

valencia fruits

4 de febrero de 2020 • Número 2.882 • Año LVIII • Fundador: José Ferrer Camarena • 4,00 euros • www.valenciafruits.com

SEMANARIO HORTOFRUTICOLA FUNDADO EN 1962



Las movilizaciones han concentrado a cerca de 35.000 personas en catorce puntos de siete comunidades autónomas españolas. / ASAJA

Agricultores al límite

El sector agrario español se moviliza para denunciar la dura crisis que atraviesa

► **VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.**

El sector agrario comienza 2020 en pie de guerra y durante la pasada semana protagonizó multitudinarias movilizaciones para denunciar la crisis que atraviesa, víctima de una 'tormenta perfecta' que incluye caída de precios, guerras comerciales, subida de costes y fuerte competencia internacional. Un calendario de protestas que prevén mantener durante las próximas semanas con nuevas manifestación por todo el país.

Los productores se manifestaron de forma masiva la semana pasada en Santiago de Compostela, Zaragoza, Vitoria, Don Benito (Badajoz), Logroño, Almería,

Valladolid, Salamanca, Zamora, Palencia, Burgos, Jaén, Soria y Ávila. Esta semana habrá movilizaciones en las provincias de Santander, Toledo y Madrid. A la siguiente le tocará el turno a Córdoba, Málaga y Granada.

El movimiento está encabezado por Asaja, COAG y UPA. Organizaciones agrarias que han calificado las movilizaciones de "éxito rotundo" tras concentrar a cerca de 35.000 personas en catorce puntos de siete comunidades autónomas.

"El campo ha demostrado con creces su firmeza y su fuerza. Nuestra problemática y demandas han inundado los medios de comunicación, las redes sociales

y la sociedad en general, es un clamor que debe ser atendido. El rotundo éxito de las concentraciones no puede ser ignorado", han sentenciado desde las organizaciones agrarias.

El éxito de las marchas, concentraciones, tractoradas y protestas demuestra con claridad, a juicio de los convocantes, la urgencia de tomar medidas, articular reformas y cambiar comportamientos en la cadena agroalimentaria. Medidas y cambios largo tiempo esperados y reclamados por el sector. El objetivo de las movilizaciones, explican, es servir para "cambiar las cosas y producir un cambio de tendencia. Para eso, las ins-

tituciones, los gobiernos y la cadena en su conjunto deben "sentirse aludidos y actuar", han señalado.

Por último, respecto a los incidentes acaecidos en la manifestación de Don Benito, UPA, Asaja y COAG han remarcado su condena hacia actitudes violentas "totalmente minoritarias y en absoluto amparadas por sus organizaciones. Las protestas continuarán con su carácter reivindicativo y pacífico. Nuestro objetivo es cambiar las cosas y tener un futuro como agricultores y ganaderos, nada más, ni nada menos", han concluido.

Más información en página 3



Esta semana

2 "Bye UK, wellcome Europe". Artículo de opinión de Gonzalo Gayo

4 La Generalitat Valenciana incrementa las ayudas destinadas a inversiones en explotaciones agrarias

Aguacate y patata, las frutas y hortalizas más importadas por España

6 "La factura económica y medioambiental del acuerdo UE-Mercosur". Artículo de opinión de Inmaculada Sanfeliu

9 Ailimpo rebaja la previsión de volumen de cosecha de limón

Un agricultor arranca 10.000 parras de uva de mesa por falta de rentabilidad

10 La UPV desarrolla el mapa genético más completo del pimiento



11 Seguros Agrarios

Los seguros agrarios pagaron 640 millones en indemnizaciones en 2019

Almería



valencia fruits
dossier



**FOMESA
FRUITECH**
Your postharvest partner since 1955

Excelencia en
productos postcosecha

Camí del Racó, 42 · Pol. Ind. Norte | T. +34 96 121 18 62 | info@fomesafruitech.net
46469 Beniparrell · Valencia (España) | F. +34 96 121 41 13 | www.fomesafruitech.net



ÍNDICE

Agrocomercio:	3
Agrocultivos:	9
Agrocotizaciones:	14
Legislación:	18
Noticias de empresas:	19

valencia
fruits

Fundadores

JOSÉ FERRER CAMARENA
JOSEFINA ORTIZ LÓPEZ

Gerente

RAQUEL FUERTES REDÓN

■ raquel.fuertes@valenciafruits.com

Director

ÓSCAR ORZANCO UNZUÉ

■ director@valenciafruits.com

Redacción

NEREA RODRIGUEZ ORONÓZ

■ nerea.rodriguez@valenciafruits.com

Red de corresponsales

■ corresponsales@valenciafruits.com

Preimpresión

JOSÉ LUIS SANTILLANA VILLAR

RAFAEL CABO CORTELL

MARÍA ROSA MONTÓ CAMARENA

■ preimpresion@valenciafruits.com

Administración

ANA MARÍA AGUILAR MELIÁ

■ administracion@valenciafruits.com

Distribución y Suscripciones

FERNANDO MELIÁ CAÑADA

■ distribucion@valenciafruits.com

Publicidad

Directora de Marketing y Publicidad

ROCÍO FERRER ORTIZ

■ rocio.ferrer@valenciafruits.com

BENILDE PASCUAL FERRER

LUCÍA GARCÍA COLINÓ

GIANLUCA PIGNATELLI

BEATRIZ YAGÜE PALOMO

■ info@valenciafruits.com



SUCRO

Edita: SUCRO, S.L.

Depósito Legal: V-1450-1962

Fotocomposición: SUCRO

Impreme: Mediterráneo Proceso Gráfico

Gran Vía Marqués del Turia, 49, 5º, 6

46005 Valencia

Tel.: 96 352 53 01

www.valenciafruits.com

info@valenciafruits.com

Empresa Asociada:



OPINIÓN

Bye UK, wellcome Europe

Por GONZALO GAYO

Más de tres años ha tardado el Reino Unido en abandonar la Unión Europea. Desde la pasada noche del 31 de enero de 2020 han dejado de ser un Estado miembro de la Unión. Sin duda una decisión que la propia UE lamenta y que tendrá consecuencias, especialmente para las futuras generaciones de jóvenes británicos.

A este lado del canal de La Mancha se debe aprovechar la oportunidad de la retirada de los británicos para fortalecer y avanzar en el proyecto europeo tras el abandono del socio que jugó a la contra durante 40 años con deslealtad y alevosía. Europa debe afrontar un nuevo tiempo para avanzar en los grandes retos de futuro con la mirada puesta en los ciudadanos europeos y un papel central de equilibrio y progreso en el mundo.

Tras el acuerdo y la salida del Reino Unido, se respetarán más de 3.000 indicaciones geográficas, tales como el champán, el jamón de Parma, la cerveza bávara, el queso feta, el vino de Tokaj, el pastel de Tentúgal o el vinagre de Jerez. Todas ellas están amparadas hoy en día por el Derecho de la UE como poseedoras de títulos de propiedad intelectual sui generis aplicables a la Unión en su conjunto, incluido el Reino Unido. La retirada del Reino Unido de la Unión Europea no dará lugar a la pérdida de estos derechos de propiedad intelectual. El acuerdo sobre indicaciones geográficas ampara las denominaciones de origen protegidas, las indicaciones geográficas protegidas, las especialidades tradicionales garantizadas y las denominaciones tradicionales de los vinos.

Cada una de las indicaciones protegidas en la UE representa un producto agrícola, un alimento o una bebida con raíces locales profundas, cuyo amparo bajo el Derecho de la UE ha generado un valor considerable para los productores y la comunidad local. La calidad, la reputación y las características de los productos son atribuibles



Con la salida del Reino Unido, Europa debe afrontar un nuevo tiempo para avanzar en los grandes retos de futuro. / GG

Se abre un periodo de transición que durará al menos hasta el 31 de diciembre de 2020

A pesar de su salida, Reino Unido respetará las más de 3.000 IGP y DO europeas

a su origen geográfico, y su protección contribuye a mantener su autenticidad, apoya el desarrollo rural y fomenta las oportunidades de empleo en la producción, la transformación y otros servicios conexos de estos productos.

El acuerdo en vigor recoge que el Reino Unido satisfará su parte proporcional a la financiación del conjunto de las obligaciones contraídas como miembro de la Unión en relación con el presupuesto de la UE.

Ahora entramos en un periodo de transición que durará hasta al menos el 31 de diciembre de 2020. Hasta entonces, la situación permanecerá sin cambios para los ciudadanos,

los consumidores, las empresas, los inversores, los estudiantes y los investigadores, tanto en la UE como en el Reino Unido. El Reino Unido dejará de estar representado en las instituciones, agencias, órganos y oficinas de la UE, pero el Derecho de la UE seguirá aplicándose en el Reino Unido hasta el final del periodo transitorio. La UE y el Reino Unido utilizarán esos meses para acordar una nueva asociación leal para el futuro basada en la declaración política acordada entre la UE y el Reino Unido en octubre de 2019.

El Reino Unido ha dejado de ser un Estado miembro de la Unión Europea así como de la Comunidad Europea de la Energía Atómica. Como tercer país, ya no participará en la toma de decisiones de la UE en el Parlamento Europeo y el Consejo, las agencias, oficinas u otros órganos de la UE.

No obstante, durante el periodo transitorio, todas las instituciones, órganos, oficinas y agencias de la Unión Europea seguirán teniendo las competencias que les confiere el Derecho de la Unión en relación con el Reino Unido y con las personas físicas y jurídicas que residan o estén establecidas en el Reino Unido.

Todo el Derecho de la UE, en todos los ámbitos políticos, seguirá siendo aplicable al Reino Unido y en el Reino Unido, con excepción de las disposiciones de los Tratados y los actos que no fueran vinculantes para el Reino Unido ni dentro de él antes de la entrada en vigor del Acuerdo de Retirada.

La semana pasada también conmemoramos el 75 aniversario de la liberación del campo de concentración de Auschwitz en el mayor crimen contra la humanidad y en recuerdo de los más de seis millones de judíos asesinados, de los que 1,5 millones eran niños y víctimas del nazismo. Entre ellas, el preso número 18.186 de Auschwitz, el agricultor valenciano Joaquín Cortello, uno de los 1.200 republicanos españoles que no salió con vida de esta fábrica de la muerte alemana. Allí fueron deportados 7.000 republicanos españoles desde Francia, de los que 424 eran valencianos, y muchos de ellos agricultores exiliados a los que rendimos un recuerdo a su memoria, y especialmente al último de los 206 valencianos supervivientes, el alcoyano Francisco Aura, fallecido el pasado noviembre a la edad de 100 años.

LA PLANTA BAJA



MijFu

Agrocomercio

Los agricultores salen a la calle por la grave crisis del campo

Los productores de toda España enseñan músculo contra los bajos precios y prometen más protestas

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El sector agrícola español ha elevado el tono por la crisis que atraviesa y la semana pasada mostró músculo con manifestaciones multitudinarias. Una movilización que prevé mantener durante las próximas fechas con nuevas protestas por todo el país.

El movimiento está encabezado por Asaja, COAG y UPA. Organizaciones agrarias que han calificado las movilizaciones de “éxito rotundo” tras concentrar a cerca de 35.000 personas en 14 puntos de siete comunidades autónomas durante los últimos días. Los productores se manifestaron de forma masiva la semana pasada en Santiago de Compostela, Zaragoza, Vitoria, Don Benito (Badajoz), Logroño, Almería, Valladolid, Salamanca, Zamora, Palencia, Burgos, Jaén, Soria y Ávila.

Los convocantes de la protesta —bajo el lema ‘Agricultores al límite’— consideran que “rotundo éxito” de las convocatorias demuestra el hartazgo del campo. “Es un clamor que no puede ser ignorado”, aseguran los organizadores, que ya han avanzado que esta semana habrá manifestaciones en las provincias de Santander, Toledo y Madrid. A la siguiente le tocará el turno a Córdoba, Málaga y Granada.

El sector agrario ha comenzado este año 2020 en pie de guerra en protesta por la crisis que atraviesa, víctima de una ‘tormenta perfecta’ que incluye caída de precios, guerras comerciales y subida de costes.

Detrás de la indignación que recorre el campo se encuentra la falta de rentabilidad de muchas explotaciones en un escenario internacional globalizado donde la competencia, especialmente procedente de terceros países, no deja de crecer campaña tras campaña.

La principal queja pasa por los precios, ya que los agricultores denuncian cobrar un valor ínfimo en comparación con el que el consumidor paga en el supermercado, reflejo de los “desequilibrios” de la cadena agroalimentaria.

La situación es de tal gravedad que los productores exigen una acción urgente y coordinada por parte de las Administraciones y de la cadena agroalimentaria en su conjunto. Estos son los motivos por los que se están movilizándose los agricultores y ganaderos:

■ PRECIOS EN PICADO

Los bajos precios en origen protagonizan la gran crítica de todo el sector, con casos paradigmáticos



Las manifestaciones se organizaron en poblaciones de todo el territorio nacional, recorriendo España de norte a sur y de este a oeste: Santiago de Compostela, Zaragoza, Vitoria, Logroño, Valladolid, Salamanca, Zamora, Palencia, Burgos, Soria, Ávila, Don Benito, Almería o Jaén, entre otras. / ASAJA-COAG-UPA

como el del aceite de oliva —del que se calcula que comen más de 250.000 familias—, con una caída del 25-30% en el último año que se dispara hasta cerca del 50% si se compara con 2018.

En su punto de mira los agricultores colocan habitualmente a las cadenas de supermercados, a las que acusan de utilizar algunos de sus productos como “reclamo” para atraer tráfico de consumidores a sus tiendas.

■ ARANCELES DE EEUU

La decisión de la Administración Trump —con el permiso de la Organización Mundial del Comercio— de imponer aranceles a la importación de algunos productos agroalimentarios españoles, entre ellos el aceite, el vino o los quesos, ha indignado al sector, que pone el grito en el cielo por pagar los platos rotos de un conflicto vinculado a las ayudas públicas al sector aeronáutico en Europa.

En vigor desde octubre de 2019, el impacto de este arancel ya se nota en la cuenta de resultados de las empresas, que reclaman a través de sus patronales medidas de compensación a Bruselas y más firmeza a las autoridades para que defiendan sus derechos.

■ MÁS COSTES

Los agricultores critican el incremento de sus costes de producción, afectados por cuestiones tan diversas como la subida del carburante, el encarecimiento de algunos fertilizantes o, más recientemente, el aumento del

Salario Mínimo Interprofesional (SMI).

En un país como España, donde la mayoría de explotaciones agrícolas tienen un carácter profesional y necesitan —aunque sea de forma puntual a lo largo del año— contratar personal, la subida del SMI a 950 euros es un factor sensible para muchas de ellas.

■ DEFENSA DE SU REPUTACIÓN

El sector también lamenta la imagen que tiene de él una parte

de la sociedad, que lo considera poco sostenible medioambientalmente, y se ve a sí mismo objeto de ataques por parte de ecologistas y animalistas. El propio ministro del ramo, Luis Planas, ha hecho bandera de esta reivindicación y se marca como prioridad “recuperar la reputación” de agricultores y ganaderos. Además, también exige reconocimiento por su importancia para fijar población en el medio rural y hacer frente a la llamada “España vaciada”.

Incidentes en Don Benito

La protesta en Don Benito, que congregó a 10.000 personas según los convocantes y a 3.000 según la Delegación del Gobierno, coincidió con la Feria Internacional Agroexpo, inaugurada por el ministro de Agricultura, Luis Planas, y el presidente de Extremadura, Guillermo Fernández-Vara.

La manifestación concluyó con incidentes entre efectivos policiales y varios manifestantes que pretendían acceder al recinto interior del ferial expositivo. Dicha actitud, precisó la intervención de la Policía Nacional con el fin de evitar que los incidentes se trasladaran al interior de las instalaciones feriales, en las que ese encontraba el ministro de Agricultura, Luis Planas, y el jefe del Ejecutivo autonómico, Guillermo Fernández-Vara, entre otras autoridades.

Como consecuencia de ello, un total de 12 agentes policiales y tres manifestantes resultaron heridos de carácter leve, según fuentes de la Delegación del Gobierno. De estos 15, que fueron atendidos por Cruz Roja, tres fueron remitidos a centros asistenciales para una mejor valoración facultativa.

En cuanto a estos incidentes, UPA, Asaja y COAG han remarcado su condena hacia actitudes violentas “totalmente minoritarias y en absoluto amparadas por sus organizaciones”. Las protestas continuarán con su carácter reivindicativo y pacífico. “Nuestro objetivo es cambiar las cosas y tener un futuro como agricultores y ganaderos, nada más, ni nada menos”, han concluido. ■

El campo ha dejado claro su hartazgo y es un clamor que no puede ser ignorado

El ministro Luis Planas por su parte ha calificado de “legítima” la protesta del sector

■ NEGOCIACIÓN DE LA PAC

La Política Agrícola Común (PAC) es un instrumento clave para la actividad primaria. Con una dotación superior a los 400.000 millones entre 2014 y 2020, la negociación para el periodo 2021-2027 genera nerviosismo entre el sector, que rechaza de plano cualquier intento por reducir su presupuesto tras la marcha de Reino Unido.

■ COMPETENCIA DESLEAL

Productores españoles advierten de la competencia desleal procedente de países no comunitarios, donde las exigencias son menores, especialmente en ámbitos como el de los cítricos (con críticas a Sudáfrica) o la miel (con China en el disparadero).

■ RESPUESTA DEL EJECUTIVO

Desde el Ejecutivo, el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, se ha mostrado conciliador al calificar de “legítima” la protesta y ha abogado por mejorar la Ley de la Cadena —dirigida precisamente a evitar los desequilibrios entre agricultores, industria y supermercados—, a la vez que defiende una mejor organización del sector para ganar peso en las negociaciones.

Luis Planas ha abogado por acometer medidas que minimicen la volatilidad de los precios agrarios, como el almacenamiento privado y la incorporación de la directiva europea frente a prácticas comerciales desleales. “Estamos intentado trabajar con el sector, pero ni la administración autonómica ni la nacional pueden fijar precios, pero sí adoptar medias para disminuir la volatilidad”.

Luis Planas ha asegurado comprender la preocupación de los agricultores ante los problemas a los que se enfrentan, entre ellos la volatilidad de los precios, los interrogantes en torno a la PAC y los aranceles internacionales impuestos por Estados Unidos.

■ A 1 FEBRERO

Exportados 126.707.093 kilos de cítricos a países terceros

En la campaña 2019/2020, a 1 de febrero, se han enviado a países terceros, en exportación (126.274.012) y reexportación (433.081), un total de 126.707.093 según informa la Dirección Territorial de Comercio Exterior (Soivre-Valencia). En la campaña 2018/2019, a 2 de febrero de 2019, lo exportado eran 149.736.090 kilos.

Países de destino (Kg):	Campaña 19/20		Campaña 18/19	
	Export.	Reexport.	Export.	Reexport.
Albania	5.400			
Andorra	349.172		409.118	
Angola	74.580		142.779	
Arabia Saudita	2.206.368		3.954.999	
Argentina	255.226		1.290.557	
Australia	286.756		112.804	
Bahrain	77.138		51.822	
Bielorrusia	633.849		2.585.958	
Bosnia-Herzegovina	88.534		148.250	
Brasil	12.027.327		11.439.159	
Burkina Faso	12.060			
Cabo Verde	240.132	68.496	237.777	31.660
Camerún	7.046		33.768	
Canadá	35.647.696		36.684.924	
Chad	21.840			
China	672.442		2.317.704	
Colombia	285.031		276.437	
Corea del Sur	102.249		1.498.559	
Costa de Marfil	58.730	2.592	52.290	3.202
Costa Rica	490.435		628.231	
Curaçao	164.960		94.500	
El Salvador	64.114		43.740	
Emiratos Árabes Unidos	3.705.026		3.672.066	
Estados Unidos	899.840		12.820.279	
Gabón	36.690	4.738	174.639	501
Gambia			6.272	
Ghana	4.871		26.316	
Gibraltar	143.804	9.620	119.559	3.983
Guatemala	124.134			
Guinea	1.981	1.439	13.291	
Guinea Ecuatorial	167.995	58.173	138.288	53.215
Honduras	43.752		44.346	
Hong-Kong	10.503		48.059	
India	1.086			
Indonesia			24.310	
Islandia	297.240		479.920	
Kazajistán			58.273	
Kuwait	101.346		144.411	
Libia			41.968	
Malasia	154.823		123.465	
Maldivas	2.613			
Mali	42.671	14.819	34.646	12.962
Marruecos	320		117.418	20.359
Mauricio	23.625		24.430	
Mauritania	285	3.358	9.771	4.723
Moldavia	324.360		330.098	
Nigeria	91.578			
Noruega	22.239.231	13.440	22.396.674	14.080
Omán	145.058		211.109	
Panamá	463.554		632.709	
Qatar	816.589		1.082.208	
Rep. Centroafricana	61.047	41.011	68.539	57.264
Rep. Demo Congo	16.560		42.030	
Senegal	6.927	4.680	32	
Serbia	1.002.154	2	828.747	
Singapur	13.401		6.503	
Sri Lanka	41.633		20.160	
Sudáfrica	2.183.122		1.679.237	
Suiza	37.522.597	210.713	40.008.341	120.929
Togo	810		8.232	
Ucrania	1.650.544		1.657.111	2.145
Uruguay	161.155		314.234	
Por variedades (Kg):				
Clausellina	29.835		6.939	
Satsuma	1.766.934		1.878.154	
Clementina	43.764.950	4.788	60.586.544	3.255
Clementina con hoja	4.912.230		7.037.422	12
Clemenvilla	3.118.199		3.419.451	
Hernandina	305.158		630.715	
Fortuna			1.118	
Kara	660			
Ortanique	1.072.861		717.115	
Otras mandarinas	2.378.482	4.890	1.683.676	2.608
Nadorcott	2.407.358	80	1.490.842	
■ TOTAL MANDARINAS	59.756.668	9.758	77.451.975	5.874
Navelina	39.228.149	4.647	43.306.303	2.287
Navel	3.567.676	5.978	3.142.626	3.155
Navel Late	548.013	39.460	316.899	210
Lane Late	1.640.786		1.283.610	34
Salustiana	5.019.105		2.061.968	
Cadenera	166		1.747	
Sanguinelli	27.999		110.273	
Valencia Late	188.473	36.030	277.587	30.602
Verna	1.851	39	2.418	2.233
Otras	358.923	80.008	342.397	108.062
Uso Industrial	819.372		388.790	
Navel Powel	24		6.258	
Barberina	4.535	3.513	9.920	
■ TOTAL NARANJAS	51.405.073	169.676	51.250.796	146.583
■ TOTAL LIMONES	13.677.532	238.972	19.498.098	143.048
■ TOTAL POMELOS	1.433.723	14.675	1.208.317	29.518



Las actuaciones previstas en las ayudas tienen un impacto en la reducción significativa del gasto. / ARCHIVO

Agricultura incrementa las ayudas destinadas a inversiones en explotaciones agrarias

La Generalitat Valenciana destina 30 millones a mejorar el rendimiento y la sostenibilidad de las instalaciones

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición ecológica de la Generalitat Valenciana ha incrementado un 20% el importe de las ayudas para favorecer la rentabilidad, el rendimiento y la transición sostenible de las explotaciones agrarias. La Conselleria publicó el pasado miércoles estas ayudas que ascienden a 30 millones de euros, frente a los 25 millones de la anterior convocatoria.

El objetivo de estas subvenciones está destinado a sufragar las inversiones de las explotaciones agrarias orientadas a reducir el impacto ambiental de la explotación o incrementar su eficiencia hídrica y energética.

Las ayudas, financiadas con cargo al Programa de Desarrollo Rural de la Comunitat Valenciana 2020-2023, contribuirán a

El futuro de las explotaciones agrarias pasa por un modelo más eficiente y sostenible

financiar proyectos de modernización de regadíos, depuración o reutilización de agua para otros fines en el marco de la misma explotación y reconversión y reciclado de subproductos agrarios producidos en las propias instalaciones.

En materia de eficiencia energética se enmarcan la instalación de sistemas de cogeneración, de aprovechamiento energético del biogás producido a partir de residuos orgánicos y la instalación de energías renovables como máximo equivalente al consumo de la propia explotación agraria.

La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà, ha subrayado que las actuaciones previstas en las ayudas tienen un impacto en la reducción significativa del gasto, ya sea en consumo de agua o energético, lo que repercute directamente en la viabilidad, la rentabilidad y la competitividad de las empresas.

“Nuestra responsabilidad es poner a disposición fondos destinados a asegurar el futuro del sector y a acompañar a las explotaciones agrarias en el camino de la transición hacia un modelo más eficiente y sostenible, sobre todo si tenemos en cuenta que actuar contra el cambio climático y proteger el medio ambiente son dos de los criterios que establece la nueva PAC para la concesión de las ayudas”, ha señalado Mollà.

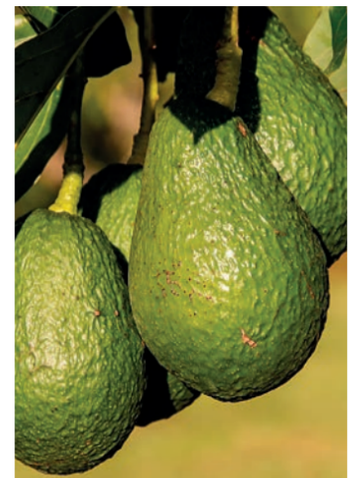
Aguacate y patata, las frutas y hortalizas más importadas por España

► VF. REDACCIÓN.

La importación española de frutas y hortalizas se ha situado en 2.661 millones de euros en el periodo de enero a noviembre de 2019, lo que supone un incremento del 6% con relación a los mismos meses de 2018, siendo el aguacate y la patata los productos más comprados, con 283,5 millones de euros (+25%) y 263 millones de euros (+54%) respectivamente. El volumen de frutas y hortalizas importadas ascendió a 2,9 millones de toneladas (-2%). La importación de frutas en los once primeros meses de 2019 se situó en 1.830 millones de euros, un 1% más, con un volumen de 1,6 millones de toneladas (-4%) y la de hortalizas se situó en 832 millones de euros (+19%) con 1,3 millones de toneladas (+1%).

El aguacate y la patata son las frutas y hortalizas más importadas a lo largo de 2019, aunque la diversidad está marcando la importación española en los últimos años, según Fepex, manteniéndose los volúmenes y valores de productos que tradicionalmente se han importado, como es el caso del plátano, con 183 millones de euros, el kiwi, con 179 millones de euros, la manzana, con 123,5 millones de euros, o la piña, con 106 millones de euros, pero ampliándose la cesta a productos como la frambuesa con 162 millones de euros (+11%) o el arándano, con 107,5 millones de euros (+7%).

La situación es similar en el mercado de importación de hortalizas, con la patata como la más comprada por España tradicio-



Aguacates en árbol. / ARCHIVO

nalmente y en crecimiento, un 54% más en valor; pero con una presencia cada vez más importante de otras hortalizas como judía verde, con 142 millones de euros o tomate, con 137 millones de euros, destacando también en el subsector de hortalizas el fuerte crecimiento del precio medio en el periodo analizado, en un 17%.

CITROSOL Sunseal®

Los cítricos son fundamentales en nuestra alimentación, por ello, se transportan por mar entre los continentes en cualquier época del año. CITROSOL ha desarrollado la cera que les proporciona la máxima protección durante ese viaje.



CITROSOL Sunseal® UE es un gran avance en recubrimientos para cítricos, ya que supera a cualquier otra cera: con bajas temperaturas de secado y resistencia a la rotura de película por condensación, manteniendo un buen control de la pérdida de peso y proporcionando un excelente brillo.



Visítenos en Fruit Logística 2020
Hall 18. Stand C-03

CITROSOL
ADVANCED POSTHARVEST SOLUTIONS

 @Citrosol_com

www.citrosol.com

OPINIÓN

La factura económica y medioambiental del acuerdo UE-Mercosur



Por INMACULADA SANFELIU (*)

El pasado 28 de junio, en el transcurso de la Cumbre del G-20, la Unión Europea (UE) dio un golpe de efecto en favor del multilateralismo. Quizá fue el giro proteccionista impulsado por Donald Trump y su crisis con China, quizá fue también fruto de la necesidad de dar una respuesta al desafío y al peligroso precedente desintegrador del Brexit, pero el caso es que, en menos de un semestre, el eje europeo liderado entonces por Jean-Claude Juncker logró superar dos décadas de infructuosas negociaciones. Quizá todo ello condujo a las prisas entre los negociadores. Hace ahora unos siete meses la Comisión (CE) anunció la firma de un acuerdo de Libre Comercio con Mercosur (Brasil, Argentina, Paraguay y Uruguay) cuyo proceso de ratificación aún no ha arrancado. El largo texto no ha sido siquiera traducido a todas las lenguas concernidas, no ha comenzado la toma en consideración por el Parlamento Europeo, menos aún por los Estados miembros de uno y otro lado del Atlántico. Pero en Bruselas y Estrasburgo —sede el ejecutivo y del legislativo, respectivamente— comienzan a circular nuevos informes y análisis con los que los grupos políticos y de presión van tomando posiciones. Digamos que, a la luz de las contradicciones que han evidenciado los acontecimientos posteriores a su pomposo anuncio en aquella cumbre de Osaka (Japón), algunas de las costuras que hilaban aquel histórico acuerdo se han empezado a tensar. Con todo, será difícil que el peso de la conveniencia geopolítica no se imponga y el tratado acabe por confirmarse.

El CGC mantuvo una posición beligerante antes, cuando ya se intuían y después de conocer los términos del tratado. Aún hoy, dada la opacidad con la que se manejaron y se manejan aún las partes más conflictivas del mismo (las agrarias, claro), seguimos albergando dudas sobre el alcance concreto del mismo en lo que al sector citrícola concierne. Con todo, los grandes trazos están claros: los aranceles al zumo de naranja concentrado brasileño desaparecerán progresivamente en 10 años y los del zumo 100% exprimido (NFC —not from concentrate), que es estratégico para la industria española, lo harán incomprensiblemente antes, en 7. Los derechos aduaneros para las importaciones de naranjas y mandarinas del bloque sudamericano también se eliminarán.



Sebastián Piñera, Pedro Sánchez, Mauricio Macri y Marcelo Ebrard se felicitan por el acuerdo entre la UE y Mercosur. / EU

El trato prevé la eliminación de aranceles para el zumo concentrado brasileño

En caso de ratificarse, el impacto del tratado sobre el mercado en fresco europeo vendrá por una doble vía: mejorará la posición competitiva de las naranjas y mandarinas sudamericanas en Europa —nuestro primer y principal mercado— y más grave aún, los envíos de zumos brasileños a arancel cero cuestionarán la viabilidad de nuestra industria transformadora. Con ello, el sector citrícola se vería gravemente perjudicado porque desaparecería el efecto regulador y valorizador del procesado sobre el mercado de fresco. Lo uno, siendo en contraestación, afectaría al principio y al final de cada campaña. Lo otro sería un mal mucho mayor porque la competencia mucho más barata de los jugos producidos por solo tres grandes multinacionales —Cutrale, Citrusuco y Louis Dreyfus Company (LDC)— nos complicará dar valor a entre 650.000 y 900.000 toneladas de naranjas y entre 250.000 y 300.000 toneladas de clementinas y mandarinas. Cítricos que necesariamente deben desviarse a su transformación cuando se dan campañas con desequili-

brios entre oferta y demanda (por cosechas abundantes, baja demanda, desplazamiento de la distribución a otros orígenes, problemas climatológicos que alteran el aspecto exterior...) o sencillamente cuando concurren defectos de piel, pequeños calibres, etc..

■ NUESTRO PRIMER CLIENTE

Durante los próximos meses, conforme avancen los debates sobre la ratificación, aún los habrá que despreciarán este segundo y mayor impacto. Destacarán el carácter subsidiario de la actividad transformadora respecto a la comercialización en fresco y así tratarán de minusvalorar las consecuencias directas sobre la actividad citrícola. Habrá quien, de nuevo, incluso desde dentro de alguna patronal representativa de este subsector, criticará que el CGC se atreva a entrometerse e ir más allá del que se presupone nuestro ámbito de influencia natural.

Y a todos ellos les diría: ¿qué empresa no se ocupa y preocupa de su primer cliente? Pues eso es lo que representa en tonelaje la industrialización de cítricos en zumos para los citricultores españoles. De no existir, el problema volverá a ser doble: económico (por la depreciación y la sobreoferta generada) y medioambiental (por la dificultad para trabajar esa fruta con defectos pero de excelente calidad organoléptica).

El primer perjudicado será la producción citrícola nacional con destino a industria

Los bajos costes de producción y transporte marítimo permiten a los procesadores brasileños ofrecer el zumo de naranja 100% exprimido a un precio muy barato puesto en Rotterdam/Gante. Pese a que, en la actualidad, se le aplica un arancel del 12,2%, Brasil lidera el suministro del zumo en volumen y en precio y los mercados no aceptan zumo español a precios por encima de aquel. El desmantelamiento arancelario para los zumos brasileños significará directamente y sin paliativos una reducción del precio percibido por el agricultor por la fruta que necesariamente tiene que remitir a industria.

■ LA CRÍTICA DE LOS VERDES

El estudio *Analysis of the agreement between the European Union and the Mercosur*, realizado para el grupo europeo *The Greens* (Los Verdes) da pistas sobre hacia dónde se conducirán pronto los debates sobre este tratado. Porque, más allá de la repercusión económica que sin duda tendrá este acuerdo sobre determinados sectores primarios —usados de nuevo como moneda de cambio en favor del sector industrial—,

la agenda política viene marcada por los compromisos medioambientales, que está asumiendo Europa. Piensen en el *Green Deal* presentado por la UE justo antes de la Cumbre del Clima de Madrid, en la 'declaración de emergencia climática' asumida por el Gobierno español o, sin ir más lejos, en la prioridad que acordaron los ministros de Exteriores de Europa el 21 de enero, cuando anunciaron que iban a "usar la política comercial para afianzar el compromiso climático de terceros países" (sic).

Efectivamente, el informe de Los Verdes reconoce que la CE presentó "la inclusión de los compromisos del Acuerdo de París sobre el cambio climático en el acuerdo como una victoria (...), como una condición del acuerdo". Pero, al poco, el análisis alerta que "la inclusión de estas cláusulas no significa que (Brasil) esté obligado a comprometerse (...). Por el contrario, este acuerdo (...) no establece sanciones para los casos en que no se respeten las obligaciones".

¿Y qué ha ocurrido a este respecto desde que se firmó el Tratado?. En agosto la sucesión de incendios en el Amazonas evidenció que, entre las prioridades del Ejecutivo de Bolsonaro no se encuentra el compromiso medioambiental, lo que despertó los recelos de presidente francés, Emmanuel Macron, contra el acuerdo.

Como parece lógico, el informe de Los Verdes se muestra implacable con la política mantenida a este respecto: "Bolsonaro ha actuado para socavar el clima, al poner a la agencia responsable de proteger los territorios indígenas bajo la autoridad del Ministerio de Agricultura, que representa a los grandes terratenientes" (entre los que, indudablemente, se encuentran las tres grandes del zumo, ya citadas). Y continúa: "Su gobierno progresó en la reforma del Código Forestal, que facilita la apropiación ilegal de tierras. También ha desarmado a la Agencia de Protección Ambiental (...) que trabaja para controlar la deforestación"...

Mientras en la UE se han acelerado las medidas restrictivas en materia de fitosanitarios, retirando del mercado las sustancias activas más empleadas, *The New York Times*, tras el escándalo de los incendios, tituló: "El gobierno de Bolsonaro ha convertido a Brasil en un paraíso para los pesticidas". Y si en algún cultivo, huelga decir, que se cometen abusos en esta materia es en el citrícola, donde se trata de manera intensiva contra el HLB y la Mancha negra.

Ya lo advertimos al poco de anunciarse: la competencia sin aranceles en Europa entre dos citriculturas líderes pero antagónicas como la brasileña —dedicada al zumo— y la española —que trabaja para el mercado en fresco— es casi imposible. Lo es por una cuestión de costes, económicos y medioambientales. ¿Asumirá la UE esa factura?

(*) *Directora general del Comité de Gestión de Cítricos*

DECCO 
Naturally Postharvest

Citrashine Long Life, la solución para evitar las mermas de cítricos en envíos a ultramar

Una de las grandes preocupaciones a la hora de realizar exportaciones de cítricos a larga distancia es saber si estos llegarán en buen estado hasta su lugar de destino. Mercados como el asiático o el americano son grandes consumidores de cítricos españoles, por lo que el sector demanda soluciones que garanticen envíos a ultramar seguros y de calidad.

Decco Ibérica ha estado trabajando en los últimos años en desarrollar un revolucionario producto que permita a los productores realizar sus envíos con total garantía y, fruto de esta labor de investigación, ha nacido Citrashine Long Life. Se trata de una cera para postcosecha de cítricos que, gracias a sus excelentes propiedades, mantiene el buen estado de los cítricos en envíos a destinos con más de 40 días de trayecto.

Citrashine Long Life se convierte así en un producto estratégico para los operadores internacionales que exportan tanto al continente asiático como al americano. Con el uso de esta cera en post-recolección los productores consiguen numerosas ventajas como la reducción de la pérdida de peso de los frutos, la disminución de los daños por frío, la ralentización del envejecimien-

to y la mejora del aspecto e incremento del brillo.

■ REDUCCIÓN DE LOS DAÑOS POR FRÍO

Una de las principales características de Citrashine Long Life es que está formulada con diferentes materias primas que ejercen de barrera protectora evitando, entre otras cosas, los manchados por frío. Esto convierte a Citrashine Long Life en una buena opción también para aquellos frutos destinados a conservaciones en cámara de larga duración.

■ CONTROL SOBRE LA PÉRDIDA DE PESO

Citrashine Long Life ofrece un buen control sobre la pérdida de peso de los cítricos. Numerosos estudios e investigaciones destacan que controlar la pérdida de peso de los frutos es un aspecto especialmente importante para garantizar el buen estado de estos y evitar los daños por frío, por eso el uso de productos que contribuyan a su mantenimiento es fundamental durante la postcosecha.

■ RETRASO DEL ENVEJECIMIENTO Y AUMENTO DEL BRILLO

El proceso de encerado se ha convertido en una parte esencial de la postcosecha, sobre todo en lo que a cítricos



se refiere. Aunque este tipo de frutas segregan una capa protectora de cera natural, durante su lavado en el almacén esta se elimina, con lo que incrementa la posibilidad de que los

cítricos se vean afectados por algún tipo de daño, plaga o enfermedad.

A través del encerado en las centrales hortofrutícolas lo que se consigue es restablecer la película de cera de los cítricos, aportando una mayor protección a los frutos frente a agentes externos. Además, el uso de ceras mejora el aspecto de la fruta, retrasando su envejecimiento y aportándole un notable incremento del brillo. Otras ventajas del encerado son que ayuda a disminuir la deshidratación y favorece que los cítricos se mantengan frescos.

Citrashine Long Life es, por tanto, el mejor aliado para los cítricos destinados a envíos de ultramar, así como para aquellos frutos que van a ser sometidos a conservaciones en cámaras de larga duración.

DECCO 
Naturally Postharvest

T. (+34) 961 344 011
info@deccoiberica.es

www.deccoiberica.es

La nueva cera para envíos de cítricos a largas distancias


CITRASHINE
LONG LIFE

- ✓ Evita daños por frío.
- ✓ Menor pérdida de peso.
- ✓ Mantiene el brillo.
- ✓ Frutos más firmes.

LA ACTUALIDAD DE LA CAMPAÑA VISTA POR




Para el comercio mayorista es importante siempre enviar al mercado la mejor fruta posible. / ARCHIVO

Organizar las fechas de recolección de una misma variedad ayuda al sector

► JUAN JOSÉ BAS. (*)

En el mercado existen diferentes variedades en todos los tipos de fruta que nos ayudan a poder alargar al máximo la temporada y poder abastecer al mercado durante el mayor tiempo posible. Pero dentro de cada variedad influyen factores como la zona donde se cultive, la climatología en ese año, la fecha de recolección de la temporada pasada o tratamientos realizados por el agricultor para que esa variedad se pueda recolectar antes o después de la fecha regular de su recolección.

Para el comercio mayorista es importante siempre enviar al mercado la mejor fruta posible y en su momento óptimo para que el cliente final pueda beneficiarse de las mejores propiedades de esa variedad con el objetivo de que el cliente final esté satisfecho y quiera repetir en la compra de esta fruta. Así se consigue un mayor volumen de venta y mejores resultados para todos los eslabones que participan en este proceso desde el agricultor que la produce hasta el distribuidor final.

Quien mejor sabe la fecha inicial de recolección de cada

“El objetivo es que el cliente final esté satisfecho y quiera repetir en la compra de esta fruta”

“Los agricultores pueden contribuir a mejorar el sector publicando su información en nuestra página web”

cosecha es el agricultor y es la persona que debería poder informar con antelación sobre qué fecha aproximada cree que su cosecha estará en su punto óptimo de recolección. Por ese motivo en www.naranjasyfrutas.com cuando un agricultor registra gratuitamente los datos de su cosecha hemos dado una importancia relevante a la fecha de inicio de recolección. Así, el agricultor, en cada variedad que anuncie en la web,

indica de manera orientativa la fecha que cree que su variedad estará lista para iniciarse en la recolección. De este modo, cuando los comercios estén buscando la compra de una variedad en concreto pueden seleccionar también en qué fechas están interesados en recolectar esa variedad y pueden localizar rápidamente a los agricultores que tienen una variedad temprana o tardía para cubrir las necesidades que sus clientes les están demandando.

En www.naranjasyfrutas.com creemos que todos estos pequeños detalles son muy sencillos de compartir por los agricultores y, de una forma gratuita, pueden contribuir, poco a poco, a mejorar nuestro sector agrícola. Por ese motivo estamos siempre en contacto con agricultores y comercios mayoristas escuchando sus demandas y, en la medida de lo posible, estamos mejorando la web con el objetivo principal de dar un servicio que pueda mejorar y modernizar de una forma sencilla nuestro sector.

(*) Gerente de Naranjasyfrutas.com

■ ARAGÓN

Créditos de 10 millones para los afectados por la borrasca Gloria

► JAVIER ORTEGA. ARAGÓN.

El Gobierno de Aragón ha puesto a disposición de las explotaciones agrícolas y ganaderas afectadas en las provincias de Zaragoza y Teruel por la borrasca Gloria una línea de créditos blandos (sin intereses) de hasta 10 millones de euros para afrontar los daños.

Dichas ayudas serán compatibles, dentro de los límites legales, con las convocatorias que haga el Gobierno central. También podrán acogerse los afectados por la granizada registrada con antelación en la zona de Calatayud.

Según estimaciones del Gobierno aragonés, las extraordinarias nevadas y tormentas afectaron principalmente a los cultivos de olivo y a unas 40 explotaciones agrícolas y ganaderas. También hubo daños en infraestructuras públicas valorados en más de 13 millones.

UAGA ha mostrado su satisfacción por dicha línea financiera pero la considera insuficiente para los agricultores que se han quedado sin actividad económica. Por eso, reclama que en los créditos se priorice a los profesionales agrarios.

Además, exige la moratoria de un año en el pago de las cuotas de la seguridad social de los autónomos agrarios afectados.

De cara a la declaración de la renta del año 2020, UAGA solicitará al Ministerio de Hacienda que reduzca a cero los módulos aplicados a las producciones en estimación objetiva, en los municipios afectados.

Asegura que todavía es pronto para valorar los daños hasta que no se retire del todo la nieve.

No obstante, apunta que han visto afectadas infraestructuras como el derrumbe de teja-

dos y cubiertas en almacenes agrícolas y naves ganaderas. En cultivos, el principal afectado ha sido el olivar, con unas 15.000 hectáreas dañadas en el Bajo Aragón Histórico. El peso de la nieve provocó la rotura de muchas ramas en los olivos. En el caso de los árboles adultos implica la merma en la cosecha durante los próximos tres o cuatro años.

■ DAÑOS POR 37 MILLONES

Las indemnizaciones en el campo aragonés ascendieron el año pasado a 37 millones de euros debido a la sequía, el pedrisco, las lluvias, inundaciones, heladas o vientos huracanados. Los agricultores y ganaderos aragoneses remitieron en 2019 a Agroseguro un total de 196.234 partes de siniestro.

El sector agrícola fue el que más sufrió las incidencias climáticas. Así, los 7.232 partes remitidos recogían daños en 79.688 parcelas, con una superficie de 100.199 hectáreas aseguradas. Para todas ellas, el seguro agrario ha pagado 22,61 millones de euros.

Los frutales fueron los que se han llevado la peor parte. El número de parcelas afectadas fue de 8.381 que corresponden a 4.746 hectáreas y las indemnizaciones superaron los 8,8 millones de euros. A ello hay que sumar las pérdidas en cereza, cuyos productores han recibido por sus seguros algo más de 3 millones de euros.

Zaragoza ha sido la más afectada con 49.597 hectáreas dañadas especialmente por la sequía y el pedrisco. Destacan las comarcas a Calatayud y La Almonia de Doña Godina, dos importantes zonas productoras de fruta dulce que fueron castigadas por el granizo.



El presidente aragonés, Javier Lambán, visitó la zona afectada /GA

Freshuelva inicia los trámites para exportar frutos rojos a la India

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La Asociación de Productores y Exportadores de la Fresa de Huelva (Freshuelva) ha iniciado con el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, los trámites para empezar a negociar los protocolos que permitan la exportación a la India.

En la actualidad, los envíos de frutos rojos a países asiáti-

cos rondan aproximadamente el 6% de la producción, si bien el objetivo es consolidar y buscar las líneas de comercialización y abrir nuevos mercados en la zona asiática y en los países de Oriente Medio.

En este punto, Freshuelva ha señalado que el mercado de la fruta en la India se encuentra en pleno crecimiento y ha registra-

do una evolución positiva como receptor de frutas y hortalizas españolas y comunitarias, habiendo aumentado las importaciones un 35% en los últimos cinco años pasando de 2.672 millones de dólares en 2014 a 3.327 millones de dólares en 2018, según datos del ICEX.

Para poder hacer realidad esa exportación, Freshuelva

ha comenzado a recabar toda la documentación necesaria para trasladarla a dicho Ministerio de Industria, el cual analizará la misma para poder empezar a negociar los protocolos que permitan la exportación de todos los berries a la India.

La asociación confía en tener toda la documentación en unos meses, aunque desde la asocia-

ción son conscientes de que los trámites son muy lentos y complicados; pueden prolongarse hasta dos años, siempre dependiendo del país de destino.

Desde Freshuelva se ha recordado que también se encuentra a la espera de que el Ministerio de Agricultura y el Gobierno chino acuerden el inicio de un nuevo protocolo de exportación, para el que el arándano de la provincia de Huelva es uno de los principales candidatos y, en este sentido, la asociación ya completó la entrega de documentación hace más de dos años.

Agrocultivos

Ailimpo rebaja la previsión para la cosecha de limón

En la tercera revisión, la producción de Verna se ha cifrado en 290.000 toneladas

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La tercera estimación de cosecha de limón de Ailimpo para la campaña 2019/2020 actualiza las cifras publicadas en septiembre, y prevé una producción total de 1.020.000 toneladas. Esta cifra supone una reducción del 22% sobre la cosecha de la temporada anterior 2018/2019, que alcanzó la cifra récord de 1.300.000 toneladas. También se reduce el volumen de cosecha respecto a las estimaciones realizadas en septiembre, cuando la Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo preveía un volumen de limón de 1.110.000 toneladas.

Sobre las perspectivas del ejercicio, en la segunda parte de la campaña, se espera para el

limón Fino una activación de la demanda a partir de febrero, y un mayor ritmo de recolección. En la variedad Verna, España vuelve a niveles de producción similares a los del año 2017 con una previsión de cosecha de 290.000 toneladas, lo que permitirá consolidarse como proveedor de referencia en Europa para las líneas convencional y 'bio' en los meses de abril, mayo y junio, con limón de calidad, sostenible y excelente servicio.

La Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo (Ailimpo) confirmará el balance, cierre de campaña 2019/20 y la primera previsión de la temporada 2020/2021 el 24 de septiembre de 2020.



España se consolida como proveedor de referencia en Europa para las líneas convencional y 'bio'. / AILIMPO

Aforo de Limón en España. Campaña 2019/2020. (En toneladas)

Limón	Producción total 18/19	1er Aforo 19/20	2º Aforo 19/20	% Dif 2º Aforo 19/20 sobre producción 18/19
Fino	918.000	820.000	730.000	-20%
Verna	382.000	290.000	290.000	-24%
TOTAL	1.300.000	1.110.000	1.020.000	-22%

Fuente: AILIMPO

Un agricultor arranca 10.000 parras de uva de mesa por falta de rentabilidad

Un agricultor, hastiado por la falta de rentabilidad, destruye 100.000 kilos de uva de mesa sin recolectar en una finca de 5 hectáreas en la localidad de Novelda

► VF. REDACCIÓN.

Varios operarios armados con máquinas moto-sierra destruyeron el pasado 29 de enero más de 10.000 parras, con 100.000 kilos de uva de mesa sin recolectar, de una parcela de Novelda de 5 hectáreas de un productor agrícola hastiado de la falta de rentabilidad del cultivo, como consecuencia de los elevados costes de producción y los bajos precios en origen.

Este arranque masivo de una explotación agraria constituye la punta del iceberg de una situación insostenible y muestra la desaparición real que se está produciendo de varias fincas agrícolas por culpa de una crisis de rentabilidad sin precedentes.

Con este acto real y no simbólico, Asaja Alicante ha querido visualizar la grave crisis que sufren los productores y que está impidiendo que puedan continuar al frente de sus explotaciones, lo que provoca la desaparición de parcelas agrarias, que contribuyen a la creación de empleo, riqueza y la protección del medio ambiente.

La organización de los agricultores también informa de

que los productores de la Uva de Mesa Embolsada del Vinalopó, como consecuencia de la asfixiante situación que padecen, se han puesto en pie de guerra y al unísono protagonizarán más actos de protesta como la tractorada que recorrerá todos los

municipios de la comarca del Medio Vinalopó a finales de febrero. Estas medidas se desarrollarán bajo el lema 'Precios Seguros y Justos para la Uva de Mesa Embolsada del Vinalopó. Sin agricultura nuestros pueblos se hundirán' y cuentan tam-

La supervivencia del 50% de la superficie de uva embolsada del Vinalopó está en serio peligro



Varios operarios destruyen más de 10.000 parras, con 100.000 kilos de uva de mesa sin recolectar. / ASAJA ALICANTE

bién con el apoyo del Consejo Regulador, los ayuntamientos de los municipios productores, organizaciones y cooperativas agrarias.

Ante la grave situación Asaja Alicante exige a la administración que actúe de forma inmediata porque en su mano está aprobar medidas urgentes que permitan la supervivencia de este sector. Entre las propuestas de la organización se encuentra restablecer el equilibrio en el seguro agrario y que haya buenas coberturas y a un precio que puedan pagarse. También reclaman agua de buena calidad y a un precio asequible. Asaja Alicante pide rebajar de forma permanente los módulos de IRPF, aprobar una Ley de Precios Mínimos y solicitan ayudas para promocionar el cultivo de la uva de mesa embolsada y la práctica del embolsado. Por último, la organización solicita frenar los acuerdos de libre comercio que permiten la entrada de uva de mesa de otros países cuando la nacional se encuentra en plena campaña. Y en este sentido, pide más sensibilidad a grandes supermercados, y que no ofrezcan la uva procedente de Chile y Perú cuando la embolsada del Vinalopó se está comercializando.

Asaja Alicante alerta de que de no aprobarse estas medidas, en un plazo de tres a cinco años puede desaparecer más del 50% de la superficie agraria de un cultivo emblemático, tradicional y estratégico del que dependen directamente 13.000 familias en la comarca alicantina del Medio Vinalopó.

La UPV desarrolla el mapa genético más completo del pimiento

El estudio abre la puerta a la obtención de nuevas variedades con mejores propiedades organolépticas y más resistentes al cambio climático

► EFEAGRO. VALENCIA.

Investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) han desarrollado el mapa genético más completo del pimiento, lo que permitirá tanto establecer la huella genética de las Denominaciones de Origen (DO) y otras variedades de prestigio y calidad diferenciada, como ayudará a evitar fraudes.

El estudio abre la puerta a la obtención de nuevas variedades con mejores propiedades organolépticas e incluso más resistentes al cambio climático. Sus resultados permiten conocer hasta el más mínimo detalle de este cultivo, del que España es uno de los principales productores mundiales, según los datos de la investigación a los que ha tenido acceso la agencia Efe.

El responsable del estudio e investigador del Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV) de la UPV, Adrián Rodríguez-Burruezo, detalla que "proporciona información completa y relevante sobre el origen y las relaciones de las variedades locales españolas".

"Ayuda también a evitar fraudes, así como a hacer cruzamientos en programas de mejora, para conseguir pimientos prácticamente a la carta, por ejemplo, con más sabor, más color o mejor resistencia frente a patógenos o condiciones climáticas extremas", resalta el investigador.

El pimiento (*Capsicum annum*) es uno de los cultivos vegetales más importantes de España aunque, hasta la fecha, los estudios genéticos que se habían hecho sobre él fueron de menor envergadura que otros realizados sobre otras solanáceas de relevancia como el tomate, la patata o la berenjena.

En este estudio, que forma parte de la tesis doctoral de Leandro Pereira y que ha sido



Los investigadores analizaron una colección de 190 variedades de pimientos. / ARCHIVO

Los resultados del mapa genético permiten conocer el más mínimo detalle de este cultivo

publicado en la revista especializada *Horticulture Research*, los investigadores del COMAV UPV analizaron una colección de 190 variedades de pimientos, 183 de especies cultivadas y 7 silvestres.

Entre los analizados están todas las DO españolas y abarca desde pimientos de tipo grueso y dulce (morrones) como el Pimiento Valenciano, Trompa de Vaca, Largo de Reus, Morrón de Fresno y Benavente, de Infantes o de Asar vascos a los de conserva o procesado como Piquillos,

Se ha constatado fuertes relaciones entre variedades españolas y sus ancestros mexicanos

Bierzo, Riojanos, Ñora/Bola de Murcia, Jaranda de la Vera, Gernika/choricero, Guindillas, Padrón, el Pimiento Amarillo de Mallorca o el Blanco de Villena.

Además, se analizaron tipos procedentes del Europa y Asia y del centro de domesticación de México y Estados Unidos como jalapeños, anchos/poblanos, pasillas, chiles serranos (forma cultivada más ancestral), chiltepinos (forma silvestre), cayenas o chilhuacales, así como especies relacionadas de Sudamérica y

el Caribe (habaneros y diversos ajíes).

El análisis consistió en un genotipado masivo por secuenciación de las variedades evaluadas, que arrojó miles de polimorfismos de ADN de tipo SNPs. Se trata de la herramienta más potente para detectar diferencias entre variedades a nivel de nucleótidos, los eslabones de la cadena de ADN, aseguran desde la UPV.

La comparación de las variedades según estos polimorfismos permitió establecer las relaciones filogenéticas entre ellas y, por ejemplo, los morrones de tipo Valenciano forman una rama específica, agrupada a su vez, en una rama mayor de pimientos gruesos del Mediterráneo, como Largo de Reus o Trompa de Vaca de Murcia, que se diferencia claramente de los gruesos de Casti-

lla y León (Bierzo y Fresno), País Vasco y norte de España.

El trabajo ha constatado las fuertes relaciones entre determinadas variedades españolas y sus ancestros mexicanos, o materiales del resto de Europa, de forma que, por ejemplo, los Piquillos están relacionados con los Poblanos y las Guindillas con Cayenas o Numex.

Se ha detectado que Bola de Murcia, Piquillo y Pimiento de Mojo están en una rama común, pese a ser diferentes morfológicamente, y lo mismo el Morrón de Fresno y Benavente con el pimiento del Bierzo, o una estirpe genética con Pimientos de Padrón, Gernika, Piment d'Es-pelletle, Guindilla de Ibarra y Peperone di Senise.

Ello indica que, en general, la similitud morfológica se corresponde con la genética, pero otras veces la proximidad geográfica (posiblemente flujos genéticos comunes o intercambio de materiales) es más determinante, una información clave para abordar la mejora genética de una determinada variedad.

El equipo ha identificado polimorfismos SNPs específicos de cada variedad, información esencial para establecer en un futuro próximo la huella genética de denominaciones de origen y otros materiales de reconocido prestigio y calidad diferenciada, lo que ayudará a evitar fraudes y que se vendan como DO pimientos que no lo son.

"Además, es fundamental también para el desarrollo y explotación de variedades experimentales que incorporen caracteres de interés agronómico, como resistencias a estreses y patógenos, calidad de fruto o productividad", añade Rodríguez-Burruezo.

El investigador concluye que es el mapa genético más completo y "proporciona información de gran relevancia para los productores, hasta ahora desconocidos sobre el origen y las relaciones de las variedades locales españolas".

El CITA avanza en el control genético del cerezo

► JAVIER ORTEGA. ARAGÓN.

Alejandro Calle, investigador de la Unidad de Hortofruticultura del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), bajo la dirección de la investigadora Ana Wunsch, jefa de dicha la Unidad, y en colaboración con los investigadores de la Universidad Estatal de Michigan en Estados Unidos, A. Lezzoni y L.Cai, han identificado varias regiones en el genoma del cerezo relacionadas con la entrada en floración de este cultivo a partir de material local adaptado al área mediterránea. Este descubrimiento, que ha sido

posible tras más de cuatro años de trabajo, permitirá adaptar el cultivo del cerezo a regiones con climas más cálidos, así como una mejor adaptación del cerezo al incremento de temperaturas relacionadas con el cambio climático.

Además, ayudará a conocer qué genes dentro de las regiones identificadas están relacionados con la formación y desarrollo de las yemas florales.

Permitirá completar el conocimiento del control genético y biológico de la floración en especies frutales, así como el desarrollo de herramientas que permi-



Cerezos en Ricla (Zaragoza). / JAVIER ORTEGA

tan acelerar el proceso de mejora genética para este carácter.

Todo ello ha sido posible gracias al estudio de variedades de cerezo locales españolas de bajos requerimientos de frío y floración temprana que constituyen un material vegetal único y

que han permitido estudiar este mecanismo.

Los árboles frutales, entre los que se incluye el cerezo, necesitan cumplir una serie de necesidades de frío (horas por debajo de 7°C) para alcanzar la floración. Sin embargo, muchos de los cul-

El centro ha identificado el genoma del cerezo relacionado con la entrada en floración

Este descubrimiento permitirá adaptar su cultivo a las zonas más cálidas de la región

tivares de cerezo tienen unos requisitos de horas frío muy altas, lo que hace que muchos de ellos solo se puedan cultivar en regiones muy frías y/o que en un futuro puedan tener problemas de floración debido al incremento de temperatura registrado durante los últimos años.

Los resultados de esta investigación han sido publicados en la revista *Frontiers in Plant Science*.

SEGUROS AGRARIOS



Los seguros agrarios pagaron 640 millones en indemnizaciones en 2019

La superficie agrícola siniestrada ascendió el pasado ejercicio a 1.894.330 hectáreas según Agroseguro

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El volumen de indemnizaciones abonadas por los seguros agrarios como consecuencia de la siniestralidad en el campo ascendió a 640,7 millones de euros en 2019, lo que supone un descenso del 15% respecto al año anterior. Los datos del informe de Agroseguro puntan a que la superficie siniestrada creció un 35% y ascendió a 1.894.330 hectáreas, correspondiendo la mitad a daños por sequía en cultivos herbáceos. Sin embargo, el número total de siniestros descendió un 4%.

El ejercicio 2019 resultó meteorológicamente muy inestable, aunque fue algo más benévolo en términos de indemnizaciones. No obstante, los tres últimos ejercicios se encuentran entre los cuatro más severos de la historia del seguro agrario, solo por detrás de 2012, que fue el que registró el mayor volumen de siniestralidad.

A lo largo del año se fueron encadenando todo tipo de fenómenos climáticos extremos. Heladas en invierno, pero también al inicio de la primavera y en el mes de mayo. Tormentas de pedrisco —en ocasiones de gran intensidad— desde mediados del mes de marzo y a lo largo de la primavera y el verano, llamando la atención que estos episodios tormentosos cada vez comienzan en fechas más tempranas. También se registraron varias depresiones aisladas en niveles altos de la atmósfera (DANA), más conocidas como gota fría, con intensas precipitaciones, a veces acompañadas de pedrisco. La gota fría más dañina fue la acontecida entre los días 11 y 14 de septiembre, convirtiéndose en el peor evento de este tipo de la historia del seguro agrario. Además, el volumen de precipitaciones general fue escaso, por lo que también se produjeron daños por sequía.

Estos eventos climáticos afectaron especialmente a los cultivos de frutales, con una indemnización de 115,17 millones de euros, y a los herbáceos extensivos, con 115,10 millones, de los que más del 96% corresponden a cereal de invierno y girasol. A continuación, les siguieron las producciones de cítricos, con más de 63 millones de euros, las hortalizas y la uva de vino, con más de 37 millones de euros cada uno, y el olivar, cuya indemnización supera los 21 millones de euros. También son destacables las indemnizaciones en el seguro de compensación por falta de pastos, debido a la escasez de precipitaciones, que ascendieron a 24 millones de euros.

Por comunidades autónomas, la Región de Murcia y Castilla y León fueron las más afectadas,



El ejercicio 2019 ha resultado meteorológicamente muy inestable, aunque ha sido más benévolo en términos de indemnizaciones. / ARCHIVO

A lo largo del año 2019 se han ido encadenando todo tipo de fenómenos climáticos extremos

ambas con más de 100 millones de euros de indemnizaciones. También fue elevada la siniestralidad de las comunidades de Castilla-La Mancha, con cerca de 66 millones de euros, y Comunitat Valenciana y Extremadura, con más de 55 millones cada una.

Agroseguro detalla en su informe los eventos climatológicos más significativos que han provocado daños en los cultivos del campo español.

■ HELADAS

Entre el 10 y el 12 de enero se registraron temperaturas bajo cero en bastantes observatorios, tanto de la Comunitat Valenciana como de la Región de Murcia y Andalucía. Los cultivos más afectados fueron los cítricos y las hortalizas, principalmente alcachofa, lechuga y tomate. En total, la superficie siniestrada ascendió a 8.332 hectáreas: 4.380 de cítricos, 2.690 de alcachofa, 515 de lechuga, 79 de tomate, 134 de frutales y 534 correspondientes al resto de cultivos.

De acuerdo con la tasación definitiva en todas las producciones afectadas, las indemnizaciones por estas heladas se situaron en 19,2 millones de euros, de los cuales 9 correspondieron a la



Peras quemadas por la ola de calor registrada en Aragón. / ARCHIVO

Región de Murcia, 6 a la Comunitat Valenciana y 4,2 millones a Andalucía.

■ TEMPORALES DE VIENTO

Durante el mes de febrero se registraron distintos episodios de viento que alcanzaron gran intensidad en el arco mediterráneo y en las islas Canarias.

El viento provocó daños en cítricos por caída del fruto al suelo (pérdidas en cantidad) y también por rameados que provocan una pérdida del valor comercial del producto asegurado (daño en calidad). Liquidadas las indemnizaciones a los productores, estas ascendieron a 14 millones de euros. En cuanto al plátano,

Los frutales han sido los más golpeados con una indemnización de 115,17 millones de euros

se recibieron reclamaciones procedentes de 1.834 parcelas con un total de 759 hectáreas, y las indemnizaciones ascendieron 1.045.000 euros.

En el mes de diciembre, los temporales de lluvia y viento —con rachas de más de 100 km/h— volvieron a ser protagonistas afectando a la producción de caqui aún pendiente de recolección, ubicada en los términos municipales de la Ribera del Xúquer (Valencia), comarca en la que se concentra la mayor parte de la producción de esta fruta. Además, estos temporales provocaron daños importantes en cítricos, principalmente en las variedades en recolección, por estar más expuestas a los riesgos que más inciden sobre ellas: viento, pixat y resto de adversidades climáticas.

La superficie afectada de caqui ascendió a 2.500 hectáreas, previéndose una indemnización de 2,1 millones de euros, de los que ya se han pagado 1,8 millones. En el caso de los cítricos, se recibieron siniestros que abarcaron una superficie de 9.200 hectáreas, ubicadas en su mayoría en la Comunitat Valenciana y en la

(Pasa a la página siguiente)

Los seguros agrarios ...

(Viene de la página anterior)

Región de Murcia. Desde Agroseguro, aunque consideran que aún es prematuro realizar una valoración certera de este evento, dada la amplitud de la campaña, prevén que la cifra de indemnización se sitúe en el entorno de los 7 millones de euros de los que 5 millones corresponden al riesgo de viento.

■ DAÑOS EN FRUTALES

Desde mediados del mes de marzo, y sobre todo en los primeros días de abril, se registraron con reiteración temperaturas mínimas negativas en distintas zonas de hasta $-4,5$ °C, provocando daños por helada. Las pérdidas de mayor importancia se concentraron en Albacete y Murcia, aunque también fueron importantes en Aragón, Navarra, La Rioja y El Bierzo, en León.

Los perjuicios fueron localmente intensos, con especial incidencia en determinadas comarcas en cultivos más precoces y plantaciones jóvenes. En total se recibieron siniestros por helada de 8.995 hectáreas de frutales.

Por especie, el melocotón representó el 50% del total siniestrado, y, sumando la pera y el albaricoque, acapararon el 88% de la producción dañada por las bajas temperaturas. La indemnización final por estos siniestros se situó en 26,67 millones de euros.

Por otra parte, desde mediados de marzo, se produjeron distintos episodios de pedrisco, siendo los de mayor intensidad los acontecidos en Extremadura en abril. Concretamente, el día 6 de este mes la tormenta recorrió toda la zona productora, siendo las comarcas más afectadas Don Benito y Logrosán y sus colindantes Puebla de Alcocer y Trujillo. También se produjeron siniestros, aunque en menor medida, en las comarcas de Mérida y Badajoz. Los días 18 y 23 de abril se produjeron nuevas tormentas que ampliaron y agravaron los daños.

También fueron significativos los daños por los pedriscos en frutales en Murcia que se produjeron en abril y mayo, y con menor afección, también en Aragón y Cataluña. De nuevo en el mes de julio, descargaron tormentas de importancia en Navarra y La Rioja, y de manera menos intensa en Aragón. Los dos episodios de DANA, de especial importancia el segundo, acaecido los días 11, 12, 13 y 14 de septiembre, agravaron los daños en frutales de recolección tardía, especialmente en Aragón, Comunitat Valenciana y Andalucía.

Agroseguro recibió declaraciones de siniestro de pedrisco procedentes de 20.102 hectáreas. Las comunidades con más superficie siniestrada fueron Extremadura (sobre todo en la provincia de Badajoz) y Murcia. Por cultivos, los más afectados fueron melocotón, ciruela y albaricoque. Los daños fueron intensos y se tradujeron en unas indemnizaciones de 68,40 millones de euros.

En total, las indemnizaciones para el conjunto de la línea de frutales por diferentes fenómenos meteorológicos ascendió a 115,17 millones de euros.

■ SEQUÍA

El volumen general de precipitaciones fue escaso en 2019, por lo que también se produjeron daños en el campo por sequía.



La uva de vinificación también ha sufrido lo suyo durante el pasado año entre heladas y el pedrisco. / ARCHIVO

En las heladas del mes de enero los cultivos más afectados fueron los cítricos y las hortalizas

La falta de lluvias durante la primavera y el inicio del verano, junto a las altas temperaturas que se registraron, olas de calor incluidas, provocaron un fuerte siniestro de sequía en cereales y leguminosas.

La superficie siniestrada por los riesgos de sequía y otros por explotación rondaron finalmente la cifra de un millón de hectáreas. Relacionando la superficie contratada con cobertura de se-

quia con la superficie afectada, se evidencia la gran importancia del siniestro en Castilla y León y en Castilla-La Mancha, que son las principales zonas de producción cerealista en España. En Castilla y León la superficie afectada superó el 50% de la superficie contratada, siendo las provincias con mayores daños Ávila, Salamanca, Valladolid y Zamora.

Las indemnizaciones totales por sequía y otros riesgos por explotación en el campo español se sitúan en 96,32 millones de euros.

En cuanto a los pastos, los efectos de la sequía de los meses anteriores, tuvo su repercusión incluso en la siniestralidad de diciembre. Los datos que ofrecen los satélites en este mes permiten

Los episodios de viento de febrero alcanzaron gran intensidad en el arco mediterráneo

estimar una indemnización de 24 millones de euros, de los que ya se han abonado 14,75 millones.

La sequía causó, asimismo, daños en el cultivo de girasol. De un lado, propició la mala nascencia en grandes áreas de cultivo, y de otro, mermó de manera importante los rendimientos. Agroseguro recibió partes de siniestro procedentes de 232.395 hectáreas. Los daños se concentraron en las comunidades

de Castilla y León y Castilla-La Mancha, que representan más del 90% del total recibido.

La recepción de siniestros por mala nascencia alcanzó una cifra récord en la campaña, superando las 70.000 hectáreas, lo que muestra, una vez más, la sequía tan acusada del año 2019.

Las indemnizaciones para el girasol ascendieron a 15 millones de euros. En concordancia con la superficie reclamada, las comunidades autónomas que concentran la mayor indemnización fueron Castilla y León y Castilla-La Mancha, que en su conjunto aglutinan más del 87% de los pagos realizados.

La sequía también provocó daños en el olivar, tanto en la aceituna de verdeo como de almazara. La indemnización prevista se situó en el entorno de los 21,06 millones de euros.

El déficit hídrico fue muy intenso en Andalucía, donde se concentra la mayor parte de la contratación. Agroseguro recibió comunicaciones de siniestro de 51.705 hectáreas de olivar, de las cuáles el 79% proceden de parcelas ubicadas en Andalucía, en su mayoría reclamadas por falta de rendimiento provocado por la falta de lluvias.

La ausencia de precipitaciones tuvo incidencia en las producciones de otros cultivos leñosos, como es el caso del almendro. La indemnización final de la línea de frutos secos ascendió a 5 millones de euros.

■ UVA DE VINIFICACIÓN

En la madrugada del 6 de mayo se produjo una brusca caída de las temperaturas mínimas, llegando a situarse por debajo de los $-2,5$ °C en amplias zonas de la Rioja Alta y de Álava. Los efectos fueron importantes en la producción de uva de vinificación. Los daños fueron localmente intensos. No fue una helada generalizada, pero sí afectó a una amplia zona productora, produciendo daños sobre yemas y brotes.

Agroseguro recibió partes de siniestro de 14.391 parcelas, con una superficie afectada de 7.163 hectáreas, procedentes en su mayoría de la Rioja Alavesa y la Rioja Alta. Una vez finalizadas las tasaciones, las indemnizaciones por el riesgo de helada ascendieron a 6,90 millones de euros.

Por otra parte, los episodios de pedriscos más importantes en este cultivo tuvieron lugar el día 7 de julio en Utiel-Requena, en la Comunitat Valenciana, y el día 8 en La Rioja y Navarra. También se vieron afectadas, aunque con menor intensidad, las comunidades de Castilla-La Mancha, Galicia y Aragón. De nuevo, entre los días 26 y 28 de agosto, y especialmente del 11 al 14 de septiembre, el paso de la DANA provocó importantes y extensos daños por pedrisco, sobre todo en Castilla-La Mancha y en la Comunitat Valenciana.

Agroseguro recibió partes de siniestro de 51.320 hectáreas, destacando los daños en La Rioja, Castilla-La Mancha y la Comunitat Valenciana, que también fueron intensos en Galicia, pero de menor extensión.

Concluidas las tasaciones definitivas en todas las zonas productoras, se registraron daños de muy diversa entidad, cuya valoración se cifró en 24,32 millones de euros.

La indemnización de toda la línea de uva de vinificación en el ejercicio 2019 ascendió a 37,16 millones de euros.



La destructiva DANA de septiembre

La DANA, que azotó de modo inusitado la península entre los días 11 y 17 de septiembre, dejó a su paso multitud de cultivos anegados por las intensas precipitaciones registradas, en muchos casos superando los 200 l/m², además de precipitaciones en forma de granizo. Los cultivos más afectados fueron los cítricos, las hortalizas (en su mayoría brócoli, lechuga, melón y pimiento) y la uva, tanto de vino como de mesa. Además de este fenómeno, en el mes de octubre se formó una nueva DANA, esta vez de menor intensidad y tamaño, que provocó daños principalmente en Cataluña y en el norte de la Comunitat Valenciana.

Hasta la fecha, Agroseguro ha recibido reclamaciones de siniestro de 49.668 hectáreas. Por comunidades autónomas, destacan claramente Castilla-La Mancha, sobre todo Albacete y Ciudad Real, la Región de Murcia y la Comunidad Valenciana, que concentraron entre las tres el

70% de la superficie siniestrada por la DANA, aunque las mayores indemnizaciones correspondieron a la Comunitat Valenciana (Alicante) y a Murcia, debido a que los cultivos más afectados (cítricos, hortalizas, viña) son de mayor capital asegurado por superficie.

El informe de Agroseguro detalla que se ha realizado la totalidad de las tasaciones definitivas de la mayoría de los cultivos herbáceos, uva de mesa y horticolas afectadas, y de forma gradual de aquellas especies arbóreas como cítricos, de acuerdo con el calendario de recolección y fechas finales de garantías de las diferentes variedades.

Los daños en plantación se valorarán en los próximos meses, una vez haya transcurrido el tiempo necesario para poder cuantificar estos efectos. Se estima que las indemnizaciones por este evento se situarán en el entorno de los 80 millones de euros. ■

NURIA GALÁN y MÓNICA SANZ / Directora y responsable de Seguros Agrarios de ENGRUPO

“El seguro agrario seguirá dando respuesta en un escenario de cambio climático”

ENGRUPO es la correduría de seguros de las cooperativas agrarias de la Comunitat Valenciana. Trabajan cualquier ramo en el ámbito de los seguros, aunque su especialidad son todos los relacionados con el sector agroalimentario, especialmente el seguro agrario.

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Llevan más de 35 años trabajando para que las instalaciones y recursos de sus cooperativas, clientes y socios se encuentren asegurados con las más amplias coberturas, en las mejores condiciones económicas y con las compañías de seguros de mayor prestigio.

Valencia Fruits. ¿Qué análisis realizan en ENGRUPO del ejercicio 2019?

Nuria Galán / Mónica Sanz. 2019 se ha caracterizado por una siniestralidad elevada, aunque lejos de la sufrida en 2017 y 2018 que, junto con 2012, han ofrecido los peores datos de siniestralidad de las 4 décadas de existencia del seguro agrario.

Más de 1,8 millones de hectáreas han sufrido las consecuencias de importantes sequías, heladas, pedriscos, temporales de viento y dos DANAs que han afectado fundamentalmente a cereales, cereza, cítricos, frutales, almendra, uva de vinificación y hortalizas.

Como consecuencia de esta elevada siniestralidad se ha incrementado la contratación un 3,85% en todo el territorio nacional. En cambio, si nos centramos en la Comunitat Valenciana, el importante aumento en la contratación en el cultivo de caqui no ha sido suficiente para compensar la bajada considerable en el cultivo de cítricos. Por ello, a 31 de diciembre contamos con 170 mil hectáreas aseguradas, (-4,3%), 2.771 millones de Kg (-8,5%), un 3,67% menos de capital asegurado y una bajada del 1,75% en primas de seguro (104.175.829 euros).

Aunque la subvención de la comunidad autónoma ha aumentado ligeramente, la de ENESA ha disminuido en proporción a la bajada de las primas y cabe destacar cómo se han reducido las bonificaciones un 26,5% haciendo que el coste medio de las declaraciones de seguro asciendan a 3.218 euros (un 5,8% más que el ejercicio anterior).

Desde ENGRUPO, analizamos con preocupación estos datos ya que estamos sufriendo cada vez fenómenos climatológicos más extremos que se acaba traduciendo en un seguro agrario con mayores tasas y recargos y menores bonificaciones. En definitiva, en muchos casos, en un coste inasumible para unos agricultores que ven cada año como el efecto de la globalización repercute en unos precios de liquidación que no permiten cubrir los costes de producción.

VF. ¿Qué evolución se espera para el ejercicio 2020?

NG / MS. Este ejercicio pensamos que el seguro de frutales se resentirá ligeramente después de un año en el que ha aumen-



Nuria Galán y Mónica Sanz, directora y responsable de Seguros Agrarios respectivamente de ENGRUPO. / ENGRUPO



En 2019, la siniestralidad ha sido alta pero lejos de la sufrida en 2017 y 2018. / VF

tado su contratación, el seguro del caqui seguirá creciendo por la evolución del cultivo, así como la uva de vino, y esperamos recuperar parte de los cítricos que no se contrataron en 2019 por unas condiciones de mercado ruinosas.

VF. Ante el escenario de cambio climático, ¿pensáis que el seguro agrario sigue siendo útil? O por el contrario, ¿se ha quedado obsoleto?

NG / MS. Primero conviene recordar que el seguro agrario lleva funcionando en España ya 42 años y ha sido un instrumento muy útil para el desarrollo del sector agrario, siendo capaz de ir adaptándose a las circunstancias y necesidades de cada momento. Por ello, no tenemos ninguna duda de que seguirá dando respuesta a esta realidad

de eventos climáticos cada vez más frecuentes y virulentos. Sin embargo, con toda probabilidad serán necesarias algunas modificaciones, sobre todo para poder hacer frente al previsible aumento de la siniestralidad.

También decir que el seguro agrario, hoy por hoy, es la única herramienta real de la que disponen agricultores y cooperativas para mantener la renta y continuar con la actividad en caso de siniestro. Hace tiempo que muchos productores y cooperativas, conscientes de ello, incorporan el seguro agrario como un coste más de su explotación.

VF. En general, en las cooperativas valencianas, ¿qué cultivos son los que más se aseguran y cuáles se aseguran menos? ¿Por qué?

NG / MS. El caqui, la fruta de hueso y los cítricos, por este

orden, son los cultivos donde la implantación del seguro es mayor, mientras que las hortalizas, olivar y frutos secos apenas se aseguran. En un estrato intermedio estaría la uva de vino y de mesa.

Son diversos los factores que influyen a la hora de analizar los distintos niveles de aseguramiento. Hasta ahora, la baja sensación de riesgo era uno de ellos, por ejemplo en los cultivos más rústicos como el olivar y algunos frutos secos. Sin embargo, esto está cambiando precisamente por los efectos del cambio climático, con episodios tan fuertes como la DANA o la borrasca Gloria en los que ningún cultivo ha quedado fuera de peligro.

Por otra parte, también influye el tipo de línea de seguro. Si es de daños o de rendimientos, por

ejemplo en el caso del almendro los rendimientos que te permiten asegurar en un primer momento son bajos y esto no acaba de gustar a los productores, aunque existe la posibilidad de mejorarlos solicitando a Agrosseguro una revisión de los mismos.

El desconocimiento de las líneas de seguro, algunas de ellas bastante complejas, así como malas experiencias en peritaciones del pasado que perduran en la memoria colectiva, son motivos que influyen en la baja implantación del seguro en algunas zonas y cultivos.

En el extremo opuesto estaría el caso del caqui con una implantación de seguro muy elevada, motivada, entre otras causas, porque es un sector muy cooperativizado y donde la póliza asociativa tiene un protagonismo esencial.

VF. ¿En qué consiste la póliza asociativa?

NG / MS. La asegurada es la cooperativa con todas las parcelas de los socios del cultivo que sea. Es la cooperativa la que paga la póliza y la que cobra la indemnización. De este modo el seguro se convierte en un instrumento de gestión básico para la cooperativa pues le permite programar mejor la campaña facilitando también la organización de la recolección.

En 2018 en la Comunidad Valenciana más de 10.700 socios de cooperativas aseguraron en 39 pólizas asociativas de caqui, cítricos y granado. Aunque es un instrumento útil todavía falta desarrollarlo y adaptarlo a las necesidades del aseguramiento colectivo. Además contratando este tipo de pólizas se contribuye a universalizar el seguro lo que provoca la dispersión del riesgo, que es fundamental para el sostenimiento de las tasas y la viabilidad del sistema.

VF. ¿Está justificado el apoyo público vía subvenciones para la contratación de este tipo de seguros?

NG / MS. La intervención de las administraciones públicas, con el apoyo de sus presupuestos, es esencial e imprescindible para que sea posible contratar las líneas de seguros que conocemos actualmente. Las tasas generalmente son elevadas porque los riesgos también lo son, ya que estamos hablando probablemente de la actividad productiva cuyos resultados más dependen de la climatología.

El Ministerio anualmente aporta unos 211 millones de euros para subvencionar la suscripción de los seguros agrarios, y en la Comunitat Valenciana contamos con la gran ventaja de que es la primera de todas las comunidades en presupuesto destinado al seguro agrario (24,5 millones de euros), lo que supone más del 25% del total de las comunidades autónomas.

Además, en este sentido, el reaseguro público del consorcio de compensación de seguros también juega un papel clave para amortiguar los efectos de una elevada siniestralidad.

VF. Para concluir, ¿qué recomendarían a los productores en materia de seguros agrarios?

NG / MS. Sin duda, destacaríamos la importancia de contar con una póliza de seguro agrario, sea cual sea el cultivo, ya que la climatología está cambiando y el trabajo de todo un año se puede ir al traste ante una adversidad climatológica del calibre de las que estamos sufriendo.

Agrocotizaciones

MERCADOS NACIONALES

Mercabarna

Información de los precios dominantes de frutas y hortalizas, del 30 de enero de 2020, facilitada por el Mercado Central de frutas y hortalizas de Barcelona, Mercabarna.

FRUTAS	Euros/kg
Albaricque	2,50
Aguacate	3,40
Almendra	3,80
Pomelo	0,75
Avellana	3,40
Caqui	1,25
Carambolas	5,00
Castañas	6,00
Cerezas	9,00
Cocos	0,95
Membrillo	1,00
Dátiles	3,20
Feijoa	4,00
Higos	2,90
Chumbos	1,60
Frambuesas	6,00
Grosellas	11,00
Kiwis	1,60
Lichis	3,00
Lima	1,80
Limón	0,80
Fresa	8,00
Fresón	4,00
Granada	1,70
Mandarina Clementina	0,90
Satsuma	0,90
Otras	0,95
Mangos	3,10
Maracuyá	4,40
Melón Galia	1,20
Amarillo	0,90
Piel de Sapo	1,05
Otros	0,60
Moras	7,50
Nashi	0,80
Nectarina Blanca	2,00
Amarilla	2,00
Níspero	3,50
Nueces	3,50
Olivas	3,80
Papayas	2,70
Pera Blanquilla	0,85
Verano	1,25
Invierno	1,05
Temprana	2,50
Piña	1,60
Pitahaya	6,00
Plátano Canario	1,20
Importación	1,05
Manzana Bicolor	0,70
Amarilla	0,65
Verde	0,70
Roja	0,75
Otras	1,40
Melocotón Amarillo	1,80
Rojo Pulpa Blanca	1,40
Rojo Pulpa Amarilla	1,35
Ciruela	2,30
Uva Blanca	1,50
Negra	2,20
Rambután	5,00
Sandía con semilla	0,75
Sin semilla	0,90
Naranja	0,80
Chirimoya	1,80
Otras Frutas	0,90
HORTALIZAS	Euros/kg
Berenjena Larga	1,60
Ajo Seco	2,40
Tierna	0,80
Apio	0,70
Acelgas	0,60
Batata	0,60
Borrajá	0,90
Brócoli	0,60
Brecol	0,90
Calçots	0,10
Calabaza	0,60
Calabacín	1,70
Cardo	0,60
Alcachofa	2,25
Cebolla Seca	0,29
Figueras	0,65

Tierna	0,75
Pepino	1,30
Col Repollo	0,65
Bruselas	0,95
Lombarda	0,50
China	1,10
Coliflor	0,80
Berros	1,50
Lechuga Iceberg	0,65
Larga	0,80
Otras	0,65
Endibia	0,90
Escarola	1,00
Espárragos Blancos	4,50
Verdes	1,40
Espinaca	0,85
Haba	1,20
Hinojo	0,90
Perejil	0,40
Judía Bobi	2,80
Perona	3,50
Fina	2,80
Otras	1,60
Nabo	0,80
Zanahoria	0,48
Patata Blanca	0,46
Roja	0,35
Pimiento Lamuyo	1,25
Verde	1,15
Rojo	1,25
Guisante	3,50
Puerro	0,55
Rábano	0,50
Remolacha	0,70
Tomate Maduro	0,85
Verde	1,25
Chirivía	0,95
Otras Hortalizas	0,70
Seta Girgola	2,80
Rovellón-Niscalo	10,00
Champiñón	1,65
Otras Setas	10,00
Maíz	1,10
Caña de Azúcar	1,00

Mercabilbao

Precios de frutas y hortalizas, referidos a la semana del 28 al 31 de enero de 2020, comercializados en el Mercado Central de Abastecimiento de Bilbao. Información facilitada por MERCASA.

FRUTAS	Euros/kg
Chirimoyas	2,20
Limones	0,90
Mandarina Clementina	1,40
Manzana Golden	0,80
Naranja Navelina	0,60
Pera Blanquilla	1,20
Piñas	1,60
Otras	1,00
HORTALIZAS	Euros/kg
Alcachofas	2,50-2,10
Cebollas Grano de Oro	0,30
Coliflor	1,00-0,85
Judías Verdes	3,60-3,40
Lechugas	0,83-0,72
Patatas Calidad	0,33
Pimientos Verdes	1,60-1,50
Tomate Maduro	0,90-0,95
Verde	1,30
Zanahorias	0,40

Mercalaspalmas

Precios frecuentes de frutas, hortalizas y patatas, del 27 al 31 de enero de 2020, en el Mercado Central de Abastecimiento de Las Palmas.

FRUTAS	Euros/kg
Aceituna	3,95
Aguacate Fuerte	2,17
Hass	2,25
Otras Variedades	2,95
Almendra	1,50
Cacahuete	1,65
Carambola	2,95
Cereza Picota	12,45
Chirimoya Otras Variedades	2,95
Ciruela Golden Japan y Songold, Amarilla	3,55

Otras, Familia Black, Roja	3,26
Coco Otras Variedades	0,95
Dátil Deglet Nour	14,45
Fresón Otras Variedades	7,95
Granada Grano Elche o Mollar Elche	1,75
Guayaba/o Otras Variedades	2,20
Higo Chumbo	1,15
Seco	2,45
Verdal	2,95
Kaki Otras Variedades	1,50
Rojo Brillante o Persimon	1,55
Kiwi Kiwigold	5,64
Pulpa Verde	3,85
Limón Fino o Primafiori	0,95
Otras Variedades	0,95
Verna	0,95
Mandarina Clemen-Late	1,16
Clemenule	1,15
Clemenvilla o Nova	1,18
Ortanique	1,25
Manga Kent	4,14
Mango Tommy Atkins	1,45
Manzanas Fuji	1,20
Golden	1,40
Granny Smith	1,35
Otras Variedades	1,45
Reineta	1,75
Royal Gala	1,65
Starking o Similares	1,60
Melocotón Meryll y Elegant Lady, Rojo	3,56
Melón Amarillo	1,35
Galia	1,75
Otras Variedades	1,90
Piel de Sapo y Similares	1,53
Naranja Lane Late	0,98
Navel	0,97
Navel Late	1,11
Navelina	0,98
Otras Variedades	0,97
Valencia Late	0,95
Nectarina Carne Blanca	3,85
Nuez	4,20
Papaya Grupo Solo y Sunrise	1,15
Papayón (2-3 kg/ud)	1,15
Pera Conferencia	1,35
Ercolini / Morettini	1,45
Otras Variedades	1,20
Piña Golden Sweet	4,02
Plátanos Canarias Primera	1,18
Canarias Segunda	0,98
Canarias Extra	1,35
Pomelo Amarillo	0,85
Rojo	1,35
Sandía con Semilla	1,95
Sin Semilla	1,95
Uva Blanca, Otras Variedades	3,32
Negra, Otras Variedades	1,90
Red Globe, Roja	2,79
Frutas IV Gama	7,25
Resto de Frutas	0,95
HORTALIZAS	Euros/kg
Acelgas Hojas Rizadas, Lyon	1,45
Ajo Blanco	2,35
Morado	2,55
Tierno o Ajete	5,50
Alcachofa Blanca de Tudela	1,95
Apio Amarillento	1,05
Verde	1,95
Apionabo	2,95
Berenjena Morada	1,37
Berros	1,25
Boniato o Batata	1,40
Brócoli, Brecol o Brócoli	1,86
Calabacín Blanco	2,10
Verde	0,35
Calabaza de Invierno	0,93
De Verano	0,99
Cebolla Grano Oro o Valenciana	0,54
Morada	1,01
Recas y Similares	0,35
Cebolletas o Cebolla Tierna	0,95
Col China o Pekinensis	0,95
Lombarda o Repollo Rojo	1,04
Repollo Hojas Rizadas	1,10
Coliflor	1,74
Endivia	0,75
Escarolas Rizada o Frisée	1,42
Espárrago Verde o Triguero	2,35
Espinacas	0,18

Guindilla Roja	2,50
Verde	3,50
Guisante	3,45
Hinojo	2,45
Judía Verde Bobby	3,53
Verde Elda	3,95
Verde Otras Variedades	1,82
Lechuga Otras Variedades	0,25
Romana	0,53
Maíz o Millo	1,03
Nabo	0,75
Pepino Corto o tipo Español	0,45
Largo o tipo Holandés	1,07
Perejil	0,80
Pimiento Amarillo, tipo California	1,30
Otras Variedades	1,07
Rojo Lamuyo	1,20
Verde Italiano	2,39
Verde Padrón	3,34
Puerro	0,98
Rábano y Rabanilla	0,95
Remolacha Común o Roja	0,75
Seta Champiñón	1,95
Girgola o Chopo	2,20
Tomate Cherry	1,75
Liso Rojo Daniela/Long Life/Royesta	1,08
Liso Rojo Canario	1,15
Otras Variedades	0,35
Zanahoria o Carlota Nantesa	1,63
Jengibre	2,65
Ñame o Yame	2,15
Yuca o Mandioca o Tapioca	1,55
Hortalizas IV Gama	5,50
Resto Hortalizas	0,80
PATATAS (Granel)	Euros/kg
Blanca, Otras Variedades	0,98
Blanca Spunta	1,15
Otras Variedades	1,05
Roja, Otras Variedades	0,95

Mercacórdoba

Precios medios de frutas y hortalizas, correspondientes al mercado de la semana del 20 al 26 de enero de 2020. Información facilitada por Mercacórdoba.

FRUTAS	Euros/kg
Aguacates	3,06
Almendra	8,13
Caqui / Persimon	1,40
Cereza / Picota	11,38
Ciruela	1,33
Chirimoya	2,61
Coco	2,40
Fresa / Fresón	3,12
Granada	1,75
Kiwi / Zespri	3,00
Lima	2,13
Limón	0,85
Mandarina Clementina / Fortuna / Nadorcott	1,11
Hernandina	1,08
Clemenville	1,04
Mango	2,73
Manzanas O.V. / Pink Lady	1,75
Golden / Onzal Gold / Venosta	1,04
Starking / R. Chief / Gloster / Galaxia	1,21
Verde Doncella	2,20
Reineta / Canadá Gris	1,78
Granny Smith	1,49
Royal Gala / Cardinale	1,15
Fuji / Braeburn / Pink Kiss	1,24
Melón / Galia / Coca	1,09
Membrillo	0,65
Naranja O.V. / Malta / Minolta / Barberina	0,68
Salustiana	0,51
Navel	0,63
Navelina	0,54
Navel Late / Nanelate / Lanelate	0,40
Nuez	4,38
Papaya	2,32
Pera Blanquilla o Agua	1,08
Ercolini / Etrusca	1,24
Conferencia / Decana	1,15
Piña	1,26
Pistacho	12,40
Plátano	1,12
Banana	0,89

Sandía	1,50
Uva	2,51
Otros Frutos Secos	12,12
HORTALIZAS	Euros/kg
Acelga	0,75
Ajo Seco	2,26
Alcachofa	1,72
Apio	1,10
Batata / Boniato	0,85
Berenjena	1,54
Brócoli / Brecol	1,48
Calabacín	1,60
Calabaza / Marrueco	0,78
Cardo	1,01
Cebolla / Chalota	0,49
Cebolleta	0,98
Champiñón	1,93
Col Repollo	0,55
China	1,01
Lombarda	0,75
Coliflor / Romanescu	1,09
Endivia	1,98
Escarola	0,70
Espárrago Verde	5,08
Espinaca	1,16
Guisante	3,07
Haba Verde	2,54
Judía Verde Fina (Brasileña)	5,09
Verde Bobby / Kora / Striki	2,60
V. Perona / Elda / Sabinal / Emerite	2,80
Lechuga O.V.	0,62
Cogollo	1,77
Iceberg	1,00
Nabo	0,91
Pepinos	1,55
Perejil	1,10
Pimiento Verde	1,08
Rojo (Asar)	1,18
Puerro	1,09
Rábano / Rabanilla	1,39
Remolacha	1,55
Seta	3,94
Tagarina / Cardillo	2,72
Tomate O.V.	0,94
Cherry	1,61
Daniela	0,82
Zanahoria	0,67
Hierbabuena	1,64
PATATAS	Euros/kg
Nueva o Temprana	0,56
Añeja	0,38

Mercalicante

Información de precios frecuentes de frutas, hortalizas y patatas, referidos a la semana del 27 de enero al 2 de febrero de 2020, ofertados en el Mercado Central de Abastecimiento de Alicante.

FRUTAS	Euros/kg
Aceituna	4,40
Aguacate Fuerte	3,52
Hass	4,09
Otras Variedades	2,48
Caqui Otras Variedades	2,00
Rojo Brillante o Persimon	1,01
Castaña	3,90
Cereza Otras Variedades	14,75
Chirimoya Fina de Jete	2,50
Ciruela Golden y Songold, Amarilla	2,97
Otras Familia Back, Roja	2,66
Dátil Deglet Nour	3,57
Otras Variedades	3,50
Fresón Camarosa	3,75
Otras Variedades	3,25
Ventana	3,79
Granada Grano o Mollar de Elche	1,29
Higo Seco	3,60
Kiwi Kiwigold	5,00
Otras Variedades	2,37
Pulpa Verde	2,40
Lima Mejicana (ácida)	1,90
Otras Variedades	0,60
Limón Fino o Primafiori	0,36
Verna	0,40
Mandarina Clemenule	0,59
Clemenvilla o Nova	0,60
Oronules	0,95
Otras Variedades	0,62
Mango Tommy Atkins	2,10

MERCADOS NACIONALES

Manzanas Fuji.....	0,80
Golden.....	0,49
Granny Smith.....	1,04
Otras Variedades.....	2,10
Pink Lady.....	1,98
Reineta.....	1,47
Royal Gala.....	1,35
Melón Piel de Sapo y Similares.....	1,36
Membrillo Común.....	0,62
Naranja Lane Late.....	0,65
Navel.....	0,40
Navelina.....	0,29
Otras Variedades.....	0,79
Nuez.....	3,60
Papaya Grupo Solo y Sunrise.....	2,45
Pera Agua o Blanquilla.....	1,75
Conferencia.....	1,27
Ercolini / Morettini.....	1,67
Otras Variedades.....	0,95
Piña Golden Sweet.....	1,52
Plátano Americano o Banana.....	0,85
De Canarias 1ª.....	1,20
De Canarias 2ª.....	0,59
De Canarias Extra.....	1,46
Macho.....	0,71
Pomelo Amarillo.....	0,74
Otras Variedades.....	0,53
Uva Blanca, Otras Variedades.....	3,63
Red Globe, Roja.....	2,55
Sin semilla Negra.....	3,52
HORTALIZAS Euros/kg	
Acelga de Hojas Lisas, Verde.....	0,71
Hojas Rizadas, Lyon.....	0,70
Otras Variedades.....	0,90
Ajo Blanco.....	3,20
Morado.....	2,80
Alcachofa Blanca de Tudela.....	1,44
Otras Variedades.....	0,92
Apio Otras Variedades.....	0,77
Verde.....	0,60
Berenjena Morada.....	1,39
Otras Variedades.....	1,80
Boniato o Batata.....	1,50
Brócoli o Brócoli o Brecol.....	1,00
Torre o Romanescu.....	1,00
Calabacín Blanco.....	2,41
Otras Variedades.....	1,91
Verde.....	1,79
Calabaza de Invierno.....	0,54
De Verano.....	0,62
Otras Variedades.....	0,60
Cardo.....	1,00
Cebolla Blanca Dulce Fuentes de Ebro.....	0,88
Otras Variedades.....	0,31
Cebolleta Tierna.....	2,00
Chirivía.....	1,10
Col Lombarda o Repollo Rojo.....	0,60
Repollo Hojas Rizadas.....	1,00
Coliflor.....	0,80
Escarola Otras Variedades.....	1,50
Espárrago Verde o Triguero.....	3,20
Espinaca.....	1,00
Guisante.....	2,64
Tirabeque o Bisalto.....	4,08
Haba Verde o Habichuela.....	2,54
Hinojo.....	0,68
Judía Verde Fina.....	3,50
Verde Perona.....	3,50
Lechuga Cogollo.....	2,10
Hoja de Roble.....	1,20
Iceberg.....	1,20
Otras Variedades.....	0,75
Romana.....	0,40
Nabo.....	1,00
Pepino Corto o Tipo Español.....	1,98
Otras Variedades.....	1,91
Perejil.....	1,00
Pimiento Otras Variedades.....	1,45
Rojo Lamuyo.....	1,30
Verde Italiano.....	1,50
Verde Padrón.....	3,20
Puerro.....	1,00
Seta Champiñón.....	1,76
Otras Variedades.....	3,20
Tomate Asurcado Verde Raf.....	2,25
Cherry.....	2,50
Liso Rojo Daniela / Long Life /	
Royesta.....	0,67
Liso Rojo Pera.....	0,89
Liso Rojo Rama.....	1,50
Liso Verde Mazarrón.....	0,70
Liso Verde Rambo.....	0,90
Muchamiel.....	1,20
Otras Variedades.....	1,58
Yuca o Mandioca o Tapioca.....	1,78
Zanahoria o Carlota Nantesa.....	0,58
Otras Variedades.....	0,80
PATATAS Euros/kg	
Blanca Otras Variedades (Ganel).....	0,93
Blanca Spunta (Ganel).....	1,00
Otras Variedades (Ganel).....	0,70
Roja Otras Variedades (Confecc.).....	0,57
Roja Otras Variedades (Ganel).....	0,77

Mercamadrid

Precios de frutas y hortalizas, referidos a la semana del 28 al 31 de enero de 2020, comercializados en el Mercado Central de Abastecimiento de Madrid. Información facilitada por MERCASA.

FRUTAS	Euros/kg
Chirimoyas.....	2,50
Limones.....	0,90
Mandarinas Clementinas.....	1,25
Manzanas Golden.....	1,00
Roja.....	1,20
Naranjas Navelinas.....	0,60
Pera Blanquilla.....	1,40
Piñas.....	1,40
Plátanos.....	1,10
HORTALIZAS Euros/kg	
Alcachofas.....	2,40
Cebollas Grano de Oro.....	0,30
Coliflor.....	2,50
Judías Verdes.....	3,50
Lechugas.....	0,48
Patatas Calidad.....	0,43
Pimientos Verdes.....	1,40
Tomates Verdes.....	1,20
Zanahorias.....	0,65

Mercamurcia

Precios correspondientes al mercado de frutas y hortalizas, del 27 de enero de 2020. Información facilitada por Mercados Centrales de Abastecimiento de Murcia S.A. Precio frecuente.

FRUTAS	Euros/kg
Aguaate Fuerte.....	2,10
Hass.....	1,65
Otras Variedades.....	1,90
Castaña.....	3,80
Cereza Otras Variedades.....	10,00
Chirimoya Fina de Jete.....	1,80
Ciruela Otras Variedades.....	0,80
Coco en Seco (caja 10-14 p).....	0,80
Dátil Deglet Nour.....	2,80
Medjool.....	8,50
Otras Variedades.....	3,00
Fresón Otras Variedades.....	2,40
Guayaba/o Cas.....	1,90
Higo Chumbo.....	9,00
Seco.....	1,90
Caqui / Kaki Rojo Brillante o Persimon.....	1,75
Kiwi Pulpa Verde.....	1,50
Otras Variedades.....	1,25
Lima Mejicana (ácida).....	1,80
Limón Fino o Primafori.....	0,40
Mandarina Clemenvilla o Nova.....	0,85
Otras Variedades.....	1,10
Mango Haden.....	2,00
Tommy Atkins.....	2,10
Manzanas Golden.....	0,80
Starking o similares.....	0,85
Granny Smith.....	1,20
Royal Gala.....	0,95
Fuji.....	1,20
Pink Lady.....	1,50
Melón Piel de Sapo (y similares).....	1,40
Membrillo Común.....	0,70
Naranja Navelina.....	0,25
Navel Late.....	0,40
Salustiana.....	0,40
Nuez.....	3,50
Papaya Otras Variedades.....	2,80
Pera Ercolini / Morettini.....	1,00
Agua o Blanquilla.....	1,15
Limonera.....	0,80
Conferencia.....	0,95
Piña Golden Sweet.....	1,20
Otras Variedades.....	0,90
Plátanos Canarias Extra.....	1,05
Canarias Primera.....	0,95
Canarias Segunda.....	0,80
Americano o Banana.....	0,70
Macho.....	0,90
Pomelo Rojo.....	0,55
Uva sin semillas, Negra.....	3,00
Sin semillas, Blanca.....	2,80
Tamarindo.....	4,75
HORTALIZAS Euros/kg	
Acelga Hojas Lisas, Verde.....	0,55
Ajo Blanco.....	2,20
Ajo Ajete.....	2,70
Morado.....	2,65
Otras Variedades.....	1,75
Alcachofa Blanca Tudela.....	1,70
Apio Verde.....	0,50
Amarillento.....	0,55
Berenjena Morada.....	1,40
Otras Variedades.....	1,60
Boniato o Batata.....	0,70
Brócoli/Brecol.....	1,40
Calabacín Verde.....	2,00
Calabaza de Verano.....	0,70
De Invierno.....	2,80
Otras Variedades.....	0,60

Cebolla Grano de Oro / Valenciana.....	0,30
Babosa.....	0,25
Morada.....	0,50
Blanca Dulce de Ebro.....	0,85
Tierna o Cebolleta.....	0,65
Chirivía.....	0,90
Col Repollo Hojas Rizadas.....	0,70
Lombarda o Repollo Rojo.....	0,60
De Hojas Lisas.....	1,40
Coliflor.....	1,10
Endivia.....	2,10
Escarola Rizada o Frisé.....	2,00
Lisa.....	2,00
Espárrago Verde o Triguero.....	2,80
Espinaca.....	1,10
Guisante.....	2,25
Haba Verde o Habichuela.....	1,60
Judía Verde Fina.....	4,65
Verde Boby.....	3,40
Verde Perona.....	3,25
Laurel.....	0,70
Lechuga Romana.....	0,45
Iceberg.....	0,55
Cogollo.....	1,00
Hoja de Roble.....	1,40
Lollo Rosso.....	1,40
Otras Variedades.....	0,30
Nabo.....	0,95
Pepino Corto o Español.....	1,60
Perejil.....	0,95
Pimiento Verde Italiano.....	1,80
Rojo Lamuyo.....	1,10
Verde Padrón.....	2,80
Puerro.....	0,80
Rábano y Rabanilla.....	1,40
Remolacha Común o Roja.....	0,70
Seta Champiñón.....	1,70
Girgola o Chopo.....	3,20
Tomate Liso / Daniela/Long Life /	
Royesta.....	0,75
Rojo Rama.....	0,75
Rojo Pera.....	0,75
Cherry.....	1,20
Liso Verde Rambo.....	0,90
Liso Rojo Canario.....	0,75
Verde Mazarrón.....	0,85
Asurcado Verde Raf.....	3,00
Kumato.....	0,90
Muchamiel.....	1,00
Otras Variedades.....	0,75
Zanahoria o Carlota en Rama.....	0,70
Carlota Nantesa.....	0,45
Jengibre.....	1,80
Ñame o Yame.....	0,95
Yuca o Mandioca o Tapioca.....	1,40
Hortalizas IV Gama.....	3,90
PATATAS Euros/kg	
Nuevas.....	0,60
Blanca Spunta (Ganel).....	0,45
Roja Otras Variedades (Ganel).....	0,45
Roja Otras Variedades (Confección).....	0,45
Ganel: Saco industrial Úbeda o malla Rachel (s/diente) de 15, 20 ó 25 kg. Envase retornable. Confeccionada: Lavada y embolsada en distintos formatos.	
Mercasevilla	
Información de precios de frutas y hortalizas, referidos a la semana del 28 al 31 de enero de 2020, comercializados en el Mercado Central de Abastecimiento de Sevilla. Información facilitada por MERCASA.	
FRUTAS Euros/kg	
Chirimoyas.....	2,79-2,70
Limones.....	0,60-0,58
Mandarinas Clementinas.....	0,88-0,94
Manzanas Golden.....	1,28-1,16
Rojas.....	1,20-1,24
Naranjas Navelinas.....	0,35-0,38
Pera Blanquilla.....	1,32-1,31
Piñas.....	1,34-1,54
Plátanos.....	1,08-1,04
HORTALIZAS Euros/kg	
Alcachofas.....	2,07-1,88
Cebollas Grano de Oro.....	0,31-0,30
Coliflor.....	1,12-0,89
Judías Verdes.....	2,28-2,26
Lechugas.....	0,52
Patatas Calidad.....	0,55
Tierno o Ajete.....	1,31-1,30
Pimientos Verdes.....	0,85-0,84
Tomates Maduros.....	1,04-1,16
Zanahorias.....	0,49
Mercatenerife	
Información de precios de frutas, hortalizas y patatas, del 27 de enero al 2 de febrero del 2020, facilitada por el mercado central de frutas y hortalizas de Tenerife, Mercatenerife.	
FRUTAS Euros/kg	
Aguaates Fuertes (local).....	1,80
Hass (local).....	2,30

Ailimpo. Coyuntura mercado de limón y pomelo

Resumen informativo de la coyuntura de mercado del limón y pomelo en España facilitada por Ailimpo-Consejería de Agricultura de Murcia, durante el periodo comprendido del 20 al 26 de enero 2020. Precios origen. Semana 04/2020.

Advertencia Consejería Agricultura Murcia: La información contenida en este documento tiene un carácter exclusivamente ORIENTATIVO, de ningún modo posee carácter oficial. Está obtenida como consecuencia del seguimiento que realiza esta Unidad con el único objeto de orientar acerca de las cotizaciones más representativas de cada producto agrícola y ganadero. Por ello, las transacciones realizadas en los periodos de referencia, pueden haber sido realizadas a unas cotizaciones que no se correspondan con las reflejadas en este documento Por tanto la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca no se hace responsable de cualquier uso que se le pretenda dar, mas allá del indicado como orientativo.

LIMÓN

Limón Fino todo Limón: 0,37-0,47 €/Kg. Valor medio: 0,42 €/Kg.

Mercado de venta tranquilo con una demanda floja típica del mes de enero, con la confianza de que se reactive a partir de mediados de febrero. En origen se mantienen cotizaciones con firmeza, aunque el comercio se ve penalizado por el aumento de exportación de las segundas en detrimento de las primeras, y el incremento del destribo normal superior al 20% a partir de estas fechas, con una industria de transformación que ha reducido sus precios este año debido a la situación comprometida del mercado internacional de zumo y aceite.

A 1 de enero se han recolectado 350.000 toneladas de limón Fino, por lo que queda un stock en árbol de 380.000 toneladas para totalizar un aforo actualizado de limón Fino de 730.000 toneladas (sin considerar la cosecha de rodrejos de Fino). Volumen de fruta suficiente para el correcto desarrollo normal de la campaña, dando paso a continuación a la campaña de Verna que se prevé de unas 290.000 toneladas con un descenso del 24% sobre la cifra... atención... de récord absoluto de 382.000 toneladas de la campaña anterior.

Importante: **Clorpirifos y Metil-Clorpirifos.** La UE ha aprobado la NO renovación de estas dos sustancias y la próxima modificación del LMR a Límite de detección, por lo que AILIMPO RECOMIENDA ELIMINAR SU USO CON CARÁCTER INMEDIATO con el fin de evitar problemas comerciales tanto para fruta para el mercado en fresco como fruta para industria.

POMELO

La oferta global ha disminuido como consecuencia de las lluvias en España y los problemas de logística y huelgas en los puertos franceses que afectan a Israel. La demanda se activa poco a poco. Situación tranquila para el pomelo de Florida.

Caquis (no local).....	1,95
(local).....	1,30
Cerezas (no local).....	10,00
Ciruelas Moradas (no local).....	3,50
Cocos (no local).....	1,10
Chirimoyas (local).....	1,80
Fresones (no local).....	3,60
(local).....	4,40
Granadas (no local).....	0,95
Limón Otros (local).....	0,90
Primofiori (no local).....	1,00
Mandarinas Otras (no local).....	1,30
Otras (local).....	1,20
Clementinas (no local).....	1,40
Clemenulle (no local).....	1,40
Manzanas Golden (no local).....	1,20
Reineta (no local).....	2,00
Granny Smith (no local).....	1,70
Red Chief (no local).....	1,30
Royal Gala (no local).....	1,30
Fuji (no local).....	2,00
Fuji (local).....	1,80
Melocotones Rojos (no local).....	3,00
Americanos (no local).....	2,95
Melones Piel de Sapo (no local).....	1,50
Piel de Sapo (local).....	1,00
Naranjas Salustiana (no local).....	0,60
Navel (no local).....	0,65
Valencia Late (no local).....	0,70
Navelina (no local).....	0,75
Zumo Pequeña (local).....	0,70
Extra Grande (local).....	0,80
Nectarinas (no local).....	4,25
Peras Ercolini (no local).....	1,50
Blanquilla (no local).....	1,50
Limoneras (no local).....	1,40
Devoe (no local).....	1,30
Conference (no local).....	1,25
Lima (no local).....	2,50
(local).....	2,10
Piña Tropical (local).....	3,00
Tropical Dulce (local).....	3,50
Plátanos Extra (local).....	1,10
Primera (local).....	0,80
Segunda (local).....	0,60
Pomelos (no local).....	0,80
(local).....	1,20
Sandías (no local).....	1,50
(local).....	1,60
Uva Aledo (no local).....	2,25
Red Globe (no local).....	2,80
Papaya Hawaiana (local).....	1,00
Cubana (no local).....	1,20
Cubana (local).....	0,90
Híbrida (local).....	1,20
Guayabos (local).....	1,80
Mangos (local).....	3,00
Mangas (local).....	4,00
Kiwi (no local).....	2,50
(local).....	2,50
Kiwano (local).....	1,70
Frambuesas (no local).....	15,00
Higos Picos (local).....	1,50
Parchita (local).....	2,80

Moras (no local).....	18,00
Carambola (local).....	2,00
HORTALIZAS Euros/kg	
Acelgas (local).....	0,60
Ajos (no local).....	2,70
Albahaca (local).....	7,50
Alcachofas (no local).....	2,20
Apio (no local).....	1,20
(local).....	2,50
Berenjenas Moradas (no local).....	1,10
Moradas (local).....	1,20
Bubangos (local).....	2,70
Calabacines (no local).....	2,20
(local).....	2,00
Redondos (local).....	1,60
Zucchini (no local).....	1,40
Zucchini (local).....	2,50
Calabazas (no local).....	0,70
(local).....	0,90
Cebollas Cebolletas (local).....	2,20
Blancas (no local).....	0,45
Blancas (local).....	1,30
Moradas (no local).....	0,95
Moradas (local).....	2,00
Coles Repollo (no local).....	0,80
Repollo (local).....	0,85
Lombardas (no local).....	1,20
Lombardas (local).....	1,20
China (local).....	0,80
Coliflor (local).....	1,00
Champiñón (no local).....	2,00
Endivias (no local).....	2,80
Escarolas (local).....	0,60
Espárragos Blancos (no local).....	7,00
Trigueros (no local).....	4,00
Espinacas (local).....	2,50
Judías Otras (no local).....	3,50
Habichuelas Redondas (local).....	3,60
Coco Planas (local).....	3,00
Lechugas Batavia (local).....	0,80
Romanas Alargadas (local).....	2,10
Iceberg (local).....	1,40
Hoja de Roble (local).....	1,95
Lollo Rosso (local).....	1,80
Nabos (local).....	1,60
Colinabos (local).....	1,70
Pepinos (no local).....	1,00
(local).....	1,10
Perejil (local).....	2,60
Pimientos Verdes (no local).....	1,10
Verdes (local).....	1,20
Rojos (no local).....	1,30
Rojos (local).....	1,50
Padrón (no local).....	3,60
Padrón (local).....	3,00
Amarillos (local).....	1,50
Puerros (no local).....	1,10
(local).....	1,10
Rabanillas (local).....	1,00
Rúcula (local).....	4,80
Setas (no local).....	4,50
Tomates Pera (no local).....	1,50
Pera (local).....	1,30
Salsa (no local).....	1,10

MERCADOS NACIONALES

Comunidad Valenciana

Precios agrarios concertados durante la semana 04, del 21 al 27 de enero de 2020, facilitado por la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural.

CÍTRICOS	Euros/Kg	Zona
<i>(Kg/árbol, cotización más frecuente)</i>		
Clementina Hemandina	0,41-0,52	Castellón
Hemandina	0,30-0,47	Lonja Valencia
Mandarina Clemenvilla	0,25-0,45	Alicante
Clemenvilla	0,32-0,42	Valencia
Fortune	0,38-0,39	Alicante
Fortune	0,38-0,42	Castellón
Nadorcott	0,70-0,90	Alicante
Nadorcott	0,77	Castellón
Nadorcott	0,63-0,78	Valencia
Nadorcott	0,63-0,81	Lonja Valencia
Orri	1,00	Castellón
Orri	0,72-0,80	Valencia
Orri	0,90-1,08	Lonja Valencia
Ortanique	0,24-0,28	Alicante
Ortanique	0,22-0,26	Castellón
Ortanique	0,21-0,28	Valencia
Ortanique	0,21-0,25	Lonja Valencia
Tango	0,65-0,85	Alicante
Tango	0,77	Castellón
Tango	0,72-0,78	Valencia
Tango	0,63-0,81	Lonja Valencia
Naranjas Navel Lane Late	0,26-0,31	Alicante
Navel Lane Late	0,25-0,32	Castellón
Navel Lane Late	0,21-0,32	Valencia
Navel Lane Late	0,21-0,30	Lonja Valencia
Navel Powel	0,23-0,38	Valencia
Navel Powel	0,30-0,36	Lonja Valencia

Navelina	0,19-0,21	Alicante
Navelina	0,13-0,17	Lonja Valencia
Sanguinelli	0,38-0,40	Castellón
Sanguinelli	0,30-0,40	Lonja Valencia
Washington Navel	0,17-0,21	Castellón
Washington Navel	0,17-0,25	Valencia
Washington Navel	0,15-0,19	Lonja Valencia
Blanca Salustiana	0,19	Castellón
Blanca Salustiana	0,17-0,25	Valencia
Blanca Salustiana	0,17-0,21	Lonja Valencia
Valencia Late	0,21-0,32	Valencia
Valencia Late	0,21-0,30	Lonja Valencia
Limón Fino	0,40-0,45	Alicante
Pomelo Rojo	0,20-0,35	Alicante
HORTALIZAS Euros/Kg Zona		
<i>(Kg/entrada/almacén, cotización más frecuente)</i>		
Acelga	0,30-0,65	Alicante
	0,64	Castellón
	1,28-2,24	Valencia
Ajo Tierno (garba)	0,77-1,46	Alicante
Alcachofa Consumo fresco	0,35-1,96	Alicante
Consumo fresco	1,00-2,34	Castellón
Consumo fresco	1,10-2,42	Valencia
Industria Corazonos	0,35-0,90	Alicante
Industria Perolas	0,22	Alicante
Industria Troceado	0,30-0,37	Alicante
Apio Verde	0,18-0,30	Alicante
Verde	0,35-0,42	Castellón
Berenjena Rayada	1,55-1,61	Alicante

Boniato Blanco	0,89	Alicante
Rojo	0,53	Alicante
Calabacín	1,20-1,46	Alicante
Calabaza Redonda	0,60-0,64	Castellón
Redonda	0,53-0,62	Valencia
Tipo Cacahuete	0,28-0,41	Alicante
Tipo Cacahuete	0,40-0,44	Valencia
Cebolla Tierna (manejo 3 uds.)	0,57	Valencia
Col China	0,45-0,50	Castellón
Lombarda	0,26-0,32	Castellón
Brócoli	0,30-0,75	Alicante
Brócoli Industria	0,12-0,13	Alicante
Brócoli Industria	0,23	Castellón
Repollo Hoja Lisa	0,20-0,30	Alicante
Repollo Hoja Lisa	0,34-0,39	Valencia
Repollo Hoja Rizada	0,25-0,38	Castellón
Coliflor Blanca	0,55-0,81	Alicante
Blanca	0,47-0,66	Castellón
Blanca	0,87-1,09	Valencia
Escarola Hoja Ancha Lisa	0,26	Alicante
Hoja Ancha Lisa	0,30-0,32	Castellón
Hoja Rizada	0,29-0,40	Alicante
Hoja Rizada	0,40-0,47	Castellón
Hoja Rizada	0,29-0,49	Valencia
Industria	0,36-0,36	Castellón
Espinaca	1,68-2,51	Valencia
Haba Muchamiel	2,15-2,37	Alicante
Lechuga Iceberg	0,24-0,58	Alicante
Little Gem	0,31-0,42	Alicante

Maravilla	0,35-0,40	Castellón
Romana	0,26-0,30	Alicante
Romana	0,25-0,37	Castellón
Romana	0,28-0,35	Valencia
Trocadero	0,43-0,70	Castellón
Mini Romana	0,44	Alicante
Patata Blanca	0,50-0,67	Alicante
Tomate Acostillado	0,73-1,29	Alicante
Daniela	0,56-0,69	Alicante
Redondo Liso	0,39-0,47	Alicante
Redondo Liso	0,70	Castellón
FRUTOS SECOS Euros/Kg Zona		
<i>(Entrada descascaradora. Kilo grano s/rendimiento. Cotización más frecuente)</i>		
ALMENDRAS		
Comuna	5,31-5,41	Alicante
Comuna	5,20-5,35	Castellón
Largueta	5,51-5,61	Alicante
Marcona	6,46-6,56	Alicante
Marcona	6,35-6,50	Castellón
Planeta	5,31-5,41	Alicante
CEREALES (Alm. Cotiz.) Euros/Kg Zona		
Arroz Cáscara Redondo	0,32-0,33	Valencia
INDUSTRIALES Euros/Kg Zona		
<i>(Entrada almacén. Cotización más frecuente)</i>		
Aceite Oliva Lampante >2º	1,50-1,60	Castellón
Oliva Virgen 0,8º-2º	1,85-2,00	Castellón
Oliva Virgen Extra	2,15-2,20	Castellón
Garrofa Entera	0,57-0,61	Castellón

Salsa (local)	0,70
Ensalada (no local)	1,80
Ensalada (local)	1,20
Cherry (no local)	1,70
Cherry (local)	2,50
Tamarillo (local)	1,80
Tomillo (local)	7,50
Zanahorias Segunda (no local)	0,55
Segunda (local)	1,00
Primera (local)	1,90
Batatas Otras (no local)	1,30
Otras (local)	1,10
De Lanzarote (no local)	1,30
Yema de Huevo (local)	1,80
Blancas (local)	0,90
Laurel (local)	7,00
Pimientas Otras (local)	3,80
Palmeras Secas (local)	25,00
Palmera (local)	6,00
Berros (local)	1,80
Beterrada (local)	1,20
Cilantro (local)	2,80
Chayote (local)	2,80
Maíz Dulce (no local)	2,20
Dulce (local)	1,10
Ñames (local)	5,50
Yuca (no local)	2,00
Pantanas (local)	0,80
Piña de Millo (no local)	3,00
Millo (local)	3,30
Brecol (local)	2,00
Hierba Huerto (local)	4,50
PATATAS Euros/kg	
Papas Otras Blancas (local)	0,90
Up to Date (local)	1,60
King Edward (no local)	0,64
King Edward (local)	1,25
Cara (local)	0,90
Rosada (local)	1,60
Bonita (local)	4,00
Negra (local)	4,50
Spunta (no local)	1,30
Spunta (local)	1,10
Negra Oro (local)	4,80
Slaney (local)	1,20
Red-Cara / Druid (local)	0,80
Colorada Baga (local)	3,00
Azucena (local)	3,50
Galáctica (local)	1,10
Rooster (local)	1,40

Mercavalencia

Información de precios de frutas y hortalizas, referidos a la semana del 28 al 31 de enero de 2020, comercializados en el Mercado Central de Abastecimiento de Valencia. Información facilitada por MERCASA.

FRUTAS	Euros/kg
Chirimoyas	2,50-3,00
Limones	0,90
Mandarinas Clementinas	0,80
Manzanas Golden	0,55
Rojas	0,55
Naranjas Navelinas	0,50
Pera Blanquilla	1,00-1,15
Piñas	1,40-1,25

Plátanos	1,10
HORTALIZAS Euros/kg	
Alcachofas	2,00-1,25
Cebollas Grano de Oro	0,25
Coliflor	0,70
Judías Verdes	3,75-3,50
Lechugas	0,30
Patatas Calidad	0,38
Pimientos Verdes	1,10-1,05
Tomates Maduros	0,40
Verdes	0,80
Zanahorias	0,45

Mercado Fraga

Información de cotizaciones más orientativas de frutas de la Lonja de Mercado Fraga del 31 de enero de 2020, en central.

Campaña 2019-2020.

FRUTAS	Euros/kg
PERAS	
Ercolini 50+	0,70-0,80
Blanquilla 58+	0,65-0,75
Conference 60+	0,55-0,65
Alejandrina 60+	0,30-0,40
MANZANAS	
Galas 70+	0,50-0,60
Rojas Americanas 70+	0,35-0,40
Golden Delicious 70+	0,35-0,40
Fuji 70+	0,50-0,60
<i>Precios sin envase, granel y sin manipular</i>	

Mercovasa

Precios de frutas y hortalizas, de la semana del 31 de enero de 2020, facilitados por el Mercado Costa de Valencia.

FRUTAS	Euros/kg
Aguaate (ud.)	1,30
Ciruela	0,95
Coco	0,90
Granada	0,65
Kiwi	1,55
Limón	0,95
Manzana Royal Gala	0,60
Golden	0,75
Melón Galia	0,90
Membrillo	0,75
Naranja	0,69
Pera	0,62
Conferencia	0,90
Piña	0,85
Plátano de Canarias	0,75
Banana	0,95
Papaya	0,85
Pomelo	0,80
Uva Blanca	1,45
Roseti	1,50
VERDURAS Y HORTALIZAS Euros/kg	
Boniato Rojo	0,75
Boniato	0,85
Calabacín	0,80
Cebolla Blanca	0,62
Dulce	0,72
Cogollos	0,85
Guindilla	1,20
Jengibre	2,30
Judía	1,10

Lechuga Romana	0,35
Patata	0,42
Nueva	0,55
Pimiento Verde Italiano	0,90
Padrón	2,55
Remolacha	0,47
Tomate Daniela	0,75
Pera	0,90
MM Raf	0,75
OTROS Euros/kg	
Almendra	14,00
Dátil Seco	4,00
Nuez California	1,40

Lonja de Albacete

Información de los precios indicativos de los cereales en origen, del día 30 de enero de 2020. Información de EFEAGRO.

CEREALES	Euros/Tm
ALFALFA	
Alfalfa rama campo 1ª	166,00
Rama campo 2ª	133,00
AVENA	
Avena Blanca	178,00
Rubia	178,00
CEBADA NACIONAL	
Cebada Pienso -62 kg/hl	168,00
Pienso +62 kg/hl	173,00
CENTENO	
Centeno	178,00
GIRASOL	
Pipa Alto Oléico	390,00
Pipa de Girasol	290,00
MAÍZ NACIONAL	
Maíz sobre Secadero	181,00
TRIGO NACIONAL	
Trigo Duro Proté=13%	236,00
Duro Proté=12%	231,00
Extensible Chamorro	223,00
Forrajero	197,00
Gran Fuerza w 300	216,00
Media Fuerza w -300	203,00
Panificable	199,00
Triticales	185,00
LEGUMINOSAS	
Veza Grano	221,00
Yero Grano	211,00

Lonja de Barcelona

Precios de cereales, frutos secos y legumbres, en la Lonja de Barcelona del 28 de enero 2020. Información facilitada por EFEAGRO.

CEREALES	Euros/Tm
ALFALFA	
Harina de Alfalfa	185,00
CEBADA	
Nacional P.E. (62-64)	190,00
CENTENO	
Centeno	185,00
GARROFA	
Harina	175,00
Troceada	185,00
REMOLACHA	
Pulpas de Remolacha	192,00
GIRASOL	

Girasol Importación 34%	224,00
Semillas de Girasol	380,00
Torta de Girasol	215,00
Girasol Importación 28/3	168,00
MAÍZ	
Maíz Importación	185,00
Importación CE	191,00
MUJO	
Mijo Importación	435,00
SOJA	
Harina Soja Import. 47%	345,00
Soja Nacional 47%	342,00
Salvados de Soja	173,00
SORGO	
Importación	195,00
TRIGO NACIONAL	
Salvado de Trigos Finos	172,00
Forrajero	214,00
Panificable, mín. 11	223,00
FRUTOS SECOS Euros/Tm	
ALMENDRAS	
Común 14 mm	8.000,00
Largueta 12/13 mm	6.750,00
Largueta 13/14 mm	7.100,00
Marcona 14/16 mm	9.400,00
Marcona 16 mm	9.800,00
AVELLANAS	
Negreta en grano	6.300,00
LEGUMBRES Euros/Tm	
ALUBIAS	
Importación Argén	1.325,00
Importación Michigan	1.300,00
Pinta Bañeza	1.495,00
Planchet Bañeza	2.520,00
Carillas	1.250,00
GARBANZO	
Import. Méjico	1.350,00
Import. Méjico	1.290,00
Import. Méjico	1.260,00
Import. USA	1.170,00
Import. USA	1.090,00
LENTEJAS	
La Mancha 7/9 mm	1.195,00
La Mancha 6/7 mm	1.025,00
Import. USA Par.	835,00
Import. USA Reg.	880,00

Lonja de Binefar

Información de precios orientativos de los cereales, acordados como más representativos, referidos al 22 de enero de 2020. Sobre camión destino fábrica, posición Binefar.

CEREALES	Euros/Tm
Maíz	185,00
Cebada 64 k/hl	185,00
Trigo Pienso	213,00
Panificable	218,00

Lonja de Córdoba

Precios de la Mesa de Cereales de la Lonja de Contratación de productos agrarios del día 23 de enero de 2020. Precios orientativos origen Córdoba, agricultor.

TRIGO DURO	Euros/Tm
Grupo TD 1	244,00
Grupo TD 2	239,00

MERCADOS NACIONALES

Hermes.....	170,00
Yona.....	170,00
FORRAJES	Euros/Tm
Alfalfa paquete en rama	192,00
Paquete deshidratado	226,00
Paja 1ª (Cebada)	56,00
Veza forraje de 1ª	156,00
Forraje.....	126,00

Lonja de Murcia

Información de los precios de las almendras, del día 23 de enero de 2020. Cotización para pequeñas partidas de grano de almendra en cáscara (en torno a 10 Tm), situado sobre el almacén del partidor, facilitados por la Lonja Nacional de Almendra de Mercamurcia.

ALMENDRAS	Euros/Kg
Marcona	6,59
Largueta.....	5,66
Comuna.....	5,44
Ferragnes	5,64
Garrigues	5,62
Guara.....	5,55
Ramillete.....	5,70
Comuna Ecológica	8,77

Lonja de Reus

Información precios medios de los frutos secos, referida al día 27 de enero de 2020, en la Lonja de Reus (Tarragona). Información facilitada por EFEAGRO.

FRUTOS SECOS	Euros/Kg
ALMENDRAS GRANO	
Comuna Ecológica	8,35
Pelona.....	3,90
Común.....	5,00
Largueta.....	5,25
Mallorca.....	4,90
Marcona	6,25
Mollar	4,90
Mollar cáscara.....	1,15
Rofes cáscara.....	1,10
AVELLANAS	
San Giovanni, libra	1,55
Tonda, libra	1,70
Corriente, libra.....	1,65
Negreta, libra	1,85

Lonja de Salamanca

Información precios de la Mesa de Cereales, del 27 de enero de 2020, en la Lonja Agropecuaria de Salamanca.

CEREALES	Euros/Tm
Trigo Blando.....	201,00
Cebada P.E. (+64).....	182,00
Avena.....	190,00
Centeno.....	173,00
Triticale.....	188,00
Maíz (14°).....	185,00
FORRAJES	Euros/Tm
Paja, paquete grande	67,00

Lonja de Segovia

Precios semanales de los cereales fijado en la Lonja Agropecuaria de Segovia del día 30 de enero de 2020. Información facilitada por EFEAGRO.

CEREALES	Euros/Tm
Avena.....	174,00
Cebada Nacional de 62 Kg/Hl.....	177,00
Centeno.....	169,00
Colza.....	320,00
Girasol 9-2-44.....	305,00
Paja Empacada	63,00
Trigo Nacional Pienso 72 Kg/Hl.....	194,00

Lonja de Sevilla

Información de los precios agrarios de la Lonja de Sevilla de la sesión celebrada el día 21 de enero de 2020. Origen almacén agricultor con capacidad de carga y báscula.

CEREALES	Euros/Tm
TRIGO	
Blando Grupo 3	210,00
Duro Grupo 1.....	244,00
Duro Grupo 2.....	240,00
CEBADA	
Igual y más de 64.....	183,00
Menos de 64.....	181,00
MAÍZ	
Nacional.....	179,00
Próxima sesión: 4 de febrero de 2020.	

Lonja de Toledo

Información de la Mesa de Cereales referida al día 24 de enero de 2020. Precios orientativos en origen agricultor sobre camión. Condiciones de calidad OCM. Cereales-FEGA (Campaña 2019-2020).

CEREALES	Euros/Tm
Maíz Secadero	185,00
Cebada +62 kg/hl.....	180,00

Andalucía

Resumen informativo de la situación del estado de los cultivos, por grupos y provincias, facilitada por el Servicio de Estudios y Estadísticas de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía. Datos en el periodo del 20 al 26 de enero de 2020.

CEREALES

■ **De invierno:** **Almería:** Las lluvias caídas van a ser muy beneficiosas, ya que los cereales mostraban síntomas de falta de agua. **Cádiz:** Se aplicaron abonados de cobertera con nitrógeno en forma ureica o en forma ureica-amoniaca. Una vez llegué el final del ahijado se realizarán tratamientos herbicidas. **Córdoba:** Se observa la necesidad de aplicar abonos nitrogenados en muchas zonas. Aunque el cultivo está paralizado por el frío, cuando el terreno lo permita se les aplicará abono de cobertera. **Granada:** El desarrollo de los cereales se ve frenado por la bajada de la temperatura. Las precipitaciones han sido favorables para incrementar la humedad del terreno. **Huelva:** Se ha aplicado el primer pase de cobertera de nitrógeno con urea, con dosis de unos 70-180 kg/ha. Queda pendiente un segundo pase. La semana ha transcurrido con precipitaciones y no se produjeron tratamientos herbicidas. **Jaén:** Las temperaturas medias han bajado y favorecen el enraizamiento de los trigos que prácticamente están en fase de ahijamiento. De momento no se aplican herbicidas y en alguna finca se ha aplicado el abonado de cobertera con urea. **Málaga:** Con la llegada de las lluvias, el cultivo puede garantizarse un mejor desarrollo en todas las zonas de la provincia. Se aplicaron abonados de cobertera estos días atrás en las zonas donde el estado vegetativo estaba más adelantado. Hay parcelas en la comarca **Norte** y en la de **Ronda** con escaso desarrollo y retrasadas, esperándose que tras las últimas lluvias experimenten una mejoría. **Sevilla:** En la comarca de **La Vega**, zona de **Alcalá del Río-Burquillos**, hay trigos y cebadas muy adelantados. Las parcelas con mayor desarrollo fueron sembradas en las semanas previas a las lluvias de diciembre y el agua caída le ha venido muy bien, así como los aportes de nitrógeno en cobertera que se hicieron. Hay otras parcelas sembradas en los periodos entre lluvias que no acaban de verse con aspecto positivo y las bajas temperaturas no las dejan evolucionar. ■ **De primavera:** **Cádiz:** Los rendimientos medios en la provincia en el cultivo del arroz, han sido las siguientes: **arroz redondo** unos 8.000 kg/ha y **arroz largo** unos 6.800 kg/ha.

LEGUMINOSAS

Almería: En las siembras de **yerros**, se observa como estado fenológico más avanzado el 5 hojas desplegada. Se han paralizado las labores por las lluvias y nevadas. **Cádiz:** Esta semana se han detenido las siembras del **garbanzo** debido a las precipitaciones. Las **habas** están ya en crecimiento del tallo las más adelantadas. Los **guisantes** y **vezas** se encuentran en el desarrollo de hojas como estado más frecuente. **Córdoba:** Las siembras de **guisantes** casi han finalizado, quedando solo alguna parcela puntual. Las **habas** presentan un buen estado fitosanitario y las lluvias les ha venido muy bien. Se han interrumpido las labores de preparación del terreno para las próximas siembras de **garbanzos**. **Granada:** En **Loja** se prevé que la siembra del **garbanzo Pedrosillano** dé comienzo sobre el mes de febrero, con unas dosis de siembra de aproximadamente unos 110-115 kg/ha. **Huelva:** Se suspendieron por el exceso de humedad en el terreno las faenas preparatorias para la siembra del **garbanzo** que comenzará en unos 10-12 días, hasta que el terreno se haya oreado adecuadamente. **Sevilla:** El estado fenológico predominante de las **habas** es el "BBCH 29 (9 brotes laterales)". Las **habas** de la comarca de **La Vega**, zona **Alcalá del Río-Burquillos**, están en fase de desarrollo del tallo. En la comarca de **La Campiña** han parado las labores preparatorias para la siembra del **garbanzo** que se espera pueda iniciarse a partir del 15 de febrero.

TUBÉRCULOS DE CONSUMO HUMANO

Cádiz: Comienzan a brotar las primeras plántulas de **patata temprana** en la comarca de **la Costa**, cuya dosis de siembra fue de unos 1.250 kg/ha. Las variedades que predominan son la **Spunta**, **Fábula**, **Arizona**, **Carlita** y **Eure**. **Granada:** En **la Costa**, el estado fenológico de la **patata extratemprana** se encuentra muy avanzado ya que las siembras se realizaron en el mes de octubre. La parte aérea de la planta mide unos 30-40 cm. No se prevé que se realicen siembras de **patata temprana** en la zona de **Motril**. En **la Vega de Granada** dará comienzo a la siembra de **patata temprana Agría** y **Martina** a principios de febrero.

CULTIVOS HORTÍCOLAS

■ **Protegidos:** **Almería:** En los invernaderos de la zona de **Nijar**, hay puesta en el terreno casi un 50% de **sandía**. En los invernaderos del **Poniente almeriense**, continúa la recolección de todos los tipos de **pimientos**, incluido el **Italiano**. La producción media es de unos 11,25 kg/m² y 19.000 plantas por hectárea. Continúa la recolección, tanto de **tomate ramo** como **suelto**. Con las bajas temperaturas, las plantas de **berenjenas** disminuyen su producción. Siguen las recolecciones. Comienzan nuevas plantaciones de **pepino** o se plantan cultivos de primavera en las parcelas en las que se han arrancado las anteriores plantas. Con las bajas temperaturas, las plantas de **calabacines** disminuyen su producción. La recolección de los **calabacines** que fueron plantados en el mes de septiembre está llegando a su fin, con producciones que oscilan entre los 6,5-8 kg/m². **Cádiz:** En los invernaderos de la comarca de **la Costa** se recolectan **calabacines** a la vez que se inician nuevas plantaciones. Variedades empleadas en la zona son: **Amal Thee** y **Galactee**. El marco de plantación es de 1 planta/m². En los invernaderos se aportan abonados ricos en calcio con aportes iniciales de materia orgánica. Ya ha terminado la campaña de invierno del **tomate de pera** y se están recogiendo matas y preparando el terreno para la próxima siembra. Algunas variedades que se han dado en los invernaderos de la comarca de **la Costa** han sido, la **Eliseo**, **Anairis**, **Paneka** o la **Matías**. **Granada:** En **Albuñol** y **Motril**, el cultivo de **tomate Cherry** (variedad **Angelle**) de **ciclo corto** está terminando su producción con unos 10 kg/m². En cambio, el **tomate de ciclo largo** se encuentra a mitad de producción con unos 7-8 kg/m². En **la Costa**, el cultivo de **pimiento italiano** se encuentra en recolección, con unas producciones medias de 4 kg/m². Con una producción muy superior de unos 7 kg/m² está el **pimiento rojo Melchor**. En **Motril**, la cosecha de **pepino Holandés** terminará en un mes aproximadamente. Por ahora, continúa con unas producciones de 10 kg/m². Se le está realizando un abonado de mantenimiento dos veces por semana. El cultivo de **berenjena** en **Albuñol** se encuentra en recolección con unas producciones medias de unos 10-12 kg/m² de las variedades **Thelma** y **rayada**. **Huelva:** Prosigue la recolección de **fresa**, pero en esta semana a un ritmo un poco más lento por el frío y el exceso de humedad. El volumen de comercialización va paulatinamente en aumento a medida que avanzan en producción nuevas variedades. En las plantaciones de **frambuesas**, ya entran en producción la fruta de la "postura de Agosto" aunque en cantidades modestas. Se realizan faenas de abonados ricos a base de nitrógeno. Hay otras posturas que comienzan a producir en primavera y que en estos momentos están en fase de floración. En las más tardías se observa la fase de reposo vegetativo. Siguen recolectándose **arándanos** aunque no haya mucha cantidad disponible. Al subir mucho la humedad ambiental en el invernadero por el exceso de lluvias y la condensación, se emplean tratamientos fungicidas con diferentes materias activas. **Málaga:** Se recolectan **pimientos** de las variedades **Sandro** y **Palermo**, así como **Italianos**. La densidad de plantas por invernadero es de 1,25 planta/m². Se está fertirrigando el cultivo cada 3 días. También se están recolectando **pepinos** del tipo **Francés** que fueron plantados en octubre. Se aplican riegos cada dos días. La densidad de plantas es de 1,25 plantas/m². ■ **Al aire libre:** **Almería:** En la comarca **Bajo Almanzora** se siguen recolectando **lechugas** de los tipos **Baby**, **Iceberg** y **Romana**. La producción de piezas por hectárea se sitúa en torno a 70.000, que traducido a kilos son unos 30.000 kilos por hectárea. En fincas se aplica nitrato amónico, con dosis de unos 7 kg/ha en cada uno de los 3 riegos que se le están dando ahora por fertirrigación. Los **brócolis** se encuentran en todos los estados vegetativos. Continúan las recolecciones. La **col picuda** está recolectándose. Estos días se siguen recolectando **apios verdes** aunque hay otros que se encuentran en plantación. Hay parcelas en las que se están llevando a cabo tratamientos para el pulgón. **Cádiz:** La **remolacha de mesa** se encuentra en las fases desde "engorde de fruto" hasta "recolección", habiendo comenzado su recolección en aquellas con destino al mercado en fresco de la variedad **Pablo**. Las parcelas que se sembraron a finales de septiembre y primeros de octubre muestran una densidad de unas 300.000 plantas por hectárea y se aplican abonados nitrogenados en fondo con dosis de unos 200 kg/ha. **Córdoba:** El estado fenológico predominante del **espárrago** es el de "agostamiento". Las plantas se han desbrozado durante estas semanas, y en las parcelas donde ha finalizado la siega se aplica un abonado en fondo con 12-12-17 del orden de 400-500 kg/ha. Se prevé que en unas semanas comience la recolección. **Granada:** En **la Vega**, el estado fenológico dominante de los **ajos** es el "BBCH 13 (tercera hoja visible)" y el más avanzado el "BBCH 19 (9 o más hojas claramente visibles)". El cultivo de la **alcachofa** mide unos 11 cm. Las variedades de **alcachofa** más usuales son la **Imperial** y la **Lorca**. En la zona de **la Vega**, las lluvias han paralizado las siegas de los **espárragos** y los

fuertes descensos de temperatura han detenido la brotación, lo que beneficia a los agricultores, ya que así se evita que se hielen los nuevos brotes. En **la Vega**, en el cultivo de **cebolla**, el estado predominante que presentan es el BBCH13 (tercera hoja claramente visible). La **cebolla** de ciclo largo sembrada en diciembre aún no ha germinado. En la zona norte de la provincia, en relación con la **lechuga** y la **col** se está acondicionando los terrenos para plantar en marzo. Son raras las siembras en diciembre y enero, por que corren el riesgo de helarse, como ha acontecido en algún caso en esta semana. En toda la zona **Norte** y en **Alhama**, el cultivo de las **habas** se encuentra bastante desarrollado, apareciendo plantas que alcanzan los 30 cm. La siembra se ha llevado a cabo en octubre. **Jaén:** El estado fenológico predominante de los **ajos morados** es el "BBCH 16 (6 o más hojas visibles)" y para los **ajos Spring** es el "BBCH 41 (comienzo del engrosamiento de la hoja)". Con la bajada de las temperaturas, el crecimiento de los **ajos** se ha detenido levemente y se refuerza el sistema radicular. Las **cebollas** se encuentran en fase de desarrollo de hojas, con algunas parcelas adelantadas, por las temperaturas suaves habidas hasta las dos últimas semanas. Esta semana con los fríos se va a detener un poco y en las zonas dónde se ha podido entrar se han realizado labores de escarda. Se han segado las matas de **espárragos** y se dan labores para eliminar las malas hierbas. El frío ha detenido la evolución de los primeros **turiones**.

FRUTALES NO CÍTRICOS

■ **Frutales de hueso y pepita:** **Granada:** En la zona de **Iznalloz** y **Guadix**, continúan realizándose labores de poda en el **cerezo** que se encuentra en parada vegetativa. ■ **Frutos secos:** **Almería:** El estado predominante en los **almendros** es el "A (botón floral en reposo invernal)" pero las variedades más precoces están comenzando la floración, como **Largueta** y **Marcona**. Las labores de poda se encuentran finalizadas. Las lluvias caídas van a ser muy beneficiosas. Continúan los tratamientos con cobre para las variedades más tardías que aún no están en floración. **Córdoba:** El estado fenológico predominante del **almendro** es el "A (Botón floral en reposo invernal)". Se realizan labores de poda y eliminación de restos. Las variedades tradicionales están en floración, mientras que en las plantaciones modernas de las comarcas de **La Campiña** y **La Vega** las variedades más tempranas tienen todas las hojas caídas y las más tardías siguen con una parte importante de las hojas en la planta. **Granada:** En la zona de **Albuñol**, **Guadix** y **Alhama**, la superficie de siembra de **almendros** aumenta considerablemente. Se está procediendo al plantado del **almendro**, que se planta a «raíz desnuda». Debido al descenso de las temperaturas, los **almendros** se encuentran más retrasados y no se prevé que dé comienzo al desarrollo de las yemas. En la comarca de **Alhama**, el estado fenológico predominante de los **almendros** de la variedad **Desmayo** y **Marcona** continúa siendo el "A (botón floral en reposo invernal)" a pesar de tratarse de variedades tempranas. **Sevilla:** El estado fenológico de los **almendros**, no ha cambiado. El predominante es "A (botón floral en reposo invernal)". Las más adelantadas están en "B (Botón floral hinchado)". En la comarca de **La Vega**, se aprecia una gran cantidad de parcelas en la zona **Alcalá del Río-Burquillos**. Los árboles están en reposo invernal. ■ **Frutales subtropicales:** **Granada:** En **la Costa** continúa la recolección de **aguacate** con unas producciones de unos 6.500 kg/ha. Las variedades que más se cultivan son **Hass** y **Bacon**. En la zona de **Motril** se comienza a realizar el deshojado de la **chirimoya**, ya que la cosecha ha terminado con unas producciones medias que rondan los 12.500 kg/ha. En **Motril**, el cultivo de **nispero** se encuentra en el estado fenológico H (fruto cuajado-Inicio de brotación). Debido al acusado descenso de las temperaturas, el crecimiento del fruto se ha ralentizado. **Málaga:** La recolección de **aguacate** de la variedad **Fuerte** está casi acabada y la variedad **Hass** está en plena campaña. La variedad **Fuerte** está terminando campaña con un 40% menos que el pasado. Los precios de esta variedad son superiores a la **Bacon**, pero sin llegar a la **Hass**. En algunas parcelas comenzará la poda una vez que pasen estas lluvias. Se aplican fungicidas por fertirrigación, en concreto oxidloruro al 50%, con dosis de 4 kg por 1.000 litros. Este tratamiento es eficaz y preventivo en los casos que hay riesgos de heladas y hongos del suelo entre otros. En los **mangos** se puede decir que las producciones fueron superiores al año pasado entre un 10-20%, se acercaron a las 12 tn/ha cuando lo normal es de 10 tn/ha. Hay más plantaciones y con más edad, también se puede deber a estas circunstancias. En los **nísperos**, se está realizando el aclareo de frutos dejando 3-4 frutos por tallo para dar más calibre. Se aplican abonados ricos en nitrógeno y potasa. Para evitar la mancha púrpura se aplican nitrato de calcio y sulfato de calcio. **Sevilla:** El estado fenológico predominante de los **melocotones** y **nectarinas** es el "D (Se ve la corola)", el más avanzado es el "F (Inicio de floración)" y el más retrasado el "B (Yema hinchada)". En la comarca de **La Vega**, se ha iniciado la floración de parcelas de **melocotón** y **nectarinas extratempranas**. Hay otras parcelas que presentan movimientos de yemas de las variedades de **media estación**.

CÍTRICOS

Almería: La recolección se ha visto paralizada por las lluvias. Los frutos de **limón Verna** están alcanzando el tamaño definitivo. Ha comenzado la recolección de las **naranjas Navel Late** y **Lane Late**. **Córdoba:** Continúa la recolección de las variedades medias, principalmente **Salustiana** y **Navel**, confirmando unos rendimientos por hectárea inferiores a las primeras estimaciones. Las cotizaciones están situándose por encima del año anterior, que fueron excepcionalmente bajas. **Huelva:** En las **mandarinas** se observa por lo general los frutos sanos y sin excesivos problemas de enfermedad hasta el momento, aunque los vientos de los temporales y la humedad persistente harán que mucha fruta caiga o se vea golpeada y afectada. La campaña continúa con las variedades híbridas **Afourer**, **Tango**, **Orri** entre otras. Los rendimientos están siendo medios. La recolección se ha interrumpido debido al temporal de lluvia y viento durante algunos días. Finaliza la recolección de **naranjas Navelinas** y **Navel tempranas**. Se inicia la cosecha de **Lanes** con datos medios de producción y más bajos que en la campaña pasada. La **Salustiana** también da menor rendimiento medio en comparación con la campaña pasada. Los precios de la **Salustiana** son, sin embargo mejores. Las lluvias han venido bien al cultivo aunque en alguna zona, el viento y la persistente humedad hayan podido afectar parte de la cosecha. La lluvia es positiva para mejorar el desarrollo de los árboles y también el calibre del fruto. **Sevilla:** Está finalizando la recolección de **Washington Navel** y **Thompson Navel**. En plena recolección se encuentran la **Navel Folhos** y **Salustianas** y comienza la campaña de **Lanes**. En las fincas se aplicaron tratamientos fungicidas y herbicidas a comienzos de semana, pero con la llegada de las lluvias se pararon los trabajos y la recolección. En muchas parcelas no se puede entrar de momento para continuar con la recolección.

OLIVAR

Almería: Se sigue recolectando en las zonas más altas con variedades tardías (las almazaras de **Fiñana** y **Abrucena** continuarán molturando hasta marzo). **Córdoba:** El estado fenológico dominante es el "J1 (Fruto maduro)". En la zona norte y centro de la provincia la recolección de **aceituna de almazara** está prácticamente finalizada y han comenzado los trabajos de abonado y de poda. En la **Subbética**, la recolección está más atrasada debido al predominio de la variedad **Hojiblanca** que es más tardía, y que en esta campaña ha cargado más que la **Pical**. **Granada:** En **Alhama** y **Iznalloz** la cosecha de **olivar** se encuentra paralizada ya que a principios de semana ha nevado. Se continuará con la recogida cuando se derrita la nieve y la humedad del suelo disminuya. En la zona de **Loja**, aunque se vieron paralizadas las cosechas, los **olivos** no han sido perjudicados por las nieves, ni por las heladas. **Huelva:** Los rendimientos son muy bajos en comparación con las campañas anteriores. Según datos de la zona del **Condado-Campiña** (Zona de **Trigueros**) en la variedad **Arbequina**, se han dado rendimientos en riego de unos 5.000 kg/ha y la **Pical** en riego ha estado en torno a esas cifras también. **Jaén:** En la comarca de **La Campiña Sur**, zona de **Torre del Campo**, el año pasado recolectaron 38.000.000 de kilos y este año se llevaban 14.000.000 a fecha de hace una semana. Los rendimientos están siendo de 21,5-22%. En esta zona no hubo problemas de mosca. Las almazaras de esta comarca están abiertas desde finales de octubre. Desde noviembre-diciembre en adelante se produjo caída al suelo de la **aceituna** por los 100 litros de agua que cayeron en esas fechas. En la zona de **Sierra Morena**, la recolección está prevista que finalice en este mes. Los últimos rendimientos están siendo más bajos, del orden 16-18" con unas producciones de unos 7.000 kg/ha. Para las explotaciones ya recolectadas, se realizan podas y las ramas se suelen picar e incorporar al terreno. **Sevilla:** En la comarca de la **Sierra Sur**, zona **Montellano-Coripe**, han caído del orden de 65 litros en los últimos días. El terreno la ha absorbido bien porque las capas más profundas del terreno estaban secas. En la zona finalizó la campaña hace unos 15 días. Los rendimientos grasos se han situado en los 18,5-19%.

MERCADOS NACIONALES

-62 kg/hl.....	174,00
Avena Rubia.....	179,00
Blanca.....	179,00
Trigo Duro Pr>12 PE>78 V>75.....	237,00
Pienso +72 kg/Hl.....	195,00
Fuerza +300w +14 pr.....	224,00
Fuerza -300w +12,5 pr.....	208,00
Panificable Pr >11, W<200.....	200,00
Chamorro.....	235,00
Triticale.....	186,00
Centeno.....	172,00
Yeros.....	212,00
Veza.....	230,00
Guisante.....	218,00
Garbanzo sin limpiar.....	340,00

NOTA: Firmeza en la demanda en las semanas vencidas. Los precios del cereal en los puertos condicionan las cotizaciones nacionales, con subidas en todos los productos. Próxima cotización el 7 de febrero de 2020.

Lonja de Valencia

Información de los precios de la Mesa de Cítricos del Consulado de la Lonja de Valencia, de la sesión del día 27 de enero de 2020. Campaña 2019-2020.

GRUPO NARANJAS	Euros/Kg
SUBGRUPO NAVEL	
Navelina, casi sin existencias...	0,141-0,188
Navel, pocas operaciones.....	0,165-0,212
Navel Lane Late, en árbol.....	0,235-0,329
Navel Powell, Barnfield y Chislett	
pocas operaciones.....	0,329-0,400
SUBGRUPO SANGRE	
Sanguinelli, pocas operac.....	0,329-0,447
SUBGRUPO BLANCAS	
Salustiana, casi sin exist.....	0,188-0,235
Barberina y Mid-night,	
pocas operaciones.....	0,376-0,400
Valencia Late, pocas operac.....	0,235-0,329
GRUPO MANDARINAS	Euros/Kg
SUBGRUPO CLEMENTINAS	
Hernandina, pocas operac.....	0,329-0,517
SUBGRUPO HÍBRIDOS	
Tango, en árbol.....	0,700-0,900
Nadorcott, en árbol.....	0,700-0,900
Ortanique, en árbol.....	0,235-0,282
Orri, en árbol.....	1,000-1,200

Información de los precios agrarios de la sesión celebrada en el Consulado de la Lonja de Valencia, del 30 de enero de 2020.

ARROCES	Euros/Tm
CÁSCARA	
Gleva, disponible Valencia.....	320,00-330,00
J. Sendra, disp. Valencia.....	320,00-330,00
Monsianell, disp. Valencia.....	320,00-330,00
Fonsa, disp. Valencia.....	320,00-330,00

Precios según rendimiento a granel	
BLANCO	
Vaporizado, disp. Valencia... 590,00-600,00	
Gleva, Senia, Fonsa Extra,	
disp. Valencia.....	565,00-580,00
Guadiamar Extra.....	605,00-620,00
Thaibonnet, Sirio y Gladio,	
disp. Valencia.....	545,00-570,00
Puntal, disp. Valencia.....	545,00-570,00
Precios por tonelada a granel.	
SUBPRODUCTOS	
Cilindro,	
disponible Valencia.....	170,00-175,00
Medianos Corrientes,	
disponible Valencia.....	300,00-310,00
Medianos Gruesos,	
disponible Valencia.....	330,00-340,00

CEREALES-LEGUMINOSAS	Euros/Tm
Maíz Importación,	
disponible Puerto Valencia.....	190,00
disponible Castellón.....	190,00
Avena Blanca, destino Valencia.....	212,00
Semilla Algodón,	
destino Valencia.....	271,00-272,00
Trigo Tipo 5 Pienso Nacional,	
disponible Valencia.....	216,00

TURTOS Y HARINAS	Euros/Tm
Soja 44% baja proteína,	
disponible Barcelona.....	330,00
47% alta proteína, disp. Barc.....	340,00

Cascailla de Avena,	
destino Valencia.....	120,00
Alfalfa deshidratada, D. Pellets,	
16% prot., Aragón/Lérida 185,00-190,00	
14% prot., Aragón/Lérida 165,00-170,00	
B. Balas s/calidad A./Lér.....	190,00-225,00

Harina Girasol Integral, 28%	
disponible Tarragona.....	168,00-169,00
disponible Andalucía.....	170,00-171,00
Harina Girasol Alta proteína (36%),	
disponible Tarragona.....	224,00-225,00

Palmiste, dest. Valencia.....		188,00-189,00
Harina de Colza,		
disponible Puerto Castellón.....	245,00	
Gluten Feed, disp. Valencia..		190,00-191,00

Bagazo de Maíz,		
disponible Valencia.....	217,00	
Pulpa seca remolacha granulada,		
disponible Castilla-León.....	200,00	
Import., disp. Tarragona... 192,00-193,00		
Import. disp. Andalucía... 192,00-193,00		

Pulpa Seca de Naranja, disp. Val.....		173,00
Salvado de Trigo Cuartas,		
disponible Valencia.....	174,00-176,00	

Precios por tonelada a granel	
GARROFAS Y DERIVADOS	Euros/Tm
Variedad Matalafera y similares	
Entera (disp. origen)	
Zona Valencia.....	500,00-600,00

Zona Alicante.....	500,00-600,00
Zona Castellón.....	500,00-600,00
Zona Tarragona.....	550,00-600,00
Zona Ibiza.....	480,00
Precios tonelada/granel según rendimientos	
Truceada Integral, origen.....	165,00-175,00
Sin Harina, origen.....	180,00-190,00
Truceado Fino, disp. origen..	160,00-170,00

Precios por tonelada a granel	
Garrofin, euros/tonelada. Origen	
Poca disponibilidad... 5.500,00-6.000,00	
LEGUMBRES (Disp. origen)	Euros/Tm
ALUBIAS	
Redonda Manteca.....	2.050,00
Pintas Granberry.....	1.600,00
Michigan.....	1.600,00
Canelini Argentina 170/100.....	1.400,00
Great Northern.....	1.150,00
Blackeyes.....	1.500,00
Negras.....	1.400,00
Garrofin.....	2.150,00

GARBANZOS	
Nuevos 44/46.....	1.550,00
Nuevos 34/36.....	1.950,00
Nuevos 50/52.....	1.500,00
LENTEJAS	
USA Regulars.....	1.250,00
Laird Canadá.....	1.050,00
Stone.....	850,00
Pardina Americana.....	1.000,00

Precios euros/ton. en mercancía envasada.	
FRUTOS SECOS	Euros/Tm
CACAHUETE CÁSCARA	
Chino 9/11, disp. origen.....	1.800,00
Chino 11/13, disp. origen.....	1.750,00

CACAHUETE MONDADO	
Mondado Jumbo Americano	
runner 38/42, disp. Valencia.....	1.700,00
Mondado Origen Argentina 38/42	
disponible Valencia.....	1.600,00

ALMENDRA EN GRANO CON PIEL	
Marcona 14/16 mm, Valencia.....	9.700,00
Largueta 13/14 mm, Valencia.....	8.500,00

Precios tonelada, en mercancía envasada.	
Marcona prop, disp. Valencia.....	6.500,00
Largueta prop, disp. Val.....	5.500,00
Comuna prop, disp. Val.....	5.300,00
Comuna ecológica, disp. Val.....	8.600,00

ALMENDRA REPELADA	
Comuna, sobre 14 mm, disp. Val..	9.500,00

PATATAS	Euros/Tm
Agria, disponible Valencia.....	400,00
Nueva de Salamanca,	
disponible Valencia.....	260,00

Lavada, origen Francia,	
disponible Valencia.....	460,00
Elodie, origen Francia	
disponible Valencia.....	360,00

Precios por tonelada, según origen/calidad envasada en 25 kgs.

CEBOLLAS	Euros/Tm	
Variedad Grano,		
calibres 1 al 6, almacén,		
restos temporada, origen.....		60,00-100,00

Lonja de Zamora

Información de precios de la Mesa de Cereales del 28 de enero de 2020 facilitados por la Lonja de Zamora. Almacén agricultor.

CEREALES	Euros/Tm
Trigo Blando.....	193,00
Cebada.....	177,00
Maíz.....	185,00

Generalitat Catalunya

Evolución semanal de los precios medios ponderados, sectoriales de referencia de frutas del 27 de enero al 2 de febrero de 2020 y de hortalizas, del 20 al 26 de enero de 2020, ofrecidos por el Observatorio Agroalimentario de Precios. Gabinete Técnico-DARP.

FRUTAS	Euros/Kg
---------------	-----------------

Mercollida (Semana 05)	
MANZANAS	
Golden I, 70 i +.....	0,33
Verde Americana 70+.....	0,38

PERAS	
Blanquilla 58 i +.....	0,70
Conference 60 i +.....	0,65

HORTALIZAS (Semana 04)	Euros/Kg
Tarragona	
Col.....	0,45
Coliflor.....	0,86
Escarola.....	0,32

El Llobregat	
Apio (unidad).....	0,50
Acelga.....	0,55
Brócoli (unidad).....	0,70
Calçot (unidad).....	0,10
Alcachofa.....	2,60

Cebolla Tierna (manejo).....	0,60
Col (unidad).....	0,55
Coliflor (unidad).....	1,10
Lechuga Romana (unidad).....	0,55
Espinacas.....	0,70
Habas.....	1,10

Nabo.....	0,60
Zanahoria.....	0,40
Puerro (manejo).....	1,00

El Maresme	
Ajo Tierno (manejo).....	0,70
Apio (unidad).....	0,60
Acelga (manejo).....	0,45
Calçot (unidad).....	0,10
Col Hoja Lisa (unidad).....	0,60
Lechuga Romana (unidad).....	0,50
Lechuga Hoja Rizada (unidad).....	0,50
Espinaca.....	0,70
Perejil (manejo).....	0,40

Judía del Ganxet.....	6,00
Zanahoria (manejo).....	0,50
Rábano (manejo).....	0,20

(Las semanas corresponden a los días que se fijan los precios, independientemente de su vigencia)

La Rioja

Precios agrarios al productor sin IVA, del 20 al 26 de enero de 2020, facilitados por el Gobierno de La Rioja (Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural).

CEREALES	Euros/Tn
Trigo Media Fuerza.....	189,31
Trigo.....	183,31
Cebada.....	168,30
Maíz h: 14% (*).....	183,31

(*) Los precios son en salida de almacén sin IVA

PATATAS	Euros/Kg
Agria.....	0,18
CHAMPIÑONES Y SETAS	
Euros/Kg	
(Precio salida almacén sin IVA)	

Champiñón, Granel	
(1 kg) (Pie Cortado).....	1,90
Bandeja 250 gr. (Pie Cortado).....	0,60
Seta Pleurotus, Granel (1 kg).....	3,75
Bandeja 250 gr.....	0,65
Seta Shii-Take, Granel (1 kg).....	4,00

HORTALIZAS	Euros/Kg	
Acelga Amarilla.....		0,90
Verde.....		0,55
Borrajá con Hoja Sucia.....		0,65
Lechuga Rizada (doc).....		4,50
Cogollos.....		2,50
Apio.....		0,20
Cardo (ud.).....		1,50
Coliflor (doc).....		10,00
Brócoli.....		0,65
Rapollo Hoja Rizada.....		0,18
Romanescu (doc).....		8,00
Alcachofa (doc).....		3,00
Coles de Bruselas.....		0,80

FRUTAS	Euros/Kg
PERA	
Blanquilla 58+ (*).....	0,68
Blanquilla DOP (*).....	0,70
Conference 60+ (*).....	0,68
Conference DOP (*).....	0,70

MANZANA	
Golden 70+ (*).....	0,43
Fuji 70+ (*).....	0,53

* Precio salida de almacén sin IVA		
DOP: Denominación de Origen Protegida		
ALMENDRAS CÁSCARA		Euros/Kg
Común.....		0,93
Largueta.....		1,18
Marcona.....		1,32
Floración Tardía.....		1,61
Ecológica.....		1,96

LEGISLACIÓN

Abierto el plazo para la presentación de la Solicitud Única de la PAC 2020

—La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible abrió el sábado, 1 de febrero, el plazo para presentar la Solicitud Única de la Política Agrícola Común (PAC) relativa a las ayudas y pagos de 2020. Los agricultores y ganaderos que se beneficien de estos incentivos europeos contarán con tres meses para realizar este trámite, concretamente hasta el 30 de abril. Tras el cierre de este período podrán continuar realizándose modificaciones en las peticiones de ayudas hasta que finalice el mes de mayo.

Atendiendo a los registros de años anteriores, se espera que soliciten las ayudas alrededor de 235.000 productores que, en total, se beneficiarían de unos 1.565 millones de euros sumando incentivos de la PAC y del Programa de Desarrollo Rural (PDR) 2014-2020. Con el fin de garantizar que todos los interesados accedan

a las subvenciones que les corresponden, desde la Junta de Andalucía se anima a los profesionales del sector agrícola y ganadero a realizar, lo antes posible, este trámite.

El Gobierno andaluz organizará jornadas de formación para las Entidades Reconocidas por la Administración para la confección, tramitación y presentación de la Solicitud Única de Ayudas a instancia de los beneficiarios. En estos encuentros, que tendrán lugar los días 3, 4, 5 y 6 de febrero en Sevilla, Córdoba, Jaén y Granada, respectivamente, se explicarán las principales novedades de 2020 para facilitar así la correcta tramitación de las ayudas. Al igual que en 2019, este año la Consejería volverá a ofrecer formación presencial y jornadas online mediante teleformación (streaming) y vídeos tutoriales.

Entre otras subvenciones, la Solicitud Única de la PAC

incluye las ayudas agroambientales, cuyos compromisos adquiridos en 2015 se amplían en esta campaña por un año más en lugar de mantener su finalización en 2019. Además, a través de este trámite pueden pedirse también los pagos a zonas con limitaciones naturales u otras limitaciones específicas, incluidos en el PDR.

La simplificación administrativa con relación a la aplicación del criterio de agricultor activo es una de las modificaciones de esta campaña con respecto a 2019. Asimismo, al objeto de favorecer la adhesión de un mayor número de beneficiarios, tanto jóvenes como de nueva incorporación, se flexibilizan los requisitos para establecer la fecha de primera instalación. Hasta la fecha, este parámetro se correspondía con el alta en el régimen de la Seguridad Social, pero si existen pruebas fehacientes de que el titular ha ejercido como responsa-

ble de la explotación con anterioridad, a partir de ahora podrá tomarse este momento como referencia. También se incorpora en esta campaña una novedad relativa al desarrollo de la Estrategia Andaluza de Bioeconomía Circular que entronca, además, con el impulso que persigue dar la nueva PAC a estas iniciativas. En concreto, se incluye la obligatoriedad de que el agricultor declare el destino de los restos vegetales, subproductos y residuos procedentes de su actividad tras la cosecha o como consecuencia de labores de mantenimiento de los cultivos permanentes. De igual modo, los titulares de explotaciones dedicadas al cultivo de leñosos, excepto las de olivar, deberán indicar el número de árboles existentes.

Por otro lado, en 2020 se seguirán implementando los controles realizados mediante monitorización en determinadas zonas y regímenes de ayu-

das con el fin de ir sustituyendo gradualmente los controles tradicionales. El objetivo final es, por un lado, reducir cargas administrativas, tanto en beneficio de la Administración Pública como de los propios solicitantes de ayudas, y por otro, impulsar el uso de las nuevas tecnologías en el sistema integrado de gestión y control.

Estas técnicas tienen una naturaleza preventiva y suponen la observación continua de las superficies agrarias, por ejemplo, a través de los satélites Sentinel de Copernicus y las fotografías geoetiquetadas.

Siempre y cuando se cumplan los requisitos establecidos en la normativa de aplicación, los agricultores sujetos a este tipo de controles podrán modificar las parcelas agrarias declaradas en su Solicitud Única en relación a los regímenes de ayuda monitorizados hasta el 31 de agosto. Este plazo se amplía en dos meses más, hasta el 31 de octubre, para las peticiones relativas al pago específico al cultivo del algodón y a la ayuda asociada al cultivo del arroz o para los sistemas agrarios de especial interés para las aves de los arrozales andaluces.



Spreafico es uno de los principales operadores hortofrutícolas italianos, especializado en fruta premium. / ARCHIVO

Tango Fruit llegará al mercado italiano a través de Spreafico

Spreafico comercializará parte de la incipiente producción italiana de Tang Gold y se proveerá de fruta española así como, ya en contraestación, de Sudáfrica y Perú.

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Spreafico será el partner exclusivo de Tango Fruit para expandir la marca de Eurosemillas en el mercado italiano. La alianza sellada se materializará en el transcurso de Fruit Logistica (Berlín, del 5 al 7 de febrero), donde el operador estará presente con un stand propio y exhibirá al público los nuevos formatos y packaging diferenciados de esta marca. El acuerdo permitirá a Spreafico ampliar su gama de frutas premium —que ya cuenta con sellos como Zespri en kiwis, la pera Angelys y fruta tropical de alta calidad— con una de las mandarinas *seedless* (sin semillas) que mayor aceptación y mejor precio está teniendo.

Tango Fruit, por su parte, trabajará con uno de los líderes hortofrutícolas italianos, con 65 años de experiencia en el sector, una facturación superior a los 350 millones de euros, ocho almacenes de distribución y centros logísticos, así como una fuerte penetración tanto entre la gran distribución del país como en los mercados mayoristas de Milán, Bolonia, Verona y

Spreafico presentará la marca desde su stand en el transcurso de la feria Fruit Logistica

Roma, donde también tiene instalaciones propias. El acuerdo alcanzado conllevará una fuerte inversión promocional conjunta en la fase de lanzamiento y para los próximos años. Permitirá, incluso, que en el futuro Tango Fruit se beneficie de la implantación de Spreafico en el canal horeca o en el de catering y se pueda servir durante los vuelos de determinadas aerolíneas o en cruceros.

El plan diseñado para Tango Fruit encaja con la filosofía de esta mandarina global y *bee-friendly*. Efectivamente, combinando las producciones mediterráneas con las del hemisferio sur, su presencia en el mercado italiano será cada vez mayor hasta llegar a cubrir en un futuro no lejano el suministro durante los doce meses del

año. El carácter sostenible de esta variedad —que favorece la actividad polinizadora de los insectos— es coherente con la política de respeto medioambiental que promueve también Spreafico en su gama de productos. De ahí que la risueña abeja que es imagen de marca de Tango Fruit será protagonista de las promociones en las que ya se trabaja.

El proyecto cuenta con un tercer gran operador citrícola español que, junto con un segundo exportador certificado que pronto se concretará, serán los responsables del suministro de la Tango Fruit producida en España en los cuatro atractivos packaging que se han diseñado al efecto para el mercado italiano. A medio plazo y cuando la red de ventas se vaya consolidando, Spreafico tiene previsto operar con proveedores de Italia, donde la producción aún es sólo incipiente. En contraestación, el suministro se mantendrá con fruta con la etiqueta diferencial de la marca procedente de exportadores autorizados de Perú y Sudáfrica.

Tango Fruit desarrolla acuerdos similares de exclusividad con operadores de otros mercados europeos y mantiene otra alianza comercial con la cadena líder de supermercados de Sudáfrica, Checkers.

Nace MercabarnaJobs, un portal para impulsar y facilitar la captación de talento en el sector agroalimentario

Mercabarna es uno de los principales polos de empleo de Cataluña

VF. REDACCIÓN.

Mercabarna ha presentado el nuevo portal, MercabarnaJobs. Se trata de una plataforma online nacida con el objetivo de impulsar y facilitar la captación de talento a las empresas del polígono alimentario.

MercabarnaJobs pondrá en contacto candidatos que buscan trabajo en el sector agroalimentario con las empresas situadas en Mercabarna, que habitualmente se encuentran en situación de búsqueda continuada de trabajadores. El portal contribuirá a centralizar las ofertas y demandas laborales, se les dará más visibilidad y, a la vez, ayudará a las empresas a agilizar y gestionar la incorporación de talento.

Los perfiles laborales más demandados habitualmente por las empresas de Mercabarna son los comerciales y los relacionados con la logística y la manipulación de alimentos. Los candidatos y las empresas podrán hacer uso de este portal registrándose en mercabarnajobs.mercabarna.es.

POLO DE EMPLEO

El agroalimentario es el principal sector económico de Ca-

taluña. Si tenemos en cuenta toda su cadena, desde el agricultor hasta el minorista o el restaurador, hay casi 75.000 empresas que ocupan 268.000 trabajadores. En este entorno, Mercabarna, que tiene más de 700 empresas agroalimentarias con unos 7.500 trabajadores directos y 23.000 profesionales de la alimentación que confluyen cada día en sus instalaciones, es uno de los principales polos de empleo de Cataluña.

ÍNDICE DE OCUPACIÓN

Esta nueva herramienta, además, contribuirá a la colocación de los alumnos de los cursos ocupacionales que organizan los Servicios de Formación de Mercabarna cada año y permitirá incrementar su índice de inserción laboral, que ya de por sí es bastante elevado. En 2019, se han impartido 20 cursos de pescadería, carnicería, floristería, venta de frutas y hortalizas y mozo de almacén. De los 228 alumnos participantes en estos estudios, el 66% ha encontrado trabajo en empresas de Mercabarna, pequeños y medianos comercios minoristas y cadenas de supermercados.



Comercial, logística y manipulación de alimentos son los perfiles laborales más demandados habitualmente por las empresas de Mercabarna. / ARCHIVO

BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN

valencia
fruits

Valencia Fruits y Anuario*

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

Anuario Hortofrutícola

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

(Anotar X en la forma elegida)

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

EMPRESA:

DE ACTIVIDAD: DNI/NIF:

CON DOMICILIO EN: CP:

CALLE: NÚMERO: TEL.:

E-MAIL:

DESEA SUSCRIBIRSE AL SEMANARIO VALENCIA-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, 5º, 6 - 46005 VALENCIA



JANNY MT

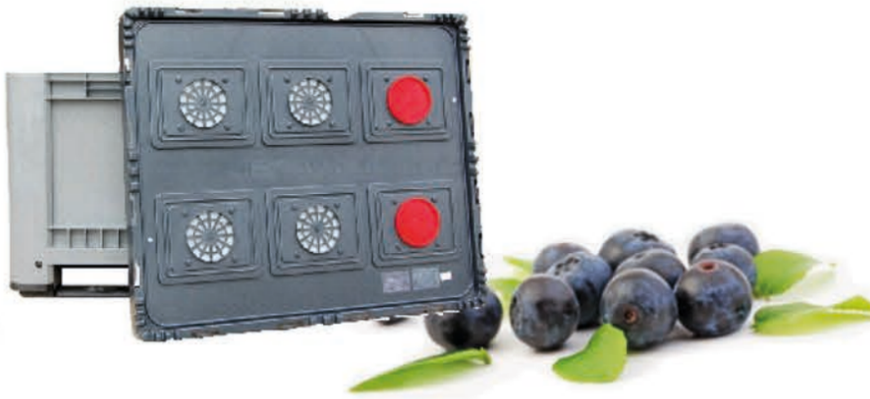


Un proceso revolucionario para la conservación de frutas, verduras, flores y setas

Instalación de módulos de

Atmósfera controlada Natural y Flexible

en cámara frigorífica convencional



Videos Testimonios

Patent product



VENTAJAS

- Alarga la vida útil de la fruta
- Equilibrio O₂ - CO₂ de forma natural
- Instalación fácil
- Menores pérdidas de peso
- Flexibilidad de la venta
- Mantenimiento de la frescura del producto
- Almacenamiento en función de la demanda
- Posibilidad de almacenar diferentes cultivos en una misma cámara

Conservación

*en función de la variedad



Manzanas : 330 d



Peras : 240d



Kiwis : 140d



Ciruelas : 50d



Uva de mesa : 45d



Grosellas : 40d



Cerezas : 25d



Espárragos : 25d



Patatas : 90d



Brócoli : 45d



Rosas : 20d



FOMESA FRUITECH

Your postharvest partner since 1955

Camí del Racó, 10 - Pol. Ind. Norte | T. +34 96 121 18 62 | info@fomesafruitech.net |
46469 Beniparrell - Valencia (España) | F. +34 96 121 41 13 | www.fomesafruitech.net

Almería



valencia fruits •
dossier

El pimiento reina en los invernaderos almerienses

La superficie de cultivo de esta hortaliza ha crecido 1.400 hectáreas en dos campañas

► ÓSCAR ORZANCO. REDACCIÓN.

El tomate ha sido durante muchos años, sin ninguna duda, el producto 'estrella' de la agricultura almeriense, dentro de una amplia gama de hortalizas que permiten a los supermercados europeos tener en invierno lo que ellos por su climatología no pueden producir.

Sin embargo, en el transcurso de las últimas campañas ha ido cediendo su posición de liderazgo en favor del pimiento, cuya superficie de cultivo no deja de crecer temporada tras temporada, y ya reina en los invernaderos almerienses.

En la presente campaña hortícola, la provincia andaluza ha superado las 31.000 hectáreas de cultivos bajo plástico. Y según los datos de la Secretaría General Provincial de Agricultura de Almería, la hortaliza que registra mayor crecimiento y proyección es el pimiento. En tan solo dos ejercicios, la superficie de cultivo de esta hortaliza ha crecido 1.400 hectáreas. En este periodo, el área dedicada a invernaderos ha aumentado 396 hectáreas, alcanzando el total de la provincia una superficie global de 31.272 hectáreas.

El pimiento y el tomate representan la cara y la cruz de la agricultura almeriense. Mientras la superficie de pimiento continúa creciendo, auspiciada por los aceptables resultados de los últimos ejercicios, en tomate el área cultivada sigue descendiendo.

Este curso, los datos sobre la evolución del cultivo del pimiento confirman que se ha convertido en el cultivo estrella del agro almeriense. La hortaliza registra una fuerte subida en la superficie cultivada hasta alcanzar 11.570 hectáreas, lo que supone 445 más que en la campaña 2018-2019 (11.125 hectáreas), lo que representa un 4% de incremento.

Las razones que justifican este crecimiento se sustentan en que los precios del pimiento, aunque con los habituales altibajos, se han comportado de manera aceptable y consistente durante las últimas campañas. Por otra parte, esta producción tiene muy avanzadas las técnicas de control biológico, y prácticamente el cien por cien de la superficie se trabaja mediante esta metodología. Además, este cultivo requiere menos mano de obra.

En la campaña 2018/2019, según el balance final de Asaja-Almería, el precio medio del pimiento creció un 20%, situándose en 0,64 euros, y los productores que optaron por el trasplante temprano alcanzaron buenas cotizaciones. Con una producción total de 833.898 toneladas, el valor total ascendió a 533 millones de euros, lo que supuso un incremento del 19%.

No obstante, en la presente campaña, el pimiento no se ha librado de la tendencia bajista general que han seguido los cultivos hortícolas protegidos almerienses durante el primer cuatrimestre (de septiembre a



La superficie cultivada de pimiento no ha dejado de crecer en la provincia de Almería desde hace varias campañas. / ARCHIVO

El tomate ha ido cediendo su posición de liderazgo en favor del cultivo del pimiento

diciembre de 2019). El balance provisional de la Junta de Andalucía refleja que el precio medio en origen del tipo California rojo (0,53 euros/kg) descendió un -28% respecto al periodo precedente, mientras que los tipos California verde (0,55 euros/kg) y amarillo (0,61 euros/kg) registraron cotizaciones un 12% inferiores en comparación con los registros obtenidos durante la pasada campaña. Del mismo modo los tipos Lamuyo rojo (0,77 euros/kg) y Lamuyo verde (0,63 euros/kg), varían un -19% y -2% respecto a las mismas fechas del año anterior. En contraposición, el tipo italiano obtuvo un precio medio de 0,67 euros/kg, mostrando un valor un 13% por encima de la pasada campaña.

■ DESCENSO EN TOMATE

En el caso del tomate, la estimación de la Junta refleja que la superficie de cultivo ha descendido en la campaña 2019/2020 hasta 8.790 hectáreas, 765 menos que en la temporada anterior (9.555 hectáreas), lo supone una disminución del 8%.

En este acusado descenso han influido varios factores. Por un lado, los productores se enfrentan a la creciente competencia procedente de países terceros,

Almería aglutina el pimiento ecológico

Según un estudio del Observatorio de Precios y Mercados de la Consejería de Agricultura de la Junta, el pimiento alcanza en Andalucía el tercer puesto en superficie entre los hortícolas protegidos ecológicos con el 14% de la superficie cultivada en 2018. Y en este terreno, Almería es la provincia productora más significativa, con un 95% de la superficie total andaluza de pimiento 'eco'.

El pimiento California es el tipo comercial con mayor volumen de comercialización, suponiendo el 77% del total de pimiento ecológico. Diferenciando por colores, el color rojo supone un 60% del California, mientras que el amarillo alcanza el 30% y el 10% restante corresponde al verde.

El pimiento dulce cónico representa el 23% en volumen del pimiento ecológico y su cotización en la campaña 2017/18 ascendió a 1,77 euros/kg. ■

principalmente, al auge de Marruecos y la estabilidad productiva de Holanda. Los precios no acompañan en un cultivo con elevados costes de mantenimiento y de mano de obra. Si a estos factores se les añade los problemas que plagas como la Tuta absoluta están generando a los agricultores de tomate, se entiende el cambio de decisión y la apuesta por el pimiento, y especialmente por el pimiento temprano, que ha estado funcionando bien en las últimas campañas.

En este contexto, la organización agraria Asaja-Almería constata que en poco más de un lustro se han perdido más de 5.000 hectáreas de superficie cultivada de

tomate. En la pasada campaña se recogieron 1.065.830.000 toneladas, lo que supuso un descenso del 8%, y el precio medio en origen cayó un 14%, situándose en un valor de 0,42 euros/kg.

Cuando los resultados no acompañan, los agricultores buscan alternativas en otros cultivos con menores costes de producción, una entrada en cosecha rápida y con resultados económicos aceptables en los ejercicios precedentes. El problema de estas decisiones reside en que este trasvase provoca un desequilibrio en el resto de cultivos que también termina afectando al precio de los mismos.

Los agricultores son cada vez

Precios aceptables y éxito en el control biológico impulsan el auge del pimiento

más proclives a no depender del tomate e irse hacia otros cultivos, como por ejemplo el pimiento o el calabacín. Pero esto provoca caídas de cotizaciones en estas alternativas debido al incremento de una oferta que puede saturar en determinados momentos los mercados.

■ OTROS CULTIVOS

La superficie de cultivo del calabacín ha aumentado esta campaña hasta 8.034 hectáreas, 595 más que el año pasado, lo que supone un crecimiento del 8%. Las razones de este aumento son la rapidez de desarrollo de este cultivo y los menores costes de producción del mismo, de manera que es una alternativa más eficaz para conseguir ingresos de retorno a la explotación agraria.

Por último, el área dedicada a pepino subirá durante la campaña 2019-2020 un 4%, con 187 hectáreas más, pasando de 4.677 hectáreas en la campaña pasada a las 4.864 actuales. Entre las razones de este crecimiento se encuentra que una parte de la producción de tomate también ha derivado hacia este cultivo. La berenjena aumentará su superficie hasta las 2.207 hectáreas (2.164 el año pasado), un 2% más, en torno a 40 hectáreas.

Andalucía amplía las ayudas para la mejora de invernaderos

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de Andalucía ha aprobado un incremento de 2,7 millones de euros en las ayudas para inversiones dirigidas a la mejora del rendimiento y sostenibilidad de explotaciones agrarias intensivas en invernaderos en Andalucía. De esta manera, se aumenta hasta 12,7 millones de euros el presupuesto inicial de esta convocatoria que estaba fijado en diez millones.

El Consejo de Gobierno ha tomado conocimiento de esta medida, que supone un incremento real de las cuantías destinadas a ayudas, como ha ocurrido con otras líneas del Programa de Desarrollo Rural (PDR). De esta forma se consigue aumentar el número de personas y entidades beneficiarias de estas subvenciones, cuya resolución final se conocerá en fecha próxima.

La Junta incrementa el presupuesto inicial para poder atender más solicitudes

El PDR de Andalucía 2014-2020 contempla esta línea de subvenciones que cubre hasta el 50% de la inversión, aportación que puede incluso aumentarse en función de diversas circunstancias, como en el caso de los jóvenes agricultores. Las bases reguladoras establecen un gasto máximo subvencionable por instalación de 120.000 euros, aunque la cifra se eleva hasta los 200.000 euros si se aborda la construcción de invernaderos. Las ayudas van dirigidas a agricultores, agrupaciones y comunidades de bienes titulares de explotaciones agrarias de Andalucía, a los que permitirá la incorporación en sus instalaciones de un diseño más productivo y de mayor eficiencia energética.

La producción agrícola mediante invernaderos en Andalucía se concentra principalmente en la provincia de Almería, en donde Campo de Dalías cuenta con 21.801 hectáreas, llegando hasta las 32.048 al sumar la superficie cultivada de las comarcas de Campo de Níjar y Bajo Andarax, Bajo Almanzora, Campo de Tabernas, Río Nacimiento y Alto Andarax. En la provincia de Granada, La Costa acapara la mayor superficie, que junto con Baza, Las Alpujarras y Alhama suman 3.122 hectáreas. En cuanto a Málaga, en las zonas de Vélez-Málaga y Centro Sur-Guadalhorce la superficie de invernaderos es de 776 hectáreas.

En Andalucía occidental destacan las superficies destinadas a invernaderos en la provincia de Cádiz, con 893 hectáreas entre Sanlúcar de

Barrameda y Chipiona, principalmente, así como Conil de la Frontera, Jerez de la Frontera, Rota, Medina Sidonia y Arcos de la Frontera. Finalmente, en la provincia

de Sevilla son 316 hectáreas repartidas por los municipios de Los Palacios y Villafranca, Lebrija, Utrera, Aznalcázar, El Cuervo, Las Cabezas de San Juan y Alcalá de Guadaíra.



El presupuesto para modernizar invernaderos se fija en 12,7 millones de euros. / ARCHIVO



sanifruit.com

UN RECUBRIMIENTO COMESTIBLE
QUE REDUCE LAS PÉRDIDAS DE PESO
Y LOS DAÑOS POR FRÍO



UN ABANICO
DE SOLUCIONES
ECOLÓGICAMENTE
RESPONSABLES



ESPECIALISTAS EN TRATAMIENTOS
SIN RESIDUOS Y "RESIDUO 0"
desde hace más de 30 años



5/17 FEBRUARY 2020, BERLIN

Visítenos: Hall 26, Stand D09



Los bajos precios han marcado el primer cuatrimestre de la campaña andaluza y de forma paralela los productores deben soportar un incremento significativo de los costes de producción. / ARCHIVO

La rentabilidad de las hortalizas de invernadero desciende

El sector necesita una reestructuración para ser competitivo en los mercados internacionales

► ÓSCAR ORZANCO. REDACCIÓN.

La rentabilidad de los cultivos hortícolas protegidos desciende y el sector necesita abordar los problemas estructurales y realizar una reestructuración para ser competitivo. Los bajos precios han marcado el primer cuatrimestre de la campaña andaluza y de forma paralela los productores deben soportar un incremento significativo de los costes de producción. Las cuentas de los agricultores no cuadran y amenazan la sostenibilidad económica de las explotaciones de cultivos bajo invernadero.

La situación ha llegado a ser tan insostenible que más de 20.000 agricultores y profesionales, convocados por Asaja, UPA, COAG Almería, Coexphal y Ecohal, se manifestaron en noviembre por las principales calles de Almería para reclamar la atención de todas las administraciones ante la crisis estructural que padece el sector hortícola. Una protesta que tuvo su continuidad la semana pasada con una movilización que se desarrolló bajo el lema 'Salvemos nuestra Agricultura, Salvemos Almería'.

Detrás de estos malos resultados se encuentran varios factores que están condicionando la actividad. En el capítulo de problemas coyunturales de la presente temporada, las altas temperaturas permitieron alargar las campañas hortícolas en Europa colisionando con las producciones procedentes de Almería. Se retrasó el cierre de contratos con la distribución europea, que seguía abasteciéndose de producciones del norte, y debido a la climatología los productores andaluces se encontraron con un elevado volumen de oferta para comercializar. La consecuencia fue una caída de precios en origen en los cuatro primeros meses de la temporada.

Pero más allá de este aspecto puntual de este ejercicio, existen problemas estructurales que llevan lastrando la actividad del sector desde hace años y exigen adoptar medidas para garantizar la rentabilidad y la competitividad del sector. En un mercado globalizado, la competencia in-

ternacional, fundamentalmente procedente de países terceros, y en muchos casos auspiciada por los acuerdos comerciales de la UE, aumenta cada campaña. Los agricultores deben competir con la llegada de hortalizas a Europa procedentes de destinos con costes de producción claramente inferiores a los que deben hacer frente los horticultores españoles.

■ DATOS DEMOLEDORES

Todos los datos analizados por COAG muestran el dramático crecimiento de las importaciones de países terceros a la UE, "gracias a la continua apertura mediante acuerdos para la liberalización del comercio de productos agrarios, que dejan vendido al sector productor", señalan desde la organización.

Por ejemplo, las importaciones hortofrutícolas de Marruecos a la UE han pasado de 895.727 toneladas en 2009 a 1,3 millones de toneladas en 2018, es decir, han aumentado un 52%. En el caso Egipto han crecido un 40% desde 2009, de 516.924 toneladas a 723.694 en 2018. En el significati-

La competencia internacional sigue creciendo en un mercado globalizado

vo caso del tomate, el incremento en las llegadas de Marruecos a la UE es del 27%. Desde 2010, se ha alcanzado una cifra récord cada año (excepto en 2015), hasta llegar a las 450.000 toneladas de 2018. Turquía es el segundo importador y ha multiplicado por más de 3,5 las cantidades importadas desde 2013 (hasta alcanzar un volumen de 108.000 toneladas). Mientras tanto, las exportaciones de tomate de la UE están en el valor más bajo de la década, han caído un 68% desde 2013.

Por otra parte, las llegadas de producto de Marruecos a España han pasado de 151.059 toneladas en 2009 a 399.519 en 2018, un 164% más. Concretamente en pimiento se han incrementado un 210% entre 2010 y 2018 (hasta 52.800 toneladas), en tomate un

El sector necesita tomar medidas para adaptarse y competir en este escenario comercial

200% (hasta 63.300 toneladas) y en judías verde un 38% (hasta 87.500 toneladas). También han aumentado las cifras de Egipto desde 1.189 toneladas a 21.129 (un 1.667% más) o Argelia.

Para Asaja-Almería, el tomate es el ejemplo perfecto de la presión que ejercen las importaciones procedentes de países terceros. En febrero de 2012, Europa daba el sí al nuevo acuerdo comercial con Marruecos. La organización agraria señala que las consecuencias para el tomate, producto calificado como "sensible", se pueden comprobar ocho años después. "Las consecuencias las tenemos delante. Disminución de superficie paulatina en nuestra provincia y especialmente pérdida de valor en origen", señalan desde Asaja-Almería.

Y esta campaña no está siendo una excepción. "Son muchos los años que estos productores llevan aguantando estoicamente unos costes al auge y un precio que se detrae", apuntan. De hecho, según datos de los servicios técnicos de la organización, el precio medio del tomate esta campaña, hasta mediados de diciembre, era un 29% inferior al obtenido en el ejercicio pasado, y solo en noviembre, con la temporada de exportación de Marruecos iniciada, su precio se desplomó un 38% respecto al año anterior y un 7% en comparación a la media de los últimos ocho años. Y Marruecos, por su parte, había incrementado sus exportaciones un 22%.

■ ¿CÓMO ATAJAR LA CRISIS?

Las soluciones para atajar esta crisis de rentabilidad no son sencillas, pero tanto el Gobierno como los agentes del sector reconocen la necesidad de tomar medidas para adaptarse con éxito a este escenario comercial con un fuerte incremento de la competencia.

La Comisión de Gobierno de Fepex ha analizado en enero la situación del sector hortofrutícola en las diferentes zonas de producción y ha adoptado la hoja de ruta de 2020. En el sector de hortícolas de invernadero, el análisis coincidió en que la competencia de Marruecos ha provocado una crisis estructural porque no se aplican las medidas de cooperación y salvaguardia previstas en el Acuerdo de Asociación. Por ello, también se estimó prioritario la adopción de un plan de medidas específicas de mejora de la productividad, que permita paliar también el impacto de las subidas del Salario Mínimo Interprofesional y aproximar los rendimientos del sector al de las explotaciones de otros países productores de la UE, que compiten con España en los mismos mercados.

Con anterioridad, en diciembre de 2019, en la reunión de la sectorial de hortalizas bajo cubierta, la directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Esperanza Orellana, reconocía que se ha producido la caída de rentabilidad en el sector;

Menos rentabilidad debido al repunte de los costes de producción

El análisis de la campaña hortofrutícola 2018/2019, que elabora el Servicio de Estudios Agroalimentarios de Cajamar, destaca que, pese al récord de producción y exportaciones, la rentabilidad se resiente por el repunte de los costes productivos. En este sentido, la campaña pasada se caracterizó por registrar un incremento medio del 6,8% en los costes productivos, que rompió la tendencia a la contención de los últimos años. Por su protagonismo en la estructura de costes destacó el encarecimiento de la mano de obra por encima del 12%, en buena medida a consecuencia de la entrada en vigor del nuevo salario mínimo a principios de este año. El aumento de la superficie invernada coincidió con el incremento del número de autónomos, que alcanza los 19.285, y de los trabajadores por cuenta ajena e inscritos en el Régimen Especial Agrario de la Seguridad Social, que se sitúan por encima de los 53.500.

El informe de Cajamar refleja que el crecimiento de los rendimientos por hectárea

observado durante los últimos 20 años no es suficiente por sí solo para compensar la pérdida de valor real de la oferta almeriense. Las cotizaciones en el mercado de los productos de invernadero no crecen al mismo ritmo que los costes, como sucede, por otra parte, en el conjunto de la producción agroalimentaria en España.

No obstante, el valor total generado en la campaña 2018/2019 creció un 5,3% interanual y alcanzó una cifra de 2.228 millones de euros, si bien con notables diferencias de comportamiento entre unos cultivos y otros. Así, el incremento más significativo en términos de ingresos se produjo en la lechuga, en el que coincidieron una gran recuperación de las producciones con un aumento del precio medio, mientras que las mayores caídas de ingresos se registraron en judía verde (por la reducción de la superficie y de la producción), en sandía (por la drástica caída de los precios medios) y en tomate (por la menor producción). ■

a la vez que defendía de la necesidad de su “reestructuración” ante una competencia a nivel internacional cada vez más dura.

Uno de los cambios estructurales que apuntaba Orellana era elevar el nivel de organización de los horticultores de invernaderos en torno a la figura de las Organizaciones de Productores (OP) y Asociaciones de OP (AOP) para así regular el mercado, hacer retiradas de producto con fondos europeos y tener más fuerza ante la gran distribución.

“Hay que averiguar por qué todavía hay un nivel de las OP que no es el deseable”, sentenciaba Esperanza Orellana antes de explicar que en las reuniones para perfilar el Plan Estratégico de España de cara a la futura Política Agrícola Común (PAC) se está procediendo a analizar las “debilidades, amenazas y fortalezas” de todos los sectores.

A su juicio, esta actividad necesita “mejorar mucho su competitividad, no solo a nivel europeo” —los invernaderos holandeses, muy tecnificados, aumentan—, “sino también por la competencia procedente de países terceros”, como las entradas desde Marruecos.

La sostenibilidad económica de las explotaciones se encuentra amenazada

Ante estas cuestiones, Esperanza Orellana no descartó que “sea necesario revisar mecanismos regulatorios como la Ley de la cadena alimentaria o la normativa de explotaciones prioritarias” para “conseguir un sector mucho más moderno, orientado a los mercados y, sobre todo, más rentable para los productores”.

Desde la organización hortofrutícola Fepex, su director, José María Pozancos, también constataba tras la sectorial que “existe un problema de rentabilidad del sector y, en consecuencia, de la sostenibilidad económica de las explotaciones”. A este contratiempo sumaba el de la “competitividad”, por la “diferencia de costes” respecto a la producción de países terceros, “especialmente con los de Marruecos, y también con los Egipto y Turquía”.

El aumento de la competitividad podría pasar, según Pozancos, por “incentivos o medidas de financiación de inversiones en las estructuras de las explotaciones”; una mayor sostenibilidad económica, a corto plazo; y una “mejora de la eficacia de las AOP” para elevar la “planificación de la oferta de acuerdo con la demanda”.

El gerente de la AOP de Frutas y Hortalizas de Almería (Coexphal), Luis Miguel Fernández, hablaba de “crisis muy profunda” a su salida del encuentro ante la “baja rentabilidad y, en algunos casos, pérdida absoluta de rentabilidad” en esta campaña de cultivos hortícolas protegidos.

El dirigente explicaba que “algunos cultivos como el tomate empiezan a desaparecer

y abandonarse en Almería y esta circunstancia hace que se sustituya por otros”, lo que provoca una “sobreoferta en el mercado”.

Esta asociación apostaba porque se tomen “medidas concretas para ganar competitividad” tras conocer los resultados del diagnóstico del sector en el que trabaja ahora el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. “Lo único que queremos es que no seamos un sector subsidiario ni una moneda de cambio en la Unión Europea”, lamentaba Luis Miguel Fernández en



El tomate es el ejemplo perfecto de la fuerte presión que ejercen las importaciones procedentes de países terceros en los mercados de la Unión Europea. / ARCHIVO

clara referencia a las condiciones de los acuerdos de asociación comerciales firmados por Bruselas con países terceros que producen frutas y hortalizas.

“El problema de los precios de esta campaña tiene varias aristas y no existe una solución única”, comentaba el gerente de Coexphal, quien considera que ante un “mercado cada vez más global y competitivo”, hay que impulsar la “planificación de la producción española, llegar mejor al consumidor y ser más productivos”.



DAUMAR

Packaging solutions

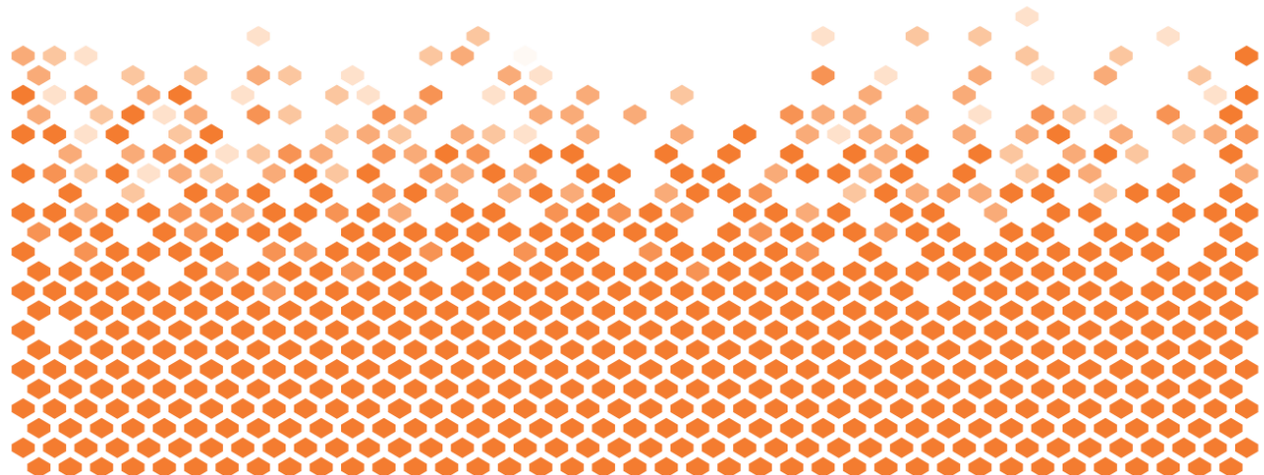


100% reciclable

Con posibilidad de utilizar material compostable

El más ligero

3,2 g de material para envasar 2 kg de producto



SALES@DAUMAR.COM | WWW.DAUMAR.COM

Andalucía impulsa una plataforma de comercialización hortofrutícola

Agricultura aprueba ayudas por valor de 119,5 millones para los productores de frutas y hortalizas

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Carmen Crespo, presidió la segunda reunión de la Mesa de Interlocución de Frutas y Hortalizas, en la que se acordó la creación de una mesa de expertos para definir una plataforma que permita “optimizar la producción, la distribución y su comercialización”.

La titular del ramo avanzó las novedades planteadas a las organizaciones agrarias tras dos meses de trabajo después del primer encuentro específico con el sector hortofrutícola. “El objetivo es mejorar el modelo actual y para eso necesitamos la colaboración de todos los implicados”, aseguró tras el encuentro.

El sector de las frutas y hortalizas continúa sosteniendo el crecimiento de las exportaciones agroalimentarias andaluzas hasta totalizar 5.270 millones de euros de los 10.250 totales facturados en el periodo comprendido entre enero y noviembre de 2019 (+8%). La provincia de Almería supera los 2.593 millones de euros, con 190 millones más que en el mismo periodo del ejercicio 2018. No obstante, Carmen Crespo explicó que “no solo se trata de vender más, sino de hacerlo a un precio justo para el agricultor”. El informe de análisis de evolución de precios de la Junta de Andalucía sigue reflejando una situación complicada y, además, los episodios meteorológicos de los últimos días agravan la situación de muchas familias.

La consejera de Agricultura explicó al sector los pasos ya realizados para poner en marcha una plataforma de innovación y comercialización. La Consejería lidera este proyecto que implica el desarrollo de una herramienta potente, capaz de aunar tecnología, nuevas estrategias de producción, integración de empresas y promoción para ser capaces de producir más y mejorar en comercialización. “Debemos ir un paso por delante y apostar por una aplicación capaz de predecir precios y cosechas para atender las necesidades reales de los mercados sin devaluar el producto y el trabajo del agricultor”, señaló la titular del agro andaluz.

AYUDAS PARA LAS OPFH

De forma paralela, la Consejería de Agricultura continúa trabajando para colaborar con el sector. Crespo ha anunciado la aprobación de ayudas por valor de 119,5 millones de euros para la realización de los programas operativos de las Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas (OPFH) a lo largo de 2020. “Son dos millones de euros más que en 2019, cuando elevamos la cantidad en 12 millones respecto a 2018. Es decir, elevamos la inversión en más de catorce millones respecto a la etapa anterior”, explicó la consejera.

Como cada año, las OPFH de Almería acaparan más de la mitad de esta inversión (67,2 millones) seguida de Huelva (33,3 mil-



Frutas y hortalizas sostienen el crecimiento de la exportación agroalimentaria. /VF

La plataforma permitirá optimizar la producción, la distribución y la comercialización

lones) y Granada (8,5 millones). Sevilla (6,3 millones), Córdoba (2 millones), Málaga (1,3 millones) y Cádiz (0,8 millones) completan el reparto.

Como novedades en esta convocatoria, se automatiza la gestión de crisis, de forma que solo sea necesario cumplimentar la

base de datos on line, y también se introduce la moderación de costes, de forma que las Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas puedan activarla y los socios acogerse a ella. Y, por último, se estudia que sea aplicable a todo el nuevo marco.

Crespo añadió, como otra novedad, que “en las próximas convocatorias de ayudas vamos a incluir en las órdenes los costes simplificados”. De esta forma, la Administración barema o cuantifica determinadas partidas para reducir burocracia a la hora de la justificación de

Hacia una agricultura más competitiva, sostenible y rentable

El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa), la Universidad de Almería, la fundación Tecnova y Cajamar compondrán un instituto mixto de investigación que permanecerá abierto a nuevas incorporaciones. “La suma de recursos nos hace más fuertes también en innovación para adaptar nuestra horticultura bajo plástico a las circunstancias que marcan la Unión Europea, el mercado o la falta de rentabilidad”, indicó Carmen Crespo.

Entre los estudios a realizar a través de esta colaboración público-privada se encuentra, por ejemplo, la seguridad estructural de los invernaderos para evitar o amortiguar episodios como los vividos hace escasas fechas en Níjar por los efectos del granizo y el cambio climático. Eficiencia en el uso del agua; protocolos de lucha biológica y cultivo ecológico; reducción de gastos de cultivo; o eficiencia energética son otros proyectos en los que se centrará este instituto con la idea de hacer la agricultura de invernadero más competitiva, más sostenible y más rentable. ■

Ifapa, UAL, Tecnova y Cajamar compondrán un instituto mixto de investigación

Crespo insiste en la necesidad de controlar las importaciones de países terceros a la UE

gastos. “Esta modificación será aplicable a las ayudas a la integración, que esperamos convocar a lo largo del mes de marzo, y también a los incentivos a los grupos operativos”.

CONTROL DE LA IMPORTACIÓN

Por último, la consejera de Agricultura recordó que en la anterior reunión ya se propuso una visita al Punto de Inspección Fronteriza (PIF) de Algeciras con la que recordar la importancia del control de las importaciones de terceros países al mercado de la Unión Europea. “No hemos tenido respuesta por parte del Ministerio de Agricultura, pero vamos a seguir insistiendo ahora que hay nuevo Gobierno. Siempre hemos apostado por la colaboración institucional y así seguirá siendo, pero también vamos a continuar defendiendo a nuestro sector agrario con todas nuestras fuerzas. Queremos un Ministerio que realice una diplomacia proactiva con el tema de los aranceles para pelear contra vetos y aranceles. Y que pelee por reducir al máximo el impacto del Brexit”, señaló.

La consejera de Agricultura ha mostrado en diversas ocasiones el total apoyo del Gobierno de Juanma Moreno a la reivindicación del sector agrícola andaluz de obtener unos precios justos “que supongan una retribución digna al trabajo, esfuerzo e inversión del sector” y que sean acordes a los costes de producción, “porque solo así se puede garan-

tizar el futuro de una actividad esencial para nuestra economía y empleo”.

En esta línea, Carmen Crespo se reunió el 30 de enero con el presidente de la Asociación Empresarial Alimentos de Andalucía —Landaluz—, Álvaro Guillén, para analizar el impacto de los aranceles y el inminente Brexit, e incidido en la necesidad de que se intensifiquen los controles fronterizos sobre los productos importados de terceros países. A este respecto, la consejera reclamó inspecciones más exhaustivas “que eviten la competencia desleal de contingentes que pasan la frontera de la Unión Europea sin responder a las mismas exigencias de calidad y sostenibilidad a las impuestas a los productos comunitarios”.

La consejera volvió a apuntar a una actualización de la Ley de Cadena Alimentaria que contemple, como ya se hace en Francia, los costes de producción, así como a una revisión del reglamento de la Organización Común de Mercado (OCM). “Tenemos que apoyar a nuestros agricultores y ganaderos en una reivindicación justa ante la bajada de precios, porque ellos son unos de los principales cimientos de la sociedad, del mundo rural y de la economía de Andalucía”, recalzó.

Uno de los objetivos de la reunión con el presidente de Landaluz, como asociación empresarial referente en la defensa de la agroindustria andaluza y en la apuesta por aportar valor a los productos de Andalucía dentro de la cadena agroalimentaria, ha sido trasladarle algunas de las medidas puestas en marcha por la Junta de respaldo al sector en estos tiempos de dificultad. Así, Crespo destacó el instrumento financiero de 750 millones de euros al que puede acogerse el sector sin la obligación de aportar garantías, para la ejecución de inversiones o para destinarlo a la promoción con el objetivo de consolidar mercados ya existentes o abrir las puertas de nuevos destinos emergentes.

CASI: el faro del tomate en Europa

► DAVID BAÑOS. ALMERÍA.

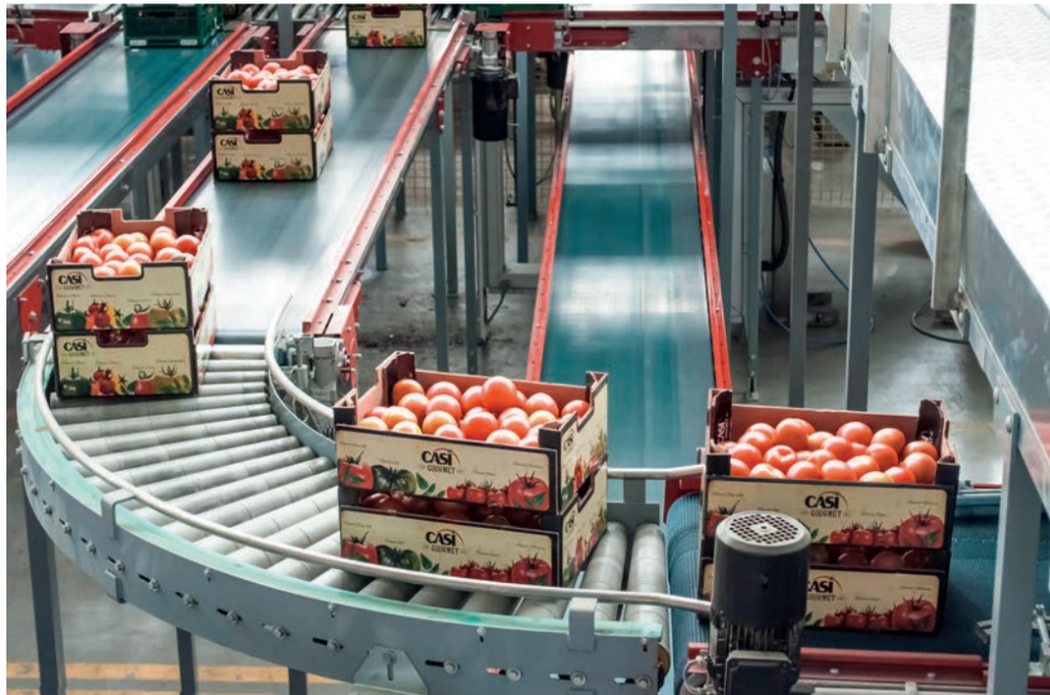
El tomate de calidad en España lleva el nombre de Almería. En esta provincia del sureste español se fundó hace ya más de 75 años la cooperativa que hoy lidera la producción y comercialización de este producto en Europa. CASI se fundó en una época en la que la agricultura de nuestro país era de subsistencia, en estos momentos es uno de los sectores fundamentales del PIB nacional y gracias al trabajo y el esfuerzo de firmas como ésta es uno de los que tienen más futuro.

La Cooperativa Agrícola y Ganadera San Isidro siempre se ha diferenciado por su capacidad para innovar y anticiparse a los retos de su actividad. En este sentido ha sabido abanderar los avances en el campo del tomate desde los años cuarenta hasta nuestros días. Hoy cuenta con el centro plenamente automatizado para la confección de este producto, siendo uno de los más modernos del mundo. Además, acaba de incorporar tecnología que le permite garantizar el sa-

bor de sus tomates, en base a los grados brix de todos los frutos.

CASI sigue desprendiendo ese sentimiento cooperativista que la vio crecer. Una gran empresa que comercializa 230 millones de kilos por campaña y produce más de 200 millones de kilos. Cuenta con 2.000 socios y productores, 1.500 empleados y más de 2.000 hectáreas de producción. Todos sus productos se cultivan y recolectan en Almería, principalmente en la zona de La Cañada, El Alquíán y el Campo de Níjar. Cuenta con centros en Partidores, Aeropuerto, San Isidro, Vúcar, Adra y Alhama de Almería.

Sus productos se caracterizan por su extra en cuanto a calidad y seguridad, que la han hecho distinguirse y diferenciarse en los mercados nacional e internacional. Trabaja en más de 25 países, manejando más de 100 variedades distintas de tomate y más de un millar de confecciones distintas. Sigue manteniendo dos modelos de negocio bien diferenciados. Por un lado, la subasta, donde cada día salen al mercado



La cooperativa cuenta con el centro plenamente automatizado para la confección de este producto. / ARCHIVO

La cooperativa CASI lidera la producción y la comercialización de tomate en Europa

más de un millón de kilos. Por otro lado, está la comercialización directa desde sus centros de confección.

La cooperativa almeriense está apostando firmemente por seguir diferenciándose con productos de valor. La apuesta por el sabor y las especialidades, así como la apertura a otro tipo de cultivos, como calabacín, sandía, melón, pimiento o berenjena, están centrando su estrategia en las últimas temporadas. Su toma-

La firma ha abanderado los avances en el sector del tomate desde los años 40 a nuestros días

te Raf, el auténtico Pata Negra, es el más valorado en el mercado gourmet. Durante el pasado otoño lanzó la marca Flamenko para comercializar productos de sabor. Actualmente cuenta con un cherry pera y una gama de asurcados que se comercializan con este branding. Produce y comercializa en exclusiva el tomate de la variedad Rebelión bajo la marca Rebel. Además, cuenta con una extensa familia de tomates rosas: pera, redondo,

asurcado, tradicional, ... algunos de ellos también en exclusiva.

Por otro lado, bajo su convencimiento de que la unión hace la fuerza, forma parte de la empresa Verdita, una firma de la que forman parte también otras comercializadoras almerienses, que está impulsando proyectos de tomate de sabor, como es el caso del tomate Adora. Su inquietud la lleva a explorar siempre nuevos mercados, nuevos productos y nuevas formas de llegar a los clientes y a los consumidores finales. Inmersa en interesantes proyectos de futuro, CASI está cargada de experiencia, ha sabido mantener la tradición y se prepara constantemente para seguir siendo el faro del producto fresco más importante en España y en Europa.



MAF RODA[®]
AGROBOTIC[®]

Visit us: Hall 4.1, Stand C-02



TRATAMIENTO • DEFINICIÓN CALIDAD • CONFECCIÓN • PALETIZADO

MAF RODA, S.L. • Avda. de la Llibertat, 53 • 46600 Alzira (Valencia)

tel.: (+34) 962 403 011 • rodasale@mafroda.es

www.maf-roda.com



La borrasca Gloria deja daños en Almería y Málaga

La Junta de Andalucía destina seis millones para paliar los daños del último temporal

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La borrasca Gloria también dejó en su paso por Andalucía importantes daños en la agricultura. Según los datos de la Consejería de Agricultura, la tormenta de granizo afectó a unas 1.700 hectáreas, con 200 hectáreas de invernaderos anegados, fundamentalmente ubicados en la comarca de Níjar. Por su parte, el campo malagueño sufrió los efectos de las inundaciones y se están recopilando los datos de daños de las zonas de Coín, Cártama y zonas más cercanas a la capital.

La Junta de Andalucía ha anunciado que ampliará hasta seis millones de euros la convocatoria de ayudas por la DANA de septiembre para paliar los daños registrados en las provincias de Almería y Málaga por el paso de la borrasca Gloria. Con la ampliación de esta convocatoria, que todavía no se ha cerrado, el Gobierno andaluz agilizará las ayudas a los agricultores afectados y actuará con más rapidez para iniciar los trabajos destinados a la recuperación de terrenos agrícolas y caminos rurales de 16 términos municipales que han sido dañados por el temporal.

A este respecto, el Consejo de Gobierno declaró el pasado jueves las tormentas e lluvias torrenciales acaecidas en las provincias de Almería y Málaga



La consejera Carmen Crespo visitó la comarca almeriense de Níjar tras la tormenta de granizo. / JUNTA DE ANDALUCÍA

El granizo dejó daños en 1.700 hectáreas, principalmente en la comarca de Níjar

con el paso de la borrasca Gloria como "fenómeno meteorológico adverso, desastre natural o ca-

Varios municipios malagueños sufrieron pérdidas en el campo por las inundaciones

tástrofe con incidencia en el potencial productivo agrario". Por tanto, con esta declaración se

consideran de interés general las obras de reparación de los caminos rurales afectados por estas inclemencias meteorológicas.

De esta forma, el Consejo ha instado a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible a la puesta en marcha de ayudas dirigidas a la recuperación del potencial de producción y de terrenos agrícolas dañados por este de-

sastre natural en el marco de lo previsto en el Programa de Desarrollo Rural de Andalucía (PDR) 2014-2020.

Estas subvenciones, de hasta seis millones de euros, respaldarán actuaciones en un total de 16 municipios incluidos en la relación de territorios afectados en las provincias de Almería y Málaga. En concreto, las ayudas se destinarán a labores de mejora en tres localidades almerienses (Antas, Los Gallardos y Níjar) y 13 términos municipales malagueños (Alhaurín de la Torre, Alhaurín El Grande, Almogía, Álora, Benalmádena, Cártama, Coín, Fuengirola, Málaga, Mijas, Pizarra, Torremolinos y Villanueva de la Concepción).

El Sistema Nacional de Protección Civil entiende por "catástrofe" aquellos acontecimientos que alteran sustancialmente el funcionamiento de una sociedad al ocasionar grandes daños e impactos materiales y que, debido a su magnitud, no pueden ser atendidos por la propia comunidad afectada al no contar con los medios necesarios.

En el caso concreto de la borrasca Gloria, se registraron intensas precipitaciones, en ocasiones en forma de granizo, que tuvieron un impacto considerable en la vida de las personas, tanto en el ámbito personal como laboral y económico.

Destaca especialmente por su vulnerabilidad y exposición frente a este tipo de situaciones la actividad desarrollada por el sector agrario. Numerosas explotaciones agrícolas y ganaderas se vieron afectadas por el temporal, ya que, según las primeras estimaciones, se han registrado tanto pérdidas de producción como daños en instalaciones e infraestructuras vinculadas al medio rural.

'Salvemos nuestra Agricultura, Salvemos Almería'

El sector agrario almeriense se moviliza para defender el futuro del agro

► VF. REDACCIÓN.

'Salvemos nuestra Agricultura, Salvemos Almería' fue el lema elegido para protagonizar la movilización del sector agrario almeriense celebrada el 29 de enero. Con este acto, Almería se suma a la campaña nacional de movilizaciones de agricultores y ganaderos que se está desarrollando en diversas comunidades autónomas españolas.

El sector agrario almeriense, en unidad de acción, realizó una concentración y caravana de camiones y vehículos agrícolas en la que participaron más de 300 vehículos desplazados desde las comarcas de Levante y Poniente. La protesta se desarrolló con normalidad por las calles de Almería, culminando en una concentración simbólica en el Parque de las Almadrabillas, donde las organizaciones convocantes desplegaron una pancarta con el lema "Salvemos nuestra Agricultura, Salvemos Almería". Este acto da el pistoletazo de salida de una campaña reivindicativa

que forma parte del compromiso de estas organizaciones de continuar con las acciones conjuntas hasta conseguir un mercado más justo con el sector agrario.

Las organizaciones agrarias Asaja, COAG, UPA y las organizaciones de comercialización Coexphal y Ecohal volvieron a salir a la calle para defender el futuro del sector agrario, un área estratégica para la economía de la provincia, y que presenta problemas de tipo estructural que deben ser atajados de forma coordinada y con la colaboración de las diferentes administraciones.

Como señalaron los convocantes durante el acto, el sector agrario es uno de los grandes desconocidos para un núcleo importante de la sociedad que desconoce la situación real y su aportación al entorno natural y a la economía de pueblos y ciudades como Almería. Por eso, agricultores y ganaderos han decidido en todo el país salir a la calle, y puesto que muchos de los problemas son comunes



Asaja, COAG, UPA, Coexphal y Ecohal volvieron a salir a la calle para defender el futuro del sector. / ASAJA-ALMERÍA

a todos los sectores, el campo de Almería quería sumarse a las movilizaciones de otras regiones, iniciando las movilizaciones en Andalucía, que continuaron el jueves en Jaén y en próximos días en otras provincias.

El paulatino descenso de los precios en origen, que se encuentran en niveles de hace más de 20 años, junto al incremento de costes, agravado con la subida del Salario Mínimo Interprofesional (SMI), la imposición de aranceles, el cierre de mercados como el ruso, la necesidad de

control de importaciones, la necesidad de nuevas herramientas de gestión de crisis para todos los agricultores, el reto climático... son cuestiones en las que el agro tiene mucho que decir y las administraciones, tanto españolas como europeas, no pueden seguir mirando hacia otro lado.

El acto celebrado en Almería es la continuación de la movilización del pasado mes de noviembre y la primera de otras que se realizarán mientras no se tomen medidas con carácter estructural, ya que el sector

agrario es estratégico y como tal debe tratarse, especialmente en un momento en el que la crisis climática, la despoblación y el reto alimentario mundial tienen más relevancia que nunca, y donde la agricultura y la ganadería juegan un papel vital.

Las organizaciones agrarias califican de forma positiva el acto celebrado, y agradecen la participación en la caravana agrícola que transcurrió con total normalidad y donde la unidad de acción volvió a quedar reflejada.