





# PRINCIPALES CAMBIOS DE CONTENIDO

Enfoque actualizado y reforzado en el medio ambiente/bienestar integral de los trabajadores



- Ámbito: **flores y ornamentales**
- Menos prescriptiva, ahora más **orientada a los resultados**
- Simplificada, **más sencilla**

G.A.P. SON LAS SIGLAS EN INGLÉS DE  
**BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS** Y GLOBALG.A.P.  
CREA NORMAS PARA GARANTIZARLAS.



**GLOBALG.A.P.**  
The Global Partnership for Safe and Sustainable Agriculture



# ¿CUÁL ES EL PODER DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS?

## Buenas prácticas agrícolas

- Crean hábitos, impulsan un cambio cultural
- Su implementación y mejora continuas tienen **el poder de transformar**





## RETOS PARA LA INDUSTRIA

La producción de flores en el punto de mira

- Los consumidores son cada vez más **conscientes de cuestiones** como los plaguicidas, el cambio climático o las condiciones sociales de los trabajadores de la granja.
- Demandan más transparencia en la producción de flores y **están cambiando su actitud de compra.**
- **Las** cadenas de suministro **están** evolucionando para poder cumplir con las crecientes expectativas de los clientes y la sociedad civil.





## RETOS PARA LA INDUSTRIA

La producción de flores en el punto de mira



- Se cree que la floricultura emplea demasiados recursos para un **producto ornamental**.
- La industria reconoce la necesidad de **medir y mejorar el desempeño ambiental** del sector.
- Gracias a las normas, los productores saben qué criterios deben cumplir para **aplicar procesos de producción responsables** y los compradores pueden elegir a los proveedores que cumplan sus criterios, simplemente comprobando un **único certificado**.



# LA SOLUCIÓN GLOBALG.A.P.

Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas (IFA) para flores y ornamentales

---

- Una norma global para la **producción responsable de flores y plantas ornamentales: Norma IFA para flores y ornamentales**
- Ayuda a los productores a evaluar y **mejorar sus procesos** y a demostrar sus prácticas de producción responsables
- **Ofrece claridad** sobre los requisitos del mercado y actúa como un **práctico manual para los productores**
- La primera versión de la norma IFA para flores y ornamentales se publicó en 2003: GLOBALG.A.P. tiene **casi 20 años de experiencia** en su desarrollo



# LA SOLUCIÓN GLOBALG.A.P.

Auditorías y certificados

- La norma IFA para flores y ornamentales la **auditan anualmente** organismos de certificación (OC) aprobados.
- Cuando el OC realiza una auditoría con resultado satisfactorio, se otorga un certificado **válido por un año**
- **Hay** opciones de certificación tanto para productores individuales como para grupos de productores
- El estado de la certificación es visible en los **sistemas TI GLOBALG.A.P.** para ofrecer una cadena de suministro transparente
- El **Programa de Integridad GLOBALG.A.P.** garantiza que la norma se ejecute e implemente de la misma manera en todo el mundo.





# PARA QUIÉNES ES ADECUADA

## Condiciones del productor

- **Ámbito:** de cultivo (no recolección silvestre), no comestible
- **Sin limitaciones geográficas**  
Cualquier país donde haya un OC aprobado por GLOBALG.A.P. dispuesto a realizar una auditoría
- **Productores de:**
  1. Bambú y hierbas ornamentales
  2. Plantas de arriate y de balcón
  3. Cactus/suculentas
  4. Flores cortadas
  5. Flores de bulbo
  6. Plantas ornamentales resistentes al frío
  7. Plantas de interior
  8. Calabazas ornamentales
  9. Plantas de jardín en macetas —variedades mixtas—
  10. Plantas perennes
  11. Árboles
  12. Césped



# ÁMBITO

Norma GLOBALG.A.P. IFA para material de propagación vegetal



Invernadero



Postcosecha



Vivero

Campo



Norma GLOBALG.A.P. IFA para flores y ornamentales



# CAMBIOS IMPORTANTES EN EL REGLAMENTO GENERAL GLOBALG.A.P.

- La autoevaluación contiene **comentarios para todos los principios y criterios de Obligaciones Mayores y Obligaciones Menores no aplicables e incumplidas** (es decir, sin comentarios para todas las Recomendaciones y Obligaciones Mayores/Menores que se cumplen).
- El 10 % de las auditorías realizadas por los OC deben ser **no anunciadas**. Este 10 % ya no cuenta como auditorías adicionales, sino que se incluye en el número original de auditorías de certificación.
- **La** regla de ciclo de tres años (con auditoría anual en el sitio) reduce aún más el contenido de la lista de verificación a los puntos aplicables y acorta la duración de la auditoría en el sitio.
  - Auditoría inicial (para v6): todos los requisitos se incluyen en las **listas de verificación aplicables** (sistema de gestión de calidad [SGC] y granja).
  - Siguiendo 2 (cuestiones operativas identificadas en la lista de verificación).
  - Siguiendo 3 (cuestiones operativas identificadas en la lista de verificación).



# DESARROLLO DE IFA v6 PARA FLORES Y ORNAMENTALES

## World Consultation Tour

- Normas desarrolladas **por y para la industria.**
- **Hubo** tres períodos de consulta pública **a lo largo de dos años. Se invitó a todas las partes interesadas de la industria de la floricultura** a participar y dar su opinión.
- El **World Consultation Tour** constó de 43 encuentros virtuales para tratar los asuntos de floricultura.
- Recibimos más de **300 comentarios** sobre los documentos de la norma IFA v6 para flores y ornamentales.
- La norma revisada aborda las **necesidades y las demandas del mercado.**





# ¡GRACIAS !

## GRUPO DE DISCUSIÓN DE FLORES Y ORNAMENTALES

Director: **Ximena Franco/Florverde** Subdirector: **Martin de la Harpe/Flamingo-consultant**

Name	Company	Country
Christine Bronsch	Consultant	Switzerland
Alvaro Cangas Cantos	Fleurop Interflora S.A.	Spain
Andrea Contreras	Expoflores	Ecuador
Martin de la Harpe	Consultant	United Kingdom
Herold Dongelmans	Koppert BV	Netherlands
Paula Edgington	BOPP	United Kingdom
Johanna Faasen	Landgard	Germany
Ximena Franco	Florverde Sustainable Flowers	Colombia
Nikki Hulzebos	Royal Flora Holland	Netherlands
Christoph Händle	Degenhardt Blumenzwiebelkulturen	Germany
Steffen Janssen	EDEKA AG	Germany
Jeroen Lambin	PCS	Belgium
Raimon Loman	Dutch Flower Group	The Netherlands
Sylvie Mamias	UNION FLEURS	Belgium
Dr Cristina Morinilli	Associazione Nazionale Commercianti Esportatori Fiori ANCEF	Italy
Dirk Teuber	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen	Germany
Tobias Theuerkauf	REWE/Toom	Germany
Clement Tulezi	Kenya Flower Council	Kenya
Hester van Gent	Anthos	Netherlands
Henko Vlok	Sustainability Initiative of South Africa NPC (SIZA)	South Africa
Gregor Walcher-Eichinger	Agrarmarkt Austria Marketing (AMA)	Austria
Elise Wieringa	Royal Lemkes	The Netherlands
Gregg Wisniewski	Syngenta AG	Switzerland
Mikyas Bekele Woldeyes	EHPEA	Ethiopia
Martin Zuijderwijk	Biobest Group	Netherlands

A woman with her hair in a bun, wearing a blue denim shirt and a grey striped apron, is smiling while looking at a tablet computer. She is standing in a greenhouse filled with rows of red flowers. The background shows the white structure of the greenhouse.

# NORMA IFA V6 PARA FLORES Y ORNAMENTALES CONTENIDO DE LA NORMA



# CONTENIDO DE LA NORMA

## Asuntos clave

La norma IFA v6 para flores y ornamentales adopta un enfoque holístico en la producción responsable a través de **cuatro asuntos clave**:



REGLAMENTACIÓN,  
GESTIÓN Y  
TRAZABILIDAD



SOSTENIBILIDAD  
AMBIENTAL



PROCESOS DE  
PRODUCCIÓN



BIENESTAR INTEGRAL DE  
LOS TRABAJADORES

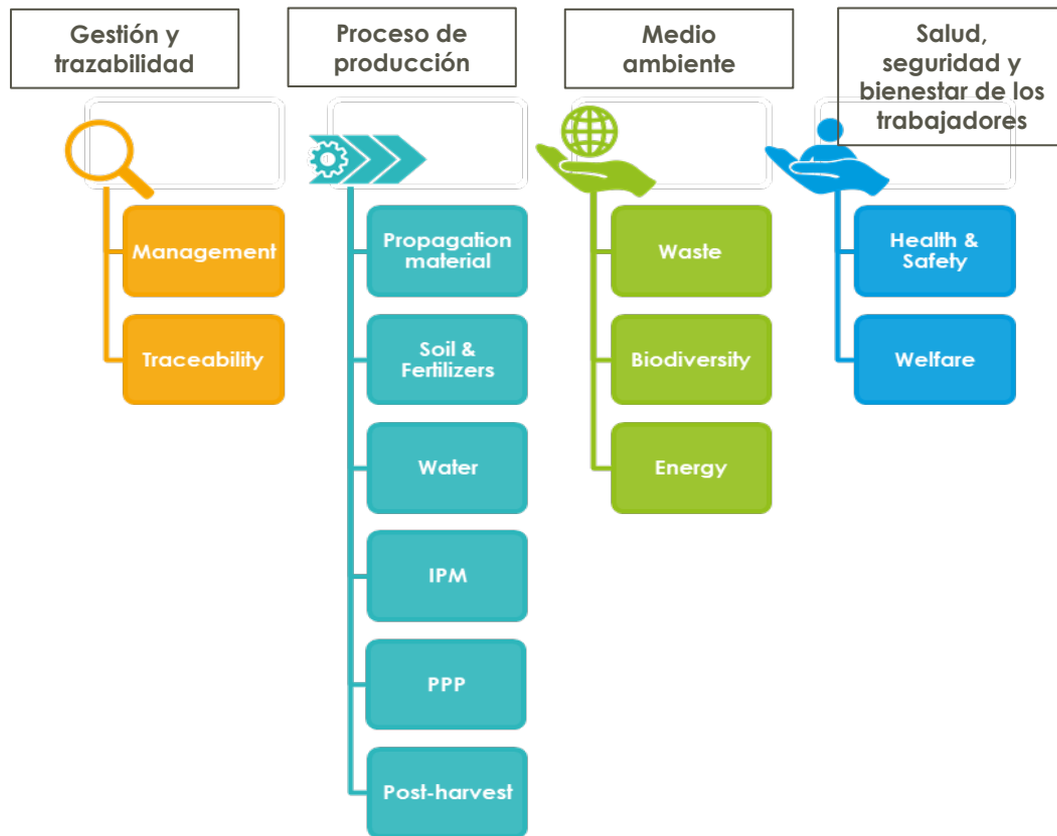


PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN RESPONSABLES



# CONTENIDO DE LA NORMA

Seguimiento del proceso de producción





# CONTENIDO DE LA NORMA

Las particularidades de flores y ornamentales

---

## **Inspección visual en lugar de documentos. Documentos eliminados:**

- Evaluación de riesgos del sitio y plan de gestión (inocuidad del producto)
- Evaluación de riesgos para la higiene y plan de gestión
- Equipos/riesgos para la inocuidad alimentaria
- Plan de gestión de residuos
- Plan de conservación de la vida silvestre

## **Eliminado/no relevante para flores y ornamentales:**

- Evaluación de riesgos del sitio y plan de gestión (inocuidad del producto)
- Evaluación de riesgos para la higiene y plan de gestión
- Equipos/riesgos para la inocuidad alimentaria



## CONTENIDO DE LA NORMA

Principales cambios en medio ambiente

---

- Atención al uso y los residuos de **plástico**
- **Energía**: uso eficiente y renovables
- **Protección de la** biodiversidad, conversión de tierras y especies exógenas invasoras
- **Agua**: supervisión del uso de las **fuentes de agua** y uso eficiente
- Eliminación adecuada de todos los tipos de **aguas residuales**
- **Eutrofización**: evitar fugas de nitrógeno y fósforo
- **Turba**: cantidad mínima que se debe sustituir
- **Manejo integrado de plagas (MIP)**: asesor, conocimiento y plan



## CONTENIDO DE LA NORMA

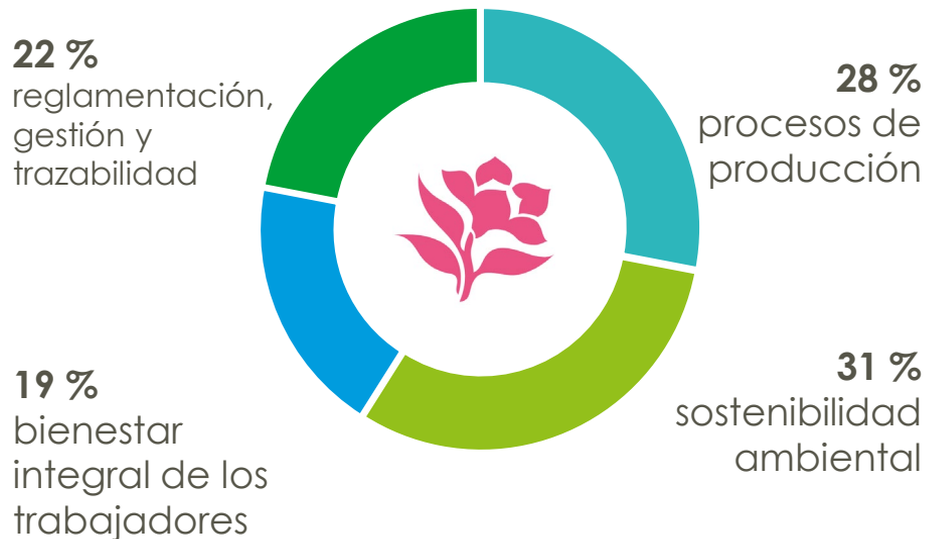
Principales cambios en salud, seguridad y bienestar de los trabajadores

- **Instrucciones de** higiene (en procedimientos de salud y seguridad)
- Trabajo en las **alturas**: se requiere competencia
- Obligación de utilizar **equipos de protección individual (EPI)**, no solo de proveerlos
- Evaluación de salud y seguridad, incluida atención a la legislación local sobre **enfermedades infecciosas**.
- **Manipulación segura** de productos fitosanitarios (PF) concentrados
- **Revisión médica** ofrecida a los trabajadores que manipulan PF
- **Señales de advertencia de peligros**



# CONTENIDO DE LA NORMA

Principios y criterios



**Simplificada, más sencilla, basada en los riesgos**



# CONTENIDO DE LA NORMA

Qué son los principios y criterios

## Principios

- Elementos básicos que sientan la base de un requisito GLOBALG.A.P.
- Redactados en forma de declaración
- Describen el resultado que se debe lograr

## Criterios

- Métodos que los productores pueden emplear para demostrar que se cumple con un principio
- El cumplimiento se puede demostrar de distintas formas, p. ej., a través de datos, la evidencia del procedimiento, un registro, etc.

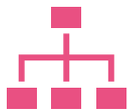




# CONTENIDO DE LA NORMA

## Principios y criterios

La norma IFA v6 para flores y ornamentales cubre **todo el proceso de producción**. Los principios y criterios cubren:



Gestión y trazabilidad



Suelo, nutrientes para plantas y fertilizantes



Biodiversidad



Residuos



Productos fitosanitarios



Salud, seguridad y bienestar de los trabajadores



Manejo integrado de plagas



Agua



Energía

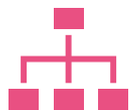


Postcosecha



# OBJETIVOS PREVISTOS

## Gestión y trazabilidad



Gestión y  
trazabilidad

Asunto	Objetivo
<b>Gestión</b>	Realizar una integración continua del conocimiento específico del sitio y la experiencia práctica
<b>Trazabilidad</b>	<p>Conciliar los productos con las prácticas implementadas. Distinguir los productos certificados de los no certificados.*</p> <p>* El término “productos certificados” hace referencia a productos que provienen de granjas con procesos de producción con certificación GLOBALG.A.P.</p>



# NOVEDADES DE LA NORMA IFA V6

Mejora continua a nivel del productor

## Mejora continua - un ejemplo en la floricultura

- El productor documenta las distintas estrategias de control de plagas que emplea (o podría emplear): plan de MIP.
- Esto incluye las medidas de prevención, la técnica de vigilancia y los tipos de estrategia/intervención para combatir dos microorganismos patógenos y una plaga de insectos.
- El productor se da cuenta de que este año ha añadido una nueva estrategia de control que podría ayudar a evitar el uso de un determinado insecticida; ha añadido un enemigo natural para controlar el insecto.
- La revisión anual del plan de MIP promueve la reflexión sobre las posibles formas de cambio.





# OBJETIVOS PREVISTOS

## Salud, seguridad y bienestar de los trabajadores



Salud, seguridad  
y bienestar de los  
trabajadores

Asunto	Objetivo
Salud, seguridad y bienestar de los trabajadores	Asegurar unas condiciones laborales seguras y las competencias Contribuye con 

- Salud y seguridad
- Riesgos y primeros auxilios
- EPI
- Bienestar

### Meta 3.9

De aquí a 2030, reducir sustancialmente el número de muertes y enfermedades producidas por **productos químicos peligrosos** y la **contaminación** del aire, el agua y el suelo

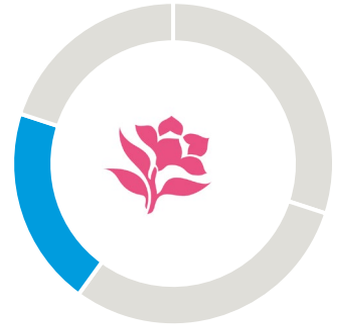


# NOVEDADES DE LA NORMA IFA V6

Bienestar integral de los trabajadores

## Salud y seguridad de los trabajadores

- Requisitos más estrictos (controles médicos, mezcla de PF concentrados)
- Mayores requisitos para evaluación de riesgos de peligros y procedimientos de accidentes/emergencia
- Evidencia de que los trabajadores utilizan los EPI
- Los trabajadores están informados de sus derechos relacionados con la norma. Hay disponible un mecanismo de reclamación. Los trabajadores pueden presentar quejas de manera confidencial y sin temor a represalias.



Salud, seguridad y bienestar integral de los trabajadores



# ¿POR QUÉ ESTA NORMA?

Uso controlado de PF



Productos fitosanitarios



Manejo  
integrado de  
plagas



Postcosecha

Asunto	Objetivo
<b>Propagación</b>	Asegurar material original y plantas de buena calidad para un cultivo sano
<b>Manejo integrado de plagas</b>	Proteger el cultivo y minimizar al mismo tiempo el riesgo de toxicidad
<b>Productos fitosanitarios</b>	Complementar la protección de las plantas mediante el uso adecuado y seguro de productos autorizados
<b>Postcosecha</b>	Asegurar una vida útil buena y prolongada mediante el uso de tratamientos autorizados, cuando se requiera
	<b>Atención al impacto ambiental: toxicidad (ambiental, humana)</b>
Contribuye con	  



# NOVEDADES DE LA NORMA IFA V6

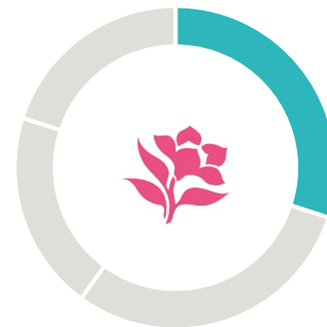
## Procesos de producción

### Material de propagación vegetal (MPV)

- Derechos de propiedad intelectual
- Registros de PF a nivel del vivero
- Período de transición (introducción → venta), enfoque en los bulbos

### Manejo integrado de plagas (MIP)

- Plan de MIP para retener el conocimiento y evaluar las estrategias
- MIP más fuerte: conocimiento de plagas y estrategias
  - (acordado como opción para lista de residuos de PF/lista negativa de PF)



Procesos de producción



## ¿POR QUÉ ESTA NORMA?



Suelo, nutrientes para plantas y fertilizantes

Asunto	Objetivo
<b>Suelo, nutrientes para plantas y fertilizantes</b>	Proteger el suelo y fomentar una nutrición eficiente de las plantas, a fin de minimizar el impacto negativo en el medio ambiente (eutrofización) <b>Atención al impacto ambiental: eutrofización</b> Contribuye con   

### Meta 6.3

De aquí a 2030, **mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación**, eliminando el vertimiento y **minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos**, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial

### Meta 14.1

De aquí a 2025, prevenir y reducir significativamente la contaminación marina de todo tipo, **en particular la producida por actividades realizadas en tierra**, incluidos los detritos marinos y la **polución por nutrientes**

### Meta 15.1

De aquí a 2020, asegurar la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los **ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce** y sus servicios, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales



# NOVEDADES DE LA NORMA IFA V6

## Procesos de producción

### Suelo, nutrientes para plantas y fertilización:

- Aseguramiento del almacenamiento seguro de fertilizantes (orgánicos e inorgánicos)
  - para minimizar las fugas de fósforo y nitrógeno y evitar la eutrofización
  - Determinación del contenido de nitrógeno/fósforo en el agua de riego
  - Determinación del contenido de nitrógeno/fósforo de las enmiendas orgánicas
- Requisitos mínimos para la sustitución de la turba utilizada en sustratos a favor de alternativas renovables (es decir, el 10 % del volumen total de materias primas utilizadas para los sustratos no debe ser turba)



Procesos de producción



## ¿POR QUÉ ESTA NORMA?



Agua

Asunto	Objetivo
Agua	Promover el uso eficiente y la protección de las fuentes de agua <b>Atención al impacto ambiental: uso y escasez del agua</b> Contribuye con 

### Meta 6.3

De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de **aguas residuales sin tratar** y **umentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos** a nivel mundial

### Meta 6.4

De aquí a 2030, **umentar** considerablemente **el uso eficiente de los recursos hídricos** en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua



# NOVEDADES DE LA NORMA IFA V6

## Procesos de producción

### Agua

- Reciclado del agua
- Recolección del agua
- Mantenimiento de instalaciones para el almacenamiento del agua
- Protección de las fuentes de agua
- Uso eficiente del agua
- Eliminación adecuada de todos los tipos de aguas residuales



Procesos de  
producción



# ¿POR QUÉ ESTA NORMA?



Energía

Asunto	Objetivo
<b>Energía</b>	Optimizar el uso energético, minimizar las energías no renovables y las emisiones de gases de efecto invernadero <b>Atención al impacto ambiental: Cambio climático</b> Contribuye con 

## Meta 7.2

De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de **energía renovable** en el **conjunto de fuentes energéticas**

## Meta 7.3

De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la **eficiencia energética**



# ¿POR QUÉ ESTA NORMA?



Residuos

Asunto	Objetivo
<b>Residuos</b>	<p>Evitar la contaminación, asegurar que los residuos se eliminen de forma adecuada y que se establezcan prácticas de reciclaje</p> <p><b>Atención al impacto ambiental: Toxicidad, eutrofización, escasez de agua</b></p> <p>Contribuye con</p> <div></div>

## Meta 3.9

De aquí a 2030, reducir sustancialmente el número de muertes y enfermedades producidas por **productos químicos peligrosos** y la **contaminación** del aire, el agua y el suelo

## Meta 6.3

De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua **reduciendo la contaminación**, eliminando el vertimiento y **minimizando** la emisión de **productos químicos y materiales peligrosos**, reduciendo a la mitad el porcentaje de **aguas residuales** sin tratar y **umentando** considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial

## Meta 14.1

De aquí a 2025, prevenir y reducir significativamente la **contaminación marina** de todo tipo, en particular la producida por actividades realizadas en tierra, incluidos los detritos marinos y la **polución por nutrientes**



## ¿POR QUÉ ESTA NORMA?



Biodiversidad

Asunto	Objetivo
<b>Biodiversidad</b>	Fomentar la biodiversidad en la granja para beneficiarse de los servicios ecológicos <b>Atención al impacto ambiental: Pérdida de biodiversidad y uso de la tierra</b> Contribuye con  

### Meta 14.1

De aquí a 2025, prevenir y **reducir significativamente la contaminación marina** de todo tipo, en particular la producida por actividades realizadas en tierra, incluidos los detritos marinos y la **polución por nutrientes**

### Meta 15.8

De aquí a 2020, adoptar medidas para prevenir la introducción de **especies exóticas invasoras** y reducir significativamente sus efectos en los ecosistemas terrestres y acuáticos y controlar o erradicar las especies prioritarias

### Meta 15.1

De aquí a 2020, asegurar la **conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce** y sus servicios, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales



# NOVEDADES DE LA NORMA IFA V6

## Sostenibilidad ambiental

### Residuos

- Requisitos más estrictos para todos los tipos de residuos. Mención explícita de plásticos
- Mejor enfoque en el “sitio en buen estado”

### Biodiversidad

- Se fomenta la biodiversidad
- La granja se considera un ecosistema agrícola; se tienen en cuenta la conversión y restauración
- Las áreas improductivas, si existen, deben utilizarse para fomentar la biodiversidad
- Se tiene conocimiento de las especies exógenas invasoras



Sostenibilidad  
ambiental



# CONTENIDO DE LA NORMA

Atención a las principales categorías de impacto ambiental

- **Cambio climático**



- **Uso y escasez del agua**



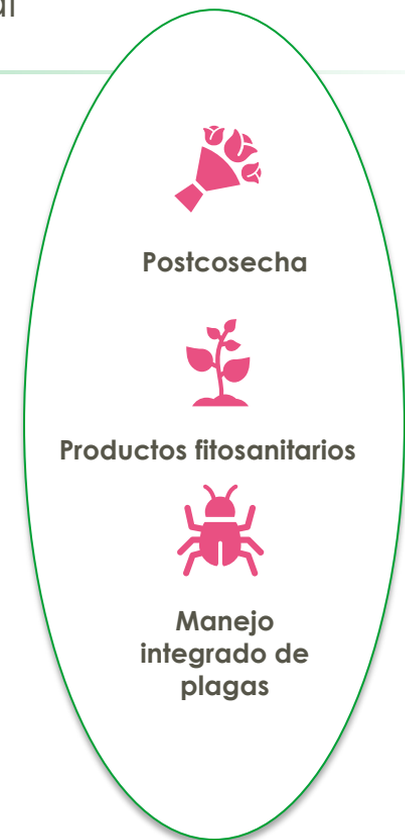
- **Toxicidad (humana/ecosistema)**



- **Eutrofización**



- **Uso de la tierra y biodiversidad**





# NOVEDADES DE LA NORMA IFA V6

## Sostenibilidad ambiental

### Indicadores/mediciones ambientales:

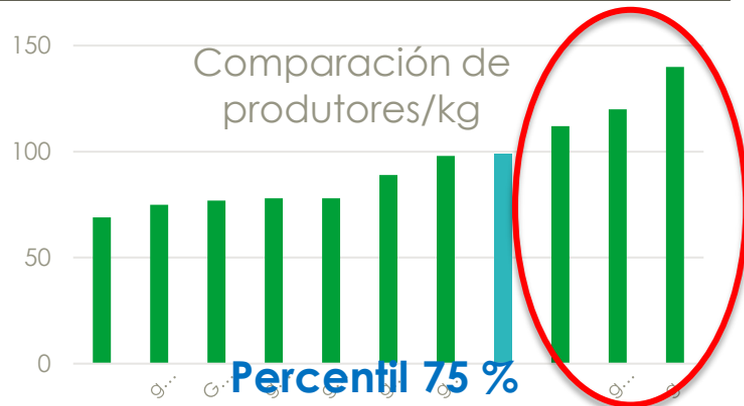
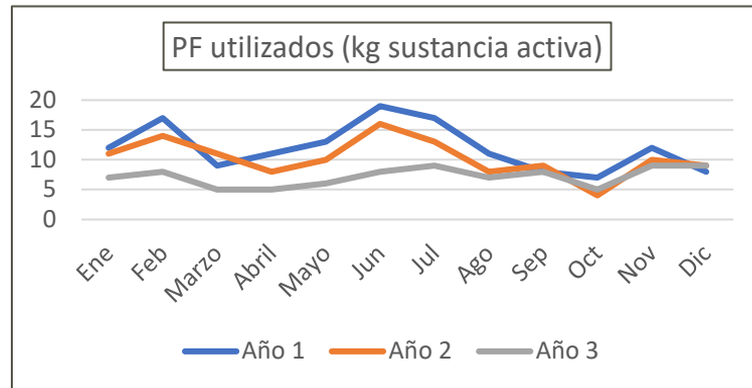
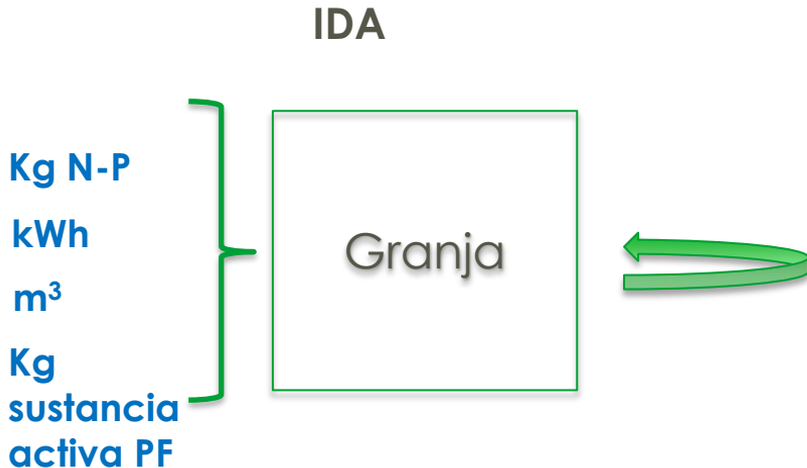
- Se gestiona el consumo de insumos con ayuda de mediciones, p. ej., de agua, energía, fertilizantes o PF
- Los productores pueden complementar la norma IFA con el add-on del **Enfoque en la Sostenibilidad Basado en el Impacto** (IDA) para compartir datos digitalmente



Sostenibilidad  
ambiental



# IDA





LA NORMA IFA  
PARA FLORES Y  
ORNAMENTALES  
ES UNO DE LOS  
PRODUCTOS  
GLOBALG.A.P.



# LOS PRODUCTOS GLOBALG.A.P.

La oferta más completa de soluciones para el sector de la floricultura

- GLOBALG.A.P. ofrece **soluciones** para el registro ambiental, la certificación B2B, el etiquetado para el consumidor y los sistemas de trazabilidad.
- La norma IFA es un pilar fundamental a partir del cual puede **adaptar y actualizar** su aseguramiento con otras soluciones GLOBALG.A.P. de aseguramiento de fincas.





# LOS PRODUCTOS GLOBALG.A.P.

## Reconocimiento de la industria

- La norma IFA para flores y ornamentales e IDA cumplen con los **requisitos de la FSI 2025** para las **categorías de buenas prácticas agrícolas G.A.P. y ambiental**.
- La norma IFA para flores y ornamentales es la norma original de referencia **de la** categoría G.A.P. de la FSI.
- IDA cumple con los **requisitos de registro ambiental digital de Royal FloraHolland**.
- Las soluciones GLOBALG.A.P. para floricultura contribuyen a conseguir los **Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU**, incluidos:
  - Objetivo n.º 3: Salud y bienestar
  - Objetivo n.º 6: Agua limpia y saneamiento
  - Objetivo n.º 7: Energía asequible y no contaminante
  - Objetivo n.º 8: Trabajo decente y crecimiento económico
  - Objetivo n.º 12: Producción y consumo responsables
- Objetivo n.º 14: Vida submarina
- Objetivo n.º 15: Vida de ecosistemas terrestres





# ETIQUETA GGN

Una iniciativa destinada al consumidor



La **etiqueta GGN** es válida para distintas categorías, está dirigida al consumidor y se basa en un conjunto de normas de certificación GLOBALG.A.P. Representa la transparencia y la producción certificada y responsable. La etiqueta GGN ofrece una garantía coherente y relevante para el consumidor, y le orienta a la hora de hacer la compra.

## Cómo funciona



Un número único para cada empresa (GGN o Número CoC)



Descubra las empresas que hay detrás de la etiqueta GGN en [www.ggn.org](http://www.ggn.org).



Vea el perfil de las granjas/empresas con información detallada



# UNA ETIQUETA PARA TODOS LOS ÁMBITOS



Frutas y hortalizas



Acuicultura



Flores y ornamentales



**BENEFICIOS  
ADICIONALES**



# HOMOLOGACIÓN

Defensa del principio de “solo un auditor entra en la granja”

**Al armonizar los requisitos** de distintos esquemas y listas de verificación, se reduce la duplicación y se acaba con la complejidad de la certificación.

Existen dos tipos de **aseguramiento de fincas equivalentes a la norma IFA para flores y ornamentales**:

**Esquemas homologados** : esquemas de certificación que emplean sus propias reglas de gestión del esquema y requisitos de buenas prácticas agrícolas reconocidos como equivalentes al reglamento general GLOBALG.A.P. y los principios y criterios específicos del producto, respectivamente.



**Listas de verificación modificadas y aprobadas (AMC,** también conocidas como listas de verificación homologadas): sistemas de certificación o normas que emplean el reglamento general GLOBALG.A.P. a modo de reglas de gestión del esquema y sus propios requisitos de buenas prácticas agrícolas reconocidos como en total cumplimiento con los de GLOBALG.A.P.





# INSTRUCTORES REGISTRADOS

Una gran ayuda para el proceso de certificación

## Los Instructores Registrados son:

- Expertos en agricultura
- Formados por GLOBALG.A.P.
- Autorizados para impartir formación sobre las normas GLOBALG.A.P.
- Capaces de ayudarle en su proceso de certificación GLOBALG.A.P.



Encuentre Instructores Registrados utilizando nuestra herramienta “[Encuentre un Instructor Registrado](#)”.

Puede reconocerlos por el sello verde.





## FECHAS DE LANZAMIENTO PREVISTAS

26 abril 2022:

**Lanzamiento de la norma IFA v6 (versión provisional)**

Publicación de documentos en inglés

2.º TRIMESTRE 2022

**Lanzamiento de la norma IFA v6 (versión provisional) en otros idiomas**

- Alemán, holandés y español

Septiembre de 2022:

**Lanzamiento de la norma IFA v6 (versión final)**

- Italiano, portugués y francés

Fecha por confirmar

**Lanzamiento de la norma GLOBALG.A.P. IFA para material de propagación vegetal, por confirmar**



## ¿CUÁLES SON LOS PRÓXIMOS ACONTECIMIENTOS?

Fecha	Logro	Explicación
<b>26 abril 2022</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lanzamiento de la <b>versión provisional de los documentos de la norma IFA v6 en inglés</b></li></ul>	<b>La</b> versión provisional es la primera publicación de la norma final. Entre abril y septiembre pueden realizarse pequeños cambios en los documentos normativos, p. ej., correcciones ortográficas/de erratas. Los documentos de la norma IFA v6 para flores y ornamentales se publicarán en holandés y alemán en mayo de 2022.
<b>Verano 2022</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Formación para OC</b> en la norma IFA v6</li></ul>	Los OC pueden realizar auditorías IFA v6 tan pronto como hayan recibido la formación pertinente.
<b>Sept. 2022</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lanzamiento de la <b>versión final de los documentos de la norma IFA v6 en inglés, holandés y alemán</b></li><li>Otros idiomas aún por confirmar</li></ul>	<b>La</b> versión final <b>es la versión publicada que será</b> obligatoria en última instancia. Idiomas previstos: <b>italiano, español, francés y portugués (Brasil)</b>
<b>Marzo 2023</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Último mes en que es posible completar una <b>auditoría IFA v5.2</b></li></ul>	Cualquier certificado v5.2 obtenido en este momento <b>es válido</b> durante un ciclo completo de un año.
<b>Abril 2023</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>La norma IFA v6 se vuelve obligatoria.</b></li></ul>	La norma IFA v6 sustituye a la norma IFA v5.2: después de esta fecha, no se pueden realizar más auditorías para la norma IFA v5.2.



# EL PERÍODO DE TRANSICIÓN DE LA NORMA IFA V5 A V6

## Flores y ornamentales

**26 abril  
2022**

Se publica  
la versión  
provisional  
de la norma  
IFA v6

**Mayo  
2022**

Formación de  
OC  
(Norma IFA v6)

**Septiembre  
de 2022**

Se publica  
la versión  
final de la  
norma IFA  
v6

30 abril

**1 mayo  
2023**

Norma IFA  
v6 se  
vuelve  
obligatori  
a

30 abril

**Mayo  
2024**

El 100 % de  
certificados  
IFA son  
para v6

Las auditorías IFA v5.2 son posibles

Los certificados IFA v5.2 son válidos

Se fomentan las auditorías IFA v6

Las auditorías IFA v6 son obligatorias



# PRINCIPALES CAMBIOS DE CONTENIDO

Enfoque actualizado y reforzado en el medio ambiente/bienestar integral de los trabajadores



- **Ámbito: flores y ornamentales**
- Menos prescriptiva, ahora más **orientada a los resultados**
- Simplificada, **más sencilla**