



WEBINAR
DEFORESTACIÓN
Y CRISIS EN
AMÉRICA LATINA
¿ESTAMOS
A TIEMPO?

MAYO
13

13:00 Costa Rica
14:00 Colombia
15:00 Bolivia

INTRODUCCIÓN

La deforestación sigue siendo una realidad en muchos de los países latinoamericanos a pesar que, en los últimos años, los discursos acerca de la importancia de la protección de los bosques y el debate de propuestas de conservación han ido en ascenso. Entre 1990 y 2015, Brasil, Argentina, Bolivia, Colombia, Paraguay, Venezuela, Perú y México figuraron entre los países con mayores pérdidas de bosques en el mundo de acuerdo a los registros de la FAO (FRA 2015).

Además de esta conocida problemática ambiental en la región, la pandemia del Covid-19 está representando un cambio de esquema, estilos de vida y expectativas de desarrollo a nivel mundial y, América Latina no es la excepción. Uno de los grandes retos que tocará enfrentar luego de la crisis será la reactivación económica, en este sentido, los expertos consideran que la contracción de crecimiento será compensada por actividades que no responderán al desarrollo sostenible en la región, ocasionando el incremento de la deforestación.

Es por ello que, la Red Latinoamericana de Bosques Modelo, preocupada de esta realidad, invita a todos los interesados a participar del webinar con diez expertos en desarrollo sostenible de diferentes países y regiones de América Latina, para analizar, debatir e identificar la dinámica de la deforestación y posibles escenarios a raíz de esta crisis ambiental y sanitaria.

PROGRAMA

ROGER VILLALOBOS

Presidente de la RLABM
Costa Rica

Bienvenida

ALAN BOJANIC

FAO. Representante en Colombia.
Bolivia · Colombia

Deforestación en la
Amazonia

ROSA LENY CUELLAR

FCBC. Coordinadora General
ECCOS-UE. Bolivia

Deforestación e incendios en la
Chiquitania de Bolivia

RENÉ ZAMORA

WRI. Experto Economía Forestal.
Guatemala · USA

Motores económicos de la
deforestación en Latinoamérica
ante la crisis

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

DESCANSO

NATALIA RUIZ

Varias instituciones.
Consultora Forestal. Perú

Dimensiones humanas de la
deforestación en Perú

RICHARD VERVISKY

Servicio Forestal de Canadá.
Presidente RIBM. Canadá

Lucha contra los incendios forestales
y el apoyo de la cooperación
internacional de Canadá

INTY ARCOS

Bosque Modelo Chocó
Andino. Coordinador técnico
Mancomunidad Ecuador

La deforestación, pandemia y otros
demonios

ELIANE CECCOM

Universidad Nacional Autónoma de
México. Investigadora.
Brasil · México

Cómo revertir la deforestación.
Modelos exitosos en Brasil

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

DESCANSO

FRANCISCO URIBE

Universidad Tecnológica de Pereira.
Profesor Titular. Colombia

Dificultades y retos para una gestión
ambiental orientada a la disminución y
control de la deforestación

TARYN SÁNCHEZ

CONAFOR.
Encargada de asuntos
internacionales. México

Perspectivas de la deforestación
en México

FERNANDO CARRERA

CATIE. Gerente de la RLABM.
Perú · Costa Rica

Manejo forestal como
estrategia para frenar la
deforestación. Caso Guatemala

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

ROBERTO VIDES

FCBC. Director Ejecutivo.
Bolivia

Reflexiones finales y conclusiones

An aerial photograph of a dense, lush green forest. The trees are tightly packed, creating a textured canopy of various shades of green. The word "CONFERENCISTAS" is printed in a bold, white, sans-serif font, centered horizontally and slightly above the vertical center of the image. The text stands out clearly against the dark green background of the forest.

CONFERENCISTAS



ALAN BOJANIC PH.D.

FAO. Representante en Colombia
Bolivia · Colombia

Deforestación en la Amazonia

El Dr. Alan Bojanic, de nacionalidad boliviana y croata, es el representante de la FAO en Colombia. Es doctor en Economía del Medio Ambiente por la Universidad de Utrecht (Países Bajos), máster en Economía Agrícola por la Universidad de Reading (Reino Unido), máster en Ciencias Políticas por la Universidad de Costa Rica e ingeniero agrónomo de la Universidad Gabriel René Moreno de Santa Cruz (Bolivia). Además, ha sido profesor universitario de varias universidades.

Antes de ser representante de la FAO en Colombia, el Dr. Bojanic fue representante de la FAO en Brasil y Costa Rica; así como oficial encargado de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe (RLC). Su experiencia profesional es amplia e incluye, entre otras posiciones, director técnico en el Centro de Investigaciones de Agricultura Tropical (CIAT) de Santa Cruz (Bolivia), viceministro de Agricultura, Ganadería y Pesca en el Ministerio de Agricultura de Bolivia y director ejecutivo del Servicio Nacional Boliviano de Sanidad Agrícola e Inocuidad Alimentaria.



ROSA LENY CUELLAR M.SC.

FCBC. Coordinadora General
ECCOS-UE. **Bolivia**

Deforestación e incendios en la Chiquitania de Bolivia

Bióloga boliviana que atesora más de 25 años de experiencia con comunidades indígenas, áreas protegidas, producción sostenible y conservación de paisajes y biodiversidad. Muchos años liderando el fortalecimiento del parque nacional más grande del país, Kaa Iya del Gran Chaco, ecosistemas conectados y población local. Actualmente, coordinadora general del proyecto ECCOS (Ecorregiones Conectadas Conservadas Sostenibles) del consorcio liderado por Fundación para la Conservación del Bosque Chiquitano (FCBC) en paisajes de la Chiquitania, Cerrado y Pantanal de Bolivia y Brasil. También, profesora de la Carrera de Biología de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.



RENÉ ZAMORA CRISTALES PH.D.

WRI. Experto Economía Forestal.

Guatemala · USA

Motores económicos de la deforestación en Latinoamérica ante la crisis

René es guatemalteco. Ingeniero forestal graduado de la Universidad del Valle de Guatemala, posee un Magíster en Recursos Forestales con énfasis en Economía Forestal y Tecnología de la madera de la Universidad Austral de Chile y un Doctorado en Ingeniería Forestal de Oregon State University, Estados Unidos. Ha sido profesor en Universidades Forestales e investigador sobre paisajes sostenibles en varios países. Actualmente, es coordinador de Investigación e Innovación para Latinoamérica de la Iniciativa de Restauración Global del Programa de Alimentos, Bosques y Agua del World Resources Institute en Washington. Ahí, promueve modelos de planificación para desarrollar políticas de manejo de recursos naturales sostenibles y bajos en carbono, y de optimización económica forestal; además, apoya diversos procesos políticos y técnicos en el marco de la Iniciativa 20x20 para la restauración en Latinoamérica. Es autor de más de 20 publicaciones en revistas científicas de prestigio y co-coordinador del Curso Internacional de Restauración de Paisajes realizado anualmente en CATIE.



NATALIA RUIZ M.SC.

Varias instituciones.

Consultora Forestal · Perú

Dimensiones humanas de la deforestación en Perú

Graduada del Máster en Práctica del Desarrollo del CATIE, Costa Rica e ingeniera forestal, titulada de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú. Profesional con experiencia laboral e investigaciones en distintos campos del desarrollo sostenible, tales como manejo forestal, gestión ambiental, agricultura climáticamente inteligente, gobernanza y restauración de paisajes.

Ha sido colaboradora en distintas organizaciones de la sociedad civil, el sector privado e instituciones públicas de Centroamérica y Suramérica. Su principal compromiso es promover la equidad de género, los medios de vida sostenibles y los procesos de buena gobernanza en paisajes forestales. Actualmente, es investigadora voluntaria en la Red Iberoamericana de Bosques Modelo y consultora forestal en Perú.



RICHARD VERBISKY

LIC. ECOLOGÍA

Servicio Forestal de Canadá.
Presidente de la RIBM. **Canadá**

Lucha contra los incendios forestales y el apoyo de la cooperación internacional de Canadá

Rich es ecólogo forestal graduado en la Universidad de Calgary en Canadá. Funge como asesor principal del Servicio Forestal Canadiense, Recursos Naturales de Canadá y gerente de la Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo (RIBM). Es el punto focal en el Servicio Forestal Canadiense para la coordinación internacional de recursos contra los incendios forestales y en la elaboración de memorandos de entendimiento internacionales para el intercambio de recursos de gestión de incendios forestales. Con su labor, contribuye al régimen de preparación y gestión de incendios forestales de Canadá y presta apoyo a las iniciativas nacionales de gestión de incendios mediante la participación activa en la Dependencia de Planificación Estratégica del Centro Interinstitucional de Incendios Forestales de Canadá y la planificación del Gobierno de Canadá previa a la temporada de incendios.



INTY ARCOS M.SC.

Bosque Modelo Chocó
Andino. Coordinador técnico
Mancomunidad. **Ecuador**

La deforestación, pandemia y otros demonios

Inty es biólogo, con énfasis en Ecología y Desarrollo Sostenible de la Universidad Latina de Costa Rica. Magister Scientiae en Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas de CATIE. Es profesor en el Bosque Escuela Intillacta, su trabajo se enfoca en ecosistemas de montaña, hidrobiología y alternativas sostenibles de producción en los bosques montanos de la Bioregión del Chocó Andino. Hace 4 años, es el coordinador técnico de la Mancomunidad del Chocó Andino, desarrollando proyectos de planificación territorial, fortalecimiento de la gobernanza local, manejo sostenible de la tierra, conservación y restauración de ecosistemas y conceptualización de áreas protegidas en el Ecuador, entre las que se destacan las Áreas de Conservación y Uso Sostenible del Distrito Metropolitano de Quito (ACUS), El Bosque Modelo Chocó Andino y la Reserva de Biosfera del Chocó Andino de Pichincha. Cuenta, además, con amplia experiencia en procesos de desarrollo con gobiernos locales y grupos campesinos.



ELIANE CECCON PH.D.

Universidad Nacional
Autónoma de México.
Investigadora.

Brasil · México

**Como revertir la
deforestación. Modelos
exitosos en Brasil**

Eliane es brasileña y mexicana, ingeniera forestal, especialista en Agroforestería, doctora en Ecología. Investigadora en el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Ha trabajado durante 32 años con restauración ecológica y productiva, agroecología, análisis geográfico y social de procesos de deforestación, sistemas agroforestales y producción de leña con pequeños propietarios y comunidades rurales en varios países de Latinoamérica. Su principal metodología de trabajo es la investigación-participación-acción. Desde hace 12 años, su proyecto más importante es con una cooperativa agroecológica indígena en la Montaña de Guerrero, una de las regiones más pobres y desiguales de México. Producción científica: 10 libros, 55 artículos, 32 capítulos de libros.



FRANCISCO URIBE M.SC.

Universidad Tecnológica de
Pereira. Profesor Titular.

Colombia

**Dificultades y retos para una
gestión ambiental orientada a
la disminución y control de la
deforestación**

Francisco es ingeniero geólogo, magíster en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, y en Gerencia Pública. Actualmente, es jefe de la Oficina Asesora de Planeación de la Universidad Tecnológica de Pereira y representa a la Universidad en escenarios como el Foro Nacional Ambiental y el Comité Técnico Asesor del Sistema Universitario Estatal. Tiene más de treinta de años de experiencia en el sector público, actualmente en el sector de la Educación Superior y antes, en la Planificación y Gestión Ambiental, específicamente en Corporaciones Autónomas Regionales y el Ministerio del Medio Ambiente, donde se destaca la coordinación del proyecto "Construcción de un ordenamiento territorial para el desarrollo sostenible en la Ecorregión del Eje Cafetero", y la coparticipación en la formulación del Plan Verde "Bosques para la Paz" a nivel nacional. Además, es miembro cofundador del Bosque Modelo Risaralda, que hace parte de la Red Iberoamericana de Bosques Modelo.



TARYN SÁNCHEZ M.SC.
CONAFOR.
Encargada de asuntos
internacionales. **México**

Perspectivas de la deforestación en México

Taryn es licenciada en Ciencias Políticas y Administración Pública, además de contar con diplomados en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, y en Gestión y Análisis de Políticas Públicas, de la Universidad Iberoamericana; y con una maestría en Medio Ambiente en la Universidad de Melbourne, Australia. Desde enero de 2019, es titular de la Unidad de Asuntos Internacionales y Fomento Financiero de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) de México, en Financiamiento, Bosques y Cambio Climático, y Cooperación Internacional. De 2014 a 2019, fue directora de Incidencia en Políticas Públicas de Reforestamos México A.C., donde coordinó temas de legalidad y transparencia forestal, restauración productiva y arbolado urbano. Ha sido coautora de diversas publicaciones en estos temas, y becada por la OEA para promover el Gobierno Abierto en la región. Ha sido asesora en la Dirección General de Rescate a Espacios Públicos de la Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU); e investigadora en el Instituto Belisario Domínguez de la Dirección General de Estudios Legislativos: Gobierno y Administración Pública, del Senado de la República.



FERNANDO CARRERA M.SC.
CATIE. Gerente de la RLABM
Perú • Costa Rica

Manejo forestal como estrategia para frenar la deforestación. Caso Guatemala

Fernando es miembro del claustro de profesores del CATIE donde realizó estudios de maestría en Manejo de Bosques Naturales. Egresado de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Agraria La Molina en Perú, es en la actualidad el gerente de la Red Latinoamericana de Bosques Modelo y coordinador del Curso Internacional de Manejo Diversificado de Bosques Naturales Tropicales.

Tiene más de 25 años de experiencia en el tema de manejo de bosques naturales tropicales en distintos países de América Latina. Fue líder del Proyecto CATIE/CONAP que impulsó el proceso de concesiones forestales en la Reserva Biosfera Maya en Petén Guatemala.

ORGANIZA:



**Red Latinoamericana
de Bosques Modelo**

RLABM

Latin american Model Forests Network

APOYA:



FOTOGRAFÍA DE PORTADA:

Daniel Coimbra

Vista aérea del Bosque Seco Chiquitano