

Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	NSP Café
País:	Costa Rica
Tema/ sector/ workstream:	Cambio climático

El 22% del café producido en Costa Rica es bajo en emisiones

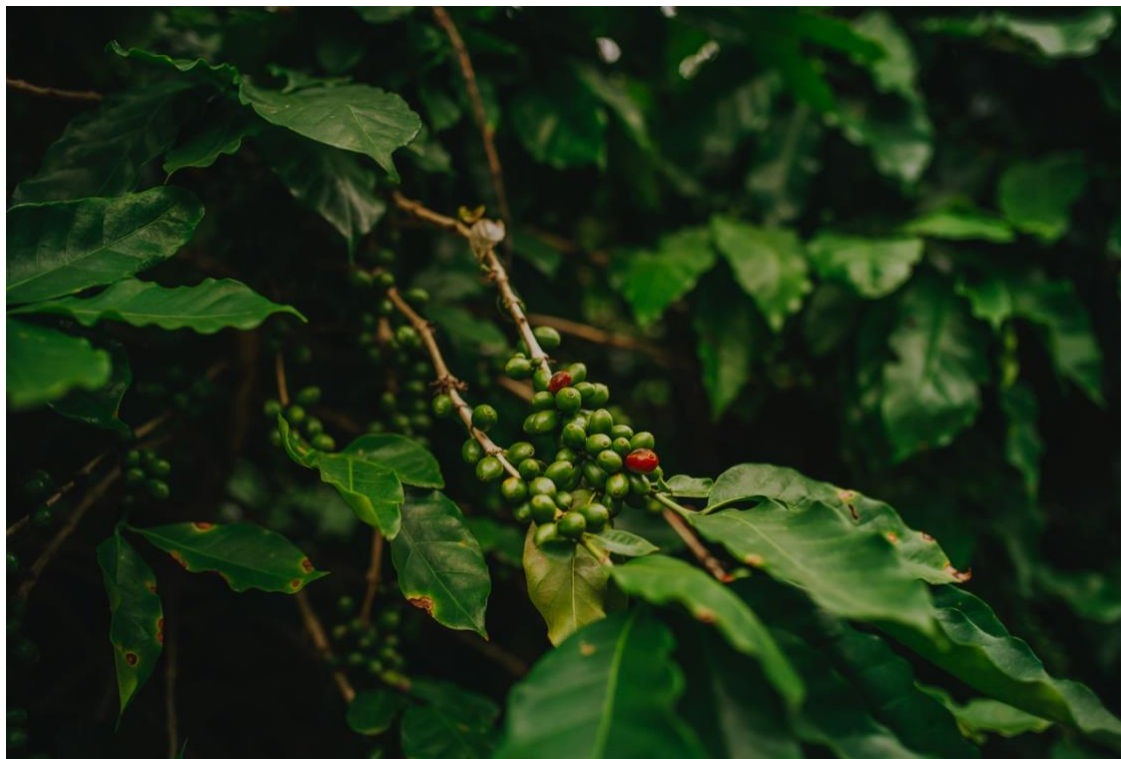


Foto: Estudio Clan. Archivo GIZ

Más de 8.900 productores costarricenses en 25.000 hectáreas (22% del área cafetalera nacional) fueron capacitados en la aplicación de buenas prácticas agrícolas. Mediante una serie de capacitaciones aprendieron cómo adaptar su producción a las condiciones climáticas cambiantes, minimizar el impacto de enfermedades y mantener la productividad del cultivo.

Mediante un proyecto de sistemas agroforestales con la Fundación Banca Ambiental (FUNBAM), se logró la plantación de más de 75.000 árboles de sombra en fincas

cafetaleras del país. Esta acción contribuyó a la captura de carbono, adaptación al cambio climático y la protección de la biodiversidad.

De igual forma, 62 empresas procesadoras de café de todo el país (24% del total registrado ante el Instituto del Café de Costa Rica - ICAFE) fueron acompañadas en el levantamiento anual de sus inventarios de GEI por medio de capacitaciones y asesoría técnica. Tras definir áreas de intervención prioritarias, las empresas implementaron cambios tecnológicos y optimizaron sus procesos para reducir las emisiones de GEI, el consumo de agua y el consumo de energía.

“Cuando iniciamos con este proyecto, muchos caficultores no tenían noción del impacto que su cultivo tenía en el cambio climático y viceversa – y menos de qué hacer para cambiar esto”, expresó Renato Alvarado, ministro de Agricultura y Ganadería. Cinco años después, el 22% de la producción de café nacional es baja en emisiones, sostenible y mejor adaptada al cambio climático.

Para facilitar las inversiones necesarias en equipo eficiente, una línea de crédito de US\$8 millones fue lanzada en cooperación con el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE). Adicionalmente, más de USD 3.8 millones en fondos privados fueron movilizados.

Además, con miras a posicionar el primer café bajo en emisiones del mundo de manera competitiva en nuevos mercados, NAMA Café capacitó a 21 gerentes de empresas procesadoras de café en mercadeo y ventas. Catorce de ellos han posicionado su café en el mercado alemán y estadounidense tras una serie de giras comerciales organizadas por el proyecto. Adicionalmente, el ICAFE incluyó la NAMA Café como uno de ocho pilares en su *Statement de Trazabilidad y Sostenibilidad*, el cual aspira a informar a compradores y consumidores de manera transparente acerca del origen del café de Costa Rica.

El proyecto ha reducido 59,480 toneladas de CO₂e en la producción y el procesamiento de café mediante la optimización de procesos, aplicación de prácticas sostenibles y el apoyo en la adquisición de equipo y tecnologías eficientes.

El café es uno de los productos de exportación más importantes y emblemáticos de Costa Rica y está estrechamente vinculado con la identidad del país. Sin embargo, el cambio climático amenaza gravemente el sustento de los y las caficultores costarricenses y la sostenibilidad del cultivo.

Ante esta situación, en el año 2014, el sector en conjunto con la institucionalidad pública y la cooperación internacional, implementaron la Acción de Mitigación Nacionalmente Apropriada en el sector café (NAMA Café). Ejecutada por el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el Instituto del Café de Costa Rica (ICAFE), la iniciativa apoya al sector en reducir las emisiones de GEI durante la producción y el procesamiento de café, y a la vez adaptarse al impacto del cambio climático.

La NAMA Café recibió apoyo técnico y financiero por el Proyecto de Apoyo a la NAMA Café (NSP Café), implementado por la Cooperación Alemana para el Desarrollo a través de la GIZ; y por medio de NAMA Facility, un fondo conjunto de los Gobiernos de Alemania y Reino Unido. El NSP Café principalmente apoyó la generación de capacidades técnicas de productores, beneficiarios y personal de extensionismo, el desarrollo y lanzamiento de los mecanismos financieros y la institucionalización de estos procesos en el sector.

“De parte de la GIZ estamos complacidos de haber podido apoyar al sector cafetalero de Costa Rica en arrancar con la transformación hacia un cultivo sostenible y bajo en emisiones. Este cambio transformacional que hemos visto en el sector no se lleva a cabo de un día a otros, por lo cual elogiamos el compromiso y esfuerzo que han mostrado las personas productoras, las firmas beneficiadoras y el personal de extensión en la colaboración con nuestro proyecto de apoyo. Estamos satisfechos que entre las cuatro instituciones socias hemos logrado sentar las bases dentro del sector para cumplir con los objetivos de la NAMA Café hasta el 2024”, expresa Sandra Spies, directora del Proyecto de Apoyo a la NAMA Café por parte de la Cooperación Alemana para el Desarrollo - GIZ.

Es importante mencionar que la Cooperación Alemana para el Desarrollo, a través de la GIZ concluyó la mayoría de sus actividades en el 2019. Sin embargo, la cooperación apoya únicamente a la línea de crédito para firmas beneficiadoras durante el 2020.

Para más información: www.namacafe.org

1) Resumen de la noticia (máximo 100 palabras)

Casi un cuarto de la producción de café en Costa Rica es realizado de manera baja en emisiones y sostenible. Según los últimos datos, se ha reducido 59,480 toneladas de CO₂e en la producción y el procesamiento de café mediante la optimización de procesos, aplicación de prácticas sostenibles y el apoyo en la adquisición de equipo y tecnologías eficientes. Esto se debe a la aplicación de buenas prácticas agrícolas e implementación de cambios tecnológicos promovidos por la Acción de Mitigación Nacionalmente Apropriada (NAMA) agrícola, implementada en el sector cafetalero de Costa Rica.

Para obtener más información, póngase en contacto con sandra.spies@giz.de