

Escuela Páramo

*Invertir estratégicamente en Soluciones
basadas en la Naturaleza (SbN)*

Empresas e inversionistas aprenderán cómo
formular e invertir en un proyecto de SbN,
restauración de la biodiversidad y
descarbonización



A 1 hora de Bogotá, vía Parque Nacional Natural Chingaza

2019 Florencia- Caquetá



Sobre Amazonía Emprende

En junio 2019 nos fuimos a Caquetá, con el objetivo de contribuir a restaurar ecosistemas en la Amazonía y transferir sus aprendizajes a otros ecosistemas. En la foto, el antes y después de nuestra sede, la Escuela Bosque (30 hectáreas).

2025 Florencia- Caquetá



Nuestra Estrategia



1

UNA ESCUELA BOSQUE (Caquetá):
+1.200 personas capacitadas en
estrategias y técnicas de restauración de
ecosistemas



2

RED DE ÁRBOLES NATIVOS
SEMILLEROS (transversal a varios
ecosistemas): + 3.000 árboles en monitoreo
fenológico en 3 Núcleos de Desarrollo
Forestal y 17 predios campesinos en
Caquetá



3

LABORATORIO DE SEMILLAS (transversal
a varios ecosistemas): dotado con equipos y
agenda científica para mejorar la eficiencia
en el almacenamiento, propagación y
fisiología de las semillas

Nuestra Estrategia



4

RED DE VIVEROS COMUNITARIOS: 2 viveros propios y una Comunidad de Aprendizaje de Viveros Amazónico (CAVA: 8 viveros)



5

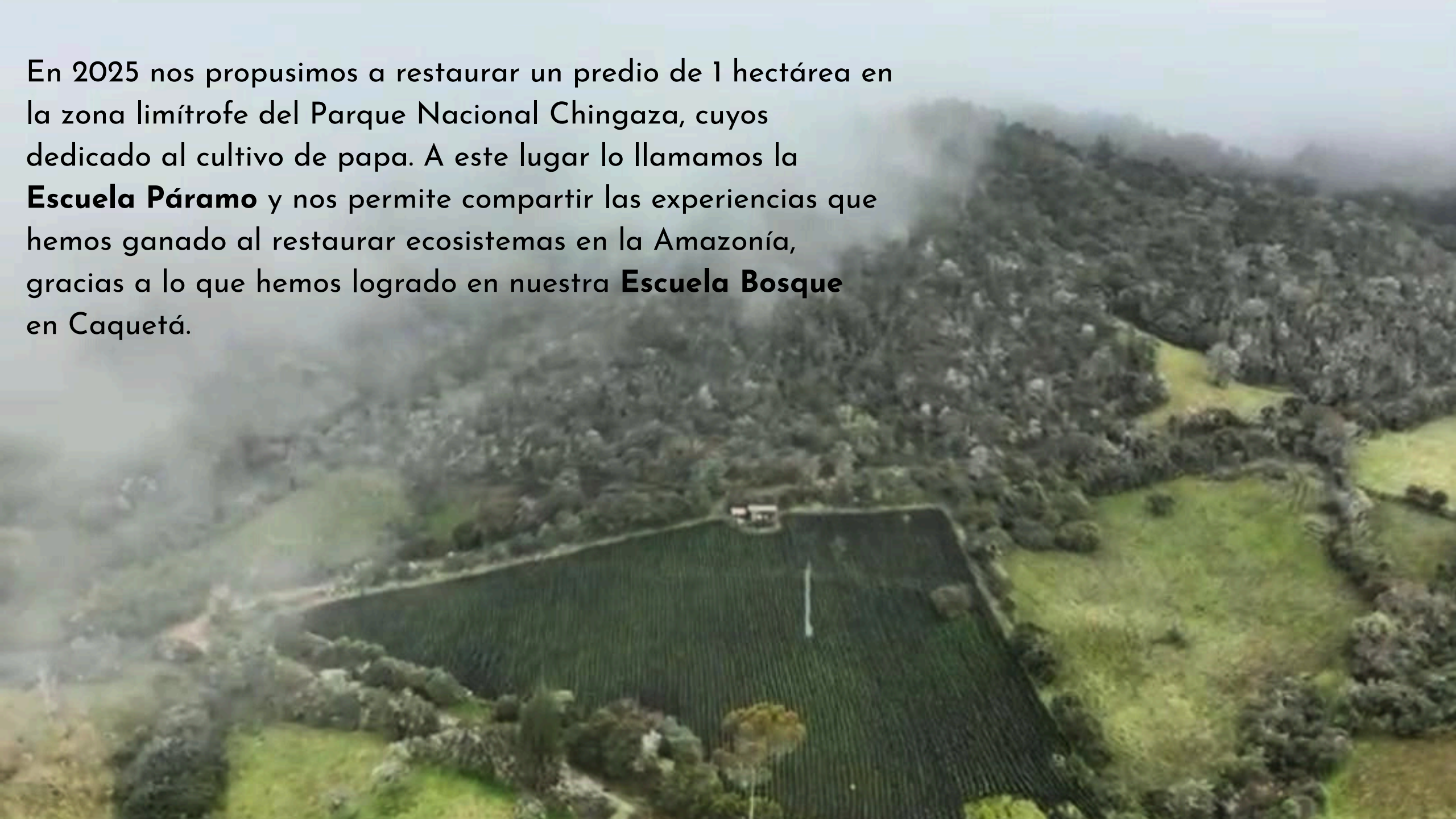
IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS DE RESTAURACIÓN: Ley 2173 “Ley del Árbol”, Mercado Voluntario de CO₂ (Conexión Jaguar de ISA)



6

ESCUELA PÁRAMO (La Calera-Chingaza): construcción de infraestructura en 2026 + réplica del Centro de Semillas Nativas de Caquetá

En 2025 nos propusimos a restaurar un predio de 1 hectárea en la zona limítrofe del Parque Nacional Chingaza, cuyos dedicados al cultivo de papa. A este lugar lo llamamos la **Escuela Páramo** y nos permite compartir las experiencias que hemos ganado al restaurar ecosistemas en la Amazonía, gracias a lo que hemos logrado en nuestra **Escuela Bosque** en Caquetá.



Escuela Páramo

¿Cómo formular e invertir en un proyecto de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), restauración de la biodiversidad y descarbonización?

1. OBJETIVO

Aprenderás a hacerte las preguntas correctas para analizar y tomar decisiones de inversión en torno a los modelos de negocio de las SbN, restauración de la biodiversidad y el cumplimiento de las metas de descarbonización

2. RESULTADOS ESPERADOS

1. Comprenderás los fundamentos que explican cómo se **construye un proyecto** en SbN, biodiversidad y carbono
2. Aprenderás a analizar las **oportunidades y riesgos** detrás de un proyecto de SbN, biodiversidad y carbono
3. Tendrás los parámetros necesarios para tomar decisiones acertadas de inversión en SbN

3. DESCRIPCIÓN DE LA JORNADA

1. Conversatorio con el equipo de Amazonía Emprende sobre su experiencia construyendo proyectos de SbN, biodiversidad y carbono
2. Trabajo de campo: restauración de un ecosistema de alta montaña y páramo
3. Prueba gastronómica "Los Ríos Voladores"

Plan de la Escuela Páramo (1 día)

- 6:45 am. Te recogemos en la 7ma con 72 en un bus y nos desplazamos hacia la Escuela Páramo cerca a Chingaza (70 minutos)
- 8:00 -11:00 am. Taller "Los números de un modelo de negocio de SbN y restauración de la biodiversidad"
- 11:00 am-12:30 pm. Trabajo en campo "A restaurar el ecosistema"
- 12:30-1:30 pm: Almuerzo "Ríos Voladores"
- 1:30 -4:00 pm: Experiencias de Amazonía Emprende al abordar modelos de negocio en SbN (conversación)
- 4:00 pm: Regreso a Bogotá (7ma con 72)
- 2 webinarios de 1 hora (c/u) para analizar el plan de acción, 3 semanas después de la Escuela Páramo





Vicepresidencia de Innovación y Sostenibilidad de Bancolombia



Premio Nobel de Paz, Muhammad Yunus



Estudiantes de la maestría en Políticas Públicas en la Universidad de Columbia de Nueva York



Ricardo Hausmann, Director del Growth Lab de la Universidad de Harvard



Jóvenes ganaderos, aliados de Nestlé



Equipo de sostenibilidad de Corficolombiana (Grupo Aval)



Equipo de Microsoft Colombia



Comunidad de la Cuenca Alto Baudó en el Chocó





En septiembre 2021 fuimos elegidos por el WEF como uno de los 15 proyectos a nivel mundial que tienen viabilidad para restaurar la Amazonía

Organizaciones
que han creído
con nosotros
desde 2019





www.amazoniaemprende.com



escuelabosque@amazoniaemprende.com



LinkedIn



Instagram



Spotify