

Integración de la biodiversidad en cadenas de valor agroalimentarias

Información básica del proyecto:

Enfoque Geográfico: Costa Rica y República Dominicana.

Instituciones asociadas: Global Nature Fund; Ministerios de Medio Ambiente y de Agricultura en los dos países destinatarios.

Beneficiarios directos: involucrados en la cadena de valor de banano y piña en ambos países.

Líneas de acción/componentes:

- Estándares nacionales e internacionales incluyen criterios de biodiversidad para el cultivo del banano y la piña
- 2. Fondo de innovación para la biodiversidad.
- 3. Establecimiento de un mecanismo financiero para el apoyo a corredores biológicos en regiones productivas, involucrando actores de las cadenas de valor.
- **4.** Sensibilización del consumidor acerca del banano y la piña producidos en condiciones amigables con la biodiversidad.
- 5. Sistematización y divulgación de experiencias a nivel nacional, regional e internacional.

Impactos clave logrados:

- Trabajo en superficie de producción total de 23.866 hectáreas a través de 24 fincas; 8 fincas cuentan con un Plan de Acción en pro de la Biodiversidad firmado. Rainforest Alliance y FairTrade Smallholder han modificado sus criterios incluyendo biodiversidad.
- Capacitación a 34 instituciones en el uso de la herramienta Biodiversity Check Agrícola y sensibilización a 92 productores pequeños y 52 colaboradores de empresas agrícolas en la gestión responsable de la biodiversidad.

Buscando aportes en los siguientes temas:

- Integración de biodiversidad en la cadena de valor de banano y piña y desarrollo de capacidades en productores.
- Tecnología y digitalización para gestión de información de fincas y verificación de medidas que potencian la biodiversidad.
- Sensibilización de consumidores finales.

Desafios

- El banano y la piña son cultivos agrícolas con una alta demanda en la Unión Europea (UE)
- A nivel mundial, alrededor del 40% de la superficie del planeta es utilizada con fines agrícolas. Esto supone un reto para la biodiversidad mundial, en momentos en donde el 72% de las especies de flora y fauna están en peligro.
- La compatibilidad entre una agricultura altamente productiva y la conservación de la biodiversidad es posible e indispensable para garantizar un suministro seguro de alimentos y la protección de la diversidad de ecosistemas y especies.

Implementado por







Por encargo de

