

Conectando y sosteniendo los servicios ambientales y de mercados para café agroforestal.

En enero de 2007, dio inicio el Proyecto Conectividad, Provisión y Sostenibilidad de los Servicios Ambientales y Productos Comerciales de Sistemas Agroforestales de Café en Centroamérica, África del Este y la India - CAFNET - (por sus siglas en inglés). Este proyecto internacional tendrá una duración de cuatro años y contará con el apoyo financiero de la Unión Europea.

De acuerdo con Philippe Vaast, Coordinador General del Proyecto, esta iniciativa impulsará las actividades de la investigación participativa y de desarrollo con el fin de agregar más valor a los servicios ambientales y productos que brindan los sistemas agroforestales de café y así mejorar el bienestar de las comunidades cafetaleras.

Los sistemas agroforestales son sistemas que combinan la agricultura con la forestería; de esta forma los árboles dan sombra al café, lo cual permite beneficios tales como la protección del suelo frente a la erosión causada por la lluvia, recarga hídrica, reestablecimiento de la fertilidad del suelo al incorporar hojarasca; además, es hábitat para insectos, aves y mamíferos, entre otros. "Justamente lo que nosotros nos proponemos con este proyecto es construir una verdadera base científica acerca de todos estos beneficios en colaboración con productores y productoras...", indicó Vaast. Además, hoy se sabe que los sistemas agroforestales en café pueden tener un papel importante en términos de amortiguamiento y protección de áreas protegidas o de conexión de corredores biológicos a nivel de paisaje.

Objetivos del Proyecto:

- Vincular el manejo sostenible y los servicios ambientales con mercados que compensan los servicios ambientales.
- Contribuir el bienestar de comunidades cafetaleras que conserven los recursos naturales en 3 regiones de alta biodiversidad.



El CATIE combina ciencia, educación y cooperación para lograr una agricultura competitiva, la reducción de la pobreza y la conservación del ambiente.



Los principales **resultados** que se esperan obtener desde el 2007 al 2010 son los siguientes:

- Desarrollar y validar metodologías y prácticas que permiten valorar los productos y servicios ambientales, incluyendo la preservación de la biodiversidad que proviene de los sistemas agroforestales en café.
- Estudiar el costo/beneficio de diferentes sellos y brindar recomendaciones sobre prácticas y normas de cultivo de café amigable con el ambiente ecológico y social en cada una de las tres regiones.
- Estimular intercambio de experiencias y resultados en términos de prácticas sostenibles y desarrollo de mercado entre las diferentes regiones.
- Fortalecer la capacidad empresarial de las cooperativas y comunidades cafetaleras.
- Ofrecer recomendaciones para organizaciones no gubernamentales y el sector privado relacionados con café con el fin de mejorar la implementación de un mercado basado en la promoción de prácticas amigables con el ambiente.
- Dar recomendaciones políticas para las agencias gubernamentales e internacionales que velan por las acciones reguladoras sobre la producción del café.

Países beneficiarios y zonas de implementación:

- Centroamérica: Costa Rica, Guatemala, Nicaragua
- Este de África: Kenia, Uganda, Rwanda
- Sur Asia: India

Organismos colaboradores en Guatemala:

- Asociación Nacional del Café (ANACAFE), Guatemala.
- Fundación Defensores de la Naturaleza (FDN), Guatemala.
- Centro Internacional de Investigación y Desarrollo Agrícola (CIRAD), Francia.
- Programa Cooperativo Regional para el Desarrollo Tecnológico de la Caficultura en Centroamérica, República Dominicana y Jamaica (PROMECAFE).

Este proyecto internacional es fruto de una propuesta formulada por el CATIE, el Centro para Cooperación Internacional en Investigación Agrícola para el Desarrollo (CIRAD, por sus siglas en francés), la Universidad de Galles (Gran Bretaña), Centro Internacional para la Investigación Agroforestal (ICRAF), la Universidad de Ciencias Agrícolas de Bangalore y el Consejo del Café de la India.

Mayor información:

Elías de Melo Coordinador Regional Correo electrónico: eliasdem@catie.ac.cr

Philippe Vaast
Coordinador General
Correo electrónico: pvaast@catie.ac.cr

