



## ACTUALIDAD

# GlobalG.A.P

El sector de limón y pomelo de España necesita estar al día en todo lo referente a la mejora de la eficiencia y la valoración del producto. Más aun, cuando actualmente los desafíos a los que nos enfrentamos -pandemia, subida de costes en todos los eslabones de la cadena de producción y repercusión de la inflación en la decisión de compra del consumidor- afectan directamente a la rentabilidad final obtenida en las explotaciones.

A la vez y de manera continuada, desde la gran mayoría de los mercados de destino se demandan más requisitos referidos a los estándares de **calidad, sostenibilidad y seguridad alimentaria** en la producción. Uno de estos requisitos es abordado por la certificación GlobalG.A.P., sello reconocido internacionalmente, puesto que se trata de un conjunto de protocolos de buenas prácticas de producción de alimentos en origen.

### ¿QUÉ ES GLOBALG.A.P.?

GlobalG.A.P. nace del acrónimo Buenas Prácticas Agrícolas en inglés (Good Agricultural Practices) y es un estándar de producción agronómica, cuyo antecesor fue EurepG.A.P., creado en los años 90 por las **principales cadenas de supermercados de Europa**. Esta certificación tiene como principal objetivo homogeneizar a nivel mundial unas prácticas agrícolas acordes con la regulación vigente en las materias de seguridad alimentaria, conserva del medioambiente y trabajo; en pos de un sistema de producción sostenible.

Dentro de la certificación, se puede encontrar módulos opcionales que complementan la norma centrándose en aspectos como las relaciones laborales (**GRASP**) e incluso el manejo eficiente del agua de riego (**Spring**).

### ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE GLOBALG.A.P.?

Contar con este certificado, dota a los productos de un gran prestigio dentro del cada vez más competitivo mercado europeo e internacional. Además, no hay que olvidar que los consumidores han desarrollado durante los últimos años una gran sensibilidad por los productos agrícolas procedentes de prácticas respetuosas con el medioambiente.

### 5 VENTAJAS DE GLOBALG.A.P.:

1. Agrega valor a sus productos al cumplir una norma reconocida mundialmente.
2. Permite obtener acceso -a nivel local y mundial- a nuevos clientes, mercados, proveedores y minoristas.
3. Reduce su exposición a los riesgos reputacionales vinculados a la inocuidad de los alimentos y los productos.
4. Mejora la eficiencia en la gestión y los procesos de su explotación.

Por tanto, el limón y pomelo certificado con GlobalG.A.P. logra una mayor cotización dentro del canal de distribución de los supermercados europeos. Esta ventaja, en un contexto de reducción de la rentabilidad de las explotaciones, derivado por el aumento de la energía, costes de producción e inflación, puede contribuir a paliar en cierta forma el desafío que supone superar los principales retos a los que se enfrenta nuestro sector:

Esta mayor aceptación de los productos en los mercados europeos, estará basada en:

- Inocuidad alimentaria.
- Uso de métodos de producción sostenibles.
- Bienestar de los trabajadores.
- Uso responsable del agua.

Y a su vez, también facilita la venta de limones y pomelos y aproxima a productores e industrias de estos productos al cumplimiento de la legislación vigente, reduciendo al máximo la posibilidad de sanción en el caso de inspección de la autoridad competente.

En definitiva, GlobalG.A.P. se centra en la sostenibilidad y en AILIMPO entendemos la sostenibilidad tanto del limón como del pomelo de España bajo un múltiple enfoque basado en tres pilares: económico, social y medioambiental. Enfoque que sólo es posible abordar con GlobalG.A.P. en relación con las buenas prácticas agrícolas y sostenibles y con GRASP, que ayuda a los productores a establecer un buen sistema de gestión social.

### LA EVOLUCIÓN EN ESPAÑA DE LAS CERTIFICACIONES GLOBALG.A.P. Y GRASP EN LIMÓN Y POMELO

Desde hace años, el limón y pomelo de España -como resultado de la impli-

cación de los productores- se ha adaptado con gran éxito a la certificación GlobalG.A.P. y su add-on GRASP. Así, cerca de 20.000 hectáreas de limón ya están certificadas en nuestro país, siendo el segundo en cuanto a superficie detrás de Argentina. En tanto, el pomelo tiene 1.800 hectáreas certificadas y está solo por detrás de Estados Unidos y a la par con Israel.

En limón, la superficie GlobalG.A.P. ha crecido un 143% (más de 11.600 hectáreas) entre 2016 y 2022, situándose en la actualidad en 19.825 hectáreas. Mientras que el aumento en GRASP ha sido todavía mayor. Si en 2016 la superficie certificada solo ocupaba 2.586 hectáreas, actualmente ocupa casi el mismo espacio que el certificado por GlobalG.A.P.

En pomelo también se ha producido un aumento importante de la superficie certificada bajo GlobalG.A.P. en los últimos 6 años, pasando de las 1.144 hectáreas de 2016 a las 1.819 hectáreas de 2022 (+59%). En cuanto a la implantación del add-on GRASP, la actual superficie es de 1.438 hectáreas, lo que supone un incremento del 201% frente a 2016.

Aunque los datos reflejan el gran trabajo que se ha realizado en cuanto al compromiso del sector por la sostenibilidad ambiental, social y económica, todavía queda camino por andar para lograr que toda la producción se certifique, lo que ayudaría a que el limón y el pomelo producido en España siga siendo un referente en materia de sostenibilidad.

En consecuencia, desde AILIMPO tenemos claro que la certificación GlobalG.A.P. y su add-on GRASP se han configurado como un imprescindible para mejorar la sostenibilidad ambiental, social y económica ante la incertidumbre geopolítica y sus consecuencias, así como para hacer frente a los problemas internos del sector del limón y pomelo español.

Pese a que el sector ha crecido de forma muy significativa en superficie certificada bajo este protocolo, desde AILIMPO consideramos imprescindible seguir incrementado la certificación con el objetivo de ofrecer una producción diferencial, que nos ayude a mantenernos como líderes mundiales en la producción de limón y pomelo sostenible.

## OPINIÓN



Por JOSÉ ANTONIO GARCÍA (\*)

## Sostenibles con datos, evidencias y métricas. Alianza entre el sector financiero y sector agrario

El sector agrícola se configura como un agente con estrategias de inversión en activos basados en la naturaleza, como la agricultura sostenible, la agricultura regenerativa y los proyectos de absorción de carbono.

Por su parte, el sector financiero está sujeto al Reglamento europeo de Divulgación de Finanzas Sostenibles (SFDR) UE 2019/2088, que tiene como objetivo conseguir una economía sostenible. Para lograr un impulso efectivo en este sentido los flujos de capital desde la banca deben dirigirse hacia iniciativas que promuevan la sostenibilidad. Y aquí nace el reto del trabajo conjunto entre sector financiero y sector agrario: ser sostenibles y desarrollar juntos un sistema adecuado y homologado de métricas de seguimiento de sostenibilidad que garantice la eficacia real de las iniciativas sostenibles, elimine el "greenwashing", genere valor añadido a los retailers, y por supuesto permita al sector financiero cumplir con sus obligaciones de reporte sostenible.

Finalmente, una referencia a dos temas clave en los próximos años: la agricultura del carbono y la agricultura regenerativa que van íntimamente ligados entre sí y a la sostenibilidad.

La agricultura del carbono se define como un modelo de negocio que recompensa a los agricultores por adoptar prácticas mejoradas de gestión de la tierra que den lugar al almacenamiento de carbono en el suelo. Los incentivos financieros pueden proceder de fuentes públicas o privadas, o una combinación de ambas. Los créditos de la agricultura del carbono que generan los agricultores podrían venderse en los mercados voluntarios de carbono o ser recompensados por programas de incentivos públicos o privados y, por tanto, convertirse en un "producto" adicional además de los alimentos.

La agricultura regenerativa tiene como objetivo que el suelo no sea únicamente un soporte para los cultivos, sino que se considere un factor clave para aprovechar la fotosíntesis de las plantas, para cerrar el ciclo del carbono y así mejorar la salud del suelo mediante el aumento de la materia orgánica y mejorar la biodiversidad y la microbiología y al mismo tiempo incrementar la capacidad de retención de agua y el secuestro de carbono con la consiguiente reducción del CO2 atmosférico.

Evolución España certificación limón GlobalG.A.P. y Grasp

	2016	2018	2020	2022	Dif % 22 vs 1
Superficie Has GlobalGAP	8.157	12.185	17.652	19.825	143 %
Grasp	2.586	9.337	15.497	19.749	664 %

