



XX Congreso SMBC

Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación

X Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos



Grupo de Interés Temático de Corredores Biológicos (GITCB)

- ❖ Este grupo fue fundado por el Dr. Bryan Finegan y Jim Barborack en 2007 para ser:

Una plataforma para **intercambio de conocimiento y reflexión** sobre cómo la investigación científica contribuye a **la planificación, la implementación y el desarrollo de corredores biológicos** en la región, para mantener la funcionalidad de la biodiversidad, la provisión de servicios ecosistémicos y el bienestar humano.



X Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos

Objetivo principal

Proveer una visión integrada del alcance ambiental, social, político y económico de las estrategias de conectividad (corredores biológicos, corredores ecológicos, zonas de conectividad, entre otras) en la región mesoamericana.



Productos esperados

1. Síntesis de información sobre el estado de los corredores en los diferentes países de la región.
2. Lecciones aprendidas sobre:
 - Implementación de corredores con respecto a las Metas Aichi y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
 - Gestión de corredores de la región, a escala nacional y local; y su integración con otras agendas sectoriales de desarrollo.
3. Recomendaciones para el Plan Director CBM-2020 sobre:
 - Integración de otras iniciativas de conectividad.
 - Integración dentro de las políticas públicas de los países.



X Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos

Objetivos específicos

- i. Analizar modalidades de los países de la región para implementar estrategias de conectividad.
- ii. Identificar condiciones socioeconómicas y políticas que contribuyen a gestión exitosa de estrategias de conectividad.
- iii. Sintetizar resultados de investigaciones sobre funcionalidad ecológica, provisión de servicios ecosistémicos y adaptación al CC de las estrategias de conectividad.
- iv. Compartir herramientas innovadoras para gestión efectiva de estrategias de conectividad.
- v. Intercambiar experiencias y lecciones aprendidas sobre diseño y operación de estrategias de conectividad.





Eje Temático 1. Conservación de la conectividad: desde lo global hacia lo local.

Eje Temático 2. Nuevas perspectivas para la gestión de conectividad en la región mesoamericana.

Eje Temático 3. Gestión del conocimiento para mejorar la conectividad en el paisaje.

Foro: Desafíos para la implementación de estrategias de conectividad.



Equipo coordinador del

X Simposio Mesoamericano sobre Corredores Biológicos

Lindsay Canet Desanti (CATIE, Costa Rica)

Olivier Chassot (UICN-WCPA)

Guisselle Monge (CBSS, Costa Rica)

Jairo Sancho (SINAC, Costa Rica)

Martha Rosas y Michelle Guerrero
(CONABIO, México)

Édgar Camacho y Guadalupe Wallace Salinas
(GIZ, México)

Lucía Ruiz (CONANP, México)

Mario Díaz (MARN, Guatemala)

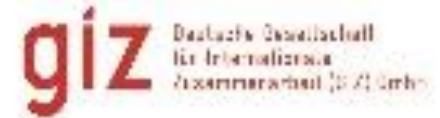


Organizaciones patrocinadoras



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD





XX SMBC

Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la biología y la Conservación

Programa día 2



Eje Temático 2. Nuevas perspectivas para la gestión de conectividad en la región mesoamericana

- ❖ Cuáles han sido las contribuciones y dónde están las oportunidades para que las experiencias de conectividad local aporten a:
 - Las metas de Aichi
 - Los Objetivos de Desarrollo Sostenible
 - A otras agendas sectoriales de desarrollo, con énfasis en la agenda de desarrollo económico
- ❖ ¿Cuáles son los principales desafíos financieros para lograr una implementación exitosa de las estrategias de conservación de la conectividad?



Eje Temático 2. Conservación de la conectividad: desde lo global hacia lo local

- 09:40.** Charla introductoria: *Aporte de las estrategias locales a las metas Aichi y los Objetivos de Desarrollo Sostenible: caso de estudio de Costa Rica* (Lindsay Canet-Desanti, CATIE, y Olivier Chassot y Guisselle Monge).
- 10:10.** *Análisis de la conectividad ecológica de la Sierra Norte del municipio de León, Guanajuato, México como herramienta para la conservación* (Milagros Córdova Athanasiadis, Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), México).
- 10:30. Refrigerio**
- 11:00.** *Integración de la biodiversidad en la producción sostenible: el caso de la Selva Lacandona en Chiapas* (Rafael Obregón Vilorio, CGCRB-CONABIO, México).
- 11:20.** *Corredores biológicos: espacios privilegiados para la implementación de estrategias REDD+* (Juan Manuel Mauricio, CGCRB-CONABIO, México).
- 11:40.** *Evolución del paradigma de la conectividad en México: de la conservación de especies al enfoque de paisaje* (Lucía Ruiz, CONANP, México).
- 12:00. Almuerzo**



Eje Temático 3. Gestión del conocimiento para mejorar la conectividad en el paisaje

- ❖ ¿Cuáles son las metodologías más novedosas que se utilizan actualmente en el campo de la ecología del paisaje y la biología de la conservación?
- ❖ ¿Cuáles son los principales obstáculos que enfrentan los investigadores para generar información relevante para la gestión efectiva de los corredores?
- ❖ ¿Cuáles son las plataformas tecnológicas existentes en los ámbitos nacional y regional para la gestión del conocimiento sobre la efectividad de los corredores y cómo facilitan el flujo de información y la adecuada comunicación entre actores locales y regionales?



Eje Temático 3. Gestión del conocimiento para mejorar la conectividad en el paisaje

- 13:30.** Charla introductoria: *Detección de cambios en las grandes zonas boscosas de Centroamérica* (Jeremy Radachowsky, Wildlife Conservation Society).
- 14:00.** *Información para la toma de decisiones para la gestión territorial en el Corredor Biológico Mesoamericano (CBM): diseño de un módulo de información cartográfica* (Jairo Sancho, SINAC, Costa Rica y Enrique Muñoz López, CGCRB-CONABIO, México).
- 14:20.** *Retos para construir una conectividad regional: manejo de información sobre el jaguar* (Proyecto PANTHERA, Belize)
- 14:40.** *La Red de Corredores Biológicos de América Latina y el Caribe (CoBioRed)* (Martha Rosas, CGCRB-CONABIO, México).
- 15:00.** Plenaria y conclusiones de la sesión 3: *Lecciones aprendidas sobre gestión del conocimiento para mejorar la conectividad en el paisaje.*
- 15:20. Refrigerio**



Foro: Desafíos para la implementación de estrategias de conservación de la conectividad

Foro con la participación de coordinadores nacionales del Corredor Biológico Mesoamericano y del Corredor Biológico del Caribe





XXI Congreso SMBC

Sociedad Mesoamericana para la Biología
y la Conservación

Costa Rica 2017

Gracias y nos vemos el
otro año en Costa Rica
iiiPura vida!!!

