

Caso de estudio.

Cooperación suiza - SECO.

Perú.

Producción de cacao y banano.

Reducción de emisiones e implementación de una economía circular

Contexto

El Programa SeCompetitivo de la Cooperación Suiza - SECO, es una iniciativa facilitada por Helvetas, Perú. Su objetivo es mejorar la competitividad del sector privado peruano. La intervención del programa se centra en el apoyo al fortalecimiento de las cadenas de valor agroalimentarias vinculadas a los mercados internacionales, que tienen el potencial de convertirse en motores de competitividad para las regiones.

Reto

A través de socios locales como la Asociación Peruana de Productores de Cacao (APPCACAO) y la ONG CEDEPAS, el proyecto busca promover y alcanzar el uso productivo y rentable de los subproductos agrícolas en una región con un alto potencial de mejora. Por otro lado, trata de dar continuidad a la innovación en materia de prácticas agrícolas y sistemas climáticamente inteligentes, con el fin de mejorar la vida rural y apoyar la mitigación del cambio climático, así como la adaptación al mismo.

Solución

El equipo de dss+ aporta asistencia técnica en la introducción e implementación de una economía circular, con foco en la revalorización de productos fruto del proceso de pirólisis y del biocarbón, en los circuitos del cacao y el banano. Estas prácticas agrícolas son climáticamente inteligentes, sostenibles y circulares, y además reducen las emisiones de las respectivas cadenas de valor.



"Queremos aumentar nuestra capacidad de producción de biocarbón porque somos conscientes de los beneficios que ha aportado a nuestros suelos."

Cooperativa agrícola Norandino, beneficiarias de APPCACAO y Programa SeCompetitivo



Asignación

Aplicación de la economía circular y prácticas climáticamente inteligentes en las cadenas de valor del cacao y el banano.



Oferta

Asistencia técnica para la introducción de la pirólisis y el biocarbón, y capacitación de los agricultores.



Impacto

- Autonomía para las cooperativas agrícolas que ahora producen y aplican sus propios biofertilizantes a base de biocarbón utilizando subproductos antes desechados.
- Aumento de la rentabilidad de estas prácticas agrícolas.
- Potencial reducción de emisiones en los procesos agrícolas.

dss+

Protect. Transform. Sustain.

[linkedin.com/company/consultdss](https://www.linkedin.com/company/consultdss)

twitter.com/consultdss

[youtube.com/consultdss](https://www.youtube.com/consultdss)

[instagram.com/consultdss](https://www.instagram.com/consultdss)

www.consultdss.com