



Cereza de Caspe

Se espera una campaña de cereza normal con una cosecha de unos cinco millones de kilos

Llamamiento a los temporeros para que no se desplacen sin contrato

► JAVIER ORTEGA. ARAGÓN.

La comarca del Bajo Aragón, entre las provincias de Zaragoza y Teruel, cuya capital y centro neurálgico es Caspe, se dispone a iniciar una nueva campaña de la cereza.

La primera en recogerse es la cereza temprana, la más madrugadora de toda España y propia de esta zona aragonesa. Este año llega con algo de retraso y el punto álgido de la recolección será en el mes de mayo y siguientes.

Se prevé una cosecha calificada como "normal" pues la zona no ha sido castigada por las últimas heladas, cosa que sí ha ocurrido en comarcas limítrofes, ni, por ahora, por ninguna otra incidencia climatológica.

Se calcula que se podrán cosechar más de cinco millones de kilos de cereza temprana. Durante toda la campaña se suelen emplear unos 3.000 temporeros llegados de otros países y de diferentes puntos de España.

Debido a que en las comarcas oscenses de La Litera y el Bajo Cinca las últimas heladas han reducido a la mitad la cosecha y van a necesitar menos mano de obra, en Caspe se temen el efecto llamada. Que esos temporeros que iban a llegar a las citadas comarcas oscenses se desplacen aquí. Por eso, en la última reunión preparatoria de la campaña, en la que participaron representantes de las instituciones y los agentes sociales, se hizo un llamamiento para que no vengan aquellos que no tienen contrato de otros años, pues no hay trabajo para todos.

Esta campaña, al igual que la del año pasado, está marcada por la pandemia y las estrictas medidas de seguridad sanitaria, movilidad, alojamiento y condiciones laborales. Se pretende evitar posibles brotes como ocurrió



La cereza de Caspe marca el inicio de la campaña frutera en Aragón / NR

Con una media de unos 35 millones de kilos por campaña, Aragón es una de las primeras comunidades autónomas productoras de cerezas

la campaña pasada. En este sentido, la citada reunión estuvo marcada por las medidas anti covid.

■ ARAGÓN, LÍDER EN CEREZAS

Con una media de unos 35 millones de kilos por campaña, Aragón es una de las primeras comunidades autónomas productoras de cerezas.

La cereza madura primero en las tierras más cálidas del este de Aragón, en los términos de Caspe, Maella, Mequinzenza, Fayón o Chiprana. Las cerezas del Bajo Aragón-Caspe son las más precoces de la Península y llegan las primeras al mercado, cuando mejor se pagan. A continuación se sumarán la huerta de Fraga y la comarca de La Litera, las tie-

rras bañadas por el río Martín a su paso por las comarcas de Andorra Sierra de Arcos y Bajo Martín, la parte alta del Jiloca, los alrededores de La Almunia de Doña Godina, localidades de la Comarca de Calatayud como El Frasno y Aniñón, y las cerezas de Bolea.

En Aragón se cultivan, en unas 8.000 hectáreas, más de un centenar de variedades de cerezas que favorecen una maduración escalonada y permiten extender el periodo de recolección desde mayo hasta agosto. Entre otras, las variedades Summit, Sumburst, Lapins, Early Van o Brooks y también la Napoleón, destinada directamente a la transformación industrial

Además de sus propiedades nutricionales, la cereza tiene una dimensión social. Alrededor del fruto hay cada vez más actividades como ferias, jornadas gastronómicas o rutas turísticas. En algunas zonas, como Bolea, en Huesca, la cereza se ha convertido en un atractivo turístico que potencia la economía local. Meses antes, durante la floración de los cerezos, se realizan rutas senderistas por las fincas. Además de Bolea, cuentan con feria Albalate del Arzobispo, en la provincia de Teruel, El Frasno, en la Comunidad de Calatayud, y en Riela.

UAGA ha propuesto que el Gobierno de Aragón haga la solicitud formal para que se apruebe la concesión de una Indicación Geográfica Protegida para la cereza aragonesa y se tramite a la Unión Europea para su ratificación e inscripción como nueva figura de calidad reconocida. Dicha indicación proporcionará a este producto emblemático de Aragón una protección, similar a la de la cereza del Jerte, que proporcionará mejores precios y mercados interiores y exteriores.

■ CINCO MILLONES DE KILOS

La zona comarca de Caspe comprende los municipios de Chiprana, Nonaspe, Fabara, Fayón, Maella y Mequinzenza. Es una zona eminentemente frutícola, con unas 1.328 hectáreas dedicadas al cultivo de cereza.

La producción media de la cereza temprana de Caspe, de las variedades Burlat y Early, suele ser de entre 8.000 y 10.000 kilos por hectárea. En un año bueno se pueden recolectar hasta 5.000 toneladas de temprana.

Esta campaña se presenta como "normal" al no haber sufrido afecciones climáticas como las últimas heladas.

En la zona hay algunas explotaciones grandes, aunque predominan las medianas y pequeñas fincas y tienen un papel destacado las cooperativas.

La recolección de la cereza de Caspe marca el inicio de la campaña frutera en Aragón, cuyo potencial viene marcado por las más de 600.000 toneladas que se suelen producir al año en unas 38.000 hectáreas, con un valor de unos 340 millones de euros.

■ UNOS 3.000 TEMPOREROS

La recogida de la fruta, de la cereza, en la zona de Caspe suele necesitar unos 3.000 temporeros. Por lo general, repiten muchos de los contratados en campañas anteriores y vienen con contrato en origen, mientras que otros residen de forma permanente en la localidad de Caspe.

Este año preocupa el efecto llamada, que lleguen más temporeros de los que se necesitan. Las últimas heladas han reducido casi a la mitad la cosecha en las comarcas vecinas por lo que es posible que los trabajadores que iban a ir allí se trasladen a esta zona. Por eso, se ha hecho un llamamiento para que no vengan quienes no tengan contrato con antelación pues no se va a necesitar más mano de obra.

Además de la habitual mesa de campaña convocada por el Ayuntamiento de Caspe, en la que participan técnicos de Servicios Sociales, fuerzas del orden, representantes del centro de salud, INAEM, Fundación Cruz Blanca, pequeños y medianos empresarios y sindicatos, este año también se ha creado la Unidad de Coordinación Comarcal con el objetivo de concretar estrategias para los problemas que puedan surgir durante este periodo de gran actividad.

Se van a extremar las medidas anti covid. Preocupa el transporte de los temporeros, pues el 90% de los que llegan a la recogida de la fruta son de otras comunidades autónomas y extranjeros de países como Marruecos, Argelia y Rumanía. Muchos venían de otro país a través de contingentes, algo que este año, en algunos casos, no se podrá hacer al estar cerradas las fronteras.

Llegará otro perfil de trabajador, algunos 'novatos' en las labores del campo provenientes de otros sectores como la hostelería o estudiantes.

PAMPOLS
PACKAGING INTEGRAL

900 401 777
www.pampols.es

BRCS BRCS
Storage and Distribution Agents and Brokers
CERTIFICATED CERTIFICATED

El mejor packaging para sus cerezas

PAMPOLS
PACKAGING INTEGRAL

FRANCESC PÀMPOLS / Gerente de Pampols Packaging Integral

“Automatización y sostenibilidad es el binomio que gana adeptos en el sector hortofrutícola”

Francesc Pàmpols, gerente de Pampols Packaging Integral, defiende la creciente importancia de la automatización y sostenibilidad en el sector de las frutas y hortalizas. Cestas termoselladas, cestas de papel kraft, bolsas de papel, bolsas de atmósfera modificada y fundas para palets son diferentes tipos de envases para cereza que comenta Pàmpols durante la entrevista, entre otros temas.

► ÓSCAR ORTEGA. BARCELONA. **Valencia Fruits.** En soluciones de envase y embalaje, ¿qué prestaciones solicitan sus clientes para una fruta como la cereza?

Francesc Pàmpols. La demanda de envasado para cerezas es muy variada, dependiendo del tipo de mercado de destino y de la distancia y tiempo transcurrido desde la cosecha y envasado hasta el punto de venta.

En este sentido, las cestas termoselladas y sobre todo las cestas de papel kraft y las bolsas de papel —por ser packagings sostenibles— son los envases más demandados para la exposición y venta en lineales de los supermercados. En cambio, para la exportación de cerezas a mercados lejanos, nuestros clientes recurren a las bolsas de atmósfera modificada y las fundas para palets para garantizar la conservación óptima de las condiciones de la fruta durante su transporte.

VF. Al hilo de la pregunta anterior, ¿aprecian modificaciones en la demanda de packaging derivadas de la COVID-19?

FP. El sector hortofrutícola no ha cesado su actividad durante la pandemia debido a su condición de esencial, por lo que nuestros clientes han seguido demandando soluciones para envasar y presentar sus productos.

No obstante, sí que hemos percibido que siguen primando atributos como la sostenibilidad y la seguridad a la hora de escoger un envase; es decir, envases hechos de materiales reciclables y biodegradables que a la vez protejan y conserven las propiedades de la fruta u hortaliza envasada. En este sentido, cestas microcanal o de papel kraft o sacos de malla biodegradable son algunos de los productos más solicitados en el sector hortofrutícola.

VF. Teniendo en cuenta las fechas en las que nos encontramos,



Francesc Pàmpols es optimista de cara a la campaña de verano. / ÓSCAR ORTEGA



Una imagen de envase ecosostenible con cerezas. / 00

¿cómo preparan desde Pampols la campaña de fruta de verano?

FP. Las previsiones nos permiten ser optimistas y confiamos en que será una buena campaña,

el sector agroalimentario se lo merece. En Pampols durante los meses de verano registramos un aumento de actividad, tanto en el suministro de soluciones de pac-

“Las certificaciones internacionales son un sello de garantía para nuestros clientes”

kaging y de productos agrarios como en el servicio de postventa y mantenimiento de maquinaria de envasado y final de línea. Las centrales hortofrutícolas prácticamente no descansan durante los meses estivales y desde Pampols reforzamos nuestro equipo de mecánicos y de atención al cliente para atender este incremento de actividad.

VF. En una reciente entrevista comentaba que están ampliando sus oficinas. ¿Ya han finalizado esta ampliación? ¿Qué objetivos persigue esta ampliación?

FP. Esperamos tener las obras terminadas a mediados de año. El objetivo de la ampliación de nuestras instalaciones es aumentar

nuestro ámbito de actuación y reforzar los departamentos de atención al cliente, de exportación, de venta web (Enlace a: <https://www.envaseonline.com/>) y SAT.

VF. ¿Qué otras novedades manejan en este 2021?

FP. La intención es seguir incorporando nuevas soluciones de envasado a nuestro catálogo de acorde a las tendencias del mercado hortofrutícola: envases cada vez más atractivos, funcionales y que minimicen el impacto medioambiental.

Asimismo, queremos ampliar nuestra área geográfica de influencia en España y Francia y pretendemos prestar a más clientes un servicio integral de soluciones de identificación y codificación de productos y embalajes de la mano de la multinacional Markem-Imaje, de la que somos distribuidores oficiales.

VF. ¿Son automatización y central hortofrutícola un binomio inseparable?

FP. Sin duda. El propio mercado lo demanda y las centrales hortofrutícolas tienen un recorrido infinito para mecanizar gran parte de sus procesos de producción, también el de envasado. Automatizar procesos significa mejorar la eficiencia, reducir costes, aumentar la calidad de los procesos y mejorar la presentación del producto. Todos nuestros clientes quieren mejorar estos puntos y buscan un partner confiable, con un equipo técnico potente y una empresa seria detrás.

El binomio que está ganando más adeptos en el sector hortofrutícola es el de automatización y sostenibilidad. En este sentido, una novedad destacada es la comercialización de maquinaria para cerrar bandejas de microcanal o papel kraft, una solución de cierre automático, sellado e impresión que permite evitar el uso del plástico.

VF. Ustedes destacan por poner en valor diferentes certificaciones. ¿Por qué?

FP. La BRC y la ISO son certificaciones internacionales de referencia en el sector del packaging alimentario que se rigen por estrictos protocolos de calidad y control. No es un mero capricho tenerlas y renovarlas anualmente, suponen un sello de garantía que ofrecemos a nuestros clientes. Es cierto que algunas empresas del sector del embalaje operan sin estas certificaciones, pero no es nuestra filosofía. Rodearse de buenos compañeros de viaje es clave para llevar un negocio adelante. Ya estamos trabajando para poder obtener la certificación IFS en 2022.

BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN

valencia
fruits

Valencia Fruits y Anuario*

- España: 159,00 Euros
 Europa: 285,00 Euros
 Resto países: 360,00 Euros

Anuario Hortofrutícola

- Suscriptor VF: 35,00 Euros (+envío)
 No suscriptor VF: 60,00 Euros (+envío)

(Anotar X en la forma elegida)

* Valencia Fruits incluye el envío del semanario durante un año y del Anuario a la dirección del suscriptor

EMPRESA:

DE ACTIVIDAD: DNI/NIF:

CON DOMICILIO EN: CP:

CALLE: NÚMERO: TEL.:

E-MAIL:

DESEA SUSCRIBIRSE AL SEMANARIO VALENCIA-FRUIT, POR EL PLAZO DE UN AÑO, HACIENDO EFECTIVO EL IMPORTE DE LA SUSCRIPCIÓN POR:

BANCO/CAJA: IBAN Nº

Firma

Enviar por e-mail a Valencia Fruits: info@valenciafruits.com o por correo postal a Gran Vía Marqués del Turia, 49, 5º, 6 - 46005 VALENCIA

Maf Roda introduce el sistema de análisis de defectos en cereza más preciso del mercado

Los últimos avances realizados por Maf Roda en sus líneas de cerezas permiten aumentar la productividad de las plantas postcosecha de esta fruta

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Maf Roda, empresa líder en soluciones globales para frutas y verduras, introduce en el mercado el sistema de análisis más preciso para detectar defectos en cerezas. Las tecnologías Cherryway 4 y Cherryscan permiten aumentar la productividad de las plantas postcosecha de cerezas y, por ende, se han convertido en indispensables para cualquier productor en el plano internacional.

La delicadeza de las cerezas y el largo pedúnculo son dos de las dificultades añadidas al trabajar con cerezas, pero ambos problemas quedan solventados con las nuevas líneas de Maf Roda, según informan desde la compañía.

CHERRYWAY 4

Las grandes mejoras técnicas en Cherryway 4 llegan con el nuevo sistema patentado de rotación en 4 movimientos. Una completa novedad en el mercado que no habíamos visto antes y que Maf Roda fabrica en exclusiva.

El nuevo sistema de biconos permite hacer los movimientos necesarios para escanear la su-



Gran mejora en el seguimiento del pedúnculo que evita interferencias y en la detección de heridas frescas. / MAF RODA

perficie del fruto completa manteniendo intacto el pedúnculo. Esta rotación se hace totalmente de forma automática sin necesidad de realizar ningún ajuste mecánico. "Si esto no fuese suficiente", apuntan los responsables

de Maf Roda, "el nuevo bicono proporciona, además, una mayor tasa de llenado y aumenta la producción".

Las otras grandes mejoras de Cherryway 4 residen en la reducción de impactos a lo largo de la

El nuevo sistema patentado de rotación del fruto en cuatro movimientos de Cherryway 4 permite la visión de la superficie completa del fruto

Los nuevos sistemas de transiciones del fruto a lo largo de la línea reducen los impactos considerablemente, preservando la calidad del fruto

línea, lo cual preserva la calidad del fruto. Además, el nuevo sistema de barracas de alimentación minimiza la entrada de frutas dobles y reduce, por tanto, el retorno de fruta. Así las transferencias son mucho más suaves. Hay

puntos en la línea donde la altura de impacto se ha reducido hasta en 85 mm. "Este es un gran avance hacia el compromiso de Maf Roda con un máximo cuidado del fruto que preserve su calidad", señalan desde la empresa especializada en soluciones tecnológicas para el procesado de frutas y verduras frescas postcosecha.

CHERRYSCAN

Cherryscan también ofrece grandes novedades que mejoran el rendimiento y precisión de la línea. Con una interfaz más simplificada y más fácil de operar, el sistema de análisis externo de Maf Roda ha mejorado su precisión en el descarte de defectos considerablemente respecto a su versión anterior gracias a una visión más limpia de las cerezas. El nuevo sistema evita interferencias de tallos en la imagen y una mejora en el seguimiento del pedúnculo.

Uno de los productores de cerezas más importante a nivel internacional que ha confiado en Maf Roda para la instalación de su nueva línea de cerezas es Boluvero. Su director general, Andrés Boluda analizaba así su experiencia: "Hemos comprobado cómo el sistema de calidad del calibrador tiene una efectividad altísima. Gracias al nivel de parametrización, el control de los tipos de defectos y de calidades de fruta es más preciso. [...] Por otra parte, hemos comprobado cómo el sistema de giro de biconos, patentado por Maf Roda, visualiza la casi totalidad de la superficie del fruto mejorando altamente la detección de defectos."

MAF RODA
AGROBOTIC

CHERRYWAY IV & CHERRYSCAN



- Exclusivo sistema patentado de rotación de 4 movimientos.
- Visibilidad de la superficie completa del fruto.
- Sistema de transición más suave con el fruto del mercado.
- Máxima precisión en el análisis de calidad.



MAF RODA
AGROBOTIC
Visionary engineering

in YouTube rodasale@mafroda.es

**OUR INNOVATION,
YOUR EFFICIENCY**
TU SOLUCIÓN GLOBAL

www.maf-roda.com