



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Mayo 2023

CREANDO CADENAS DE VALOR
MUNDIALES RESPONSABLES
**PARA FRUTAS TROPICALES
SOSTENIBLES**

INFORME DE PROGRESO

¡BIENVENIDOS!

El proyecto liderado por la FAO “Creación de cadenas de valor globales responsables para la producción y el comercio sostenibles de frutas tropicales”, también conocido como Proyecto de Frutas Responsables, trabaja con empresas, organizaciones de agricultores y otros actores en las cadenas de valor del aguacate y la piña. Nuestro objetivo es mejorar el rendimiento empresarial ayudando a estas dos cadenas de valor a ser más sostenibles y resilientes.

El equipo del proyecto ha llegado a más de 203 organizaciones, que han estado participando en diferentes actividades, incluido el aprendizaje entre pares, sesiones de grupos de trabajo y discusiones técnicas.

El equipo del proyecto continúa apoyando al sector privado en las industrias del aguacate y la piña para abordar los desafíos de sostenibilidad y resiliencia, con un enfoque en aquellos priorizados por los participantes del proyecto. A continuación, se incluye una actualización de las actividades seleccionadas desde noviembre de 2022.



©Stock

ACCIONES DEL PROYECTO

Construyendo resiliencia en la cadena de valor

De octubre a diciembre de 2022, el proyecto preparó un estudio detallado (que incluye encuestas y consultas bilaterales) sobre el desempeño y las capacidades de resiliencia de las cadenas de valor del aguacate y la piña. El 6 de diciembre de 2022 se organizó un **taller de validación** para presentar y discutir los resultados del estudio con empresas y asociaciones de aguacate y piña en República Dominicana, Irlanda, Malasia, México, el Reino de los Países Bajos y Estados Unidos de América. El evento sirvió para confirmar los principales hallazgos, incluidos los principales choques y riesgos que enfrentan las dos industrias; las limitaciones que enfrentan los actores de la cadena de valor para mejorar su capacidad de recuperarse después de un impacto y prepararse, adaptarse y transformarse en vista de los desafíos emergentes. Las empresas también intercambiaron experiencias e ideas sobre las estrategias y prácticas que están tomando para enfrentar los riesgos futuros.

Los comentarios recibidos en el taller de validación se incorporaron al informe final, que se publicará en mayo. Los hallazgos del estudio también se incluyeron en el desarrollo de la guía técnica sobre adaptación al cambio climático (ver más abajo).

El proyecto está preparando dos resúmenes específicos de productos básicos para resaltar los principales desafíos que enfrenta cada sector para mejorar su resiliencia, así como las capacidades de resiliencia que tienen las industrias para responder, adaptarse y prepararse para futuras crisis. En colaboración con la Red Internacional de Frutas Tropicales (**TFNet**), el proyecto presentará los resultados a las empresas de piña y organizaciones de productores en la región de Asia-Pacífico en la segunda mitad del año.



La debida diligencia y las normas voluntarias

La debida diligencia puede mejorar el desempeño comercial de las empresas, aumentar la sostenibilidad y fortalecer la resiliencia ante impactos externos. Las empresas realizan la debida diligencia para ayudarlas a evitar actividades a lo largo de sus cadenas de valor que tengan impactos negativos en la sostenibilidad. En muchos países, las leyes recién aprobadas o propuestas requieren que las empresas lleven a cabo la debida diligencia basada en el riesgo para identificar y abordar los impactos adversos reales y potenciales de sus actividades y las de sus proveedores y socios comerciales.

Muchas compañías del sector de las frutas tropicales utilizan estándares de sostenibilidad voluntarios para gestionar los riesgos de sostenibilidad. Sin embargo, su utilidad para ayudar a las empresas a llevar a cabo la debida diligencia varía. Por lo tanto, el Proyecto de Frutas Responsables ha producido una guía titulada [Análisis de brechas para apoyar la debida diligencia en los sectores del aguacate y la piña](#). La guía ayuda a las empresas a comparar las normas y políticas de sostenibilidad voluntarias que utilizan con la [Guía de la OCDE-FAO para cadenas de suministro agrícolas responsables](#), que es el punto de referencia mundial para la debida diligencia y la conducta empresarial responsable en el sector agrícola.

La guía de análisis de brechas consta de un manual y [una herramienta personalizada basada en Excel](#). La herramienta es gratuita y fácil de usar. Una vez descargada, funciona sin conexión a Internet. Los resultados están disponibles solo para la empresa que utiliza la herramienta. Al completar el análisis de brechas, la empresa obtendrá:

- una visión general de las fortalezas y debilidades de sus políticas internas
- orientación sobre la priorización de áreas de mejora
- ideas prácticas sobre cómo puede llevar a cabo la debida diligencia.

El equipo del Proyecto Frutas Responsables organizará tutoriales para apoyar a las empresas que deseen utilizar la herramienta de análisis de brechas en mayo y junio. Las empresas interesadas y las asociaciones de productores pueden ponerse en contacto con el equipo para obtener más información.

Cambio Climático

El trabajo en la guía técnica del proyecto sobre adaptación al cambio climático titulada *“Adaptación al cambio climático en la industria de frutas tropicales: una guía técnica para productores y exportadores de aguacate y piña”* está a punto de finalizar y su publicación está prevista para la segunda mitad de 2023. La Guía ha sido desarrollada a través de un proceso consultivo con empresas de aguacate y piña que participan en el Proyecto de Frutas Responsables. El año pasado se estableció un grupo de trabajo con compañías interesadas y organizaciones de productores, y tres sesiones de discusión (los informes están en el [sitio web del proyecto](#)) con empresas de América Latina y Asia identificaron los riesgos climáticos y las prácticas de adaptación implementadas en apoyo de la producción de aguacates y piñas. La sesión final del grupo de trabajo para América Latina se llevó a cabo en abril para presentar el borrador de la guía y validar las prácticas de adaptación que se incluirán en la guía. Las prácticas fueron respaldadas y la información adicional compartida por las empresas se incorporará a la versión final de la Guía en preparación. Una vez que se publique, se presentará en el sudeste asiático con TFNet y en otras regiones a medida que surja la oportunidad. Los detalles sobre estos eventos se compartirán en el futuro.

Midiendo la huella de carbono y de agua en las cadenas de valor de la piña

En respuesta a una brecha identificada por los participantes de la industria y el creciente interés de los gobiernos y consumidores, el proyecto está desarrollando una guía técnica sobre la medición de las huellas de carbono y agua en la cadena de valor de la piña.

La FAO tiene una vasta experiencia en esta área, incluido el trabajo para [medir y reducir las huellas de carbono y agua en la industria bananera](#), con base en un enfoque en la cadena de valor. Desde 2017, la FAO y el Foro Mundial Bananero han validado la metodología y brindado asistencia técnica en su uso. Como esta herramienta es fácilmente adaptable a las necesidades de otras cadenas de valor de frutas tropicales, se ha comenzado a trabajar para adaptar la metodología a la cadena de valor de la piña. La FAO se ha asociado con Gestarse S.A, después de una licitación pública, para trabajar con productores de piña en Costa Rica y validar la metodología en los próximos meses. Una vez validada, se publicará la guía y metodología de la cadena de valor de la piña para uso de todos.

Seminarios web técnicos de aprendizaje entre pares

Hasta la fecha, el proyecto ha organizado doce eventos para el aprendizaje entre pares y el intercambio de buenas prácticas. Para facilitar la discusión abierta, el informe resumido de cada evento sigue la regla de Chatham House: la discusión no se atribuye a personas específicas, excepto a los presentadores principales que han dado su consentimiento para compartir información por adelantado.

Los informes resumidos sobre los siguientes temas están disponibles en [la página web de publicaciones del proyecto](#):

1. Estrategias de mitigación del cambio climático y huella de carbono (junio 2021)
2. Debida diligencia y Guía de la OCDE-FAO para cadenas de suministro agrícolas responsables para abordar el riesgo comercial (julio de 2021)
3. Eliminación de la deforestación y la degradación de los bosques (octubre de 2021)
4. Resultados de la encuesta de referencia (diciembre de 2021)
5. Reducción del uso de agroquímicos y cumplimiento de los límites máximos de residuos (febrero de 2022)
6. Eficiencia, sostenibilidad y productividad del agua (abril de 2022)
7. Adaptación al cambio climático: lo que esto significa para la industria de la piña y el aguacate (junio de 2022)
8. Biodiversidad y cambio climático (septiembre 2022)
9. Resiliencia y adaptación al cambio climático para África y Asia (noviembre de 2022)
10. Beneficios de reducir las pérdidas y desperdicios postcosecha (noviembre de 2022)
11. Salud del suelo y degradación de la tierra (enero de 2023)
12. Hallazgos de la Guía Técnica de adaptación al cambio climático (abril 2023)



PRÓXIMOS EVENTOS

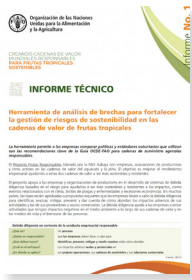
El equipo del proyecto está organizando investigaciones, apoyo técnico, aprendizaje entre pares y otras actividades de desarrollo de capacidades ahora y en los próximos meses, que incluyen:

- Un seminario web técnico sobre el Pacto Verde Europeo y sus posibles impactos en los sectores del aguacate y la piña (en mayo; la fecha se confirmará próximamente).
- Sesiones de tutoría individuales y grupales con empresas sobre la herramienta de análisis de brechas.
- Un seminario web técnico sobre enfoques innovadores e inclusivos para el mapeo de suelos.
- Lanzamiento de la guía de adaptación al cambio climático en el sudeste asiático en asociación con TFNet.

RECURSOS ÚTILES DE OTRAS FUENTES

- El **programa AGRINFO**. Lanzado en febrero de 2023, está diseñado para mantener actualizados a los países de ingresos bajos y medianos sobre las nuevas políticas, regulaciones y estándares de la Unión Europea (UE) con impactos potenciales en todas las cadenas de valor agroalimentarias. Está financiado por la UE e implementado por el Comité de Enlace entre Espíritu Empresarial, Agricultura y Desarrollo (COLEAD, por sus siglas en inglés). <https://agrinfo.eu/>
- La **Iniciativa para Cadenas de Suministro Agrícolas Sostenibles** (INA, por sus siglas en inglés). INA es una asociación de actores del sector privado, la sociedad civil y el gobierno, cuyo objetivo es lograr una mayor sostenibilidad en las cadenas mundiales de suministro agrícola y mejorar las condiciones de vida de los pequeños agricultores. La iniciativa se enfoca en cadenas de suministro libres de deforestación e ingresos dignos en ocho productos básicos.
- La Guía OCDE-FAO es un marco característico en el **Código de conducta para prácticas comerciales y de marketing responsables** de la **Estrategia de la Granja a la Mesa** de la UE. El Código de Conducta es uno de los primeros productos de la Estrategia y una parte integral de su plan de acción. https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/farm-fork-strategy_es?etrans=es
- Los nuevos recursos de información sobre la **debida diligencia para prevenir la deforestación** están disponibles en [la página web de la FAO sobre las cadenas de suministro agrícola y la deforestación](#) y en la página web del [Grupo Asesor de la OCDE-FAO sobre conducta empresarial responsable](#).
- **Simposio internacional sobre frutas tropicales 2023** organizado por la Red Internacional de Frutas Tropicales (TFNet), programado tentativamente del 3 al 5 de octubre en Guangzhou, China. Para obtener más detalles, por favor visite el sitio web de TFNet: <https://www.itfnet.org/>.
- Seminario web sobre **desarrollos recientes en la industria de la piña** organizado por TFNet, programado para el 7 de septiembre. Para obtener mayor información, por favor visite el sitio web de TFNet: <https://www.itfnet.org/>.

PUBLICACIONES RECIENTES DEL PROYECTO

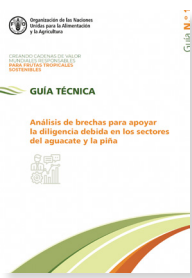


Informe técnico

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

Este resumen técnico de dos páginas proporciona una descripción general de la guía y de la herramienta de análisis de brechas. Presenta cómo la guía y la herramienta pueden ayudar a las empresas, las organizaciones de productores y otras asociaciones a mejorar su debida diligencia para reducir el riesgo comercial y cumplir con ciertos requisitos del mercado.

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/CC2734ES>



Guía Técnica

Análisis de Brechas para apoyar la debida diligencia en los sectores del aguacate y la piña

La guía técnica proporciona información detallada para ayudar a comparar las normas y políticas voluntarias de sostenibilidad con las expectativas internacionales sobre la debida diligencia. Al hacerlo, las empresas, los productores y otros actores pueden fortalecer sus procesos de debida diligencia y tener más confianza en el cumplimiento de los requisitos para una conducta empresarial responsable.

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/CC4149ES>



Herramienta Excel

Herramienta de análisis de brechas para apoyar la debida diligencia en los sectores del aguacate y la piña

La herramienta basada en Excel acompaña a la guía de análisis de brechas. Una vez descargada, funciona sin conexión a internet. Los resultados están disponibles sólo para el usuario, lo que garantiza total confidencialidad. Al completar la herramienta, los usuarios pueden comparar estándares y políticas corporativas con la [Guía de OCDE-FAO para las cadenas de suministro responsable](#) en el sector agrícola y priorizar áreas de mejora para abordar los riesgos de sostenibilidad.

https://www.fao.org/fileadmin/templates/est/STF/GAP_TOOL__ES.xlsx

CONTÁCTENOS

Proyecto Frutas Responsables

Responsible-Fruits@fao.org

<https://bit.ly/responsible-fruits>

División de Mercados y Comercio - línea de trabajo sobre Desarrollo económico

Markets-Trade@fao.org

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/).