

Simposio

Aporte de la ingeniería y ciencias forestales para la restauración del bosque seco tropical

Proceso de restauración ecológica de bosque seco tropical en la Central

Hidroeléctrica El Quimbo (Huila, Colombia) Luisa Fernanda Ruiz Contreras, Francisco Torres-Romero*, Andrés Avella

Lluvia y banco de semillas en escenarios de restauración ecológica

Yenni Verónica Arias Barbosa, Andrés Avella

Análisis del efecto de la restauración ecológica no asistida mediante teledetección

María Fernanda Betancourt Jiménez, Eddy Santiago Barreto, Claudia Huertas, Andrés Avella

Estimación de carbono retenido en zonas de restauración ecológica asistida de bosque seco tropical en el proyecto hidroeléctrico el Quimbo, Huila - Colombia

Plan de manejo y conservación de Attalea butyracea (Mutis ex L.f.) Wess.Boer en bosque seco tropical, Huila Colombia

Cristian Libardo Galvis Triana*, Brayan Alejandro Pérez Vásquez

Estrés hídrico en especies forestales clave (vivero) para la restauración del bosque seco tropical, Huila

Alisson Dennis González Cortés*, Natalia Rodríguez Jiménez, Mary Lee Berdugo-Lattke, Yesid Alejandro Mariño Macana **Simposio** Fauna y Bosques



Estructura de redes colibrí-flor en estados sucesionales de bosques andinos de Cundinamarca Valentina Sierra*, Néstor Peralta, Marcia C. Muñoz

Dinámica de lluvia de semillas y efecto de perchas en coberturas de bosques altoandinos

Daniela Martínez, Lina Juliana Triana*, Néstor Peralta, Diana Carolina Acosta-Rojas, Marcia C. Muñoz

Densidad poblacional de frugívoros grandes y efecto del dosel en bosques andinos

Ana María Mora García*, Néstor Peralta, Marcia C. Muñoz

Densidad poblacional de frugívoros grandes y efecto del dosel en bosques andinos Camila Arias Carrillo*

4:00 p. m.

1:00 p. m.

11:00 a. m.

11:15 a. m.

11:30 a. m.

11:45 a. m.

12:00 p. m.

12:15 p. m.

12:30 p. m.

Presentación segundo libro: domesticación de plantas nativas empleadas en procesos de restauración ecológica

5 de noviembre 2025

11:35 a. m.

Ponencias

Poster

Beneficios sociales, económicos y ecológicos de la restauración del bosque seco tropical con enfoque de paisaje. Erik Yohan Ibarra Hoyos

12:05 p. m.

Sin fecha y hora confirmada Monitoreo de siete especies leñosas en un proceso de restauración de bosque alto-andino: incidencias del estrés por heladas y herbívora.

Jean Camilo Pabón Rodríguez

Efecto de la propagación embrionaria en el desarrollo de la especie Attalea butyracea

Sofía Rodríguez Rodríguez, Iván Mauricio Alfonso Montero



