

Todo lo que necesita saber del estándar de certificación Florverde

Conozca los 14 capítulos del estándar Florverde Sustainable Flowers que cubren una amplia gama de temas como: condiciones laborales, salud ocupacional, mejores prácticas ambientales, la protección de la biodiversidad, la trazabilidad del producto y el tratamiento posterior a la cosecha, entre otros.



1 Sistema de gestión

Se orienta en el uso de herramientas de mejoramiento continuo del desempeño socio-ambiental y fortalecer el compromiso de la alta dirección, de modo que el sistema de gestión facilite la mejora continua y el cumplimiento del Estándar Florverde.

Temas revisados:

- Responsabilidad y compromiso gerencial.
- Inspección y auditoría interna.
- Atención a no conformidades, quejas y reclamos.

No. de requisitos: 7



2 Derechos laborales

Basado en convenios y directrices internacionales definidos por la OIT sirve de herramienta fundamental para facilitar el conocimiento y la comprensión de todos aquellos elementos normativos denominados "derechos laborales", de manera que se mantengan las condiciones de igualdad, seguridad, dignidad y libertad.

Temas revisados:

- Trabajo voluntario.
- Horas de trabajo.
- No trabajo infantil.
- No discriminación ni maltrato.
- Libertad de asociación y negociación colectiva.
- Prácticas laborales.
- Remuneración y salarios.
- Subcontratación.

No. de requisitos: 23



3 Formación, entrenamiento y bienestar de los trabajadores

Se revisan lineamientos para que, a través de la formación, el entrenamiento y el bienestar de los empleados, se pueda elevar su nivel de vida y buscar el mejoramiento mental, social y cultural de ellos, de sus familias y la comunidad.

Temas revisados:

- Formación y entrenamiento.
- Bienestar.

No. de requisitos: 3



4 Gestión de la seguridad y la salud en el trabajo

Está basado en convenios y directrices internacionales definidos por la Organización Internacional del Trabajo (OIT), los cuales facilitan la mejora en el desempeño de los trabajadores y las condiciones de su entorno laboral.

Temas revisados:

- Política y objetivos de seguridad y salud en el trabajo.
- Organización del sistema de seguridad y salud en el trabajo.
- Evaluación de las condiciones de salud y trabajo.
- Programa de formación, entrenamiento, inducción y re-inducción en SST.
- Medicina preventiva y del trabajo.
- Implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SG-SST).
- Reporte e investigaciones de incidentes, accidentes de trabajo y enfermedades laborales.
- Criterios para la adquisición de bienes o contratación de servicios con las disposiciones del SG-SST.
- Medición y evaluación de la gestión en SST.

No. de requisitos: 33



5 Gestión y conservación del agua

Se promueve un aprovechamiento responsable y racional del agua, para contribuir en su preservación a largo plazo, garantizar su disponibilidad y asegurar una producción permanente de flores y ornamentales, mediante el control de su captación y consumo, el uso de agua lluvia, la implementación de sistemas y técnicas de riego eficientes, la reutilización de aguas, entre otras alternativas.

Temas revisados:

- Uso eficiente y ahorro de agua.
- Calidad del agua.

No. de requisitos: 15



6 Conservación de suelos, manejo de sustratos y fertilización

Un manejo adecuado del suelo, de los sustratos y los fertilizantes permite reducir costos en los insumos, conservar el suelo y minimizar riesgos de contaminación.

Temas revisados:

- Uso de sustratos.
- Manejo del suelo.
- Monitoreo de las necesidades nutricionales.
- Programas y registros de aplicación de fertilizantes.
- Manejo seguro de fertilizantes.
- Conservación de suelos, manejo de sustratos y fertilización.

No. de requisitos: 22



7 Control fitosanitario y manejo seguro de plaguicidas

Se promueve la implementación de un Manejo Integrado de Plagas (MIP), que busca utilizar diversas técnicas de control, las cuales, combinadas de manera armónica, ayudan a mantener las incidencias de problemas fitosanitarios bajo niveles que no ocasionen daños de importancia económica en los productos cultivados.

Temas revisados:

- Manejo integrado de plagas (MIP)
- Control fitosanitario
- Programas y registros de aplicación de plaguicidas.
- Minimización del riesgo químico por plaguicidas y bioinsumos.
- Instalaciones, equipos y prácticas adecuadas para el manejo seguro de plaguicidas.

No. de requisitos: 34



8 Manejo de residuos

El manejo de los residuos debe estar soportado en la reducción en la generación, la separación en la fuente de acuerdo con sus características, el almacenamiento seguro, la reutilización y el reciclaje, así como también el tratamiento y la disposición final, según las normas legales vigentes y aplicables.

Temas revisados:

- Prevención y minimización.
- Reutilización y reciclaje.
- Tratamiento y disposición final.

No. de requisitos: 17



9 Manejo de la finca, el paisaje y la biodiversidad

Se pretende garantizar que la actividad floricultora se realice en zonas permitidas y promover la conservación de la biodiversidad, la recuperación del paisaje impactado por la actividad y el mejoramiento del entorno de trabajo en las empresas, mediante el manejo de caminos, zonas verdes y barreras con especies vegetales nativas.

Temas revisados:

- Desarrollo de la actividad en sitios permitidos.
- Manejo de la unidad de producción
- Paisajismo, biodiversidad y conservación.

No. de requisitos: 18



10 Energía, mantenimiento y huella de carbono

Se promueve el uso de fuentes de energía renovables y la optimización energética convencional en los procesos donde se utiliza, mediante la reconversión tecnológica y la implementación de buenas prácticas operacionales y mantenimiento. También se fomenta el desarrollo de programas para reducir o compensar las emisiones GEI.

Temas revisados:

- Eficiencia energética.
- Mantenimiento.
- Emisiones de gases de efecto de invernadero (GEI).

No. de requisitos: 8



12 Cuidado del producto en poscosecha

Florverde Sustainable Flowers promueve la implementación de buenas prácticas y procedimientos de higiene, hidratación, tratamiento, control de la calidad del agua utilizada y de la cadena de frío del producto, durante la cosecha y poscosecha.

Temas revisados:

- Procedimientos de poscosecha.
- Tratamientos poscosecha.
- Calidad del producto.
- Calidad del agua utilizada en poscosecha.

No. de requisitos: 15



11 Origen del material vegetal

Conocer la procedencia y calidad del material vegetal previene el fraude y garantiza el respeto a la propiedad intelectual de los obtentores, así como asegurar el cumplimiento de las regulaciones fitosanitarias y contar con información disponible de sus proveedores y hacia sus clientes, en cuanto a las especificaciones de calidad.

No. de requisitos: 12



13 Trazabilidad y registros

Es importante trazar el origen del producto desde el lugar donde fue producido hasta el cliente inmediato, así como identificar las condiciones en las cuales fue producido; esto permite encontrar las causas de los problemas de calidad y, de esta manera, informar al cliente oportunamente, resolviendo sus inquietudes y requerimientos.

No. de requisitos: 4



14 Estado y uso de la marca Florverde Sustainable Flowers

A los titulares de la certificación Florverde se les permite hacer uso de la marca **Florverde Sustainable Flowers**, siempre y cuando cumplan con las condiciones descritas en este capítulo y las del Reglamento General para la Certificación **Florverde Sustainable Flowers**.

Además se debe informar al cliente de manera clara y transparente las condiciones de uso de la marca y lo que representa cuando adquiere un producto certificado Florverde.

No. de requisitos: 2