

AGENDA: TALLER SOBRE PROCESOS DE FRAGMENTACIÓN, CONECTIVIDAD Y PERMEABILIDAD DE PAISAJES EN COLOMBIA

7 y 8 de Mayo de 2015
Hotel Royal Park. Calle 74 # 13-27, Bogotá. Colombia

El presente taller desea generar elementos de discusión que permitan tener unos lineamientos básicos sobre fragmentación, conectividad y permeabilidad del paisaje que contribuyan a la conservación de la biodiversidad en paisajes naturales y productivos en Colombia.

AGENDA DEL TALLER

Mayo 7. Jueves

HORA	DESCRIPCIÓN	CONFERENCISTA	INSTITUCIÓN
8:00 - 8:30	Inscripción al evento		
8:30 - 8:45	Bienvenida, perspectivas y dinámica del taller	Luis F. Madriñan	Proyecto GEF - PPB
8:45 - 9:15	Paisajes diseñados y ecosistemas emergentes: alternativas de manejo de la biodiversidad en agroecosistemas.	Luis G. Naranjo	WWF Colombia
9:15 - 9:45	Conectividad en paisajes fragmentados y la estructura y dinámica de las poblaciones.	Gustavo Kattan	Universidad Javeriana
9:45 - 10:15	Tamaño efectivo de malla, geometrías de fragmentación y métodos de análisis a distintas escalas espaciales.	Luis F. Madriñan	Proyecto GEF - PPB
10:15 - 10:30	<i>Panel de preguntas</i>		
REFRIGERIO			
10:45 - 11:15	Conectividad del paisaje y su integración en las estrategias de conservación.	Nicolai Ciontescu	Parques Nacionales
11:15 - 11:45	Respuestas funcionales de los murciélagos a la fragmentación de los bosques nublados.	Jairo Pérez	Universidad Javeriana
11:45 - 12:15	Modelamiento de ensamblajes para ayudar a identificar áreas de mayor conectividad para la vida silvestre.	James Walting	John Carroll University
12:15 - 12:45	Efectos de borde sobre procesos de descomposición en materia orgánica en zonas de bosques andinos.	Amanda Varela	Universidad Javeriana
12:45 - 1:00	<i>Panel de preguntas</i>		
ALMUERZO			
2:00 - 2:30	Efectos relativos del clima regional y la fragmentación de hábitat local en la riqueza y composición de murciélagos en el bosque atlántico de Brasil.	Richard Stevens	Texas Tech University
2:30 - 3:00	Análisis de conectividad e integridad ecológica en 10 áreas de trabajo para la conservación de la Biodiversidad en las áreas operativas de Ecopetrol.	Marcela Portocarrero	Instituto Humboldt
3:00 - 3:30	Relación entre la composición de especies, la morfología y la dieta en ensamblajes de anfibios en los andes colombianos: una aproximación a la diversidad funcional.	Nicolás Urbina	Universidad Javeriana
3:30 - 4:00	Aproximaciones metodológicas para la inclusión de especies en análisis de conectividad.	Adriana Hurtado	Fundación Ecotrópico
4:00 - 4:15	<i>Panel de preguntas</i>		
REFRIGERIO			
4:30 - 5:00	Propuesta metodológica para el análisis de fragmentación, conectividad y permeabilidad en un paisaje palmero biodiverso.	Milton Romero	Proyecto GEF - PPB
5:00 - 5:15	<i>Preguntas</i>		

Mayo 8. Viernes

HORA	DESCRIPCIÓN	CONFERENCISTA	INSTITUCIÓN
8:30 - 9:00	El valor de permeabilidad del paisaje de palma de aceite para especies focales	Esteban Payan	Fundación Pantera
9:00 - 9:10	Preguntas		
9:10 - 12:30	Organización y trabajo en mesas temáticas.		
ALMUERZO			
2:00 - 3:30	Presentaciones de las mesas de trabajo.	Relatores de mesa	
3:30 - 3:45	Conclusiones	Luis F. Madriñan	Proyecto GEF - PPB
3:45 - 4:00	Cierre del Taller	Juan Carlos Espinosa	Fedepalma

Gracias por su participación.



PROYECTO GEF – PPB: PAISAJES PALMEROS BIODIVERSOS

Carrera 10A No. 69 A – 44. Bogotá

<http://web.fedepalma.org/proyecto-gef>