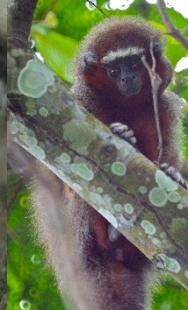


TALLER NACIONAL DE PROCESOS DE FRAGMENTACIÓN, CONECTIVIDAD Y PERMEABILIDAD DE PAISAJES EN COLOMBIA



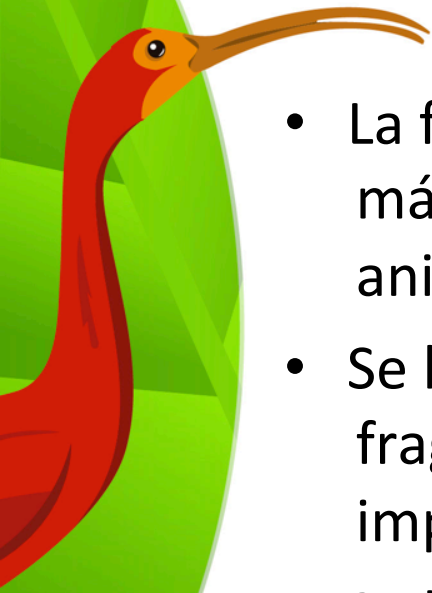
Bogotá. Mayo 7 y 8 de 2015

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

- Fedepalma
- Cenipalma
- WWF – Colombia
- Instituto Alexander von Humboldt
- MADS
- TNC
- Conservación Internacional
- Pontificia Universidad Javeriana
- Unidad de Parques Nacionales
- John Carroll University
- Texas Tech University
- Fundación Ecotrópico
- Fundación Pantera
- 4D Elements
- Fundación Paisajes Rurales
- Fundación ProCAT
- Jardín Botánico de Bogotá
- Gef Ganadero
- GEF Bananero
- IDEAM
- Fondo Patrimonio Natural
- Empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá

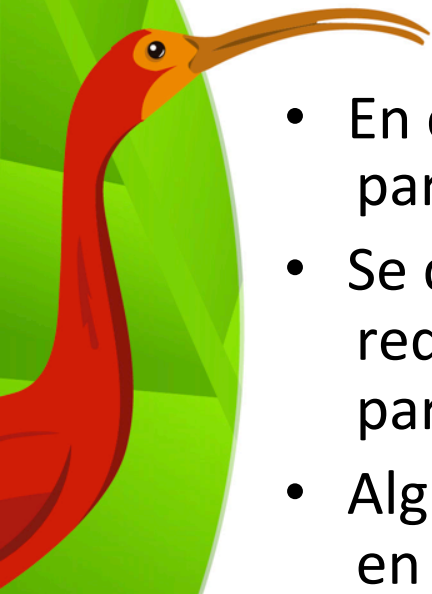


POR QUÉ ESTAMOS HOY AQUÍ?



- La fragmentación de paisajes es uno de los problemas más grandes para la sostenibilidad de poblaciones animales.
- Se han planteado múltiples métodos para medir fragmentación pero usualmente estos han sido importados de otros países
- Se ha basado en ecosistemas boscosos

POR QUÉ ESTAMOS HOY AQUÍ?



- En conectividad muchos corredores se han diseñado para el paso de ungulados
- Se desconoce para muchas especies sus requerimientos del tamaño mínimo de un fragmento para sobrevivir
- Algunos corredores mal diseñados pueden convertirse en trampas ecológicas
- Se desconoce en gran medida como medir la permeabilidad de un paisaje

AGENDA DEL TALLER

Mayo 7. Jueves

<i>HORA</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>CONFERENCISTA</i>	<i>INSTITUCIÓN</i>
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>		
<i>REFRIGERIO</i>			
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>		
<i>ALMUERZO</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

<i>HORA</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>CONFERENCISTA</i>	<i>INSTITUCIÓN</i>
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.		
	<i>ALMUERZO</i>		
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***