

Simposio

Ponencias

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

Simposio Fauna y Bosques Simposio

La restauración ecológica como disciplina inter y transdisciplinar: del entendimiento a la acción

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.

l2:45 p. m.

1:00 p. m.

4:00 p. m.

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 Diego Sebastián Angulo Díaz, Daniela Alejandra León Manrique

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 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

Caracterización de mamíferos

presentes en un área de restauración del bosque seco tropical del Quimbo. Camila Arias Carrillo*

La importancia y la necesidad de un abordaje social de la restauración ecológica

Sandra Galán



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

5 de noviembre 2025

11:35 a. m.

Ponencias

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

Dieta frugívora y dispersión de semillas por primates amenazados en bosques tropicales del Caribe.

Sofía Rodríguez Eyleen Tatiana Forero, Néstor Peralta & Marcia C. Muñoz.



