



XVII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación

13 al 17 de octubre de 2014
Copán, Honduras

VIII Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos

Fechas: martes 14 y jueves 16 de octubre

Lugares: 14 de octubre: Salón Lisandro's, Hotel Plaza Magdalena

16 de octubre: Salón 18 Conejo, Hotel Camino Maya

Martes 14 de octubre		
Hora	Tema	Expositor
10:00–10:30	<i>Inscripción (refrigerio)</i>	<i>Grupo de Interés Temático de Corredores Biológicos</i>
10:30–11:00	<i>Bienvenida</i>	<i>Grupo de Interés Temático de Corredores Biológicos</i>
11:00–11:30	Perspectivas y retos mundiales para la conectividad.	Olivier Chassot. Red Internacional de Conservación de la Conectividad. UICN.
11:30–12:00	<i>Espacio de preguntas</i>	
12:00–01:30	Almuerzo	
01:30–01:50	Inclusión de la variable climática en la redefinición de límites de los corredores biológicos en Costa Rica.	Mario Coto y Lenin Corrales. SINAC, CATIE. Costa Rica.
01:50–02:10	Lineamientos para la construcción de procesos de planificación estratégica en corredores biológicos.	Daisy Samayoa, Lindsay Canet-Desanti, Bernal Herrera y Olivier Chassot. CATIE-CCT. Costa Rica y Honduras.
02:10–02:30	Sistemas de monitoreo biológico de proyectos de desarrollo sostenible en el Corredor Biológico Mesoamericano (CBM) en México.	Enrique Muñoz y Salvador Anta. CGCRB-CONABIO. México.
02:30–03:10	Medidas de mitigación de los efectos potenciales del Proyecto Hidroeléctrico Reventazón sobre la conectividad del Corredor Biológico Barbilla Destierro, Costa Rica.	Roberto Salom y Lindsay Canet-Desanti. Panthera, CATIE. Costa Rica.
03:10–03:20	<i>Espacio de preguntas</i>	
03:20–03:40	Refrigerio	
03:40–04:00	Presencia del jaguar y sus principales presas en el Corredor Ngobe-Bugle-La Amistad, Panamá.	Melva Haydee Olmos Yat Sing. Panthera. Panamá.
04:00–04:20	Iniciativa del Corredor del Jaguar: Proyecto Caminos amigables con los animales.	Daniela Araya-Gamboa y Roberto Salom-Pérez. Panthera. Costa Rica.
04:20–05:00	¿Es la reintroducción una forma de conservar al jaguar y otras especies a largo plazo?	Aida Bustamante. Centro de Rescate Tranquility. Costa Rica.
05:00–05:10	<i>Espacio de preguntas</i>	
05:00–05:30	Síntesis y reflexión para el primer día	
05:30	Cierre del primer día de Simposio	

Patrocinan:





XVII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación

13 al 17 de octubre de 2014
Copán, Honduras

Jueves 16 de octubre		
Hora	Tema	Expositor
10:00–10:30	<i>Inscripción (refrigerio)</i>	<i>Grupo de Interés Temático de Corredores Biológicos</i>
10:30–10:40	<i>Bienvenida y resumen del primer día</i>	<i>Grupo de Interés Temático de Corredores Biológicos</i>
10:40–11:00	Diversidad de aves en diferentes condiciones de fragmentación del bosque pino-encino en Sololá, Guatemala.	Héisel Natalí Arreola Martínez, Juan Antonio Zelada, María Fernanda Ramírez Posadas. Universidad de San Carlos de Guatemala
11:00–11:20	Bosque continuo tiene mayor diversidad taxonómica, funcional y filogenética de plantas que uno fragmentado adyacente.	Miguel A. Munguía Rosas, Selmy G. Jurado-Dzib, Candy R. Mezeta-Cob. CINVESTAV. México.
11:20–11:40	Potencial de conservación y sostenibilidad en las Reservas Silvestres Privadas en el SINAP de Nicaragua	Carolina Coronado Bejarano. Red-RSP. Nicaragua
11:40–12:00	<i>Espacio de preguntas</i>	
12:00–01:20	Almuerzo	
01:20–01:45	Resultados del Simposio 3 de Conectividad del IV Congreso Mesoamericano de Áreas Protegidas, Costa Rica.	Mario Coto Hidalgo. PNCB/SINAC/MINAET. Costa Rica
01:45–03:20	Mesa redonda: perspectivas y retos actuales para la conectividad mesoamericana. Recomendaciones para el Congreso Mundial de Áreas Protegidas	Enlaces y coordinadores nacionales del CBM de Mesoamérica
03:20	Cierre del segundo día de Simposio (refrigerio)	

Contacto: Lindsay Canet-Desanti (lc Janet@catie.ac.cr)
Coordinadora del Grupo de Interés Temático de Corredores Biológicos

Patrocinan:

