



## COMUNICADO DE PRENSA

### El Programa ConBosque busca proteger la Amazonía colombo-peruana de la mano con comunidades rurales e indígenas

Colombia y Perú han perdido 7,4 millones de hectáreas en 10 años, siendo los departamentos amazónicos los que concentran más del 60% de la deforestación. La principal causa es el cambio de uso del suelo, y la falta de recursos y herramientas para preservar los ecosistemas forestales. Estas presiones humanas no sólo son responsables de la pérdida de biodiversidad y de la pobreza multidimensional de las comunidades que los habitan, sino que también provocan migraciones, que a menudo se traducen en la pérdida de conocimientos tradicionales y ancestrales.

En este contexto, las asociaciones sin fines de lucro [Envol Vert](#) y [Amazon Conservation Team Colombia](#) han lanzado recientemente el programa **ConBosque – Territorios Amazónicos sostenibles y ricos en biodiversidad**. Daisy Tarrier, Fundadora y directora general de Envol Vert, organización líder del programa, presentó el proyecto conjuntamente con Carolina Gil, Directora de ACT Colombia.

El [programa ConBosque](#) busca contribuir a la conservación de más de **81,501 hectáreas de bosque amazónico** en ecosistemas del bioma amazónico entre Colombia y Perú y mejorar la calidad de vida de **404 familias campesinas e indígenas**, mediante alternativas económicas sostenibles y el fortalecimiento de la gobernanza territorial. El programa se desarrolla en 7 sitios de intervención: Tingo María (Huánuco, Perú), Pichanaki (Junín, Perú), Iparía (Ucayali, Perú), Piamonte (Cauca, Colombia), Putumayo y Caquetá (Colombia). y busca apoyar directamente a 631 beneficiarios directos en situación de vulnerabilidad, de los cuales el 31% son pueblos indígenas y el 40% son mujeres.

El proyecto se basa en tres objetivos específicos:

1. Contribuir al aumento del conocimiento de la biodiversidad de los territorios a través de la ciencia participativa y fortalecer la gobernanza territorial para que los actores claves valoren los territorios y los beneficios de los ecosistemas forestales. Se organizarán talleres de avistamiento de aves, reptiles y anfibios, se instalarán cámaras trampa para aumentar los conocimientos de los pobladores de sus territorios y valorarlos a través del ecoturismo o de la conservación.



2. Contribuir a la preservación comunitaria de los bosques y la restauración de parcelas degradadas, a través del refuerzo de capacidades de los comités de vigilancia, patrullajes y monitoreo satelital participativo.
3. Desarrollar alternativas económicas a la deforestación basadas en productos forestales no maderables (semillas forestales, nueces, miel de abejas nativas sin aguijón y ecoturismo) para garantizar mejores condiciones de vida a las comunidades y limitar la expansión de la frontera agrícola.

El proyecto es fruto de la cooperación entre **Envol Vert**, **Amazon Conservation Team (ACT)**, la **Asociación Salvemos Selva**, el resguardo indígena **Piñuña Blanco**, y la **Federación Indígena del distrito de Iparía (FECONADIP)**, con el apoyo financiero del **Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial (FFEM)** y la **Agencia Francesa de Desarrollo (AFD)**, junto con otros cofinanciadores internacionales.

El corazón de ConBosque son las comunidades amazónicas, guardianas históricas de los bosques, que junto con la ciencia y la cooperación internacional liderarán soluciones frente a la deforestación, el fortalecimiento de la gobernanza territorial y la creación de alternativas económicas sostenibles.



Vivero agroforestal en Tingo María © Envol Vert

El programa ConBosque es una iniciativa desarrollada y liderada por Envol Vert, una ONG francesa que lucha por preservar los bosques y la biodiversidad desde 2011, con proyectos de campo de la mano con las comunidades rurales e indígenas, sensibilización e incidencia política en Colombia, Perú y Francia ; conjuntamente con The Amazon Conservation Team Colombia, una ONG que acompaña desde 1996 a



comunidades indígenas, afrodescendientes y campesinas en el fortalecimiento de los derechos colectivos y el cuidado de los territorios. Su labor se desarrolla en la Amazonía y el Gran Chaco. También se proyecta hacia los Andes, el Caribe, la Orinoquía y el Pacífico.



“El supuesto del proyecto es que, para querer proteger un territorio, es necesario conocerlo y amarlo. Con las actividades de ciencia participativa e instalación de cámaras trampa, se va a poder descubrir qué especies de fauna habitan los bosques de las comunidades, y zonificar los espacios para que los mismos agricultores protejan las especies endémicas presentes en sus parcelas y bosques vecinos. ¡Es hermoso ver cómo los agricultores se enamoran de los bosques, cuando ven la cantidad de animales que albergan!”. Marion Imbert, Responsable Envol Vert Perú.

