

Proyecto Cadenas Sostenibles

Commodity Hub Ecuador del Programa Global AgriChains (SEWOH)

Contexto

El rol que desempeña la agricultura a nivel mundial es importante. Es un sector estratégico que contribuye al desarrollo económico, social, ambiental, político y a la seguridad alimentaria de los países. Y al mismo tiempo, enfrenta desafíos en las distintas cadenas de suministros para lograr una producción sostenible. Entre ellos:

- Salarios insuficientes para los pequeños productores y productoras, y condiciones laborales poco óptimas.
- Falta de acceso a mercados internacionales y mercados de destino cada vez más exigentes en cuanto a estándares y a la sostenibilidad.
- Cambio climático que afecta a los sistemas productivos.
- Contaminación ambiental generada por el consumo de plástico, el uso de suelo y agroquímicos.

En este contexto se implementa el Proyecto Cadenas Sostenibles, enfocado en las cadenas de suministro de banano y cacao, dos de los principales productos ecuatorianos de exportación.

Ecuador es el mayor exportador de banano del mundo. En la economía nacional, el banano es el segundo producto más exportado luego del petróleo y aproximadamente una quinta parte de la población ecuatoriana está vinculada directa o indirectamente a este sector.

Según la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC), en 2020, la superficie sembrada de banano a nivel nacional fue de 165.080 hectáreas. Las provincias principales de la producción bananera son Los Ríos, Guayas y El Oro. Alrededor del 60% de productores de banano en Ecuador corresponden a la categoría de pequeños productores y productoras; y, más del 30% de todos los bananos consumidos en Alemania provienen de Ecuador.



Foto 1 - Trabajadora en finca bananera de Ecuador (Fuente: GIZ)

Foto 2 - Producción de banano ecuatoriano (Fuente: GIZ)

Uno de los mayores desafíos en la producción bananera es el control de plagas como el hongo *Fusarium oxysporum f.sp. cubense*, Raza 4 Tropical (Foc R4T), que a nivel mundial ha causado grandes pérdidas para este cultivo. En la región, Colombia confirmó la presencia del hongo en 2019 y en 2021 se detectó la plaga en Perú.

Por otro lado, el cacao constituye un producto de identidad territorial para Ecuador, es parte de la historia del país como un generador de divisas que contribuyó al desarrollo de sectores como la banca, la industria y el comercio y se produce en casi todas las provincias de Ecuador.

De acuerdo con datos de la ESPAC, en 2020 la superficie plantada de cacao a nivel nacional fue de 590.579 hectáreas, siendo las provincias de Los Ríos, Guayas, Manabí y Esmeraldas los principales centros de producción. En ese mismo año, según la Asociación Nacional de Exportadores de Cacao e Industrializados del Ecuador (ANECACAO), la exportación de este producto alcanzó las 334,785 TM.

El Programa Global AgriChains

El Programa trabaja en siete países a nivel global contribuyendo a través de un portafolio de once cadenas de valor como las de banano, cacao, café, aceite de palma, entre otros. Con un enfoque desde el estante hasta el campo, el programa empieza por el consumidor y trabaja a lo largo de la cadena de suministro hasta la producción.

El objetivo general del Programa es aumentar la sostenibilidad de cadenas de suministro agrícola seleccionadas y mejorar las condiciones de vida de los pequeños productores y productoras. Al mismo tiempo, se apoya a las empresas al asumir su responsabilidad mediante la formación de cooperaciones para el desarrollo y el intercambio integral de conocimientos.



Foto 3 - Cacao fresco de Esmeraldas-Ecuador (Fuente: GIZ)

Foto 4 - Cacao ecuatoriano en proceso de secado (Fuente: GIZ)

Programa Global en el Ecuador

Nombre del Proyecto:	Proyecto Cadenas Sostenibles - Commodity Hub Ecuador del Programa Global AgriChains (SEWOH)
Por encargo de:	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ)
Área de intervención:	Banano: Provincia de El Oro Cacao: Provincia de Esmeraldas Provincia de Napo
Grupo meta:	Productores y productoras del sector bananero y cacaoero. Agentes presentes a lo largo de la cadena de suministro “del estante al campo”, especialmente mujeres y jóvenes.
Contraparte:	Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) con sus instituciones adscritas: la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitaria (Agrocalidad) y el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (Iniap).
Duración:	01/2021- 03/2025
Objetivos de Desarrollo Sostenible:	

Este proyecto aporta con los actuales esfuerzos de transición del Ecuador por convertirse en un país de origen sostenible para los cultivos agrícolas, en el contexto de la campaña Ecuador Premium and Sustainable. En este proceso, los consumidores juegan un rol clave, pues al momento de elegir productos sostenibles sus preferencias pueden contribuir a salarios más dignos, prácticas sostenibles y a mejoras en cuanto a la calidad del producto.

Editor: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Oficina Quito – Ecuador
Av. Amazonas y Eloy Alfaro, Edif. MAG, piso 2
T +593-2239-109
giz-ecuador@giz.de
www.giz.de
Autores/as: GIZ-Team
Actualización: Marzo 2022
Contacto: Ragna John, ragna.john@giz.de
Responsable: GIZ

Actividades realizadas hasta la fecha

- Acciones articuladas con Agrocalidad en torno a la ISO 17065 para generar un organismo público de certificación acreditado y obtener el primer sistema de certificación de buenas prácticas agrícolas equivalentes a Global GAP.
- Espacios de capacitación y campañas de sensibilización frente al COVID-19 y prevención del Foc R4T en el sector bananero.
- Apoyo a las medidas de reactivación económica post COVID-19 para mejorar las condiciones de trabajo de recicladores y recicladoras de cartón, para la producción sostenible de cajas de banano.
- Fortalecimiento de capacidades de pequeños productores y productoras en cuanto a producción sostenible de banano, con énfasis en jóvenes y mujeres.
- Fortalecimiento del observatorio bananero para generar información gratuita, dinámica y en línea sobre parámetros climatológicos que permitan una correcta toma de decisiones para un manejo integrado del cultivo.
- Implementación de proyectos en el manejo de residuos plásticos, manejo hídrico, aplicación de energías renovables, vigilancia del cultivo usando drones y aplicaciones e inteligencia artificial, diversificación de productos, entre otros.
- Medidas para promover salarios dignos en las fincas proveedoras de minoristas alemanes (colaboración con el Grupo de Trabajo de Minoristas Alemanes).
- Digitalización de procesos de exportación, en colaboración con la Alianza Global para la Facilitación del Comercio (*Global Alliance for Trade Facilitation*).

Por encargo de: Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)

Direcciones:
BMZ Bonn
Dahlmannstraße 4
53113 Bonn,
Alemania
T +49 228 99 535 0
F +49 228 99 535 – 3500
poststelle@bmz.bund.de
www.bmz.de

BMZ Berlin
Stresemannstraße 94
10963 Berlin,
Alemania
T +49 30 18 535 – 0
F +49 30 18 535 – 2501