



# Resumen contenidos transferidos

## Módulo 5

### PROYECTO AL INVEST VERDE FRUTICOLA

Alianza chileno-europea para la transición verde en MiPymes del sector frutícola chileno

## Contenido 7

# CERTIFICACIONES EN LA PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA

# Certificaciones de sostenibilidad agrícola

Las certificaciones de sostenibilidad agrícola son reconocimientos otorgados a agricultores y empresas que cumplen con estándares específicos de prácticas agrícolas sostenibles en términos de impacto ambiental, social y económico.

## Beneficios



### Mejorar gestión ambiental

Aumentando la eficiencia en el uso de recursos, garantizar la calidad y seguridad de los productos agrícolas.



### Acceder a nuevos mercados

Donde los mercados y consumidores se preocupen por la sostenibilidad.



### Fomentar transparencia

Permitiendo a los consumidores tomar decisiones informadas sobre sus elecciones alimenticias.



# Rainforest Alliance

Se centra en la conservación de la biodiversidad y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles, abordando aspectos ambientales y sociales.

## Requisitos Generales



**Conservación de la Biodiversidad** a través de prácticas que conserven y protejan la biodiversidad, como la preservación de áreas naturales.



**Derechos Laborales** al cumplir con estándares laborales internacionales, proporcionando condiciones de trabajo seguras, salarios justos y promoviendo la igualdad de género.



**Manejo Sostenible del Suelo** al adoptar técnicas que promuevan la salud del suelo, incluyendo la rotación de cultivos o la reducción del uso de agroquímicos.

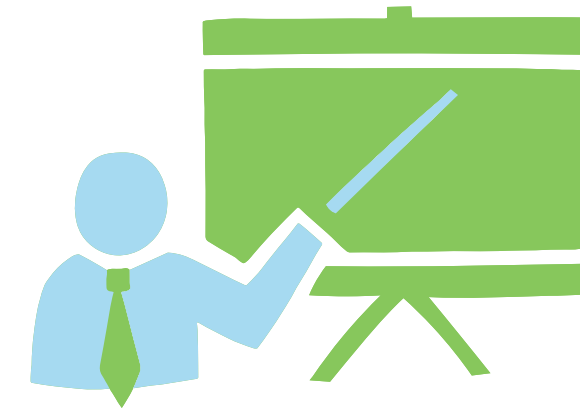


**Prácticas de Producción Sostenible** que minimicen el impacto ambiental, como la gestión integrada de plagas y enfermedades.



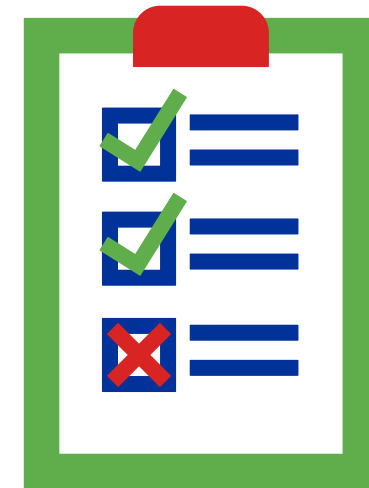
**Uso Sostenible de Recursos Hídricos** a través de la gestión eficiente del agua, evitando el desperdicio y protegiendo la calidad del recurso hídrico.

# Es importante desarrollar



## Capacitación continua

Proporcionar oportunidades de formación y desarrollo para los trabajadores y los agricultores, mejorando sus habilidades y conocimientos.



## Seguimiento y evaluación

Implementar sistemas de monitoreo para evaluar continuamente el cumplimiento de los estándares y realizar mejoras cuando sea necesario.



## Transparencia y rastreabilidad

Proporcionar información transparente sobre las prácticas agrícolas y garantizar la trazabilidad de los productos certificados desde la producción hasta la comercialización.



## Fair Trade

Sistema de etiquetado que busca promover condiciones comerciales equitativas y sostenibles para los productores en países en desarrollo. Se aplica a una amplia gama de productos, como café, té, chocolate, frutas, flores y textiles, entre otros.

### Requisitos Generales



**Precios Justos** para garantizar que los agricultores reciban un valor justo por sus productos y proporcione un margen para mejoras en la comunidad.



**Trazabilidad del Producto** que permita rastrearlos desde su origen hasta el consumidor final asegurando transparencia en la cadena de suministro.



**Condiciones Laborales** que cumplan con estándares laborales internacionales, proporcionando condiciones de trabajo seguras y respetando los derechos de los trabajadores.



**Gestión Democrática** en la toma de decisiones, permitiendo que los productores y trabajadores tengan voz en asuntos que afectan sus vidas y operaciones.



**Prohibición de Prácticas Discriminatorias** donde se evite la discriminación en el empleo y promover la igualdad de género.



**Desarrollo Comunitario** a través de la inversión en proyectos locales, como educación o atención médica.



**Comercio Directo** entre productores y compradores, eliminando intermediarios y fortaleciendo los lazos entre las comunidades agrícolas y los mercados.



**Certificación Orgánica** (en algunos casos) pueden requerir que los productos cumplan con estándares orgánicos.



**Prácticas de Producción Sostenible y Prohibición de Sustancias peligrosas** al adherirse a métodos que minimicen el impacto ambiental y la substitución del uso de productos químicos.



# Certificación orgánica

Verificación de que un producto, generalmente alimentos, ha sido producido de acuerdo con estándares orgánicos establecidos como el uso de pesticidas, fertilizantes químicos y otros aspectos relacionados con la producción agrícola.

## Requisitos Generales



**Conservación del Suelo** a través de prácticas que lo promuevan, como la cobertura vegetal o la siembra directa.



**Inspecciones Regulares** por parte de organismos de certificación para verificar el cumplimiento de los estándares orgánicos.



**Trazabilidad y Etiquetado** al mantener registros detallados que permitan rastrear la producción desde el campo hasta la comercialización, y etiquetar los productos de manera que refleje su estatus orgánico.



**Prácticas que garanticen el Bienestar Animal** incluyendo acceso a pasturas y condiciones de vida adecuadas.



**Prohibición de Organismos Modificados Genéticamente (OMG)** al no permitir el uso de semillas, plantas u otros insumos genéticamente modificados.



**Uso Sostenible de Recursos Hídricos** a través de la gestión eficiente del agua, evitando el desperdicio y protegiendo la calidad del recurso hídrico.



## Global G.A.P

También conocido como *Good Agricultural Practice*. Establece estándares para la producción agrícola segura y sostenible, abordando temas como la seguridad alimentaria y la gestión de recursos, siendo la certificación más importante en Chile.

### Requisitos Generales



**Sistemas de gestión de Calidad y Seguridad de los alimentos** a lo largo de la cadena de producción.



**Trazabilidad del Producto** que permitan rastrearlos desde su origen hasta el consumidor final asegurando transparencia en la cadena de suministro.



**Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)** que promuevan la sostenibilidad, la eficiencia y la seguridad, incluyendo el manejo de residuos y la protección del medio ambiente.



**Higiene y Salud Ocupacional** al mantener estándares para garantizar condiciones seguras tanto para los trabajadores como para los consumidores.



**Gestión Ambiental Sostenible** a través de la adopción de prácticas que minimicen el impacto ambiental, como la protección de la biodiversidad.



**Formación y Educación** que proporcione capacitación continua a los trabajadores agrícolas para garantizar la implementación efectiva de las Buenas Prácticas Agrícolas.



**Bienestar Animal (en el caso de la producción animal)** al garantizar condiciones adecuadas para el bienestar de los animales, incluyendo alojamiento, alimentación y manejo apropiado.



**Uso Responsable de Insumos** al limitar el uso de pesticidas y fertilizantes, asegurando su aplicación de manera responsable y segura.

# Para más información sobre el proyecto AL-INVEST Verde Frutícola

Contacto principal:  
**Marilú Mansilla Jefe de  
Proyectos**  
(56 2) 2787 8445  
[mmansilla@eurochile.cl](mailto:mmansilla@eurochile.cl)  
[www.eurochile.cl](http://www.eurochile.cl)

SCAN ME

