



XX SMBC

CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA
PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN

AGOSTO 22-26 2016 / BELIZE C.A.

X Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos

Programa

Sede del evento: Ramada Belize City Princess Hotel, Teatro 2

Día 1: lunes 22 de agosto		
Hora	Tema	Expositor
13:30	<i>Inscripción al evento</i>	GITCB
13:40	<i>Bienvenida</i>	Marcelo Windsor, Ministry of Forestry, Fisheries and Sustainable of Belize
13:50	BCOR- 00 <i>Presentación del evento</i>	Coordinador del GITCB
Eje temático 1. Conservación de la conectividad: desde lo global hacia lo local		
14:00	BCOR-001 Charla introductoria	Olivier Chassot, UICN-WCPA
14:30	BCOR- 002 Charla 1. Síntesis de la experiencia en los países mesoamericanos	Pedro Álvarez Icaza, CGCRB-CONABIO, México
14:50	BCOR- 003 Charla 2. Enfoques de conservación de la conectividad en Colombia: el caso de la región Caribe	Luz Elvira Angarita, Parques Nacionales Naturales de Colombia
15:10	BCOR- 004 Charla 3. El Corredor Biológico del Caribe	Nicasio Viña Dávila, Corredor Biológico en el Caribe
15:30	Refrigerio	
16:00	Plenaria: Cuáles han sido los aciertos y desaciertos (lecciones aprendidas) en la gestión de la conectividad	GITCB
17:00	Conclusiones de la Sesión 1	Relator
Día 2: martes 23 de agosto		
09:20	Inscripción al evento	GITCB
09:30	BCOR- 005 <i>Bienvenida y presentación del evento</i>	Coordinador del GITCB
Eje temático 2. Nuevas perspectivas para la gestión de conectividad en la región mesoamericana		
09:40	BCOR- 006 Charla introductoria: <i>Aporte de las estrategias locales a las metas Aichi y los ODS: caso de estudio de Costa Rica</i>	Lindsay Canet Desanti, CATIE, y Olivier Chassot y Guisselle Monge, Costa Rica





XX SMBC

CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA
PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN

AGOSTO 22-26 2016 / BELIZE C.A.

10:10	BCOR- 007 Charla 1. 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
-------	--	--





XX SMBC

CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA
PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN

AGOSTO 22-26 2016 / BELIZE C.A.

Día 2: martes 23 de agosto (continúa)		
Hora	Tema	Expositor
10:30	Refrigerio	
11:00	BCOR- 008 Charla 2. Integración de la biodiversidad en la producción sostenible: el caso de la Selva Lacandona en Chiapas	Rafael Obregón Viloria, CGCRB-CONABIO, México
11:20	BCOR- 009 Charla 3. Corredores biológicos: espacios privilegiados para la implementación de estrategias REDD+	Juan Manuel Mauricio, CGCRB-CONABIO, México
11:40	BCOR- 010 Charla 4. Evolución del paradigma de la conectividad en México: de la conservación de especies al enfoque de paisaje	Lucía Ruiz, CONANP, México
12:00	Plenaria: Lecciones aprendidas sobre gestión de conectividad en la región mesoamericana	GITCB
	Conclusiones de la Sesión 2	Relator
12:00	Almuerzo	
Eje temático 3. Gestión del conocimiento para mejorar la conectividad en el paisaje		
13:30	BCOR- 011 Charla introductoria: <i>Detección de cambios en las grandes zonas boscosas de Centroamérica</i>	Jeremy Radachowsky, Wildlife Conservation Society (WCS)
14:00	BCOR- 012 Charla 1. 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, CGCRB-CONABIO, México
14:20	BCOR- 013 Charla 2. Retos para construir una conectividad regional: manejo de información sobre el jaguar	Proyecto PANTHERA, Belize (por confirmar)
14:40	BCOR- 014 Charla 3. 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	GITCB
15:20	Refrigerio	
Eje temático 4. Desafíos para la implementación de estrategias de conservación de la conectividad		
15:40	Foro con la participación de Coordinadores Nacionales del CBM	GITCB
17:00	Cierre del X Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos	GITCB

