

ENCUENTRO

Restauración ecológica en cooperación: academia, campesinos y empresa

“Logros y nuevas perspectivas para la adaptación al cambio climático en alta montaña”

90 AÑOS
Sede Palmira
Evolucionando

25 JUEVES
JULIO
2024

Programación

- 7:30 a. m. **Inscripciones.**
- 8:00 a. m. Apertura del evento
Vicerrectora y Decano de la Facultad de Ingeniería y Administración.
- 8:10 a. m. Conferencia: **“Importancia estratégica del sistema ambiental de alta montaña. Acuerdos sociedad-naturaleza para la restauración ecológica”.**
María Victoria Pinzón Botero, profesora Palmira UNAL, directora del Semillero SIAMB – Grupo de Investigación Prospectiva Ambiental.
- 8:40 a. m. Conferencia: **“Avances en la restauración ecológica programa “Reverdece con propósito” en colaboración con SIAMB.**
Ecotank.
- 9:10 a. m. Presentación de trabajo de grado en Ingeniería Ambiental:
“Restauración ecológica con árboles nativos y monitoreo para la adaptación al cambio climático con participación comunitaria”.
Estudiante Daniela Aguado Hernández. SIAMB – Grupo de Investigación en Prospectiva Ambiental.
- 9:20 a. m. Experiencia – parte 1
“Preservadores de Combia: rescate y siembra para la restauración ecológica en alta montaña”.
Jaime Quintero, líder campesino de alta montaña, corregimiento de Combia.
- 9:30 a. m. Conversatorio – parte 1
“Experiencia en rescate y siembra para la restauración ecológica en alta montaña”.
Deisy Bustos, Diana Giraldo y Yorledis Esquivel, líderes campesinos en siembra de alta montaña, corregimiento de Combia.
- 9:40 a. m. Receso para el refrigerio. **Visita al Jardín Vertical. Muestras de investigación y de empresas.**
- Sesión privada: **ECOTANK, empresas y SIAMB. La voz de las empresas. Evaluación y acuerdos de voluntades.**
SIAMB – ECOTANK – empresas.
- 10:20 a. m. Conferencia: **“Restauración ecológica en alta montaña: estrategias para un futuro sostenible, en un contexto de cambio climático”.**
María Fernanda Cárdenas Agudelo, profesora Medellín UNAL, Grupo de investigación en Estudios urbanos regionales.
- 10:50 a. m. Presentación: **“Perturbación de zonas de páramo y alta montaña”.**
Ingeniero Santiago Andrés Melo Ibáñez, Semillero SIAMB – Grupo de Investigación en Prospectiva Ambiental.
- 11:00 a. m. Presentación de trabajo de grado en Ingeniería Agroindustrial:
“Árboles nativos para aprovechamiento agroindustrial con participación comunitaria”.
Estudiante Wilson Sneyder Ríos Marín, Semillero SIAMB – Grupo de Investigación en Prospectiva Ambiental.
- 11:10 a. m. Experiencia – parte 2
“Preservadores de Combia: rescate y siembra para la restauración ecológica en alta montaña”.
Jaime Quintero, líder campesino de alta montaña, corregimiento de Combia.
- 11:20 a. m. Conversatorio – parte 2
“Experiencia en rescate y siembra para la restauración ecológica en alta montaña”.
Deisy Bustos, Diana Giraldo y Yorledis Esquivel, líderes campesinos en siembra de alta montaña, corregimiento de Combia.
- 11:30 a.m. **Iniciativas y perspectivas a futuro: SIAMB y ECOTANK. Foro abierto con participantes: preguntas, respuestas y apuestas.**
UNAL, ECOTANK.

Apoyan

ecotank
Gestión responsable del agua

Grupo de Estudios
Urbano Regionales
Medellín UNAL