

Florverde

Resumen

Este documento ofrece una descripción del sistema de normalización de Florverde.

Florverde es uno de los varios sistemas de normalización a los que se hace referencia en Standards Map, la herramienta interactiva basada en la web sobre las normas privadas formuladas por el programa T4SD del ITC.

Qué es Florverde

Florverde® es un programa privado, no gubernamental y sin fines de lucro creado por Asocolflores (Asociación Colombiana de Exportadores de Flores) que promueve las mejores prácticas agrícolas en el sector de la horticultura de Colombia. La estrategia programática de Florverde se basa en dos sistemas. Un sistema de certificación y un sistema de información sectorial.

El Sistema de Certificación Florverde (FvCS) regula actividades desde la siembra hasta la postcosecha. Su objetivo consiste en minimizar el uso de productos agroquímicos, proteger los derechos de los trabajadores, promover la calidad de los productos y la responsabilidad administrativa. El cumplimiento con Florverde se basa en quince aspectos clasificados de acuerdo con tres tipos de puntos de control: nivel 1, nivel 2 y nivel 3. Los productores deben cumplir con los niveles 1 y 2 al 100% y al 95% respectivamente para obtener la certificación. El nivel 3 solamente se ha diseñado como guía para la empresa.

La información sectorial evalúa el rendimiento del sector a través de una serie de indicadores socio-medioambientales. El objetivo consiste en ayudar a diseñar estrategias de desarrollo social e individual. Además, este sistema se propone aportar pruebas del rendimiento del sector.

Qué productos cubre el sistema de normalización

El programa cubre flores (distintas variedades de rosas, claveles, crisantemos, lirios, hydrangea, ornithogalum, limonium/estátice, etc.) y ornamentos (helechos hoja de cuero, helechos arborescentes, eucaliptos, pinos, etc.).

Cuáles son las características básicas del sistema de normalización

- El Sistema de Certificación Florverde ha sido plenamente aprobado y tomado como referencia por GlobalG.A.P., lo cual quiere decir que los productos con la certificación Florverde son productos plenamente reconocidos como equivalentes de GlobalG.A.P. (para obtener más información sobre esta iniciativa normativa, véase el resumen de GlobalG.A.P.).

- Los documentos del programa reglamentario de Florverde incluyen un Estándar Florverde (que establece los requisitos o criterios que debe cumplir una empresa para obtener la certificación Florverde) y el Reglamento General Florverde (que establece las condiciones que deben cumplir los productores, Asocolflores y los organismos de certificación aprobados por Asocolflores).

Florverde: datos y cifras

- En septiembre de 2009 Florverde contaba con más de 140 empresas participantes.
- En octubre de 2010, vendían productos certificados Florverde 60 productores y bouqueteras.

Apoyo

Florverde ofrece acceso gratuito en línea a información y documentos, entre ellos, documentación sobre estudios de casos y análisis de información sobre los resultados, para ayudar a las empresas a entender el programa de Florverde y qué hay que hacer para participar en el programa de certificación. También ofrece apoyo personal a través de mesas redondas, visitas de grupo y algunos talleres de capacitación, cursos y seminarios.

Datos de contacto de Florverde

Asocolflores - Florverde
Carrera 9A 90-53

Postal 2

Bogotá

+ 57 1 257 9311

florverde@asocolflores.org

www.florverde.org

El sistema de normalización de Florverde es aplicable a los productores de los siguientes países y regiones

A través del sitio web de Standards Map del ITC se pueden generar mapas detallados que muestran los países donde opera la certificación/verificación actualmente y los países donde se venden los productos/servicios certificados.

7 países



AMÉRICA DEL NORTE México **AMÉRICA DEL SUR** Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Perú

Cómo obtener la certificación Florverde

Dentro de la categoría de Ornamentos, los productores pueden solicitar distintas opciones de certificación (modalidades individuales o en grupo), aunque no para un mismo producto. Las directrices que se incluyen a continuación guardan relación con la modalidad de certificación individual

- Paso 1:** Los productores interesados en la certificación Florverde deben registrarse en Asocolflores. Asocolflores debe enviar la información del productor interesado a un organismo de certificación aprobado. El proceso de registro debe concluir antes de la primera inspección/auditoría del organismo de certificación
- Paso 2:** Los productores contactan con la oficina del organismo de certificación por teléfono, por correo electrónico o por fax. Allí le explicarán los procedimientos de certificación detalladamente y responderán a sus preguntas.
- Paso 3:** Normalmente, los productores tienen que registrarse en el organismo de certificación. Tras el registro, este envía a los productores un paquete informativo.
- Paso 4:** Cuando los productores están listos para obtener la certificación, pueden contactar con el organismo de certificación para acordar una fecha para la auditoría de inspección.
- Paso 5:** Los auditores del organismo de certificación visitarán las instalaciones y evaluarán el cumplimiento de los productores conforme a los requisitos de cumplimiento de nivel 1, 2 y 3 del Sistema de Certificación Florverde. Normalmente, dos auditores dedican tres días a la auditoría, un día y medio para cuestiones sociales y medioambientales respectivamente en una finca de tamaño normal.
- Paso 6:** Cuando el organismo de certificación determina que los productores han pasado satisfactoriamente la inspección y cumplen con el Sistema de Certificación Florverde les otorga la certificación. Los productores certificados pueden utilizar la Marca de Conformidad Florverde®.

Qué esferas cubre el sistema de normalización de Florverde

La siguiente tabla describe los principios, los requisitos y las políticas de cumplimiento pertinentes de Florverde que cubren las esferas social, medioambiental y económica, y se aplican durante la producción, el procesamiento y la comercialización.

Explicación de la interpretación que se hace en Standards Map de las políticas de cumplimiento del sistema de normalización de Florverde:

Requisitos inmediatos: Los requisitos de la norma Florverde constan de 3 niveles de puntos de control. Los criterios de los niveles 1 y 2 deben cumplirse en el momento de la certificación. Se requiere un 100% de conformidad para los puntos de control del Nivel 1. Por eso, en Standards Map se presentan como “requisitos inmediatos” con una política de “apto/no apto”. Se requiere un 95% de conformidad para los puntos de control del Nivel 2: en Standards Map se presentan como “requisitos inmediatos” con una política de “sistema de puntuación”.

Recomendación: Los puntos de control del Nivel 3 son recomendaciones: en las normas no se establece ningún porcentaje mínimo de conformidad. Su función es avisar a los productores acerca de lo que se esperará de ellos en el futuro.

	Medioambiental	Social	Económica
Requisitos inmediatos	<p>Suelo</p> <ul style="list-style-type: none"> Conservación/erosión del suelo Fertilidad y nutrientes relacionados con el suelo <p>Bosque</p> <ul style="list-style-type: none"> Reforestación de bosques y terrenos boscosos agotados Protección de los bosques contra la tala o la quema Conservación de la salud de los ecosistemas <p>Productos químicos</p> <ul style="list-style-type: none"> Listado de productos químicos prohibidos Sistemas Lucha integrada contra las plagas/Gestión integrada de los cultivos (IPM/ICM) Insumos sintéticos <ul style="list-style-type: none"> Fertilizantes Plaguicidas/herbicidas Insumos naturales <ul style="list-style-type: none"> Fertilizantes Plaguicidas/herbicidas Equipamiento y capacitación sobre el uso de productos químicos Almacenamiento/vertido/residuos Gestión de productos químicos <p>Biodiversidad</p> <ul style="list-style-type: none"> Hábitat o ecosistema Organismos Modificados Genéticamente (OMG) <ul style="list-style-type: none"> Prohibición Sistema de gestión Prevención de riesgos Conversión del uso primario del suelo <p>Residuos</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestión de residuos: recogida, tratamiento, vertido <ul style="list-style-type: none"> Reutilización de materiales para reducir los residuos Reciclaje de los residuos que no se pueden prevenir Gestión de la contaminación Compostaje Vertido de residuos 	<p>Derechos sociales/humanos</p> <ul style="list-style-type: none"> Promoción/mejora de la asistencia médica Apoyo activo a los servicios comunitarios <p>Derechos del trabajo/laborales</p> <ul style="list-style-type: none"> Condiciones de trabajo <ul style="list-style-type: none"> Seguridad en el trabajo (OIT 184) <ul style="list-style-type: none"> Capacitación sobre cuestiones de seguridad Entorno de trabajo seguro Equipos de seguridad y materiales de emergencia Manipulación segura de productos químicos Condiciones de trabajo saludables Acceso al agua potable Acceso a instalaciones sanitarias en el trabajo Requisitos de capacitación in situ Abolición del trabajo forzoso (OIT 29 y 105) Abolición de la utilización de la violencia física Condiciones de empleo <ul style="list-style-type: none"> Políticas y prácticas de la contratación de mano de obra <ul style="list-style-type: none"> Transparencia de las prácticas de empleo Contratos escritos Se especifican claramente los días de licencia Pago oportuno del salario Pensiones y beneficios de la seguridad social Edad mínima (OIT 138) Se establece un número máximo de horas de trabajo Empoderamiento de los trabajadores <ul style="list-style-type: none"> Libertad sindical (OIT 87) Negociación colectiva (OIT 98) No discriminación en el trabajo (OIT 111) 	<p>Administración y gestión</p> <ul style="list-style-type: none"> Desarrollo organizativo Gestión del sistema de control interno
			Sigue en la página siguiente.

Medioambiental

Social

Económica

Requisitos inmediatos	Agua Estrategias de gestión/uso definidas Reducción de agua mediante la prevención Reutilización de materiales para reducir los residuos Vertido de aguas residuales grises y escorrentía		
Recomendación	Residuos Gestión de residuos: recogida, tratamiento, vertido Reducción de residuos mediante la prevención Requisitos del uso/la gestión de la energía Reducción del uso de energía		