

valencia fruits

3 de septiembre de 2024 • Número 3.078 • Año LXII • Fundador: José Ferrer Camarena • 4,75 euros • www.valenciafruits.com

SEMANARIO HORTOFRUTICOLA FUNDADO EN 1962



La campaña de patata española está registrando esta temporada buenos precios para los productores. / ARCHIVO

Precios históricos en origen para la patata

La caída de la producción nacional se traduce en unas cotizaciones elevadas

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

En las últimas semanas, el precio de la patata ha escalado hasta alcanzar una subida en origen del 111,6% respecto a los últimos cinco años. Un alza que los productores achacan, en especial, a la caída de la producción nacional y a una menor entrada de producto francés, principal competidor.

Según los datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), la semana del 5 al 11 de agosto el precio de la patata registró un nuevo repunte en origen del 1,2% respecto a la semana anterior y del 111,6% respecto a la media de los últimos cinco años.

En concreto, durante la semana 32 del año el precio se situó en los 0,58 euros por kilo, una cifra óptima para el sector que ve con buenos ojos esta subida debido al incremento de los costes de producción a los que están haciendo frente esta campaña.

Las estadísticas oficiales muestran que durante este mismo periodo del año anterior el precio de la patata se encontraba en una tendencia decreciente, con un coste en origen de unos

0,32 euros/kg, lo que contrasta con la curva ascendente que está registrando en la actualidad este producto desde mediados del mes de junio, aproximadamente.

Por ejemplo, un mes más tarde, en julio, la organización agraria COAG cifró en un 267% la diferencia porcentual que había entre el precio en origen y el coste en destino de la patata durante este periodo. Mientras que la cotización media en origen se situó durante este periodo en 0,48 euros/kg, el precio en destino alcanzó un valor de 1,76 euros/kg, una diferencia de hasta 3,67 euros/kg, según los datos que publica de forma mensual la propia organización agraria.

UNA COSECHA CORTA Y PRECIOS ALTOS

A juicio del responsable de la sectorial de la patata de COAG, Alberto Duque, a pesar de que "aún queda un 25% de la producción por sacar, está siendo una campaña realmente corta", marcada por la climatología, con "temperaturas extremas" y la "mala calidad" de las semillas.

Por ello, el portavoz agrario ha estimado que se producirá una rebaja de entre un 20% y 30% de la producción en la mayoría de las parcelas respecto a una campaña ordinaria, aunque ha advertido de que "si los precios se mantienen como están, no sería tan catastrófico".

"Hay poca producción y unos precios históricos", ha resumido Duque a la vez que ha precisado que, en zonas como Murcia y Andalucía se ha producido una bajada del precio que no se ha visto repercutida en los consumidores. Sobre el descenso de la producción en Francia, el responsable agrario ha defendido que el producto del país vecino "no tiene la misma calidad" que el nacional y ha esperado que "por el bien de los agricultores, se mantengan los actuales umbrales" en el mercado nacional.

En Castilla y León, principal zona productora de patata del país, hay sembradas en la actual campaña unas 17.300 hectáreas repartidas por las nueve provincias, aunque "hay algunas con mayor superficie que otras", ha

detallado el presidente de Asaja de Castilla y León, Donaciano Dujo.

Para Dujo, la temporada en esta zona está transcurriendo con "normalidad", además, aún queda patata para todo el mes de septiembre e, incluso, octubre, algo "bueno" ya que así se "escalonan los arranques y provoca que no haya una mayor oferta que la demanda que pueda existir", ha precisado.

Sobre los precios, el presidente de Asaja de Castilla y León ha reconocido que "nunca antes" habían tenido estas cifras y son unos datos "positivos" ya que "este año, los costes de producción han sido muy altos" debido al "excesivo" precio de los fitosanitarios.

Por último, Donaciano Dujo se ha referido a los propios consumidores, a los que les ha pedido que sean "conscientes" de los "altos costes de producción" que afronta el sector por lo que la "cesta de la compra se tiene que encarecer", a lo que ha añadido que, "si se quiere comer buen producto, hay que pagarlo".



Esta semana

3 Los costes de producción de los cítricos aumentan un 18% desde el año 2020

UAGA denuncia prácticas deshonestas en la venta de fruta de hueso

4 ¿Cambio de ciclo en las exportaciones?, análisis del consultor hortofrutícola Paco Borrás

6 La cosecha europea de manzana cae un 11,3% y la pera sube un 4,9%

8 Incremento de la producción mundial de cítricos que alcanza 102.486 mil toneladas



ÍNDICE

Agrocomercio:	3
Agrocultivos:	6
Agrocotizaciones:	14
Empresas:	18



valencia
fruits

Fundadores

JOSÉ FERRER CAMARENA
JOSEFINA ORTIZ LÓPEZ

Presidenta

ROCÍO FERRER ORTIZ

Vicepresidente

AGUSTÍN FERRER ORTIZ

Gerente

RAQUEL FUERTES REDÓN

■ raquel.fuertes@valenciafruits.com

Director

ÓSCAR ORZANCO UNZUÉ

■ director@valenciafruits.com

Redacción

NEREA RODRIGUEZ ORONÓZ

■ nerea.rodriguez@valenciafruits.com

JULIA LUZ GOMIS

■ julia.luz@valenciafruits.com

ALBA CAMPOS TATAY

■ alba.campos@valenciafruits.com

Red de corresponsales

■ corresponsales@valenciafruits.com

Preimpresión

RAFAEL CABO CORTELL

■ preimpresion@valenciafruits.com

Administración

y Suscripciones

ANA MARÍA AGUILAR MELIÁ

■ administracion@valenciafruits.com

■ suscripciones@valenciafruits.com

Publicidad

Directora de Marketing y Publicidad

ROCÍO FERRER ORTIZ

■ info@valenciafruits.com

LUCÍA GARCÍA COLINÓ

GIANLUCA PIGNATELLI

VICENT ESCRIG ANGLÉS

Valencia Fruits no se hace responsable de las opiniones emitidas por sus colaboradores.



SUCRO

Edita: SUCRO, S.L.

Depósito Legal: V-1450-1962

Fotocomposición: SUCRO

Imprime: IMPRICA V

Gran Vía Marqués del Turia, 49, 7º, 2

46005 Valencia

Tel.: 96 352 53 01

www.valenciafruits.com

info@valenciafruits.com

Empresa Asociada:



Tribuna Abierta

La revolución de la 'superagricultura'

Por GONZALO GAYO

La industria agroalimentaria en España vive una auténtica revolución tecnológica que nos sitúa hoy como una de las grandes potencias mundiales en "agrotech". A nivel mundial, España es superada por EEUU e India en empresas tecnológicas aplicadas a la agricultura, pero estamos por delante de Reino Unido o Francia, que no es poco. Añaden los informes publicados por la Fundación Telefónica que se trata de un sector muy joven, con un gran potencial de crecimiento y que está generando grandes oportunidades. De hecho, el 60% de las empresas agrotech españolas han sido creadas hace menos de 5 años, y el 40% tienen entre 5 y 10 años. Sin duda, una excelente noticia para apoyar una revolución que debe liderar el necesario relevo generacional.

Esta revolución tiene su epicentro en las regiones mediterráneas con la mitad de la natalidad, lideradas por Andalucía y Cataluña. Este nuevo impulso a una agricultura de futuro viene de la mano del Big Data, la Inteligencia Artificial así como sensores y algoritmos que permiten optimizar recursos y beneficios en los cuatro eslabones de la cadena agroalimentaria. Las empresas que desarrollan este tipo de servicios digitales están revolucionando una agricultura milenaria que apuesta por un futuro que impacta también en el transporte y comercialización con la utilización del Big Data, Inteligencia Artificial, y otras herramientas como los drones.

La 'S' de 'superagricultura' pone a disposición de los agricultores los datos clave sobre sus fincas para optimizar recursos y tiempo. Estos datos se transforman en decisiones que les permitirán ahorrar miles de euros en la selección de variedades, control de incidencias y plagas y gestión de mano de obra y agua, entre otros aspectos. Los pequeños agricultores necesitan el apoyo y cooperación para su implantación y mejora en sus condiciones de vida y rentas.

Gracias a la tecnología se pueden monitorizar los procesos de cultivo eliminando tareas innecesarias y automatizando otras. Se puede controlar a través de drones y sensores infinidad de datos que permiten la mejora en la gestión de los recursos y analizar los puntos débiles de cada cosecha para aportar las soluciones más avanzadas. Para ello, es importante la implicación de las administraciones como sucede en Cataluña, Murcia o Andalucía, mientras en Valencia hay una sensación de abandono y escaso apoyo.

Gracias a tecnologías como el Big Data, recopilamos datos precisos sobre la plantación, los proveedores, las plagas o los fertilizantes, o sobre la salud, vacunas, alimentación de los animales, favoreciendo los procesos de producción. Además, las nuevas tecnologías nos permiten mejorar el cuidado del medioambiente a través de la sostenibilidad en el sector, con el fin de cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecidos por las Naciones Unidas, y la lucha contra el cambio climático. También, ahorramos tiempo y mejoramos la eficiencia de los procesos ya que con la digitalización se consigue controlar las acciones en tiempo real, y obtener con un menor coste en términos de tiempo las soluciones más eficaces y eficientes.

Es por ello, que las administraciones deben volcarse en apoyar una revolución digital en el campo que viene acompañada del talento de los jóvenes y un creciente liderazgo de las mujeres. Además, nos permite abordar problemas estructurales como la falta de agua optimizando el uso de cada gota en las zonas más afectadas por la sequía sin olvidar que España no puede seguir dando la espalda a un recurso vital para la existencia y la agricultura. Las escenas vividas este verano con el sacrificio de reses, poblaciones sin agua y cosechas perdidas no puede repetirse sin abordar soluciones en el reparto y aprovechamiento de recursos existentes. Hay que poner punto final a la hipocresía de ecologistas y administraciones a la hora de abordar el problema del agua en la España con soluciones técnicas, urgentes y necesarias para las futuras generaciones.

Las nuevas tecnologías en la era digital nos ayudaran a resolver el problema. Un ejemplo es Agro Analytics, que proporciona una plataforma enfocada en el seguimiento en tiempo real y predictivo del agua disponible en las parcelas con el uso de información procedente de satélites, sensores y análisis de datos. Es uno de los muchos ejemplos que permiten a los agricultores optimizar los recursos, planificar su uso de forma inteligente y tomar decisiones hídricas con datos lo más exactos posibles.

Otro de los recientes ejemplos, es el proyecto europeo HY4RES que usa la IA y el Big Data para combinar varias energías renovables en el regadío en el que participan socios de España, Portugal, Francia e Irlanda. Dicho proyecto promueve con Big Data e Inteligencia Artificial el uso híbrido de energías renovables

en los sectores del regadío, la acuicultura, portuario y doméstico.

También, desde la empresa para la industria del agua, Idrica, se anuncia una nueva solución digital para la gestión integral de las infraestructuras y redes de riego agrícola, implementado con éxito tanto en España como en Qatar. El secreto reside en técnicas de Big Data y analítica de datos, así como un sistema inteligente que da soporte a la toma de decisiones, optimizando el control de las infraestructuras y el seguimiento de trabajos en campo. Herramientas no nos faltan, talento de nuestros jóvenes tampoco. Sólo necesitamos que quienes asuman la responsabilidad de representar a los ciudadanos, resuelvan los problemas y no se dediquen a montar guerras con el agua de todos.

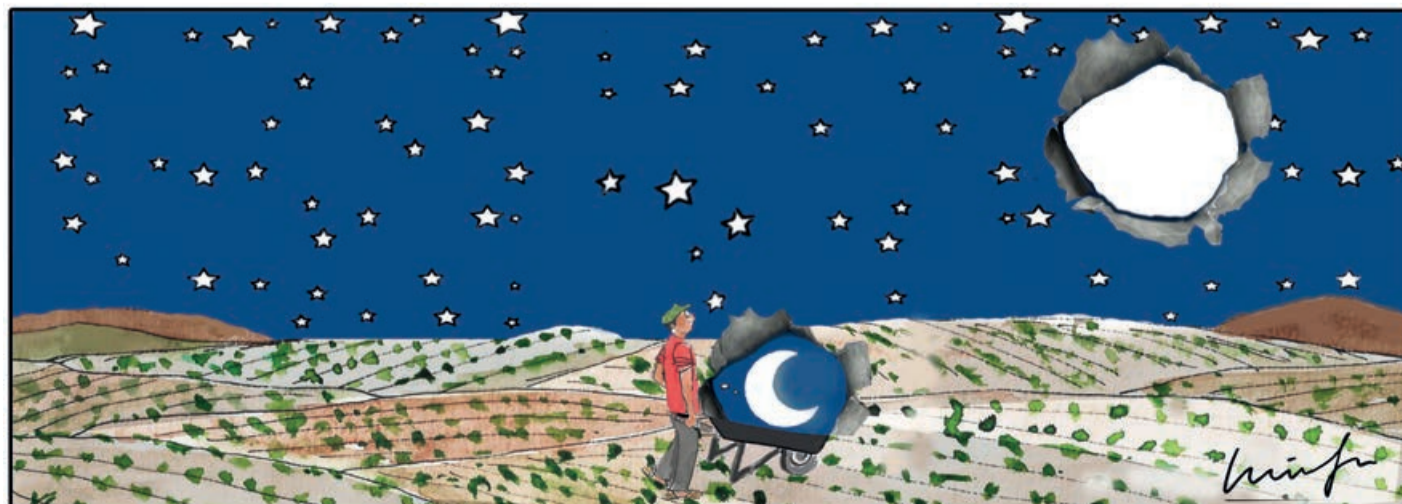
La mejora del tiempo y recursos permitirá una mayor calidad de vida y rentabilidad de los jóvenes agricultores así como una información detallada a los consumidores del mundo garantizando la certificación de los productos, su trazabilidad, así como cualquier documento que demuestre su calidad y propiedades. También permite al usuario final conocer las características del producto accediendo a su tienda *online* o redes sociales para conocer en detalle qué hay detrás de cada alimento y a las gentes que lo producen.

Desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación se están impulsando distintos programas con fondos europeos para apoyar esta revolución digital de la agricultura aunque parece que hay territorios en los que no se enteran, ni antes, ni ahora, como es el caso de la Comunitat Valenciana. Uno de esos proyectos, que está dirigido a los jóvenes interesados en las estancias formativas en explotaciones agrícolas y ganaderas, es el programa Cultiva 2024, al cual pueden apuntarse hasta el 5 de septiembre incluido en la sede electrónica del Ministerio. Aún les queda tiempo para apuntarse, pese a los silencios de las administraciones locales.

La revolución de la 'superagricultura' está en marcha y no hay vuelta atrás. España se sitúa en el podio de un liderazgo para mejorar la vida y los esfuerzos de agricultores desde el talento de nuestros jóvenes emprendedores. La agricultura debe asumir grandes retos, desde el relevo generacional hasta el aprovechamiento de cada gota de agua para construir un futuro mejor para todos con apoyo y cooperación para alcanzar las metas de una 'superagricultura' generadoras de oportunidades presentes y futuras.

LA PLANTA BAJA

LUISFU



Agrocomercio

Los costes de producción de los cítricos aumentan un 18% desde el año 2020

Un estudio de la organización AVA-Asaja sitúa los gastos de producir naranjas en 0,27 euros el kilogramo y en 0,33 euros el kilogramo en mandarinas

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Un estudio elaborado por los servicios técnicos de la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-Asaja) constata que los costes de producción de los cítricos se han incrementado un 18% desde 2020, de tal manera que en el caso de las naranjas se sitúan en 0,27 euros por kilo mientras que en las mandarinas se elevan hasta 0,33 euros/kg.

Los capítulos que mayor encarecimiento han registrado desde 2020 son los fertilizantes (con una subida del 70%), la maquinaria propia (+26%), los servicios externos (+25%), los fitosanitarios (+25%), el agua de riego (+20%), otras materias primas (+19%) y la mano de obra (+8%). Los costes fijos (amortizaciones, impuestos, etc.) también han experimentado un alza, en concreto del 5%. Por el contrario, los costes de oportunidad (interés del capital) han descendido un 5%.



El coste de producción de las mandarinas ha pasado de 7.589€ a 9.000€ por ha. / VF

En total, los costes de producción de las naranjas han ascendido de 6.827 euros por hectárea en 2020 a 8.080 euros/ha en 2024, y los costes de producción de las mandarinas han pasado de 7.589

a 9.000 euros/ha, teniendo en cuenta producciones medias de 30.000 y 27.000 kg por hectárea respectivamente.

A pocas semanas para que empiece la recolección de cí-

tricos, AVA-Asaja asegura, por tanto, que los productores que vendan las naranjas por debajo de 0,27 euros/kg y las mandarinas por debajo de 0,33 euros/kg seguramente estarán perdiendo dinero. En este sentido, insta a la Agencia de Información y Control Alimentarios (AICA), órgano dependiente del Ministerio de Agricultura, a actuar automáticamente cuando detecte en su registro digital de contratos aquellos que establezcan precios en origen por debajo de dichos costes de producción, porque pueden incurrir en una venta a pérdidas, prohibida en la Ley de la Cadena Alimentaria.

No obstante, paralelamente, la organización agraria recomienda a los agricultores a denunciar, de manera confidencial y gratuita, ante la AICA sus propios contratos si los precios ofrecidos por los operadores comerciales no superan los costes

de producción. AVA-Asaja también pone a disposición de los asociados afectados un correo electrónico (prensa@avaasaja.org) para hacer llegar los contratos susceptibles de sanción y que sea la propia entidad la que se encargue de presentarlos ante la AICA.

El presidente de entidad, Cristóbal Aguado, afirma que “los costes de producción no se han multiplicado porque sí. Por acción u omisión, nuestros políticos han permitido que los problemas logísticos derivados de la pandemia y el brutal encarecimiento de las materias primas a raíz de la guerra en Ucrania, así como las normativas aprobadas en materia laboral, fiscal y agroambiental, hayan disparado los costes de producir los alimentos a niveles extraordinarios, en perjuicio tanto de los productores como de los consumidores”.

Aguado añade que “ante un Gobierno que nos lo pone cada vez más difícil, es fundamental comercializar nuestras producciones a través de un contrato que no incluya cláusulas abusivas y que establezca un precio en origen, al menos, por encima de los costes de producción. A la hora de vender, es muy importante saber lo que realmente nos cuesta de producir un kilo de naranjas o mandarinas, como es muy importante comprobar las horquillas de precios que cada semana publica la Lonja de Cítricos de Valencia referenciados a contratos ya firmados entre productores y comercializadores”.

UAGA denuncia prácticas comerciales deshonestas en la venta de fruta de hueso

Malestar entre los fruticultores aragoneses por las liquidaciones por debajo de coste en las variedades tempranas de melocotón, nectarina y paraguay

► JAVIER ORTEGA. ARAGÓN.

La Unión de Agricultores y Ganaderos de Aragón (UAGA) ha denunciado prácticas comerciales deshonestas en la venta de variedades tempranas de fruta de hueso, con liquidaciones por debajo de los costes de producción. También la diferencia de precios en las mismas producciones, incumplimiento de la Ley de la Cadena Alimentaria y venta a pérdidas.

Dicha organización agraria, mayoritaria en el sector en Aragón, señala que la falta de información clara sobre el transcurso de la campaña y la diferencia de precios, según las zonas productoras, “genera mucho desconcierto y gran malestar entre los fruticultores”.

En su opinión, no hay razones estructurales que justifiquen estos precios tan a la baja, ya que de momento sólo se han detecta-

do las mermas habituales en las partidas de fruta entregada por cada agricultor. En ese sentido, UAGA indica que el consumo está yendo bien, aunque según los datos de 2023 que presentó el Ministerio de Agricultura, “el consumo de fruta en España sigue en caída libre”. Cada ciudadano ingiere una media de 78,6 kilos de frutas en un año, lo que supone un 24,8% menos que hace una década.

Al agricultor le cuesta una media de 0,44 euros producir un kilo de melocotón o nectarina, una cifra que sube hasta los 0,52 euros si se tiene en cuenta la mano de obra del propio agricultor.

Y para que ese profesional pueda cobrar 0,52 euros por kilo, hace falta que la fruta tenga un coste de 1,08 euros a su salida de la central, tal y como lo refleja el estudio de costes de producción de fruta de hueso correspondien-

te a la campaña 2024 elaborado por el Departamento de Alimentación de la Generalitat de Cataluña, junto con el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria y la Universidad Politécnica.

En dicho estudio se constata un incremento del 17% del coste de producción por hectárea y de un 11% en costes por kilo entre la media del periodo 2018-2022 y la estimación para el año 2024.

Unos datos que sirven, según la organización agraria, como orientación para determinar unos costes de referencia aproximados teniendo en cuenta la producción de cada explotación y los gastos inherentes a las características de cada campaña.

De ahí que UAGA ponga el foco de atención en los bajos precios que se están pagando por esas variedades tempranas y denuncie liquidaciones a 0,40



UAGA denuncia prácticas deshonestas en la comercialización de fruta de hueso temprana. / JAVIER ORTEGA

euros/kg, cuando en el mercado se comercializaron en torno a 3,50 euros.

Ante esta situación, la organización agraria hace un llamamiento a las autoridades para que tomen medidas urgentes y pongan fin a las prácticas comerciales desleales que están afectando gravemente a los productores de fruta de hueso en la comunidad de Aragón.

■ FRAUDE EN EL ETIQUETADO

Por otro lado, UAGA ha denunciado ante el Ministerio de Consumo un fraude en el etiquetado de un melocotón rojo que está siendo distribuido a los minoristas por un asentador de Mercabarna con la indicación de origen

de Aragón “a pesar de no existir prueba alguna del trazado”.

Según ha informado esta organización, indicios tales como el tipo del envase utilizado para la distribución del producto evidencian que su procedencia real podría ser Turquía o Grecia.

UAGA advierte de que, aunque es lícito comercializar productos de terceros países o de otros países de la Unión Europea, la legislación comunitaria exige ofrecer una información veraz al consumidor acerca de su origen.

A su juicio, de comprobarse los hechos denunciados, se estaría cometiendo un fraude al comercio de productos frutícolas y al Reglamento (UE) N°1169/2011 sobre la Información Alimentaria Facilitada al Consumidor, que regula el etiquetado con la finalidad de proteger el derecho a una información verídica.

Por eso, UAGA exige que se realicen las comprobaciones oportunas sobre la trazabilidad del producto y que las autoridades eviten el engaño al consumidor y a la competencia desleal con el melocotón de Aragón.

Al haberse puesto de manifiesto los hechos descubiertos en otra comunidad autónoma, la denuncia se ha presentado ante la autoridad nacional de vigilancia del mercado en consumo, es decir, la Dirección General de Consumo del Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030.



¿Cambio de ciclo en las exportaciones?

► PACO BORRÁS (*)

Hace unos meses publicaba en una revista especializada un artículo sobre el cambio de ciclo en las exportaciones españolas y el mantenimiento de las tendencias en las importaciones.

■ EXPORTACIONES

En exportaciones subrayaba que desde el año récord 2019 las exportaciones en kilos habían bajado cada año, aunque el valor de ellas había subido, también cada año, como se aprecia en el gráfico 1.

La caída en toneladas es de 2.263.000 desde 2019 hasta 2023 lo que supone un 16,60% de pérdida y es mucho más acusada en frutas que en hortalizas. Las frutas pierden 1.760.000 toneladas y los cítricos son los que lastran la caída puesto que sólo ellos suponen una pérdida de 1.019.000 toneladas. Esta cantidad supone una pérdida en cítricos del 25,45% en sólo cuatro años.

Las hortalizas, por su parte, ralentizan su caída algo menos ya que pierden 503.000 toneladas lo que implica una bajada del 8,83% y dentro de ellas la caída más fuerte son los tomates que pierden 216.000 toneladas lo que implica una merma del 27,92% en estos últimos cuatro años.

■ IMPORTACIONES

Por otro lado, las importaciones han mantenido la tendencia creciente que conocíamos desde nuestra entrada en el mercado único como vemos en el gráfico 2.

Dentro de estas 4.340.000 toneladas destacan el 1.091.000 de patatas, las 523.000 de aguacates, piñas y mangos; las 481.000 de bananas y las 355.000 de cítricos. Al analizar las razones por las que se están produciendo estas importaciones según los países origen, podemos desglosar en especialización, reexportación, competitividad, zona tropical y hemisferio Sur.

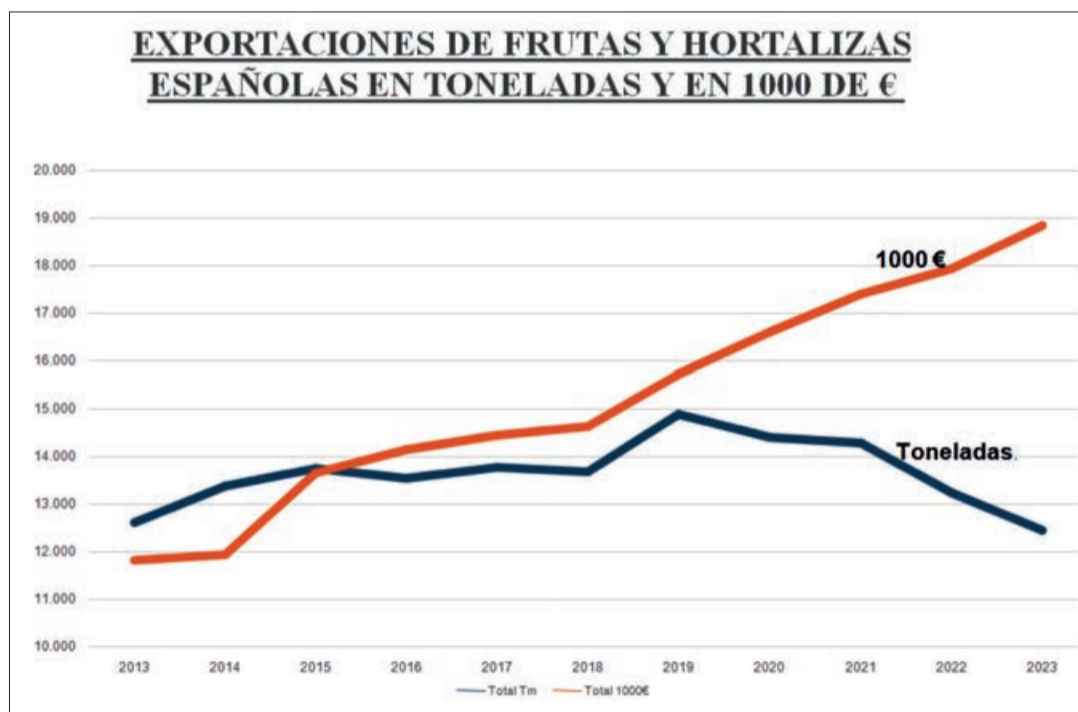


Gráfico 1. / FUENTE DATACOMEX.

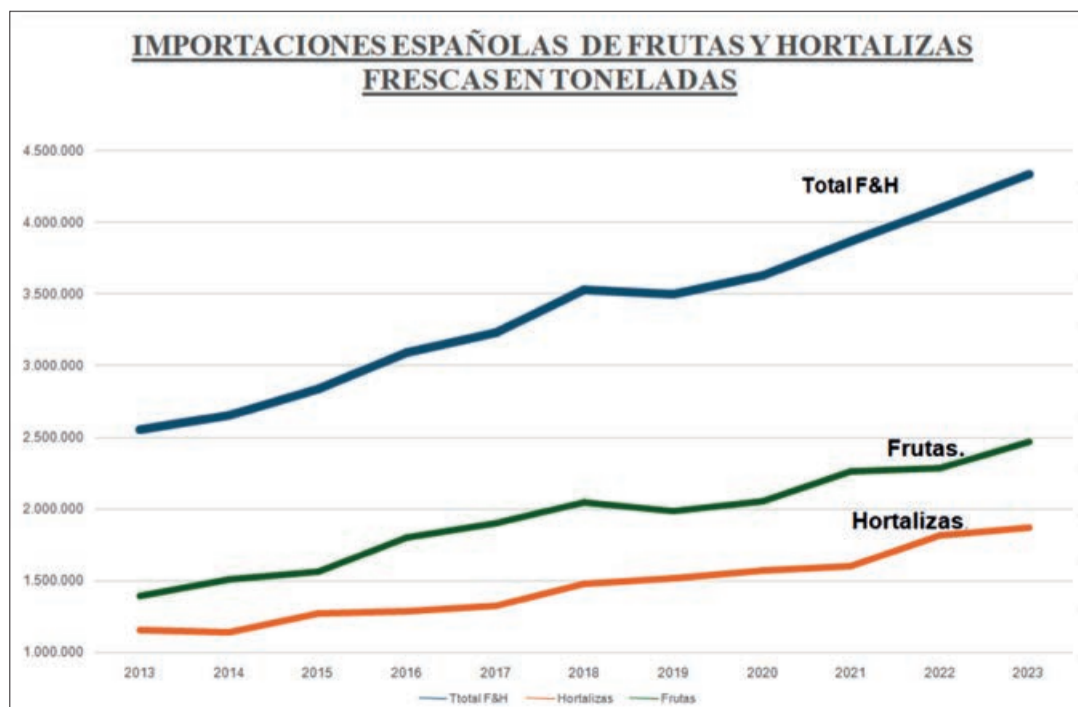


Gráfico 2. / FUENTE DATACOMEX.

En el cuadro 3 vemos cuál es el peso de los diferentes países en las importaciones españolas y las principales razones de ellas.

■ EXPORTACIONES PRIMER SEMESTRE 2019 A 2024

En el citado artículo de hace unos meses se hacía la reflexión sobre qué podría pasar en 2024 con la continuidad de estas tendencias. En estos momentos, cuando ya están disponibles los datos reales del primer semestre, podemos observar qué ha pasado respecto al mismo periodo de los últimos años, partiendo como punto de referencia el año en que España alcanzó el récord absoluto en exportaciones que fue 2019.

Si observamos el gráfico 4 con el total de las exportaciones del primer semestre, las cifras de este año han recuperado un 6,33% en total respecto a 2023, las hortalizas un 8,49% y las frutas un 4,20%. Pero, respecto a 2022 aún se arrastra una bajada de un 2,84%, si bien está provocada por el comportamiento de las frutas, ya que las hortalizas suben un 3,14% pero las frutas bajan un -8,09% lo que arrastra el total. Si bajamos al detalle, el cuadro 5 muestra cuáles son las familias que más han descendido desde el 2019 al 2024.

Como vemos, el gran descenso lo han protagonizado los cítricos ya que ellos solos representan el 60% de todas las pérdidas. Y no va a ser fácil que durante el segundo semestre los cítricos puedan recuperar esta pérdida a la vista de las primeras estimaciones de cosecha de cítricos 2024/25.

No esperamos tampoco grandes cifras en melones y sandías, así como en tomates y cebollas, por lo que es posible que podamos mantener una cierta recuperación respecto al año pasado y como mucho acercarnos a las cifras de 2022, pero aún nos man-

EXPORTACION FFHH FRESCAS 1 SEMESTRE				
	2.019	2.024	Diferencia 2024 a 2019	
Total FFHH	7.567.146	6.652.564	-914.582	-12,09%
0702 Tomates frescos	508.995	425.852	-83.143	-16,33%
0703 Cebollas, chalotes, ajos	291.530	217.014	-74.516	-25,56%
Resto Hortalizas	2.636.717	2.655.752	19.035	0,72%
Hortalizas	3.437.242	3.298.618	-138.624	-4,03%
0805 Agrios (cítricos) frescos	2.358.760	1.816.271	-542.489	-23,00%
0807 Melones, sandías	671.373	507.400	-163.973	-24,42%
Resto Frutas	1.099.771	1.030.275	-69.496	-6,32%
Frutas	4.129.904	3.353.946	-775.958	-18,79%

Gráfico 5. / FUENTE DATACOMEX Y VALORACIONES DEL AUTOR.

IMPORTACION FFHH FRESCAS 1 SEMESTRE				
	2.019	2.024	Diferencia 2024 a 2019	
Total FFHH	1.699.795	2.201.826	502.030	29,53%
Patatas	507.600	689.778	182.178	35,89%
Cebollas y ajos	60.820	114.735	53.914	88,65%
Pimientos	49.090	67.037	17.947	36,56%
Tomates	75.450	58.920	-16.529	-21,91%
Judías	50.131	45.653	-4.477	-8,93%
Resto Hortalizas	89.898	111.229	21.331	23,73%
HORTALIZAS	832.989	1.087.353	254.364	30,54%
Bananas	193.861	231.401	37.540	19,36%
Manzanas y Peras	159.945	150.444	-9.501	-5,94%
Melones y Sandías	126.487	131.137	4.650	3,68%
Cítricos	28.354	129.444	101.090	356,53%
Aguacates	60.286	118.636	58.349	96,79%
Piñas	83.040	91.332	8.292	9,99%
Kiwis	69.192	81.503	12.311	17,79%
Frutos Rojos	49.888	74.394	24.506	49,12%
Uvas	42.344	46.922	4.578	10,81%
Resto Frutas	53.410	59.261	5.851	10,95%
FRUTAS	866.806	1.114.473	247.666	28,57%

Gráfico 7. / FUENTE DATACOMEX.

tendremos por debajo de las cifras récord de 2019.

■ IMPORTACIONES PRIMER SEMESTRE 2019 A 2024

El gráfico 6 con los totales nos muestra la evolución. Como se observa, la tendencia no ha cambiado y aunque el crecimiento total respecto al año pasado es sólo del +0,80%, las hortalizas han crecido un 8,00% y las frutas han tenido un descenso del 5,18% que curiosamente ha sido debido al descenso de las importaciones de naranjas, ya que durante este semestre se han importado 28.000 toneladas de naranjas menos que el año pasado, en contra de las sensaciones que se tenían a finales de febrero.

Si observamos ahora la evolución a lo largo de estos años de los diferentes grupos de productos en el cuadro 7, se puede apreciar que el crecimiento ha sido similar en frutas y hortalizas, aunque con diferencias muy significativas según productos.

En hortalizas, las patatas siguen representando el 65% del total de las importaciones y han seguido creciendo ligeramente por encima de la media de crecimiento. Cebollas y pimientos lo hacen por encima de la media. La bajada de tomates puede interpretarse como mayor crecimiento de las exportaciones directas de Marruecos que no pasan por España. Y el ligero descenso de las importaciones de judías, todas de Marruecos, se debe, probablemente, a la estabilización del consumo.

En frutas se observa que manzanas, melones y sandías, piñas, kiwis y uvas han experimentado una estabilización o un ligero crecimiento por debajo de la media que marcan un ligero incremento de consumo, en algunos casos ligados al crecimiento de población. España ha pasado de 47,105 millones de habitantes

en 2019 a 48,610 a finales de 2023, o sea 1,5 millones de habitantes más en sólo 6 años.

Los cítricos han protagonizado el gran salto en importaciones y, sin lugar a duda, se debe a la gran caída de cosecha propia en este periodo ya que después de una cosecha récord en la campaña 2018/19 con cerca de 7.500.000 toneladas, durante las últimas dos campañas la cosecha se ha quedado rondando los 6.000.000 de toneladas, lo que ha provocado una gran entrada de naranjas de Egipto muy por encima de las históricas llegadas desde el hemisferio Sur en contraestación. Las llegadas de Egipto se han registrado en plena segunda campaña nacional desde febrero a junio.

Los aguacates, tanto para su consumo interior como para la reexportación, han doblado su entrada en este primer semestre y su origen ha sido mayoritariamente Perú y Marruecos. Los frutos rojos, fresas y frambuesas han llegado de Marruecos y los arándanos de Marruecos y de Perú.

■ FUTURO

¿Qué se puede esperar de los ciclos de importación-exportación en un futuro inmediato?

Recordando que en todas estas cifras y sus posteriores reflexiones sólo hemos hablado de las cifras en toneladas y que en miles de euros en muchos casos las bajadas de toneladas se han correspondido con incrementos de precios nos atrevemos a esbozar que:

- En exportaciones en toneladas, este año 2024 podría suponer la estabilización después de los cinco años de bajada.

- En importaciones en toneladas, este año 2024 seguirán creciendo en la tónica de los últimos años.

(*) Consultor hortofrutícola

IMPORTACIÓN FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS 2023

		2023	2023	2023		
	Mundo	HORTALIZAS	FRUTAS	F & H	Cuota	Principales Razones
		1.868.885	2.248.094	4.116.979	100,00%	
1	001 Francia	857.842	82.750	940.592	22,85%	Especialización
2	204 Marruecos	238.040	200.694	438.734	10,66%	Competitividad y precocidad
3	436 Costa Rica	1.606	365.014	366.619	8,91%	Zona Tropical
4	010 Portugal	200.413	139.596	340.009	8,26%	Reexportación y Especialización
5	003 Países Bajos	187.147	62.243	249.390	6,06%	Reexportación y Especialización
6	504 Perú	57.684	185.082	242.766	5,90%	Hemisferio Sur
7	220 Egipto	55.935	113.832	169.767	4,12%	Competitividad y precocidad
8	005 Italia	12.876	145.728	158.604	3,85%	Especialización
9	508 Brasil	512	153.083	153.595	3,73%	Zona Tropical y Hemisferio Sur
10	480 Colombia	13	117.675	117.688	2,86%	Zona Tropical
11	388 Sudáfrica	4.045	108.955	113.000	2,74%	Hemisferio Sur
12	017 Bélgica	57.966	39.297	97.264	2,36%	Reexportación y Especialización
13	272 Costa de Marfil		95.433	95.433	2,32%	Zona tropical
14	512 Chile	14.951	49.441	64.392	1,56%	Hemisferio Sur
15	248 Senegal	13.922	35.250	49.171	1,19%	Competitividad y precocidad.
16	624 Israel	43.647	5.195	48.842	1,19%	Especialización
17	500 Ecuador	167	47.518	47.685	1,16%	Zona Tropical
18	060 Polonia	9.099	35.734	44.834	1,09%	Especialización
19	804 Nueva Zelanda	3.327	39.711	43.038	1,05%	Hemisferio Sur y Especialización
20	528 Argentina	2.644	38.861	41.506	1,01%	Hemisferio Sur
	Total 20 Países	1.761.837	2.061.092	3.822.929	92,86%	

Gráfico 3 / FUENTE DATACOMEX Y VALORACIONES DEL AUTOR.



EXPORTACIONES DE FFHH FRESCAS EN TONELADAS DE ENERO A JUNIO

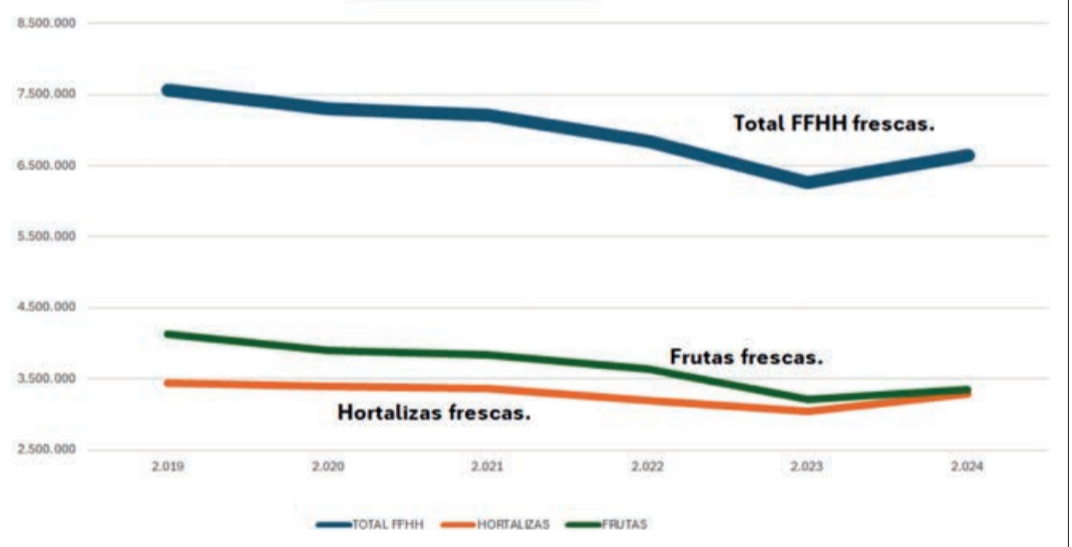


Gráfico 4. / FUENTE DATACOMEX.

IMPORTACIÓN DE FFHH FRESCAS EN TONELADAS DE ENERO A JUNIO

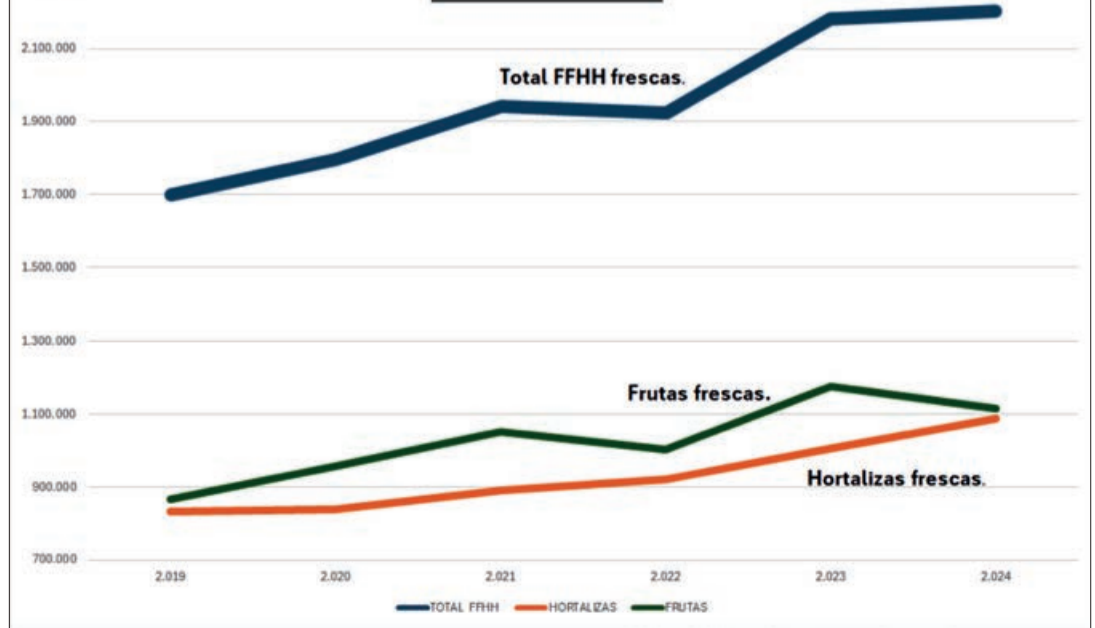


Gráfico 6. / FUENTE DATACOMEX.

Agrocultivos

La cosecha europea de manzana en 2024 cae un 11,3% y la pera sube un 4,9%

El sector europeo anunció en Prognosfruit un escenario de perspectivas moderadamente optimistas a tenor de las cifras de producción presentadas

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

En la jornada de la conferencia Prognosfruit del 8 de agosto celebrada en Budapest, WAPA (Asociación Mundial de Manzanas y Peras) dio a conocer su pronóstico para la campaña 2024/2025. La previsión para las manzanas se sitúa en 10,2 millones de toneladas, un 11,3% menos que el año pasado. La cosecha de pera muestra una ligera recuperación con respecto a 2023, aumentando un 4,9% hasta los 1,79 millones de toneladas.

MANZANA

En 2024, se estima que la producción de manzanas en la UE para los principales países productores que contribuyen a este informe disminuirá un 11,3% en comparación con el año pasado, hasta un total de 10.207.405 t. La cosecha de este año también está un 13,6% por debajo de la media de los 3 años anteriores. En cuanto a las principales variedades, la producción de Golden Delicious se reducirá un 10,2% hasta un total de 1.972.514 t. Se espera que Gala, la segunda variedad en el ranking, disminuya un 11,1% (1.350.835 t). Se estima que la producción de Red Delicious crezca (+2,8%), mientras que la de Idared debería ser un 18,4% inferior a la de 2023.

REACCIONES

Desde VOG subrayan que “los problemas manifiestos en muchos países productores durante la época de la floración, entre ellos Alemania, que experimenta un descenso del producto, sobre todo en el este y el norte del país, han lastrado la evolución de la producción. Polonia, el mayor productor europeo, corre la misma suerte y la WAPA le estima un importante descenso del producto que repercutirá también en la producción industrial. También se registra un signo negativo en el Benelux y Francia, mientras que España crece. En cuanto a Italia, los datos de Prognosfruit prevén un ligero descenso de la producción”.

“Nos encontramos en una fase de gran transformación de los mercados internacionales, dominada por las incertidumbres geopolíticas y las incógnitas climáticas —comentó desde Budapest el director general de VOG, Walter Pardatscher—.

Para seguir siendo competitivos es necesario adoptar estrategias de producción y comercialización bien definidas y ofrecer un producto de alta calidad que sepa responder cada vez mejor a las necesidades de los clientes”.

En este contexto, desde el consorcio señalan que “cobran cada vez más importancia los sistemas de protección de los cultivos, como los sistemas antiheladas y las redes antigranizo, que permiten la protección de los recursos de la tierra. También se confirma como fundamental la innovación varietal, con la identificación de variedades más resistentes a unas condiciones climáticas en constante cambio”.

PERA

Por otro lado, se estima que la cosecha de peras de la UE para 2024 crecerá un 4,9% en comparación con la producción del año pasado, con un total de 1.790.229 t. Este aumento se debe a la recuperación de la producción italiana (+120,5% respecto a 2023) y a pesar de la reducción de las cifras belga y holandesa (-26,6% y -8,7% respectivamente). En 2024, se estima que la producción de peras Conferencia disminuirá un 13,5%, hasta las 776.128 t. La producción de peras William BC, por otro lado, debería crecer un 33,8%. Se prevé que la producción de Abate Fetel se recupere hasta las 124.832 t (+131,8%).

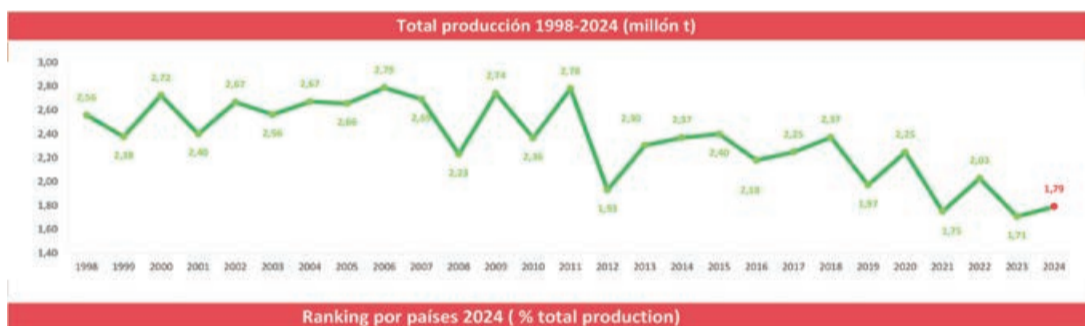
RENDIMIENTOS

El equilibrio del mercado se verá influido por una relativa estabilidad del volumen destinado al mercado de productos frescos debido a la estabilidad de la producción en la parte occidental de la UE en Francia, Italia y España. Por otro lado, las regiones central y oriental de la Unión Europea se vieron muy afectadas por la escasa floración, las heladas tardías y el granizo, lo que provocó una disminución de las cosechas en Polonia, Hungría, la República Checa y Austria. Esto implicará una menor oferta para el procesamiento de manzanas en la temporada 2024/2025.

Las perspectivas para la temporada son positivas y deberían ofrecer oportunidades de mejores rendimientos para el sector, que aún se enfrenta a los desafíos de la inflación y el aumento de costes de los últimos meses.

UNIÓN EUROPEA - PRODUCCIÓN PERA POR PAÍSES (x 1000 toneladas)												
PAÍSES	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (1)	(2)	
Bélgica	369	322	310	369	332	393	356	346	412	280	-26,6	-22,5
Croacia	2	1	6	4	3	2	2	2	2	3	35,0	35,0
Rep. Checa	10	7	4	7	6	6	7	7	9	2	-67,2	-69,4
Dinamarca	6	6	5	6	4	6	6	7	7	7	0	5
Francia	155	138	133	134	121	133	58	147	105	119	14,6	15,7
Alemania	43	35	23	45	42	39	37	36	37	38	0	2,7
Grecia	60	47	59	60	58	80	67	99	71	84	38,1	11,7
Hungría	33	38	35	38	32	16	16	15	20	15	-25,0	-12,3
Italia	764	681	738	730	363	611	202	505	187	405	120,5	36,5
Letonia	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	-21,5	-65,6
Países Bajos	349	374	330	402	373	400	340	352	341	327	-8,7	-6,6
Polonia	80	55	40	70	70	65	70	95	100	100	0,0	13,2
Portugal	134	113	186	142	202	139	225	132	138	124	10,1	-21
Rumania	43	50	46	57	48	47	50	42	42	36	-15	-19,7
Eslovaquia	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	37,1	28,8
Eslovenia	4	1	0	5	1	1	1	3	1	3	363,6	73,9
España	344	311	331	298	313	307	309	236	296	244	-14,8	-12,0
Suecia	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	0	0
TOTAL	2.399	2.180	2.248	2.372	1.971	2.246	1.750	2.028	1.707	1.790	4,9	-2,1

(1) Diferencia porcentual entre 2024 y 2023
(2) Diferencia porcentual entre 2024 y la media de 2023-2022-2021



UNIÓN EUROPEA - PRODUCCIÓN PERA POR VARIEDADES (x 1000 toneladas)												
VARIEDADES	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (1)	(2)	
Abate Fetel	336	298	333	322	140	250	57	176	54	125	131,8	30,1
Blanquilla	44	40	43	40	37	38	33	26	35	31	-11,4	-1,7
Conferencia	950	891	857	975	881	975	871	865	898	776	-13,5	-11,6
Coscia-Ercollini	79	67	79	70	63	73	55	78	54	75	39,0	20,0
Doyenne du Comice	85	80	58	80	60	71	46	60	53	37	-31,4	-31,3
Durondeau	5	3	2	4	3	3	2	2	2	1	-43,4	-40,8
Guyot	74	59	65	58	58	55	36	54	41	48	16,3	10,2
Kaiser	45	41	45	49	21	43	17	31	13	24	91,6	17,8
Passacrassana	12	11	9	10	7	8	4	4	2	13	424,9	253,7
Rocha	134	113	186	142	202	140	226	132	120	129	7,0	-19,4
William BC	294	279	274	280	208	263	150	249	169	226	33,8	19,5
Otras	340	297	295	341	290	326	251	290	196	240	22,4	-2,4
Otras nuevas varie..								60	70	67	-3,9	
TOTAL	2.399	2.180	2.248	2.372	1.971	2.246	1.750	2.028	1.707	1.790	4,9	-2,1

(1) Diferencia porcentual entre 2024 y 2023
(2) Diferencia porcentual entre 2024 y la media de 2023-2022-2021



Incremento de la producción mundial de cítricos que alcanza 102.486 mil toneladas

El Departamento de Agricultura USDA presenta la segunda parte del informe cítrico con cifras al alza en el volumen correspondiente a la campaña 2023-2024

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El segundo informe cítrico de 2024 del USDA (correspondiente a la campaña 23-24 y publicado a finales de julio) recoge incrementos en la producción de todos los cítricos gracias al clima en Asia, África y algunos países americanos mientras que en Europa se observa una tendencia a la baja en los cítricos dulces y una subida en limón. La producción mundial total, entre naranjas, mandarinas, pomelos y limones, se ha cifrado en 102.486.000 toneladas.

Otro de los datos relevantes es la tendencia a la baja que se observa en la demanda en el continente europeo.

MANDARINAS

De acuerdo a las previsiones del USDA, la producción mundial de mandarinas para 2023/24 aumentará en 1,2 millones de toneladas hasta los 38,2 millones, con un incremento de la producción tanto en China como en Turquía debido a un clima favorable y a unos rendimientos más altos, así como a una mayor superficie cosechada en Turquía. Se espera que el consumo sea mayor con el aumento de la oferta. Las exportaciones también presentan una tendencia al alza con el crecimiento de la producción. El informe



El USDA confirma en su informe cítrico el repunte de la producción y exportación de las mandarinas turcas. / ARCHIVO

del USDA apunta que la producción de la UE disminuirá en 297.000 toneladas, hasta los 2,7 millones, debido a las condiciones meteorológicas desfavorables, que se traducen en una menor calidad y un menor tamaño de la fruta. El consumo se prevé menor en línea con la reducción de la producción. Las importaciones se proyectan a la baja, con una menor demanda, mientras que las exportaciones se estiman planas.

También señala que Marruecos y Sudáfrica seguirán siendo los principales proveedores de la UE.

NARANJAS

Respecto a la producción mundial de naranjas para 2023/24, el informe cítrico del USDA afirma que aumentará un 1% llegando a 47,4 millones de toneladas, ya que la menor producción en Brasil y la Unión Europea se ve más que compen-

sada por las mayores cosechas en Egipto, Estados Unidos y Turquía. El consumo y la fruta para industria han aumentado con la producción, mientras que las exportaciones se mantienen estables.

La producción de la Unión Europea disminuirá un 2%, a 5,5 millones de toneladas, debido a la disminución de los rendimientos. El clima volátil, incluidas las lluvias excesivas durante el cuajado de los frutos,

seguidas de sequías y condiciones cálidas, y las restricciones de riego obstaculizaron los rendimientos y afectaron negativamente el tamaño de los frutos. Se estima que el consumo y las exportaciones han bajado debido a la disminución de los suministros, mientras que el aumento de las importaciones compensará parcialmente la disminución de la producción. Se espera que los principales proveedores de importaciones sigan siendo Egipto y Sudáfrica.

LIMONES-LIMAS

El USDA prevé que la producción mundial de limones-limas en 2023/24 aumentará un 2% hasta los 10,1 millones de toneladas, con una mayor producción en la Unión Europea y Turquía que compensa con creces la menor producción en Argentina y México. El consumo y las exportaciones mundiales han aumentado con el incremento de la oferta disponible.

POMELO

Se estima que la producción mundial de pomelo en 2023/24 aumentará ligeramente hasta los 6,9 millones de toneladas debido al clima favorable y a la mayor producción en China y Turquía. El consumo y la fruta para procesamiento se mantienen estables, mientras que las exportaciones aumentan con los mayores suministros disponibles.

ZUMO DE NARANJA

La producción mundial de zumo de naranja para 2023/24 se estima un 3% menos a 1,5 millones de toneladas. La producción ha disminuido debido a la reducción de la fruta disponible para el procesamiento en Brasil, que representa más del 70% de la producción mundial. El consumo y las exportaciones se estiman a la baja con la reducción de la oferta.

El CITA distribuye más de 100.000 semillas de 961 variedades hortícolas

Además de España, algunas muestras se han enviado a otros países como Francia, Alemania, Italia, Países Bajos y EEUU

JAVIER ORTEGA. ARAGÓN.

El Banco de germoplasma hortícola del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) ha distribuido en los últimos seis meses un total de 961 muestras de variedades hortícolas y 100.000 semillas entre entidades, centros y hortelanos de Aragón y otras comunidades autónomas.

El destino de la mayoría de las peticiones ha sido nacional con 888 muestras, pero también se han llevado a cabo envíos a otros países como Francia, Alemania, Italia, Países Bajos y Estados Unidos.

Las especies hortícolas que más se han distribuido han sido tomate, sandía, judía, melón, lechuga, pimiento, pepino, acelga y cebolla.

Según su responsable e investigadora del departamento

de Ciencia Vegetal, Cristina Mallor, "el número de solicitudes recibidas ha aumentado en los últimos años, lo que confirma el interés de investigadores y hortelanos por el material conservado en el Banco y su utilidad para la mejora de los cultivos y la recuperación de variedades".

En este periodo, además, se ha colaborado activamente con once centros de investigación y universidades, ocho empresas de semillas y otras 16 entidades que incluyen bibliotecas y redes de semillas, centros educativos, cooperativas o asociaciones sensibilizadas con la recuperación de las variedades locales de hortalizas y legumbres.

Al mismo tiempo, el Banco colabora científicamente en proyectos internacionales como el 'EVA carrots', que busca evaluar las variedades de

zanahoria conservadas en los bancos europeos, y en proyectos nacionales como el del Plan Complementario Agroalnext, que analiza el comportamiento de las variedades locales de melón y sandía en condiciones de estrés hídrico.

También participa en proyectos autonómicos junto al Banco de semillas de Teruel a través del proyecto 'Siembra Teruel' del Fondo de inversiones de Teruel y en los cuatro grupos operativos autonómicos que abordan trabajos científicos en los cultivos de borraja, judía verde, tomate rosa de Barbastro y legumbres.

Desde su creación en 1981, el objetivo prioritario del Banco de germoplasma hortícola ha sido la conservación de los recursos genéticos hortícolas tanto de Aragón como del resto de España.



El banco de semillas del CITA conserva 18.500 muestras. / JAVIER ORTEGA

En la actualidad conserva un total de 18.500 muestras pertenecientes a más de 450 especies, que incluyen, además de cultivares locales de las hortalizas y legumbres más importantes, especies de cultivo minoritario, especies silvestres comestibles y otras silvestres relacionadas con las cultivadas, todas ellas de gran utilidad para la mejora genética y la conservación de la biodiversidad. El Banco tiene prevista la

ampliación de sus existencias mediante la colecta de semillas silvestres en Aragón, a través de un convenio de colaboración con el Centre for Genetic Resources de Holanda.

Ubicado en Zaragoza, el Banco forma parte de la Red de Colecciones del Programa Nacional de Conservación y Utilización Sostenible de los Recursos Fitogenéticos para la Agricultura y la Alimentación.

El trips sudafricano llega a la comarca del Camp de Morvedre

La plaga ya está confirmada también en zonas de la Vega Baja, La Safor, la Ribera y la Plana Baixa

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La Unió Llauradora ha detectado ya la presencia del trips sudafricano en parcelas de la comarca del Camp de Morvedre con daños significativos. La plaga ya estaba confirmada también en las comarcas de la Vega Baja, la Safor, la Ribera y la Plana Baixa. Su presencia provoca daños significativos por el momento en la Comunitat Valenciana en cultivos de cítricos, kakís y granados, incrementando considerablemente los costes a los que deben hacer frente los productores, que tienen que realizar más tratamientos fitosanitarios para combatirla.

Las temperaturas invernales de este año, cálidas para la época, han favorecido, junto a una humedad relativa suficiente, el desarrollo y dispersión del trips en zonas productoras de Sevilla, Huelva, la Comunitat Valenciana y el sur de Portugal.

El trips sudafricano (*Scirtothrips aurantii*) es una plaga muy polífaga que afecta a más de 70 especies vegetales pertenecientes a distintas familias botánicas. Esta especie de trips es considerada una plaga de gran importancia económica de cítricos —principalmente sobre variedades de naranja—, pero puede afectar también a las producciones de aguacate, uva de mesa, granada y kaki, donde puede ocasionar daños en los frutos, que hacen que estos pierdan su valor comercial, dejándolos sólo aptos para su procesado. Por lo tanto, el principal daño en fruto es el provocado por las larvas y los adultos, a pesar de que los brotes en formación también pueden ser atacados reiteradamente por la plaga.

Ante los daños que está provocando la proliferación de esta plaga, La Unió solicitó recientemente a la Conselleria de Agricultura de la Generalitat Valenciana que estableciera una línea presupuestaria específica que permita repartir de forma gratuita trampas adhesivas cromotrópicas amarillas para detectar la presencia del trips sudafricano en las parcelas de cultivo de la Comunitat Valenciana, porque los daños pueden estar también en muchas otras comarcas.

Con el objetivo de apoyar al sector, reducir los costes de producción y mejorar la estrategia de control de la plaga, desde la organización solicitan esta medida de reparto de trampas que debería implementarse además durante los meses de febrero y marzo, motivo por el cual es imprescindible iniciar con antelación los trámites de gestión correspondientes.

La organización considera muy importante poder colocar ese dispositivo porque facilita la detección del trips antes de que este se alimente de los frutos recientemente cuajados, reduciendo así los daños ocasionados. "Permite al productor ver la presencia de la plaga con anticipación y abordar el protocolo



El trips sudafricano se ha expandido por zonas productoras de Sevilla, Huelva, Comunitat Valenciana y el sur de Portugal. / LA UNIÓN

de control antes de sufrir daños y por lo tanto una pérdida económica", señalan.

La Unió insta a la Conselleria de Agricultura a actuar "con celeridad para garantizar la distribución eficaz de estos recursos, en beneficio de todos los productores valencianos que pudieran verse afectados por esta plaga. La colaboración y el apoyo institucional son necesarios para asegurar la sostenibilidad y la viabilidad del sector".

La organización agraria señala que "nuevamente nos encontramos con que una plaga importada va a costar mucho dinero público en prospección, investigación y posteriores ayudas

para el control por resultar ineficaces los protocolos de importación y los planes de vigilancia. La Comisión Europea debería asumir responsabilidades por la negligencia que ha permitido la entrada de una nueva plaga de cuarentena en su territorio".

■ PLAGAS DE ÁCAROS

Además, La Unió ha denunciado que la falta de materias activas está poniendo en serio peligro la lucha contra las crecientes plagas de ácaros en el cultivo de cítricos. La organización ha mostrado su preocupación en relación al control del ácaro rojo (*Panonychus citri*), del ácaro rojo oriental (*Eutetranychus orienta-*

lis), del ácaro de Texas (*Eutetranychus banksi*) y de la araña roja (*Tetranychus urticae*), que están afectando gravemente las plantaciones fundamentalmente en los últimos dos años.

Estas plagas representan una amenaza significativa para la producción de cítricos. Hasta la fecha se contaba con dos materias activas autorizadas con acción ovicida: Hexitiazox y Clofentezin. "No obstante, ahora nos encontramos en una situación crítica, ya que el Clofentezin será retirado este año y ambas materias activas pertenecen a la misma familia química (IRAC), lo que incrementa el riesgo de generar resistencias cruzadas. A

partir de 2025, sólo estará autorizada con acción ovo-larvicida la materia activa Hexitiazox, lo que deja a los profesionales de la citricultura en una posición extremadamente vulnerable. La falta de diversidad en las herramientas de control no sólo dificulta el manejo eficaz de estas plagas, sino que además favorece la aparición de resistencias, agravando aún más la problemática", señala La Unió.

La situación se complica por la inexistencia de ovicidas específicos en el mercado español, una consecuencia de los prolongados procesos de aprobación de nuevos fitosanitarios. Por ello, la organización agraria solicita con urgencia la consideración de nuevas materias activas con acción acaricida y ovicida que puedan ser empleadas en el cultivo de cítricos contra las plagas mencionadas. En particular, se pide la autorización excepcional de materias activas como el Bifenazato (Acramite), cuyo impacto sobre otros insectos presentes en las parcelas se está evaluando actualmente. También se pide la aprobación del Ciflumetofen (Nealta), que ya está autorizado para otros cultivos en España (fresa, frutales de pepita y tomate), así como para cítricos en países de la Unión Europea como Portugal y Grecia. Dada la situación, La Unió considera que la autorización de Nealta para cítricos en España podría lograrse de manera ágil, utilizando los estudios ya existentes.

El problema de las plagas de ácaros es especialmente agudo a lo largo de todo el año, afectando tanto en las estaciones de primavera y verano como en otoño e invierno, particularmente en el caso del ácaro oriental y el ácaro de Texas. Esta persistencia agrava los daños en las explotaciones cítricas y dificulta su control mediante métodos biológicos, que aún no están suficientemente desarrollados para estas especies.

Ante esta situación, La Unió Llauradora ha solicitado en un escrito dirigido al ministro de Agricultura, Luis Planas, que se tomen las medidas necesarias para conceder autorizaciones excepcionales para estas materias activas, que pueden contribuir de manera decisiva a la protección de los cultivos y a la sostenibilidad del sector cítrico en España.

Carles Peris, secretario general de la entidad, señala que "resulta alarmante la falta de materias activas para luchar contra las plagas que continuamente nos entran importadas. Las autoridades no son capaces de frenar la entrada de plagas y encima nos restringen las herramientas para luchar contra ellas, en un contexto de tener además que soportar económicamente los productores estos gastos con un sobrecoste de producción debido al incremento de los tratamientos fitosanitarios para combatirlas".

Previsiones de cosecha citrícola

Los datos que manejaba La Unió Llauradora a comienzos de agosto para la próxima campaña de cítricos 2024/2025 indican un ligero aumento de cosecha del 3% en la Comunitat Valenciana, pero a pesar de ello será la tercera con menos producción de este siglo como consecuencia fundamentalmente de la sequía.

La organización agraria estima una producción total de cítricos de alrededor de 2,88 millones de toneladas en la que se prevé una buena calidad, coloraciones y un contenido de zumo adecuados. Es una cifra que se sitúa un poco por encima de la registrada en la pasada temporada, que hay que recordar que fue la más baja de este siglo XXI y en relación con la serie histórica de los últimos 25 años representa una reducción del 10%. Si se cumplen las previsiones, se trata de la sexta campaña consecutiva por debajo de la media productiva del último cuarto de siglo.

Los principales motivos de estos descensos productivos siguen siendo principalmente climáticos, como es la sequía prolongada, las adversas y extremas condiciones meteorológicas acontecidas en las zonas de producción desde la floración y el cuajado de los frutos, así como durante su engorde (elevadísimas temperaturas y nula pluviometría).

Pero a estos factores hay que sumarle también el arbolado viejo con bajo rendimiento, el abandono de tierras y las plagas o enfermedades de cuarentena sobre las que cada vez existen menos herramientas de control. Los últimos datos oficiales de la Conselleria de



Se prevé una producción de 2,88 millones de toneladas. /VF

Agricultura cuantifican una superficie citrícola de 153.867 hectáreas, lo que representa un descenso del 13% respecto a 2010 y del 20% desde finales del siglo XX.

La Unió considera que esta reducción de la producción debería garantizar un suministro ordenado a los principales mercados y en consecuencia mantener a lo largo de toda la campaña unos precios estables y superiores a los de ejercicios anteriores donde se han producido grandes diferencias estacionales de cotizaciones. ■



JOSÉ LUIS MARINER / Presidente de Unión Cristiana de Sueca y Copsemar
LUIS MARQUÉS FALCÓ / Director de Copsemar (Coop. de Productores de Semillas de Arroz)

“Los gastos en mano de obra para controlar las malas hierbas han aumentado un 30%”

La proliferación de malas hierbas en los campos de arroz valencianos se ha convertido en los últimos años en la principal preocupación de los productores. Actualmente no existe ningún herbicida efectivo para hacer frente a este problema, y esta situación le está costando dinero al agricultor. Se han incrementado los costes y las horas de trabajo en los campos, ya que la labor de limpiar las explotaciones debe realizarse de forma manual, y los gastos por la necesidad de contratar más mano de obra para controlar las malas hierbas han aumentado un 30%.

► ÓSCAR ORZANCO. SUECA.

Valencia Fruits. Actualmente, ¿cuáles son los principales problemas para los productores de arroz de la zona de Valencia?

José Luis Mariner: Para el productor de arroz la situación no mejora. Al contrario, se va deteriorando. En este cultivo, Valencia siempre se ha considerado el vergel de España, y hemos sido la envidia de muchas zonas arroceras. Los profesionales del sector, e incluso los turistas, venían a visitarnos y se iban embelesados. Sin embargo, debido a decisiones y estrategias políticas, se ha prohibido casi totalmente la utilización de todo tipo de herbicidas y fungicidas. Esto está provocando la proliferación de malas hierbas, que muchos campos estén ‘sucios’, y que el paisaje haya perdido ese esplendor que antes maravillaba a los visitantes. A pesar de escardar de forma intensa, no paran de salir, y en muchas fincas no se ve casi ni el arroz. Actualmente no contamos con ningún herbicida efectivo para hacer frente a las malas hierbas, y esta situación le está costando dinero al agricultor.



Luis Marqués y José Luis Mariner en las instalaciones de Sueca. / O. ORZANCO

Otro problema añadido esta temporada es la intensificación de las inspecciones de trabajo, acompañadas por un amplio despliegue de efectivos de fuerzas de seguridad, e incluso un helicóptero que sobrevuela con-

tinuamente la zona. Se trata de una situación inusual. Un control tan exhaustivo no se había producido en anteriores temporadas. Los agricultores tenemos que hacer frente a la escasez de mano de obra, un problema que

“Para el productor de arroz en Valencia la situación no mejora. Al contrario, se va deteriorando”

“Actualmente no contamos con ningún herbicida efectivo para hacer frente a las malas hierbas”

se une a la falta de relevo generacional, y nos vemos obligados a contratar a los trabajadores disponibles en la zona. Generalmente se trata de extranjeros, sobre todo sudamericanos y africanos residentes aquí, a los que se les proporciona un jornal que les permite vivir y mantenerse. Los agricultores nos sentimos acosados y la situación es bastante tensa. Controlar las malas hierbas nos está costando mucho

dinero en jornales y encima las continuas inspecciones de trabajo, los problemas burocráticos y las denuncias están dificultando encontrar trabajadores para desarrollar estas labores.

VF. ¿Cuánto se ha incrementado el coste de producción por la falta de herbicidas?

JLM. Antes para llevar una explotación se contrataba a dos personas, ahora hay que emplear a nueve o diez. Hay que pagar los jornales, a Hacienda, al asesor que prepara las nóminas. Los costes se han disparado y no se pueden soportar. Nosotros somos agricultores que estamos en el campo, nuestros ingresos dependen de cómo vaya la campaña y lo tenemos todo en el aire, aunque tengamos seguros contratados que pueden cubrir el valor una parte de la cosecha si se producen daños por fenómenos meteorológicos.

Los gastos por la necesidad de contratar más mano de obra para controlar las malas hierbas han aumentado un 30%. Ante la falta de herbicidas efectivos toda la labor se realiza de forma manual. La eficacia de los herbicidas está bajando exponencialmente y en muchos casos es ya casi nula. Los productos disponibles actualmente han creado resistencias y ya no cumplen su función. Esto incrementa los costes y las horas de trabajo en los campos.

Es cierto que existen tipos de arroz enmarcados en el sistema Provisia® de BASF que no generan tantos problemas en este sentido. Se trata de una tecnología que combina unas variedades resistentes obtenidas por mutagénesis con un herbicida específico, y esa materia activa sí que controla las malas hierbas gramíneas que están escapando al resto de los herbicidas. El problema es que este tipo de arroz, de grano largo, se paga a precios inferiores al que cotiza el redondo perlado cultivado en esta zona, y además tienen un rendimiento menor.

Luis Marqués. El sistema Provisia® funciona, en cuanto al control de malas hierbas, pero falta una adaptación de variedades. Por eso, uno de los objetivos de Copsemar es lanzar variedades de grano medio perlado adaptadas a las condiciones españolas para que puedan competir en las mismas condiciones que las convencionales. Esto permitirá cultivar variedades Provisia® aclimatadas a los requisitos de las zonas productoras de España. En este sentido, el año pasado se acabó el registro y este año estamos en fase de multiplicación. El inicio de comercialización para todos los agricultores de un medio perlado dentro del sistema Provisia® está previsto para 2025. Inicialmente íbamos a lanzar dos variedades pero finalmente arrancaremos sólo con Campanar PV.

También estamos evaluando dos variedades de grano largo: Wadiana PV y Wadikavir PV. De momento hemos comprobado que la adaptación es muy buena en todas las zonas españolas y la producción se mantiene en los parámetros que teníamos previs-



Uniana



Fem arròs

Des de 1903...

Cooperativa Valenciana del Camp "Unió Cristiana" · Sueca

C/ València, 1 · 46410 Sueca · Tel.: 96 171 70 31 · Fax: 96 170 13 00 / Partida del Clot, s/n · Tel.: 96 170 28 82 · coopsueca@uniocristiana.com

to. Todo marcha según lo esperado, pero queremos tener datos reales más concretos y precisos.

VF. En este contexto, ¿qué volumen de cosecha se espera en Valencia para esta campaña?

JLM. Llegamos a esta temporada tras dos años en los que la cosecha de arroz redondo perla descendió bastante. Debido a los problemas de malas hierbas derivados de la falta de herbicidas la producción de este tipo de arroz disminuyó y aumentó el volumen de cosecha de las variedades incluidas en el sistema Provisia®. Para este año, y según lo que se ve actualmente en los campos, creo que hay más producción que el año pasado en todos los tipos de arroz.

En cuanto a las variedades de arroz plantadas podemos destacar también que ha descendido ligeramente la superficie dedicada a Bomba y se va a incrementar la producción de Albufera. Últimamente estos cambios varietales tienen siempre la misma causa, la falta de soluciones y medios para mantener limpios los campos. Por eso el productor opta por tipos de arroz que dan menos complicaciones.

En cuanto al desarrollo del cultivo hasta la fecha de recolección, el problema en estos momentos es que se está viendo en los arrozales más 'cucat' (*Chilo suppressalis*) que nunca. Hay campos en los se observan muchas espigas blancas y los técnicos están analizando por qué se ha incrementado la incidencia de esta plaga esta temporada.

De momento, si la climatología nos sigue respetando como hasta ahora, y aunque hoy en día existe un amplio abanico varietal en los campos con diferentes calendarios de recolección, prevemos comenzar a cosechar sobre el 10 de septiembre.

VF. ¿Qué volumen de producción se recoge en Valencia en una campaña normal?

JLM. Antes de proliferar el problema de las malas hierbas, un año normal se recogía un volumen de entre 29 y 31 millones de kilos. Pero desde que se ha aumentado la superficie plantada con Provisia®, la producción se ha reducido, ya que el rendimiento por hectárea de estas variedades es menor. El año pasado se cosecharon 25 millones de kilos y el anterior aproximadamente 27. Este año esperamos, en general, que la producción sea un poco más alta.

LM. Este año las condiciones climáticas han sido diferentes. Este verano no ha hecho tanto calor. El arroz, sobre todo ahora en la fase de maduración, necesita noches relativamente frescas, y este año las noches tropicales o ecuatoriales han sido escasas. Por eso también se espera una cosecha mejor que en las dos campañas precedentes.

En otras zonas productoras las condiciones climáticas también han mejorado. Por ejemplo, el año pasado en Cataluña hubo una restricción muy grande de agua para el cultivo de arroz. En el presente ejercicio empezaron la temporada con los embalses prácticamente llenos al 100% de agua muy pura. En la zona de Extremadura, las últimas lluvias que se produjeron entre enero y abril mejoraron la calidad del producto, y en Andalucía están manteniendo el nivel de sal en una tolerancia óptima para obtener una buena cosecha.

A nivel general de toda España se prevé una cosecha normal.



El año pasado en Valencia se cosecharon 25 millones de kilos y para este año se espera una producción un poco más alta. / 00

Puede parecer que nos encontramos ante una temporada excepcional porque venimos de dos años con volúmenes muy bajos. Pero hay que tener en cuenta que el año pasado la producción española de arroz se redujo un 20%. Para los agricultores es muy importante volver a un nivel de normalidad para recuperar renta. El año pasado muchos productores no cubrieron gastos debido a la merma de la cosecha.

VF. ¿Otros países europeos productores de arroz también están soportando tantas restricciones en el uso de herbicidas y fungicidas?

LM. Las prohibiciones se realizan a nivel europeo, pero otros países han solicitado una autorización excepcional y pueden emplear más herbicidas y fungicidas. España, en este sentido, mantiene una postura más limitante. Además, en nuestro país, y en cuanto a tratamiento de semillas, se ha establecido una limitación ambiental a nivel nacional que impide utilizar determinados productos.

En este tema existen diferentes posturas. Por ejemplo, Italia tiene plantadas el doble de hectáreas que España. Se trata de un producto con un gran arraigo cultural en el país, está más protegido y a nivel político recibe un trato más 'amable' derivado también de la importancia económica de esta producción. Por ello, solicitan a la UE autorizaciones excepcionales de determinados tratamientos para mantener la competitividad de las explotaciones. En cambio, Francia, con una superficie muy pequeña, no autoriza nada y el 100% se cultiva en ecológico.

"El apoyo del consejo rector en nuevas inversiones sigue inalterable porque todos los asociados tienen clarísimo que su futuro depende del desarrollo y la investigación para obtener nuevas variedades"

"El 90% de las cooperativas arroceras de España se encuentran asociadas a Copsemar. Hay zonas como Andalucía, Cataluña o Valencia en las que el 100% de las entidades cooperativas están asociadas"

En España, el Ministerio de Agricultura también se ha mostrado reacio a solicitar autorizaciones excepcionales para poder emplear en el cultivo del arroz determinados herbicidas y fungicidas que sí se pueden utilizar por ejemplo en Italia.

Por otra parte, el arroz en Europa es un cultivo minoritario y a las empresas dedicadas a desarrollar herbicidas no les sale rentable investigar soluciones para las producciones europeas.

El coste de los estudios es muy elevado y con la superficie cultivada en Europa no obtienen posteriormente el retorno económico suficiente.

VF. ¿Qué podemos destacar en el capítulo del desarrollo y la investigación que realiza Copsemar?

LM. Estamos empezando a comercializar las variedades fruto de las últimas investigaciones realizadas en años anteriores, y esperamos que tengan éxito y aporten rentabilidad al productor.

Además, vamos a realizar una gran inversión en nuevos proyectos con centros públicos y a nivel interno estamos incorporando nueva tecnología, equipos de laboratorio y personal técnico para poder acelerar el proceso de cultivo.

Entre las iniciativas de futuro, estamos esperando la concesión de un proyecto con socios públicos para comenzar a trabajar con tecnología CRISPR en arroz. El proyecto ya se ha presentado, y si nos lo aprueban comenzaríamos a preparar el futuro varietal con esta tecnología a la espera de decisión política que adopte la Unión Europea sobre la edición genética.

El apoyo del consejo rector en cuanto a nuevas inversiones sigue inalterable porque todos los asociados de Copsemar tienen clarísimo que su futuro depende del desarrollo y la investigación para obtener nuevas variedades.

Por otra parte, tenemos previsto mantener negociaciones con nuevas cooperativas para

cerrar su incorporación y de esta forma ampliar nuestra presencia en España. Actualmente, tras la incorporación de la Cámara Arroceras del Montsià, un 90% de las cooperativas arroceras de España se encuentran asociadas a Copsemar. Hay zonas geográficas como Andalucía, Cataluña o Valencia en las que el 100% de las entidades cooperativas están asociadas. En otras comunidades como Extremadura, Aragón o Navarra todavía quedan algunas que no forman parte de Copsemar, pero son ya pocas y de una dimensión pequeña. Hay otras firmas semilleras en el mercado pero considero que la más completa y la que más socios aglutina es la nuestra.

Ese 90% de penetración se transforma en que los agricultores que son socios de las cooperativas de base están cultivando casi el 50% de la superficie española de arroz. No adquieren el 50% de la semilla en Copsemar porque también existe la competencia de otras empresas, pero lo que está claro es que los clientes los tenemos en casa y si ofrecemos buenas variedades las compran. Copsemar es una cooperativa creada para ofrecer servicio y hay que seguir apostando por la investigación.

En referencia a los proyectos que estamos desarrollando también nos encontramos inmersos en una iniciativa internacional para estudiar variedades adecuadas para la obtención de nuevos alimentos que permitan su uso para un grupo más extenso de personas a través de canales de comercialización específicos. La generación de variedades específicas podría permitir adaptarse a las necesidades de estos consumidores. Son de tipo coloreado y con diferentes usos para celíacos o incluso para diabéticos.

VF. Y para finalizar, ¿qué proyectos tiene en marcha la cooperativa Unió Cristiana de Sueca?

JLM. En la cooperativa estamos inmersos en el proyecto Detectoriza, una iniciativa que analiza por medio de drones los cultivos para ajustar dosis de abonado a variedades y reducir costes. Este es el tercer año de desarrollo de esta iniciativa. De momento está funcionando bien, pero hay que afinarlo muy bien porque la aplicación del abonado está relacionada con cada variedad y el tratamiento de los datos no es sencillo.

COPSEMAR



Avda. del Mar, 1
Tel.: 96 170 20 19
Fax: 96 170 24 78
Apdo. Correos, 14
46410 SUECA (Valencia)
E-mail: copsemar@copsemar.com



MEJOR SEMILLA, MEJOR COSECHA



El arroz es un cultivo que representa el sustento económico de las zonas productoras en la UE y su papel es crucial para mantener la actividad de los pueblos. / ARCHIVO

El cambio climático y la escasez de agua, desafíos crecientes para la producción de arroz en España

Desde el sector arrocero nacional se espera una recuperación de la producción respecto a la campaña pasada, que se cerró en 325.021 toneladas

► **NEREA RODRIGUEZ. REDACCIÓN.** La producción total de arroz en España en la campaña 2023/2024 fue de 325.021 toneladas. Esta cifra supone una reducción del 10,54% respecto al total alcanzado en 2022, (363.313 t), siendo la caída del 56,50% si se mira a 2020 cuando alcanzaron las 747.134 toneladas.

Después de dos años de cosechas a la baja, fuentes del sector indican que las previsiones para la campaña 2024/2025 apuntan a una recuperación de la producción a la espera de que se publiquen las cifras oficiales y ver los porcentajes de mejora respecto al año pasado.

■ LAS ZONAS ARROCERAS

Las principales zonas de cultivo se concentran en las regiones de Andalucía (especialmente en Sevilla), Extremadura, Cataluña (Delta del Ebro), la Comunidad Valenciana y Aragón. Andalucía es la principal región productora de arroz en España, representando aproximadamente el 40-45% de la producción total del país. La provincia de Sevilla es la más destacada, con una producción significativa en las marismas del Guadalquivir. Por su parte la producción arrocera en Extremadura representa alrededor del 20-25% del total español, con Cáceres y Badajoz como las provincias más relevantes. Aquí, el cultivo se reali-

za principalmente en zonas de regadío. En Cataluña, el Delta del Ebro es la principal área de producción, representando entre el 15-20% de la producción nacional. El arroz cultivado aquí es conocido por su alta calidad, y la zona es famosa por sus variedades de grano corto. En cuanto a la Comunitat Valenciana, la Albufera de Valencia es una de las zonas más tradicionales para el cultivo de arroz, produciendo variedades que son esenciales para la paella. La producción aquí representa alrededor del 15% del total nacional. Por último, Aragón, aunque menos significativa en términos de volumen, también contribuye a la producción nacional, especialmente en la comarca de las Cinco Villas.

■ DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

El cambio climático y la escasez de agua son desafíos crecientes para la producción de arroz en España. Las olas de calor y las sequías prolongadas han afectado la productividad en algunas regiones. Asimismo, el arroz español se enfrenta a la competencia de otros productores europeos y mundiales. A pesar de ello, la alta calidad del arroz español sigue siendo su principal ventaja competitiva.

Al hilo de los desafíos a los que se enfrenta este cultivo, en la última reunión de los repre-

sentantes del sector arrocero europeo con las autoridades comunitarias, celebrada en junio en Bruselas, desde Cooperativas Agro-alimentarias de España, Antonio Catón pidió a la Comisión Europea un plan de choque para hacer frente a los principales retos, como la falta de una legislación de materias activas igual para todos los productores europeos y la competencia de los países terceros.

Catón recordó que la UE consume más arroz que el que produce (1,32 Mt de arroz blanco producido, frente a un consumo interno de 2,4 Mt), lo que nos convierte en importadores netos.

A pesar de esta situación, el arroz en la UE se encuentra en una situación de vulnerabilidad e incertidumbre debido a la falta de herramientas necesarias, lo que provoca que el arroz europeo sea menos competitivo ante las importaciones de países terceros, que además cultivan con normas medioambientales y sociales diferentes a las europeas. Todas estas circunstancias, unidas a la sequía que se ha producido en los últimos años, ha provocado una caída continua del cultivo (la superficie ha descendido en la UE más de un 24% desde la campaña 2011/2012). La situación que se está produciendo en la campaña actual, con materias activas para combatir

las plagas y las enfermedades autorizadas en unos Estados miembro y en otros no, está provocando un desequilibrio en los rendimientos en campo y una discriminación entre productores europeos difícil de entender. Cooperativas Agro-alimentarias de España entiende la progresiva eliminación de materias activas para los tratamientos de los cultivos, pero siempre que exista una alternativa viable e igual para todos los productores de arroz.

Otra de las cuestiones trasladadas a la CE fue la necesidad de establecer la cláusula automática de salvaguardia en el sistema de Preferencias Generalizadas para proteger al sector europeo frente a las masivas importaciones de terceros países, además del etiquetado obligatorio de origen en el arroz con el fin de fomentar la transparencia y información al consumidor.

El arroz es un cultivo que representa el sustento económico de las zonas productoras en la UE. Su papel es crucial para mantener la actividad de los pueblos y desde el punto de vista medioambiental es el hábitat natural para muchas especies de aves. Si no se establecen medidas urgentes de protección de este cultivo, al ritmo actual, este sector desaparecerá en la UE con consecuencias catastróficas para las zonas productoras,

pero también para el consumidor europeo que dependerá enteramente de las importaciones de terceros países.

■ EN EUROPA

El arroz se cultiva en 416.000 hectáreas en toda Europa y su producción total asciende a 2,8 millones de toneladas anuales. De acuerdo a las cifras de 2024 que maneja el portal Statista, Italia es el primer productor, con una superficie de cultivo que se extiende por 218.400 hectáreas (el 50% de la superficie total europea) y alcanza una producción (en 2022) de 1.237.000 toneladas; le siguen Rusia con una producción de 920.100 toneladas; España con 350.400 toneladas; Grecia (214.800 t); Portugal (155.000 t); Francia (64.500 t); Bulgaria (64.300 t); Macedonia del Norte (19.000 t); Rumanía (16.900 t) y Hungría (16.200 t).

El tamaño del mercado europeo del arroz se estima en 655,73 millones de euros en 2024 y se espera que alcance los 805,48 millones de euros en 2029, creciendo a una tasa compuesta anual del 4,20% durante el periodo 2024-2029.

Italia, Rusia y España son los principales productores de arroz del continente europeo, y el Reino Unido, Francia y Alemania son los mayores importadores. Los Países Bajos son un punto de entrada esencial para el arroz de muchos orígenes a Europa. Bélgica e Italia son actores importantes en la industria molinera, y los mercados de arroz orgánico en Alemania y Francia son los más desarrollados.

Tradicionalmente, el arroz consumido en países como España e Italia comprende variedades de arroz autóctonas. Los consumidores de los países europeos no productores están menos apegados a variedades específicas de arroz y, por tanto, más abiertos a variedades nuevas y especiales.

La variedad Japónica representa aproximadamente el 75% de la producción europea y se produce y consume principalmente en el sur de Europa. La mayoría de las tensiones europeas dependen de las importaciones de arroz Índica de grano largo especial, como Basmati y Jazmín, de India y Pakistán, ya que las regiones carecen de variedades de arroz especiales y aromáticos.

La Generalitat autoriza la quema de la paja del arroz

La quema estará permitida a partir del 10 de octubre

► **VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.** La Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio y la Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca de la Generalitat han pactado con las asociaciones agrarias la autorización de la quema de la paja del arroz para esta campaña en diferentes zonas húmedas de la Comunitat Valenciana.

El secretario autonómico de Medio Ambiente y Territorio, Raúl Mérida, y el secretario autonómico de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca, Vicente Tejedo han avanzado que la quema

será permitida a partir del 10 de octubre una vez analizados los informes técnicos desarrollados por el Servicio de Sanidad Vegetal. Esta medida busca evitar la aparición de aguas negras o problemas de oxigenación.

Mérida ha destacado que el principal objetivo siempre será utilizar la paja para usos energéticos, como recurso ganadero o sustrato para otros cultivos. “Pero en las zonas con dificultades de recogida y de fangueo se podrá optar por la quema justificada por problemas fitosanitarios al ser la mejor medida

medioambiental posible”, ha destacado el secretario autonómico.

Por su parte, Tejedo ha concretado que en los próximos días será “cuando se publicará el plan de gestión que autorizará estas quemas en la marjal i estanys d’Almenara, en la marjal i estanys de la Ribera Sur del Xúquer, en el parque natural de L’Albufera y el parque natural de la marjal de Pegó-Oliva”.

“Como novedad también avanzamos en la reducción de la burocracia ya que en aquellas zonas que se encuentren a menos de 500 metros de zona fo-



Representantes de la administración y de las asociaciones agrarias pactan la autorización de la quema de la paja del arroz. / GENERALITAT VALENCIANA

restal que no tengan plan local de quema se podrá autorizar la misma con una simple declaración responsable frente al permiso que era necesario obtener otros años”, han destacado los dos secretarios autonómicos. De la misma forma han pactado con los agricultores trabajar para seguir simplificando el proceso. Para evitar un impacto de las

quemadas la Generalitat Valenciana mantiene en funcionamiento la app QUEPAR, desarrollada en colaboración con el Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), una aplicación que informa del régimen de vientos en la zona del parque natural para que este proceso se desarrolle produciendo el menor impacto ambiental posible.



Unas trescientas personas procedentes de todas las zonas arroceras españolas asistieron a la jornada celebrada en Amposta. / IRTA

El arroz se enfrenta a sus retos con investigación y tecnología

El IRTA avanza hacia un cultivo del arroz más sostenible y resistente a la salinidad

► **VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.** Cultivar variedades de arroz que resistan el aumento de la salinidad del suelo, relacionado con la carencia de agua. O fertilizar los cultivos de forma más sostenible, utilizando imágenes de satélite para detectar las necesidades nutricionales de cada campo. Estos son algunos de los retos más candentes de los arroceros, relacionados con el actual contexto de cambio climático, que se pusieron de manifiesto en la 28ª Jornada de Campo del Arroz del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA) celebrada en las instalaciones que el centro tiene en Amposta (Tarragona).

Unas trescientas personas procedentes de todas las zonas arroceras españolas (Cataluña, Valencia, Aragón, Navarra, Murcia, Andalucía y Extremadura)

asistieron a esta jornada organizada por el IRTA. Se dieron cita perfiles profesionales de todo tipo: productores, técnicos, representantes de cooperativas y de comunidades de regantes, así como profesionales de centros de investigación, de sindicatos, de universidades y también de empresas productoras, tanto de variedades de arroz, como de servicios y de maquinaria agraria.

Mar Català, investigadora del IRTA y responsable de las actividades relacionadas con el arroz que se desarrollan en el territorio, remarcaba el valor de esta jornada, que tiene lugar bienalmente: "Después de 28 ediciones, continúa siendo el escaparate tecnológico de Cataluña y del Estado sobre cómo hacer las cosas en el cultivo del arroz y analizar hacia dónde debemos ir".

En este sentido, también destacó el carácter aplicado y transversal de la investigación que lleva a cabo el IRTA Amposta, "adaptándonos a las necesidades del sector productivo, al que transferimos continuamente toda la información que se va generando".

■ INVESTIGACIÓN, SALINIDAD Y FERTILIZACIÓN

Es el caso de los estudios y ensayos para hacer frente al aumento de la salinidad del suelo, consecuencia directa de la sequía. "En Cataluña cultivamos el arroz en terrenos muy salinos, y la única forma de producir alimentos en este tipo de suelos es poder lavar las sales. Para ello necesitamos agua, y que ésta sea de calidad. En el actual contexto de cambio climático, estamos trabajando con el Instituto Valenciano de

Investigaciones Agrarias (IVIA) para desarrollar variedades de arroz más tolerantes a la salinidad", detalló Català.

Durante la 28ª Jornada de Campo del Arroz también se presentaron las últimas novedades del proyecto Rice FertiSAT, realizado desde el IRTA por encargo de la Asociación de Productores Agrarios del Delta del Ebro (PRODELTA) ante la necesidad unánime del sector en Cataluña de ser más eficiente en el uso de nitrógeno como fertilizante.

"El nitrógeno es uno de los fertilizantes que más ayuda a nutrir los cultivos de arroz y garantiza su productividad, pero una gestión incorrecta puede impactar en el medio, aumentar la sensibilidad de la planta a las enfermedades y disminuir la rentabilidad", explicó Català.

En este contexto, el proyecto Rice FertiSAT tiene como objetivo conocer la cantidad de nitrógeno que se debe aplicar a un campo de arroz en función de las necesidades que presente, haciendo uso de la información gratuita del satélite europeo Sentinel 2. "Es una iniciativa promovida por los propios arroceros y que ha recibido el apoyo del Programa de desarrollo rural de Cataluña", señaló la investigadora.

La jornada también sirvió a los profesionales para conocer otros proyectos del IRTA sobre la fertilización del arroz con varios tipos de abonos. Además, se detallaron los estudios que se llevan a cabo en relación con la biodiversidad de los arrozales, al tiempo que se presentaba el estado actual de las investigaciones sobre el secuestro de carbono en el suelo para reducir sus emisiones aires en forma de CO2. Asimismo, se explicaron los proyectos que se están desarrollando para hacer frente a las plagas.

El encuentro fue clausurado por el nuevo conseller de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, Oscar Ordeig, quien destacó que "el sector agroalimentario de Cataluña es el que tiene la cadena de valor más arraigada a lo que somos, a lo que representamos y a nuestra historia, capaz de detener el despoblamiento, envejecimiento y empobrecimiento de las zonas rurales. Desde el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación tenemos la misión de garantizar una alimentación de proximidad, saludable, segura e innovadora, a través del IRTA, que ya lo hace de forma excelente".

"Orgullosísimo que el 100% de los arroceros de este territorio vayan a una para encontrar soluciones tecnológicas y que se presenten con los grupos operativos, con líneas de subvención del Departamento, para que el 100% de los productores vayan en la misma línea", concluyó el conseller Ordeig.

La producción mundial de arroz alcanzará un récord en 2024/25

El nuevo máximo que espera la FAO es de 534,9 millones de toneladas, cifra a confirmar una vez se concreten los efectos de las lluvias estivales en el hemisferio norte

► **NEREA RODRIGUEZ. REDACCIÓN.** La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) anunciaba antes de verano un aumento un 0,9% en la producción mundial de arroz para la campaña 2024/25, alcanzando un nuevo máximo de 534,9 millones de toneladas, cifra que se confirmará una vez se concreten los efectos de las lluvias estivales en el hemisferio norte. La FAO señaló que esta previsión de crecimiento se sustenta en una combinación de aumentos de la superficie y mejoras del rendimiento, ya que los atractivos precios del arroz cáscara al comienzo de la temporada podrían mantener las plantaciones en la extensión récord alcanzada en 2023/24, incluso hacerlas avanzar aún más, mientras que la mejora de las condiciones de crecimiento tras la disipación del fenómeno de El Niño podría reactivar el crecimiento del rendimiento.

Por continentes, de acuerdo a las informaciones que baraja la FAO, Asia acapara gran parte de la expansión de la producción prevista para 2024/25, con una cosecha total de 478,9 millones de toneladas, un 0,6% más que en 2023/24. En cuanto a África, parece encaminarse hacia su tercera expansión consecutiva de la producción, con una previsión de recolección de 28,4 millones de toneladas en todo el continente en 2024/25, lo que supone un aumento interanual del 4,0% y una cifra récord. En los países situados en América Latina y el Caribe se cosecharán 18 millones de toneladas en 2024/25, una producción aún por debajo de lo normal a pesar de estar un 1,9% por encima del pobre resultado de 2023/24. En América del Norte, la cosecha de 2024/25 en los Estados Unidos podría superar en un 0,9 por ciento los ya buenos resultados de 2023/24 y alcanzar los 7 millones

de toneladas, ya que los precios elevados de las variedades Índica impulsan a los productores a aumentar las plantaciones de variedades de grano largo, entre otras cosas reduciendo el cultivo de Japonicas.

En Australia, el mayor productor de arroz de Oceanía, el abundante suministro de agua para regadío y unas condiciones atmosféricas generalmente favorables también permitirían una recuperación anual de la producción del 9,3 por ciento, hasta 370.000 toneladas.

■ EN EUROPA

La producción europea también está a punto de normalizarse, tras tres temporadas sucesivas de resultados inferiores a lo normal. De hecho, la producción de la Unión Europea podría aumentar un 14,0% interanual, hasta 1,5 millones de toneladas, ya que las abundantes lluvias primavera-



Las existencias mundiales de arroz al cierre de la campaña 2024-25 aumentarán un 2,7% y alcanzarán la cifra récord de 205,1 millones de t, según la FAO. / ARCHIVO

les aliviaron las limitaciones de suministro de agua en España e Italia, los dos mayores productores de la UE. Ello aun cuando las húmedas condiciones primaverales retrasarán también las plantaciones italianas, lo que podría mermar el potencial de rendimiento. En la Federación Rusa, se espera un aumento anual de la producción del 6,0 por ciento, hasta un máximo de cuatro años de 754.000 toneladas, sostenido por las perspectivas de rendimientos favorables y favorecido por el apoyo gubernamental bajo la égida de un objetivo recientemente anunciado de casi duplicar la producción arroceras en un plazo de tres a seis años.

■ STOCKS

La FAO prevé que las existencias mundiales de arroz al cierre de la campaña 2024/25 aumenten un 2,7 por ciento, hasta alcanzar la cifra récord de 205,1 millones de toneladas. Esta expansión bastaría para cubrir 4,6 meses de los usos mundiales previstos y elevar la relación existencias/uso mundial de 37,6 puntos en 2023/24 a 38,2 puntos en 2024/25. Como en temporadas anteriores, se prevé que las reservas mundiales sigan muy influidas por la evolución de China (continental) y la India, que, combinadas, se estima que normalmente representan más del 70% de las existencias mundiales.

MERCADOS NACIONALES

Roja Otras Variedades Granel.....	0,85
ALMENDRA EN CÁSCARA Euros/Kg	
Marcona	5,39
Largueta	4,33
Comuna	3,59
Ferragnes	3,84
Garrigues	4,11
Guara	3,69
Ramillete	4,11
Comuna Ecológica	5,24
Granel: Saco industrial Úbeda o malla Rachel (s/cliente) de 15, 20 ó 25 kg. Envase retornable. Confeccionada: Lavada y embolsada en distintos formatos.	

Mercofraga

Precios diarios del Mercado de fruta de Mercofraga, mercado en origen de productos agrarios, cuya área de influencia está compuesta por las comarcas del Bajo Cinca, La Litera, Los Monegros y el Bajo Aragón. Precios de 28 de agosto de 2024.

FRUTAS y HORTALIZAS Euros/kg	
Ciruela Leticia	0,70
Higos	1,95-2,20
Manzana Royal gALA	0,60
Golden Supreme	0,60
Melocotón Baby Gold 9	1,30
Juanito	1,00
L'Escola	0,90
Gladys	1,00
Merryl	1,30
Ryan Sun	1,00
Nectarina Nectagala	0,70-1,00
Pera Blanquilla	0,70
Ercolini	0,90
Tomate	1,50

Mercamadrid

Precios de frutas y hortalizas, referidos a la semana del 6 al 13 de agosto de 2024, comercializados en el Mercado Central de Abastecimiento de Madrid. Información facilitada por MERCASA.

FRUTAS Euros/kg	
Cerezas	4,39-4,88

Ciruelas	1,22-1,20
Higos	4,35-2,98
Limonos	0,90-1,06
Melocotones	1,91-2,07
Pera Ercolini	1,88-1,95
Piñas	1,53-1,50
Sandías	0,58-0,67
Uva Moscatel	2,33-2,42
HORTALIZAS Euros/kg	
Lechuga	0,80
Berenjenas	1,03-0,90
Calabacines	0,62-0,50
Cebolla	0,28-0,31
Judías Verde	2,06-3,09
Patatas Calidad	0,82-0,75
Pepinos	0,45-0,63
Pimientos Verdes	1,21-0,94
Tomate Verde	1,41-1,33

Mercatenerife

Información de precios moda de frutas, hortalizas y patatas, del 26 de agosto al 1 de septiembre de 2024, facilitada por el mercado central de frutas y hortalizas de Tenerife.

FRUTAS Euros/kg	
Aguacates Hass (local)	8,80
Fuerte (local)	8,00
Otros (local)	7,00
Albaricoques (no local)	2,10
Brevas (local)	5,00
Ciruelas Moradas (no local)	1,90
Moradas (local)	2,50
Amarillas (local)	2,50
Amarillas (no local)	2,20
Cocos (no local)	0,80
Dátiles (no local)	3,00
Fresones (local)	7,50
(no local)	8,00
Granadas (local)	2,50
(no local)	3,50
Guanábana (local)	7,50
Higo Negro (local)	4,00
Negro (no local)	6,00
Otros (local)	4,50
Limón Común (local)	1,30
Primofiori (no local)	1,60

Verna (no local)	1,20
Manzanas Granny Smith (no local)	1,90
Royal Gala (no local)	1,60
Golden (no local)	1,50
Otras (no local)	2,00
Otras (local)	1,50
Fuji (no local)	2,40
Reineta (local)	1,50
Melocotones Rojos (no local)	1,85
Amarillos (no local)	2,25
Melones Piel de Sapo (no local)	1,10
Piel de Sapo (local)	1,20
Galia (local)	1,80
Naranja Extra Pais (local)	1,00
Valencia Late (no local)	0,85
Nectarinas (no local)	1,85
Paraguayos (no local)	1,85
Peras Conference (no local)	1,45
Ercoline (no local)	1,70
Devoe (no local)	1,35
Otras (local)	1,80
Blanquilla (no local)	1,00
Limoneras (local)	2,00
San Juan (local)	8,80
Lima (local)	2,70
(no local)	4,20
Piña Tropical (local)	3,70
Tropical Dulce (local)	6,50
Plátanos Extra (local)	1,60
Primera (local)	1,40
Segunda (local)	1,10
Topochos Otros (local)	1,80
Pomelos (no local)	1,60
Otras Blancas (no local)	1,30
Sandías Negras (no local)	1,10
Negras (local)	0,80
Listada (no local)	1,00
Listada (local)	0,90
Uva Red Globe (no local)	2,80
Otras Blancas (no local)	2,55
Otras Blancas (local)	3,00
Otras Negras (local)	3,00
Red Globe (no local)	2,80
Papaya Cubana (local)	0,80
Híbrida (local)	0,80
Híbrida (no local)	0,90

Otras (local)	0,80
Mangos (local)	1,80
Mangas (local)	3,50
(no local)	3,20
Kiwi (no local)	3,50
Kiwano (local)	2,50
Parchita (local)	3,00
Frambuesa (no local)	15,00
Mora (no local)	13,00
Pitahaya Amarilla (local)	4,50
Roja (local)	4,50
Arándanos (no local)	11,00
HORTALIZAS Euros/kg	
Acelgas (local)	0,45
Ajos Otros (no local)	4,30
Pais (local)	5,00
Albahaca (local)	7,50
Alcachofa (local)	4,00
Apio (local)	1,80
(no local)	1,10
Berenjenas Moradas (local)	0,90
Bubangos (local)	2,20
Calabacines (local)	0,60
(no local)	0,50
Zucchini (local)	1,00
Zucchini (no local)	0,85
Redondos (local)	0,90
Calabazas (no local)	1,20
(local)	0,60
Cebollas Cebolletas (local)	3,00
Blancas (no local)	0,80
Blancas (local)	0,50
Rojas (no local)	1,40
Rojas (local)	1,30
Cebollino (local)	10,00
Coles Repollo (local)	1,20
Repollo (no local)	1,20
Lombarda (local)	1,00
China (local)	3,50
Coliflor (local)	2,80
Champiñón (no local)	3,00
Endivias (no local)	4,00
Escarolas (local)	1,00
Espinacas (local)	3,50
Espárragos Blanco (no local)	10,00
Trigueros (no local)	5,00

Habichuelas Redondas (local)	3,80
Coco Planas (local)	3,50
Lechugas Batavia (local)	1,00
Iceberg (local)	1,60
Hoja de Roble (local)	1,80
Lollo Rosso (local)	1,80
Nabos (local)	2,00
Colinabos (local)	1,60
Pepinos (local)	1,00
(no local)	1,60
Perejil (local)	4,55
Pimientos Verdes (local)	1,50
Verdes (no local)	1,50
Rojo (local)	1,80
Rojo (no local)	2,00
Tipo Padrón (local)	4,50
Tipo Padrón (no local)	3,25
Amarillo (local)	1,70
Amarillo (no local)	1,70
Puerros (local)	1,80
(no local)	1,60
Rabanillas (local)	1,00
Rábanos (local)	2,00
(no local)	8,40
Romero (local)	15,00
Rúcula (local)	5,60
Setas (no local)	8,90
Tomates Pera (local)	1,70
Pera (no local)	1,80
Salsa (local)	1,20
Salsa (no local)	0,90
Ensalada (local)	1,90
Ensalada (no local)	1,80
Cherry (local)	2,00
Cherry (no local)	3,00
Raff (no local)	3,80
Tamarillo (local)	2,00
Tomillo (local)	7,50
Zanahorias Segunda (local)	1,40
Segunda (no local)	0,75
Primera (local)	2,00
Batatas Otras (local)	1,50
Otras (no local)	1,65
Blancas (local)	1,50
Lanzarote (no local)	1,95
Yema Huevo (local)	2,00

LEGISLACIÓN

El Gobierno aprueba nuevas normas para favorecer la nutrición sostenible de los suelos

El objetivo es una fertilización racional de los cultivos para una sostenibilidad productiva y ambiental

El Consejo de Ministros aprobó el pasado 27 de agosto, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, un real decreto que incorpora nuevas normas y la simplificación de algunas medidas del real decreto de nutrición sostenible de los suelos agrarios de 27 de diciembre de 2022.

Esta nueva normativa responde al compromiso del ejecutivo de avanzar en la fertilización racional de los cultivos, con el objetivo estratégico de aumentar o mantener la productividad de los suelos agrarios. Al mismo tiempo, busca disminuir el impacto ambiental de la aplicación de productos fertilizantes y otras fuentes de nutrientes o materia orgánica, en línea con los objetivos de la estrategia europea "De la Granja a la Mesa".

Tras más de un año de aplicación, la reforma del real decreto de nutrición sostenible de los suelos agrarios busca facilitar la puesta en marcha de determinados aspectos técnicos, reforzar la coherencia con otras normativas (como la

Ley de residuos y suelos contaminados para una economía circular), o disposiciones autonómicas sectoriales y aclarar determinadas disposiciones. Para ello, se modifican los artículos relativos al cuaderno de explotación, el plan de abonado y sobre el uso de estiércoles y abonos orgánicos.

En concreto, se incluyen ciertos incentivos para el uso del cuaderno digital, ya que no tendrá carácter obligatorio, y se detalla aquella información del plan de abonado que debe incluirse en el cuaderno de explotación, uno de cuyos puntos clave es la determinación de la dosis.

Además de incorporar una redacción más clara de las disposiciones relativas a la reducción de la emisión de amoníaco, se tienen en cuenta otras tecnologías que permiten reducir el riesgo de lixiviación (extracción de una sustancia de un material sólido).

Asimismo, se flexibilizan las obligaciones relacionadas con el uso de estiércoles, abonos y

otros materiales orgánicos, se añaden nuevos residuos a la lista de aquellos que son admitidos y se modifican sus requisitos, siempre en consonancia con el mercado y los criterios de seguridad y eficacia agronómica estipulados.

En este sentido, destaca la ampliación de 5 a 10 días del plazo en el que se permite el aplamamiento de estiércol, que pueden llegar a 20 días en el caso de que el material esté compostado o digerido. También se amplía el plazo para el enterrado de estiércoles y otros materiales orgánicos, que pasa a 24 horas.

Estas dos últimas cuestiones forman parte de las 43 medidas aprobadas por el Gobierno de apoyo al sector agrario para mejorar la situación de agricultores y ganaderos, acordadas con las organizaciones Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) y Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos.

La fertilización racional de los suelos no sólo es importante para mejorar el desempeño ambiental de la agricultura,

sino que resulta esencial para la eficiencia y la rentabilidad de la agricultura, en un contexto de elevados precios de los fertilizantes.

■ XYLELLA FASTIDIOSA

La Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca de la Generalitat Valenciana ha establecido las nuevas bases para las ayudas a la replantación de parcelas frutícolas con cultivos destruidos como consecuencia de la adopción de medidas para evitar la propagación de la bacteria de cuarentena Xylella fastidiosa. El documento, que se publicó en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana el pasado 31 de julio, recoge toda la información necesaria para acogerse a esta medida.

Debido a que la anterior orden de bases se previó para el periodo 2021-2023, se ha emitido una nueva con carácter general y vocación de permanencia, sin vinculación temporal a la vigencia del plan estratégico de subvenciones de la Conselleria. De este modo, se busca auxiliar

las operaciones de replantación con vegetales especificados no sensibles a la subespecie multiplex de Xylella fastidiosa, o bien vegetales especificados sensibles a la subespecie multiplex que figuren en un listado aprobado.

Según las bases, las operaciones de replantación se deben efectuar en parcelas frutícolas cuya superficie, total o parcial, se encuentre en la zona infectada de la zona demarcada de Xylella fastidiosa subespecie multiplex, o en parcelas frutícolas cuyo cultivo haya sido destruido de acuerdo con las medidas fitosanitarias de erradicación y control que establece el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1201 de la Comisión, de 14 de agosto de 2020.

Las actuaciones subvencionables se resumen en operaciones dirigidas a implantar cultivos, por cuenta propia o ajena. Como actuación complementaria, se contempla la instalación de un sistema de riego localizado en el interior de las parcelas que se replanten.

Las altas temperaturas amenazan la producción de los manzanos

Harvista™, un producto precosecha de AgroFresh, proporciona una solución para manejar el estrés climático



El calor incesante que ha tenido lugar en Estados Unidos ha llevado a la maduración prematura de la fruta y potencialmente ha reducido el rendimiento comercial, amenazando la rentabilidad del campo. / ARCHIVO

► AGROFRESH.

Los productores de manzanas de los principales estados productores de EEUU están lidiando con las consecuencias de las recientes olas de calor. Los días récord de 38 grados de este verano en Washington, y las temperaturas de más de 32 grados en Nueva York y Michigan, han llevado a la maduración prematura de la fruta y potencialmente han reducido el rendimiento comercial, amenazando la rentabilidad del campo.

Harvista™, un producto precosecha de 1-metilciclopropeno (1-MCP) ofrecido por AgroFresh, proporciona una solución para ayudar a manejar el estrés climático retrasando la aceleración de los procesos de maduración de la manzana desencadenados por la producción de etileno. Las aplicaciones de Harvista™ ayudan a los productores a mitigar el riesgo de maduración acelerada que el calor elevado puede causar en sus cultivos.

“Una de las principales preocupaciones durante los períodos prolongados de altas temperaturas es la aceleración de la maduración de la fruta, la aparición de trastornos y la caída prematura de la fruta, todo lo cual puede reducir significativamente el rendimiento comercial”, explica el director comercial de América del Norte, Rodrigo Cifuentes. “Harvista™ ayuda a los productores a mantener las manzanas en el árbol durante más tiempo al ralentizar la pérdida de almidón, firmeza y color de fondo, dando a los productores un mejor control sobre el momento de la cosecha y los recursos”.

Los ensayos muestran que Harvista™ retrasa la degradación del almidón y la pérdida de firmeza hasta dos semanas, permitiendo que la fruta siga desarrollando tamaño y color en el árbol, y eso significa más fruta de primera calidad.

En los ensayos de variedades de manzana Gala realizados en

el estado de Washington, las hectáreas en las que se aplicó Harvista™ produjeron aproximadamente 6,5 toneladas más de fruta de primera calidad que aquellas en las que no se aplicó.

“En AgroFresh, entendemos los retos a los que se enfrentan los productores de manzanas con condiciones climáticas extremas”, señala Cifuentes. “De la robusta cartera de soluciones para manzanas que AgroFresh ofrece, Harvista™ es una herramienta esencial en la caja de herramientas del productor no sólo para mitigar el estrés inducido por el clima en el cultivo, sino también como una herramienta fundamental para mejorar y extender el potencial de vida postcosecha de esa fruta. Cuando se combina con aplicaciones postcosecha de SmartFresh™ como parte de una estrategia integrada de almacenamiento a largo plazo, vemos resultados aún mayores sobre la calidad y el empaquetado tras el almacenamiento”.



Se espera que la cosecha de Luiza sea de 1.800 toneladas, con volúmenes adicionales de Venecia e Isadora que seguirán en septiembre y octubre. / GRUPO RIVOIRA

Sambòia inicia campaña en septiembre

La variedad Luiza está ya madura en el árbol y lista para ser recogida

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El 31 de agosto, el Grupo Rivoira invitó a socios y clientes de los mercados mayoristas en Italia a la jornada de puertas abiertas en campo a visitar y probar el nuevo cultivo de las manzanas Sambòia. Luiza, la primera variedad de las tres hermanas Sambòia, está ya madura en el árbol y lista para ser recogida. Marco Rivoira, CEO de la organización, anunció que el inicio de la campaña comercial se ha fijado para este 1 de septiembre.

Los socios y amigos del proyecto Sambòia aprovecharon la oportunidad para reunirse en Piemonte y admirar a Luiza en los huertos de la familia Rivoira, maduros en el árbol y listos para ser recogidos. Al mismo tiempo, las primeras manzanas recién recogidas fueron calibradas y embaladas y fueron enviadas durante el pasado fin de semana a los mercados.

De hecho, como anunció Marco Rivoira, el inicio de la temporada comercial estaba

programado para el pasado 1 de septiembre.

Después de la extraordinaria experiencia del año pasado, cuando Luiza llegó a los mercados por primera vez, sólo en pequeñas cantidades, las expectativas de los clientes son extremadamente altas este año. Se espera que la cosecha de Luiza sea de 1.800 toneladas, con volúmenes adicionales de Venecia e Isadora que seguirán en septiembre y octubre.

Mientras tanto, el proyecto Sambòia avanza: hasta ahora se han plantado más de 200 hectáreas en Italia, con otras 100 hectáreas previstas para la primavera de 2025. La cosecha de Sambòia alcanzará alrededor de 4.000 toneladas esta temporada, incluyendo 1.800 toneladas de Luiza, 1.200 toneladas de Venecia y 1.000 toneladas de Isadora.

Grupo Rivoira estará presente en Asia Fruit Logistica en Hong Kong donde los asistentes podrán probar las manzanas Luiza recién recogidas en el Hall 3 / Booth 3F20.

BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN

valencia
fruits

Valencia Fruits y Anuario*

- España: 195 Euros (IVA incluido)
 Europa: 330 Euros
 Resto países: 400 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-FRUITS, 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, 7º, 2 - 46005 VALENCIA

La filial Anecoop Praha en Chequia continúa su expansión

Anecoop Praha inaugura un nuevo almacén en el mercado de Lipence coincidiendo con su 25 aniversario

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El Grupo Anecoop, la cooperativa agroalimentaria líder en España en la comercialización de frutas y hortalizas, avanza en su expansión internacional. Su filial en la República Checa, Anecoop Praha, inauguró a finales de julio, en el marco de la celebración de su 25 aniversario, sus nuevas instalaciones ubicadas en el mercado de Lipence, epicentro de la compra-venta al por mayor de frutas y hortalizas frescas en Chequia y enclave estratégico para el suministro a los países del este de Europa.

Fundada en 1999, Anecoop Praha se traslada al mercado de Lipence en 2010. Posteriormente, dado el importante crecimiento de su actividad, la filial de Anecoop adquiere esta nave que presenta una superficie útil de 1.450 m² con dos áreas diferenciadas donde se ubican la zona administrativa y la zona operativa y que, tras las necesarias inversiones para su reacondicionamiento, acaba de ser inaugu-



En Lipence, la filial checa gestiona la distribución de mercancías a clientes checos, eslovacos y húngaros, principalmente. / ANEKOOP

rada. Su ubicación es única ya que se encuentra en la principal intersección vial, muy próxima a los principales clientes a los que suministra esta filial.

Lipence constituye una plataforma de transbordo del 55% de los camiones que transpor-

tan frutas y hortalizas frescas. Las nuevas instalaciones de Anecoop Praha operan como centro de carga, descarga, control de calidad, clasificación, etiquetado y almacenaje. Desde allí se gestiona la distribución de mercancías a clientes

checos, eslovacos y húngaros, principalmente.

La inauguración, a la que asistieron el Consejo Rector y el Comité de Dirección de Anecoop, además del equipo profesional de Anecoop Praha, contó con la presencia de destacadas persona-

lidades, como el consejero comercial de la Embajada de España en Praga, Jaime Alcaide; el alcalde de Praha 16, Karel Hanzlík, y las alcaldesas de Zbraslav, Katerina Pavliková y de Lipence, Lenka Kadlecová; el director del mercado de Lipence Alois Lukes; y clientes y partners con los que la filial mantiene una estrecha relación profesional.

Alejandro Monzón, presidente de Anecoop, destacó que esta inauguración "supone un nuevo impulso para nuestra capacidad logística y de servicio en esta importante área de actuación" y mostró su agradecimiento a los 27 profesionales que forman el equipo de Anecoop Praha por su implicación y motivación. Por su parte, el director de la filial, Ferran Cabrera, añadió que "esta inauguración es un paso más en el compromiso de nuestro equipo en Chequia, que desde 1999 contribuye a ampliar el radio de comercialización de nuestros socios y consecuentemente a potenciar la internacionalización del Grupo Anecoop".

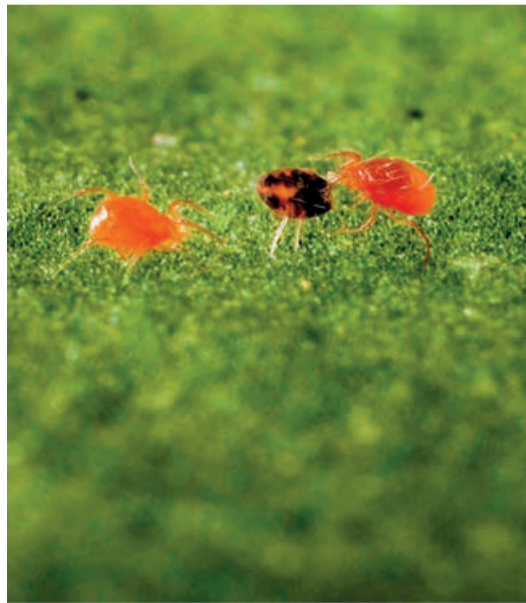
Ácaros depredadores y setos para frenar a la araña roja en los invernaderos

Koppert advierte que el calor ha disparado la incidencia de esta plaga y recomienda varias acciones para controlarla eficazmente

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La presencia de la plaga de araña roja (*Tetranychus urticae*) en los invernaderos de Almería y costa de Granada está siendo más elevada de lo habitual por estas fechas, según ha confirmado el departamento técnico de Koppert. El inusual crecimiento de esta plaga, que afecta a todos los cultivos hortofrutícolas de invernadero en el sureste español, es una consecuencia directa de las condiciones climáticas registradas durante las últimas semanas. Temperaturas diurnas elevadas, noches cálidas y bajos niveles de humedad han provocado las condiciones favorables para que la plaga de araña roja prolifere por encima de los niveles habituales en la fase inicial de la campaña agrícola.

Además de las condiciones climáticas, la elevada incidencia de la plaga también responde a que está comenzando la primera campaña agrícola en la que los productores dejan de tener a su alcance varios acaricidas cuyo uso ya está prohibido. La reducción de plaguicidas químicos disponibles genera confusión en algunos productores que necesitan un tiempo para adaptarse al



Ácaro depredador *Phytoseiulus persimilis* (SPIDEX). / KOPPERT



Ácaro depredador *Neoseiulus californicus* (SPICAL). / KOPPERT

uso de nuevas estrategias, como el control biológico.

■ ÁCAROS DEPREDAADORES

Koppert ha actualizado su protocolo de control biológico de araña roja para esta campaña, haciendo especial incidencia en la combinación de sueltas de ácaros depredadores, la colocación

de setos de diferentes especies de plantas reservorio y labores culturales. Si ya hay presencia de plaga de araña roja, Koppert recomienda realizar sueltas del ácaro depredador *Phytoseiulus persimilis* (SPIDEX) con una dosis general de 4-6 individuos/m². Para el control de focos de la plaga, la dosis recomendada

será de 200 individuos/m² por foco. Si aún no hay presencia de plaga, Koppert destaca la importancia de realizar una estrategia preventiva basada en las sueltas del ácaro depredador *Neoseiulus californicus* (SPICAL ULTIMITE). Es recomendable centrar las sueltas en pasillos, bandas y bajo las ventanas. La dosis será

de dos cajas de 500 sobres por hectárea, con una repetición a los dos meses. Además, se realizarán sueltas preventivas de SPIDEX con una dosis general de 2-4 individuos/m².

■ SETOS

Para aumentar la eficacia de la estrategia de control biológico frente a araña roja, Koppert recomienda apoyar las sueltas de enemigos naturales con la colocación de setos de plantas aromáticas como Lobularia o hinojo y diferentes especies de cereal como maíz, sorgo o cebada. Las plantas reservorio jugarán un importante papel para disponer de una población constante de enemigos naturales durante todo el ciclo del cultivo.

■ LABORES CULTURALES

Llevar a cabo de forma correcta determinadas labores culturales es imprescindible. Por ejemplo, es fundamental eliminar correctamente los restos vegetales del anterior cultivo y evitar la propagación de la plaga a través de la ropa de trabajo, herramientas y maquinaria.

Es importante evitar abonados excesivamente nitrogenados y realizar riegos adecuados a cada cultivo, así como mantener la humedad relativa en el invernadero en los niveles adecuados evitando un clima seco. Además, hay que llevar a cabo un control efectivo de malas hierbas. Algunas, como la Correhuela (*Convolvulus arvensis*) sirven como refugio a la araña roja.

Por último, es fundamental detectar a tiempo la aparición de los primeros focos. En cuanto se localice un foco de araña roja, hay que romper la tela para ayudar a *Phytoseiulus persimilis* a introducirse en las colonias de araña roja.

Relájate con nuestro sistema de consumo inteligente.

Tu tranquilidad es sinónimo de CATsystem®.

Descubre más.



smart consumption . cat system

