

agrocolor.es

agrocolor

Boletín Trimestral



siendo tu mejor garantía



Agrocolor, en el Comité de Certificadoras Zerya que garantiza una producción sin residuos

Desde el año 2015 Agrocolor es una entidad de certificación autorizada para este esquema, que pretende que toda materia activa se encuentre en una determinación analítica por debajo de 0,01 ppm



PÁG 4

La IGP del Garbanzo de Escacena crece y evoluciona hasta las 600 hectáreas

PÁG 6

Nuevo Manual de Procedimiento para la gestión del registro de P.I. en Andalucía

PÁG 8

Balance del olivar y AOVE en Producción Integrada en Agrocolor

PÁG 10

Agrocolor estará en Fruit Attraction junto a Global G.A.P.

11

PÁG
Cambios normativos para las certificaciones

¿Sabías qué?

» **PANEL DE LABORATORIOS ACREDITADOS**
Agrocolor trabaja con los mejores laboratorios para análisis sensorial y físico-químico de vino DOP e IGP



Recientemente Agrocolor ha completado el panel de laboratorios acreditados con los que trabaja para evaluación de la conformidad de los vinos DOP e IGP con respecto a sus pliegos de condiciones y a la normativa vigente.

En cuanto a laboratorios de análisis sensorial y físico-químico, dispone de los laboratorios Dolmar Innova (La Rioja) y Cibus In (Valladolid). Además, este último laboratorio organizará cursos especializados que estarán englobados en tres áreas (industria vitivinícola, análisis sensorial e industria alimentaria) y la formación puede ser presencial u online.

En cuanto a análisis físico-químico también cuenta con el laboratorio M. Real (Cádiz).

Todo ello permite dar un servicio muy eficiente con unos costes muy competitivos y una calidad excelente.

Para solicitar información relativa a la certificación de vino DOP o IGP de Andalucía, Canarias o Castilla-La Mancha, contactar con: dcastillero@agrocolor.es.

» **Agrocolor, en el Comité de Entidades de Certificación de Global G.A.P.**

Agrocolor acudió al Comité de Entidades de Certificación de Global G.A.P. (CBC en sus siglas en inglés), que tuvo lugar en Colonia (Alemania) los pasados días 12 y 13 de septiembre. La certificador lleva asistiendo a estas reuniones desde el año 2016. El CBC es un foro de Global G.A.P. en el que varias entidades de certificación, junto con el personal de Global G.A.P. analizan, revisan y proponen mejoras en las distintas normas y módulos (IFA, CoC, GRASP, NURTURE, etc).

Agrocolor, presente en la constitución del Comité de Certificadoras Zerya

El pasado 29 de agosto se constituyó en la localidad murciana de Lorca el Comité de Certificadoras del esquema Zerya (Producciones Sin Residuos S.L.), en el que se integró Agrocolor como certificadora autorizada.

Convocado como mínimo una vez al año, el Comité de Certificadoras se constituye con la finalidad esencial de verificar el correcto cumplimiento del check-list de la norma y para contribuir y mejorar su metodología y operación, así como del conjunto de normas que integran el reglamento de Zerya respecto a la integridad de la auditoría que requiere la certificación de producto.

Funciones del Comité de Certificadoras de Zerya:

- Informar sobre la idoneidad de la norma creada por la dirección de Zerya o equipo subcontratado.
- Elaborar proposiciones para la normativa que regula la marca de calidad Zerya que completen o modifiquen los documentos de aplicación voluntaria.
- Elaborar recomendaciones técnicas que resulten de las reuniones de las mesas técnicas.
- Velar por el buen funcionamiento de la marca, analizando expedientes y comprobando el grado de cumplimiento exigido se adecua al espíritu de la marca.

» ¿Qué es Zerya?

El protocolo Zerya es una marca de calidad privada diferenciada que pertenece a la empresa Zerya Producciones sin Residuos, S.L., y es fruto de años de investigación con el objetivo de definir sistemas de producción de alimentos que garanticen un producto final sin residuos (Para ZERYA, sin residuos es que toda materia activa se encuentre en una determinación analítica por debajo de 0.01 ppm).

Zerya dispone de un sistema organizativo formado por mesas sectoriales por grupo de cultivos y en las que están presentes las principales empresas del sector productivo que realizan un estudio técnico continuado y definen estrategias de actuación, las cuales son comunicadas a las empresas registradas y que, junto al sistema de gestión definido en la normativa, permiten el cumplimiento del objetivo de Zerya.

El sistema de control se realiza a través de entidades de certificación que definen un programa de auditorías a los productores y del laboratorio, que efectúa la toma de muestras y realizan las analíticas para la verificación del cumplimiento de la norma.

El uso del distintivo de la marca se otorga a las empresas certificadas y permite la diferenciación de estos productos en el mercado. Desde septiembre de 2013, Zerya es miembro de Global G.A.P. y en la actualidad forma parte de su Comité de Sostenibilidad.

AGROCOLOR es entidad de certificación autorizada por Zerya desde el año 2015.



CERTIFICADO POR AGROCOLOR
Nº DE ETIQUETA CERTIFICADA
1K000 321 216C



La IGP del Garbanzo de Escacena crece y evoluciona

La superficie de garbanzo ha crecido hasta las 600 hectáreas en este 2018

Tras el arduo trabajo realizado en estos últimos años por el Consejo Regulador de la IGP, tanto en promoción de siembra de superficie de garbanzo a los agricultores como en marketing del producto final, se ha conseguido un incremento de superficie en hectáreas certificadas y un repunte del consumo de producto certificado. Concretamente, en 2017 se incrementó en España el consumo de legumbres desde los 136 hasta los 142 millones de kilos.

En este sentido, la superficie ha crecido en 2018 hasta las 600 hectáreas junto con un buen rendimiento de legumbre en campo, gracias a la climatología benévola de esta primavera y del mes de julio.

Agrocolor ha certificado en esta pasada campaña dos empresas envasadoras de Andalucía y una en León, que están contribuyendo al reconocimiento nacional de la IGP Garbanzo de Escacena.

» Promoción en redes y showcooking

A nivel de marketing se ha avanzado en diferentes áreas como en las diferentes redes sociales (Twitter @IGP_DeEscacena, Facebook (@IGPGarbanzoEscacena) y en Instagram @igp_garbanzoescacena) así como, en la mejora y actualización de su web www.igpgarbanzodescacena.com

Además, se ha comenzado una nueva actividad de promoción a través del Showcooking junto al cocinero de Master Chef 4, "Daniel del Toro" (natural de Villalba del Alcor, cuyo término municipal está incluido en la IGP). El chef ha participado en

dos actividades celebradas en agosto en Costa Ballena en Rota-Cádiz y en las Carreras de Caballos de Sanlúcar de Barrameda en Cádiz.

Ambas acciones están incluidas en el plan de promoción en el mercado interior de productos agroalimentarios amparados en un régimen de calidad, dentro del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2020 de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.



Agrocolor en Argelia

Polagral SPA primera empresa certificada

El pasado mes de agosto se realizó el primer trabajo de auditoría en este país africano

Aunque Agrocolor ya ha trabajado en el continente africano, es la primera vez que visita Argelia. Los primeros contactos se iniciaron el pasado mes de febrero con la visita a este país de Guillermo Tamayo, director de Calidad de Agrocolor, junto a la empresa Polagral SPA.

» 1ª auditoría Global G.A.P.

A partir de aquí se inicia un proyecto que permite el que, a mediados de agosto, se realice la primera auditoría para una opción 1 de Global G.A.P. con almacenamiento, para los cultivos de melón cantaloup y piel de sapo, y sandía al aire libre, en la región de Tlemcen (norte de Argelia).

Argelia es un país con numerosos recursos relacionados con la agricultura: agua de uso agrícola, grandes extensiones de suelo agrícola en la zona norte, mano de obra... Con una superficie casi cinco veces mayor que la española, Argelia es el segundo país más grande de África, solo por detrás de Sudán, aunque el 85% de su territorio es desierto.

Argelia es un océano azul, copiando los términos utilizados en el libro "Estrategia del océano azul" de W. Chan Kim y Renée Mauborgne, y es que es un país en el que está todo por hacer en cuanto a los procesos de certificación y todo lo que deriva o requiere dicha certificación.



Finca de Polagral SPA en Tlemcen (Argelia).

Nuevo Manual de procedimiento para la gestión del registro de Producción Integrada en Andalucía

La Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía ha publicado con fecha 01/03/2018 el “MANUAL de procedimiento para la gestión del registro de PRODUCCIÓN INTEGRADA de ANDALUCÍA”.

Este MANUAL incluye como principal novedad para cultivos hortícolas protegidos la **división de la campaña agrícola**, tal y como se conoce para este tipo de cultivo, en **CAMPAÑA DE OTOÑO y CAMPAÑA DE PRIMAVERA**.

A través de su ANEXO II: *período de actividad de los cultivos en producción integrada y plazos máximos para presentación de la declaración inicio de actividad y para la certificación*, el manual refleja los periodos de actividad de los diferentes cultivos dentro del alcance de la certificación de Producción Integrada.

Para los cultivos hortícolas protegidos, los periodos de actividad establecidos por campaña son los siguientes:

CAMPAÑA PRIMAVERA:

1 Enero – 31 Mayo

CAMPAÑA OTOÑO:

1 Junio – 31 Diciembre

La certificación de P.I. debe atenderse a lo reflejado en este manual, así como a lo descrito en la documentación de referencia asociada, incluyendo los diferentes reglamentos Específicos de cada cultivo publicados a través de ordenes publicadas a su vez en el BOJA (ejemplo: Orden de 15 de diciembre de 2015, por la que se aprueba el Reglamento Específico de Producción Integrada de cultivos hortícolas protegidos: tomate, pimiento, berenjena, judía, calabacín, pepino, melón y sandía).

Teniendo en cuenta lo anterior, y dado que la certificación de P.I. debe ejecutarse por campaña agrícola establecida,

AGROCOLOR deberá llevar a cabo los trabajos de certificación establecidos en su procedimiento de inspección **tanto para la campaña de otoño (1 Junio – 31 Diciembre 2018) como para la campaña de primavera (1 Enero – 31 Mayo 2019)**.

Por tanto, AGROCOLOR para el periodo de campaña de otoño 2018 hará los siguientes trabajos: auditoría inicial/previa, emisión de certificado de inscripción, auditoría de seguimiento,

emisión de certificado de conformidad. Para ello, los diferentes operadores obtentores (APIs y operadores individuales) deberán haberse dado de alta en el registro de operadores de P.I. (a través del PRINWEB) antes del 31 de Mayo 2018.

Del mismo modo, estos mismos trabajos deberán llevarse a cabo durante la campaña de primavera 2019, debiéndose dar de alta los diferentes operadores obtentores (APIs y operadores individuales) antes del 30 de Noviembre 2018.

» DATOS DE CAMPAÑA OTOÑO 2018

De esta forma, y teniendo en cuenta que para esta campaña la fecha límite para la inscripción en el Registro de Operadores de Producción Integrada

de la Junta de Andalucía finaliza el 31 de mayo de cada año, nos encontramos en condiciones de reflejar los datos definitivos de superficie y número de operadores de Producción Integrada para cultivos hortícolas protegidos durante la campaña de otoño 2018.

el número de operadores de producción integrada se distribuye entre Operadores Obtentores Individuales, Operadores Obtentores API (Agrupación de Producción Integrada) y Ope-



radores Manipuladores, quedando de esta forma repartido:

- Operadores Obt. Individuales: 1 (3)
- Operadores Obt. API: 25 (27)
- Operadores Manipuladores: 5 (8)

Respecto a la Campaña 2017-18, el número de operadores se mantiene, lo que indica el asentamiento comentado de la Producción Integrada, principalmente en operadores API. Cabe destacar que se ha producido 3 bajas en operadores manipuladores, y 2 bajas en operadores individuales, lo que refleja la apuesta por la certificación P.I. a través de APIs.

Por otro lado, la superficie de operadores de producción integrada, ha experimentado un aumento de 180 has respecto a la campaña anterior. Por tanto, la superficie inscrita para esta campaña de otoño 2018 es de 7878,85 has, probándose así una clara apuesta por la Producción Integrada para Cultivos Hortícolas Protegidos.

AGROCOLOR, S.L., fiel a su trayectoria profesional, ligada siempre al desarrollo y evolución de una actividad agrícola caracterizada por las buenas prácticas sostenibles, sigue ofreciendo sus servicios de certificación de P.I. (acreditación ENAC) mediante aprobación de la Junta de Andalucía y de acuerdo a los Reglamentos Específicos de producción Integrada para Cultivos Hortícolas Protegidos.

LA NUEVA CAMPAÑA 2018/2019 DE CULTIVOS HORTÍCOLAS PROTEGIDOS SERÁ REPARTIDA EN 2 CAMPAÑAS DE CARA A LA CERTIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN INTEGRADA: CAMPAÑA DE OTOÑO Y CAMPAÑA DE PRIMAVERA



Gestiona tu cultivo en tiempo real
Y apórtale más valor al integrarlo con ERPagro

Sensores en planta
+
Datos avanzados Meteo
+
Sistema de apoyo a la toma de decisiones



 Aporte de nutrientes exactos	 Optimización de riego	 Reducción de residuos	 Trazabilidad de productos
 Integración en tiempo real	 Conexión remota con riego	 Histórico de campañas	 Apoyo a toma de decisiones

902 28 11 82 - hispatec.es



Balance del olivar y AOVE en Producción Integrada en Agrocolor

La superficie certificada durante 2017 asciende a un total de 164.186 hectáreas de olivar

A la vista de los datos de la última campaña se pueden sacar algunas conclusiones. La primera, que parece haberse llegado al techo en cuanto a superficie certificada en Producción Integrada de olivar. Al menos en cuanto al incremento de superficie de las APIS previamente establecidas, que se encuentran en fase de reorganización y seleccionan mucho más las parcelas participantes. Se observa en este sentido un descenso de la superficie, en parte motivada por la evidencia anterior y por otro lado, por la baja de dos APIs que deciden no continuar en el sistema. Por tanto, la superficie certificada durante 2017 asciende a un total de 164.186 hectáreas de olivar.

» Operadores de campo inscritos

En cuanto a los operadores de campo inscritos se ha producido la baja de dos de ellos, lo que supone pasar de 52 a 50. No obstante cabe destacar la gran confianza en el sistema de aquellos que mantienen los controles.

A pesar de no contar ya con ningún tipo de ayuda por parte de la Administración, estos operadores siguen apostando por la Producción Integrada como base de su funcionamiento.

Además, muchos de ellos se encuentran al amparo de la orden del 26 de mayo de 2015, por la que se aprueban en la Comunidad Autónoma de Andalucía las bases reguladoras para la concesión de subvenciones a la Medida 10: Agroambiente y Clima (concretamente la 10.1.7 sistemas sostenibles de olivar). Esta orden establece los compromisos que han de adquirir los agricultores, entre los que se encuentra realizar Producción Integrada.

» Industrias certificadas

El número de industrias certificadas se mantiene, aunque se ha registrado un aumento significativo del volumen de aceite envasado por éstas con la marca Producción Integrada. Se observa en este caso como una reducción de la superficie certificada está siendo acom-

**LA INDUSTRIA
ES
CONSCIENTE
DEL VALOR
QUE APORTA
AL PRODUCTO
UNA
CERTIFICACIÓN
COMO LA
PRODUCCIÓN
INTEGRADA**



pañada por el incremento en la certificación del producto. La industria, por tanto, es consciente del valor que aporta al producto una certificación como la Producción Integrada. Es de suma importancia este hecho, ya que se traduce en una mayor presencia de producto certificado en los mercados y que llegará al consumidor final, pudiendo hacer más reconocible y valorado este sistema de garantía que aúna calidad, respeto medioambiental y seguridad alimentaria.

»Las APIs confían en la Producción Integrada

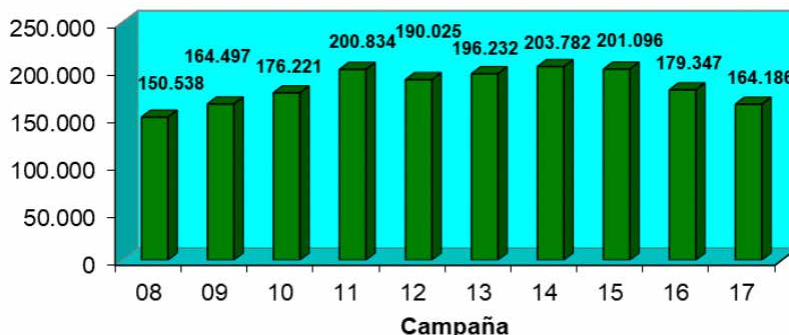
La valoración de estos datos pone de manifiesto que, a pesar de que las APIs se financian ya exclusivamente con fondos propios, no dependientes de subvenciones, siguen apostando por el sistema por su eficacia a la hora del control de las buenas prácticas agrícolas y de elaboración del aceite reflejadas en sus reglamentos, así como por el valor añadido que cada vez más se otorga a los productos certificados.

En este sentido, la Producción Integrada sigue siendo el sistema que mejor se adapta al cultivo del olivar, viéndose reforzada esta percepción por las evidencias que continuamente manifiesta el sector:

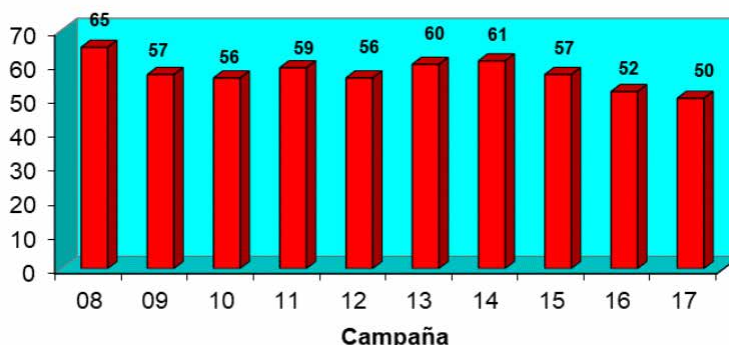
- **Departamentos técnicos de cooperativas y asociaciones muy consolidados.** Prácticamente no se concibe el trabajo agrícola sin el asesoramiento de sus técnicos. Es un servicio cada vez más valorado y se haría difícil prescindir de él. Ofrecen, además del asesoramiento relativo a las prácticas de cultivo, la gestión de la documentación obligatoria, así como la formación necesaria.
- **Reducción de costes mediante la aplicación de las técnicas de producción integrada.** El asesoramiento técnico en cuanto a fertilización, riego, y sobre todo control de plagas, redundan en unos menores costes de producción para el agricultor.
- **Mejora de la confianza y la imagen exterior.** Se viene observando una demanda cada vez mayor de producto certificado, lo que ha hecho que crezca el número de empresas que además de campo apuestan por certificar el producto final.

Se hace necesaria, no obstante, la decidida implicación de las instituciones públicas para que sigan apostando por la promoción de este sistema que tan importantes cambios han provocado en el sector.

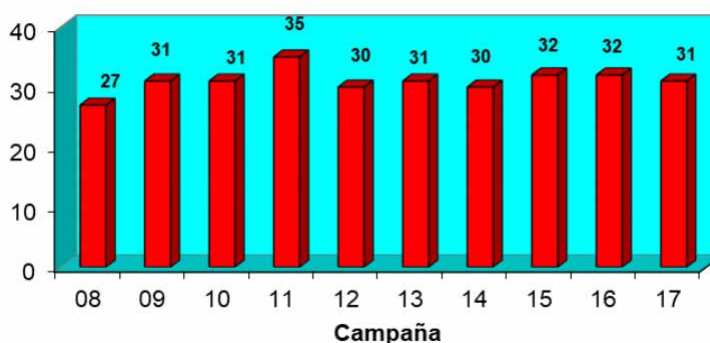
Superficie P.I.-Olivar (ha.)



Operadores P.I.-Olivar



Operadores Almazara / Aderezo



AGROCOLOR estará presente en Fruit Attraction 2018 con Global G.A.P

Ambas compartirán stand en el 10º Aniversario de la Feria Internacional del Sector de Frutas y Hortalizas que se celebra en Madrid.

Como viene siendo habitual en los últimos años, Agrocolor compartirá con Global G.A.P. un stand en la próxima edición de Fruit Attraction que este año celebra su 10º Aniversario. La certificadora almeriense continúa estrechando las relaciones con Global G.A.P., principal protocolo de certificación en frutas y hortalizas. Estarán ubicadas en el pabellón 9, en el stand 9C10.

La plataforma Global G.A.P. está formada por 47 cadenas de distribución y supermercados europeos, es decir, casi la totalidad de la distribución de frutas y hortalizas europeas. Su protocolo de calidad certificado por Agrocolor es el más demandado y "obligatorio" para poder exportar frutas y hortalizas.

» 400 clientes certificados por Agrocolor

Agrocolor ya dispone de 400 clientes certificados a nivel nacional e internacional posicionándose como la principal certificadora de Global G.A.P. en España, por lo que el reconocimiento y el apoyo por parte de esta plataforma hacia Agrocolor está siendo muy destacado. La estrecha y buena relación entre Agrocolor y Global G.A.P. hace que los operadores certificados tengan las máximas garantías y confianza en el trabajo de Agrocolor para defender sus producciones, además de poder utilizar una vía directa de comunicación con cada una de las cadenas que conforman Global G.A.P., que aunque dueña e impulsora de la principal norma

de calidad certificable, no olvidemos que hoy por hoy es la principal asociación/plataforma donde está representada más del 90% de la distribución de fruta y verdura europea.

» Punto de encuentro

En este sentido, Agrocolor va a ofrecer en Fruit Attraction 2018 un espacio para todos sus clientes/operadores certificados, coincidente con el de sus clientes finales, siendo esta la mejor forma para estrechar relaciones y acuerdos comerciales en este marco de garantía, calidad y seguridad alimentaria.



Stand de Agrocolor en la edición de Fruit Attraction 2017.

En este apartado le informaremos de las últimas modificaciones de los requisitos de certificación existentes, y de los principales cambios producidos en los documentos normativos certificados por Agrocolor.

Para conocer en profundidad los diferentes cambios producidos, deberá visitar el apartado de noticias de la web de Agrocolor:

**[www.agrocolor.es/
noticias](http://www.agrocolor.es/noticias)**

Junio 2018

- » Autorización provisional spinosad en Producción Integrada de arándano en Andalucía
 - » Autorización provisional molinato en Producción Integrada de arroz en Andalucía
 - » Ampliación fecha de siembra Producción Integrada de arroz en Andalucía
-

Julio 2018

- » Actualización diversas normas técnicas específicas para Producción Integrada en Extremadura (arroz, maíz)
 - » Modificaciones en las normas de Producción Integrada de la Comunidad Valenciana para cítricos y vid
 - » Actualización de sustancias activas autorizadas en diferentes reglamentos de Producción Integrada en Andalucía: Ajo, algodón, almendro, arándanos, arroz, cereales de invierno, cítricos, frambuesa y mora, fresa, frutales de hueso, frutales de pepita, cultivos hortícolas protegidos, lechuga al aire libre, olivar, patata, remolacha azucarera, tomate para transformación industrial, vid (uva para vinificación), y zanahoria y chirivía
-

Septiembre 2018

- » Autorización provisional tratamientos contra piricularia en Producción Integrada de arroz en Andalucía
- » Autorización provisional tratamientos defoliantes en Producción Integrada de algodón en Andalucía
- » Autorización provisional KYLEO en Producción Integrada de almendro en Andalucía
- » Autorización provisional ACRAMITE 480 SC en Producción Integrada de cultivos hortícolas protegidos en Andalucía
- » Actualización normas técnicas específica de arroz para Producción Integrada en Extremadura



www.agrocolor.es