



INFORME TÉCNICO

Herramienta de análisis de brechas para fortalecer la gestión de riesgos de sostenibilidad en las cadenas de valor de frutas tropicales

La herramienta permite a las empresas comparar políticas y estándares voluntarios que utilizan con las recomendaciones clave de la Guía OCDE-FAO para cadenas de suministro agrícolas responsables.

El Proyecto Frutas Responsables liderado por la FAO trabaja con empresas, asociaciones de productores y otros actores en las cadenas de valor del aguacate y la piña. El objetivo es mejorar el rendimiento empresarial ayudando a estas dos cadenas de valor a ser más sostenibles y resistentes.

El proyecto apoya a las empresas y organizaciones de productores en el desarrollo de sistemas de debida diligencia basados en el riesgo para ayudarlos a ser más sostenibles y resistentes a los impactos, como eventos relacionados con el clima, brotes de plagas y enfermedades y recesiones económicas. En muchos países, las leyes recién aprobadas o propuestas requieren que las empresas lleven a cabo la debida diligencia para identificar, evaluar, mitigar, prevenir y dar cuenta de cómo abordan los impactos adversos de sus actividades y las de sus proveedores y socios comerciales. La debida diligencia ayuda a las empresas a evitar actividades que tengan impactos negativos en el medio ambiente a lo largo de sus cadenas de valor y en los medios de vida y el bienestar de las personas.

Debida diligencia en contexto de la conducta empresarial responsable

¿Qué es?	Un proceso
¿Quién es responsable?	que las empresas deben llevar a cabo para
¿Qué deben hacer?	Identificar, prevenir, mitigar y rendir cuentas sobre cómo abordan
¿Cuál es el enfoque?	Los impactos adversos reales y potenciales en
¿En dónde se aplica?	sus propias operaciones , sus cadenas de suministro y sus relaciones comerciales

Las normas voluntarias de sostenibilidad, en particular las normas de certificación, suelen ser utilizadas por las empresas de frutas tropicales que buscan gestionar los riesgos y cumplir con los requisitos de los mercados internacionales. Sin embargo, su utilidad para respaldar la debida diligencia depende en parte de cuán alineados estén con las expectativas y regulaciones internacionales. Para ayudar a las empresas a realizar un análisis inicial de esta alineación, el proyecto ha desarrollado una herramienta de análisis de brechas.

En el sector agrícola, la Guía OCDE-FAO para cadenas de suministro agrícola responsable es el punto de referencia mundial para la debida diligencia y la conducta empresarial responsable. La herramienta de análisis de brechas ayuda a las empresas a comparar los estándares y las políticas que utilizan con las recomendaciones de la Guía OCDE-FAO. Mediante el uso de esta herramienta, las empresas pueden fortalecer sus procesos de debida diligencia y tener más confianza en el cumplimiento de los requisitos para una conducta empresarial responsable.

La herramienta de análisis de brechas es gratuita, fácil y rápida de usar. Una vez descargado, funciona completamente fuera de línea y no requiere conexión a Internet. Los resultados están disponibles solo para la empresa que utiliza la herramienta, lo que garantiza total confidencialidad. Al completar el análisis de brechas, la empresa obtendrá:

- una descripción general de las fortalezas y debilidades de sus políticas y estándares internos utilizados
- orientación para priorizar áreas de mejora
- ideas prácticas sobre cómo puede llevar a cabo la debida diligencia

- ▶ Descargue la herramienta de análisis de brechas [aquí](#).
- ▶ Descargue la guía completa de análisis de brechas [aquí](#).
- ▶ Puede encontrar recursos adicionales, incluidas instrucciones para instructores y un caso de estudio con propósitos de aprendizaje [aquí](#).

CONTÁCTENOS

Proyecto Frutas Responsables

Responsible-Fruits@fao.org
<https://bit.ly/responsible-fruits>

División de Mercados y Comercio

www.fao.org/markets-and-trade

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
 Roma, Italia

Con el apoyo de:



Ministerio Federal
de Alimentación
y Agricultura



Algunos derechos reservados. Este trabajo está disponible en virtud de una licencia [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).