 30 de mayo de 2025, se celebró el Foro Global de la RIBM 2025 en el Centro Educativo y Comunitario del Campus de Kemptville, en el corazón del Bosque Modelo del Este de Ontario (EOMF) en Canadá, miembro pionero de la RIBM con más de 30 años de experiencia. El EOMF fue el anfitrión del Foro Global, organizado en colaboración con la Asociación de Bosques de Ontario, la Secretaría de la RIBM y los miembros de la RIBM.



Más de 180 delegados de más de 40 países, representantes de Bosques Modelo de todo el mundo y de organizaciones socias a la Red Internacional de Bosques Modelo, asistieron al Foro Global de la RIBM. Los eventos de la semana tuvieron como objetivo crear impulso y elevar el perfil de la RIBM fomentando la colaboración con iniciativas forestales mundiales y reforzando la gobernanza a través de una Asamblea General, sesiones de conocimiento, visitas de campo y reuniones técnicas, regionales e interregionales importantes.



Fotos: Pilar Valbuena

«[Es importante] construir espacios seguros, con las personas correctas, que no solamente sirven para reflexionar, sino también para compartir nuestras vulnerabilidades, no simplemente para reconocer que tenemos debilidades, sino para convertirlos en el combustible de nuestras fortalezas.» Natalia Ruiz-Guevara, Vice-Presidenta de la Red Latinoamericana de Bosques Modelo

La sesión plenaria de apertura y las reuniones regionales pusieron de relieve la fuerza de las alianzas y el valor de aprender de quienes allanaron el camino antes que nosotros. Durante el evento del *Global Landscapes Forum Bosques, Personas, Planeta*, hemos visto el poder de conectar con nuevas audiencias, y cómo estas nuevas audiencias pueden aportar nuevas perspectivas a la RIBM. El propio evento alcanzó algunos hitos notables, como 1,99 millones de interacciones en línea y más de 178 000 visitas a las sesiones transmitidas (¡y estas cifras siguen creciendo!). Ese mismo día, los Bosques Modelo aparecieron en un Festival de Cine presentado por el *Global Landscapes Forum*, tanto en el Campus de Kemptville como en línea.

A través de seis opciones de recorridos de campo dentro del Bosque Modelo Eastern Ontario, también demostramos cómo son en la práctica la reforestación, la restauración, la conservación y la gestión sostenible. Desde la jornada interna de conocimientos de la RIBM, hemos escuchado una variedad de perspectivas sobre 12 temas importantes para los Bosques Modelo – tales como: restauración posterior a incendios forestales, liderazgo juvenil, igualdad de género, enfoques del sector privado, educación forestal y conexión con la naturaleza – con nuevas voces y nuevos ejemplos para historias o temas más comúnmente contados.

A lo largo de cinco días, a finales de mayo en Kemptville, 169 ponentes de todo el mundo compartieron sus experiencias y puntos de vista en 17 sesiones de intercambio de conocimientos. Los significativos intercambios y las inspiradoras conexiones que se establecieron a lo largo de la semana hicieron de este evento un éxito rotundo.



Fotos: Pilar Valbuena

Con este acto, hemos tomado un fuerte impulso hacia la COP30 (Conferencia de las Partes de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático), que se celebrará en Belém (Brasil) el próximo mes de noviembre. Donde esperamos profundizar en nuestras conexiones como Red y avanzar en nuestro compromiso compartido con la gestión sostenible del paisaje en los meses y años venideros.

Algunos aspectos destacados por regiones: África, Asia, Canadá, zonas boreales y templadas de Europa, Mediterráneo.

Africa: Los Bosques Modelo de Camerún participan activamente en la iniciativa RIBM Clima mediante proyectos orientados a la resiliencia comunitaria y la gestión sostenible de los recursos naturales. El Bosque Modelo Dja et Mpomo ejecuta un proyecto de dos años centrado en la agrosilvicultura y el desarrollo de cadenas de valor ecológicas, que en su primer año incluyó la implementación de un plan de formación de formadores en técnicas de propagación vegetativa para fortalecer capacidades locales y promover sistemas agroforestales sostenibles. Paralelamente, el Bosque Modelo Campo Ma'an desarrolla acciones para restaurar áreas degradadas, impulsar actividades generadoras de



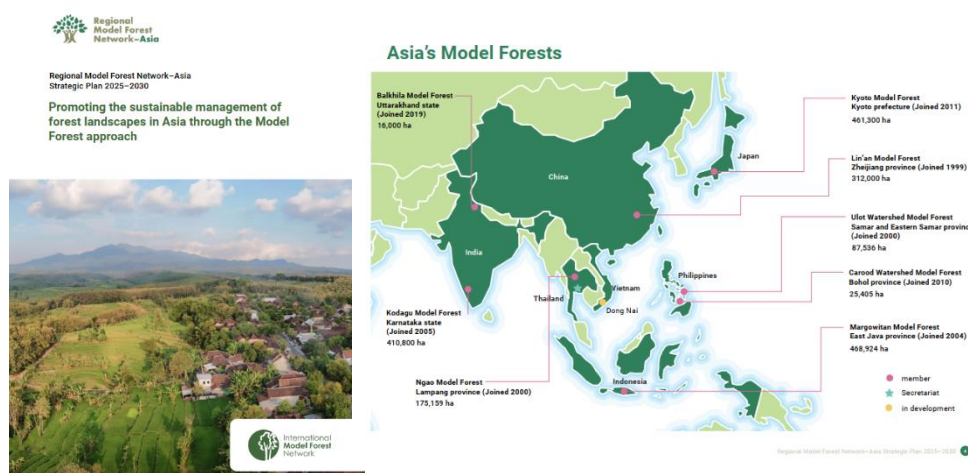
"Taller sobre apicultura en el Bosque Modelo Campo Ma'an"

ingresos, fomentar el ecoturismo y mejorar la gobernanza comunitaria.

En este contexto, la Secretaría de la Red Africana de Bosques Modelo avanza en la organización del Foro Africano de Bosques Modelo, previsto para febrero de 2026, el cual se encuentra actualmente en fase de preparación y contará con la participación de miembros y socios de esta red regional.

Asia:

Entre las numerosas actividades de la Red Regional de Bosques Modelo de Asia, la Secretaría (RECOFTC), con la participación de los bosques modelo, estableció un nuevo Plan Estratégico para 2025-2030 en el que se esboza un enfoque colectivo en cuatro áreas relacionadas entre sí: 1. Resiliencia al cambio climático 2. Restauración del paisaje forestal y medios de vida 3. Género, juventud e inclusión social 4. Finanzas sostenibles



Canadá:

El conocimiento indígena llega a las aulas con planes de estudio gratuitos a través de la Red Internacional de Bosques Modelo y el Instituto Forestal Canadiense Con el apoyo financiero del Programa de Liderazgo Forestal Global de Canadá a través de la iniciativa RIBM Gobernanza de la Red Internacional de Bosques Modelo, el [Instituto Forestal Canadiense \(CIF-IFC\)](#) colaboró con dos bosques modelo canadienses (Prince Albert y Eastern Ontario) para crear planes de estudio sobre los ecosistemas forestales basados en el conocimiento indígena. Estos recursos, que destacan las especies de importancia cultural y cómo se relacionan entre sí y con su entorno, están dirigidos a estudiantes de entre 8 y 13 años y están disponibles en inglés, francés y español.



Bajo el título “*La red de la vida: conocimientos indígenas y la interconexión de las especies forestales*”, la primera lección fue desarrollada con el Bosque Modelo Prince Albert y está diseñada para estudiantes de 4.º a 7.º grado. Este plan de estudios explora las especies culturalmente significativas para los pueblos indígenas de la región y profundiza en sus interrelaciones.

El segundo plan de lecciones, “*La isla de las tortugas: conexiones indígenas con la naturaleza*”, creado en colaboración con el Bosque Modelo Eastern Ontario, está dirigido a alumnos de 3.º a 6.º grado. Esta lección incluye un paseo por la naturaleza y un examen de las especies locales. También incluye un libro para colorear complementario que destaca la flora y la fauna autóctonas.

El desarrollo de los planes de lecciones “La red de la vida” y “La isla de las tortugas” fue un proceso colaborativo que implicó investigación, consultas y un diseño cuidadoso para garantizar el respeto cultural y el valor educativo. Este trabajo incluyó la revisión de las enseñanzas y las historias indígenas, la adaptación del contenido a las necesidades del plan de estudios y la colaboración con los depositarios del conocimiento y los educadores para garantizar que el contenido fuera preciso y relevante. Cada plan

de lecciones tardó varios meses en completarse, centrándose en la creación de actividades adecuadas a la edad, temas de debate y material visual para apoyar el aprendizaje de los alumnos.

Estos recursos tienen por objeto ayudar a los educadores a introducir las perspectivas indígenas sobre el mundo natural, fomentar el pensamiento crítico sobre la sostenibilidad y la gestión responsable, y promover el entendimiento intercultural mediante la integración de las enseñanzas indígenas en contextos educativos más amplios. Al hacer hincapié en las relaciones entre las especies forestales y su importancia cultural, este proyecto tiene por objeto fomentar el respeto por la sabiduría tradicional e inspirar la gestión responsable de los bosques de Canadá en el futuro.

Estas últimas ofertas se basan en el plan de lecciones para los grados 10-12 publicado anteriormente, titulado “[Exploración de los esquemas de los bosques modelo en Canadá](#)”.

Zonas boreales y templadas de Europa



The Oborniki Model Forest in Poland hosted a regional meeting to strengthen local and regional collaboration on knowledge exchange between Model Forests. Oborniki Forest District, member of the Model Forest led in the process of local dialogue to assess implementation the current Oborniki Model Forest strategic plan and its renewal while amplifying local voices through both events and video production.

Mediterráneo.

Los bosques modelo se han convertido en una herramienta de gobernanza en la nueva ley forestal de la Toscana.

En Toscana (Italia) se publicó la ley regional que **modifica la legislación forestal (l.r. 39/2000)**, reconociendo y promoviendo oficialmente por primera vez los Bosques Modelo como herramientas de gobernanza territorial.

En concreto, se ha añadido un nuevo párrafo al artículo 19, por el que la región de

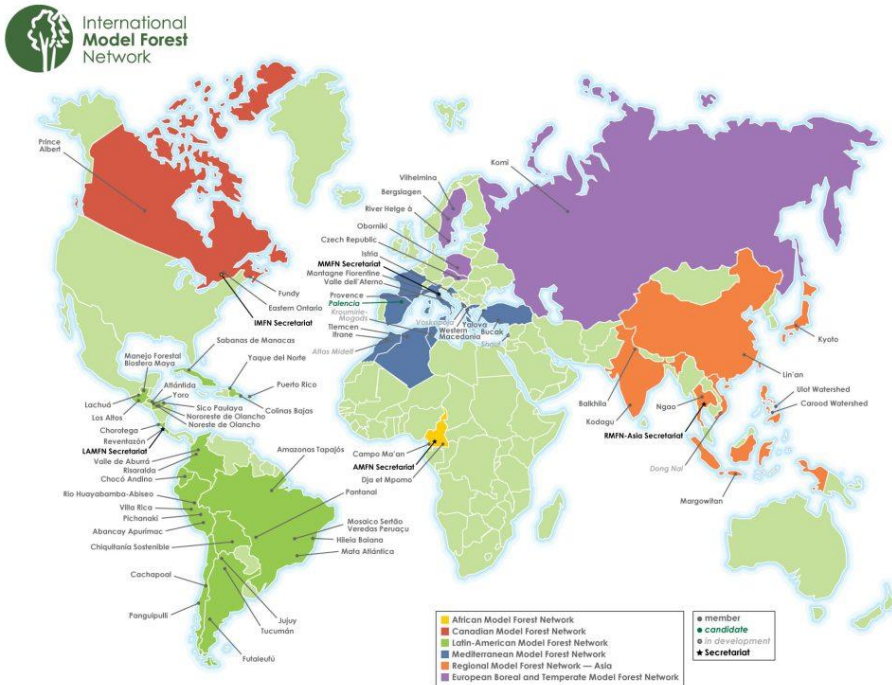


Toscana se compromete a promover los Bosques Modelo, establecidos mediante asociaciones públicas y/o privadas, de conformidad con las normas definidas por la Red Internacional de Bosques Modelo (IMFN).

Desde 2019, la Región de Toscana también se ha comprometido a gestionar la Secretaría de la MMFN, lo que demuestra la confianza de la administración regional en el proceso de los Bosques Modelo como una de las mejores formas de mejorar la gestión forestal sostenible en toda la cuenca mediterránea. El Bosque Modelo se confirma así no solo como un laboratorio de buenas prácticas, sino también como una herramienta concreta para: conectar a los actores públicos y privados; gestionar los bosques de forma activa y sostenible, involucrando a todas las partes interesadas; promover el desarrollo local a través del diálogo y la participación.

PAISAJES:

Se espera que pronto se anuncien nuevos bosques modelo en Marruecos (BM Atlas Midelt) y España (Palencia), y se están desarrollando bosques modelo en Albania, Portugal, Líbano, Tunisia y Vietnam.



Revised March 31, 2025

DIVULGACIÓN y COMMUICACION

La Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo elaboró boletines de la RIBM (octubre, diciembre, junio, septiembre) en los que se destacaban los logros de toda la red.

Instagram



IMFN - RIFM - RIBM

443 posts 1,008 followers 94 following

Forestry Service

- The IMFN is a global community of practice
- Le RIFM est une communauté de pratique mondiale
- La RIBM es una comunidad mundial de práctica



Además, la Secretaría de la IMFN realizó 130 publicaciones e historias en redes sociales entre el 1 de noviembre de 2024 y el 18 de noviembre de 2025. Cabe señalar que tres cuentas se cerraron en febrero de 2025, lo que redujo las publicaciones en dos redes sociales (Facebook e Instagram) desde entonces.



Durante abril y principios de mayo, Canadá se encontraba en un periodo de transición (periodo durante las elecciones en el que el gobierno debe actuar con moderación). Como resultado, hubo aproximadamente seis semanas en las que no se pudieron realizar publicaciones en redes sociales.

En octubre 2024, los Bosques Modelo se presentaron en un evento paralelo del Centro de Inspiración “Inspiration Hub” de la COP16 titulado Bosques Modelo: Un camino fundamental para la conservación de la biodiversidad. Además de la COP16, la RIBM y el enfoque de Bosques Modelo se han presentado en múltiples escenarios internacionales a lo largo del año. Algunos de estos eventos incluyen las reuniones técnicas del Centro Mundial de Manejo del Fuego de la FAO y la 27^a sesión del Comité Forestal (COFO).

“Hay mucho que aprender de la [Red Internacional de Bosques Modelo] ... el Fire Hub podría seguir este modelo y trabajar a partir del mandato de agencia técnica de la ONU que tiene sobre la gestión de incendios. » Informe resumido de la FAO de la 2^a Reunión Técnica sobre la Gestión Global



Con el creciente impulso y reconocimiento de que los bosques tienen un papel clave que desempeñar en la consecución de los objetivos climáticos y de biodiversidad, la Red Internacional de Bosques Modelo está bien establecida y posicionada para permitir a sus miembros mostrar el liderazgo local en la consecución de los compromisos globales y el avance de las asociaciones internacionales pertinentes.

SOSTENIBILIDAD

La Secretaría de la RIBM, Recursos Naturales de Canadá y el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo colaboraron para garantizar un compromiso de 6 millones de dólares Canadienses para la RIBM, que el primer ministro de Canadá, Carney, anunció en la Cumbre de Líderes del G7 de 2025 en Kananaskis, Alberta, como un conjunto de medidas para promover el crecimiento económico y la seguridad, proteger sus comunidades, apoyar a Ucrania y forjar futuras alianzas.

Proyecto: Restauración de bosques y paisajes después de incendios (FLARE)

Financiación: 6 millones de dólares durante cinco años



FLARE se basa en RESTAURación, una iniciativa emblemática de la Red Internacional de Bosques Modelo (IMFN), liderada por Canadá. RESTAURación surge del compromiso de la Cumbre de Líderes del G7 de 2019 de coordinar la inversión en la restauración y recuperación de los ecosistemas de paisajes degradados y afectados por incendios. La financiación se destinará a ampliar y extender la iniciativa RESTAURación para mejorar la restauración y la recuperación de los ecosistemas terrestres y los sistemas alimentarios tras los incendios forestales, al tiempo que se promueve el liderazgo de las mujeres en Asia y América Latina.

CANADÁ APOYA LOS ESFUERZOS MUNDIALES PARA GESTIONAR Y RESTAURAR LOS BOSQUES

El 26 de septiembre de 2025, Canadá anunció una financiación de más de 1,44 millones de dólares canadienses para 10 proyectos del Programa de Liderazgo Forestal Global de Recursos Naturales de Canadá, ejecutados a través de la Red Internacional de Bosques Modelo.

Esta financiación contribuirá a restaurar ecosistemas dañados, apoyar la agrosilvicultura y las empresas locales sostenibles, empoderar a las comunidades indígenas y locales —especialmente a las mujeres y los jóvenes— y mejorar la gestión y la restauración forestal a nivel mundial.

Los bosques saludables de todo el mundo contribuyen al secuestro de carbono y a la resiliencia climática, lo que beneficia a los canadienses y a la comunidad mundial. Como líder en la gestión forestal sostenible, Canadá desempeña un papel clave en el avance de la silvicultura sostenible en todo el mundo, y el Gobierno federal mantiene su compromiso de compartir sus conocimientos, fomentar la colaboración y ayudar a restaurar, gestionar y conservar los bosques de todo el mundo para proteger la biodiversidad y ayudar a combatir el cambio climático y el daño medioambiental.

Los proyectos [anunciados](#) incluyen:

Nombre del proyecto: Red Mediterránea de Bosques Modelo – IFRANE

Beneficiario: Association Forêt Modèle Ifrane

Ubicación: Ifrane, Marruecos

Importe de la financiación: 150 000 dólares canadienses

Descripción: El proponente rehabilitará y adaptará las prácticas tradicionales para preservar los recursos naturales en el Bosque Modelo Ifrane, en Marruecos, y restaurará los ecosistemas forestales degradados.

Nombre del proyecto: Red Africana de Bosques Modelo – FOMOD

Destinatario: Asociación Forêt Modèle de Dja et Mpomo

Ubicación: Lomie, Camerún

Importe de la financiación: 100 000 dólares canadienses

Descripción: El proyecto mejorará la seguridad alimentaria, el acceso a los recursos medicinales y la resiliencia al cambio climático; apoyará la agrosilvicultura y la plantación de árboles; y conservará la biodiversidad en la región del Bosque Modelo Dja et Mpomo de Camerún.

Nombre del proyecto: Red Regional de Bosques Modelo Asia – KUFF

Destinatario: Universidad Kasetsart

Ubicación: Bangkok, Tailandia

Importe de la financiación: 350 000 dólares canadienses

Descripción: El proyecto promoverá la próxima generación de líderes forestales mediante el desarrollo de planes de estudio y programas de posgrado sobre silvicultura, centrados en la gestión sostenible del paisaje forestal.

Nombre del proyecto: Red Africana de Bosques Modelo – CAMAMF

Destinatario: Forêt Modèle Campo-Ma'an

Ubicación: Kribi, Camerún

Importe de la financiación: 100 000 dólares canadienses

Descripción: Este proyecto desarrollará y conservará los recursos naturales del Bosque Modelo Campo Ma'an en Camerún, al tiempo que fomentará el desarrollo de las economías locales.

Nombre del proyecto: Red Regional de Bosques Modelo Asia – ULOT

Destinatario: Municipalidad de Paranas

Ubicación: Paranas, Filipinas

Importe de la financiación: 125 000 dólares canadienses

Descripción: El proyecto llevará a cabo actividades de desarrollo de capacidades locales y prestará apoyo a una escuela de naturaleza en el Bosque Modelo Ulot Watershed, en Filipinas.

Nombre del proyecto: Red Regional de Bosques Modelo Asia – CAROOD

Destinatario: Carood Watershed Model Forest Management Council, Inc.

Ubicación: Candijay, Filipinas

Importe de la financiación: 125 000 dólares canadienses

Descripción: A través de este proyecto, el proponente llevará a cabo la restauración de bosques y manglares, al tiempo que promoverá medios de vida sostenibles en el Bosque Modelo Carood Watershed, en Filipinas. El proyecto también empoderará a los jóvenes, las mujeres y las organizaciones locales como guardianes del medio ambiente.

Nombre del proyecto: Red Regional de Bosques Modelo Asia – PMMF

Destinatario: Perkumpulan Margowitan Model Forest

Ubicación: Madiun, Indonesia

Importe de la financiación: 124 026 dólares canadienses

Descripción: En el marco de este proyecto, se facilitará la colaboración liderada por la comunidad, la concientización de los jóvenes y la sensibilización medioambiental en el Bosque Modelo Margowitan de Indonesia. El proyecto también apoyará el desarrollo de viveros de especies arbóreas polivalentes.

Nombre del proyecto: Red Regional de Bosques Modelo Asia – NMFA

Destinatario: Asociación del Bosque Modelo Ngao

Ubicación: Ngao, Tailandia

Financiación: 124 999 dólares canadienses

Descripción: El proyecto empoderará a las comunidades locales del Bosque Modelo Ngao para revivir y mejorar el cultivo tradicional de resina (laca). Esta iniciativa tiene como objetivo crear medios de vida sostenibles, aumentar la cobertura forestal y prevenir la desertificación y la degradación del suelo causadas por los incendios forestales en los ecosistemas forestales locales.

Nombre del proyecto: Red Regional de Bosques Modelo Asia – IUCN

Destinatario: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales (IUCN)

Ubicación: Ginebra, Suiza

Financiación: 124 876 dólares canadienses

Descripción: El proyecto apoyará la implementación de intervenciones de restauración del paisaje forestal basadas en el territorio en el Bosque Modelo Balkhila de la India.

Nombre del proyecto: Red Regional de Bosques Modelo Asia – KSNU

Destinatario: Keladi Shivappa Nayaka University (Universidad de ciencias agrícolas y hortícolas, Shivamogga)

Ubicación: Iruvakki, India

Financiación: 124 978 dólares canadienses

Descripción: El proyecto mejorará el hábitat de los bosques naturales, las plantaciones de teca y los bosques sagrados degradados por especies vegetales invasoras en el Bosque Modelo Kodagu de la India.

En el marco de este proyecto, se restaurarán las tierras agrícolas abandonadas debido al conflicto entre humanos y animales y se desarrollarán y replicarán métodos eficaces para restaurar las tierras agrícolas afectadas por deslizamientos de tierra.

2. ACTIVIDADES PROGRAMADAS PARA EL 2026

El plan estratégico 2024–2028 de la Secretaría se basa en el desempeño anterior de la Secretaría de la RIBM en el desarrollo de herramientas para planificar e implementar la gestión forestal sostenible, la creación de una comunidad de práctica experimentada y el intercambio de las mejores prácticas de todo el mundo.

Visión quinquenal de la Secretaría de la RIBM: Se valora la pertenencia a la Red. La Secretaría de la RIBM será responsable de una red internacional de plataformas a nivel de paisaje bien gobernadas, aceptadas como ejemplos globales de altos estándares de gestión integrada de recursos naturales tanto en bosques templados como tropicales.

Cumpliendo con la visión, misión y los tres objetivos de la RIBM, la Secretaría de la RIBM priorizará nuestro enfoque en tres áreas de excelencia y servicio:

- 1 Generación, intercambio y difusión de conocimientos
- 2 Gestión sostenible de los recursos naturales y los paisajes forestales
- 3 Mantenimiento de la integridad del concepto de Bosque Modelo