



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

## Hacer más sostenibles y resilientes las cadenas de suministro del aguacate y de la piña

**¿Está preocupado por el riesgo comercial en sus cadenas de suministro del aguacate o la piña?  
La FAO le puede ayudar.**

La producción y el comercio mundiales de frutas tropicales han aumentado enormemente. Las frutas tropicales forman parte de las dietas saludables de millones de personas y contribuyen al desarrollo rural y económico en los países productores. Sin embargo, la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) y las preocupaciones sobre la sostenibilidad (económica, ambiental y social) han puesto de manifiesto los riesgos comerciales que se deben abordar para conseguir que estas cadenas de valor continúen funcionando satisfactoriamente.

### EL PROYECTO “FRUTAS RESPONSABLES”

Las empresas ya están adoptando medidas para afrontar el riesgo relativo a la sostenibilidad en sus operaciones. No obstante, las cadenas de valor son vulnerables a riesgos y perturbaciones que se encuentran fuera del control de cualquier actor individual. Por ello, las medidas concertadas pueden beneficiar a todas las partes interesadas de la industria.

Teniendo esto en cuenta, la FAO está liderando el proyecto denominado **“Creación de cadenas de valor mundiales responsables para la producción y el comercio sostenibles de frutas tropicales”**, conocido también como el proyecto **“Frutas responsables”**.

#### El proyecto

- Ayuda a las empresas a fortalecer o establecer sistemas de diligencia debida basados en el riesgo para hacer sus actividades más sostenibles y resilientes ante perturbaciones externas como la COVID-19.
- Ofrece un entorno confidencial para el aprendizaje entre homólogos empresariales sobre cuestiones precompetitivas.
- Permite determinar medidas y buenas prácticas para superar las dificultades, en particular mediante una serie de guías, en función de la demanda, sobre los desafíos técnicos determinados por los participantes en el proyecto; entre los asuntos que se están discutiendo figuran las huellas de carbono y agua, el cambio climático, la deforestación, el género, las cuestiones relativas a la mano de obra y la rastreabilidad.
- Ayuda a encontrar oportunidades para acelerar la inversión sostenible en las cadenas de suministro.



El proyecto se basa en más de un decenio de experiencia de trabajo de la FAO con el sector privado en el ámbito de las frutas tropicales.

Esto incluye la facilitación de la celebración del **Foro Mundial Bananero**, la principal plataforma de múltiples partes interesadas del sector bananero, y la colaboración con más de 30 empresas líderes y asociaciones industriales para aplicar las recomendaciones sobre diligencia debida basada en el riesgo de la **Guía OCDE-FAO para las cadenas de suministro responsable en el sector agrícola**.



## VENTAJAS DE UNIRSE

Pueden solicitar sumarse al proyecto todas las empresas, asociaciones comerciales y organizaciones de productores interesadas que formen parte de las cadenas de valor del aguacate y la piña.

Los participantes:

- brindarán orientación sobre dónde debería centrar el proyecto sus recursos, estableciendo prioridades y buenas prácticas para reducir el riesgo y mejorar la sostenibilidad;
- manifestarán su opinión en la determinación de temas prioritarios para las guías técnicas;
- aprenderán cómo tratar otros de afrontar los desafíos planteados en cuestiones precompetitivas;
- tendrán acceso exclusivo a seminarios web personalizados, organizados por la FAO y otros expertos;
- tendrán acceso a las guías técnicas creadas en el marco del proyecto.

**La participación es gratuita.**

**Se protegerá de manera estricta la confidencialidad.**

**¡Únase al proyecto!**

**Póngase en contacto con nosotros a través de:**

[Responsible-Fruits@fao.org](mailto:Responsible-Fruits@fao.org)

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

División de Mercados y Comercio

**Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura**

Roma, Italia



Algunos derechos reservados. Este trabajo está disponible en virtud de una licencia CC BY-NC-SA 3.0 IGO.