

**Red  
Internacional de  
Bosques Modelo**

CON EL APOYO DE



CANADIAN  
MODEL  
FOREST  
NETWORK



foothills  
RESEARCH  
INSTITUTE  
research growing  
innovative



## Informe sobre el **Foro Global de la RIBM**

**16 al 20 de junio de 2008 | Hinton, Canadá**

# Índice

<b>i</b>	<b>Resumen</b>
<b>1</b>	<b>Introducción</b>
<b>4</b>	<b>PARTIE 1. Principales presentaciones de apertura</b>
<b>8</b>	<b>PARTIE 2. Talleres de desarrollo de la capacidad</b>
<b>10</b>	<b>PARTIE 3. Direcciones estratégicas para la RIBM</b>
<b>16</b>	<b>PARTIE 4. Feria del conocimiento</b>
<b>19</b>	<b>PARTIE 5. Análisis y observaciones</b>
<b>25</b>	<b>PARTIE 6. Conclusión</b>
<b>26</b>	<b>ANNEXE A. Programa</b>
<b>27</b>	<b>ANNEXE B. Lista de participantes</b>
<b>43</b>	<b>ANNEXE C. Lista de presentaciones en diapositivas</b>



Oración de apertura con el Líder Jimmy O'Chiese, Foothills Ojibway

*Fotografía: Bill Bulger. Los derechos de autor pertenecen a la Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo, Recursos Naturales Canadá – Servicio Forestal Canadiense*

## Resumen

El Foro Global de la Red Internacional de Bosques Modelo (RIBM) de 2008 se llevó a cabo en Hinton, Canadá, del 16 al 20 de junio. El foro, que se realiza aproximadamente cada tres años, es una oportunidad para que los miembros de la RIBM se reúnan personalmente para trabajar en red, intercambiar información e identificar modos de apoyar y de mejorar las contribuciones que los bosques modelo realizan a la ordenación sostenible de paisajes forestales. Más de 150 delegados de 31 países y diversas organizaciones asistieron al evento, que fue organizado conjuntamente por el Instituto de Investigación Foothills, la Red Canadiense de Bosques Modelo y la Secretaría de la RIBM. El próximo Foro Global de la RIBM se llevará a cabo en España en el año 2011.

Los debates realizados durante toda la semana demostraron que los bosques modelo han alcanzado muchos logros. No obstante, las actas también destacan los desafíos que deben abordarse para mejorar el potencial y la notoriedad; por ejemplo, la creación de asociaciones estratégicas. Cómo enfrentar esos desafíos, a la vez que se consolida la capacidad y se controla el crecimiento fue uno de los muchos temas sobre los que se debatió en el evento.

El objetivo principal de los cinco días consistió en aumentar el trabajo en red entre los bosques modelo. El formato combinado del evento incluyó presentaciones plenarias, debates en los grupos de trabajo, talleres, una feria del conocimiento y un recorrido de campo. Una serie de talleres de desarrollo de la capacidad permitió a los participantes aprender y debatir sobre una variedad de temas de interés relativos a los bosques modelo. A lo largo de estos talleres, los participantes tuvieron muchas oportunidades de debatir formal e informalmente acerca de temas relevantes a nivel local, regional e internacional. El diálogo les permitió establecer vínculos más allá de las fronteras y participar activamente en la determinación de la dirección futura de la Red, con lo cual se consolidó su sentido de propiedad y de membresía.

A lo largo de estos talleres, los participantes tuvieron muchas oportunidades de debatir formal e informalmente acerca de temas relevantes a nivel local, regional e internacional.

Durante el evento, los participantes identificaron cuatro áreas estratégicas para guiar el trabajo y el desarrollo de asociaciones de la RIBM en el futuro: sostenibilidad de la comunidad, cambio climático, intercambio de conocimientos y servicios ambientales. Los bosques modelo pueden servir de plataforma para investigar e implementar políticas en relación con estos temas de alcance global y de aplicabilidad local. Luego el conocimiento generado puede compartirse en toda la Red, y más allá, con el objeto de acelerar la innovación en estas áreas.



Foto del grupo.

Los participantes manifestaron su entusiasmo en cuanto a los nuevos miembros e iniciativas de la Red, a la vez que dieron la bienvenida al lanzamiento de bosques modelo nuevos y de la red mediterránea regional. Sin embargo, también expresaron su preocupación por la calidad y la garantía de credibilidad ante el crecimiento continuo. Los delegados pidieron que la gestión de conocimientos fuese más fluida y solicitaron el establecimiento de un cúmulo de pruebas que demostrase los resultados tangibles de los bosques modelo en todos los niveles, desde el nivel local básico hasta el ámbito internacional.

El Foro Global ha demostrado que, a pesar de la gran diversidad geopolítica y cultural de la Red, muchos de los desafíos que enfrentan los miembros son comunes. Al ser una organización basada en el aprendizaje y en el conocimiento, la RIBM ofrece un marco dentro del cual es posible abordar esos desafíos en conjunto. La reunión de los miembros en persona ha sido un paso importante para avanzar hacia este objetivo.

# Introducción

La RIBM sigue siendo el experimento de más envergadura a nivel mundial en materia de ordenación forestal sostenible. Desde el Foro Global que se llevó a cabo en Costa Rica en el año 2005, la RIBM ha experimentado una serie de cambios importantes. En el ámbito internacional, la membresía de la Red se ha expandido y ahora incluye

51 sitios (existentes o en desarrollo) en más de 20 países, dentro de los cuales se cuenta con miles de organizaciones asociadas. La Secretaría de la RIBM también experimentó un cambio importante al trasladarse del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo al Ministerio de Recursos Naturales de Canadá – Servicio Forestal Canadiense, su lugar de origen. El apoyo a la Secretaría sigue siendo la principal contribución de Canadá a la Red.

A nivel regional, la Red Canadiense de Bosques Modelo ha comenzado una etapa nueva. Su asociación con el programa de comunidades forestales (Forest Communities Program) del Servicio Forestal Canadiense le

ha brindado oportunidades nuevas, como la integración de cuatro sitios nuevos a la Red y el cierre de las operaciones en uno. Según lo anunciado en el Foro Global, Canadá también colaborará con otros países del norte, tales como Suecia, China, Rusia, Estados Unidos

y Finlandia, en una nueva Iniciativa Circumboreal; la primera de esa índole que la RIBM pondrá en práctica.

La antigua Red de Bosques Modelo de Latinoamérica y el Caribe se convirtió en la Red Iberoamericana de Bosques Modelo tras la incorporación de España a la junta directiva regional en 2006. Esta región es la que ha tenido mayor crecimiento, y cuenta con cinco países nuevos y diez bosques modelo nuevos. Las organizaciones asociadas de la región central de África continúan desarrollando la Iniciativa de la Red Africana de Bosques Modelo, y los países del norte de Europa y Rusia colaboran con la Iniciativa del mar Báltico. La Red Mediterránea de Bosques Modelo se presentó en el Foro Global 2008, y Rusia anunció que pondrá en práctica un programa nacional de bosques modelo. La Red Regional de Bosques Modelo de Asia ha estado desarrollando una visión y un plan de colaboración que consisten en identificar un área común de atención: los bienes y servicios ecológicos, y su aplicación.

Este cambio y esta evolución sin precedentes dentro de la RIBM destacan la importancia de reunir a los miembros y a las organizaciones asociadas de la Red con cierta regularidad para reflexionar sobre el camino recorrido y determinar direcciones estratégicas para el futuro. Además de constituir un excelente evento de trabajo en red, el Foro Global 2008 de la RIBM permitió demostrar resultados tangibles y logros planificados reales, así como reflexionar en conjunto sobre las contribuciones de la RIBM al desarrollo sostenible.

Según lo anunciado en el Foro Global, Canadá también colaborará con otros países del norte, tales como Suecia, China, Rusia, Estados Unidos y Finlandia, en una nueva Iniciativa Circumboreal; la primera de esa índole que la RIBM pondrá en práctica.





Demonstración del tanque de agua durante la gira de campo del Foothills Research Institute, Canadá

### **Información general sobre el evento**

Más de 150 delegados de 31 países asistieron al Foro Global, que fue organizado conjuntamente por el Instituto de Investigación Foothills, la Red Canadiense de Bosques Modelo y la Secretaría de la RIBM. El objetivo era ofrecer a los miembros de la RIBM oportunidades para trabajar en red e intercambiar conocimientos a fin de trabajar en función de una serie de objetivos predeterminados:

- mejorar el trabajo en red entre los miembros de la RIBM;
- aumentar el sentido de propiedad de los miembros con respecto a la Red;
- identificar preguntas de investigación y áreas prioritarias;
- reflexionar sobre las contribuciones y los impactos de los bosques modelo en el ámbito local e internacional; y
- comprender mejor cuál es la contribución de la RIBM a las iniciativas globales de sostenibilidad.

Al solicitar a los participantes que identificaran áreas clave de interés antes del evento, con el uso de herramientas de colaboración en línea, y luego, solicitarles que definieran las direcciones estratégicas de la RIBM durante el evento, el Foro Global ha promovido un mayor sentido de propiedad de la Red entre los miembros. También contribuyó a que la Red cobrara mayor relevancia ante los intereses y las prioridades de los participantes al recalcar el hecho de que la iniciativa pertenece a los miembros y que de ellos depende su futuro.

El cronograma semanal dejó tiempo para reflexionar, aprender y debatir. Las principales presentaciones de apertura del Foro analizaron la posición de la RIBM respecto de otras iniciativas internacionales relacionadas con la ordenación sostenible de paisajes forestales y presentaron sugerencias para mejorar la notoriedad de la Red. Ese tema fue la base de las sesiones posteriores.

Los participantes aprendieron sobre distintos temas de interés durante una serie de talleres de desarrollo de la capacidad. Dichos talleres fueron diseñados con el objeto de generar información para las entidades que llevan a la práctica el concepto de bosques modelo en relación con cómo tomar medidas nuevas, o consolidar las existentes, en áreas clave como la contabilidad del carbono, la movilización de los recursos y la planificación estratégica.

En una sesión de media jornada, los participantes identificaron direcciones estratégicas para la Red. Entre otras cosas, validaron los principios y los atributos de los bosques modelo; analizaron los roles de las redes locales, regionales e internacionales e identificaron los aspectos prioritarios que la RIBM debe tener en cuenta. El objetivo era lograr un sentido más claro de la dirección de la Red, la cual es determinada por sus miembros y sus colaboradores.



Delegados rusos

La feria del conocimiento permitió que los participantes debatieran su trabajo en relación con 20 afiches temáticos. Al compartir las experiencias y las lecciones aprendidas, los participantes identificaron oportunidades para colaborar y desarrollar proyectos en conjunto sobre la base de diversos temas. También se los incentivó a utilizar herramientas en línea y otras herramientas de colaboración para reforzar su trabajo en red.

Durante el Foro Global, se llevaron a cabo otras reuniones para promover diversos proyectos, como la Iniciativa Circumboreal y el desarrollo de un plan de gestión de conocimientos. Asimismo, el

recorrido de campo del Instituto de Investigación Foothills (anteriormente, Bosque Modelo Foothills) permitió a los participantes vivir en primera persona la experiencia de funcionamiento de un bosque modelo real.

### **Información general sobre este documento**

Las seis partes de este documento se basan en el programa y en los eventos del Foro Global. Las principales presentaciones de apertura se resumen en la Parte 1. La Parte 2 analiza los talleres de desarrollo de la capacidad y brinda información sobre los facilitadores. La Parte 3 incluye un resumen y un análisis de la sesión sobre direcciones estratégicas, y destaca las cuatro áreas prioritarias que los participantes identifican. La Parte 4 describe la feria del conocimiento e incluye una muestra de los debates realizados. La Parte 5 presenta un análisis del evento y algunas observaciones generales, mientras que la Parte 6 resume el evento con comentarios finales.

*Los anexos contienen información adicional sobre el Foro Global: el programa, una lista de participantes y una lista de presentaciones en diapositivas que se llevaron a cabo durante el evento.*

## PARTE 1. Principales presentaciones de apertura



### Sus bosques modelo, su Foro Global

*Sr. Jim Farrell, Viceministro, Ministerio de Recursos Naturales de Canadá, Servicio Forestal Canadiense*

En sus comentarios de apertura, el Sr. Farrell, en nombre del Ministerio de Recursos Naturales de Canadá, hizo hincapié en el apoyo permanente de Canadá a los bosques modelo y destacó su importancia en el ámbito mundial. Canadá apoya a la RIBM con el establecimiento de la sede de la Secretaría de la Red en el Servicio Forestal Canadiense en Ottawa, y el país considera que los bosques modelo constituyen medios para implementar los principales componentes de los tratados y los acuerdos internacionales.

Al examinar un mapa actual de la RIBM, el Sr. Farrell felicitó a los participantes por la expansión de la Red y enfatizó que ésta es producto del trabajo de los miembros y deben sentirla como propia. Farrell agradeció a los participantes por asistir al Foro Global y deseó a todos una feliz estancia en Canadá.

*Para obtener una copia de la presentación del Sr. Farrell, visite [www.imfn.net](http://www.imfn.net).*



### El Foro Global 2008 de la RIBM

*Sr. Peter Besseau, Director de la Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo*

El Sr. Besseau hizo tres preguntas: 1) ¿Por qué nos reunimos? 2) ¿Qué hemos logrado desde la última reunión? 3) ¿Qué podemos pretender lograr durante este Foro Global?

En respuesta a la primera pregunta (“¿Por qué nos reunimos?”), el Sr. Besseau explicó la importancia de reunirse para evaluar el progreso y aprender sobre los impactos colectivos e individuales del trabajo de los bosques modelo. Se han desarrollado diversas políticas sobre gobernanza, cambio climático, servicios de ecosistemas y otros temas sobre la base de la opinión y las experiencias de las entidades que llevan a la práctica el concepto de bosques modelo. Besseau destacó que es muy importante permitir que la Red reflexione de forma

colectiva sobre sus impactos, fortalezas y debilidades para poder identificar y promover iniciativas estratégicas.

Afirmó que el proceso de reunirse en persona para trabajar en red, intercambiar conocimientos y aprender unos de otros es fundamental para el éxito de la RIBM y debe ser facilitado por la Secretaría, cuyo rol consiste en guiar, agregar valor y desarrollar capacidad. El Foro Global también consiste en apropiarse de la Red, evaluar cómo la entienden sus miembros y estimularlos a convertirse en participantes activos de su desarrollo. Por último, reunirse permite celebrar el carácter exclusivo de la RIBM, el experimento de mayor envergadura del mundo en materia de ordenación forestal sostenible.



Instó a los delegados a que aprovechen las oportunidades del Foro y participen en el trabajo en red, el intercambio de conocimientos y el aprendizaje mutuo durante toda la semana.

En respuesta a la segunda pregunta (“¿Qué hemos logrado desde la última reunión?”), el Sr. Besseau examinó el mapa de la RIBM y destacó el enorme crecimiento de la Red desde el último Foro Global en 2005. Algunos sostienen que ese crecimiento se ha producido en detrimento de la calidad. Otros afirman que el crecimiento debería limitarse hasta que la Red sea completamente funcional. Pero el crecimiento representa una oportunidad para influir a nivel de las políticas. Por ello, el Sr. Besseau hizo hincapié en la importancia de reflexionar sobre cómo crece la RIBM y, especialmente, sobre los problemas de calidad y de coherencia a nivel del sitio, así como la pregunta de dónde crece y de qué manera los miembros pueden aprovechar las oportunidades estratégicas que surgen del crecimiento (p. ej., nuevos talentos y cómo involucrarlos).

Los logros alcanzados desde 2005 incluyen progresos en las áreas prioritarias identificadas en el último Foro Global:

- Gobernanza: la Secretaría de la RIBM se trasladó al Servicio Forestal Canadiense.
- Se estableció el Comité Internacional de Trabajo en Red.
- Se brindó apoyo a los sitios y a las regiones nuevas.

- Aumentó la notoriedad de la Red.
- Credibilidad y prueba de los impactos: un cúmulo de pruebas en desarrollo (que incluye afiches creados para el Foro Global), que destaca las contribuciones de los bosques modelo en relación con los problemas prioritarios como el cambio climático, la biodiversidad y la energía.
- Definición permanente del nicho de la RIBM en el ámbito internacional de las iniciativas de ordenación forestal sostenible.
- Expansión de alianzas estratégicas (FAO, CUSO, IUCN y otras).
- Expansión de la Red.
- Internacionalización del concepto de bosques modelo.

Al responder la última pregunta (“¿Qué podemos pretender lograr durante este Foro Global?”), el Sr. Besseau planteó una serie de temas, como el concepto de propiedad de la Red, el nuevo Comité Internacional de Trabajo en Red, la expansión de la RIBM, el desarrollo de alianzas estratégicas y las iniciativas de la Red. Instó a los delegados a que aprovechen las oportunidades del Foro y participen en el trabajo en red, el intercambio de conocimientos y el aprendizaje mutuo durante toda la semana.

*Para obtener una copia de la presentación del Sr. Besseau, visite [www.imfn.net](http://www.imfn.net).*



## **Identificación de la Red Internacional de Bosques Modelo en el ámbito de las iniciativas y organizaciones internacionales comprometidas con la ordenación forestal sostenible: Un análisis de la situación actual y una visión del futuro**

*Dr. Peter Bridgewater, Presidente del Comité Conjunto para la Conservación de la Naturaleza del Reino Unido y antiguo Secretario General de la Convención de Ramsar sobre los Humedales*

El Dr. Bridgewater brindó información general sobre la posición de la RIBM con respecto a otras iniciativas internacionales relacionadas con la ordenación sostenible de paisajes forestales. Comenzó analizando las fortalezas y debilidades de la Red, a saber:

- la independencia y la propiedad firme de las partes interesadas (principal fortaleza); y
- la incapacidad de sacar provecho de las fortalezas de la Red en el ámbito internacional y de aprovechar al máximo las oportunidades que ofrece la diversidad de organizaciones (principal debilidad).

Según el Dr. Bridgewater, es importante buscar congruencia entre los objetivos y las metas de las organizaciones internacionales. También es importante establecer vínculos con las iniciativas, como la Convención de Ramsar y las Metas de Desarrollo del Milenio, cuyas aspiraciones están en sintonía con las de la RIBM.

¿Entonces por qué la RIBM no tiene más reconocimiento entre los principales actores de la ordenación forestal sostenible? La Red ha crecido internamente durante más de una década. Si bien era

importante incorporar una masa crítica, ahora que ya ha alcanzado ese umbral, la RIBM debe establecer vínculos sólidos con otras organizaciones afines y obtener su apoyo. De lo contrario, su notoriedad e impacto continuarán siendo escasos.

El Dr. Bridgewater sugirió que la RIBM debe garantizar un cierto grado de estandarización de sus objetivos estratégicos con respecto a los de otras organizaciones internacionales que enfrentan problemas similares. En otras palabras, el desempeño de los bosques modelo, y de la Red en general, debe compararse con los objetivos y las metas de las organizaciones intergubernamentales establecidas y de sus programas de ordenación forestal sostenible.

El desafío reside en seleccionar las asociaciones adecuadas e implementar memorandos de colaboración en función de cada programa, que estén abiertos a análisis. En este sentido, el Dr. Bridgewater presentó su idea de “una puerta que conduce a muchas salas”. Las organizaciones de gran envergadura, como el Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) están vinculadas a muchas otras organizaciones

Es fundamental minimizar las diferencias y establecer asociaciones estratégicas. Por el momento esto ha dado resultado y debe continuar así para que la Red prospere.

Conservancy, poseen abundantes fondos disponibles para apoyar a los bosques modelo. Para la Red sería muy beneficioso establecer relaciones con estas organizaciones.

Los bosques modelo deben sacar provecho de asuntos de importancia vigente a nivel mundial, como el cambio climático, el enfoque de ecosistema, los servicios de ecosistemas y los conocimientos de los pueblos indígenas. La Red debe demostrar al público internacional que los bosques modelo consisten en implementar y llevar las políticas a la práctica; un rasgo valioso, pero poco frecuente en el ámbito internacional.

asociadas. Se recomienda usar estas organizaciones como una suerte de “portal”, aseguró el Dr. Bridgewater, u otras que brinden acceso inmediato a muchos miembros con intereses similares.

Otra área de trabajo clave a tener en cuenta es la financiación y la recaudación de fondos. El Dr. Bridgewater señaló que el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, y organizaciones ambientales como WWF y Nature

El Dr. Bridgewater sugirió que algunos sitios designados como Bosques del Patrimonio Mundial, humedales de importancia internacional y reservas de biósfera podrían proponerse como bosques modelo e incorporarse a la Red. Vale la pena analizar los objetivos ajenos para detectar si existen áreas de apoyo mutuo. También vale la pena buscar acuerdos que ofrezcan mayor legitimidad.

El Dr. Bridgewater concluyó diciendo que el futuro de los bosques modelo y de la RIBM es sensacional. Existen diversos caminos que pueden ser muy provechosos si se los transita con inteligencia. Los principales mensajes sobre la Red y los bosques modelo deben difundirse y publicarse ampliamente; cuanto más se los mencione, más apoyo internacional recibirán. Es fundamental minimizar las diferencias y establecer asociaciones estratégicas. Por el momento esto ha dado resultado y debe continuar así para que la Red prospere.

*Para obtener una copia de la presentación del Dr. Bridgewater, visite [www.imfn.net](http://www.imfn.net).*

## PARTE 2. Talleres de desarrollo de la capacidad

Los talleres de desarrollo de la capacidad del Foro Global 2008 de la RIBM fueron diseñados a modo de sesiones introductorias sobre una variedad de temas de interés relativos a los bosques modelo. La selección de temas se llevó a cabo a través de una encuesta en línea realizada por la Secretaría de la RIBM. Cuando fue posible, se utilizaron a modo de ejemplo las experiencias de los bosques modelo en las áreas temáticas.



Proceso en equipo para evaluar el progreso

### Taller y facilitadores

### Descripción

#### **Movilización efectiva de los recursos: conceptos, estrategias y herramientas**

*Kafui Dansou, Asesora (ex miembro de la Secretaría de la RIBM)*

¿Por qué es que la movilización efectiva de los recursos no se limita exclusivamente a la disponibilidad de fondos? Este taller analizó los aspectos fundamentales de la movilización efectiva de los recursos y ayudó a los participantes a comprender los pasos que conducen a la sostenibilidad financiera.

#### **Planificación estratégica en bosques modelo: enfoques participativos**

*Stacy Barter, Asesora (ex cooperante de CUSO en el Bosque Modelo de Alto Malleco)*

Este taller interactivo examinó los enfoques de la planificación estratégica en los bosques modelo y presentó a los participantes varias herramientas y procesos de planificación estratégica.

#### **Introducción al seguimiento y la evaluación (S y E)**

*Dr. Ricardo Ramírez, Universidad de Guelph*

Esta sesión se centró en unir la pluralidad de objetivos y de partes interesadas en los bosques modelo con una metodología de S y E que integra enfoques cuantitativos, cualitativos y narrativos. El taller analizó la relevancia de los enfoques convencionales (gestión en función de los resultados), y presentó enfoques cualitativos emergentes como el “outcome mapping” (mapeo de alcances) y “el cambio más significativo”.

## Taller y facilitadores

### **Evaluación y desarrollo del potencial del turismo ecocultural de su bosque modelo**

*Patrick Twomey, guía y asesor en turismo ecocultural (ex cooperante de CUSO en el Bosque Modelo de Chiloé)*

## Descripción

Este taller relacionó los conceptos de turismo cultural con el ecoturismo. Los participantes recibieron las herramientas básicas para analizar su potencial y, lo que es más importante, su verdadero mercado turístico “ecocultural”.

### **Restauración de la biodiversidad con la metodología de la silvicultura análoga**

*Jean Arnold, Directora Ejecutiva, Falls Brook Centre*

Los participantes de este taller recibieron información sobre los aspectos básicos de aplicar la silvicultura análoga a su trabajo de campo. La silvicultura análoga es una herramienta útil que los trabajadores de extensión forestal y los directores de planificación paisajística deben tener en su equipo de herramientas de aplicaciones de restauración.

### **Bosques, cambio climático y contabilidad del carbono**

*Dres. Werner Kurz, Stephen Kull y Michael Magnan,, NRCan-CFS*

Los participantes recibieron información general sobre el cambio climático, los impactos potenciales en los bosques y el rol que puede tener la ordenación forestal en la mitigación del cambio climático. También aprendieron sobre la ciencia de la contabilidad del carbono, el Modelo de Presupuesto del Carbono del Sector Forestal Canadiense a escala operativa y las consecuencias de la aplicación del modelo en su país.

### **Proceso en equipo para evaluar el progreso y aprovechar las lecciones aprendidas**

*Hugo Bastidas, Centre for Intercultural Learning (Centro de Aprendizaje Intercultural)*

En este taller los participantes aprendieron sobre una herramienta para el autocontrol y a identificación de las lecciones aprendidas. Con esta herramienta practicaron cómo ser entidades que llevan a la práctica el concepto de bosques modelo, y lograron comprender los logros y las fortalezas que éstas ofrecen y pueden aplicarse a su trabajo. La herramienta y el taller siguieron los pasos del ciclo de aprendizaje: identificar una experiencia significativa, aprender de ella y planificar su aplicación en el futuro.

### **El proceso de desarrollo de bosques modelo: desde la elección del sitio hasta los procesos de gobernanza de diversos interesados**

*Brian Bonnell, Secretaría de la RIBM*

Esta sesión fue diseñada para quienes se enfrentan al concepto de bosques modelo por primera vez. En ella se analizaron los principios y los atributos de un bosque modelo, así como el proceso general que se lleva a cabo para establecer un bosque modelo e involucrarse en la RIBM.



## PARTE 3. Direcciones estratégicas para la RIBM

Un objetivo importante del Foro Global 2008 de la RIBM fue que los miembros desarrollaran un sentido más amplio de la propiedad ligado a la Red. Para ello, el foro incluyó una sesión de trabajo estratégico de media jornada en la cual los participantes pudieron opinar sobre las direcciones, las visiones y los objetivos de la RIBM.

La sesión estratégica tenía diversos fines: ayudar a los participantes a articular su visión general de la Red, permitir que los miembros de la RIBM definieran las áreas estratégicas de atención y las prioridades de programación, generar información para utilizar en la planificación estratégica de la RIBM y desarrollar ideas destinadas a posibles iniciativas de la Red.

La sesión se dividió en dos partes:

- revisión y análisis de los principios y atributos de los bosques modelo, así como del rol de los miembros de la RIBM, las redes regionales y la Secretaría; y
- definición y análisis de las prioridades futuras de los programas para la RIBM.

### Principios y roles

#### Principios

En el Foro Global, los miembros de la RIBM validaron de forma unánime un marco nuevo que comprende los seis principios y atributos de los Bosques Modelo de la RIBM, como se conoce comúnmente, describe los principios rectores del desarrollo y del funcionamiento de los bosques modelo. Si bien no existen dos bosques modelo idénticos entre sí, el marco constituye un hilo conductor entre diversos sitios de la Red.

Los seis principios del marco son:

- Asociación multipartita: cada bosque modelo es un foro neutral que acepta la participación voluntaria de los representantes de los intereses y valores de las partes interesadas en el paisaje.
- Paisaje de grandes dimensiones: un área biofísica de grandes dimensiones que representa una gran variedad de valores forestales, que incluyen consideraciones sociales, culturales, económicas y ambientales.
- Compromiso con la sostenibilidad: las partes interesadas se comprometen con la conservación y la ordenación sostenible de los recursos naturales y el paisaje forestal.
- Buena gobernanza: el proceso de gestión de los bosques forestales es representativo, participativo, transparente y responsable, y promueve el trabajo de colaboración entre las partes interesadas.
- Programa amplio de actividades: las actividades que asume un bosque modelo reflejan la visión de los bosques modelo y las necesidades, los valores y los desafíos en materia de gestión relativos a las partes interesadas.
- Compromiso en favor de intercambiar conocimientos, desarrollo de la capacidad y trabajar en red: los bosques modelo desarrollan la capacidad de las partes interesadas para participar en la ordenación sostenible de los recursos naturales, y para colaborar y compartir los resultados y las lecciones aprendidas durante el trabajo en red.

*Para conocer el marco completo, visite [www.imfn.net](http://www.imfn.net).*



Planificación estratégica en bosques modelo

Durante la sesión estratégica, se solicitó a los participantes que reflexionaran y debatieran sobre los principios rectores de los bosques modelo. El fin era evaluar la precisión y la aplicabilidad de los principios existentes, y sugerir otros nuevos.

Los principios más identificados fueron la transparencia, la innovación, la asociación, la responsabilidad, la participación y la apertura; principios que en su mayoría ya están incluidos o se reflejan en el marco. Sin embargo, los participantes identificaron dos principios que no hay: la independencia y la flexibilidad. Estos principios demuestran que aunque los participantes consideren que cada bosque modelo está vinculado con otros sitios, también valoran la adaptabilidad y la autonomía que logran al definir sus propias prioridades y sus programas de trabajo, independientemente de otros sitios. Las diferentes condiciones y necesidades locales conducen a bosques modelo diversos. Por eso, la RIBM debe seguir siendo flexible en su forma de definir y de aplicar el concepto de bosques modelo.

## Roles

También se solicitó a los participantes que identificaran los roles principales de los bosques modelo, las redes regionales y la Secretaría de la RIBM. El objetivo era garantizar que los roles y las expectativas de los miembros respecto de su participación en la RIBM se entendieran con claridad.

El rol principal de los bosques modelo, según se identificó en la sesión, es documentar y compartir las lecciones aprendidas con otros bosques modelo. Este rol implica la responsabilidad de generar e intercambiar conocimientos en toda la Red. Otros roles mencionados frecuentemente en relación con los bosques modelo fueron el desarrollo y la demostración de las mejores prácticas, la influencia sobre las políticas y la responsabilidad (p. ej., hacia otros bosques modelo, la RIBM, los gobiernos, los donantes).

Los roles identificados para las redes regionales incluyeron la facilitación de información y el intercambio de conocimientos entre los bosques modelo, la movilización de los recursos y la garantía de calidad (p. ej., garantizar que los bosques modelo cumplan con los principios y los atributos, los sitios de evaluación o el desarrollo de criterios de afiliación regional).

Al debatir el rol de la Secretaría de la RIBM, los participantes destacaron que intercambiar conocimientos y desarrollar la capacidad es una función clave. Otros roles consistían en desarrollar herramientas para intercambiar conocimientos e información, garantizar el control de la calidad, comunicar los principios y los atributos de los bosques modelo en el ámbito internacional, y establecer asociaciones estratégicas de alcance internacional. Este último punto avala la sugerencia del discurso principal del Dr. Bridgewater, según el cual la

RIBM debería, bajo la dirección de la Secretaría, expandir sus asociaciones estratégicas y acuerdos de colaboración a nivel internacional.

Durante la sesión estratégica, los participantes también aprobaron formalmente el mandato del Comité Internacional de Trabajo en Red de la RIBM, que se ha constituido recientemente. Este organismo estratégico, compuesto por representantes de cada región de la RIBM y por la Secretaría, facilita el trabajo en red en el ámbito internacional.

### **Prioridades de los programas para la RIBM**

Los participantes de la sesión estratégica debían identificar y analizar las principales áreas de programación correspondientes a la RIBM, o temas importantes a nivel local y mundial que la RIBM debería tener en cuenta para su trabajo en el futuro. Se estimuló a los participantes a concentrarse en las áreas relevantes a nivel local, teniendo en cuenta las condiciones y las necesidades locales, pero que también se puedan aplicar a nivel regional y global y, por consiguiente, sacar provecho de los beneficios de pertenecer a una red de alcance global.

Los miembros identificaron una larga lista de prioridades, que se organizaron en cinco categorías.

#### **Reducción de la pobreza**

Los participantes identificaron la seguridad alimentaria, el desarrollo económico sostenible, y el desarrollo y la administración de la comunidad con base popular. Ellos notaron que esta área temática es particularmente importante para los bosques modelo en los países en vías de desarrollo. Es posible vincular estos bosques modelo con otros de condiciones locales similares para permitir el intercambio de recursos y conocimientos.

#### **Colaboración y trabajo en red a nivel internacional**

En esta categoría se encuentran los asuntos de alcance global que requieren colaboración internacional, como la desertificación, el manejo del agua (escasez y calidad) y la conservación de la biodiversidad. Los participantes hicieron hincapié en que el trabajo que se lleva a cabo en estas áreas debe ser coordinado con los organismos, los acuerdos y las convenciones internacionales como la FAO, la Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación, la Convención de Ramsar y el Convenio sobre la Diversidad Biológica. Este tema también incluye la necesidad de trabajar para aumentar la notoriedad de la RIBM a nivel internacional; por ejemplo, al expandir las asociaciones estratégicas y los acuerdos de colaboración e influir en el ámbito de las políticas internacionales. El trabajo en esta área puede ser llevado a cabo por los miembros, con el apoyo de la Secretaría de la RIBM.

#### **Intercambio de conocimientos**

Las principales actividades mencionadas fueron el desarrollo de la capacidad, la comunicación de los éxitos y de las lecciones aprendidas, y la creación de un cúmulo de pruebas sobre los logros de la RIBM hasta la fecha, que incluye sus contribuciones a los esfuerzos globales en materia de sostenibilidad.

#### **Cambio climático**

La mitigación y la adaptación al cambio climático se consideraron de especial importancia, ya que éste es uno de los grandes desafíos que enfrenta la comunidad internacional. Los delegados destacaron la colaboración y la asociación como aspectos inherentes a esta área temática. La Red puede tener acceso a enlaces y a recursos mediante acuerdos existentes y organizaciones en el ámbito del



Investigación en Pesca,  
Foothills Research  
Institute, Canadá

cambio climático internacional, como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

### Servicios de ecosistemas

Los servicios de ecosistemas constituyen un tema de gran importancia e interés para los bosques modelo, ya que muchos tienen experiencia en este campo. Al ser un tema

central, los servicios de ecosistemas pueden ser un portal a través del cual la Red examine aspectos como el manejo del agua, el turismo ecocultural, y la conservación y el uso sostenible de paisajes diversos desde el punto de vista biológico. Los delegados han sugerido que esta área temática podría complementar el trabajo relativo al cambio climático.

Después de examinar los cinco aspectos antes mencionados, los participantes los organizaron en función de cuatro prioridades de programación para la RIBM (que se conocen como iniciativas de la Red):

1. Cambio climático
2. Sostenibilidad de la comunidad
3. Servicios de ecosistemas
4. Intercambio de conocimientos

Luego los delegados analizaron las áreas prioritarias en mayor profundidad y abordaron preguntas como: ¿Cuáles son las razones y la importancia de estos temas para la Red? ¿Estos temas son aptos para la RIBM? ¿Qué podría ofrecer la RIBM al respecto? ¿Qué nichos podría cubrir la RIBM y los bosques modelo en estas áreas?

## Resumen del debate sobre las iniciativas de la Red

### Cambio climático

Los delegados del Foro Global identificaron el cambio climático como uno de los desafíos más grandes a nivel internacional en la actualidad, con consecuencias de amplio alcance para la subsistencia sostenible, la seguridad alimentaria y del agua, la salud y la biodiversidad. Los delegados consideraron que el cambio climático es un tema prioritario para la RIBM debido a su alcance global y a la necesidad de medidas de colaboración que trasciendan fronteras. La importancia de este aspecto y el énfasis que ha recibido por parte de la comunidad internacional facilitará el acceso al capital humano y financiero para desarrollar e implementar actividades con el objeto de mitigar y lograr una adaptación al cambio climático.

La ventaja comparativa de la RIBM sería designar a los bosques modelo como una serie de plataformas a escala de los paisajes donde se lleven a cabo estudios sobre el cambio climático y las estrategias de adaptación de la comunidad y donde sea posible supervisar estos aspectos a largo plazo. Un nicho para la Red podría ser enfocar el trabajo relativo a la vulnerabilidad y a la adaptación al cambio climático en términos de los aspectos de importancia común, como el efecto sobre la biodiversidad y la subsistencia sostenible. Luego se podrían intercambiar las estrategias exitosas y las lecciones aprendidas en toda la Red. Las organizaciones clave asociadas para colaborar en esta área incluyen la Secretaría de la CMNUCC, la FAO, la IUCN y los gobiernos nacionales que patrocinan bosques modelo.

### Sostenibilidad de la comunidad

Dado que las personas y las comunidades que dependen de los bosques son cruciales para el concepto de los bosques modelo, la

sostenibilidad de la comunidad es de suma importancia para la RIBM. Esta área temática promueve el desarrollo sostenible a nivel comunitario (nivel en el cual las personas pretenden lograr una mejor subsistencia, mejores mecanismos para una buena gobernanza, sostenibilidad ambiental y bienestar sociocultural), pero lo hace desde una perspectiva paisajística. Dentro de la RIBM, los bosques modelo que se concentran en la sostenibilidad de la comunidad consideran simultáneamente las prácticas y las medidas necesarias a nivel local para promover la sostenibilidad y los desafíos globales antes mencionados (p. ej., la reducción de la pobreza, el desarrollo económico sostenible, la seguridad alimentaria). Otros temas en esta área incluyen el desarrollo y la gobernanza de carácter participativo, y los asuntos multidisciplinarios como la igualdad de género, y la participación y asociación con los pueblos indígenas.

Según los delegados, los posibles nichos para la RIBM en esta área pueden incluir la consolidación del desarrollo sostenible participativo a nivel comunitario y la promoción de una buena gobernanza y administración ambiental. La mayoría de los bosques modelo ya trabajan en aspectos directamente relacionados con la sostenibilidad de la comunidad y ponen a prueba enfoques nuevos para el desarrollo y la administración comunitaria. La colaboración, y el intercambio de éxitos y de lecciones aprendidas deberían ser más simples a través de la RIBM y, por consiguiente, acelerar los avances en esta área.

Los delegados identificaron a la FAO, el PNUD (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo), el CIID (Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo), el RECOFTC (Centro de Capacitación Regional de Silvicultura Comunitaria para Asia y el Pacífico) y las municipalidades como las posibles organizaciones asociadas para desarrollar e implementar medidas conforme al concepto de sostenibilidad de la comunidad. Estas asociaciones

afectarían a las comunidades de forma positiva y tangible, a la vez que alcanzarían los objetivos y las metas de las prioridades internacionales como las Metas de Desarrollo del Milenio y la Declaración de Río (Programa 21).

### **Servicios de ecosistemas**

Los delegados del Foro Global eligieron esta área como prioritaria debido a su aplicabilidad local y a su alcance global. El tema abarca la provisión de bienes y servicios esenciales para satisfacer las necesidades humanas (p. ej., agua potable, oxígeno, medicamentos), y la promoción de una conservación y gestión más intensas de los recursos naturales mediante el reconocimiento del valor de la naturaleza y su incorporación a la economía de mercado.

Unos pocos bosques modelo ya cuentan con experiencia en la aplicación de esquemas de servicios de ecosistemas. Los delegados han sugerido que los bosques modelo podrían ampliar esta base de conocimientos actuando como sitios para la implementación de iniciativas de desarrollo y de impulso local relacionadas con los servicios de ecosistemas. Podría tratarse de iniciativas en pequeña escala que respondan a las necesidades locales y a los desafíos globales importantes para la RIBM, como el manejo del agua, el cambio climático y el desarrollo rural.

La aplicación de esquemas de servicios de ecosistemas dentro de la RIBM también generaría productos tangibles y medibles que puedan evaluarse y documentarse. De esta manera, la Red podría establecer su contribución con los objetivos internacionales en esta área y así ayudar a crear un cúmulo de pruebas sobre los impactos y la relevancia internacional de la RIBM.





Oso Grizzly

Los delegados consideraron que esta área temática era apta para la RIBM dado que se trata de un campo relativamente nuevo con pocos actores, lo que deja espacio para la innovación y la creatividad. Los bosques modelo podrían servir como sitios de prueba para poner en práctica este enfoque particular en relación con la ordenación sostenible de los recursos. Un resultado podría ser el desarrollo de un inventario de servicios de ecosistemas a nivel mundial, una iniciativa por la que la RIBM podría abogar.

Asimismo, el pago de los servicios de ecosistemas podría brindar incentivos para los miembros de la comunidad y las partes interesadas a nivel local con el fin de que participen en los bosques modelo. Una mayor participación sería garantía de un mayor compromiso y apoyo para los enfoques participativos y de colaboración relativos a la ordenación sostenible de los recursos naturales.

### Intercambio de conocimientos

Los participantes del Foro Global consideraron que el intercambio de conocimientos es la principal razón de la existencia de la Red. Un principio fundamental de los bosques modelo es intercambiar la experiencia y las lecciones aprendidas. La RIBM ofrece un marco para transmitir este conocimiento y experiencia internacionalmente. Por lo tanto, se entiende que el intercambio de conocimientos siga siendo prioritario para la Red.

Los delegados sugirieron que los nichos de la Red en esta área podrían incluir la producción, la síntesis y el intercambio de información relacionados con la ordenación sostenible de paisajes forestales. La RIBM podría desarrollar también modelos para el intercambio de conocimientos que actúen a nivel local, regional y global que otros puedan imitar, y así aumentar la posibilidad de ampliar los impactos y la confianza. La RIBM debería actuar como innovador mundial en la creación de plataformas virtuales para intercambiar las mejores prácticas en desarrollo sostenible y gestión de los recursos naturales. Por último, los delegados reconocieron que brindar información de forma accesible y fácil de usar, así como perfeccionar las herramientas y el acceso a las tecnologías relativas al intercambio de información, debería ser una responsabilidad común en toda la Red, que requiera la participación de todos los miembros.

Estas cuatro áreas prioritarias identificadas por los participantes del Foro Global guiarán los esfuerzos futuros de la RIBM. Los bosques modelo pueden servir de plataformas para llevar a la práctica medidas y actividades de investigación a nivel local. La Red puede servir de vehículo para difundir ideas, conocimientos y pericia, así como establecer asociaciones con otras organizaciones que persiguen objetivos afines. Estos atributos convierten a la RIBM en un trampolín eficiente y rentable desde el cual es posible enfrentar los desafíos y promover la innovación en las cuatro áreas prioritarias.

## PARTE 4. Feria del conocimiento

Con el fin de prepararse para el Foro Global, se solicitó a los miembros de la Red que describieran las actividades que estaban realizando o sobre las cuales deseaban obtener más información en relación con doce temas específicos. En función de su aporte, la Secretaría de la RIBM desarrolló una serie de afiches que ilustran el trabajo de los bosques modelo en doce áreas temáticas:

- Prácticas y herramientas innovadoras
- Conservación de la biodiversidad
- Bioenergía
- Vulnerabilidad y adaptación al cambio climático
- Procesos ecológicos y perturbaciones naturales
- Servicios de ecosistemas
- Desarrollo del turismo ecocultural
- Educación
- Compromiso y participación de los pueblos aborígenes
- Productos forestales no madereros
- Conservación y manejo del agua y del suelo
- Comunidades sostenibles y desarrollo económico

Además, se desarrollaron ocho afiches temáticos más como elementos informativos para generar debate e intercambios entre los bosques modelo. Los temas adicionales de los afiches fueron:

- Gobernanza participativa
- Comunicaciones y gestión de conocimientos
- Acuerdos globales y aplicaciones locales
- Herramientas para el desarrollo y la colaboración con los bosques modelo
- Investigación relativa a los bosques modelo
- Bosques modelo y zonas de conservación
- Criterios e indicadores
- Participación de mujeres y jóvenes en los bosques modelo

Los afiches se exhibieron en la sala plenaria durante todo el Foro Global, de modo que los participantes tuvieran mucho tiempo para verlos antes de la feria del conocimiento, un evento de media jornada que se realizó durante el tercer día del foro.

Durante la feria del conocimiento, los participantes debatieron las áreas temáticas con otros miembros de la RIBM a fin de poder: 1) identificar oportunidades para intercambiar información y experiencias; e 2) identificar posibilidades de colaboración (p. ej., el desarrollo conjunto de proyectos). De esta manera los bosques modelo descubrieron desafíos e intereses en común, así como oportunidades para el aprendizaje mutuo y el intercambio de información. Sus intercambios identificaron oportunidades concretas de acción e innovación en toda la Red en las áreas sobre las que se debatió.



Compartimiento del conocimiento

La idea de organizar una feria del conocimiento en lugar de organizar sólo una sesión en función de los afiches era ofrecer un espacio para presentar exhibiciones informáticas, publicaciones y otros materiales. Lo que es más importante, los expertos de cada tema debían facilitar el debate en las estaciones individuales, las cuales contaban con rotafolios y sillas para registrar los aspectos sobresalientes de la conversación en un ámbito ameno.

Alrededor de 150 delegados participaron en un dinámico debate durante toda la tarde. Éstos son algunos de los resultados:

- Los representantes del Bosque Modelo Komi (Rusia), y del Bosque Modelo de Terranova y Labrador (Canadá) debatieron los enfoques sobre la participación comunitaria en la cosecha y en el procesamiento de productos forestales no madereros.
- Los representantes de la Agencia Forestal Federal Rusa y del Servicio Forestal Canadiense debatieron sobre el modelo

canadiense CBM-CFS3 (presupuesto del carbono) correspondiente a la contabilidad del carbono y su aplicabilidad en Rusia y en la elaboración de informes sobre el Protocolo de Kyoto y la CMNUCC.

- Los representantes de los Bosques Modelo Cuenca Ulot y Carood (Filipinas) intercambiaron experiencias sobre la sostenibilidad de la comunidad y el desarrollo económico con los representantes de los bosques modelo de todo el mundo. Este equipo también llevó a cabo un interesante debate con los representantes del Ministerio de Recursos Naturales de Canadá sobre la manera en que las organizaciones canadienses podrían brindar ayuda para desarrollar pequeñas empresas, y preparar estudios de viabilidad y planes de desarrollo comercial.
- El Bosque Modelo Norte de Neuquén (Argentina) y el Instituto de Investigación Foothills (Canadá) identificaron áreas de interés común para explorar en el futuro. Entre ellas se encuentra la gestión de las cuencas, la participación de los pueblos indígenas, la minería, el gas y la reforestación. Se han programado visitas de intercambio entre ambos bosques modelo para los próximos meses del año.
- Los bosques modelo de Canadá y Rusia acordaron intercambiar información sobre equipos rentables para la producción en pequeña escala de energía de biomasa.
- La Red Regional de Bosques Modelo para Asia y el Bosque Modelo Sabana Yegua (República Dominicana) manifestaron un interés común en la implementación de proyectos de bienes y servicios ecológicos. El Bosque Modelo Reventazón (Costa Rica), que tiene amplia experiencia en el área, ofreció intercambiar su información y sus conocimientos.



Sesión de clausura

El [sitio web de la RIBM] tendrá, entre otras características, una base de datos para buscar información sobre actividades de los bosques modelo y contactos, y un foro de debate para los miembros.

Los afiches desarrollados para la feria del conocimiento constituyen un paso considerable para demostrar las medidas y contribuciones importantes de los bosques modelo en favor de la ordenación sostenible de los paisajes forestales, y los objetivos de los acuerdos y convenios internacionales como el Convenio sobre la Diversidad Biológica y las Metas de Desarrollo del Milenio.

La feria del conocimiento incluyó una sesión de herramientas de colaboración virtual para crear y consolidar redes a distancia. Los participantes pudieron ver cómo una serie de herramientas en línea puede contribuir a la

hora de intercambiar información, preparar documentos de forma conjunta y gestionar proyectos de colaboración.

En la feria del conocimiento también se presentó el rediseño del sitio web de la RIBM. El nuevo sitio tendrá, entre otras características, una base de datos para buscar información sobre actividades de los bosques modelo y contactos, y un foro de debate para los miembros. El sitio ofrecerá una opción de mantenimiento descentralizada, que permitirá a los bosques modelo individuales desarrollar y mantener sus propios sitios como parte del sitio web de la RIBM sin costo alguno.

*Para obtener copias de los afiches temáticos, visite [www.imfn.net](http://www.imfn.net).*

## PARTE 5. Análisis y observaciones

*Durante la sesión de clausura del Foro Global, los representantes regionales reflexionaron sobre los eventos de la semana. Asimismo, tanto el Dr. Ronnie de Camino Velozo como el Dr. Fred Pollett presentaron un*

*resumen y un análisis de la semana, con sugerencias para el trabajo a realizarse antes del próximo Foro Global.*

### REFLEXIONES REGIONALES

---

#### África

*Patrice Pa'ah, Bosque Modelo Dja et Mpomo, Camerún*

El concepto de bosque modelo ha estimulado en gran medida el interés y el entusiasmo en África. Los gobiernos africanos se están interesando cada vez más en el esquema del bosque modelo y su aplicación real. La semana nos permitió a los que estamos en la delegación africana entablar amistades y contactos para que podamos compartir información y para que los delegados puedan aprender de las experiencias, los éxitos y los fracasos de los demás. Nuestra

delegación también llegó a la conclusión de que compartimos muchos desafíos más allá de las fronteras, y esto a su vez abre espacios para la colaboración. Consideramos que fue una semana muy productiva, de profundos conocimientos, los cuales seguramente aplicaremos en nuestro trabajo con los bosques modelo en Camerún. Esperamos tener una Red Africana de Bosques Modelo más sólida y de mayor envergadura cuando se realice el próximo Foro Mundial.

#### Asia

*Lourdes Wagan, Bosque Modelo Cuenca Ulot, Filipinas*

El Foro Global fue una oportunidad de aprendizaje estupenda para la delegación asiática. Mejoramos nuestra red con miembros nuevos y potenciales, como Japón y Corea. Compartimos ideas y enriquecimos nuestra visión de una Red Regional de Bosques Modelo para el Asia emergente. Los bienes y servicios del ecosistema serán el enfoque para nuestra red regional, y utilizaremos herramientas de colaboración

como sitios web para compartir nuestro próximo trabajo con otros bosques modelo. Continuaremos apoyando los bosques modelo de nuestra región en sus esfuerzos por atenerse a los principios y a los atributos de todos los bosques modelo y, de este modo, podremos asegurar una calidad y un crecimiento sostenible.



## Canadá

*David Winston, Red Canadiense de Bosques Modelo*

El aspecto más importante de los bosques modelo son sus asociaciones, su habilidad para trabajar en forma conjunta a fin de desarrollar soluciones para los problemas comunes. Existen asociaciones sólidas en el interior y entre los bosques modelo de Canadá. Durante toda la semana se desarrollaron muchas

asociaciones, ya que personas de todo el mundo identificaron desafíos e intereses comunes. Si los bosques modelo se tratan de asociaciones, esta reunión tuvo éxito al desarrollar y fortalecer un mayor número de ellas.

---

## Iberoamérica

*Fernando Carrera, Red Iberoamericana de Bosques Modelo*

Los bosques modelo y las redes regionales están realizando un trabajo muy importante: los afiches dan testimonio de esto. El Foro Global fue una oportunidad para reflexionar sobre ese trabajo y aprender de las experiencias de los demás. Ha sido una semana muy intensa, pero también muy beneficiosa. Nos vamos de Hinton con mucha información, conocimientos y herramientas para brindarnos

asistencia mutua en la ordenación sostenible de paisajes forestales. Lo que es aún más importante, hemos fortalecido nuestro sentido de propiedad de la Red. Hoy nos sentimos más parte de la red que hace una semana. Esto promoverá la colaboración y la unidad al enfrentarnos a desafíos comunes.

---

## Mar Báltico

*Johan Svensson, Iniciativa del mar Báltico*

Para los delegados de la región Báltica, las personas y el paisaje han sido la atracción principal del Foro Global. Me siento un miembro de la comunidad global por ser parte de este Foro Global. Vinimos a Canadá para fortalecer las redes y sentimos que hemos logrado

nuestro objetivo. Hemos realizado una conexión valiosa con la Red Mediterránea de Bosques Modelo, y hemos lanzado y fomentado oficialmente la Iniciativa Circumboreal. Agradecemos a los organizadores y esperamos verlos de nuevo.

## **Mediterráneo**

*Miguel Segur, Red Mediterránea de Bosques Modelo*

El Bosque Modelo Urbión, en España, anunció oficialmente el lanzamiento de la Red Mediterránea de Bosques Modelo. Esta red incluye la región de Castilla y León (España), la región de Murcia (España), la región de Istria (Croacia), Córcega (Francia), la región oeste de Macedonia (Grecia), la región de Cerdeña (Italia), la región de Provenza, los Alpes y Costa Azul (Francia), la Prefectura de Magnesia (Grecia), Turquía, Marruecos, Túnez y Argelia.

La región del Mediterráneo afronta muchos desafíos difíciles que sólo se pueden abordar a través de un compromiso fuerte para trabajar en equipo. Destacaría los incendios de monte y la pérdida de biodiversidad producida por el hombre como los aspectos centrales.

Abordar estos aspectos en una asociación presenta de por sí muchos desafíos, ya que nuestra región exhibe una alta diversidad cultural y lingüística, lo que agrega un cierto grado de complejidad a nuestra colaboración. No obstante, los gobiernos y las partes interesadas deben estar comprometidos, mientras que los bosques modelo deben servir como sitios de prueba donde las políticas se pongan en práctica y la innovación pueda prosperar. Se necesita mucho apoyo para este proceso. Los esfuerzos de colaboración deben comunicarse a la sociedad civil, y los beneficios de la ordenación forestal sostenible deben compartirse con las comunidades, más allá de las fronteras.

---

## **Rusia**

*Przemyslaw Majewski, Red Rusa de Bosques Modelo*

Rusia asistió al Foro Global cumpliendo el rol de dos delegaciones: como representantes del bosque modelo y como funcionarios gubernamentales. Nos complace que nuestro gobierno esté demostrando tanto interés por este programa. Del total de bosques del planeta, el 22% se encuentra en Rusia. Tenemos la responsabilidad de mantenerlos y, por lo tanto, esperamos que nuestros bosques modelo

sean verdaderos bosques modelo. También necesitamos una estrategia, por ejemplo una red, especialmente porque nos estamos expandiendo muy rápido. La reunión fue realmente útil. Fue extraordinario encontrar viejos amigos y hacer nuevas amistades con gente de lugares distantes de Rusia, pero con problemas y desafíos similares.



## REFLEXIONES SOBRE UNA SEMANA MUY INTENSA

*Dr. Ronnie de Camino Velozo, Presidente de la Red Iberoamericana de Bosques Modelo*

El Dr. de Camino expresó su gratitud a los organizadores del Foro Global y los felicitó por el éxito del evento. Tuvo el agrado y la sorpresa de ver a una gran cantidad de personas, no sólo de diferentes países sino también de diversos sectores, entre los que se incluyeron comunidades, gobiernos, ONG y universidades. Este multiculturalismo ayudó a los participantes a compartir experiencias y a encontrar formas para trabajar juntos más allá de las fronteras.

Lo que todos vieron y experimentaron durante la semana es un testimonio de la importancia de la iniciativa de la RIBM, dijo el Dr. de Camino. Destaca que el movimiento es una gran oportunidad para el desarrollo sostenible en un mundo que afronta numerosos desafíos. Afrontar estos desafíos requiere la aplicación de enfoques holísticos. Los bosques modelo son una expresión valiosa de la gestión de paisajes del ecosistema, que tiene en cuenta las perspectivas sociales, económicas y ambientales.

Se presentaron a la Red numerosas sugerencias importantes durante toda la semana, las cuales deben considerarse con detenimiento. La presentación del Dr. Peter Bridgewater tuvo particular importancia al demostrar el progreso, los resultados y los logros tangibles de los bosques modelo a escala internacional. Este aspecto presenta un desafío interno y otro externo. Se deben encontrar maneras para que cada bosque modelo contribuya con los acuerdos y los convenios internacionales en temas importantes como el cambio climático, la

biodiversidad y la reducción de la pobreza. Se debe generar un cúmulo de pruebas que demuestre la contribución de los bosques modelo en estas áreas. La Red se hará más notoria si se ofrecen foros internacionales que contengan información sobre el trabajo de los bosques modelo.

En cuanto al crecimiento, el Dr. de Camino declaró que la red debe crecer con calidad, lo cual requiere un gran esfuerzo por parte de todos los involucrados. Es de vital importancia considerar el punto de partida o el punto de referencia de los bosques modelo y definir una forma de medir el éxito. El crecimiento también requiere una integración horizontal y vertical, y una mayor coordinación.

El financiamiento es necesario, no sólo proveniente de fuentes internacionales sino también de los gobiernos miembro. A medida que la RIBM continúa expandiéndose, las redes regionales deben fortalecerse, y se debe reconocer y reconsiderar el rol que ocupa Canadá como apoyo del movimiento. Es de suma importancia encontrar nuevos socios a través de una planificación estratégica y ser claros sobre los objetivos de la Red, y los costos y beneficios que los bosques modelo ofrecen a la sociedad.

En relación con las direcciones estratégicas, el Dr. de Camino sugirió que los bosques modelo deben crecer a través de proyectos. Cada red regional y bosque modelo debería desarrollar una carpeta de proyectos concisa, que enfatice sus direcciones estratégicas. Los

Lo más importante es que los miembros se apoyen entre sí, afirmó el Dr. de Camino. La solidaridad debe ser el principio que nos guíe a todos.

miembros de la Red deberían involucrarse políticamente en estas áreas prioritarias. Al trabajar en conjunto, los miembros tendrán más éxito a la hora de influir en las políticas y en la toma de decisiones.

Con respecto al desarrollo de la capacidad, el Dr. de Camino enfatizó la necesidad de reforzar la comunidad docente del bosque modelo para intercambiar y transferir más conocimientos en el nivel de base popular.

Los delegados tuvieron el privilegio de estar presentes en el foro para intercambiar conocimientos, dijo, pero es sumamente importante desarrollar talleres similares en las comunidades para transmitir

lo que se aprendió durante la semana. Realizar esto es crucial para lograr resultados tangibles en el terreno.

Para el futuro, el Dr. de Camino sugirió que la RIBM trabaje proactivamente en todas las categorías anteriormente mencionadas, y expanda asociaciones dentro y fuera de la Red. Los objetivos deben definirse aún más, se deben identificar las brechas y se debe minimizar la repetición de esfuerzos. Lo más importante es que los miembros se apoyen entre sí, afirmó el Dr. de Camino. La solidaridad debe ser el principio que nos guíe a todos.

*Para obtener una copia de la presentación del Dr. de Camino, visite [www.imfn.net](http://www.imfn.net).*



## FORO GLOBAL 2008 DE LA RIBM: RESUMEN Y OBSERVACIONES

*Dr. Fred Pollett, Miembro del Comité de Asesoramiento para la RIBM*

El Dr. Pollett sugirió en qué se debería concentrar la RIBM para el próximo Foro Global. La Red ha progresado muchísimo, dijo. Ya no es sólo canadiense sino verdaderamente internacional, compuesta por muchos miembros nuevos y talentosos, así como veteranos con experiencia. El trabajo que se realice para el próximo Foro Global debe ser integrador, y debe involucrar a socios nuevos y antiguos.

El Dr. Pollett, haciéndose eco de las palabras del Dr. de Camino, enfatizó que si la Red continúa creciendo, es importante estar preparado para dicho crecimiento y las oportunidades y desafíos que

esto presente. Es importante desarrollar la garantía de calidad y los sistemas de supervisión. Es importante que los bosques modelo individuales se manejen según los estándares que todos exigen. Ésta es la responsabilidad de cada miembro.

A medida que la Red crece y las redes regionales se establecen, es sumamente importante recordar la razón por la cual se estableció la Red: escuchar la opinión de las personas y del bosque modelo individual. Los sitios deben continuar ocupando roles principales y deben ser respetados; el enfoque ascendente debe mantenerse.

La RIBM debe celebrar sus logros desde el Foro Global 2005. ... A partir de estos logros ... es fundamental asegurar el éxito y la notoriedad de la Red a nivel internacional.

estrategias deben desarrollarse para saber cómo expandir asociaciones y cómo lograr una mayor relevancia de las políticas globales. Se deben generar “obras para reflexionar” en relación con las políticas públicas sobre el cambio climático, la biodiversidad, la desertificación, el manejo del agua y la disminución de la pobreza. Finalmente, la Red necesita una estrategia clara para saber cómo aprovechar y mejorar las capacidades de investigación en los bosques modelo, y cómo tender un puente entre las ciencias y las políticas.

Los nuevos bosques modelo deben recibir orientación, y las personas capacitadas dentro de la comunidad del bosque modelo deberían llevar a cabo esta tarea.

En relación con la responsabilidad, la Secretaría de la RIBM, el Comité de Asesoramiento Internacional y el Comité Internacional de Trabajo en Red deben mantener informados a los miembros con cierta regularidad. Las redes regionales deberían hacer lo mismo. Además, las

Otros desafíos a tener en cuenta incluyen la capacidad de la Secretaría y su expansión obligatoria, si se trata de continuar apoyando eficazmente a los miembros. Las consideraciones geopolíticas incluyen la consolidación de una red regional africana, y la inclusión de los Estados Unidos y Australasia en la membresía.

La RIBM debe celebrar sus logros desde el Foro Global 2005. Entre éstos se incluyen el Conjunto de herramientas para bosques modelo, la creación del Comité de Asesoramiento Internacional y el Comité Internacional de Trabajo en Red; el lanzamiento de la Iniciativa Circumboreal y la Red Mediterránea de Bosques Modelo; los nuevos miembros de la Red, la fase inicial del establecimiento de un cúmulo de pruebas y de la gestión de conocimientos, y la exitosa realización del Foro Global 2008. A partir de estos logros y teniendo en cuenta las sugerencias presentadas en la semana, es fundamental asegurar el éxito y la notoriedad de la Red a nivel internacional.

*Para obtener una copia de la presentación del Dr. Pollett, visite [www.imfn.net](http://www.imfn.net).*



## PARTE 6. Conclusión

El Foro Global 2008 de la RIBM reunió a 150 delegados de 31 países, que representan a los gobiernos nacionales, a las organizaciones asociadas a la RIBM y a las partes interesadas en los bosques modelo. El evento ha permitido que los miembros logren tener un sentido más amplio de propiedad de la Red; ha permitido a los veteranos debatir sobre el progreso y las lecciones aprendidas, y ha permitido a los nuevos miembros comprender mejor el concepto de bosque modelo y su aplicación. La oportunidad de diálogo e intercambio entre compañeros y entre centros es el valor más grande del Foro Global y un papel decisivo para fortalecer la capacidad de la Red para que funcione como una asociación efectiva.

Durante la semana los participantes expandieron su comprensión y su capacidad sobre una cantidad de temas de interés concernientes a los bosques modelo. Este nuevo conocimiento servirá para fortalecer las acciones a nivel del sitio. Los efectos del proceso de desarrollo de la capacidad se extenderán a medida que los nuevos conocimientos se transfieran a otras entidades que llevan a la práctica el concepto de bosques modelo y que no hayan podido asistir al foro.

El evento también pudo ver la identificación, en colaboración, de cuatro prioridades estratégicas para la RIBM: el cambio climático, la sostenibilidad de la comunidad y el intercambio de conocimientos. Estas prioridades guiarán el trabajo futuro de la RIBM y contribuirán al plan estratégico de la Red.

Otros importantes resultados del foro incluyeron la presentación de nuevas iniciativas, como la Red Mediterránea de Bosques Modelo y la formalización de desarrollos recientes, como el Comité de Asesoramiento Internacional y el Comité Internacional de Trabajo en Red. Se realizó un progreso significativo para avanzar con un método de gestión de conocimientos para la RIBM y con la Iniciativa Circumboreal, la primera de esa índole que la RIBM pondrá en práctica.

A pesar de estos avances, los participantes reconocieron las deficiencias y los desafíos que se presentarán. La Red debe ser más efectiva al crear asociaciones estratégicas con otras organizaciones que persiguen objetivos afines. Debe fortalecer su notoriedad y su credibilidad en la esfera internacional. También deben considerarse el crecimiento y la expansión futura a fin de aprovechar las oportunidades mientras se enfrentan los desafíos.

El Foro Global 2008 de la RIBM sentó las bases para el enfoque a mediano y a largo plazo de la RIBM. También identificó las acciones que deben abordarse antes del próximo Foro Global a celebrarse en España en 2011. Es ahora responsabilidad de los miembros actuar conforme a estas resoluciones, y abogar por la innovación y la colaboración en las áreas de prioridad identificadas.

## ANEXO A. Programa

---

Desayuno  
7:00 – 8:00 hr

---

Almuerzo  
12:30 – 13:30 hr

---

Cena  
18:00 – 19:00 hr

---

### Lunes, 16 de junio

#### Mañana

##### PALABRAS DE BIENVENIDA

- Cacique Jimmy O'Chiese, Foothills Ojibway
- Sr. Jim LeLacheur, Presidente, Foothills Research Institute
- Sr. Mike Jodoin, Alcalde adjunto de Hinton
- Sr. Robin Campbell, MLA, West Yellowhead
- Dr. Ted Morton, Ministro, Alberta Sustainable Resource Development
- Sr. Jim Farrell, Assistant Deputy Minister, Servicio Forestal Canadiense

##### ORADORES PRINCIPALES

- Sr. Peter Bridgewater, Consejo Consultivo Internacional de la RIBM

##### ANUNCIOS

- Sr. Peter Besseau, Director, Secretaría de la RIBM

#### Tarde

##### PRESENTACIÓN DEL PANEL:

##### ACTUALIZACIONES DE LA RED REGIONAL DE BOSQUES MODELO

- SRIFM, Africa, Mediterraneo, Europa, Iberoamerica, Canadá, Asia, Rusia

##### OTRAS PRESENTACIONES

- Centre for Non-Timber Resources, Royal Roads University – Micología en el Bosque Modelo Urbión, sala 210
- Mediterranean MF Network, sala 207

#### Noche

TIEMPO LIBRE

### Martes, 17 de junio

#### Mañana

##### TALLERES PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES

#### Tarde

##### FORO DE DISCUSIÓN:

##### DIRECCIONES ESTRATÉGICAS PARA LA RIBM

##### OTRAS PRESENTACIONES

- Bosque Modelo Urbión, sala 206

#### Noche

##### NOCHE CULTURAL REGIONAL

### Miércoles, 18 de junio

#### Mañana

##### TALLERES PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES

#### Tarde

##### FERIA DEL CONOCIMIENTO

- Sesión informativa basada
- Presentación sobre las herramientas colaborativas electrónicas

16:00 hr CONSEJO DE LA RCBM, SALA 207

#### Noche

NOCHE SOCIAL DEL FOOTHILLS RESEARCH INSTITUTE  
(19:00 – 22:00 hr)

### Jueves, 19 de junio

#### Mañana y tarde

##### EXCURSIÓN:

Foothills Research Institute

#### Noche

##### RECEPCIÓN VESPERTINA

- Noche cultural canadiense

### Viernes, 20 de junio

#### Mañana

##### DISCUSIONES TEMÁTICAS

- Circumboreal, sala 207
- Gestión del conocimiento, gimnasio
- Proyecto CYTED, sala 206

##### PRESENTACIONES DE LAS ORGANIZACIONES

#### Tarde

##### SESIÓN PLENARIA DE CIERRE

- Reflexiones regionales sobre la semana
- Resúmenes
- Presentación de los certificados de bosque modelo

#### Noche

TIEMPO LIBRE

### Sábado, 21 de junio

#### Mañana y tarde

LA MAYORÍA DE LOS PARTICIPANTES PARTEN

REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA RED IBEROAMERICANA DE BOSQUES MODELO

## ANEXO B. Lista de participantes

### ALEMANIA

**Schroeder, Jobst-Michael**  
Federal Research Institute for Rural Areas,  
Forests and Fisheries  
21031 Hamburg  
Germany  
Tel: +49-40-73962146  
Email: jobst.schroeder@vti.bund.de  
<http://www.vti.bund.de>

### ARGENTINA

**Gauto, Juan Angel**  
Subsecretary of Forestry Development  
in the Misiones Province  
San Pedro Model Forest  
San Pedro, Centenario 380 – 3300 – Misiones  
Argentina  
Tel: +54-37-5244-7160  
Email: ssbyf@misiones.gov.ar

**Outon, Virginia**  
Manager, Jujuy Model Forest  
Sarmiento 901 (4603) El Carmen – Jujuy  
Argentina  
Tel: +54-38-8493-3768  
Email: virginiaouton@yahoo.com.ar

**Paton, Noel Carlos**  
Manager, Formoseño Model Forest  
Lavalle S/N Barrio Centro, (3636) Ing.  
Juarez – Pcia. De Formosa  
Argentina  
Tel: +54-37-1142-0257  
Cel : +54-37-1115-614-118  
Email: ncpaton@yahoo.com.ar

**Ramilo, Diego Iván**  
Manager, Futaleufú Model Forest  
Ruta 259 Km 4 – Casilla de correo 14 –  
Esquel (9200), Chubut  
Argentina  
Tel: +54-11-1545-641195  
Email: bmfutaleufu@gmail.com

**Salazar, Gabriela Elena del Valle**  
Coordinator, Tucumán Model Forest  
Santiago del Estero 1709,  
San Miguel de Tucumán (4000)  
Argentina  
Tel: +54-38-1423-3614  
Email: gracielasalaza@tucbbs.com.ar;  
grasalazar\_tuc@yahoo.com.ar

**Villegas Maldonado, Alvaro Tomas**  
Manager, Norte de Neuquén Model Forest  
Neuquén Capital, Provincia Neuquén  
Argentina  
Tel: +54-29-9449-5100  
Fax: +54-29-9449-5101  
Email: alvarovillegas8@hotmail.com  
Skype: alvaro\_tomas569

### BOLIVIA

**Justiniano, Hermes**  
Executive Director, Chiquitano Forest  
Conservation Foundation  
Bosque Modelo Chiquitano  
Calle Platanillos, 190, Santa Cruz  
Bolivia  
Tel: +591-3334-1017  
Fax: +591-3334-1017  
Email: hjustin@fbcinfo.org

### BRASIL

**Candeias Cavalcanti, Humberto**  
Director General, Instituto Estadual de Florestas  
Rua Espírito Santo,495-8ºandar, 30.160-030-  
Belo Horizonte – Minas Gerais  
Brazil  
Tel: +55-31-3219-5306  
Fax: +55-31-3219-5481  
Email: dg@ief.mg.gov.br

**Cardoso Vale, Luiz Carlos**  
Director of Development and Forest Conservation,  
Instituto Estadual de Florestas  
Rua Espírito Santo,495-8ºandar, 30.160-030-  
Belo Horizonte – Minas Gerais  
Brazil  
Tel: +55-31-3219-5305  
Fax: +55-31-3219-5468  
Email: ddf@ief.mg.gov.br

**Lago, Laura**  
Technical Assistant, Instituto Estadual de Florestas  
Bosque Modelo Mata Atlántica  
Rua Espírito Santo,495-8ºandar, 30.160-030-  
Belo Horizonte – Minas Gerais  
Brazil  
Tel: +55-31-3219-5499  
Fax: +55-31-3219-5498  
Email: laura.lago@ief.mg.gov.br

## CAMERÚN

### **Assama Mbongo, Celestin**

President of Administrative Council  
Dja et Mpomo Model Forest  
B.P.: 42 Lomie  
Cameroon  
Tel: + 23-7909-1312  
Email: mamosor@yahoo.fr

### **Diaw, Mariteuw Chimère**

Coordinator, African Model Forest Initiative  
B.P.: 33678, Yaoundé  
Cameroon  
Tel: +23-7998-80196  
Fax: +23-7222-05585  
Email: c.diaw@africanmodelforests.org;  
mc4chim@hotmail.com  
Skype: chimere.diaw

### **Ekoumou Abanda, Ananie Cyrille**

WWF Cameroon  
BP 7676, Yaoundé  
Tel : +23-7940-11537  
Fax : +23-7222-14240  
Email: cekoumou@wwfcarpo.org;  
ekoumou\_cyrille@yahoo.fr

### **Mbang Ada Epse Eboto, Helene**

President, Plateforme des Femmes Rurales  
Campo Ma'an (PLAFFERCAM)  
Campo Ma'an Model Forest  
B.P. : 08 Akom II  
Tel : +23-7794-43742  
Email : mbangadah@yahoo.fr

### **Pa'ah, Patrice André**

Executive Secretary, Dja et Mpomo Model Forest  
B.P.: 19 Lomie  
Cameroon  
Tel: +23-7997-61183  
Email: foretmodele\_djampomo@yahoo.fr or  
p.paah9@gmail.com

### **Zoa, Mireille**

National Focal Point, African Model Forest  
Initiative  
B.P.: 33678, Yaoundé  
Cameroon  
Tel: +23-7994-88676  
Fax: +23-7222-05585  
Email: zoamireille@yahoo.fr

## CANADÁ

### **Arbour, Daniel**

Forestry Specialist, Clayoquot Forest Community  
P.O. Box 491, 205 Grice Road, Tofino,  
British Columbia, V0R 2N0  
Canada  
Tel: +1-250-725-2536  
Email: daniel@ecotruster.org

### **Archibald, Tom**

General Manager, Foothills Research Institute  
Box 6330, Hinton, Alberta, T7V 1X6  
Canada  
Tel : +1-780-865-8332  
Fax : +1-780-865-8331  
Email : tom.archibald@gov.ab.ca  
www.fmf.ab.ca

### **Arnold, Jean**

Executive Director, Falls Brook Centre  
125 South Knowlesville Road, Knowlesville,  
New Brunswick, E7L 1B1  
Canada  
Tel: +1-506-375-8143  
Fax: +1-506- 375-4221  
Email: ja@fallsbrookcentre.ca  
www.fallsbrookcentre.ca

### **Barette, Raymond**

General Manager, Projet "Le Bourdon"  
425 rue Du Pont, Mont-Laurier, Québec, J9L 2R6  
Canada  
Tel: +1-819-623-5398  
Fax: +1-819-623-7311  
Email: rbarrette@mrc-antoine-labelle.qc.ca  
www.notreforet.ca/projetlebourdon

### **Barkley, Brian**

General Manager, Eastern Ontario Model Forest  
P.O. Bag 2111, Kemptville, Ontario, K0G 1J0  
Canada  
Tel: +1-613-258-8424  
Fax: +1-613-258-8363  
Email: bbarkley@eomf.on.ca  
www.eomf.on.ca

### **Barter, Stacy**

Community Development Specialist  
220 Linden Ave., Victoria,  
British Columbia, V8V 4E4  
Canada  
Tel: +1-250-889-0179  
Email: stacybarter@yahoo.com

**Bastidas, Hugo**

The Centre for Intercultural Learning  
115 Bisson Street  
Gatineau (Hull), Québec, J8Y 5M2  
Canada  
Email: hugo.bastidas@international.gc.ca  
www.international.gc.ca

**Batterham, Robert**

International Project Manager,  
Canadian Model Forest Network  
P.O. Bag 2150, 10 Campus Drive, Kemptville,  
Ontario, K0G 1J0  
Canada  
Tel: +1-613-237-2332  
Fax: +1-613-258-8363  
Email: rbatterham@cmfn-rcfm.ca  
Skype: Robert.batterham  
www.modelforest.net

**Beasley, George**

President, Lake Abitibi Model Forest  
P.O. Box 129, 143-3rd. St., Cochrane,  
Ontario, P0L 1C0  
Canada  
Tel.: +1-705-658-4335  
Fax: +1-705-272-2744  
Email: abeasley@temiskaming-hospital.com  
www.lamf.net

**Besseau, Peter**

Executive Director, International  
Model Forest Network Secretariat  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada  
Tel: +1-613-947-7358  
Fax: +1-613-947-7399  
Email: pb@nrca.gc.ca  
Skype: pbesseau  
www.imfn.net

**Bonnell, Brian**

Senior Program Officer, International  
Model Forest Network Secretariat  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada  
Tel: +1-613-947-7375  
Fax: +1-613-947-7397  
Email: bb@nrca.gc.ca  
Skype: bbonnell  
www.imfn.net

**Cadden, Don**

President, Resources North Association  
305-1488 Fourth Ave., Prince George,  
British Columbia, V2L 4Y2  
Canada  
Tel: +1-250-614-9915  
Fax: +1-250-565-6940  
Email: don.cadden@gov.bc.ca  
www.resourcesnorth.org

**Dansou, Kafui**

Resource Mobilization Specialist  
Montreal, Canada  
Tel: +1-514-865-0038  
Email: Kafuimail2@yahoo.fr

**Dominy, Stephen**

Chief Programs and Planning,  
Great Lakes Forestry Centre  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
1219 Queen St. E., Sault Ste. Marie,  
Ontario, P6A 2E5  
Canada  
Tel: +1-705-541-5590  
Fax: +1-705-541-5701  
Email: sdominy@nrca.gc.ca  
<http://cfs.nrca.gc.ca/regions/glfc>

**Duinker, Peter**

President, Nova Forest Alliance  
PO Box 208, 285 George Street, Stewiacke,  
Nova Scotia, B0N 2J0  
Canada  
Tel: +1-902-494-7100  
Fax: +1-902-639-2981  
Email: peter.duinker@dal.ca  
www.novaforestalliance.com

**Duval-Mace, Nicolas**

Policy Analyst, International  
Model Forest Network Secretariat  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada

Tel: +1-613-947-9082  
Fax: +1-613-947-7399  
Email: nduvalma@nrcan.gc.ca  
Skype: nicolas.duval.mace  
www.imfn.net

**Farrell, James**

Assistant Deputy Minister  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada

Tel: +1-613-947-7400  
Email : jfarrell@nrcan.gc.ca  
www.cfs.nrcan.gc.ca

**Freeborn, Earle**

President, Northeast Superior Forest Community  
PO Box 1388, 12 Birch St. East, Chapleau,  
Ontario, P0M 1K0  
Canada

Tel: +1-705-864-5007  
Fax: +1-705-864-3777  
Email: mayorejf@township.chapleau.on.ca  
www.nsfcc.ca

**Garnier, Glenda**

Communications Specialist, Model Forest  
Communities of Newfoundland and Labrador  
PO Box 68, 19-21 West St., Corner Brook,  
Newfoundland, A2H 6C3  
Canada

Tel: +1-709-637-7300  
Fax: +1-709-634-0255  
Email: glendagarnier@wnmf.com  
www.mfnl.ca

**Gorley, Robert Alan (Al)**

Program Advisor,  
Pacific Forestry Centre –  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
506 West Burnside Road, Victoria,  
British Columbia, V8Z 1M5  
Canada

Tel: +1-250-363-0611  
Fax: +1-250-363-0775  
Email: agorley@nrcan.gc.ca

**Hain, Allister**

Communications Specialist,  
Canadian Model Forest Network  
P.O. Bag 2150, 10 Campus Drive, Kemptville,  
Ontario, K0G 1J0  
Canada

Tel: +1-613-258-8240  
Fax: +1-613-258-8363  
Email: ahain@cmfn-rcfm.ca  
www.modelforest.net

**Hanington, Fran**

Communications and Extension Specialist,  
Foothills Research Institute  
Box 6330, Hinton, Alberta, T7V 1X6  
Canada

Tel : +1-780-865-8330  
Fax : +1-780-865-8331  
Email : fran.hanington@gov.ab.ca  
www.fmf.ab.ca

**Hay, Nairn**

General Manager, Fundy Model Forest  
701 Main Street, Suite 2, Sussex,  
New Brunswick, E4E 7H7  
Canada

Tel: +1-506-432-7563  
Fax: +1-506-432-7562  
Email: nairn@fundymodelforest.net  
www.fundymodelforest.net

**Johnston, Mark**

President, Prince Albert Model Forest  
Saskatchewan Research Centre  
125- 15 Innovation Blvd, Saskatoon,  
Saskatchewan, S7N 2X8

Tel: +1-306-933-8175  
Fax: +1-306-933-7446  
Email: johnston@src.sk.ca  
www.pamodelforest.sk.ca

**Jones, Lisa**

Program Leader, Foothills Research Institute  
Box 6330, Hinton, Alberta, T7V 1X6  
Canada

Tel: +1-780-865-8329  
Fax: +1-780-865-8331  
Email : lisa.jones@gov.ab.ca  
www.fmf.ab.ca



**Kotak, Brian**

General Manager, Manitoba Model Forest  
P.O. Box 6500, Mill Road, Pine Falls,  
Manitoba, R0E 1M0  
Canada

Tel: +1-204-367-5232

Fax: +1-204-367-8897

Email: miette@granite.mb.ca,

miette@xplornet.com

www.manitobamodelforest.net

**Kull, Stephen**

Carbon Accounting Liason Officer, Northern  
Forestry Centre

Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada

5320 122 Street, Edmonton, Alberta, T6H 3S5  
Canada

Tel: +1-780-435-7304

Email: skull@nrcan.gc.ca

<http://nofc.cfs.nrcan.gc.ca>

**Kurtz, Werner**

Senior Research Scientist,  
Pacific Forestry Centre  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
506 West Burnside Rd, Victoria,  
British Columbia, V8Z 1M5

Tel: +1-250-363-6031

Email: wkurtz@nrcan.gc.ca

<http://cfs.nrcan.gc.ca/regions/pfc>

**Lamarche, Natasha**

Projet "Le Bourdon"  
425 rue Du Pont, Mont-Laurier,  
Québec, J9L 2R6  
Canada

Tel: +1-819-623-5398

Fax: +1-819-623-7311

Email: natacha.lamarche@CFHL.qc.ca

[www.notreforet.ca/projetlebourdon](http://www.notreforet.ca/projetlebourdon)

**Lapointe, Marc**

Administrative Assistant,  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada

580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada

Tel: +1-613-947-7377

Fax: +1-613-947-9090

Email: marc.lapointe@nrcan.gc.ca

[www.cfs.nrcan.gc.ca](http://www.cfs.nrcan.gc.ca)

**Lauzière, Clara**

General Manager,  
Northeast Superior Forest Community  
PO Box 1388, 12 Birch St. East, Chapleau,  
Ontario, P0M 1K0  
Canada

Tel: +1-705-864-2031 ext: 221

Fax: +1-705-864-3777

Email: clauziere@township.chapleau.on.ca

[www.nsf.ca](http://www.nsf.ca)

**LeLacheur, Donna**

Communications Officer,  
Foothills Research Institute  
Box 6330, Hinton, Alberta, T7V 1X6  
Canada

Tel: +1-780-865-8330

Fax: +1-780-865-8331

Email: donna.lelacheur@gov.ab.ca

[www.fmf.ab.ca](http://www.fmf.ab.ca)

**LeLacheur, Jim**

President, Foothills Research Institute  
Box 6330, Hinton, Alberta, T7V 1X6  
Canada

Tel: +1-780-865-8120

Fax: +1-780-865-8331

Email: jim.lelacheur@westfrasier.com

[www.fmf.ab.ca](http://www.fmf.ab.ca)

**Lopoukhine, Nikita (Nik)**

Chair, IUCN World Commission  
on Protected Areas  
Parks Canada, 25 Eddy St., Gatineau,  
Québec, K1A 0M5  
Canada

Tel: +1-819-956-9908

Fax: +1-819-934-5939

Email: nik.lopoukhine@pc.gc.ca

[www.iucn.org](http://www.iucn.org)

**MacLean, Dave**

President, Fundy Model Forest and President,  
Canadian Model Forest Network  
c/o 701 Main Street, Suite 2, Sussex, New  
Brunswick, E4E 7H7  
Canada

Tel: +1-506-458-7552

Fax: +1-506-432-7562

Email: macleand@unb.ca

[www.fundymodelforest.net](http://www.fundymodelforest.net)

**Magnan, Mike**

Computer Scientist, Pacific Forestry Centre  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
506 West Burnside Rd, Victoria,  
British Columbia, V8Z 1M5  
Tel: +1-250-363-3366  
Email: mmagnan@nrca.gc.ca  
<http://cfs.nrcan.gc.ca/regions/pfc>

**McClain, Keith M.**

Director, Science Policy and Strategy  
Alberta Sustainable Resource Development  
8th Floor, 9920 – 108th Street  
Edmonton, Alberta T5K 2M4  
Canada  
Tel: +1-780-644-4657  
Fax: +1-780-427-0084  
Email: keith.mcclain@gov.ab.ca

**McCready, Jim**

President, Eastern Ontario Model Forest  
c/o P.O. Bag 2111, Kemptville, Ontario, K0G 1J0  
Canada  
Tel: +1-613-257-5853  
Fax: +1-613-258-8363  
Email: jmccready@cyberus.ca  
[www.eomf.on.ca](http://www.eomf.on.ca)

**Mitchell, Darcy**

Professor, Centre for Non-Timber Resources  
Royal Roads University  
2005 Sooke Rd., Victoria,  
British Columbia, V9W 5Y2  
Canada  
Email: darcy.mitchell@royalroads.ca  
[www.royalroads.ca](http://www.royalroads.ca)

**Mooney, Christa**

Network Liaison Officer, International  
Model Forest Network Secretariat  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada  
Tel: +1-613-947-7350  
Fax: +1-613-947-7397  
Email: christa.mooney@nrca.gc.ca  
Skype : christam23  
[www.imfn.net](http://www.imfn.net)

**Morin, Karine**

Senior Policy Analyst, International  
Model Forest Network Secretariat  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada  
Tel: +1-613-947-9078  
Fax: +1-613-947-7399  
Email: kmorin@nrca.gc.ca  
Skype: kamor47  
[www.imfn.net](http://www.imfn.net)

**Morton, Ted**

Minister, Alberta Sustainable  
Resource Development  
420 Legislature Building, 10800 97 Avenue  
Edmonton, AB, T5K 2B6  
Canada  
Email: foothills.rockyview@assembly.ab.ca

**Naysmith, John and Toie**

112 Sunset Bay, Thunder Bay, Ontario, P7A 3L7  
Canada  
Email: jknaysmith@shaw.ca

**Neave, David**

Special Projects Manager,  
Canadian Model Forest Network  
P.O. Bag 2150, Kemptville, Ontario, K0G 1J0  
Canada  
Tel: +1-613-820-4044  
Fax: +1-613-828-5412  
Email: wren@igs.net  
[www.modelforest.net](http://www.modelforest.net)

**Newson, Meaghan**

Communications Specialist  
c/o Forestry Tasmania  
79 Melville Street, Hobart Tasmania 7000  
Australia  
Email: meaghan.newson@optusnet.com.au

**Parton, Sue**

General Manager, Lake Abitibi Model Forest  
P.O. Box 129, 143-3rd. St., Cochrane,  
Ontario, P0L 1C0  
Canada  
Tel: +1-705-272-8449  
Fax: +1-705-272-2744  
Email: parton.sue@gmail.com  
[www.lamf.net](http://www.lamf.net)

**Pollett, Fred**

Senior IMFN Program Advisor  
222 Walden Drive, Kanata, Ontario, K2K 2K6  
Canada

Tel: +1-613-592-0977  
Fax: +1-613-591-3849  
Email: redp21@rogers.com

**Polzot, Christina**

Program Assistant, International  
Model Forest Network Secretariat  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada

Tel: +1-613-995-3212  
Fax: +1-613-947-7397  
Email: christina.polzot@nrcan.gc.ca;  
christinapolzot@hotmail.com  
Skype: christinapolzot  
www.imfn.net

**Pugin, Joanne**

Junior Program Officer,  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada

Tel: +1-613-992-5874  
Fax: +1-613-992-5390  
Email: joanne.pugin@nrcan.gc.ca  
www.cfs.nrcan.gc.ca

**Ramirez, Ricardo**

Monitoring and Evaluation Specialist  
Ricardo Ramirez Communication Consulting, 44  
Caledonia St, Guelph, Ontario, N1G 2C9

Tel/fax: +1-519-824-5519  
Email: rramirez@uoguelph.ca  
Skype: ramirezricardo

**Robert, Jacques**

Regional Coordinator – Model Forests,  
Laurentian Forestry Centre  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
2 rue Saint-Germain E, Bureau 310, Rimouski,  
Québec, G5L 8T7  
Canada

Tel: +1-418-721-5350  
Fax: +1-418-722-3285  
Email: jrobert@nrcan.gc.ca  
<http://scf.nrcan.gc.ca/regions/lfc>

**Robertson, Collette**

President, Lac-Saint-Jean Model Forest  
1771 Rue Amishk, Mashteuiatsh,  
Québec, G0W 2H0  
Canada

Email: collette.robertson@mashteuiatsh.ca  
[www.foretmodeldulacsaintjean.ca](http://www.foretmodeldulacsaintjean.ca)

**Slivitzky, Mike**

Coordinator, Forest Communities Program  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada

Tel: +1-613-995-5842  
Fax: +1-613-992-5390  
Email: mslivitzky@nrcan.gc.ca  
[www.cfs.nrcan.gc.ca](http://www.cfs.nrcan.gc.ca)

**Smith, Carl**

President, Manitoba Model Forest  
P.O. Box 6500, Mill Road, Pine Falls,  
Manitoba, R0E 1M0  
Canada

Tel: +1-204-785-0351  
Fax: +1-204-766-2306  
Email: ctsmith@bon261.ca  
[www.manitobamodelforest.net](http://www.manitobamodelforest.net)

**Stanley, Larry**

Board Member, Prince Albert Model Forest  
Box 2406, Ste. 139-1061 Central Ave.,  
Prince Albert, Saskatchewan, S6V 7G3

Tel: +1-306-922-1944  
Fax: +1-306-763-6456  
Email: larry.stanley@gov.sk.ca  
[www.pamodelforest.sk.ca](http://www.pamodelforest.sk.ca)

**Sutherland, David**

General Manager, Nova Forest Alliance  
PO Box 208, 285 George Street, Stewiacke,  
Nova Scotia, B0N 2J0  
Canada

Tel: +1-902-639-2945  
Fax: +1-902-639-2981  
Email: david@novaforestalliance.com  
[www.novaforestalliance.com](http://www.novaforestalliance.com)

**Turcot, Stephane**

General Manager, Forêt Modèle du Lac-Saint-Jean  
1771 Rue Amishk, Mashteuiatsh,  
Québec, G0W 2H0  
Canada

Email: stephane.turcot@mashteuiatsh.ca  
[www.foretmodeldulacsaintjean.ca](http://www.foretmodeldulacsaintjean.ca)

**Twomey, Patrick**

Ecotourism Specialist  
9323 98 Avenue  
Edmonton, Alberta, T6C 2C6  
Canada  
Tel: +1-780-970-7995  
Email: patricktwomey@hotmail.com

**Udell, Bob**

c/oFoothills Research Institute  
Box 6330, Hinton, Alberta, T7V 1X6  
Canada  
Tel: +1-780-865-4532  
Fax: +1-780-865-8331  
Email: udellconsulting@shaw.ca  
www.fmf.ab.ca

**West, Lorne**

Forestry Liason Manager,  
Northern Forestry Centre  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
5320 122 Street, Edmonton, Alberta, T6H 3S5  
Canada  
Tel: +1-780-435-7279  
Email: lwest@NRCan.gc.ca  
<http://scf.rncan.gc.ca/regions/nofc>

**Wilson, Brian**

Director of Programs  
Canadian Forest Service –  
Natural Resources Canada  
580 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E4  
Canada  
Tel: +1-613-947-9053  
Fax: +1-613-947-7399  
Email: briwilso@nrcc.gc.ca  
www.cfs.nrcan.gc.ca

**Winston, Dave**

General Manager, Canadian Model Forest Network  
P.O. Bag 2150, 10 Campus Drive, Kemptville,  
Ontario, K0G 1J0  
Canada  
Tel: +1-613-258-8240  
Fax: +1-613-258-8363  
Email: dwinston@cmfn-rcfm.ca  
www.modelforest.net

**Zimmerman, Kathi**

Acting General Manager,  
Resources North Association  
305-1488 Fourth Ave., Prince George,  
British Columbia, V2L 4Y2  
Canada  
Tel: +1-250-612-5844  
Fax: +1-250-612-5848  
Email: kathi@resourcesnorth.org  
www.resourcesnorth.org

**CHILE****Alvarado, Washington**

General Manger, Araucarias  
del Alto Malleco Model Forest  
O'Higgins 0990 Lonquimay  
Chile  
Tel: +56-045-892055  
Fax: +56-045-892055  
Email: bmodelo@chilesat.net  
www.bosquemodelomallico.cl

**Cardenas, Luis**

Regional Director, CONAF – Los Lagos region  
Chiloé Model Forest  
Tel: +56-65-486201  
Fax : +56-065-486103  
Email: luis.cardenas@conaf.cl

**Gianelli, Luis**

Coordinator, Cachapoal Model Forest  
Chile  
Tel: +56-72-204651  
Fax: +56-72-204650  
Email: gialli@vtr.net; bmcachapoal@gmail.com

**Mendoza, Francisco**

National Model Forest Representative, Chile  
Tel: +56-722-04612;  
Cel +56-974-22841  
Email: francisco.mendoza@conaf.cl

**Toledo, Sergio**

General Manager, Panguipulli Model Forest  
Chile  
Tel: +56-91780841  
Email: stoledo-omdel@telsur.cl

## CHINA

### **Dong, Wang**

Research Academy of Forestry,  
Chinese Academy of Forestry  
1958, Beijing 100091  
China

Tel: +86-571-63857339

Fax: +86-571-63857469

Email: dwang@caf.ac.cn

### **Jiang, Chunqian**

National Model Forest Representative  
Director, International Farm Forestry Training  
Center, Chinese Academy of Forestry  
Yi-He-Yuan Hou, Beijing 100091  
China

Tel: +86-10-62889093

Fax: +86-10-62888345

Email: jiangchq@caf.ac.cn

### **Lou, Tao**

Li'an Model Forest  
Deputy Director, Manucipal Office,  
Lin'an City, 311300, Zhejiang of China

Tel: +86-571-63857339

Fax: +86-571-63857469

Email: lt6066@hotmail.com

## COLOMBIA

### **Uribe, Francisco**

Planning Director  
Departamento de Risaralda, Colombia

Email: furibe2008@gmail.com

## COREA

### **Tak, Kwang-IL**

Professor, Faculty of Forestry, Kookmin University  
861-1 Jeongnung-dong, Songbuk-gu, Seoul  
Korea

Tel: + 82-2-910-5460

Fax: + 82-2-910-4809

Email: leotak@kookmin.ac.kr

## COSTA RICA

### **Barriga, Milka**

Governance Specialist,  
Ibero-American Model Forest Network  
CATIE 7170, Turrialba  
Costa Rica

Tel: +506-2558-2404

Fax: +506-2558-2057

Email: mbarriga@catie.ac.cr

Skype: milkibiris

www.bosquesmodelo.net

### **Carrera, Fernando**

General Manager,  
Ibero-american Model Forest Network  
CATIE 7170, Turrialba  
Costa Rica

Tel: +506-2558-2619

Fax: +506-2558-2057

Email: fcarrera@catie.ac.cr

Skype: fcarrera1958

www.bosquesmodelo.net

### **Chávez Luna, Urbano**

Representative, Tourism Association of Jameikari  
Indigenous Reserve of Nairí-Awarí  
Costa Rica

Tel: +506-8398-5860

### **De Camino, Ronnie**

Sub-director CATIE,  
Chair of Ibero-american Model Forest Network  
CATIE 7170, Turrialba  
Costa Rica

Tel: +506-2556-0401

Fax: +506-2558-2057

Email: rcamino@catie.ac.cr

www.bosquesmodelo.net

www.catie.ac.cr

### **Landry, Marie-Eve**

Knowledge Management and Communications  
Specialist, Ibero-american Model Forest Network  
CATIE 7170, Turrialba  
Costa Rica

Tel: +506-2558-2575

Fax: +506-2558-2057

Email: landry@catie.ac.cr

Skype: marie\_eve\_landry

www.bosquesmodelo.net

### **Martinez, Jacqueline**

CUSO cooperant with the Federación  
de Municipalidades de Cartago  
Reventazón Model Forest  
50 m Norte Agencia Banco Crédito,  
Barrio Los Angeles, Cartago  
Costa Rica

Tel: +506-5512970

Fax: +506-5582057

Email: jacmardu@yahoo.ca

**Quirós Quesada, Ligia**

National Model Forest Representative  
Ministry of Environment and Energy  
150 m Norte Agencia Banco Crédito,  
Barrio Los Angeles, Cartago  
Costa Rica

Tel: +506-2551-2970

Fax: +506-2558-2057

**Romero, Eddy**

President  
Reventazón Model Forest  
SENARA, 150 m Sur de Fuerza Pública,  
segunda calle Barrio Repasto,  
Turrialba, Cartago  
Costa Rica

Tel: +506-8813-5714

Fax: +506-2558-2057

Email: egromero63@yahoo.com

**Tessema, Segenet**

Ibero-american Model Forest Network  
CATIE 7170, Turrialba  
Costa Rica

Tel: +506-2556-0401

Fax: +506-2558-2057

Email: segenet@hotmail.com

**Villalobos, Roger**

Board Member, Reventazón Model Forest  
CATIE 7170, Turrialba  
Costa Rica

Tel: +506-2558-2320

Fax: +506-2558-2057

Email: rvillalo@catie.ac.cr

www.catie.ac.cr

**CUBA****Linares Landa, Elias Genaro**

Director, Dirección Nacional Forestal  
Ave Independencia y Conill Plaza Ciudad,  
La Habana  
Cuba

Tel: +57 8817875

Fax: +57 8817875

Email: elias@minag.gov.cu

**ESPAÑA****De Pedro Pasqual, David**

Alcalde Quintanar de la Sierra (Soria),  
Vicepresidente Asociación Monte Modelo Urbión  
Plaza Mayor, 1 – 09670 Quintanar de la Sierra,  
Soria  
España

Tel: +34947395045 / +34947395427

Fax: +34947395427

Email: davidquinta@hotmail.com ;

ayuntamientoquintanarsierra@hotmail.com

**Gómez Conejo, Rodrigo**

Cesefor  
Pol. Ind. Las Casas, calle C – Parcela 4, 42005, Soria  
España

Tel: +34606443693

Fax: +34975239677

Email: rgomez@cesefor.com

Web: www.cesefor.com

**Lucas Santolaya, José Antonio**

Jefe del Servicio Territorial de Medio  
Ambiente de Soria / Junta de Castilla y León  
Plaza Mariano Granados, número 1 – 42071, Soria  
España

Tel: +34689785934 / +34975236683

Fax: +34975231312

Email: lucsanjo@jcyl.es

**Picardo Nieto, Alvaro**

Asesor de la Dirección General del Medio  
Natural de la Consejería de Medio Ambiente /  
Junta de Castilla y León  
Rigoberto Cortejoso, 14 - Despacho 260 , 47014,  
Valladolid  
España

Tel: +34680249323

Fax: +34983419933

Email: picnieal@jcyl.es

**Segur Pelayo, Miguel**

Cesefor  
Calle Teresa Gil, 22-1o Derecha – Oficina B,  
47002, Valladolid  
España

Tel: +34609874819 / +34983390555

Fax: +34983390555

Email: miguel@cuatroelementos.org,

miguel.segur@cesefor.com

Skype: cuatroelementos1

www.cuatroelementos.org



**Valbuena Pérez, Maria del Pilar**

Cesefor  
Calle Teresa Gil, 22-1o Derecha – Oficina B,  
47002, Valladolid  
España  
Tel: +34609763070 / +34983390555  
Fax: +34983390555  
Email: pivalpe@gmail.com;  
pilar.valbuena@cesefor.com  
Skype: pivalpe  
www.cuatroelementos.org

**ESTADOS UNIDOS****Dunn, Paul**

Assistant Director, USDA Forest Service,  
Pacific Northwest Research Station  
333 SW First Avenue, Portland, OR 97204  
USA  
Tel: +1-503-808-2115  
Fax: +1-503-808-2130  
Email: pdunn@fs.fed.us

**Graham, Russell**

Research Forester, USDA Forest Service,  
Rocky Mountain Research Station  
2150 Centre Avenue, Building A,  
Fort Collins, CO 80526  
Tel: +1-208.883.2325  
Email: rtgraham@fs.fed.us

**Solomon, Al**

USDA Forest Service,  
Pacific Northwest Research Station,  
Region 6  
Seattle  
USA  
Tel: +1-206-732-7850  
Fax: +1-206-232-7801  
Email: robertsolomon@fs.fed.us

**FILIPINAS****Imperial, Rosalie**

Ulot Watershed Model Forest  
Tel: +63-92-06085148  
Email: ra\_imperial@yahoo.com

**Montejo, Isabelo**

Carood Watershed Model Forest  
Regional Technical Director, St.Michael Subd.,  
Inayawan, Cebu City  
Philippines  
Tel: +32-3461002  
Fax: +32-3461002  
Email: rtdforestrydenr7@yahoo.com.ph

**Wagan, Lourdes**

National Model Forest Representative  
Chief, Supervising Forest Management Specialist  
Department of Environment and Natural  
Resources, 3F, FMB Building,  
Visayas Avenue, Diliman  
Quezon City 1100  
Philippines  
Tel: +63-2-925-2140  
Fax: +63-2-925-2140  
Email: ludycw@yahoo.com

**FINLANDIA****Sarajarvi, Ismo**

Senior Lecturer,  
Rovaniemi University of Applied Sciences  
Jokiväylä 11, FI-96300 Rovaniemi  
Finland  
Tel: +358 40 5384751  
Fax: +358 20 7985492  
Email: ismo.sarajarvi@ramk.fi

**GUATEMALA****Revolario, Adolfo**

National Model Forest Representative  
Instituto Nacional De Bosques,  
7A. ave. 6-80 Zona 13, Guatemala City  
Guatemala  
Tel: +502-24735208  
Fax: +502-24403264  
Email: arevolario@inab.gob.gt

**Winter Saliezar, Erwin**

Bosque Modelo Lachuá, Proyecto Lachuá Fase 3  
Aldea Salacuim, Coban, Alta Verapaz  
Guatemala  
Tel: +502-78610083  
Fax: +502-78610084  
Email: wintersiliezar@yahoo.com.mx;  
fundalachu@gmail.com

## HONDURAS

### **Acosta Gutierrez, Lili Eloina**

General Manager, Bosque Modelo Atlántida  
La Masica, Honduras

Tel: +504-436-1360  
Fax: +504-436-1360  
Email: magnolia\_05@yahoo.com  
Skype: magnolia051

### **Cantillano Cardona, Manuel de Jesús**

President, Bosque Modelo Yoro  
MAMUNCRAC, Yoro  
Honduras

Tel: +504-96-95-78-93  
Fax: +504-671-40-09  
Email: manuelcantillano@yahoo.com

### **Mejia, Carlos Roberto**

National Model Forest Representative  
PBPR-SAG, Edificio SENASA, 1er. Piso,  
Colonia Loma Linda Norte, Tegucigalpa  
Honduras

Tel: +504-235-3086  
Fax: +504-239-6242  
Email: cmejia@pbpr.ucp.hn

### **Sutton, Robert**

CUSO Cooperant with  
the Bosque Modelo Atlántida  
La Masica  
Honduras

Tel: +504-436-1360  
Fax: +504-436-1360  
Email: keewatinbob@hotmail.com

## INDIA

### **Nandineravanda, Appanna Prakash**

Kodagu Model Forest  
Director of Instruction,  
University of Agricultural Sciences,  
Ponnampet – 571216, Karnataka  
India

Tel: +918274-249365  
Fax: +918274-249365  
Email: nandinap54@rediffmail.com;  
kodagu\_mf@yahoo.co.in

## INDONESIA

### **Hutabarat, Silver**

National Focal Point for Model Forests  
Ministry of Forestry  
Mangala Wanabakti Blok I Lt. 13, Jl. Gatot  
Subroto, Jakarta  
Indonesia

Tel: +62-215730152  
Fax: +62-215731839  
Email: silver@dephut.go.id

### **Novarly, John**

Coordinator, Margowitan Model Forest  
Jl. Rimba Mulya No. 6 – Madiun,  
Madiun, Jawa Timur  
Indonesia

Tel: +62-351462914  
Fax: +62-351465036  
Email: novarly\_j@hotmail.com

## JAPÓN

### **Osawa, Fusho**

Advisor to Kyoto Model Forest  
President of JOFCA

Email: fuozawa@ab.mbn.or.jp

### **Osawa, Michiko**

Kyoto Model Forest Representative  
Japan

Email: ozamichi@pb4.so-net.ne.jp

### **Tanaka, Kazuhiro**

Professor, Kyoto Prefectural University  
Director, Association of the Kyoto Model Forest  
1-5 Simogamo-Hanki-chou, Sakyo-Ku,  
Kyoto, 606-8522  
Japan

Tel: +81-75-703-5629

Fax: +81-75-703-5629

Email: tanakazu@kpu.ac.jp

<http://af2.kpu.ac.jp/keikaku/staff1.html>

## POLONIA

### **Lesinski, Jerzy**

Senior Lecturer, Faculty of Forestry,  
University of Agriculture  
46, 29 Listopada Ave, Krakow  
Poland

Tel : +48-12-6625336

Email: jlesinski@ar.krakow.pl

## RUSIA

### **Dmitriev, Vladimir V.**

Deputy Head of Department of Science and Education, Russian Federal Forestry Agency  
Pyatnitskaya Str, 59/19, Moscow, 115184  
Russia

Tel: +7(495) 953 3785  
Fax: +7 (495) 230 8535  
Email: vdmitriev@rosleshoz.ru  
<http://www.rosleshoz.gov.ru/>

### **Gryaznov, Sergey E.**

Director, St. Petersburg Forest Research Institute,  
Russian Federal Forestry Agency  
Institutskiy pereulok, 21, Saint Petersburg, 194021  
Russia

Tel: +7 (812) 552 8019  
Fax: +7 (812) 552 80 42  
Email: SPBFRlin@NM10043.spb.edu

### **Klishko, Alexander V.**

Chief of unit of carbonic projects, Roslesinfor,  
Russian Federal Forestry Agency  
Pyatnitskaya Str, 59/19, Moscow, 115184  
Russia

Tel: +7(495) 230 86 83  
Fax: +7(495) 953 10 42  
Email: aklishko@abgroup.su

### **Landonina, Nina**

Kologrivski Model Forest  
Program coordinator, International Forest Institute  
117997, Moscow, ul. Trade-union, 84/32 Russia

Tel: +7-495-332-62-22  
Fax: +7-495-332-62-22  
Email: ecogroup@mail.ru

### **Lysenko, Galina**

Gassinski Model Forest  
Advisor, Ministry of Economic Development  
of the Khabarovsk Region Russia

Tel: +7-9145-462845  
Email: Econ@adm.khv.ru

### **Majewski, Przemyslaw**

Komi Model Forest  
Director, Silver Taiga Foundation  
PO Box 810, 167000 Syktyvkar, Komi Republic  
Russia

Tel: +7-8212-214308  
Fax: +7-8212-214308  
Email: pmajewski@komimodelforest.ru  
Skype: majewski.przemyslaw  
[www.komimodelforest.ru](http://www.komimodelforest.ru)

### **Martynyuk, Alexander A.**

Deputy Director of All-Russian Research Institute  
for Silviculture and Mechanization of Forestry,  
Russian Federal Forestry Agency  
Pushkino, Institutskaya, 15, Moscow obl., 141202  
Russia

Tel: +7 (495) 993-30-54  
Fax: +7 (495) 993-41-91  
Email: vniilm@mail.ru; info@fguvniilm.ru

### **Pautov, Yuri**

Komi Model Forest  
Coordinator, Forest Policy-Silver Taiga  
PO Box 810, 167000 Syktyvkar, Komi Republic  
Russia

Tel: +7-8212-214308  
Fax: +7-8212-214308  
Email: Ypautov@komimodelforest.ru  
[www.komimodelforest.ru](http://www.komimodelforest.ru)

### **Romanyuk, Boris D.**

Head Laboratory of Forest Inventory,  
St. Petersburg Forest Research Institute,  
Russian Federal Forestry Agency  
Institutskiy pereulok, 21, Saint Petersburg, 194021  
Russia

Tel: +7 (812) 552 8019  
Fax: +7 (812) 552 80 42  
Email: roman@forest.spb.su

### **Stepchenko, Alexander A.**

Assistant of Deputy Head of  
Russian Federal Forestry Agency  
Pyatnitskaya Str, 59/19, Moscow, 115184  
Russia

Tel: +7 (495) 953 3785  
Fax: +7 (495) 230 8535  
Email: ustinoва@rosleshoz.ru  
<http://www.rosleshoz.gov.ru/>

### **Ustinova, Elena V.**

Deputy Chief of Informational-analytical Unit  
of Department for foreign cooperation,  
Russian Federal Forestry Agency  
Pyatnitskaya Str, 59/19, Moscow, 115184  
Russia

Tel: +7(495) 230 86 83  
Fax: +7(495) 953 10 42  
Email: ustinoва@rosleshoz.ru, ustinoва\_e@bk.ru

### **Valueva, Elvira**

Kovdozerski Model Forest  
Deputy Director, Chief Forester,  
Forest Agency of Murmansk Region  
183042 st. Kolskij, 24-A, Murmansk  
Russia

Tel: +7-8152-250918  
Email: sterkh@com.mels.ru

## SUECIA

### **Axelsson, Robert**

Foundation Säfsen Forests –  
Bergslagen Model Forest  
School for Forest Engineers, Forest Faculty,  
Swedish University of Agriculture  
Box 43, SE-739 21, Skinnskattberg  
Sweden

Tel: +46-589-89468

Fax: +46-222-34970

Email: robert.axelsson@smsk.slu.se

### **Jonegård, Simon**

Project leader, Swedish Forest Agency  
Address: Skogsstyrelsen, Jönköping district,  
551 83 Jönköping  
Sweden

Tel: +46-361-96202

Fax: +46-367-18239

Email: simon.jonegard@skogsstyrelsen.se

### **Sandstrom, Per**

Vilhemina Model Forest  
Department of Forest Resource Management,  
Swedish University of Agricultural Sciences  
S – 901 83 Umeå  
Sweden

Tel: +46 (0)90-786 86 53

Cell: +46 (0)70-690 26 09

Fax: +46 (0)90-77 81 16

Email: Per.Sandstrom@srh.slu.se

### **Svensson, Johan**

Regional Chief Forester Unit, Science and  
development, International Engagement  
Regional Forestry Board of Mellannorrland  
Skedom 107, SE – 881 92 Solleftea  
Sweden

Tel: +46-620-57790

Fax: +46-620-57798

Email: Johan.Svensson@srh.slu.se

### **Thellbro, Camilla**

Project coordinator, Vilhelmina Municipality  
(Torget 6), 912 81 Vilhelmina  
Sweden

Tel: +46-940-14083

Email: Camilla.Thellbro@vilhelmina.se

## TAILANDIA

### **Ketanond, Phusin**

Project Leader, Ngao Model Forest  
Senior Forest Official, Department of National  
Park, Wildlife and Plant Conservation,  
Ministry of Natural Resources and Environment  
61 Phahonyothin Rd., Chatuchak, Bangkok 10310  
Thailand

Tel: +662 5610777 x405

Fax: +662 5610777 x405

Email: pketanond@hotmail.com

### **Pattanaivibool, Rungnapar**

National Model Forest Program Coordinator  
Director of International Cooperation Division,  
Department of National Parks,  
Wildlife and Plant Conservation,  
Ministry of Natural Resources and Environment,  
61 Phaholyothin Rd., Chatuchak, Bangkok 10310  
Thailand

Tel: +662 5610777 x581

Fax: +662 5610777 x581

Email: Rungnapar2004@yahoo.com

## TUNISIA

### **Ameur, Mokhtar**

Min of Agriculture and Water Resources,  
Forestry Department  
16, rue Mansour Ben Ziri El Ouerdia 1009  
Tunisia

Tel: +216 71 397 863

Fax: +216 71 287 487

Email: ameur59@yahoo.fr

## TURQUIA

### **Belen, Ismail**

Deputy General Director,  
General Directorate of Forestry  
OGM Gazi Tesisleri, 06560 Bestepe, Ankara  
Turkey

Tel: +90 312 296 41 11  
Fax: +90 312 207 53 20  
Email: ismailbelen@ogm.gov.tr

### **Düzgün, Mevlut**

Senior Forestry Officer,  
Ministry of Environment and Forestry  
Sogutozu Cad. 14/E 06560 Bestepe, Ankara  
Turkey

Tel: '+90 312 207 52 93  
Fax: '+90 312 207 53 20  
Email: duzgunmevlut@gmail.com

### **Küçük, Mahir**

Ministry of Environment and Forestry  
Sogutozu Cad. 14/E 06560 Bestepe, Ankara  
Turkey

Tel: +90 312 207 62 85  
Fax: +90 312 207 62 98  
Email: mkucuk58@yahoo.com

## REINO UNIDO

### **Bridgewater, Peter**

Keynote Speaker, IMFN Global Forum  
Global Garden Consulting  
2, The Wharfside, Station Place/  
Ynydd y Stashoon, Peel/  
Purt ny H-Inshey, IM5 1AT  
Isle of Man/ Ellan Vannin  
British Isles

Tel +44-7624-221-224  
Fax +44-1624-840121  
Email: admin@global-garden.net  
<http://www.global-garden.net/>

## REPÚBLICA CHECA

### **Cupa, Petr**

Deputy Director, Lower Morava Biosphere Reserve  
Vaclavska 307  
Czech Republic

Tel: +420775685867  
Email: petr.cupa@dolnimorava.org

## REPÚBLICA DOMINICANA

### **Checo, Humberto Antonio**

Executive Director,  
Bosque Modelo Yaque del Norte  
Estela Geraldino 7. Jarabacoa  
República Dominicana

Tel: +809-574-6727  
Fax: +809-574-6994  
Email: humberto.checo@gmail.com

### **Roa Howley, Ramon Alberto**

Coordinator, Bosque Modelo Sabana Yegua  
Fundacion Sur Futuro, Ave. 27 de febrero esquina  
Ave. Abrahan Lincoln. Plaza Unicentro, 3er Piso

Tel: +809-472-0611  
Fax: +809-472-0612  
Email: aroa@surfuturo.org  
[www.surfuturo.org](http://www.surfuturo.org)

## OTROS

### CUSO

#### **Emuldesi, Santiago**

Board Member, CUSO LAC region  
Secretario Ejecutivo, Corporación Agroecología  
y Desarrollo Rural de la Patagonia  
O'Higgins 755. 2do Piso. Oficina 204,  
Castro, Chiloé  
Chile

Tel: +56-65531717

Email: santiago.elmudesi@gmail.com

www.cuso.org

#### **Moraes Ferreira, Chelsia**

Project Unit Officer Community Based Natural  
Resources Management, CUSO LAC region  
Apartado 100-2050 San Pedro, San José  
Costa Rica

Tel: +506-224-7251

Fax: +506-224-0687

Email: chelsiam@cuso.or.cr

Skype: chelmor

www.cuso.org

#### **Wein, Laurie**

Board Member, CUSO  
Consultant  
P.O. Box 112, Waterton Park,  
Alberta, T0K 2M0  
Canada

Tel: +1-403-859-2552

Email: lauriewein@gmail.com

www.cuso.org

#### **White, Marian**

Atlantic Outreach, CUSO  
81 Prince St., Charlottetown,  
PEI, C1A 4R3

Tel: +1-902-892-2610

Cell: +1-902-393-4550

Email: marian.white@cuso.ca

www.cuso.org

### International Development Research Centre (IDRC)

#### **Faminow, Merle**

Program Leader, Rural Poverty and Environment,  
IDRC, Latin America and Caribbean Office  
Avenida Brasil 2655, 11300 Montevideo  
Uruguay

Tel: +598-27090042

Fax: +598-27086776

Email: mfaminow@idrc.org.uy

### UN – Food and Agriculture Organization (FAO)

#### **Castañeda, Froylan**

Forestry Officer, FAO  
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome  
Italy

Tel : + 39 065 705 3834

Email : Froylan.Castaneda@fao.org



## ANEXO C. Lista de presentaciones en diapositivas

### **Sus bosques modelo, su Foro Global**

Sr. Jim Farrell, Viceministro adjunto del Servicio Forestal Canadiense

### **Identificación de la Red Internacional de Bosques Modelo en el ámbito de las iniciativas y organizaciones internacionales comprometidas con la ordenación forestal sostenible:**

#### **Un análisis de la situación actual y una visión del futuro**

Dr. Peter Bridgewater, Presidente del Comité Conjunto para la Conservación de la Naturaleza del Reino Unido y antiguo Secretario General de la Convención de Ramsar sobre Humedales

#### **Actualización de la RIBM y palabras de bienvenida**

Sr. Peter Besseau, Director de la Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo

#### **Turismo ecocultural: Evaluar y comprender el potencial del turismo en su área**

Sr. Patrick Twomey, Especialista en ecoturismo

#### **Seguimiento y evaluación**

Sr. Ricardo Ramírez, Especialista en seguimiento y evaluación, Ricardo Ramírez, Consultor en comunicación

#### **El proceso de desarrollo de bosques modelo: desde la elección del sitio hasta las estructuras de gobernanza**

Sr. Brian Bonnell, Especialista Principal del Programa de la SRIBM

#### **Movilización efectiva de los recursos: conceptos, estrategias y herramientas**

Sra. Kafui Dansou, Especialista y Consultora en movilización de recursos

### **Planificación estratégica de los bosques modelo**

Sra. Stacey Barter, Especialista en desarrollo de la comunidad

### **Cambio climático, bosques y contabilidad del carbono**

Sr. Werner Kurtz, Científico Principal de investigación del Servicio Forestal Canadiense

Sr. Stephen Kull, Funcionario de enlace de la contabilidad del carbono del Servicio Forestal Canadiense

### **Direcciones estratégicas para la RIBM: Sesión de debate**

Sr. Peter Besseau, Director ejecutivo de la Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo

### **Colaboración virtual**

Sr. Brian Bonnell, Especialista Principal del Programa de la SRIBM

### **Reflexiones regionales sobre las direcciones estratégicas del Foro Global y la RIBM**

Sr. Miguel Segur, Sr. Chimère Diaw y Sr. Al Gorley, Comité Internacional de Trabajo en Red

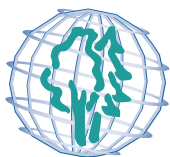
### **Foro Global de la RIBM: Reflexiones sobre una semana muy intensa**

Dr. Ronnie de Camino Velozo, Presidente de la Red Iberoamericana de Bosques Modelo

### **Foro Global de la Red Internacional de Bosques Modelo 2008: Resumen y observaciones**

Sr. Fred Pollett, Comité de Asesoramiento Internacional de la RIBM

*Para obtener copias de estas presentaciones, visite [www.imfn.net](http://www.imfn.net).*



## Red Internacional de Bosques Modelo

CON EL APOYO DE



CANADIAN  
MODEL  
FOREST  
NETWORK



foothills  
RESEARCH  
INSTITUTE  
connecting science  
into practice

RECONOCIMIENTOS

Alberta  Canada 



Informe sobre el Foro Global de la RIBM | 16 al 20 de junio de 2008 | Hinton, Canadá