

#agrosilvicultura

#alternativas

#bosque

#deforestación

CAFÉ Y CACAO AGROFORESTALES EN LA AMAZONÍA PARA RESTABLECER EL EQUILIBRIO ECOLÓGICO DE LAS ZONAS DE INTERVENCIÓN

Structure : ENVOL VERT (café y cacao)



Envol Vert lleva desde 2011 trabajando por la conservación de los bosques y la biodiversidad en Colombia, Francia y Perú, al tiempo que establece vínculos sólidos con las comunidades locales para apoyar sus iniciativas de conservación, contribuir al desarrollo rural sostenible y desarrollar alternativas económicas a la deforestación.

Nuestras misiones

Desarrollar proyectos sobre el terreno concretos y eficaces que permitan apoyar o impulsar iniciativas locales de agrupaciones de habitantes, comunidades, cooperativas o pequeñas asociaciones; y participar en el desarrollo rural vinculado a la conservación de los bosques, la restauración de los ecosistemas y la adaptación al cambio climático, tanto en América Latina como en Francia. Iniciativas que deben aportar un valor añadido social y societal, ofreciendo a las poblaciones alternativas a la deforestación y garantizando el desarrollo de competencias a través de la formación.

Poner en marcha acciones de sensibilización y defensa dirigidas a los países más responsables, directa o indirectamente, de la deforestación, con el fin de involucrar a empresas y ciudadanos en cambios de comportamiento y de consumo.

PERÚ: El proyecto «Café y Cacao Agroforestales en la Amazonía» tiene como objetivo restaurar el equilibrio ecológico de las zonas de intervención, conservar la biodiversidad y apoyar a las familias de productoras y productores peruanos comprometidos con la transición agroecológica y el desarrollo de alternativas económicas a la deforestación. Envol Vert concluyó con éxito este proyecto en 2024 para reorientarse hacia acciones de conservación.

Si bien el proyecto se basó en el desarrollo de [modelos de agrosilvicultura](#) mediante la plantación de variedades nativas de árboles maderables, frutales y auxiliares en parcelas de cacao, café o en espacios degradados por la agricultura, fue evolucionando poco a poco hacia un proyecto de acompañamiento a los agricultores y agricultoras hacia buenas prácticas agrícolas, respetuosas con los bosques y la biodiversidad. Entre las formaciones y los intercambios de prácticas, el trabajo en viveros y los talleres sobre género, se identificaron diferentes alternativas económicas a la deforestación en las dos zonas del proyecto:

- Pichanaki: la nuez de nogal negro (*Juglans Neotropica*) y la red de semillas forestales de especies de árboles nativos.
- Tingo María: la miel y sus derivados (polen, propóleo) de las abejas nativas amazónicas, las melíponas.

Estas alternativas han permitido a los agricultores y agricultoras reducir su dependencia del cultivo predominante —el café y el cacao— y, de este modo, diversificar sus ingresos al tiempo que conservan sus espacios forestales.

También se organizaron actividades de sensibilización para permitir la conservación de los últimos espacios boscosos y limitar la agricultura migratoria, principal fuente de deforestación en las regiones de intervención.

El proyecto se ha llevado a cabo conjuntamente con cinco cooperativas de productores y productoras de café y cacao. Estas se han implicado a diario en la definición y puesta en marcha de las actividades, mediante un apoyo tanto técnico como financiero.

Este proyecto ha contado, en particular, con el apoyo de la [AFD](#).

Resultados del proyecto (2022-2024):

- 45 353 árboles plantados.
- Se han establecido 452 hectáreas de parcelas de café y cacao en sistemas agroforestales
- 34 especies utilizadas para la reforestación, 5 de ellas incluidas en la Lista Roja de la UICN.
- Se ha acompañado a 514 agricultoras y agricultores a lo largo del proyecto hacia prácticas más sostenibles, mediante formaciones, talleres e intercambios de prácticas.

Liens

<https://envol-vert.org/>