



## La Alianza NaturAmazonas Continúa Entregando Resultados de Alto Impacto para Proteger la Selva Amazónica

- Más de 2,006 hectáreas de la selva amazónica han sido restauradas a través de la alianza NaturAmazonas, incluyendo la plantación de 1.6 millones de árboles, equivalente al tamaño de aproximadamente 1,200 campos de fútbol. Estos esfuerzos han contribuido a la recuperación de la biodiversidad en esta región durante los últimos siete años.
- A través de esta iniciativa se han realizado cinco expediciones científicas documentando más de 800 nuevas especies de flora y generando más de 10,500 nuevos registros, enriqueciendo el conocimiento sobre la biodiversidad amazónica.
- Más de 4,150 familias de los departamentos de Putumayo, Caquetá y Cauca han participado y se han beneficiado de la iniciativa, incluyendo capacitación en técnicas de conservación y apoyo para implementar prácticas sostenibles como la producción de cacao orgánico, miel y açaí.

Villagarzón, 6 de diciembre de 2024. Durante los últimos siete años, la Alianza NaturAmazonas ha trabajado en los departamentos de Putumayo, Cauca y Caquetá en una gran iniciativa de reforestación y protección de la biodiversidad. Los socios y las comunidades locales se reunieron esta semana para celebrar los resultados logrados hasta ahora, incluyendo a más de 250 beneficiarios que tuvieron la oportunidad de compartir sus experiencias de primera mano y los resultados del programa. La iniciativa, fundada por Conservación International y Gran Tierra Energy con el apoyo de Corpoamazonia y el Ministerio de Ambiente, se ha convertido en el proyecto más grande que trabaja para proteger y reforestar el Amazonas en esta región.

A lo largo del proyecto se han restaurado 2,006 hectáreas de la selva amazónica y se han plantado 1.6 millones de árboles, equivalente al tamaño de aproximadamente 1,200 campos de fútbol. El proyecto también se enfoca en promover la participación de las comunidades locales. Hasta ahora, más de 4,150 familias locales de Putumayo, Caquetá y Cauca han estado involucradas y se han beneficiado del proyecto, incluyendo, por ejemplo, capacitación a través de talleres de conservación y apoyo para implementar prácticas sostenibles como la producción de cacao orgánico, miel y açaí.

La Alianza NaturAmazonas compartió estos resultados significativos con el mundo en la COP16, incluyendo la última contribución del programa al estudio científico de la región amazónica llamado: "Mariposas y Polillas de la Hylea Andino-Amazónica de Colombia." Este estudio es una extensión de un estudio previo de mariposas realizado por Gran Tierra Energy en 2019 llamado "La Gran Tierra de las Mariposas" realizado en Mocoa, Putumayo. Este nuevo estudio se llevó a cabo durante tres años en cinco departamentos diferentes: Putumayo, Huila, Cauca, Caquetá y Amazonas, representando casi una cuarta parte del territorio nacional. Estas investigaciones están investigando y catalogando todas las diferentes variaciones de mariposas y polillas en la región, y este estudio representa el más grande realizado en Colombia. La guía incluye 800 nuevas especies y miles de fotografías, representando una pieza significativa del complejo rompecabezas de biodiversidad que

conforma el Amazonas, el mayor patrimonio natural de Colombia. A principios de 2025 se compartirá con instituciones educativas en las regiones amazónicas y estará disponible en los sitios web de GTE y Conservación Internacional.

Durante el evento, Diego Pérez-Claramunt, Vicepresidente de Salud, Seguridad y Medio Ambiente y CSR de GTE, declaró: "Hoy estamos orgullosos de escuchar de primera mano los resultados de esta importante asociación que emprendimos hace siete años con Conservación Internacional.. Esta iniciativa nació del deseo de proteger la vasta biodiversidad de esta región y las sólidas asociaciones que se han establecido con las comunidades locales y socios adicionales son un testimonio del éxito del proyecto hasta ahora."

Fabio Arjona vicepresidente de Conservación Internacional Colombia: Después de siete años de trabajo incansable, los resultados son notables: la consolidación de acciones concretas, las primeras exportaciones de cacao orgánico libre de deforestación, los valiosos aportes a la ciencia, y el fortalecimiento territorial. Hoy, estar aquí junto a cada uno de los beneficiarios y escuchar cómo la Alianza Naturamazonas ha transformado sus vidas, brindándoles un propósito renovado, nos llena de esperanza y reafirma que estamos en el camino correcto.

Esta alianza representa mucho más que un programa de conservación: es una iniciativa que restaura ecosistemas y fortalece el vínculo entre las personas y su entorno. En una de las regiones más importantes del mundo en términos de biodiversidad, estos esfuerzos se convierten en un modelo de cómo la colaboración puede generar un impacto profundo y duradero.