



XXIII SEMINARIO DE  
INVESTIGACIONES  
BIOLÓGICAS  
LA INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA  
Y SU ENSEÑANZA EN EL SIGLO XXI

# I Simposio

Biodiversidad de Alta Montaña y Región  
Andino Amazónica

Viernes 5 de Febrero

## Horario

7:00 – 7:30

**Apertura**

7:30 – 8:00



**PhD. Jesus Orlando Rangel**

“El bioma de páramo y la más alta expresión de riqueza vegetal de alta montaña del globo”. **Profesor titular de la Universidad Nacional de Colombia e investigador emérito de Colciencias.**

8:00 – 8:20



**Jonathan Ramos Artunduaga**

“Mariposas altoandinas del Parque Natural Regional Miraflores-Picachos, Caquetá, Colombia (Lepidoptera: Papilionoidea). Lista preliminar con tres nuevos registros para Caquetá”. **Biólogo investigador del Museo de historia Natural de la Universidad de la Amazonia (UAM).**

8:20 – 8:40



**MSc. Adriana Marcela Paredes Mosquera**

“Ambiente para la educación en el páramo de Las Hermosas, un proceso de deconstrucción colaborativa desde y para la alta montaña”. **Representante legal y coordinadora de la Fundación Lugares.**

8:40 – 9:00



**María Alejandra Parrado Vargas**

“Retos y perspectivas para la conservación del cóndor andino (*Vultur gryphus*) en Colombia”. **Estudiante de Maestría en Biología de la Universidad Industrial de Santander.**

9:00 – 9:20



**Luis Alexander Mejía Bustos**

“El piedemonte andino amazónico Putumayense y la variante Mocoa - San Francisco”. **Director CORPOAMAZONIA.**

9:20 – 9:40



**MSc. Sergio Leonardo Ángel Villarreal**

“Relación funcional asociada al transporte de polen por Sífidos en tres coberturas de la quebrada Las delicias de Bogotá”. **Egresado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.**

9:40 – 10:00



**Esther Lucia Velásquez Vinazco**

“Patrones de asimilación de carbono, respiración de los ecosistemas de dos turberas de alta montaña”. **Egresada de la Universidad de Antioquia.**

10:00 – 10:30



**PhD. Santiago Alejandro Ramírez Barahona**

“Los impactos del cambio climático pasado, presente y futuro sobre la diversidad genómica y distribución geográfica de los bosques de niebla”. **Investigador asociado, departamento de botánica Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).**

10:30 – 10:50

**Receso**





XXIII SEMINARIO DE  
INVESTIGACIONES  
BIOLÓGICAS

LA INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA  
Y SU ENSEÑANZA EN EL SIGLO XXI

# I Simposio

Biodiversidad de Alta Montaña y Región  
Andino Amazónica

Viernes 5 de Febrero

## Horario

10:50 – 11:20



**Sra. Rosalaura Romero**

“La Alianza Para Las Montañas: Una herramienta de las Naciones Unidas para promover la protección de los ecosistemas y la calidad de vida de sus pobladores”. **Oficial de programa, Alianza para las montañas. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).**

11:20 – 11:40



**PhD. Mauricio Rivera Correa**

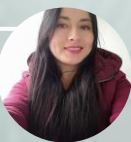
“Los anfibios y sus montañas: El privilegio de descubrir un país biodiverso”. **Profesor Universidad de Antioquia.**

11:40 – 12:00



**María Barón & Diana Mejía**

“Evaluación de los aportes de los árboles de sombra a la avifauna asociada a cultivos de cacao en Santa María, Boyacá”. **Egresadas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.**



12:00 – 12:20



**PhD. Fidel Torres & PhD. Jorge Recharte**

“Biodiversidad e innovación en los páramos del norte peruano: Una perspectiva territorial”. **Instituto de Montaña de Perú.**



12:20 – 12:40



**PhD. Oscar González**

“Ensamble ecológico de aves nectarívoras y sus recursos florales en un bosque montano de Perú”. **Vicepresidente de la Asociación de investigación “Grupo aves del Perú”; profesor en la facultad de ciencias naturales de Emmanuel College, Georgia, Estados Unidos.**

12:40 – 1:00



**MSc. Ivan Darío Melo**

““Restauración evitada” en el sur de la amazonia colombiana”. **Consultor ambiental de CORPOAMAZONIA.**

1:00 – 1:30



**MSc, PhD(c). Abelardo Rodríguez Bolaños**

“Explorando Montañas en las Áreas protegidas del Huila”. **Profesor Asociado Universidad Distrital; Dir. Laboratorio Biodiversidad de Alta Montaña / Estación Científica Putumayo.**

1:30 – 1:50

**Receso**

1:50 – 2: 20



**PhD. Sergio Solari**

“Patrones biogeográficos en pequeños mamíferos andinos””. **Profesor Asociado del Instituto de Biología de la Universidad de Antioquia .**

2:20 – 2:40



**PhD (c). Aldemar Acevedo Rincón**

“Anfibios del Nororiente de Colombia: 10 años de investigaciones biológicas”. **Pontificia Universidad Católica de Chile; investigador del Grupo de Investigación en Ecología y Biogeografía, Universidad de Pamplona.**

2:40 – 3:00

**Cierre y Conclusiones**

