





valencia

2 de febrero de 2021 • Número 2.924 • Año LIX • Fundador: José Ferrer Camarena • 4,00 euros • www.valenciafruits.com

SEMANARIO HORTOFRUTICOLA FUNDADO EN 1962



La campaña de limón Fino seguirá su desarrollo en el primer cuatrimestre, aunque con una importante reducción de fruta disponible de calidad comercial. / AILIMPO

La baja oferta de limón Fino con calidad tensa el mercado

Ailimpo prevé que la producción de Verna se situará este año en 343.000 toneladas

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La tercera estimación de cosecha de limón de la Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo (Ailimpo) para la campaña 2020/2021 confirma las cifras publicadas en el informe del mes de septiembre, y prevé una estimación de producción total de 1.290.000 toneladas, que se desglosan en 947.000 de limón Fino y 343.000 de Verna

La interprofesional señala que la campaña de limón Fino seguirá su desarrollo en el primer cuatrimestre de 2021, aunque con una importante reducción de fruta disponible de calidad comercial, a pesar del volumen

total de cosecha disponible en árbol. "La oferta comercial de Fino para el mercado en fresco será más reducida en la segunda parte de la campaña, y podrá tensionar el mercado de venta", apunta Ailimpo.

En cuanto a las perspectivas para el limón Verna, las previsiones reflejan una cosecha de 343.000 toneladas en 2021. Esta cifra supondría un volumen muy similar al de la campaña 2020 con un inicio previsto de comercialización a partir del mes de mayo, lo que permitirá a España consolidarse como proveedor de referencia en Europa durante el verano, con limón de

La oferta comercial de Fino para el mercado en fresco será más reducida en la segunda parte de la temporada

calidad, sostenible y excelente servicio. Desde Ailimpo señalan que "la cosecha de limón Verna, variedad autóctona española, garantiza la oferta a lo largo del verano de 2021."

En relación con la industria. se estima que más del 25% de la cosecha se destine a procesa-

do. actividad en la que España se sitúa en segundo lugar en el ranking mundial, con una gama amplia de zumos, aceite esencial y cáscara deshidratada.

Además, las certificaciones GlobalGAP y GRASP son elementos clave esta campaña, dentro de la estrategia de la interprofesional de diferenciación del limón español v de fomento de una producción sostenible bajo el triple enfoque: económico, medioambiental y social.

Ailimpo tiene previsto confirmar el balance, el cierre de la campaña 2020/21 y la primera previsión de la temporada 2021/2022 el 30 de septiembre.



Esta semana

Los precios de las hortalizas andaluzas descienden en la segunda mitad del mes de enero

> Las exportaciones de chirimoya desde Granada aumentan un 1%

Buenos precios para la fresa y la frambuesa

> El pistacho extremeño se comercializa en mercados de Bélgica y Alemania

Artículo de opinión de Cirilo Arnandis: "Todos contra todos"



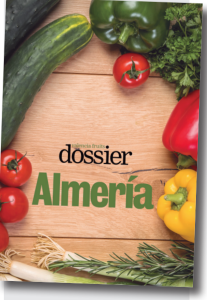
La meteorología ha ralentizado la recolección de cítricos en las zonas productoras de Andalucía

La balanza comercial hortofrutícola se deteriora para la Unión Europea

> Artículo de opinión de Cristóbal Aguado: "La fake new del campo"

El sector del limón está preparado para afrontar el cambio climático

> La Generalitat Valenciana refuerza la lucha contra el Cotonet de Sudáfrica



ÍNDICE	
Agrocomercio:	3
Agrocultivos:	9
Agrocotizaciones:	10
Legislación:	14
Noticias de empresas:	15



Your postharvest partner since 1955

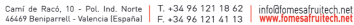
Excelencia en productos postcosecha

AgroFresh.com | +34 961 323 415

We Grow Confidence

Soluciones innovadoras que extienden la frescura





2 / Valencia Fruits

rvalencia truits

Fundadores

JOSÉ FERRER CAMARENA JOSEFINA ORTIZ LÓPEZ

Presidenta

ROCÍO FERRER ORTIZ

Vicepresidente

AGUSTÍN FERRER ORTIZ

Gerente

RAQUEL FUERTES REDÓN

■ raquel.fuertes@valenciafruits.com

Director

ÓSCAR ORZANCO UNZUÉ
■ director@valenciafruits.com

Redacción

NEREA RODRIGUEZ ORONOZ

- nerea.rodriguez@valenciafruits.com JULIA LUZ GOMIS
 - julia.luz@valenciafruits.com

Red de corresponsales

■ corresponsales@valenciafruits.com

Preimpresión

RAFAEL CABO CORTELL MARÍA ROSA MONTÓ CAMARENA ALEGRES DELICADES, S.L.

■ preimpresion@valenciafruits.com

Administración

ANA MARÍA AGUILAR MELIÁ

■ administracion@valenciafruits.com

Distribución y Suscripciones

FERNANDO MELIÁ CAÑADA

■ suscripciones@valenciafruits.com

Publicidad

Directora de Marketing y Publicidad ROCÍO FERRER ORTIZ

- rocio.ferrer@valenciafruits.com LUCÍA GARCÍA COLINÓ GIANLUCA PIGNATELLI BEATRIZ YAGÜE PALOMO
 - info@valenciafruits.com

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



Sucr

Edita: SUCRO, S.L. Depósito Legal: V-1450-1962 Fotocomposición: SUCRO Imprime: IMPRICAV

Gran Vía Marqués del Turia, 49, 5°, 6 46005 Valencia Tel.: 96 352 53 01 www.valenciafruits.com info@valenciafruits.com

Empresa Asociada:



TribunaAbierta

Un futuro con garantías

Por GONZALO GAYO

a consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà, ha convocado al sector agrario valenciano para asentar los pilares del futuro de la agricultura valenciana. Entidades agrarias, cooperativas y Comité de Gestión de Cítricos pondrán en marcha las mesas de trabajo correspondientes para definir un proyecto de futuro con garantías.

Las estructuras agrarias y la reconversión de cítricos abrirán el turno de debates y diálogos sobre los retos y problemáticas del sector. Desde la Conselleria destacan la voluntad de la administración autonómica de caminar de la mano, dentro de un clima de diálogo y de un escenario de interlocución constante. La consellera Mollà ha señalado que el objetivo de las mesas es el de "trabajar e implicar directamente al sector en la búsqueda de soluciones de futuro para atinar en las políticas destinadas a dinamizar la actividad agrícola y ganar competitividad".

Para el secretario de Agricultura, Roger Llanes, es imprescindible disponer de los recursos y la voluntad de poder desarrollar estructuras y medidas que nos indiquen con precisión hacia donde dirigir las políticas agrarias.

Esta excelente iniciativa debería contar con dotaciones y ayudas que complementen unos escasos presupuestos para la agricultura y que año tras año asfixian al sector. No es de recibido el escaso esfuerzo que realiza la Generalitat Valenciana desde hace décadas en la agricultura valenciana. Es el momento de dotar con ayudas europeas la modernización y digitalización del campo valenciano con la introducción de nuevas tecnologías y el Big Data.

La agricultura valenciana debe convertirse en palanca de creación de empleo entre la población más joven, así como motor de desarrollo en las poblaciones del interior, con las ayudas que ofrece la UE abasteciendo a un pujante sector agroalimentario que sin duda es y será líder en el progreso para esta región.

Por otra parte son importantes también las ayudas que recibirán en España más de 680.000 productores y que ya pueden presentar hasta el próximo 30 de abril. La solicitud única de ayudas directas de la Política Agraria Común (PAC) para la campaña 2021 asciende a 4.860 millones de euros y se abonarán a partir del 16 de octubre. La cifra supone un incremento del 3,8% con respecto a 2020 y del 20% con respecto a la media de las últimas siete campañas.

España, de acuerdo con el último dato disponible, es el primer estado miembro



Conselleria y sector definen el proyecto de futuro de la agricultura de la Comunitat Valenciana. / GG

por ejecución de los programas operativos, con más del 25% del total de la Unión Europea y seguido por Italia. Hay que destacar que en España esta ayuda ha seguido una evolución al alza, tanto en ejecución como en percepción, desde su creación en 1997.

La comunicación enviada a la Comisión responde a la previsión que se realiza a principio de cada anualidad en función de los programas operativos aprobados por las comunidades autónomas. La ayuda final suele situarse aproximadamente entre el 80% y el 85% de la cifra estimada.

En 2020 se fomentará la presentación telemática de las solicitudes para facilitar su tramitación, sobre todo teniendo en cuenta las restricciones de movilidad existentes en cada territorio.

Mediante la solicitud única, el productor puede solicitar todas las ayudas que le puedan corresponder de una sola vez. Como en campañas anteriores, la solicitud única debe presentarse ante la autoridad competente de la comunidad autónoma en la que radique la explotación o la mayor parte de su superficie. En caso de no disponer de superficie física, la solicitud se presentará en la comunidad autónoma en la que se encuentre el mayor número de animales.

A este respecto, resulta de gran importancia realizar una correcta cumplimentación de la solicitud, así como su presentación dentro del plazo establecido, para evitar posibles penalizaciones o, incluso, la no percepción de las ayudas.

El tipo de ayudas directas que se pueden solicitar se recogen en el real decreto sobre la aplicación de los pagos directos a la agricultura y la ganadería, publicado en diciembre de 2014 y modificado el 26 de enero de 2021. En esta norma se establecen los requisitos necesarios para poder optar a cada ayuda y la información

mínima que debe contener la solicitud única.

Por otra parte, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha comunicado a la Comisión Europea las necesidades de fondos para la financiación de los programas operativos de las organizaciones de productores en el sector de frutas y hortalizas para la anualidad 2021, que alcanzan los 313 millones de euros, un 3,8% más que en 2020 y un 20% por encima de la media de los 7 últimos años.

De esta cantidad, 34,8 millones de euros corresponden a medidas para la prevención y gestión de crisis de mercado, lo que supone más del 11% del total y un incremento del 5,4% sobre 2020 y de un 45% con respecto a la media.

Las beneficiarias serán 468 organizaciones de productores repartidas en 15 comunidades autónomas entre las que destacan, en términos de valor de producción comercializada y en consecuencia de ayuda solicitada, Andalucía, Murcia, Comunidad Valenciana, Cataluña, Aragón, Navarra y Extremadura.

En virtud de este régimen, las organizaciones de productores que constituyan un fondo operativo tienen la posibilidad de acceder a ayudas para realizar diversas acciones en el marco de los programas operativos de carácter plurianual. Entre otras, de mejora de las infraestructuras de producción y comercialización, de mejora de la calidad y medio ambiente, de investigación, formación y asesoría y de prevención y gestión de crisis de mercado.

Estos fondos operativos quedan así formados por los importes de ayuda de la Unión Europea y por las contribuciones de las propias organizaciones de productores o de sus miembros y son los que financian las actividades y que sin duda pueden contribuir también en el desarrollo de un futuro con garantías para la agricultura mediterránea.





2 de febrero de 2021 Valencia Fruits / 3

Agrocomercio

Los precios de las hortalizas andaluzas descienden

La producción empieza a recuperarse pero la demanda en Europa es inestable

▶ VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La segunda mitad de enero comenzó con un descenso en el precio medio de las hortalizas protegidas andaluzas y una demanda inestable en los mercados europeos, afectada por la crisis sanitaria y por los elevados precios registrados durante el primer mes del año.

Los niveles de producción empiezan a recuperarse lentamente, pero continúan por debajo de las mismas fechas de la pasada campaña.

Según el informe de seguimiento del sector hortícola protegido, publicado por el Observatorio de Precios y Mercados de la Junta de Andalucía, correspondiente a la tercera semana de 2021 (del 18 al 24 de enero) el precio medio del pimiento en las alhóndigas almerienses cayó un 20% respecto a la semana anterior. La entrada de pimiento en las alhóndigas almerienses se redujo cerca de un 20-25% respecto a la semana precedente y un 5-10% respecto a las mismas fechas de la pasada campaña.

La oferta de California verde cayó esta semana aproximadamente un 40% ya que gran parte de las plantaciones de pimiento California de ciclo corto han finalizado y los productores de pimiento de ciclo largo esperan a recolectar el California en rojo o en amarillo. La oferta de California verde del calibre adecuado para la elaboración del envasado tricolor es limitada a estas alturas de la temporada y su cotización se mantiene en valores elevados (0,75 euros/kg).

Los tipos comerciales Lamuyo verde, con 0,52 euros/kg, y California amarillo, con 0,57 euros/ kg, fueron los que más se depreciaron en la semana analizada. Su oferta se incrementó ligeramente en las comercializadoras



Los productores almerienses de pimiento de ciclo largo esperan a recolectar el California en rojo o en amarillo. / ARCHIVO

provocando una caída de mayor calado en los precios en origen.

■ TOMATE

El tomate redujo su cotización media un 8% respecto a la semana anterior, aunque continúa en niveles elevados, mientras que el volumen ofertado se incrementó ligeramente. Todos los tipos de tomate analizados, excepto el tomate asurcado, que alcanzó un precio de 1,28 euros/kg, disminuyeron su valor en la tercera semana de enero, siendo los tipos comerciales larga vida (0,67 euros/kg) y liso (0,69 euros/kg) los que experimentaron una mayor depreciación (-16% y -11%, respectivamente).

La disponibilidad de tomate continúa siendo reducida. Según expertos del sector, en el periodo analizado se comercializó un volumen ligeramente superior al de la semana anterior, pero entre un 20-30% menos que en la misma fecha de la temporada 2019/20. Las temperaturas empezaron a subir en la tercera semana del año, pero los valores mínimos continuaron por debajo de 9°C durante la primera mitad

El precio medio del pimiento en las alhóndigas almerienses cae un 20 por ciento durante la segunda mitad de enero respecto a las semanas anteriores

de la misma en las provincias de Almería y Granada. Las condiciones meteorológicas de finales de diciembre y enero han alterado la floración y han provocado cuajes irregulares que afectarán especialmente al volumen comercializado a principios del mes de marzo.

En cuanto al tomate procedente de Marruecos, el contingente total para la campaña 2020/21 asciende a 285.000 toneladas. El precio medio de entrada en la UE del producto marroquí ascendió a 118,01 euros/100kg en la semana 3, precio similar a la registrado en la semana precedente (–1,3%).

■ PEPINO

El precio medio del pepino cayó un 11% respecto a la semana precedente y el volumen comercializado se incrementó ligeramente, situándose a pesar de ello entre un 20-25% por debajo del registrado durante la pasada campaña.

El pepino Almería obtiene precios superiores a un euro por tercera semana consecutiva, pero ha iniciado el descenso de su curva de cotización. La demanda de esta hortaliza se ha visto reducida ante los elevados precios del mes de enero y esta referencia comienza a perder valor, situación que se intensificará a medida que se recuperen los niveles de producción habituales.

La oferta andaluza no presenta una competencia importante en este periodo. La producción de Grecia es limitada durante el mes de enero y las producciones de Holanda no ofrecerán un volumen significativo hasta finales de febrero o principios de marzo.

■ CALABACÍN

El calabacín redujo su cotización un 30% y suma la tercera semana consecutiva con precios superiores a 1 euro/kg. El volumen comercializado en esta semana fue similar al registrado en el mismo periodo de la campaña 2019/20.

La producción se ha incrementado, pero continúa por debajo de los niveles de demanda. El desajuste entre oferta y demanda está provocando una mayor afluencia a las alhóndigas, situación que favorece que el precio del producto en las pizarras almerienses continúe elevado.

En cuanto al calabacín de Marruecos, el precio medio de entrada en la UE ascendió en la semana analizada a 124,28 euros/100kg, descendiendo un 6,5% respecto a la semana precedente.

El periodo de exportación de calabacín bajo contingente a la UE comienza el 1 de octubre y se prolonga hasta el 20 de abril. El contingente total para la campaña 2020/21 asciende a 56.000 toneladas.

■ BERENJENA

El precio medio de la berenjena se redujo un 17% respecto a la pasada semana, mientras que el volumen comercializado superó ligeramente las cifras de la semana anterior, pero continúa siendo reducido. Respecto a fechas similares de la pasada campaña, el volumen comercializado ha sido un 10-15% inferior. Al igual que sucede en el calabacín, la limitada oferta de bereniena frente a una demanda superior provoca una mayor actividad en las alhóndigas para adquirir esta hortaliza, donde el precio del producto supera los 2 euros/kg.

■ JUDÍA VERDE

El precio medio de la judía verde se redujo un 5% respecto a la semana precedente y el volumen comercializado se mantuvo en valores similares. La judía verde plana redujo ligeramente su precio en la semana analizada, alcanzando un valor de 3,43 euros/kg, no así la redonda que lo incrementó un 8% (5,12 euros/ kg). Las cantidades comercializadas de ambos tipos de judía son poco significativas. La oferta de judía plana es casi un 50% inferior al registrado la pasada campaña, un 20% en el caso de la judía redonda.

Las exportaciones de chirimoya desde Granada aumentan un 1%

Portugal, Alemania y Francia son los principales destinos

▶ VF. REDACCIÓN.

Las exportaciones a la Unión Europea de chirimoya, un cultivo que se da preferentemente la Costa Tropical granadina y en la Axarquía malagueña, han experimentado un aumento de algo más de un 1% en lo que va de campaña agrícola.

Según los datos recabados del Centro de Asistencia Técnica e Inspección del Comercio Exterior, dependiente del Ministerio de Economía, hasta el pasado diciembre —último mes de referencia en la campaña agrícola, que se inició en septiembre— las empresas ubicadas en la provincia de Granada exportaron a la UE más de 1,65 millones de kilos de chirimoyas, frente a los 1,64 millones comercializados en el mismo periodo del año pasado, lo que representa un aumento superior al 1%.

En el último mes contabilizado (diciembre) se consiguió un incremento de las exportaciones superior al 29% al sobrepasar los 354.000 kilos.

El principal país receptor de esta fruta fue Portugal, con más de 109.000 kilos, seguido de Alemania, con algo más de 59.300 kilos, y Francia, que también superó los 50.000, según los datos. También se ha exportado, aunque en menor cantidad, a Países Bajos, Bélgica, Luxemburgo, Reino Unido e Italia, entre otros.

La campaña granadina de la chirimoya tiene una duración



Las empresas ubicadas en la provincia de Granada exportaron a la UE más de 1,65 millones de kilos hasta diciembre. / ${\sf ARCHIVO}$

de unos nueve meses y va desde septiembre a mayo, gracias a los avances experimentados en los últimos años, que están permitiendo desestacionalizar esta fruta. En la actualidad, el litoral granadino y malagueño se han convertido en líderes mundiales en la producción de este fruta originaria de Sudamérica.

A 30 ENERO

Exportados 187.337.279 kilos de cítricos a países terceros

En la campaña 2020/2021, a 30 de enero, se han enviado a países terceros, en exportación (186.984.984) y reexportación (352.295), un total de 187.337.279 según informa la Dirección Territorial de Comercio Exterior (Soivre-Valencia). En la campaña 2019/2020, a 1 de febrero de 2020, lo exportado eran 126.707.093 kilos.

Países de destino (Kg):	Campa Export.	ña 20/21 Reexport.		ña 19/20 Reexport
Andorra	220.681	1.294	349.172	
Angola			74.580	
Arabia Saudita	10.417.966 2.262.735		2.206.368 255.226	
Argentina Armenia	18.183		255.220	
Australia	190.789		286.756	
Bahrain	79.366		77.138	
Bielorrusia	2.399.006		633.849	
Bosnia-Hercegovina	20.776		88.534	
Botsuana Brasil	22.880 10.910.629		12.027.327	
Burkina Faso	34.673		12.060	
Cabo Verde	48.495		240.132	68.49
Camerún			7.046	
Canadá	34.589.394	22.950	35.647.696	
Chad China	44 270		21.840 672.442	
Iolombia	44.370 305.387		285.031	
Congo (República)	22.434		203.031	
Corea del Sur	306.482		102.249	
Costa de Marfil	63.933	4.787	58.730	2.59
Osta Rica	722.252		490.435	
uraçao	259.382		164.960	
l Salvador miratos Árabes Unid	107.838 4.922.620		64.114 3.705.026	
stados Unidos	202.277		899.840	
Sabón	364.396		36.690	4.738
Beorgia	42.042		30.030	4.75
Shana	135.740		4.871	
Sibraltar	163.136	11.498	143.804	9.62
Gran Bretaña	44.606.468	2.430		
Guatemala	134.945	2.000	124.134	4 40
Guinea Guinea Ecuatorial	17.430 173.703	3.060 37.191	1.981 167.995	1.43 58.17
Honduras	66.017	37.191	43.752	36.17.
long-Kong	4.560		10.153	
ndia	1.388		1.086	
slandia	497.240		297.240	
ordania	48.100			
Cazajistán	705			
Kenia Kenia	41.600		101 246	
Cuwait Malasia	114.279 399.395		101.346 154.823	
Maldivas	399.393		2.613	
Mali	136.160	14.361	42.671	14.81
Marruecos	106	84	320	
/Jauricio			23.625	
/Jauritania	49.472	1.469	285	3.35
Moldavia	279.716	19.413	324.360	
ligeria loruega	74.370 24.481.812		91.578 22.239.231	13.44
ondega Omán	884.514		145.058	13.44
Panamá	971.676		463.554	
)atar	2.062.185		816.589	
Rep. Centroafricana	45.824	75.708	61.047	41.01
Rep. Demo. Congo	22.275		16.560	4.60
enegal erbia	22.275 1.174.504		6.927 1.002.154	4.68
ierra Leona	4.320		1.002.134	
ingapur	55.134		13.401	
ri Lanka			41.633	
udáfrica	1.724.675		2.183.122	
uiza	37.220.718	158.049	37.522.597	210.71
ogo	2.564.652		810	
Jcrania Jruguay	2.564.852		1.650.544 161.155	
Jruguay Por variedades (Kg):	248.980		101.155	
lausellina	780.528		29.835	
atsuma	2.404.955	9	1.766.934	
Clementina	58.284.015	20.147	43.764.950	4.78
lementina hoja	8.055.264		4.912.230	
lemenvilla	3.435.050		3.118.199	
lernandina ortuna	711.263 2.488		305.158	
ortuna Kara	2.488		660	
Mineola	535		000	
Ortanique	1.756.295		1.072.861	
llendale	468			
Otras mandarinas	9.094.595	10.325	2.378.482	4.89
Jso industrial	73.588	25.212	2 407 250	
ladorcott ■ TOTAL MANDARINAS	3.561.565	35.213 65.694	2.407.358 59.756.668	9.75
■ TOTAL MANDARINAS Javelina	88.160.608 55.324.289	19.566	39.228.149	4.64
lavel	5.300.571	13.300	3.567.676	5.97
lavel Late	469.884	257	548.013	39.46
ane Late	3.045.629		1.640.786	
alustiana	6.035.301		5.019.105	
Cadenera	62.034		166	
anguinelli	106.892		27.999	
an autin a	17.861	109.709	188.473	36.03
anguina /alancia Lata			1.851	36.03
/alencia Late	220.152 63.180	72		
/alencia Late /erna	63.180	23 42.221		80 nn
/alencia Late /erna Otras	63.180 3.326.061	42.221	358.923	80.00
/alencia Late /erna	63.180			80.00
/alencia Late /erna)tras Jso industrial Javel Powel Jarberina	63.180 3.326.061 144.962 18.630 532.763	42.221	358.923 819.372 24 4.535	3.51
/alencia Late /erna Otras Jso industrial Javel Powel	63.180 3.326.061 144.962 18.630	42.221	358.923 819.372 24	



El precio de la fresa ha caído un 11% pero sigue por encima de los valores registrados en campañas precedentes. / ARCHIVO

Buenos precios para la fresa y la frambuesa

En la tercera semana del año, las cotizaciones se mantienen por encima de los valores de las dos campañas anteriores

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Los precios de la fresa disminuyeron en la tercera semana del año, si bien continúan con registros superiores a los alcanzados en las dos campañas anteriores. En cuanto a los valores de la frambuesa, cabe anotar un fuerte repunte. Respecto al comienzo de la temporada del arándano, las primeras cotizaciones de 2021 muestran una evolución positiva, si bien los precios se encentran por debajo de los alcanzados en los dos ejercicios precedentes.

El informe de seguimiento del sector de los frutos rojos, publicado por el Observatorio de Precios y Mercados de la Junta de Andalucía, señala que los precios medios de origen de la fresa en la tercera semana de 2021 (del 18 al 24 de enero) disminuyeron un 11,0% respecto a la anterior, situándose en 3,00 euros/kg. Como ocurriera en las semanas

anteriores, comparándose los precios percibidos por el agricultor con los de la misma semana de las dos campañas anteriores –2018/19 y 2019/20–, destaca que el valor de fresa en la presente campaña (3,00 euros/kg) se situó por encima de los registrados en las dos temporadas previas (2,70 euros/kg y 2,49 euros/kg).

En frambuesa, tras el descenso de los precios en origen registrado en la segunda semana de 2021, en la tercera han repuntado en un 13,4%, situándose en 7,60 euros/kg. El informe de la Junta de Andalucía apunta la reducción de la producción en las últimas semanas debido a la climatología, principalmente por las heladas.

Los precios en origen de la frambuesa en las tres primeras semanas de 2021 se sitúan por encima de los registrados en la campaña anterior, incluso, en el caso de la cotización de la tercera semana de 2021 supera el alcanzado en la campaña de 2018/19.

Se estima que desde el comienzo de la campaña 2020/21 (semana 36 de 2020) se lleva comercializado del orden del 18,7% de lo que se espera en el total del ejercicio, a juzgar por la producción media comercializada en las campañas 2016/17 – 2018/19.

En arándano, los precios medios en origen en las tres primeras semanas de 2021 muestran una evolución positiva, situándose en 6,05 euros/kg en la tercera semana del año.

Si se comparan estas cotizaciones con las de la misma semana de las dos campañas anteriores —2018/19 y 2019/20—, destaca que el precio del arándano en 2021 se ha situado por debajo de los registrados en las dos temporadas previas.

El pistacho extremeño se comercializa en mercados de Bélgica y Alemania

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El presidente de la Asociación de Productores de Pistacho en Extremadura (Propistaex), Manuel Casado, afirmó la semana pasada, durante la celebración de Agroexpo que en los últimos años la región se está convirtiendo en una gran productora de pistachos y que llega a mercados de países como Bélgica o Alemania.

El pistacho fue el cultivo invitado en esta edición de la feria, celebrada en la Institución Ferial de Extremadura (Feval) de Don Benito (Badajoz), y Casado fue el encargado de abordar su situación en Extremadura. Durante su intervención explicó que se trata de un producto que se suele tener vendido antes de producirlo y que generalmente se comercializa en el extranjero.

Sin embargo, añadió que las primeras producciones son difíciles de comercializar por el bajo rendimiento de la plantación, por lo que recomienda la unión entre diferentes productores con la misma variedad para poder ofrecerlo a las industrias manufactureras. De esta forma, subrayó, "es más fácil venderlo y tiene muchas salidas".

Las comarcas de las Vegas Altas y Bajas del Guadiana y de la Campiña Sur, en la provincia de Badajoz, son las grandes productoras pero es el norte de Extremadura, más concretamente la zona de Sierra de Gata (Cáceres), la que se presenta como el lugar ideal para este cultivo, que en los últimos años gana más adeptos.

Con inviernos muy fríos y veranos muy calurosos, la variedad Kerman es la más extendida por el sur, mientras que en el resto de la region se trabaja con variedades más tempranas como la Larnaka, que "se cubren perfectamente con 900 horas de frío y una buena opción para uso industrial". Con una superficie de 1.277 hectáreas en 2020, las previsiones para este 2021 son muy alentadoras pues el frío de las últimas semanas hace pensar que las plantaciones van a obtener una gran producción.

Consciente de que es un cultivo con el que no se obtiene rentabilidad en los primeros años de producción, Casado animó a los nuevos agricultores para que inviertan en plantaciones de pistachos. Según detalló, se puede hacer bien mediante plantas injertadas, en las que el coste



Extremadura apuesta por el pistacho. /VF

de plantación es de entre 3.000 y 3.500 euros, o bien con plantas por injertar, con un coste de entre 1.000 y 1.500 euros, y es un producto al alza en la región.

Manuel Casado indico que las plantaciones extremeñas de pistacho entran en producción de una forma paulatina y que uno de los siguientes pasos previstos es formar las cooperativas que favorezcan el procesado. "A nivel de Extremadura hay cada vez más agricultores que quieren asociarse para apostar por este cultivo", añadió.

La jornada del Cultivo Invitado sirvió también para analizar el futuro del pistacho desde el punto de vista de la innovación a través de la ponencia "Evolución de Portainjertos Frutales: De la Semilla a la Clonación" a cargo del director del Centro I+D y Producción de Viveros Provedo, Luis María Aliseda.

PlantSeal®



Recubrimientos vegetales con certificación ecológica

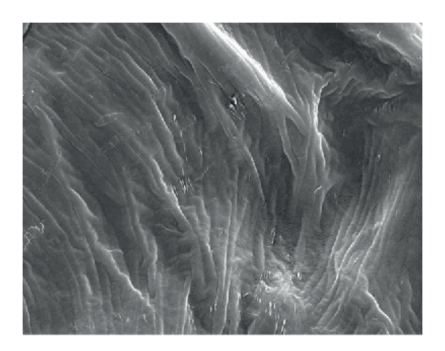


Imagen de Microscopia Electrónica de Barrido (SEM) de la micromorfología de las hojas de *Arabidopsis thaliana*, están cubiertas por una capa continua de cera epicuticular.

Son los únicos recubrimientos vegetales certificados para uso en agricultura ecológica.

Ambos otorgan un brillo natural a la fruta y en el caso de Plantseal *Shine-Free* el brillo es imperceptible, similar a una fruta NO encerada.

Incrementan la vida comercial de los frutos, ya que reducen las mermas por síntomas de envejecimiento como el teñido del mamelón en el limón y poseen un excelente control de la pérdida de peso.

Además, reducen los manchados por daño por frío ocasionados durante cuarentenas por frío o transportes frigoríficos prolongados.









OPINIÓN

Todos contra todos



Por CIRILO ARNANDIS (*)

de profesionales que, además de la titulación que les permite ejercer su actividad en la que son competentes, necesitan una actualización constante acerca de las normativas vigentes. Las distintas publicaciones oficiales, de los diferentes estamentos públicos que notifican sus normas legales, suelen ser un elemento de lectura cotidiana en estos ámbitos. En el caso de los agricultores, y pese que no se exige ningún tipo de titulación para ejercer la actividad agraria, también es necesario estar al tanto de los que se viene publicando en el Diario Oficial de la Unión Europea, el Boletín Oficial del Estado, así como los boletines de las distintas comunidades autónomas o diputaciones provinciales.

Entre las últimas notificaciones relevantes está la publicación en el BOE del "Real Decreto 41/2021", y que no es otra cuestión que, la aplicación en España, del conocido como "Reglamento de transición", publicado por Bruselas, que permite el tránsito normativo desde el periodo de programación anterior hasta la nueva PAC que entrará en vigor a partir de 2023. Esta publicación ha supuesto una buena excusa para la salida en tromba de aquellas regiones, organizaciones y estamentos, que entienden que van a ser perjudicados por este texto normativo, dejando a las claras que el proceso abierto de debate de la futura PAC va a ser más convulso que el reparto entre una herencia de hermanos mal avenidos.

Pese a que texto del Real Decreto regula la aplicación de algunos aspectos de la PAC durante los años 2021 y 2022, ya se ha iniciado el debate, y parece que se ha abierto la caja de los truenos sobre la aplicación de la PAC a partir del año 2023. En este proceso, algunos temas son ya recurrentes, pues el reparto de fondos del segundo pilar entre las distintas comunidades autónomas es ya un clásico, en el que como es normal, nadie está de acuerdo con el resultado final. Por el contrario, otros elementos, caso de lo que se ha venido en llamar como el "Pago único", conllevan importantes v sustanciales modificaciones legales que impactan de lleno en la fotografía existente hasta la fecha. Es por ello por lo que se ha abierto un escenario estratégico en el que unos ven una oportunidad de cambio y otros, ante esta posibilidad, quieren que todo siga igual.

Si somos rigurosos, este tema hay que centrarlo dentro del régimen de pagos directos que la PAC pone a disposición de los agricultores europeos. Este sistema contempla el derecho a percibir un pago básico, y un pago a aquellos agricultores que apliquen prácticas agrícolas beneficiosas para el clima y el medioambiente, es decir, los ecoesquemas. Además de un pago suplementario a aquellos



Con la propuesta del Ministerio, muchos productores valencianos se quedarán fuera de las ayudas de la PAC. / ARCHIVO

El reglamento de transición de la PAC para los años 2021 y 2022 ha abierto el debate y la caja de los truenos sobre la aplicación de la Política Agrícola Común a partir del año 2023

El debate de la futura PAC va a ser convulso y se ha abierto un escenario estratégico en el que unos ven una oportunidad de cambio y otros, ante esta posibilidad, quieren que todo siga igual

jóvenes que inicien su actividad agraria, de un régimen de ayuda voluntaria asociada a la producción de algunos productos, o de un pago específico al cultivo del algodón. Ni que decir tiene que la parte más sustanciosa de todos esos fondos corresponde al pago básico, con más de 2.700 millones de euros anuales en el caso de España.

Si hacemos un poco de memoria, habria que remontarse al periodo en que la danesa Mariann Fischer Böel era comisaria de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea que presidía Durao Barroso, ya que fue quien llevo a cabo el tránsito legislativo hacia un pago desacoplado en base a derechos históricos. Fue Miguel Arias Cañete, quien, en su condición de ministro de Agricultura, implantó este régimen de ayudas en España, con una serie de cuestiones exigidas tan solo en nuestro país, como el condicionante que estas ayudas no se pudieran cobrar si un expediente de solicitud no superaba los 300 euros. Espero que suenen estos nombres, pues hace ya tiempo que ocuparon estos cargos, y, por consiguiente, la pervivencia de los denominados "derechos históricos".

Desde entonces, el llamado como "Pago único", se implantó, en base al reconocimiento de unos de derechos de cobro adquirido en relación con una serie de datos históricos que han permanecido invariables. Estos derechos se activarían. solo, sobre unas hectáreas de cultivo que previamente se habrían definido, en lo que se conocería como superficie elegible. Este mecanismo, v los datos. han permanecido inamovibles en el tiempo, de tal manera que. mientras el sector evoluciona, la foto de entonces ha ido envejeciendo, y, por tanto, adquiriendo cada vez más tonos grises o de color sepia. Es por ello que Bruselas ha decidido que, en este nuevo diseño del sistema de pago básico, el derecho de cobro no se puede basar en datos históricos. En nuestro país. con fecha de 1 de enero de 2023, estos "derechos históricos" desparecerán v quedarán sin efecto, debiendo de instaurarse un nuevo sistema para que un

agricultor pueda tener acceso a este régimen de pagos.

Así pues, por imperativo legal, hay que definir quién puede cobrar, sobre qué superficie pueden activar el derecho, cuál es la cantidad máxima que se puede cobrar en aplicación de lo que se conoce como capping, así como la posibilidad de aplicar un "pago" redistributivo que primaría un número inicial de hectáreas. Hecho esto, tendrá lugar un proceso de convergencia de los valores de los derechos, de tal manera que pasaremos de un escenario con un valor económico de los derechos calculados v adjudicados en base a valores históricos, aplicados en 50 zonas homogéneas, al de un sistema con pocas zonas homogéneas, y en el que el mismo productor cobre lo mismo por el mismo cultivo, esté donde esté. Con la aplicación del RD 41/2021 ya se define un primer paso en proceso de tránsito, que países como Alemania, Francia o Italia —en los que existe una unica zona ya impulsaron hace tiempo.

Abierto el melón, el primer punto de divergencia es quién debe cobrar, y para ello se define el concepto de "agricultor genuino", como perceptor potencial de estos pagos. Así, el Ministerio propone que lo sea aquel productor que, al menos, un determinado porcentaje de sus ingresos totales venga de la agricultura. El punto de equilibrio lo quiere fijar en torno al 25%. Además, se permite la generación de un régimen de pequeños perceptores, de tal manera que, en aplicación de un umbral de referencia, aquellos productores que perciban menos de una cierta cantidad económica de pagos de este sistema estarán exentos de la comprobación de la condición de agricultor genuino. El Ministerio quiere fijar este umbral en 2.000 euros, pese a que la norma le permite llegar a los 4.000 euros. Es decir, que para ser perceptor debes de estar incluido en alguna de las dos opciones.

Este proceso histórico aplicado durante todo este tiempo ha generado ciertas, llamemos disfunciones, que entiendo que es de justicia que se analicen y resuelvan. Así, por ejemplo, la Comunitat Valenciana es perceptora tan solo de un 3% del montante global del pago básico. Tenemos una percepción unitaria por productor de las más baja de España, perdiendo en los últimos años, y en aplicación de la normativa exigida tan solo por nuestro Ministerio, la mitad de los perceptores, lo que equivale, sin contar pastos, a más de 40.000 hectáreas expulsadas del sistema. Además, con la propuesta actual del Ministerio, muchos productores valencianos, teniendo en cuenta las peculiaridades propias de nuestra agricultura, quedarían fuera del sistema al no estar incluidos ni en la definición de agricultor activo ni en dentro del umbral de referencia, al haber un número muy significativo de perceptores en la franja de los 2.000 a 4.000 euros.

El otro gran punto de discusión es, dado que serán las hectáreas elegibles las generadoras del derecho al cobro, qué superficie agrícola incorporamos al sistema. Para algunos, las que ya estaban, por lo que la foto sepia poco o nada habría cambiado, para otros, todas las hectáreas con producción agrícola. ¿Por qué no? En esta cuestión la guerra política está servida. Todas las Españas, todas las Administraciones autonómicas, todas las agriculturas, todas las organizaciones, en fin, todos contra todos, en un debate en el que los resultados de las gestiones de cada uno se medirán en dinero, del pago básico, y no en el futuro planteado para su agricultura desde una visión global de la utilidad de la PAC.

Es evidente que todo cambio conlleva tensiones, el que cambia a peor se resiste, el que ve posibilidad de mejora entiende que existe una oportunidad, pero lo cierto es que el sistema es distinto, y por tanto el resultado debe de ser distinto. Algunos, caso de los productores de frutas y hortalizas en la Comunitat Valenciana, poco más podemos perder, pues poco nos queda en el actual sistema. Tan solo albergamos la esperanza de subsanación de la injusticia histórica, atendiendo a aquellas declaraciones del ministro Luis Planas, y en las que prometió en su última visita a Valencia, la "mediterraneización" de la PAC.

> (*) Presidente de la Sectorial de Frutas y Hortalizas de Cooperatives Agroalimentàries



Las lluvias han dificultado las labores de campo, entre ellas la recolección de la fruta, mientras esta continúa madurando en el árbol. / ARCHIVO

La meteorología ralentiza la recolección de cítricos

La Junta de Andalucía confirma que el precio medio de la naranja en origen se sitúa en valores superiores a los registrados en las cuatro campañas anteriores

▶ VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN. La meteorología de las últimas

semanas ha generado dificultades en la producción de cítricos andaluces. Por un lado, el informe de seguimiento del sector de los cítricos, publicado por el Observatorio de Precios y Mercados de la Junta de Andalucía, señala que la fruta en árbol del levante andaluz registra daños por heladas como consecuencia de la tormenta Filomena, aunque es temprano para evaluarlos en su totalidad. Por otro lado, las lluvias caídas han dificultado las labores de campo, entre ellas la recolección de la fruta, mientras esta continúa madurando en el árbol. En próximas fechas se irán detectando los daños que estas lluvias han podido ocasionar tanto a la fruta como a las plantaciones. En el capítulo comercial se espera que se activen las operaciones de compraventa en campo, existiendo expectación entre los agricultores por las cotizaciones de las variedades más

tardías de cítricos. En origen, en la tercera semana del año (del 18 al 24 de enero), la recolección estuvo interrumpida por las precipitaciones caídas. En las plantaciones de cítricos andaluzas se continúa recogiendo las variedades de naranjas del grupo Navel y del grupo Blanca, concretamente, las naranjas Navelinas. Lane Late v Salustianas. En lo que respecta a las cotizaciones, aunque en algunas variedades de naranjas más tempranas —como las Navelinas— el precio medio de las últimas semanas ha seguido una tendencia negativa, el inicio de la campaña de las naranjas del grupo Navelate, cuyo valor comercial en el mercado es superior, ha tenido como resultado un incremento del valor medio alcanzado por todas las variedades de la naranja andaluza en árbol. Así, en la tercera semana del mes de enero, el valor medio de la naranja se ha incrementado un 3,7% con respecto a la precedente, pasando de 0,27 euros/kg a 0.28 euros/kg.

El informe de la Junta de Andalucía señala que, si se tienen

en cuenta las cotizaciones medias de la naranja en las mismas semanas de las cuatro campañas anteriores, se observa que, en general, los precios alcanzados en estas últimas semanas de la de las mismas, debido, en parte, al comienzo de la campaña de las variedades más tardías, cuyas características físicas y organolépticas garantizan un mayor valor comercial que las

La Junta de Andalucía señala que los problemas meteorológicos en España han incrementado la importación europea de cítricos procedentes de otros países productores como Egipto

temporada actual han sido superiores. En concreto, el valor medio de la naranja entre la semana 52 de 2020 y la semana 3 de 2021 (0,27 euros/kg) ha sido un 28,9% superior al registrado de media en las mismas semanas de los cuatro ejercicios anteriores (0,21 euros/kg).

Al igual que ocurre en la naranja, la recogida de mandarina se ha visto frenada en la tercera semana de enero, debido a las dificultades ocasionadas por las lluvias. Continúan recolectándose variedades de mandarina del grupo Clementina, como las Clemenules o las Oroval; así como, variedades de mandarina e híbridos, como las Nova o Clemenvilla. En lo que respecta a las cotizaciones medias en árbol, se aprecia una tendencia positiva

primeras. Así, entre la semana 52 de 2020 y la tercera de 2021 se ha registrado un aumento medio semanal del precio de la mandarina andaluza en árbol del 4,8%. En la semana objeto de estudio el valor ha sido de 0,38 euros/kg, un 5,6% superior al registrado en la semana anterior (0,36 euros/kg).

No obstante, y teniendo en cuenta las cotizaciones medias de la mandarina en el mismo periodo de las cuatro campañas precedentes, se observa que el precio medio obtenido entre la semana 52 y la semana 3 de la campaña 2020/21 (0,35 euros/kg) ha sido un 8,1% inferior al registrado de media en el mismo periodo de las cuatro temporadas precedentes (0,38 euros/kg).

Como en el resto de los cítricos, en limón las tareas en cam-

po han estado condicionadas por las precipitaciones. Continúa la campaña de limón Fino y se espera que pronto comience la campaña de Verna, cuyo calibre está llegando al tamaño definitivo en algunas zonas de producción, como es Almería. En lo que respecta a las cotizaciones, estas se mantienen estables en la semana 3 de 2021. El limón Fino ha alcanzado un valor medio de 0,28 euros/kg en árbol en las dos últimas semanas analizadas.

Si se tiene en cuenta el valor medio alcanzado por el limón entre la semana 52 y la semana 3 de la campaña 2020/21 (0,29 euros/kg) y se compara con el precio medio registrado en el mismo periodo de las cuatro campañas precedentes (0,32 euros/kg), se observa que en el ejercicio actual el valor medio del limón ha sido un 9,7% inferior.

■ CENTROS DE MANIPULACIÓN

En general, desde el inicio de la campaña existe una demanda inestable de cítricos en el mercado, lo que se ha mantenido también en las últimas semanas. La Junta de Andalucía señala que los problemas meteorológicos en España han incrementado la importación europea de cítricos procedentes de otros países productores como Egipto.

La fruta registra daños por heladas como consecuencia de la tormenta Filomena, aunque es temprano para evaluarlos en su totalidad

En lo que respecta a las cotizaciones medias de la naranja andaluza a la salida de la central de manipulación, se aprecia una tendencia positiva, como consecuencia de la entrada en el mercado de variedades más tardías cuyo valor comercial es superior. No obstante, aunque entre las semanas 52 de 2020 y la semana 2 de 2021 se registró un incremento medio semanal de 3,8% en el valor de este cítrico, en la tercera semana las cotizaciones medias han permanecido estables. En concreto, el precio medio de la naranja envasada en la semana 2 y 3 de la temporada actual ha sido de 0,56 euros/kg.

Si se tiene en cuenta el precio medio alcanzado por la naranja envasada entre la semana 52 y la semana 3 de la campaña actual (0,55 euros/kg) y se compara con el valor medio registrado en las mismas semanas de las cuatro campañas precedentes (0,51 euros/kg) se observa que las primeras son un 7,6% superiores.

Las cotizaciones de mandarina siguen una tendencia positiva en las últimas semanas y se espera que se mantengan, como viene ocurriendo en esta segunda parte de la campaña que ahora se inicia. En las últimas cuatro semanas de la campaña 2020/21. concretamente entre la semana 52 y la semana 3, se ha registrado un crecimiento medio semanal del 3,5% en el valor medio alcanzado por este cítrico a la salida de la central de manipulación. En la tercera semana de 2021, el precio medio de la mandarina envasada ha sido de $0.83 \, \mathrm{euros/kg}$, frente a los 0,80 euros/kg registrado en la semana anterior.

Comparando el precio medio alcanzado por la mandarina entre la semana 52 y la semana 3 de la campaña actual (0,79 euros/kg), con el valor medio obtenido en el mismo periodo de las cuatro campañas precedentes (0,76 euros/kg) se obtiene que el valor en estas semanas de la campaña actual ha sido un 3,1% superior al de las temporadas previas.

En limón, la demanda se ha visto afectada por las restricciones impuestas en lo que se refiere al cierre de establecimientos Horeca y los mercados tradicionales. En general, las cotizaciones medias del limón a la salida de la central de manipulación han seguido una tendencia relativamente estable en las ultimas semanas. En la semana 3 el valor medio del limón Fino se ha mantenido igual al registrado en la semana 2, así como en las dos últimas semanas del mes de diciembre de 2020 (0.70 euros/kg). Se acerca el inicio de la campaña del limón Verna y, tanto los agricultores como los almacenes, se encuentran expectantes al precio medio que alcanzará este cítrico en el mercado.

El informe de la Junta refleja que el precio medio del limón Fino envasado en estas últimas cuatro semanas ha sido de 0,70 euros/kg, un valor un 2,8% superior al registrado en las mismas semanas de las cuatro campañas precedentes, (0,68 euros/kg).



Desde el inicio de la campaña existe una demanda inestable de cítricos en el mercado. / ARCHIVO



Los acuerdos con países terceros ofrecen escasas oportunidades al sector exportador de frutas y hortalizas comunitario. / ARCHIVO

La balanza comercial hortofrutícola se deteriora para la UE

Un estudio de la CE analiza los efectos acumulativos de 12 acuerdos comerciales con países terceros

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

La Comisión Europea hizo publico la semana pasada un estudio que analiza los efectos acumulativos de 12 acuerdos comerciales que se han negociado o se están negociando con países terceros, concluyendo que la repercusión de estos acuerdos sobre el conjunto del sector agroalimentario comunitario es positiva. No obstante, para el sector de frutas y hortalizas se evidencia un deterioro de la balanza comercial, con un mavor crecimiento de las importaciones que de las exportaciones comunitarias.

El estudio trata de valorar si los acuerdos comerciales de la UE con países terceros, considerados en su conjunto, tienen una repercusión positiva o negativa en el sector agroalimentario de la UE. Para ello se han analizado los acuerdos comerciales con 12 países. Algunos ya han entrado en vigor (Canadá, Japón y Vietnam), otros ya han finalizado las negociaciones (México y Mercosur), y otros se encuentran en fase de negociación o forman parte de la agenda comercial de la UE (Chile, Australia, Nueva Zelanda, Indonesia, Malasia, Filipinas y Tailandia).

En el estudio se han analizado dos escenarios de liberalización con dichos países: uno ambicioso, en el que se plantea la liberalización total de los aranceles del 98,5% en la mayoría de los productos y reducción parcial de los aranceles del 50% para otros; y un segundo escenario más conservador, con una liberalización total de los aranceles del 97% para la mayoría de los productos y un 25% para el resto. Las dos posibilidades se comparan con un escenario de referencia de mantenimiento del status quo.

En el caso del sector de frutas y hortalizas, y tras un análisis detallado del estudio, Fepex señala que se observa que en los dos escenarios, y para la mayoría de los 12 países analizados. la balanza comercial hortofrutícola con la UE se deteriora, partiendo además de una situación base en la que la balanza ya resulta negativa.

En el caso de Mercosur, las exportaciones comunitarias serán de 195.1 millones de euros en el escenario conservador y 195,2 millones de euros en el escenario ambicioso, mientras que las importaciones alcanzarán los 1.198 millones de euros en el primer escenario y 1.197 en el segundo. La balanza comercial, por tanto, será deficitaria para la UE en 1.003 millones de euros y 1.002 millones de euros respectivamente.

En el caso de Chile, y considerando solo el escenario conservador, puesto que las diferencias con el escenario ambicioso son escasas, las exportaciones comunitarias serán solo de 7,7 millones de euros y las importaciones alcanzarán los 787.3 millones de euros, con una balanza comercial deficitaria en 779,6 millones de euros.

Con relación a México, las exportaciones de la Unión Europea a este país en un escenario conservador serían de 31,3 millones de euros y las importaciones 185,7 millones de euros, con una balanza deficitaria de 154 millones de euros.

En cuanto a otras áreas geográficas, la tendencia sigue siendo la misma: las exportaciones comunitarias a Australia, por ejemplo, serían de 36,7 millones de euros y las importaciones 179,5 millones de euros, con una balanza comercial de -142,8 millones de euros.

En conjunto la balanza comercial con los 12 países analizados se deteriora en 200 millones de euros, siendo Mercosur y Nueva Zelanda los socios que mejoran más sus balanzas comerciales con la UE. Para Fepex, esto pone en evidencia la escasa oportunidad que ofrecen estos acuerdos al sector exportador de frutas y hortalizas comunitario.

Hay que tener en cuenta, además, que no son mercados prioritarios para el sector hortofrutícola de la UE, como reconoce la propia Comisión en su estudio: "Más del 80% de las exportaciones de la UE llegan al resto de Europa y los países MENA, mientras que la participación de los 12 socios del TLC asciende a solo el 5%"

OPINIÓN

La fake new del campo

y las redes sociales ha disparado el fenómeno de las fake news, es decir, de las noticias falseadas o sesgadas que, mediante una calculada desinformación, tratan de engañar al receptor final para lograr sus fines. La agricultura no escapa a esta tendencia y, aún más lamentable, se ha convertido en la diana de unos dardos envenenados que llegan desde la propia Comisión Europea.

Así entendemos el estudio que el Centro Común de Investigación (JRC en sus siglas en inglés) de la Comisión lanzó la semana pasada con el objetivo de hacer creer que los acuerdos comerciales que van a seguir suscribiéndose con terceros países supondrán una balanza positiva en el sector agroalimentario europeo. El informe evalúa dos escenarios: uno ambicioso (liberalización total de los aranceles del 98,5 %

de todos los productos y reducción parcial de los aranceles del 50% para los productos restantes) y otro más conservador (liberalización total del 97% y reducción arancelaria del 25% para los demás). Las previsiones de Bruselas son muy optimistas porque en ambos casos plantean

un aumento mayor de las exportaciones que de las importaciones agroalimentarias.

Es de muy poca vergüenza jactarse de estas ventajas si, al mismo tiempo, se esconde debajo de la alfombra toda la retahíla de problemas que el desenfrenado flujo de mercancías provoca sobre la rentabilidad de los agricultores y ganaderos europeos. El estudio no tiene en cuenta la falta de reciprocidad en materias tan sensibles como el uso de materias fitosanitarias o la mano de obra infantil, lo que abre las puertas de nuestro mercado a alimentos producidos en unas condiciones de competencia desleal o dumping social que, en muchos casos, se solapa con la producción europea que sí cumple las máximas garantías y lógicamente la desplaza aprovechando su menor coste.

El estudio también se pasa por el forro el deficiente y no garantista sistema de control

a irrupción de Internet de plagas y enfermedades. La combinación de más patógenos y de menos soluciones está resultando letal a pie de campo y dispara el desperdicio alimentario con la pérdida de miles de toneladas. Europa seguirá siendo un colador mientras no aplique medidas encaminadas a lograr una óptima especialización y coordinación de los controles fitosanitarios de la UE y no establezca inspecciones en los países de origen, entre otras demandas del sector, tal como imponen potencias como Estados Unidos a los demás.

Por dejar fuera, el estudio incluso reconoce que no contempla los efectos medioambientales ni las iniciativas relacionadas con el Pacto Verde, como las estrategias 'De la Granja a la Mesa' y Biodiversidad. Parece increíble pero Bruselas se supera a sí mismo en cinismo e hipocresía. O sea, cuando toda la política agraria

"Al igual que resulta imprescindible poner orden en la cadena alimentaria, por muchos informes que nos pongan en la mesa es innegable la necesidad de poner orden en los acuerdos comerciales que atañen a un ámbito tan esencial como es la alimentación"

> europea está condicionada por la sostenibilidad, el respeto al medio ambiente, la lucha contra el cambio climático, cuando en las instituciones no se mueve un dedo sin priorizar la madre naturaleza, ahora resulta que las previsiones agroalimentarias de los próximos años se saltan ese pequeño detalle. Hay maneras y maneras de manipular una idílica bonanza económica, pero esta resulta especialmente inmoral.

> Eludir todos estos aspectos elementales interpone una distancia insalvable entre la opinión que se redacta en los despachos de Bruselas y la cruda realidad que se vive en las explotaciones agropecuarias. Levendo este informe parecen irreales las movilizaciones del sector en vísperas de la pandemia reclamando unos precios dignos, parecen de otro planeta los jóvenes que no quieren incorporarse al campo, parecen mentira las tierras que se de-



Por CRISTÓBAL AGUADO (*)

jan de cultivar. Y, en cambio, es esto lo que está sucediendo. Las fake news están en el estudio opaco, sesgado e interesado que, por pura casualidad, es el mismo que la Comisión quería

Los tratados sin reciprocidad de Vietnam, Sudáfrica o Mercosur (este último solo defendido por el ministro español Luis Planas frente al rechazo de Francia, Países Bajos o hasta sus socios de gobierno en Madrid) se encarnizan especialmente con la agricultura mediterránea. Sí, esa misma que, por otra parte, cada vez tiene más dificultades para acceder a mercados fundamentales como Rusia, Estados Unidos y ahora el Reino Unido.

Al igual que resulta imprescindible poner orden en la cadena alimentaria para

acabar con los abusos comerciales, por muchos informes que nos pongan en la mesa es innegable la necesidad de poner orden en los acuerdos comerciales que atañen a un ámbito tan esencial como es la alimentación. Todo convenio con países terceros debe obligar a cumplir las mismas

exigencias sociales, ambientales o fitosanitarias que Bruselas reclama a los productores

Ningún tratado debe permitir la entrada de producción foránea con aranceles reducidos mientras haya disponible producción europea de calidad. Toda importación debe recibir un exhaustivo control en origen y en la puerta de entrada europea para evitar la entrada de nuevas plagas y enfermedades. Ningún acuerdo debe ratificarse sin el consenso del sector agrario y sin un estudio de impacto. Estas son las demandas reales de las personas que vivimos en el campo. No se pregunten después por qué se despueblan grandes zonas rurales y nos les sorprenda que muchos agricultores seamos cada vez más euroescépticos. Menos fake news y más precios

(*) Presidente de AVA-Asaja



Los tratados con países terceros sin reciprocidad perjudican a la agricultura mediterránea. / ARCHIVO

2 de febrero de 2021 Valencia Fruits / 9

Agrocutivos

El sector del limón está preparado para el cambio climático

Los productores han realizado esfuerzos importantes para optimizar y reducir el consumo de agua

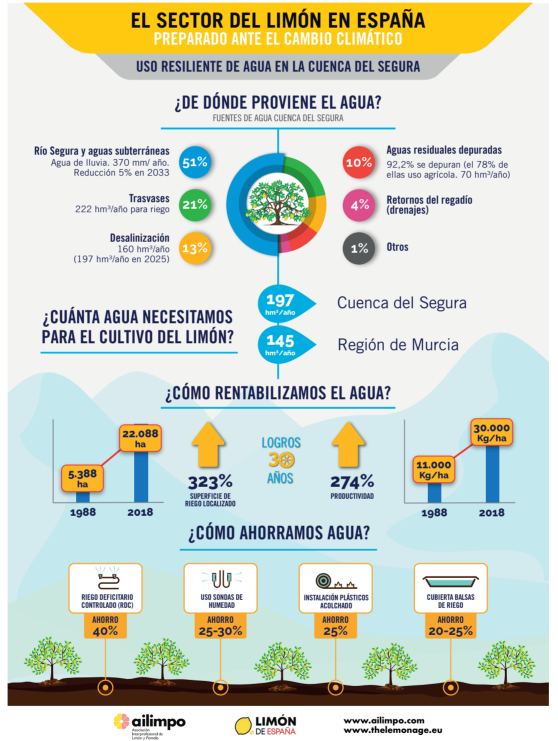
VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN

El sector de limón ha realizado esfuerzos importantes en los últimos años para optimizar y reducir el consumo de agua. El aumento de la superficie con riego localizado en limón ha sido de un 268% en los últimos 30 años. Estos avances en riego y fertilización han conseguido aumentar la productividad del cultivo de limón un 274%. Hoy se produce 1 kilo de limón empleando un 63% menos de agua que en 1988.

La Cuenca Hidrográfica del Segura es el territorio cuyas aguas drenan al río Segura, que discurre por el sureste de la península ibérica y desemboca en el mar Mediterráneo. En este territorio se cultivan 34.000 hectáreas de limón (el 73% de la superficie nacional). De esa superficie, 25.000 hectáreas corresponden a la Región de Murcia (el 73,5% de la superficie de limón de la Cuenca). En la Cuenca del Segura las lluvias son escasas y la distribución de las precipitaciones es irregular.

La Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo (Ailimpo) ha elaborado un informe donde analiza el uso del agua en la producción de limón en esta zona y destaca la resiliencia de esta actividad frente al cambio climático. En este informe se detallan las distintas fuentes de suministro de agua, su evolución histórica y previsiones de futuro. En paralelo, se describe la estrategia de optimización y uso eficiente del agua en el cultivo de limón a través del riego localizado, la modernización del regadío, y las innovaciones para la reducción del consumo de agua como el Riego deficitario controlado, el uso de herramientas de monitoreo de la humedad en el suelo, y la instalación de plásticos de acolchado en el suelo o cubiertas de las balsas de riego.

Según la FAO, es necesario acometer la mejora en la gestión



<mark>El sector del limón lleva años adaptándose a la falta de disponibilidad de recursos hídricos.</mark> / AILIMPO

El aumento de la superficie con riego localizado en limón ha sido de un 268% en los últimos 30 años

Los avances en riego y fertilización han conseguido aumentar la productividad del cultivo un 274%

de agua y en prácticas agrícolas para reducir los riesgos de la escasez de agua y mejorar los rendimientos de los cultivos.

Y en este escenario, el sector del limón lleva años adaptándose a la falta de disponibilidad de recursos hídricos, contando con fuentes de agua alternativas a las procedentes de la lluvia (aguas residuales tratadas y agua desalada), así como implantando tecnologías para la reducción del consumo de agua y para evitar la evaporación. El sector de limón de España está preparado para un escenario de disminución de las precipitaciones como consecuencia del cambio climático.

En esta misma línea de orientación, Ailimpo está trabajando en otros informes que cubren otros aspectos de relevancia como son la Huella de Carbono, y los aspectos sociales así como los impactos económicos del sector de limón y pomelo.

De esta forma la Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo cubre el concepto global de sostenibilidad a través de los 3 ejes: social, medio ambiental y económico.

Toda la información detallada se encuentra disponible en https://www.ailimpo.com/ huella-agua/

El Consell refuerza la lucha contra el Cotonet de Sudáfrica

La Generalitat Valenciana destina 2,3 millones de € para la aplicación de una técnica basada en el uso de feromonas

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El pleno del Consell ha aprobado tramitar la declaración de emergencia, impulsada por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, para el desarrollo de las actuaciones necesarias para el suministro del producto fitosanitario (piretrinas + feromonas), para combatir la plaga del Cotonet de Sudáfrica (Delocttococcus aberiae) en los cítricos de la Comunitat Valenciana.

Esta nuevo tratamiento fitosanitario cuenta con feromonas y piretrinas. Las primeras actúan como atrayente del cotonet, mientras que las segundas causan su muerte. Se presenta en unos dispositivos diseñados para su colocación masiva en el arbolado y está prevista la distribución de hasta 2,5 millones de trampas de este tipo.

El Consell ha comunicado la aprobación de una inversión de 2,3 millones de euros para sufragar la compra de estos dispositivos que vienen a complementar el método de lucha biológica consistente en la suelta masiva del predador natural del cotonet, el parasitoide *Anagyrus aberiae*, en proceso de cría en los insectarios de la Comunitat Valenciana. La plaga del cotonet, importada

de Sudáfrica, fue detectada por primera vez en la Comunitat Valenciana en el año 2009.

Desde entonces ha ido extendiéndose hasta afectar de manera generalizada a las parcelas de cítricos del norte de la provincia de Valencia y Castellón, estando presente en prácticamente todas las zonas citrícolas de nuestro territorio.

Esta plaga produce la deformación de los frutos, lo que puede comportar daños de hasta el 90 o 100%. Además, la dispersión de la plaga hacia nuevas zonas podría incrementar su impacto en próximas campañas.

10 / Valencia Fruits 2 de febrero de 2021

grocotizaciones

Sección patrocinada por

De Siembra .

AgroBank

...0,65

MERCADOS NACIONALES

Mercabarna

Información de los precios dominantes de frutas y hortalizas, del 28 de enero de 2021, facilitada por el Mercado Central de frutas y hortalizas de Barcelona, Mercabarna. **FRUTAS**

Albaricoque AguacateAlmendra	
Almendra	4.(
Pomelo	
Avellana	5,3
Caqui	
Carambolas	
Castañas	3.2
Cerezas	
<u>Cerezas</u>	10,0
Cocos	
Membrillo	
Dátiles	3,2
Feijoas	
Higos	1 (
Chumbos	
Frambuesas	
Grosellas	13,0
Kiwis	2.0
Lichis	
Lima	
Limón	
Fresa	
Fresón	3,!
Granada	1
Mandarina Clementina	
Satsuma	3,0
Otras	2,!
Mangos	
Maracuyá	
NA-14- C-11-	
Melón Galia	
Amarillo	
Piel de Sapo	1,4
Otros	
Moras	
Nachi	······································
Nashi	0,
Nectarina Blanca	
Amarilla	1,2
Níspero	1.
Nueces	
Olivas	
Papayas	3,0
Pera Blanquilla	1,2
Verano	1.
Invierno	1 4
Invierno	
Temprana	0,9
Temprana Piña	
Temprana Piña Pitahaya	
Temprana Piña	
Temprana Piña Pitahaya	
Temprana	
Temprana	0,9 5,! 1,. 1,!
Temprana	0,9 5,! 1,! 1,!
Temprana	0,9 5,1 1,i 1,i 1,i
Temprana	0,9 5,1 1,1,1,1,1,1,1,
Temprana	0,9 5,1 1,1,1,1,1,1,1,
Temprana	0,, 1, 1, 1, 1, 1,
Temprana	0,0,
Temprana	0,n
Temprana	0,
Temprana	0,
Temprana	0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
Temprana	0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
Temprana	0,
Temprana	

Figueras	0,85
Tierna	0,75
Pepino	1,20
Col Repollo	0,/(
Bruselas	0,90
Lombarda	0,30
China	0,70
Coliflor	1,50
Berros	1,50
Lechuga Iceberg	0,60
Larga	0,75
Otras	0,40
Endibia	1,05
Escarola	0,90
Espárragos Blancos	5,00
Verdes	
Espinaca	0,60
Haba	0,90
Hinojo	0,90
Perejil	0,40
Judía Bobi	1,50
Perona	2,50
Fina	3,75
Otras	1,60
Nabo	0,75
Zanahoria	0,50
Patata Blanca	0,34
Roja	0,34
Pimiento Lamuyo	1,30
Verde	1,70
Rojo	1,00
Guisante	3,00
Puerro	1,10
Rábano	0,55
Remolacha	0,55
Tomate Maduro	1,20
Verde	1,20
Chirivía	1,10
Otras Hortalizas	0.70
OTROS PRODUCTOS	Euros/kg
Seta Girgola Rovellón-Níscalo	3,50
Rovellón-Níscalo	12,00
Champiñón	2.21
Criampinon	
Otras Setas	10,00
Otras Setas	10,00

Mercabilbao

Precios de frutas y hortalizas, referidos a la semana del 26 al 29 de enero de 2021, comercializados en el Mercado Central de Abastecimiento de Bilbao. Información facilitada por MERCASA.

FRUTAS	Euros/kg
Chirimoyas	3,00
Limones	0,90
Mandarina Clementina	1,40
Manzana Golden	1,00-1,10
Naranja Navelina	0,60
Pera Blanquilla	1,20
Piñas	1,35
Plátanos	
HORTALIZAS	Euros/kg
HORTALIZAS Alcachofas	3,25-3,20
	0.45
Cebolias Grano de Oro	0,42
Cebolias Grano de Oro	0,42
Coliflor	0,42 0,60-0,57
Coliflor	0,42 0,60-0,57 3,00-3,10
Coliflor	0,42 0,60-0,57 3,00-3,10
Celoilas Grano de Oro	0,60-0,57 3,00-3,10 0,33
Celoilas Grano de Oro	0,60-0,57 3,00-3,10 0,33 0,21
Ceboilas Grano de Oro	0,42 3,00-3,10 0,33 0,21 2,00-1,90
Celoilas Grano de Oro	0,42 3,00-3,10 0,33 0,21 2,00-1,90 1,20-1,00

Mercacórdoba

Precios medios de frutas y hortalizas, correspondientes al mercado de la semana del 18 al 24 de enero de 2021. Información facilitada por Mercacórdoba.

da por ivicicacordoba.	
FRUTAS	Euros/kg
Aguacates	3,66
Albaricoques	2,85
Almendras	8,83
Caqui / Persimon	1,71
Sharoni / F. Paraiso	2,40
Castaña	4,66
Cereza / Picota	
Ciruela	2,81
Chirimoya	3,26
Coco	2,50
Dátil	5,30

Granada 1,9 Kiwi / Zespri 2,6 Lima 2,3 Mandarina Clementina / Fortuna / Nadorcott 1,1 Clemenules 1,4 Hernandina 1,1 Clemenville 1,0 Ortanique 0,8 Mango 2,7 Manzanas O.V. / Pink Lady 1,9 Golden / Onzal Gold / Venosta 1,1 Starking / R. Chief / Gloster / Galaxia 1,2 Verde Doncella 1,9 Reineta / Canadá Gris 1,8 Granny Smith 1,4 Royal Gala / Cardinale 1,2 Fuji / Braeburn / Pink Kiss 1,3 Melocotón / Baby Gool 7,5 Melón / Galia / Coca 1,3 Membrillo 1,5 Naranja O.V. / Malta / Minolta / Barberina 1,6 Salustiana 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Navel 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,3 Pomelo / Rubi Start 0,9 Pomelo / Rubi Start		3,4
Lima		
Limón	Kiwi / Zespri	2,6
Mandarina Clementina / Fortuna / Nadorcott 1,1 Clemenules 1,4 Hernandina 1,1 Clemenville 1,0 Ortanique 0,8 Mango 2,7 Mango 2,7 Mango 1,9 Golden / Onzal Gold / Venosta 1,1 Starking / R. Chief / Gloster / Galaxia 1,2 1,2 Verde Doncella 1,9 Reineta / Canadá Gris 1,8 Granny Smith 1,4 Royal Gala / Cardinale 1,2 Fuji / Braeburn / Pink Kiss 1,3 Melocotón / Baby Gool 7,5 Melor / Galia / Coca 1,3 Merbrillo 1,5 Navel Gala / Coca 1,3 Maranja O.V. / Malta / Minolta / Barberina Barberina 1,6 Salustiana 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Navelina 0,5 Navelina 1,2 Perabaya 2,9	Limón	2,3
Clemenules	Mandarina Clementina / Fortuna /	
Hernandina		
Clemenville	Clemenules	1,4
Ortanique	Hernandina	1.0
Mango 2,7 Manzanas O.V. / Pink Lady 1,9 Golden / Onzal Gold / Venosta 1,1 Starking / R. Chief / Gloster / Galaxia 1,2 Verde Doncella 1,9 Reineta / Canadá Gris 1,8 Granny Smith 1,4 Royal Gala / Cardinale 1,2 Fuji / Braeburn / Pink Kiss 1,3 Melocotón / Baby Gool 7,5 Melón / Galia / Coca 1,3 Merbrillo 1,5 Naranja O.V. / Malta / Minolta / Barberina 1,6 Salustiana 0,5 Navel 0,7 Navelina 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Piña 1,2 Piña 1,2 Piña 1,2 Piña		
Manzanas O.V. / Pink Lady. 1,9 Golden / Onzal Gold / Venosta 1,1 Starking / R. Chief / Gloster / Galaxia 1,2 Verde Doncella 1,9 Reineta / Canadá Gris. 1,8 Granny Smith. 1,4 Royal Gala / Cardinale 1,2 Fuji / Braeburn / Pink Kiss. 1,3 Melocotón / Baby Gool 7,5 Melón / Galia / Coca 1,3 Membrillo 1,5 Naranja O.V / Malta / Minolta / Barberina 1,6 Salustiana 0,5 Navel 0,7 Navelina 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Piña 1,2 Piña 1,2 Piñano 1,2 Piñano 1,2 <		
Golden / Onzal Gold / Venosta	Manzanas O.V. / Pink Lady	1,9
Verde Doncella	Golden / Onzal Gold / Venosta	1,1
Reineta / Canadá Gris		
Granny Smith	Verde Doncella	1,9
Royal Gala / Cardinale	Granny Smith	1 /
Fuji / Braeburn / Pink Kiss	Royal Gala / Cardinale	1.2
Melocotón / Baby Gool 7,5 Melón / Galia / Coca 1,3 Membrillo 1,5 Naranja O.V. / Malta / Minolta / Barberina 1,6 Salustiana 0,5 Navel 0,7 Navelina 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2	Fuji / Braeburn / Pink Kiss	1,3
Membrillo 1,5 Naranja O.V. / Malta / Minolta / Barberina 1,6 Salustiana 0,5 Navel 0,7 Navelina 0,5 Navelina 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2 Banana 0,8 Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Calabacín 1,0 Calabaza / Marrueco	Melocotón / Baby Gool	7,5
Naranja O.V. / Malta / Minolta / Barberina 1,6 Salustiana 0,5 Navel 0,7 Navelina 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2 R		
Barberina 1,6 Salustiana 0,5 Navel 0,7 Navelina 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2 Banana 0,8 Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Calabacín 1,7 Calabacín 1,7 Cardo 1,0 Cebolle / Chalota 0,4 Cebolle / Chal	Membrillo	1,5
Salustiana	Naranja U.V. / Malta / Minoita /	1.6
Navel 0,7 Navelina 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Piña 1,2 Piña 0,9 Perado Rubi Start 0,9 Pomelo / Rubi Start 0,9 Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierros/kg Acelga Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alacachofa<	Salustiana	1,0 0.5
Navellate / Nanelate / Lanelate 0,5 Navel Late / Nanelate / Lanelate 0,7 Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Piña 1,2 Piña 0,9 Piña 0,9 Piña 0,8 Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0	Navel	0,3
Nuez 3,6 Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2 Banana 0,8 Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/ke Acelga 0,8 Acjo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Coliflor / Romanescu 1,1 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 En	Navelina	0,5
Papaya 2,9 Pera Blanquilla o Agua 1,2 Ercolini / Etrusca 1,6 Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2 Banana 0,8 Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Octros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Acjo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabacín 1,7 Calabacín 1,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Coliflor / Romanescu 1,1 Lombarda 0,5 Coliflor	Navel Late / Nanelate / Lanelate .	0,7
Pera Blanquilla o Agua		
Ercolini / Etrusca	Papaya	2,9
Passa Crassana 1,6 Conferencia / Decana 1,2 Piña 1,2 Plátano 1,2 Banana 0,8 Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabacín 1,7 Calabacín 1,7 Calabacín 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Coliflor / Romanescu 1,1 Lombarda 0,5 Brespárago Verde 5,9 Espárago Verde 5,9 Espára	Pera Bianquilla o Agua	1.6
Conferencia / Decana	Passa Crassana	1,0 1.6
Piña 1,2 Plátano 1,2 Banana 0,8 Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 B	Conferencia / Decana	1,0
Plátano 1,2 Banana 0,8 Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTÁLIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Appio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 2,6 Judía Verde Fi		
Pomelo / Rubi Start 0,9 Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Appio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 5,9 Espínaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina	Plátano	1,2
Uva 3,0 Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacaín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espánaca 1,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Bobyl Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 <t< td=""><td>Banana</td><td>0,8</td></t<>	Banana	0,8
Otros Frutos Secos 12,7 HORTALIZAS Euros/kg Acelga 0,8 Ajo Seco 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Serarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 </td <td></td> <td></td>		
HORTALIZAS Euros/kg Acelga		
Acelga. 0,8 Ajo Seco. 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabaca / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espinaca 1,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 <	Otros Frutos Secos	12,/
Ajo Seco. 2,8 Tierno / Ajete 7,1 Alcachofa 1,9 Apio 1,1 Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliffor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espinaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepeinos 1,4 </td <td>Acelra</td> <td>0.8 O</td>	Acelra	0.8 O
Tierno / Ajete		
Alcachofa	Tierno / Ajete	7,1
Batata / Boniato 0,9 Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolle / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espínaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1	Alcachofa	1,9
Berenjena 2,5 Bróculi / Brecol 1,8 Calabacín 1,7 Calabaca / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Colíflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espinaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Bobyl Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepeinos 1,4 Pereiji 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rabano / Rabanilla 2,3	Apio	1,1
Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0	Batata / Boniato	0,9
Calabacín 1,7 Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0	Berenjena Práculi / Procol	2,5 1 0
Calabaza / Marrueco 0,7 Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby / Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Calahacín	1 7
Cardo 1,0 Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espinaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry<	Calabaza / Marrueco	0,7
Cebolla / Chalota 0,4 Cebolleta 0,9 Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espárrago Verde 2,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Roja (Asar) 1,1 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 <td< td=""><td>Cardo</td><td>1.0</td></td<>	Cardo	1.0
Champiñón 1,9 Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espínaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela<		
Col Repollo 0,5 Bruselas 2,7 Lombarda 0,5 Coliffor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espínaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria<	Cebolla / Chalota	0,4
Bruselas	Cebolleta	0,4 0,9
Lombarda	Cebolleta Champiñón	0,4 0,9 1,9
Coliflor / Romanescu 1,1 Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espinaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta Champiñón Col Repollo	0,4 0,9 1,9 0,5
Endivia 2,0 Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espinaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta Champiñón Col Repollo Bruselas	0,4 0,9 1,9 0,5
Escarola 0,9 Espárrago Verde 5,9 Espinaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Seta 4,3 Tagarnina / Rabanilla 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta Champiñón Col Repollo Bruselas Lombarda	0,4 1,9 0,5 2,7
Espárrago Verde 5,9 Espinaca 1,6 Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rébano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,4 0,9 0,5 2,7 0,5
Guisante 3,7 Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,4 0,9 0,5 2,7 0,5 1,1
Haba Verde 2,6 Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Pereiji 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rébano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,4 0,9 0,5 2,7 0,5 1,1 2,0
Judía Verde Fina (Brasileña) 5,3 Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rébano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Seta 4,3 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,4 0,9 0,5 2,7 0,5 1,1 2,0 0,9 5,9
Boby/ Kora/ Striki 2,4 Perona / Elda / Sabinal / Emerite 2,0 Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,4 0,9 0,5 0,5 1,1 2,0 0,9 1,6 3,7
Perona / Elda / Sabinal / Emerite	Cebolleta	0,4 0,9 0,5 2,7 0,5 1,1 2,0 5,9 1,6 3,7
Lechuga O.V. 0,5 Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Seta 4,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,4 0,9 0,5 2,7 0,5 1,1 2,0 0,9 5,9 1,6 3,7 2,6
Cogollo 1,6 Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,4 0,9 0,5 2,7 0,5 1,1 2,0 0,9 1,6 3,7 2,6 5,3
Iceberg 0,9 Nabo 0,8 Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,40,90,52,70,51,12,00,91,63,72,65,3
Pepinos 1,4 Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,44 0,99
Perejil 1,9 Pimiento Verde 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	
Pimiento Verde. 1,1 Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V. 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	
Rojo (Asar) 1,1 Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	
Puerro 1,3 Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	
Rábano / Rabanilla 2,3 Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	
Remolacha 2,1 Seta 4,3 Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	
Seta	Cebolleta	
Tagarnina / Cardillo 2,2 Tomate O.V 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	0,440,991,990,552,00,991,62,00,52,42,00,51,61,11,11,11,11,11,1
Tomate O.V. 1,1 Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	
Cherry 2,6 Daniela 1,0 Zanahoria 0,6 Menestra 2,1	Cebolleta	
Zanahoria0,6 Menestra2,1	Cebolleta	
Menestra2,1	Cebolleta	
	Cebolleta	
	Cebolleta	
	Cebolleta	

De Siembra
Mercalaspalmas
Precios frecuentes de frutas, hortalizas y pa-
tatas, del 25 al 29 de enero de 2021, en el
Mercado Central de Abastecimiento de Las
Palmas.
FRUTAS Euros/kg
Aceituna2,95
Aguacate Fuerte2,95
Otras Variedades5,45
Albaricoque Otras Variedades3,70
Almendra1,50
Avellana4,25
Cereza Picota
Ciruela Otras Familia Black, Roja3,85
Coco Otras Variedades
Dátil Deglet Nour4,45 Fresón Otras Variedades11,95
Granada Otras Variedades
Guayaba/o Otras Variedades
Higo Chumbo2,95
Verdal3,45
Kaki / Caqui Otras Variedades
Kiwi Kiwigold5,45
Pulpa Verde4,15
Limón Fino o Primafiori0,78
Otras Variedades0,76
Verna0,78
Mandarina Clemenlate1,25
Clemenule1,25
Clemenvilla o Nova1,25
Ortanique
Manga Kent6,43
Manzanas Fuji
Golden
Granny Smith
Reineta
Royal Gala
Starking o Similares
Melocotón Merryl y Elegant
Lady, Rojo4,45
Melón Amarillo
Galia2,15
Piel de Sapo y Similares0,95
Naranja Lane Late0,95
Navel
Navelina
Otras Variedades0,91
Valencia Late0,75 Nectarina de Carne Blanca3,95
Nuez
Papaya Grupo Solo y Sunrise
Papayón (2-3 kg/ud)1,57
Paraguayo Otras Variedades2,05
Pera Conferencia1,05
Ercolini / Morettini1,45
Limonera1,25
Otras Variedades1,25
Piña Golden Sweet4,44
Plátanos Canarias Primera1,15
Canarias Segunda0,95
Canarias Extra
Pomelo Amarillo
Sandía con Semilla0,95
Sin Semilla
Uva Aledo, Blanca
Blanca, Otras Variedades
Red Globe, Roja3,10
Resto de Frutas0,95
HORTALIZAS Euros/kg
Acelga de Hojas Rizadas Lyon1,45
Ajo Blanco3,15
Morado2,95
Tierno o Ajete5,50 Alcachofa Blanca de Tudela1,95
Apio Verde1,95
Apio verde
Berenjena Morada0,89
Berros
Boniato o Batata
Bróculi, Brecol o Brócoli2,42
Calabacín Blanco
Verde2,45
Calabaza de Invierno0,77
De Verano0,78

Ceholla	a Grano Oro o Valenciana	<u>.</u> ',
Mor	ada	1
Reca	as o Similares	1
Ceholle	etas o Cebolla Tierna	1
Col Chi	ina o Pekinensis	0
Lom	barda o Repollo Rojo	1.
Repo	ollo Hojas Rizadas	0.
Coliflor		1,
Endivia		0,
Escarol	as Rizada o Frisée	1,
Espárra	go Verde o Triguero	2,
Espinad	cas	0,
Guindil	la Rojale	2,
Verd	e	3,
Guisan	te	2,
Hinojo.		2,
Judía V	erde Boby	2,
Verd	e Elda	0,
Verd	e Otras Variedades	2,
Lechug	a Otras Variedades	0,
Rom	ana	0,
Maíz o	Millo	1,
Nabo		0,
Pepino	Corto o Tipo Español	0,
Larg	o o Tipo Holandés	<u>1,</u>
Perejil		0,
Pimieni	to Amarillo, tipo California	۱,
Doio	s Variedades	1,
NOJO	Lamuyo	1,
Verd	e Italianoe Padrón	,ا,
Puerro	e radioii	ɔ,
Ráhano	y Rabanilla	ı,
Remola	acha Común o Roja	o,
Seta Ch	nampiñón	1
Gira	ola o Chopo	2
Tomate	Cherry	2
Liso	Rojo Daniela/Long Life/Royesta	0,
Liso	Rojo Canario	1,
Otra	s Variedades	0,
Zanaho	oria o Carlota Nantesa	1,
Jengibr	e	2,
Ñame o	o Yame	2,
Yuca o	Mandioca o Tapioca	1,
Hortaliz	zas IV Gama	5,
110	ama	
	Hortalizas	0,
Resto F	AF (Cuanal) F	os/l
Resto F	AS (Granei) Euro	-
Resto H PATATA Blanca,	AS (Granel) Euro Otras Variedades	0,
Resto H PATATA Blanca, Blanca	Spunta	1,
Resto H PATATA Blanca, Blanca Otras V	Spunta 'ariedades	1, 0,
Resto H PATATA Blanca, Blanca Otras V	Spunta	1, 0,
Resto H PATATA Blanca, Blanca Otras V Roja, O	Spunta /ariedades tras Variedades	1, 0,
Resto H PATATA Blanca, Blanca Otras V Roja, O	Spunta ariedadestras Variedades rcamadrid	1, 0, 0,
Resto H PATAT/ Blanca, Blanca Otras V Roja, O Mei Precios	Spunta Ariedades Itras Variedades rcamadrid de frutas y hortalizas, referi	1, 0, 0,
Resto H PATATA Blanca, Blanca Otras V Roja, O Mei Precios la sema	Spunta ariedadestras Variedades rcamadrid	1, 0, 0,
Resto H PATATA Blanca, Blanca Otras V Roja, O Mei Precios la sema	Spunta Ariedades Itras Variedades rcamadrid de frutas y hortalizas, referi ana del 26 al 29 de enero de	((20

cilitada por MERCASA.

FRUTAS	Euros/kg
FRUTAS Chirimoyas	3,07
Limones	0,83
Mandarina Clementina	1,14
Manzanas Golden	
Roja	
Naranja Navelina	0,49
Peras Blanquilla	1,28
Piñas	
Plátanos	0,88
HODTALIZAC	Г
HURIALIZAS	Euros/kg
Alcachofas	Euros/kg 3,18
HORTALIZAS Alcachofas Cebollas Grano de Oro	0,30
Cebollas Grano de Oro	0,30
Cebollas Grano de Oro	0,30 2,87
Cebollas Grano de Oro Coliflor Judías Verdes	0,30 2,87 1,90
Cebollas Grano de Oro Coliflor Judías Verdes Lechugas	0,30 2,87 1,90
Cebollas Grano de Oro	0,30 2,87 1,90 0,60 0,28
Cebollas Grano de Oro	0,30 2,87 1,90 0,60 0,28 1,83
Cebollas Grano de Oro	0,30 2,87 0,60 0,28 1,83

Mercalicante

Información de precios frecuentes de frutas, hortalizas y patatas, referidos a la semana del 25 al 31 de enero de 2021, ofertados en el Mercado Central de Abastecimiento de Alicante.

FRUTAS	Euros/kg
Aceituna	1,70
Aguacate Hass	2,58

Euros/kg

..0,53

Nueva o Temprana.

MERCADOS NACION

Caqui/Kaki Rojo Brillante o Persimon Castaña	2,70
	.0,73 .4 73
Dátil Deglet Nour	3,38
Medjoul	11,50
Fresón Otras Variedades Ventana	
Granada Grano o Mollar de Elche	
Higo Seco	2,22
Kiwi Kiwigold	5,11
Otras Variedades Pulpa Verde	
Kumquat	2,05
Lima Mejicana (Ácida)	2,00
Otras Variedades Limón Otras Variedades	8,50
Verna	
Mandarina Clemenule	.0,84
Clemenvilla o Nova	
Hernandina Otras Variedades	
Mango Tommy Atkins	
Manzanas Fuji	1,30
Golden	
Granny Smith Otras Variedades	1,28 1 97
Pink Lady	
Reineta	
Royal Gala Melón Piel de Sapo y similares	.1,71
Naranja Lane Late	
Navel	.0,48
Navel Late	
Navelina Otras Variedades	u,36 0.77
Nuez	.4,35
Papaya Otras Variedades	.4,25
Pera Agua o Blanquilla Conferencia	
Ercolini / Morettini	1,44
Limonera	.0,45
Otras Variedades	
Piña Golden Sweet Pitahaya o Pitaya Amarilla	
Plátano Americano o Banana	0,76
Canarias Extra	
Macho Pomelo Amarillo	.1,09
Otras Variedades	0,73
Rojo	1,36
Uva Blanca Otras VariedadesRed Globe, roja	
Sin semilla negra	
HODTALIZAS Euro	c/ka
Acelga de Hojas Lisas, Verde	.0,60
Hojas Rizadas, Lyon Otras Variedades	0,60
Ajo Blanco	
Morado	
Tierno o AjeteAlcachofa Blanca de Tudela	
Otras Variedades	1,00
Apio Otras Variedades	.0,55
Verde Berenjena Morada	.0,60
belefijelia iviolada	1,32
Otras Variedades	
Otras Variedades Boniato o Batata	.0,75
Boniato o Batata Bróculi o Brócoli o Brecol	0,75 1,60
Boniato o Batata Bróculi o Brócoli o Brecol Torre o Romanescu	0,75 1,60 3,00
Boniato o Batata	0,75 1,60 3,00 2,08
Boniato o Batata	0,75 1,60 3,00 2,08 1,80
Boniato o Batata	0,75 1,60 3,00 2,08 1,80 1,45
Boniato o Batata	0,75 1,60 3,00 2,08 1,80 1,45 0,30
Boniato o Batata	0,75 1,60 2,08 1,45 0,30 0,53 1,00
Boniato o Batata	0,75 1,60 2,08 1,80 1,45 0,30 0,53 1,00
Boniato o Batata	0,75 1,60 2,08 1,45 0,30 0,53 1,00 1,15 0,35
Boniato o Batata	0,75 1,60 2,08 1,80 1,45 0,30 0,53 1,10 0,35 0,35 0,76
Boniato o Batata	0,75 1,600 2,08 1,80 1,45 0,30 0,53 1,100 1,15 0,35 0,76 1,20 2,10
Boniato o Batata	0,75 1,60 2,08 1,45 0,30 0,53 1,00 1,15 0,35 0,76 1,20 2,10
Boniato o Batata	0,75 1,60 2,08 1,80 0,30 0,53 1,00 0,15 0,35 0,76 1,20 1,20 1,00 1,00 1,00
Boniato o Batata	0,751,603,002,081,801,450,301,150,351,001,150,361,201,202,100,800,400,60
Boniato o Batata	0,751,603,002,081,801,450,301,150,351,001,150,350,761,200,800,400,600,600,901,50
Boniato o Batata	0,751,603,002,081,801,450,301,150,351,001,150,350,761,200,800,600,600,600,901,50
Boniato o Batata	0,751,6002,0881,8001,4550,3000,5331,0001,1500,3600,6000,6000,6000,6000,6000,9001,5002,2000,9002,2002,2002,2002,2002,2002,2002,2002,200
Boniato o Batata	0,751,6003,0002,0881,8001,4500,3001,1001,1150,3561,2000,4000,6000,6001,5002,2100,2000,2000,2000,2000,2002,200
Boniato o Batata	0,751,6003,0002,0881,8000,5331,0000,5350,7660,3000,4000,6000,6000,9001,5002,2000,9002,2184,000
Boniato o Batata	0,751,6003,0001,8001,8000,5331,0000,5331,0000,5331,0000,7660,7660,7660,4000,6000,6000,9001,5000,200
Boniato o Batata	0,751,6003,0002,0881,8001,450,3031,0001,150,3551,0001,1500,600
Boniato o Batata	0,751,6003,0002,0881,8001,450,3031,0001,150,3551,0001,1500,600
Boniato o Batata	0,751,603,002,081,801,800,531,000,531,001,150,300,400,600,601,500,602,184,000,805,015,015,042,404,042,404,64
Boniato o Batata	0,751,603,002,081,801,450,300,531,001,150,351,1000,800,400,600,602,200,802,200,802,200,802,402,403,80 .
Boniato o Batata	0,751,6003,0002,0881,8001,4550,3000,5331,0001,1550,3660,4000,6000,9002,1800,8002,2002,1802,2002,1802,2003,1503,2003,1503,2003,1503,2003,1503,2003,1503,2003,1503,2003,1503,2003,1503,2003,1503,2003,1503,2003,1503,200
Boniato o Batata	0,751,603,002,081,801,450,300,531,001,150,351,200,351,200,400,600,602,2100,802,200,802,202,102,202,102,202,102,202,102,202,102,202,102,202,102,202,102,202,102,202,102,202,102,202,102,20 .
Boniato o Batata	0,751,6003,0002,0881,8001,4550,3000,5331,0001,1550,3660,4000,6000,9002,1800,8002,1800,8002,1800,8003,150
Boniato o Batata	0,751,6003,0002,0881,8001,450,3001,150,3551,0001,150,3601,2000,6000,6001,5002,2000,6002,1882,1003,601

IALES	
Rojo Lamuyo	1.00
Verde Italiano	1.58
Puerro	
Rábano y Rabanilla	
Remolacha Común o Roja	1,01
Resto de Hortalizas	0,60
Seta Champiñón	2,19
Tomate Asurcado Verde Raf	1,80
Cherry	2,35
Liso Rojo Daniela/Long Life/Royes	ta0,87
Liso Rojo Pera	1,09
Liso Rojo Rama	1,54
Liso Verde Mazarrón	
Liso Verde Rambo	
Muchamiel	1,54
Otras Variedades	1,38
Yuca o Mandioca o Tapioca	1,46
Zanahoria o Carlota en Rama	
Carlota Nantesa	
Otras Variedades	
PATATAS Eu	ıros/kg
Blanca Otras Variedades (Granel)	
Blanca Spunta (Granel)	1,00
Roja Otras Variedades (Confecc.)	11,81
Roja Otras Variedades (Granel)	0,60
Mercamurcia	
Precios correspondientes al mercado	
tas y hortalizas, del 25 de enero d	
Información facilitada por Mercados	
les de Abastecimiento de Murcia S.A	A. Precio
frecuente.	
FRUTAS Eu Aguacate Fuerte	iros/kg
Aguacate Fuerte	3,75
Hass	2,/5
Otras Variedades	
Cerezas Otras Variedades	14,00
Chirimoya Fina de Jete	3,25

Otras Variedades...

Dátil Deglet Nour

Ciruelas Otras Familia Black, Roja

Coco en Seco (caja 10-14 p)..

.2,50

.3,50

.0.75

3 60

Dátil Deglet Nour3,60	
Medjooul7,00	
Otras Variedades2,75	
Fresón Otras Variedades3,75	
Granada Otras Variedades1,10	
Higo Chumbo4,75	
Seco2,25	
Caqui / Rojo Brillante o Persimon1,30	
Kiwi Pulpa Verde2,70	
Otras Variedades	
Otras Variedades Nacional1,90	
Lima Mejicana (Ácida)2,80	
Limón Fino o Primafiori0,30	
Mandarina Clemenules0,80	
Hernandina0,90	
Clemenvilla o Nova0,95	
Otras Variedades1,00	
Mango Haden2,50	
Tommy Atkins2,20	
Otras Variedades2,25	
Manzanas Golden1,10	
Starking o similares1,10	
Granny Smith1,40	
Royal Gala1,20	
Fuji1,30	
Pink Lady2,00	
Otras Variedades1.50	
Melón Piel de Sapo (y similares)1,40	
Naranja Navelina0,40	
Navel Late0,40	
Nuez2,75	
Papaya Solo y Sunrise1,75	
Otras Variedades	
Pera Ercolini / Morettini	
Agua o Blanquilla	
Limonera0,90	
Conferencia	
Piña Golden Sweet1,15	
Otras Variedades0,85	
Plátanos Canarias Extra	
Canarias 1ª1,10	
Canarias 2 ^a 0,90	
Americano o Banana0,75	
Macho	
Pomelo Rojo1,05	
Otras Variedades	
Uva Sin Semillas, Negra2,80	
Sin Semillas, Blanca	
Tamarindo4,50	
HORTALIZAS Euros/kg	
Acelga Hojas Lisas, Verde0,45	
Ajo Blanco3,25	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete 2,60	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete 2,60 Morado 3,50	
Morado3,50 Otras Variedades2,90	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete 2,60 Morado 3,50 Otras Variedades 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete 2,60 Morado 3,50 Otras Variedades 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades 2,00	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45 Amarillento. 0,55	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45 Amarillento 0,55 Berenjena Morada 3,25	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45 Amarillento 0,55 Berenjena Morada 3,25 Otras Variedades. 3,00	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45 Amarillento. 0,55 Berenjena Morada 3,25 Otras Variedades. 3,00 Boniato o Batata 0,65	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45 Amarillento. 0,55 Berenjena Morada 3,25 Otras Variedades. 3,00 Boniato o Batata 0,65 Bróculi/Brecol 0,90	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45 Amarillento. 0,55 Berenjena Morada 3,25 Otras Variedades. 3,00 Boniato o Batata 0,65 Bróculi/Brecol 0,90	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45 Amarillento. 0,55 Berenjena Morada 3,25 Otras Variedades. 3,00 Boniato o Batata 0,65 Bróculi/Brecol 0,90	
Ajo Blanco 3,25 Tierno o Ajete. 2,60 Morado. 3,50 Otras Variedades. 2,90 Alcachofa Blanca de Tudela 1,80 Otras Variedades. 2,00 Apio Verde 0,45 Amarillento. 0,55 Berenjena Morada 3,25 Otras Variedades. 3,00 Boniato o Batata 0,65	_

Blanco1,60
Calabaza de Verano0,55
De Invierno1,50
Otras Variedades0,70
Cardo0,90
Cebolla Grano de Oro o Valenciana0,35
Babosa0,30
Morada0,55
Blanca Dulce de Ebro0,95
Tierna o Cebolleta0,85
Chirivia
Col Repollo Hojas Rizadas
Lombarda o Repollo Rojo0,50
De Bruselas
China o Pekinensis
Li-i Li 1 20
Hojas Lisas
Coliflor
Endivia2,10
Escarola Rizada o Frisée1,10
Lisa1,20
Espárrago Verde o Triguero3,30
Espinaca1,00
Guisante4,75
Haba Verde o Habichuela1,50
Judía Verde Fina4,75
Boby2,50
Perona2,60
Lechuga Romana0,45
Iceberg0,55
Cogollo0,80
Hoja de Roble1,30
Lollo Rosso
Otras Variedades0,30
Nabo0,95
Pepino Corto o Español1,40
Perejil
Pimiento Verde Italiano1,20
Rojo Lamuyo
Verde Padrón2,80
Puerro
Rábano y Rabanilla
Remolacha Común o Roja0,55
Remolacha Comun o Roja
Seta Champiñón
Girgola o Chopo2,90
Tomate Liso Rojo Daniela/Long Life/
Royesta0,75
Liso Rojo Rama0,95
Rojo Pera1,00
Cherry1,60
Verde Rambo1,00
Liso Rojo Canario0,70
Verde Mazarrón1,00
Asurcado Verde Raf2,50
Kumato1,20
Muchamiel0,90
Otras Variedades0,90
Zanahoria o Carlota en Rama0,55
Carlota Nantesa0,45
Jengibre3,00
Ñame o Yame1,15
0 0ibb / 2.50

Mercatenerife

Ocra o Quimbombó...

Hortalizas IV Gama.

Blanca Spunta (Granel).

distintos formatos.

Rojas Otras Variedades (Granel).. Granel: Saco industrial Úbeda o malla Rachel (s/cliente) de 15, 20 ó 25 kg. Envase retornable. Confeccionada: Lavada y embolsada en

PATATAS

Nuevas..

Tamarillo Otras Variedades.

Yuca o Mandioca o Tapioca.

..3,50

.2,60

.1.20

..3,40

..0,55

..0.45

Euros/kg

Información de precios moda de frutas, hortalizas y patatas, del 25 al 31 de enero de 2021, facilitada por el mercado central de

frutas y hortalizas de Tenerife.	
FRUTAS	Euros/kg
Aguacates Fuertes (local)	2,80
Hass (local)	3,50
Caquis (no local)	2,00
Cerezas (no local)	10,00
Ciruelas Moradas (no local)	4,25
Cocos (no local)	
Chirimoyas (no local)	4,00
Fresones (no local)	4,95
(local)	6,00
Granadas (no local)	2,25
Limón Otros (local)	0,90
Primofiori (no local)	
Mandarinas Otras (no local)	1,20
Otras (local)	1,50
Clementinas (no local)	1,60
Clemenulle (no local)	1,40
Manzanas Otras (no local)	2,00
Golden (no local)	0,90
Reineta (no local)	1,60
Granny Smith (no local)	1,40
Red Chief (no local)	1,60
Royal Gala (no local)	1,50
Melocotones Rojos (no local)	4,00
Melones Piel de Sapo (no local).	0,90
Naranja Salustiana (no local)	0,80
Navel (no local)	

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 18 al 24 de enero de 2021. Precios origen. Semana 03/2021.

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 Fino todo limón: 0,16-0,21 €/Kg. Valor medio: 0,19 €/Kg.

Sin cambios en el mercado de venta con presión continua sobre los precios por parte de los clientes. Dos canales de venta con comportamiento distinto: supermercados y mercados mayoristas. Ritmo de trabajo de industria muy activo que ayuda a retirar fruta no comercial del árbol y del mercado.

En campo, operaciones en el rango para lotes con porcentaje adecuado de fruta comercial. Otras operaciones para limpiar los huertos con cotizaciones fuera de rango, al presentar un porcentaje de destrío al alza debido a los vientos recientes y la falta de salida de las segundas, lo que penaliza de manera importante el precio de los **limones** buenos.

Y os recordamos que seguimos con las acciones de información de la campaña de promoción de LIMON DE ESPAÑA que apoya la UE. Toda la info aquí https://thelemonage.eu. También se recuerda la obligación legal de aportación económica paritaria de 0,6 euros/Tonelada a pagar por productor y comercializador a través del mecanismo de extensión de norma regulado por la Orden Ministerial 541/2020 de 15 de junio (BOE 20 de junio de 2020).

Zumo Pequeña (local).

Salustiana (no local)

Pomelo Rojo: 0,22-0,28 €/Kg. Valor medio: 0,25 €/Kg.

El mercado del **pomelo** sigue reactivando ligeramente la actividad. Por un lado, la oferta total sigue siendo moderada con volúmenes de origen mediterráneo (*Israel, España, Turquía* y algunos lotes de *Marruecos*) que siguen abasteciendo el mercado europeo de forma estable. Por otro lado, la demanda se va activando gracias a las habituales promociones en estas fechas. En el mercado de los **pomelos tropicales**, las ventas de las frutas floridanas y tejanas se ven también impulsadas gracias a las promociones en el comercio minorista lo que favorece la limpieza de stocks.

..0,55

Sanguina (no local)1,50
Extra Grande (local)1,10
Nectarinas (no local)3,90
Peras Ercoline (no local)
Blanquilla (no local)1,30
Devoe (no local)1,20
Conference (no local)1,00
Lima (no local)1,60
(local)2,00
Piña Tropical (local)3,70
Plita Hopical (local)
Plátanos Extra (local)1,10
Primera (local)0,80
Segunda (local) 0,60 Sandía (no local) 0,75
Sandía (no local)0,75
(local)0,80
Uvas Aledo (no local)
Red Globe (no local)3,00
Red Globe (no local)3,00
Papaya Hawaiana (local)1,20
Cubana (local)
Híbrida (local)1,00
Guayabos (no local)1,50
(local)2,00
Mangos (local)3,50
Kiwi (no local)1,50
Kiwano (local)1,70
Frambuesas (no local)9,00
Higos Picos (local)2,50
Parchita (local)3,00
Moras (no local)
Carambolas (local)
HORIALIZAS EUROS/Kg
HORTALIZASEuros/kgAcelgas (local)2,10
Ajos (no local)3,15
Ajos (no local)3,15 Albahaca (local)7.50
Ajos (no local)3,15 Albahaca (local)7.50
Ajos (no local)3,15 Albahaca (local)7.50
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 0,00 Moradas (local) 0,99 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 0,00 Moradas (local) 0,99 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,99 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,10 Zucchini (local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,99 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 2,40 Moradas (no local) 0,80
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,99 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40 Moradas (no local) 0,80 Cebollino (local) 10,00
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,99 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40 Moradas (no local) 0,80 Cebollino (local) 0,00 Coles Repollo (local) 0,50
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 0,80 Cebollino (local) 0,50 Repollo (local) 0,50
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,99 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40 Moradas (no local) 0,80 Cebollino (local) 10,00
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 0,80 Cebollino (local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,99 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 0,80 Cebollino (local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40 China (local) 1,70
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,99 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 1,10 Blancas (local) 0,80 Cebollino (local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40 China (local) 1,70 Coliflor (no local) 1,70
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 0,80 Cebollino (local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40 China (local) 1,70 Coliflor (no local) 1,70 Coliflor (no local) 1,20 (local) 1,30
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40 Moradas (no local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,00 Coles Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40 China (local) 1,70 Colifior (no local) 1,20 (local) 1,30 <
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,99 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40 Moradas (no local) 0,80 Cebollino (local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40 China (local) 1,70 Coliflor (no local) 1,20 (local) 1,30 Champiñón (no local) 2,10 <t< td=""></t<>
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,90 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40 Moradas (no local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,00 Coles Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40 China (local) 1,70 Colifior (no local) 1,20 (local) 1,30 <
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,99 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40 Moradas (no local) 0,80 Cebollino (local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40 China (local) 1,70 Coliflor (no local) 1,20 (local) 1,30 Champiñón (no local) 2,10 <t< td=""></t<>
Ajos (no local) 3,15 Albahaca (local) 7,50 Alcachofas (no local) 3,30 Apio (no local) 1,00 (local) 2,50 Berenjenas Moradas (no local) 1,00 Moradas (local) 0,90 Bubangos (local) 2,20 Calabacines (no local) 1,00 (local) 0,99 Redondos (local) 1,10 Zucchini (no local) 1,20 Zucchini (local) 1,60 Calabazas (no local) 0,60 (local) 0,70 Cebollas Cebolletas (local) 2,80 Blancas (no local) 1,10 Blancas (no local) 1,10 Blancas (local) 2,40 Moradas (no local) 0,80 Cebollino (local) 0,50 Repollo (local) 0,50 Lombardas (local) 1,40 China (local) 1,70 Coliflor (no local) 1,20 (local) 1,30 Champiñón (no local) 2,10 <t< td=""></t<>

Habichuelas Redondas Boby (local)	1,80
Coco Planas (local)	1,50
Lechugas Batavia (local)	0,90
Romanas Alargadas (local)	1.80
Iceberg (local)	1 40
Cogollos de Tudela (local)	6.00
Hoja de Roble (local)	
Lalla Dana (local)	1,60
Lollo Rosso (local)	1,65
Nabos(local)	2,00
Colinabos (local)	1,80
Pepinos (no local)	0,60
(local)	0,70
Perejil (local)	2,60
Pimientos Verdes (no local)	
Verdes (local)	1 20
Rojos (no local)	1 20
Rojos (local)	1 20
Padrón (no local)	2.60
Padrott (flo local)	2,60
Padrón (local)	2,50
Amarillos (local)	1,50
Puerros (no local)	
(local)	1,70
Rabanillas (local)	1,00
Rábanos (local)	
Romero (local)	15.00
Rúcula (local)	1 90
Setas (no local)	4.50
(local)	/,50
Tomates Pera (no local)	1,30
Pera (local)Salsa (no local)	1,30
Salsa (no local)	0,60
Salsa (local)	0,80
Ensalada (no local)	1,40
Ensalada (local)	1 20
Cherry (local)	2.70
Tamarillo local)	1 00
Tomillo (local)	7.50
Zanahorias Segunda (no local)	0,70
Segunda (local)	0,80
Primera (local)	
Batatas Otras (local)	1,40
Lanzarote (no local)	1,30
Yema Huevo (local)	1,50
Blancas (local)	1.00
Pimientas Otras (local)	2.50
Pimientas ()tras (local)	< 5()
Palmeras Secas (local)	25,00
Palmeras Secas (local) Palmera (local)	25,00
Palmeras Secas (local) Palmera (local) Berros (local)	25,00 6,00 1,80
Palmeras Secas (local)	25,00 6,00 1,80 1,40
Palmeras Secas (local)	6,00 1,80 1,40 2,80
Palmeras Secas (local)	6,00 1,80 1,40 2,80
Palmeras Secas (local)	
Palmeras Secas (local)	
Palmeras Secas (local)	25,00 6,00 1,80 1,40 2,80 2,80 2,20 1,00
Palmeras Secas (local)	1,80 1,80 2,80 2,80 2,20 1,00
Palmeras Secas (local)	1,40 2,80 2,80 2,20 1,00 5,50 1,80
Palmeras Secas (local) Palmera (local) Berros (local) Beterrada (local) Cilantro (local) Chayote (local) Maíz Cocido (no local) Piña Millo Dulce (local) Names (local) Yuca (no local) Piña de Millo (local)	1,40 2,80 2,80 2,20 2,20 1,00 5,50 1,80
Palmeras Secas (local)	
Palmeras Secas (local) Palmera (local) Berros (local) Beterrada (local) Cilantro (local) Chayote (local) Maíz Cocido (no local) Piña Millo Dulce (local) Ñames (local) Yuca (no local) Piña de Millo (local) Brecol (local) Hierba Huerto (local)	6,00 1,80 1,40 2,80 2,80 2,20 1,00 5,50 1,80 3,90 2,20 4,50
Palmeras Secas (local) Palmera (local) Berros (local) Beterrada (local) Cilantro (local) Chayote (local) Maíz Cocido (no local) Piña Millo Dulce (local) Names (local) Yuca (no local) Piña de Millo (local) Brecol (local) Brecol (local) Hierba Huerto (local) PATATAS Eur	6,00 1,80 1,40 2,80 2,20 1,00 5,50 1,80 3,90 2,20 4,50 os/kg
Palmeras Secas (local) Palmera (local) Berros (local) Beterrada (local) Cilantro (local) Chayote (local) Maíz Cocido (no local) Piña Millo Dulce (local) Vuca (no local) Piña de Millo (local) Brecol (local) Brecol (local) Hierba Huerto (local) PATATAS Eur Papas Otras Blancas (no local)	6,00 1,80 1,40 2,80 2,20 1,00 5,50 1,80 3,90 2,20 4,50 os/kg
Palmeras Secas (local) Palmera (local) Berros (local) Beterrada (local) Cilantro (local) Maiz Cocido (no local) Piña Millo Dulce (local) Yuca (no local) Priña de Millo (local) Brecol (local) Parcol (local) Patatas Eur Papas Otras Blancas (no local) Otras Blancas (local)	1,40 2,80 2,80 2,20 1,40 2,80 2,20 1,80 3,90 2,20 4,50 os/kg
Palmeras Secas (local) Palmera (local) Berros (local) Beterrada (local) Cilantro (local) Chayote (local) Maíz Cocido (no local) Piña Millo Dulce (local) Vuca (no local) Piña de Millo (local) Brecol (local) Brecol (local) Hierba Huerto (local) PATATAS Eur Papas Otras Blancas (no local)	1,40 2,80 2,80 2,20 1,40 2,80 2,20 1,80 3,90 2,20 4,50 os/kg

MERCADOS NACIONALES

Comunidad Valenciana

Precios agrarios concertados durante la semana 04-2021, del 19 al 25 de enero de 2021, facilitado por la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural.

CÍTRICOS	Euros/Kg	Zona	
(Kg/árbol, cotización más frecuente)			
Clementinas Clemenules	0,18-0,22	Alicante	
Clemenules	0,15-0,23	L. Valencia	
Hernandina	0,20-0,33	Alicante	
Hernandina	0,25-0,42	Castellón	
Hernandina	0,28-0,35	L. Valencia	
Otras Mandarinas Clemenvilla	0,20-0,35	Alicante	
Clemenvilla	0,19-0,34	Valencia	
Clemenvilla	0,21-0,34	L. Valencia	
Nadorcott	0,60-0,70	Alicante	
Nadorcott	0,63	Castellón	
Nadorcott	0,49-0,68	Valencia	
Nadorcott	0,55-0,68	L. Valencia	
Orri	0,80-1,05	Castellón	
Orri	0,68-0,89	Valencia	
Orri	0,90-1,17	L. Valencia	
Ortanique	0,20-0,24	Alicante	
Ortanique	0,22	Castellón	
Ortanique	0,17-0,23	Valencia	
Ortanique	0,19-0,21	L. Valencia	
Tango	0,60-0,70	Alicante	
Tango	0,60-0,70	Castellón	
Tango	0,49-0,68	Valencia	
Tango	0,55-0,68	L. Valencia	
Naranjas Navel Lane Late	0,28-0,37	Alicante	
Navel Lane Late	0,26-0,34	Castellón	
Navel Lane Late	0,21-0,32	Valencia	
Navel Lane Late	0.25-0.34	L. Valencia	

Navelina	0,16-0,18	Alicante
Sanguinelli	0,42-0,45	Castellón
Sanguinelli	0,30-0,38	Valencia
Sanguinelli	0,30-0,42	L. Valencia
Washington Navel	0,16-0,28	Castellón
Washington Navel	0,15-0,23	Valencia
Washington Navel	0,17-0,25	L. Valencia
Naranjas Blancas Salustiana	0,16-0,24	Alicante
Salustiana	0,22	Castellón
Salustiana	0,15-0,21	Valencia
Salustiana	0,15-0,23	L. Valencia
LIMÓN		
Fino	0,15-0,20	Alicante
HORTALIZAS	Euros/Kg	Zona
(Kg/entrada/almacén, cotizad	ción más frecuer	ite)
1. 3	cion mas necaci	
Acelga	0,29-0,56	Alicante
_		Alicante Valencia
Acelga Ajo Tierno	0,29-0,56	Alicante
Acelga	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40	Alicante Valencia Alicante Alicante
Acelga Ajo Tierno	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00	Alicante Valencia Alicante
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76 1,76-2,82	Alicante Valencia Alicante Alicante
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco Consumo Fresco	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76	Alicante Valencia Alicante Alicante Castellón
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco Consumo Fresco Consumo Fresco	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76 1,76-2,82	Alicante Valencia Alicante Alicante Castellón Valencia
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco Consumo Fresco Consumo Fresco Industria Corazones Industria Perolas Industria Troceado	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76 1,76-2,82 0,30-0,72	Alicante Valencia Alicante Alicante Castellón Valencia Alicante Alicante Alicante
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco Consumo Fresco Consumo Fresco Industria Corazones Industria Perolas	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76 1,76-2,82 0,30-0,72 0,20-0,22	Alicante Valencia Alicante Alicante Castellón Valencia Alicante Alicante Alicante Castellón
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco Consumo Fresco Consumo Fresco Industria Corazones Industria Perolas Industria Troceado	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76 1,76-2,82 0,30-0,72 0,20-0,22 0,30-0,35	Alicante Valencia Alicante Alicante Castellón Valencia Alicante Alicante Alicante
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco Consumo Fresco Consumo Fresco Industria Corazones Industria Perolas Industria Troceado Industria Troceado Apio Verde	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76 1,76-2,82 0,30-0,72 0,20-0,22 0,30-0,35 0,20-0,23	Alicante Valencia Alicante Alicante Castellón Valencia Alicante Alicante Alicante Castellón Alicante Castellón Alicante Castellón
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco Consumo Fresco Consumo Fresco Industria Corazones Industria Perolas Industria Troceado Industria Troceado	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76 1,76-2,82 0,30-0,72 0,20-0,22 0,30-0,35 0,20-0,23 0,15-0,34 0,24-0,30 0,44	Alicante Valencia Alicante Alicante Castellón Valencia Alicante Alicante Alicante Castellón Alicante Castellón Alicante Castellón Alicante
Acelga Ajo Tierno Alcachofa Consumo Fresco Consumo Fresco Consumo Fresco Industria Corazones Industria Perolas Industria Troceado Industria Troceado Apio Verde	0,29-0,56 1,44-2,24 1,13-2,00 0,50-2,40 0,70-2,76 1,76-2,82 0,30-0,72 0,20-0,22 0,30-0,35 0,20-0,23 0,15-0,34 0,24-0,30	Alicante Valencia Alicante Alicante Castellón Valencia Alicante Alicante Alicante Castellón Alicante Castellón Alicante Castellón

Calabacín	0,75-2,41	Alicante
Calabaza Redonda	0,51-0,85	Castellón
Redonda	0,44-0,75	Valencia
Tipo Cacahuete	0,11-0,34	Alicante
Tipo Cacahuete	0,35	Valencia
Cebolla Tierna (manojo)	0,60	Castellón
Tierna (manojo)	0,44-0,53	Valencia
Col China	0,40-0,50	Castellón
Lombarda	0,22-0,28	Castellón
Brócoli	0,50-1,25	Alicante
Brócoli	1,50	Castellón
Brócoli Industria	0,10-0,12	Alicante
Repollo Hoja Lisa	0,13-0,26	Alicante
Repollo Hoja Lisa	0,30	Castellón
Repollo Hoja Lisa	0,33-0,35	Valencia
Repollo Hoja Rizada	0,25-0,41	Alicante
Repollo Hoja Rizada	0,30-0,45	Castellón
Coliflor Blanca	0,53-0,88	Alicante
Blanca	0,55-1,07	Castellón
Blanca	0,87-1,30	Valencia
Escarola Hoja Ancha Lisa	0,23	Alicante
Hoja Ancha Lisa	0,32	Castellón
Hoja Rizada	0,25-0,33	Alicante
Hoja Rizada	0,30-0,40	Castellón
Hoja Rizada	0,35-0,42	Valencia
Espinaca	0,60-0,75	Alicante
	1,68-2,51	Valencia
Haba Muchamiel	1,64-2,47	Alicante
Muchamiel	1,80-1,91	Castellón

Lechuga Iceberg	0,36-0,54	Alicante
Little Gem	0,27-0,36	Alicante
Maravilla	0,25-0,56	Castellón
Romana	0,15-0,30	Alicante
Romana	0,20-0,38	Castellón
Romana	0,25-0,28	Valencia
Trocadero	0,45	Alicante
Trocadero	0,37-0,75	Castellón
Mini Romana	0,70	Alicante
Patata Blanca	0,35-0,52	Alicante
Tomate Acostillado	0,65-1,08	Alicante
Daniela	0,86-1,03	Alicante
Raff	1,06	Castellón
Zanahoria	0,16-0,17	Alicante
FRUTOS SECOS	Euros/Kg	Zona
(Entrada descascaradora. Kil	o grano s/rendim	iento. Cotiza-
ción más frecuente)		
ALMENDRAS Comuna	2,96-3,06	Alicante
Comuna	2,90-3,10	Castellón
Largueta	4,56-4,66	Alicante
Marcona	5,66-5,76	Alicante
Marcona	5,60-6,10	Castellón
Planeta	2,96-3,06	Alicante
INDUSTRIALES	2,90-3,00	Allcarite
INDUSTRIALES	Euros/Kg	Zona
(Entrada almacén. Cotización	Euros/Kg	
	Euros/Kg	
(Entrada almacén. Cotización	Euros/Kg n más frecuente)	Zona
(Entrada almacén. Cotización ACEITE Oliva Lampante >2º	Euros/Kg n más frecuente) 1,80-2,00	Zona Castellón

Rosada (local)	1,80
Bonita (local)	4,50
Negra (local)	5,50
Spunta (local)	1,30
Negra Oro (local)	6,00
Slaney (local)	1,40
Red-Cara / Druid (local)	1,20
Colorada Baga (local)	4,50
Galáctica (local)	1,40
Rooster (local)	1,70

Mercasevilla

Información de precios de frutas y hortalizas, referidos a la semana del 26 al 29 de enero de 2021, comercializados en el Mercado Central de Abastecimiento de Sevilla. Información facilitada por MERCASA.

FRUTAS	Euros/kg
Chirimoyas	3,10-2,84
Limones	0,66-0,72
Mandarina Clementina	0,87-0,76
Manzanas Golden	1,32-1,34
Rojas	1,37-1,33
Naranja Navelina	
Pera Blanquilla	1,24-1,26
Piñas	
Plátanos	
HORTALIZAS	Euros/kg
Alcachofas	2,99-2,60
Cebollas Grano de Oro	
Coliflor	1,41-0,82
Judías Verdes	
Lechugas	0,46-0,45
Patatas Calidad	0,48
Pimientos Verdes	
Tomates Maduros	
Verdes	1,41-1,18
Zanahorias	

Mercovasa

Aguacate (ud.).....

Precios de frutas y hortalizas, de la semana del 29 de enero de 2021, facilitados por el Mercado Costa de Valencia. FRUTAS Euros/kg

Coco	0,95
Kiwi	
Limón	
Manzana Royal Gala	
Golden	0,70
Melón Galia	0,95
Membrillo	0,70
Pera	0,75
Conferencia	
Piña	0,90
Plátano de Canarias	0,98
Papaya	
Uva Blanca	1,44
D (1	
Roseti	1,30
VERDURAS Y HORTALIZAS	Euros/kg
VERDURAS Y HORTALIZAS	Euros/kg
VERDURAS Y HORTALIZAS Boniato Rojo	Euros/kg 0,95
VERDURAS Y HORTALIZAS Boniato Rojo Boniato	Euros/kg 0,95 0,90
VERDURAS Y HORTALIZAS Boniato Rojo Boniato Calabacín	Euros/kg 0,95 0,90 0,87
VERDURAS Y HORTALIZAS Boniato Rojo Boniato Calabacín Calabaza	Euros/kg 0,95 0,90 0,87 0,60
VERDURAS Y HORTALIZAS Boniato Rojo Boniato Calabacín Calabaza Guindilla	Euros/kg 0,95 0,90 0,87 0,60 1,05
VERDURAS Y HORTALIZAS Boniato Rojo Boniato Calabacín Calabaza Guindilla Jengibre	Euros/kg 0,95 0,90 0,87 0,60 1,05 2,95
VERDURAS Y HORTALIZAS Boniato Rojo Boniato Calabacín Calabaza Guindilla Jengibre Judía	Euros/kg
VERDURAS Y HORTALIZAS Boniato Rojo Boniato Calabacín Calabaza Guindilla Jengibre	Euros/kg

Pimiento Verde Italiano	0,80
Padrón	2,40
Remolacha	0,50
Tomate Daniela	0,70
Pera	1,35
MM Raf	
OTROS Almendra	Euros/kg
Almendra	14,00
Dátil Seco	4,00
Nuez California	1,40

Mercavalència

Información de precios de frutas y hortalizas, referidos a la semana del 26 al 29 de enero de 2021, comercializados en el Mercado Central de Abastecimiento de Valencia. Información facilitada por MERCASA.

FRUTAS	Euros/kg
Chirimoyas	2,25
Limones	0,75
Mandarina Clementina	0,75-0,90
Manzanas Golden	0,65
Rojas	
Naranja Navelina	0,90
Pera Blanquilla	1,00
Piñas	1,00
Plátanos	
HORTALIZAS	Euros/kg
HORTALIZAS Alcachofas	1,25-0,60
Cebollas	
Grano de Oro	0,32
Coliflor	0,80-0,30
Judías Verdes	5,50-3,25
Lechugas	0,30
Patatas Calidad	0,36
Pimientos Verdes	1,25-1,00
T	0.40.0.25
Tomates Maduros	0,40-0,55
Tomates Maduros Verdes	

Lonja de Albacete

Información de los precios indicativos de los cereales en origen, del día 28 de enero de 2021. Información de EFEAGRO.

CEREALES	Euros/Tm
ALFALFA	
Alfalfa rama campo 1ª	159,00
Rama campo 2ª	122,00
AVENA	
Avena Blanca	160,00
Rubia	167,00
CEBADA NACIONAL	
Cebada Pienso –62 kg/hl	171,00
Pienso +62 kg/hl	176,00
CENTENO	
Centeno	177,00
MAÍZ NACIONAL	
Maíz sobre Secadero	206,00
TRIGO NACIONAL	
Trigo Duro Proté=13%	251,00
Duro Proté=12%	246,00
Extensible Chamorro	211,00
Forrajero	201,00
Gran Fuerza w 300	221,00
Media Fuerza w –300	210,00
Panificable	
Triticales	191,00
LEGUMINOSAS	
Veza Grano	214,00
Yero Grano	

Lonja de Barcelona

CEREALES

ALFALFA

Precios de los cereales, frutos secos y las legumbres, en la Lonja de Barcelona del día 26 de enero 2021. Información facilitada por EFEAGRO.

Euros/Tm

ALFALFA
Harina de Alfalfa180,00
CEBADA
Nacional P.E. (62-64)
CENTENO
Centeno
COLZA
Importación 34/36% 340,00
GARROFA
Harina 130,00
Troceada
REMOLACHA
Pulpa de Remolacha232,00
GIRASOL
Importación 34% 323,00
Semillas de Girasol500,00
Torta de Girasol320,00
Importación 28/3278,00
MAÍZ
DDGs de Maíz Importación307,00
Importación 234,00
Importación CE236,00
MIJO
Importación
SOJA
Harina Soja Import. 47% 500,00
Harina Soja Nacional 47% 500,00
Aceite Crudo de Soja 950,00
Salvados de Soja
SORGO
Importación
TRIGO NACIONAL
Salvado de Trigos Finos
Forrajero
Panificable, mín. 11249,00
Triticales
FRUTOS SECOS Euros/Tm
ALMENDRAS
Común 14 mm 4.800,00
Largueta 12/13 mm 5.400,00
Largueta 13/14 mm6.100,00
Marcona 14/16 mm 9.600,00
Marcona 16 mm9.800,00
AVELLANA
Negreta en grano6.650,00
PIÑÓN
C+'ll- CC F00 00

Lonja de Binefar

Castilla... Cataluña

LEGUMBRES

Forrajero Importación.

Palmiste Importación .

Crudo de Palma

GUISANTE

Forrajero.

ACEITE

.66.500,00

.66.000,00

Euros/Tm

306,00

314,00

. 211,00

. 910,00

Trigo Pienso	234,00
Panificable	
ALFALFA	Euros/Tm
Rama 1ª - A	. 145,00-150,00
Rama 1ª - B	. 133,00-138,00
Rama 2ª	. 124,00-129,00
Rama 3ª	. 100,00-105,00
Precio medio s/camión, s	alida fábrica de
zona	

Lonja de Córdoba

Precios de la Mesa Cítricos de la Lonja de Contratación de productos agrarios, del 26 de enero de 2021. Precios orientativos origen Córdoba, agricultor.

CÍTRICOS	Euros/Kg
Naranja Salustiana, calidad 1 ^a	0,17-0,22
Lane Late, calidad 1ª	0,28-0,32
Mandarina Híbrida Tango	0,65-0,7
Naranja Industria Grupo Navel	0,13-0,14
Industria Grupo Blanca	0,13-0,14
Nota: Los precios son orientativ	os, en árbo
origen Córdoba sin IVA inclu	ido. Para la
naranja de industria los precio	s son sobr
camión.	
Mercado con actividad. Ligera l	oajada de la
horquilla superior en Salustiana	y de la hor
90 2 6 2	

norquilla superior en **Salustiana** y de la horquilla inferior en **Lane Late**. Ligera subida de la horquilla superior de la **mandarina Tango**. Repeticion de la cotización de la **naranja** para **industria** del **Grupo Navel** y se comienza a cotizar el **Grupo Blanca** de **industria** en los mismos términos. La próxima sesión se celebrará el 2 de febrero de 2021.

Precios de la Mesa de Cereales de la Lonja de Contratación de productos agrarios, del 28 de enero de 2021. Precios orientativos origen Córdoba, agricultor.

origeri cordoba, agrication	
CEREALES	Euros/Tm
TRIGO DURO	
Grupo TD1	274,00
Grupo TD2	272,00
Grupo TD3	269,00
TRIGO BLANDO	
Grupo TB3	229,00
Grupo TB4	227,00
Grupo TB5	227,00
OTROS PRODUCTOS	
Triticale	217,00
Triticale	190,00
AvenaMaíz	188,00
Maíz	220,00
Guisantes	279,00
La próxima sesión se celebrará	el día 11 de
febrero de 2021.	

Anexo de cotizaciones de Trigos Duros afectados con GMF (Germinados, Maculados y Fusariados). Precios orientartivos, origen Córdoba, agricultor, del 28 de enero de 2021.

CEREALES	Euros/Tm
TRIGO DURO (Maculados GMF	10)
Grupo 1	272,00
Grupo 2	270,00
Grupo 3	267,00
TRIGO DURO (Maculados GMF	15)
Grupo 1	270,00

Grupo	2	268,00
Grupo	3	265,00

Mesa de almendras de la Lonja de Contratación de Productos Agrarios de Córdoba. Cotización para partidas de grano de almendra en cáscara, situado sobre el almacén partidor. Acta de la sesión del 28 de enero 2021. Precios orientativos agricultor en destino.

ALMENDRAS	Euros/Kg
Belona	4,25
Soleta	3,30
Floración Tardía Monovarietal	3,30
Comuna Tradicional (máx. 0,2)	3,20
Ecológica	8,00
Próxima sesión el 11 de febrero	de 2021.

Lonja de León

Información de precios agrarios orientativos, en almacén, del día 27 de enero de 2021, fijado en la Lonja Agropecuaria de León.

CEREALES	Euros/Tm
Trigo Pienso	199,00
Cebada	
Triticale	193,00
Centeno	
Avena	174,00
Maíz	212,00
ALUBIAS	Euros/Kg
Canela	1,20
Negra	3,00
Palmeña Redonda	1,70
Planchada	1,30
Plancheta	1,45
Pinta	0,90
Riñón de León	1,15
Redonda	1,05
PATATAS	Euros/Tm
Agria	1 10,00
Kennebec	
Red Pontiac	190,00
Red Scarlett	120,00
Hermes	110,00
Yona	120,00
FORRAJES	Euros/Tm
Alfalfa paquete rama	168,00
Paquete deshidratado	213,00
Paja 1ª (Cebada)	37,00
Veza forraje 1ª	111,00
Forraje	90,00

Lonja de Reus

Información precios medios de los frutos secos, referida al día 25 de enero de 2021, en la Lonja de Reus (Tarragona). Información facilitada por EFEAGRO.

FRUTOS SECOS	Euros/Kg
ALMENDRAS GRANO	
Comuna Ecológica	7,60
Pelona	
Común	
Largueta	4,50
Mallorca	2,75
Marcona	5,70
Mollar	2,75
Mollar cáscara	0,75
Rofes cáscara	0,70
AVELLANAS	
San Giovanni, libra	1,65
Tonda libra	1 75

MERCADOS NACIONALES

Corriente, libra	1.70
Negreta, libra	1,90
PIÑÓN	
Andalucía	66,50
Castilla	66,50

Lonja de Murcia

Información de los precios de las almendras, del 21 de enero de 2021. 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	6,21
Largueta	5,03
Comuna	3,15
Ferragnes	3,82
Garrigues	4,01
Guara	3,27
Ramillete	4,03
Comuna Ecológica	7.97

Lonja de Salamanca

Información precios de la Mesa de Cereales, del 25 de enero de 2021, en la Lonja Agropecuaria de Salamanca.

CEREALES	Euros/Tm
Trigo Blando	202,00
Cebada P.E. (+64)	180,00
Avena	175,00
Centeno	167,00
Triticale	
Maíz (14°)	210,00
LEGUMINOSAS	Euros/Tm
Garbanzo Pedrosillano	560,00
Lenteja Armuña (IGP)	960,00
FORRAJES	Euros/Tm
Paja Paquete Grande	37,00

Lonja de Segovia

Precios semanales de los cereales fijado en la Lonja Agropecuaria de Segovia del día 28 de enero de 2021. Información facilitada por EFEAGRO.

CEREALES	Euros/Im
Alfalfa Empacada	160,00
Avena	158,00
Cebada Nacional de 62 Kg/Hl	172,00
Centeno	163,00
Colza	300,00
Paja Empacada	31,00
Trigo Nacional, Pienso 72 Kg/Hl.	196,00

Lonja de Sevilla

Información de los precios agrarios de la Lonja de Sevilla de la sesión celebrada el día 26 de enero de 2021. Origen almacén agricultor con capacidad de carga rápida, buen acceso y báscula.

CEREALES	Euros/Tm
TRIGO BLANDO PANIFICA	BLE
Grupo 2	240,00
Grupo 3	235,00
Grupo 4	230,00
Grupo 5, Pienso	
Triticale	
Importación, orig. Puert	o. 224,00-226,00
Avena Nacional	208,00
Importación, origen Pue	erto2008,00
Cebada, Igual y más de 64	1 194,00-196,00
Menos de 64	192,00-194,00
Maíz Nacional	
Importación, origen Pue	
Habas,	
Importación, origen Pue	erto305,00
Guisantes	
Importación, orig. Puert	o300,00
NOTA: En esta campaña se	e están presentan
do problemas de GMF (Ge	erminado, Macula
do y Fusariado) en los tr	igos , que podrái
afectar a la calidad y a :	su cotización. La
próxima sesión se celebra	rá el 9 de febrero
de 2021.	

Anexo de Trigos Duros afectados con GMF (Germinados, Maculados y Fusariados). Anexo de comisión de precios del 26 de enero de 2021.

CEREALES	Euros/ i m
TRIGO DURO (GMF=15)	
Grupo 1	278,00
Grupo 2	276,00
Grupo 3	274,00
Grupo 4	272,00
TRIGO DURO (GMF=20)	
Grupo 1	276,00
Grupo 2	274,00
Grupo 3	272,00
Grupo 4	270,00
TRIGO DURO (GMF=25)	
Grupo 1	274,00
Grupo 2	272.00
Grupo 3	270,00
Grupo 4	268,00

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 del 18 al 24 de enero de 2021.

CEREALES

■ <u>De invierno:</u> Almería: En Los Vélez, han finalizado las labores de siembra. Se observan parcelas en las comarcas de *Campo de Tabernas* y *Alto Almanzora* con el desarrollo de hojas en buen estado y con una nascencia más desigual. Las bajas temperaturas pueden contribuir a que el ahijado sea positivo. Cádiz: En la Campiña se inicia la fase de ahijado que está favorecida por la bajada de temperaturas. Hay zonas más tardías que se encuentran con los cereales en fase de desarrollo de hojas, como en la comarca de la *Sierra* cuyas bajas temperaturas han paralizado la planta. Córdoba: Los cereales de invierno se encuentran en estado fenológico predominante BBCH 13-19 (Desarrollo de hojas), muy beneficiados por las bajas temperaturas y las precipitaciones desde finales del año pasado. *Granada*: Se observa cada vez más el estado BBCH 20-23 (Ahijado). *Huelva*: Se observa buena evolución de **trigos** y **cebadas**. Se dan las condiciones óptimas de tempero de los suelos y una buena y generalizada nascencia. Las lluvias v las temperaturas bajas favorecen a los suelos y al adecuado enraizado de las plantas. Prosiguen los abonados de cobertera a base de nitrógeno si bien se ha perdido en algunas zonas debido a la intensidad y continuado de las lluvias, lo que obligará a repetir las faenas. El **trigo duro** es lo que más se siembra. Jaén: Los trigos evolucionan favorablemente en la provincia con buen desarrollo, las lluvias han caído pausadamente y las temperaturas han oscilado entre los -2,-3 y los 6°. Algunas de las variedades que se han sembrado en la comarca de la *Campiña Norte* son en trigo duro: Euroduro, Amilcar y Athoris con dosis de siembra de 190-210 kg/ha; en triticales, la Trujillo, con dosis de siembra de unos 220-240 kg/ha y en la cebada cervecera, la **Shakira** con 180-190 kg/ha de semilla. Las siembras se produjeron en noviembre. *Málaga*: Se observa en la provincia un desarrollo óptimo de los cereales que se encuentran bien con las bajas temperaturas y las precipitaciones caídas. Una de las variedades más empleadas de triticales es la Bondadoso que se suele sembrar con una dosis de 140 kg/ha de semilla. Sevilla: Este año la meteorología viene acompañando favorablemente el ciclo de los **cereales de invierno** Las lluvias suaves y espaciadas han permitido una adecuada preparación de terreno, siembra y nascencia y se ven parcelas con una óptima cobertura del terreno. El estado fenológico dominante es el BBCH 10-19 (Desarrollo de las primeras hojas) y el BBCH 21 (Inicio del ahijado), incluso el BBCH 22-29 (Ahijado) en las siembras más tempranas. Las bajas temperaturas de las semanas anteriores, aunque ralentizan el crecimiento de la parte aérea, favorecen un buen enraizamiento y ahijado. Conforme se va pudiendo entrar en las parcelas se van aplicando abonados nitrogenados de cobertera y se van iniciando los tratamientos herbicidas.

De primavera: Sevilla: En la zona arrocera, se van desaguando las parcelas para que se vaya secando el terreno y quede en condiciones para empezar las labores preparatorias de la siembra, que se suele iniciar, si la meteorología y la dotación de riego lo permite, a principios de marzo.

LEGUMINOSAS

Almería: En la comarca de Los Vélez, continúan los laboreos, a fin de preparar los terrenos para la siembra y el mantenimiento de los barbechos. Se ha plantado veza-avena y yeros. La superficie dedicada a estos cultivos va en disminución en nuestra comarca. Cádiz: Las habas se sembraron en la provincia en noviembre y se encuentran en fase de desarrollo de hojas con algunas parcelas en fase de crecimiento longitudinal del tallo. Los guisantes más tempranos se encuentran en fase de nascencia y germinación. Cuando se pueda entrar en las fincas por las lluvias se rematarán las labores para la siembra de garbanzos. Las vezas se encuentran en fase de desarrollo de hojas con buena nascencia y desarrollo. *Córdoba*: En las **habas** y guisantes predomina el estado fenológico BBCH 10-19 (Desarrollo de las primeras hojas), con mucha disparidad en función de la fecha de siembra. Granada: Las habas se encuentran en fase de desarrollo de hojas. Las precipitaciones acumuladas han permitido que aún no se estén realizando riegos. *Jaén*: Las **avenas** se sembraron en el mes de noviembre y se les ha aplicado un abonado de fondo de 250 kg/ha del 15-15-15. Presentan un buen desarrollo con parcelas muy completas de plantas y sin fallos en la nascencia. **Sevilla**: El estado fenológico de las **habas** y guisantes es bastante dispar en función de la fecha de siembra, aunque domina el de desarrollo de las primeras hojas (BBCH 10-19).

TUBÉRCULOS PARA CONSUMO HUMANO

Sevilla: Terminada la siembra de patata temprana que viene rompiendo el terreno en las parcelas más precoces de La Vega. Se observa daños por heladas en patata extratemprana.

CULTIVOS HORTÍCOLAS

■ Protegidos: Almería: En los invernaderos de Níjar, el frío sigue provocando que los cultivos y las producciones avancen lentamente. Algunas plantaciones han ido adelantando el final de cultivo debido a los efectos del frío; otras empujadas por los bajos precios, y los ecológicos porque suele durar menos su vida productiva. Las cooperativas se comprometen a un suministro continuo a sus clientes, de forma que cada vez es más difícil hablar de campañas y ciclos productivos. Las plantaciones de **tomates** de ciclo corto ya están acabando y las de ciclo largo están en plena producción. El frío de las semanas pasadas ha provocado a los frutos que estaban recién cuajados daños fisiológicos irreversibles que hará que dentro de unos meses haya menos producción de la esperada. Algunas de las plantaciones de **pimientos** que han tenido ceniza durante todo el cultivo se están arrancando prematuramente, por lo que se prevé el final de su ciclo para marzo-abril aproximadamente. En los invernaderos de berenjenas hay una disminución importante de la producción y siguen altos los precios. Los invernaderos de **pepinos** están muy afectados por el frío, con baja producción. En las explotaciones de **sandías** y **melones** con cultivos bien protegidos (tunelillos y manta térmica) no ha habido daños. Continúan las plantaciones, aumentando al estar arrancando cultivos antes de lo programado. En los invernaderos del **Poniente** Almeriense, continúa la recolección de todos los tipos de pimientos. Los invernaderos con plantaciones más tempranas están terminando el cultivo o arrancando para plantar cultivos de primavera. Los cultivos de ciclo largo de tomates se están recolectando con buenas producciones, tanto del tipo **ramo** como **pera**. Las plantaciones nuevas de ciclo corto continúan con su desarrollo vegetativo normal. Las plantaciones de ciclo largo de berenjenas siguen con la recolección aunque los rendimientos han bajado por la parada vegetativa provocada por las bajas temperaturas nocturnas. Muchas plantaciones de **pepinos** están agotadas y comienzan nuevas plantaciones de **pepino** u otros cultivos de primavera. Las variedades de **calabacín** de invierno están en plena producción y los rendimientos son menores por las bajas temperaturas. *Granada*: Se están recolectando **fresas** de variedades extratempranas. La recogida se está ralentizando po el frío, que afecta al desarrollo y maduración de la planta. Huelva: En un número importante de parcelas de **fresas** en las zonas productoras de la comarca **Condado-Campiña** y **Costa** el cultivo se realiza en invernaderos de 50 metros de largo, con 6 lomos a 2 hilos de plantas por lomo, con lo que nos encontramos con 12 filas, cada una separada por 25-27 centímetros y con una anchura de macro túnel de 6,6 metros. En el interior de los invernaderos, en general, siguen elevados los índices de humedad por condensación con lo que la incidencia de enfermedades se mantiene. Prosiquen los tratamientos fitosanitarios y el oreado de invernaderos. Aumenta la cantidad de fruta que va llegando a la maduración debido al atemperamiento de las temperaturas y el avance natural de la campaña. Se recogen frambuesas de variedades de temporada y del grupo Remontantes. Va saliendo fruta poco a poco, a ritmo lento y en porcentaje mayoritario para el mercado nacional (80%) el resto para exportación (20%). Se evalúan los daños en las parcelas por el frío (deformación y eliminación comercial de frutos, pérdida de cosecha, pudriciones, etc). de cara a su compensación por los seguros agrarios **Al aire libre**: **Almería**: En el **Alto Almanzora**, los **brócolis** se encuentran en todos los estados fenológicos a causa de la plantación escalonada. En el Bajo Almanzora, continúa la recolección de lechugas Iceberg, Baby y Romanas, las temperaturas han subido en estos últimos días. La recolección puede estar al 80% de antes de las heladas. Los precios han comenzado a bajar en los últimos días. Los problemas de logística están casi resueltos y los camiones llegan a toda la península y a *Europa* casi con normalidad. En los **brócolis**, el estado fenológico predominante es el BBCH 41-49 "Desarrollo de las partes vegetales cosechables". Se han producido daños por las heladas y las lluvias que se están valorando. Se están produciendo retrasos en los cortes y la producción está

disminuyendo, encontrándose daños importantes que serán valorados en breve, del mismo modo los precios suben. Después de las lluvias se han dado aplicaciones de calcio. Las temperaturas en la zona de *Pulpí* han oscilado entre 1,5º de mínimas esta semana y 16º de máxima. Continua la recolección de **coliflores**, pasados los problemas de bajas temperaturas y de camiones, que ya circulan con mayor normalidad. Se aplican correctores en las plantaciones. *Sevilla*: Plantación y primeros estadios de **lechugas**, **brócolis** y **coliflores** de primavera. Se inicia la recolección de las primeras parcelas de **zanahorias**, **brócolis** y **lechugas**. Sigue la recolección de **coliflores** y **repollos**. La **cebolla** temprana de semilla se encuentra parada por el frío en el desarrollo de sus primeras hojas. Se observan daños por heladas en parcelas de **alcachofas**.

FRUTALES NO CÍTRICOS

Frutos secos: Almería: En los almendros, el estado dominante es el A (Yema de invierno) y en las variedades más precoces y en zonas cálidas el C (Aparece el cáliz). Terminan las labores de poda y se dan pases de cultivador después de las lluvias. Córdoba: Los almendros continúan en parada vegetativa, rematándose las labores de poda y de eliminación de restos mediante desbrozadoras en campo. Ha comenzado el engrosamiento de las yemas en las parcelas de almendros de las variedades más tempranas. Jaén: En la comarca de Sierra Mágina los almendros se encuentran en estado de parada vegetativa con yemas de invierno y se están podando parcelas con la hoja caída. Hay variedades como Desmayo Rojo, Desmayo Blanco, Marcona que están comenzando a moverse, son de las más tempranas junto con Vairo y Soleta que iniciarán la floración en febrero. *Málaga*: El estado fenológico más retrasado de los almendros es el 0-A "Yemas de invierno" en las variedades medias y tardías y el más avanzado es 3-C "Yemas con aparición de sépalos" en las variedades tempranas. En las zonas más cálidas de la provincia los almendros están iniciando la floración. La poda en las explotaciones se realizó en los meses de noviembre y diciembre y en enero se eliminaron los restos de poda. **Sevilla**: Se inicia el engrosamiento de las yemas en las parcelas de **almendros**. ■ Frutales subtropi-<u>cales:</u> Cádiz: En la comarca del Campo de Gibraltar continúa la recolección del aguacate Hass. Los rendimientos y las cotizaciones están siendo óptimos. Hay zonas donde el viento ha podido tirar fruta ya madura y hasta el momento no hay incidencia de plagas reseñables en el cultivo. Se han aplicado abonos con complejos ricos en potasa. *Granada*: Avanza la recolección de los **aguacates** de las variedades rugosas. El cultivo presenta calidad y se encuentra por lo general libre de hongos. Los rendimientos son superiores a los 6.000 kg/ha. ■ Frutales de <u>hueso y pepita:</u> Sevilla: Concluidas las labores de poda en los **frutales de hueso**, se aplican tratamientos fungicidas contra la "lepra". Se inicia la apertura de flores en las parcelas más precoces de melocotones y nectarinas.

CÍTRICOS .

Almería: En el Alto Almanzora y Bajo Almanzora continúan las recolecciones con unos rendimientos medio-bajos y una fruta con calibres medio-bajos en algunas categorías. Los rendimientos por variedades están siendo los siguientes: Salustianas 30-34 tn/ha, Navel Lane Late 27-33 tn/ha, Clemenules 23-26 tn/ha y Clemenvilles 25-27 tn/ha. Las lluvias y los vientos han podido afectar las plantaciones con daños que se evaluarán en los próximos días. La cosecha de **limón Fino** está muy avanzada, con un aumento del ritmo en los últimos días aunque las cotizaciones han tocado mínimos de esta campaña, parece que se reactivan las exportaciones y con ellas unas mejores perspectivas. En el Bajo Andarax, continúa la recolección de mandarinas tardías y de naranjas Navelinas. Aunque no ha habido prácticamente heladas, si ha habido caída de frutos, y últimamente se están viendo los daños ocasionados por la lluvia en forma de manchas oscuras de la corteza en la zona próxima al pedúnculo, con el peligro de caída de los frutos por viento. *Cádiz*: En la comarca del *Campo de Gibraltar* finaliza la campaña de naranjas Navelinas y se está en plena campaña de Salustianas, esta última comenzó sobre el 15 de diciembre y durará hasta abril aunque este año quizás se acabe antes por el buen ritmo de comercialización que está habiendo de los cítricos. La producción está siendo media con unos calibres bajos, 6-7-8 para **Salustianas** y de 4-5-6 para las **Navelinas**. Lo que va quedando de Navelina es fruta que irá para industria principalmente. Córdoba: Las lluvias de los últimos días han dificultado las labores de recolección en campo, lo que unido a las consecuencias logísticas de la borrasca Filomena, han afectado a la disponibilidad de fruta y a las operaciones de compraventa. Aún es pronto para conocer los daños causados por las bajas temperaturas en las plantaciones de cítricos. Se encuentra muy avanzada la recolección de la variedad Salustiana de naranja, y comenzando la recogida de Lanes tanto Nave late como Navel Lane Late. En general, la calidad es óptima y el calibre de las variedades más tardías no está presentando el problema de falta de tamaño que han padecido las variedades de la primera parte de la campaña. Granada: Continúa la recolección de las naranjas Navelinas, de calibres pequeños principalmente. La variedad **Salustiana** se encuentra también en recolección. Las bajas temperaturas han provocado la caída de **mandarinas**. *Huelva*: Sigue la recolección de **naranja Salustiana** y Navel media estación y tardías (Washington; Thompson Navel, Navelate, Lanelate). Los rendimientos de la **Salustiana** son normales. También se recogen **mandarinas Clementinas** de media temporada (Finas, Oroval, Clemenules) o de Híbridos (Clemenville, Nova). Los rendimientos de **Nova** están siendo bajos. También se recolectan **Clementinas** de la variedad Afourer, y Tango, con rendimientos medios y cotizaciones bastante buenas. Comienzan las recolecciones de naranja tardía (Lates) Navelate y Lane Late. Sevilla: Ya ha concluido la campaña de las **naranjas Navelinas**, se encuentra mediada la de **Salustianas**, **Washington** y **Thompsom Navel** y está iniciándose la recolección de las **Lane Lates** y **Navelates**.

DLIVAR

Cádiz: En la comarca de la Sierra, zona Algodonales y Puerto Serrano la campaña está finalizando con rendimientos grasos del 15% y producciones de unos 3.700-4.000 kg/ha. En las parcelas ya recogidas se están podando los árboles. Córdoba: Las precipitaciones durante algunos días de esta semana han frenado la recolección, que se encuentra en su fase final en el norte y centro de la provincia, mientras que en las *Subbéticas*, debido al predominio de la variedad **Hojiblanca**, se encuentra en plena campaña. Han comenzado las labores de poda en los **olivares** ya recogidos. La producción de **aceituna** va a ser abundante pero con rendimientos grasos más bajos de lo normal en la provincia, por lo que la producción de aceite será inferior a la estimada. Granada: Sigue la recolección, solo interrumpida por las lluvias y estimándose en torno al 60%. Los precios se mantienen estables. *Huelva*: La recolección se encuentra finalizada en todas las comarcas de la provincia a falta de alguna zona alta o en pendiente y de difícil acceso. Los rendimientos medios son bajos, no superando el 15-20% como media aún provisional. Jaén: En la comarca de la Campiña Sur la campaña se está desarrollando con una producción media mejor de lo esperado. Hubo mucho cuaje y mucha aceituna que después no se ha estropeado. Los rendimientos grasos comenzaron con un 20-21% pero en lo que se lleva de 2021 han bajado estos datos. En la comarca de la *Campiña Norte* la producción media por hectárea está siendo de 5.000 kg/ha con rendimientos grasos del 15%, muy bajos. La **aceituna** tenía poco aceite y mucha agua, las lluvias del otoño fueron tardías y hubo temperaturas altas, lo que tampoco favoreció. *Málaga*: La recolección de la aceituna de molino en la comarca de *La Axar*quía finaliza la próxima semana. Los rendimientos se sitúan en cifras de una cosecha media en la zona y los rendimientos grasos rondan el 18%. Las variedades en esta comarca son la Picuda, Verdial y Manzanilla con marcos antiquos de 10x10m o 12x12m. En la comarca *Norte* zona de Villanueva de Algaidas-Cuevas de San Marcos-Cuevas del Becerro-Villanueva del **Trabuco** la campaña está al 70%. Los rendimientos grasos son del 15-17%, 2-4 puntos menos que la media de la zona. La variedad predominante es la Hojiblanca con marcos de plantación de 12x12m. Sevilla: Con el frío se acelera la maduración de la aceituna de almazara que se encuentra en estado fenológico dominante J2 (Fruto maduro pulpa roja), la poca que queda por recoger. La recolección está muy avanzada en la provincia que comenzó la campaña en octubre, buscando aceites frutados de calidad. Con en torno al 90% de la superficie recogida, los rendimientos grasos este año están al 2-3% por debajo del promedio. Se realizan podas en las parcelas ya cosechadas y tratamientos con cobre en prevención de enfermedades criptogámicas.

. 198,00

. 303,00-305,00

Euros/Tm

disponible Puerto Castellón

Cebada Nacional, dest. Val.

Avena Rubia, dest. Valencia Blanca, destino Valencia

Trino Pienso Nacional, tipo 5,

Precios por tonelada a granel.

disponible Valencia...

TURTOS Y HARINAS

Soia 44% baia proteína

Semilla Algodón,

destino Valencia.

MERCADOS NACIONALES

Precios en origen almacén con capacidad de carga y báscula. Próxima sesión el 9 de febrero de 2021.

Lonja de Toledo

Información de la Mesa de Cereales referida al día 28 de enero de 2021. Precios orientativos en origen agricultor sobre camión. Condiciones de calidad OCM. Cereales-FE-GA (Campaña 2019-2020).

an (campana 2013-2020).	
CEREALES	Euros/Tm
Maíz (Secadero)	208,00
CEBADA	
Pienso +62 kg/Hl	179,00
Pienso +62 kg/Hl Pienso -62 kg/Hl	173,00
AVENA	
Rubia	166,00
Pienso	
TRIGO	
Pienso +72 Kg/Hl	199,00
Fuerza +300w +14 pr	226,00
Fuerza –300w +12,5 pr	216,00
Panificable Pr>11, W<200	209,00
Chamorro	228,00
Triticale	185,00
Yeros	196,00
Veza	217,00
Guisante	230,00
Garbanzo sin limpiar	351,00
NOTA: Volatilidad en las cotiza	ciones de los
mercados internacionales en la	ıs últimas se-
manas y pocas operaciones er	n el mercado
interior, con repeticiones en la m	nayoría de los

Lonja de Zamora

de febrero de 2021.

Información de precios de la Mesa de Cereales del 26 de enero de 2021 facilitados por la Lonja de Zamora. Almacén agricultor.

cereales con excepción de ligeras subidas en algunos trigos. Próxima reunión, el 11

CEREALES	Euros/Tm
Trigo Blando	194,00
Cebada	172,00
Maíz	207,00
Paja Empacada	22,50
Centeno	160,00

Lonja de Valencia

Información de los precios de la Mesa de Cítricos del Consulado de la Lonja de Valencia, de la sesión del día 25 de enero de 2021. Campaña 2020-2021.

GRUPO NARANJAS	Euros/Kg
SUBGRUPO NAVEL	
Navelina	. Sin existencias
Navel, casi sin existencias	0,188-0,282
Navel Lane Late en árhol	0 282-0 376

pocas operaciones	0,353-0,423
SUBGRUPO SANGRE	
Sanguinelli,	
casi sin existencias	0,329-0,470
SUBGRUPO BLANCAS	
Salustiana, casi sin existencias	.0,165-0,259
Barberina y Mid-night	
casi sin operaciones	0,376-0,423
Valencia Late, pocas operac	0,329-0,376
GRUPO MANDARINAS	Euros/Kg
Subgrupo Clementinas	
Clemenules y Orogrande,	
casi sin existencias	
Hernandina, casi sin oper.	
Hernandina, casi sin oper	
Hernandina, casi sin oper. SUBGRUPO HÍBRIDOS	
Hernandina, casi sin oper. SUBGRUPO HÍBRIDOS Clemenvilla, casi sin existencias	0,306-0,388
Hernandina, casi sin oper. SUBGRUPO HÍBRIDOS Clemenvilla, casi sin existencias Tango, en árbol	0,306-0,388 0,235-0,376 0,611-0,752
Hernandina, casi sin oper. SUBGRUPO HÍBRIDOS Clemenvilla, casi sin existencias Tango, en árbol Nadorcott, en árbol	0,306-0,388 0,235-0,376 0,611-0,752 0,611-0,752
Hernandina, casi sin oper. SUBGRUPO HÍBRIDOS Clemenvilla, casi sin existencias Tango, en árbol Nadorcott, en árbol	0,306-0,388 0,235-0,376 0,611-0,752 0,611-0,752
Hernandina, casi sin oper. SUBGRUPO HÍBRIDOS Clemenvilla,	0,306-0,388 0,235-0,376 0,611-0,752 0,611-0,752 0,212-0,235
Hernandina, casi sin oper SUBGRUPO HÍBRIDOS Clemenvilla, casi sin existencias Tango, en árbol Nadorcott, en árbolOrtanique, pocas operaciones.	0,306-0,388 0,235-0,376 0,611-0,752 0,611-0,752 0,212-0,235 1,000-1,300

Información de los precios agrarios de la sesión celebrada en el Consulado de la Lonja de Valencia, del 28 de enero de 2021.

CÁSCARA	
Gleva, disponible Valencia	.300,00
J. Sendra, disp. Valencia	.300,00
Monsianell, disp. Valencia	. 300,00
Fonsa, disp. Valencia	. 300,00
Furia, disp. Valencia	. 290,00
Gladio y Tahibonnet, disp. Valencia	. 270,00
Sirio, disp. Valencia	. 270,00
Bomba, disp. Valencia	
Precios según rendimientos, a grane	<i>!</i>
BLANCO	
Vaporizado,	
disponible Valencia 610,00	-620,00
Gleva, Senia, Fonsa Extra,	
disponible Valencia 630,00	-650,00
Guadiamar Extra,	
disponible Valencia 680,00	-700,00
Largo Índica,	
disponible Valencia 590,00	-600,00
Precios por tonelada a granel.	
SUBPRODUCTOS	
Cilindro, disponible Valencia 180,00	-185,00
Medianos Corrientes,	
disponible Valencia 315,00	-325,00
Medianos Gruesos,	
disponible Valencia 345,00	
CEREALES-LEGUMINOSAS Eu	ros/Tm
Maíz Importación	

disponible Puerto Valencia.

disponible Barcelona	Soja 44% baja proteina,
disponible Barcelona	disponible Barcelona 465,00
disponible Barcelona	Soja 47% alta proteína,
Cascarilla de Soja, disponible Tarragona	disponible Barcelona 475,00
disponible Tarragona	Cascarilla de Soja,
Cascarilla de Avena, destino Valencia	disponible Tarragona 200.00-202.00
destino Valencia	Cascarilla de Avena.
Alfalfa deshidratada, D. Pellets, 16% prot., Aragón/Lérida 175,00-180,00 14% prot., Aragón/Lérida 155,00-160,00 B. Balas s/calidad A./Lér 170,00-195,00 Harina de Girasol Integral (28%), disponible Tarragona 278,00-279,00 Harina de Girasol Alta Proteina (34-36%), disponible Tarragona 323,00-324,00 Palmiste, disp. Valencia 223,00-224,00 Harina de Colza, disp. Castellón 337,00 Gluten Feed, disp. Valencia 208,00 Bagazo de Maíz, disp. Valencia 240,00 Pulpa seca remolacha granulada, Import., disp. Tarragona 232,00-233,00 Import. disp. Andalucía 226,00-227,00 Salvado de Trigo Cuartas, destino Valencia 199,00-203,00 Hojas, destino Valencia 235,00 Precios por tonelada a granel. GARROFAS Y DERIVADOS Euros/Tm Variedad Matalafera y similares (origen) ENTERA Zona Valencia	destino Valencia 120 00
16% prot., Aragón/Lérida 175,00-180,00 14% prot., Aragón/Lérida 155,00-160,00 B. Balas s/calidad A./Lér 170,00-195,00 Harina de Girasol Integral (28%), disponible Tarragona 278,00-279,00 Harina de Girasol Alta Proteína (34-36%), disponible Tarragona 323,00-324,00 Harina de Girasol Alta Proteína (34-36%), disponible Tarragona 323,00-324,00 Palmiste, disp. Valencia 223,00-224,00 Harina de Colza, disp. Castellón 337,00 Gluten Feed, disp. Valencia 240,00 Pulpa seca remolacha granulada, Import., disp. Tarragona 232,00-233,00 Import. disp. Andalucía 226,00-227,00 Salvado de Trigo Cuartas, destino Valencia 235,00 Precios por tonelada a granel. GARROFAS Y DERIVADOS Euros/Tm Variedad Matalafera y similares (origen) ENTERA Zona Valencia 550,00-675,00 Zona Alicante 550,00-675,00 Zona Alicante 550,00-550,00 Zona Tarragona 500,00-550,00 Zona Murcia 350,00-550,00 Zona Ibiza 600,00-700,00 Zona Ibiza 600,00-700,00 Zona Mallorca 600,00-900,00 Precios tonelada a granel s/rendimientos Troceada Integral, disp. orig. 140,00-150,00 Troceado Fino, disp. origen 130,00-140,00 Garrofín, disponible origen 7.000,00-7.500,00 LEGUMBRES Euros/Tm Disponible origen ALUBIAS	Alfalfa deshidratada D. Pellets
14% prot., Aragón/Lérida 155,00-160,00 B. Balas s/calidad A./Lér 170,00-195,00 Harina de Girasol Integral (28%), disponible Tarragona 278,00-279,00 Harina de Girasol Alta Proteína (34-36%), disponible Tarragona 323,00-324,00 Harina de Girasol Alta Proteína (34-36%), disponible Tarragona 323,00-324,00 Palmiste, disp. Valencia 223,00-224,00 Harina de Colza, disp. Castellón 337,00 Gluten Feed, disp. Valencia 240,00 Palpa seca remolacha granulada, Import., disp. Tarragona 232,00-233,00 Import. disp. Andalucía 226,00-227,00 Salvado de Trigo Cuartas, destino Valencia 199,00-203,00 Hojas, destino Valencia	16% prot Aragón/Lérida 175 00-180 00
B. Balas s/calidad A./Lér 170,00-195,00 Harina de Girasol Integral (28%), disponible Tarragona 278,00-279,00 Harina de Girasol Alta Proteína (34-36%), disponible Tarragona 323,00-324,00 Palmiste, disp. Valencia 223,00-224,00 Harina de Colza, disp. Castellón 337,00 Gluten Feed, disp. Valencia 240,00 Palmiste, disp. Valencia 240,00 Bagazo de Maíz, disp. Valencia 240,00 Pulpa seca remolacha granulada, Import., disp. Tarragona 232,00-233,00 Import. disp. Andalucía 226,00-227,00 Salvado de Trigo Cuartas, destino Valencia	14% prot. Aragón/Lérida 155.00-160.00
Harina de Girasol Integral (28%), disponible Tarragona	B Balas s/calidad Δ /Lér 170 00-195 00
disponible Tarragona	Harina de Giracel Integral (2004)
Harina de Girasol Alta Proteína (34-36%), disponible Tarragona	disposible Terragone 279.00.270.00
disponible Tarragona	disponible larragona 278,00-279,00
Palmiste, disp. Valencia	Harina de Girasoi Aita Proteina (34-36%),
Harina de Colza, disp. Castellón	disponible larragona 323,00-324,00
Gluten Feed, disp. Valencia	Palmiste, disp. Valencia 223,00-224,00
Bagazo de Maíz, disp. Valencia	
Pulpa seca remolacha granulada, Import., disp. Tarragona 232,00-233,00 Import. disp. Andalucía 226,00-227,00 Salvado de Trigo Cuartas, destino Valencia 199,00-203,00 Hojas, destino Valencia 235,00 Precios por tonelada a granel. GARROFAS Y DERIVADOS Euros/Tm Variedad Matalafera y similares (origen) ENTERA Zona Valencia 550,00-675,00 Zona Alicante 550,00-675,00 Zona Castellón 500,00-550,00 Zona Murcia 350,00-500,00 Zona Murcia 350,00-500,00 Zona Murcia 350,00-500,00 Zona Mallorca	
Import., disp. Tarragona 232,00-233,00 Import. disp. Andalucía 226,00-227,00 Salvado de Trigo Cuartas, destino Valencia	Bagazo de Maíz, disp. Valencia 240,00
Import. disp. Andalucía 226,00-227,00 Salvado de Trigo Cuartas, destino Valencia 199,00-203,00 Hojas, destino Valencia 235,00 Precios por tonelada a granel. GARROFAS Y DERIVADOS Euros/Tm Variedad Matalafera y similares (origen) ENTERA Zona Valencia 550,00-675,00 Zona Alicante 550,00-675,00 Zona Castellón 550,00-550,00 Zona Murcia 550,00-550,00 Zona Murcia 350,00-500,00 Zona Murcia 600,00-700,00 Zona Mallorca 600,00-700,00 Zona Mallorca 600,00-900,00 Precios tonelada a granel s/rendimientos Troceada Integral, disp. orige 150,00-150,00 Troceado Fino, disp. origen 150,00-140,00 Garrofín, disponible origen 7.000,00-7.500,00 LEGUMBRES Euros/Tm Disponible origen ALUBIAS	Pulpa seca remolacha granulada,
Salvado de Trigo Cuartas, destino Valencia. 199,00-203,00 Hojas, destino Valencia	Import., disp. Tarragona 232,00-233,00
Cuartas, destino Valencia. 199,00-203,00 Hojas, destino Valencia	Import. disp. Andalucía 226,00-227,00
Hojas, destino Valencia	Salvado de Trigo
Hojas, destino Valencia	Cuartas, destino Valencia. 199,00-203,00
GARROFAS Y DERIVADOS Euros/Tm Variedad Matalafera y similares (origen) ENTERA Zona Valencia	Hojas, destino Valencia 235,00
GARROFAS Y DERIVADOS Euros/Tm Variedad Matalafera y similares (origen) ENTERA Zona Valencia	Precios por tonelada a granel.
Variedad Matalafera y similares (origen) ENTERA Zona Valencia	GARROFAS Y DERIVADOS Euros/Tm
ENTERA Zona Valencia	
Zona Alicante	
Zona Alicante	Zona Valencia
Zona Castellón	Zona Alicante 550 00-675 00
Zona Tarragona	
Zona Murcia	Zona Tarragona 500,00-550,00
Zona Ibiza	Zona Murcia 350,00-500,00
Zona Mallorca	Zona Ibiza 600.00-700.00
Precios tonelada a granel s/rendimientos Troceada Integral, disp. orig. 140,00-150,00 Troceada sin Harina disponible origen	Zona Mallorsa 600,00-700,00
Troceada Integral, disp. orig. 140,00-150,00 Troceada sin Harina disponible origen	Province to polo do a grand a franciscionte s
Troceada sin Harina disponible origen	Transa da Internal diamentos
disponible origen	
Troceado Fino, disp. origen 130,00-140,00 Garrofín, disponible origen 7.000,00-7.500,00 LEGUMBRES Euros/Tm Disponible origen ALUBIAS	
Garrofín, disponible origen7.000,00-7.500,00 LEGUMBRES Euros/Tm Disponible origen ALUBIAS	disponible origen 150,00-165,00
disponible origen 7.000,00-7.500,00 LEGUMBRES Euros/Tm Disponible origen ALUBIAS	Troceado Fino, disp. origen 130,00-140,00
LEGUMBRES Euros/Tm Disponible origen ALUBIAS	
Disponible origen ALUBIAS	Garrofín,
ALUBIAS	Garrofín, disponible origen7.000,00-7.500,00
	Garrofín, disponible origen7.000,00-7.500,00 LEGUMBRES Euros/Tm
Redonda Manteca 2 100 00	Garrofín, disponible origen7.000,00-7.500,00 LEGUMBRES Euros/Tm Disponible origen
ricaorida iriariteca	Garrofín, disponible origen7.000,00-7.500,00 LEGUMBRES Euros/Tm Disponible origen ALUBIAS

Pintas Granberry	
Michigan	1.500,00
Canellini Argentina 170/100	
Blackeyes	1.550,00
Negras	1.400,00
Garrofón	2.400,00
GARBANZOS	
Nuevos 44/46	1.500,00
Nuevos 34/36	1.900,00
Nuevos 50/52 (tipo café americ	ano) 1.500,00
LENTEJAS	
USA Regulars	1.150,00
Laird Canadá	1.050,00
Stone	
Pardina Americana	
Precios por tonelada, mercan	cía envasada.
FRUTOS SECOS	Euros/Tm
CACAHUETE CÁSCARA	
Chino 9/11, disponible origer	1 2.000,00
Chino 11/13, disponible orige	en 1.950,00
CACAHUETE MONDADO	,
Mondado Origen Argentina 3	38/42
disponible Valencia	
ALMENDRA EN GRANO CON	N PIEL
Marcona 14/16 mm, Valencia	a8.800.00
Largueta 13/14 mm, Valencia	7.500.00
Precios tonelada, mercancía	envasada.
Marcona prop, Valencia	5.850.00
Largueta prop, Valencia	4.600.00
Comuna prop, Valencia	
Comuna ecológica, Valencia.	
ALMENDRA REPELADA	
Comuna, sobre 14 mm,	
disponible Valencia	7 100 0
PATATAS	Euros/Tm
Agria Nueva, disponible Vale	
Lavada, origen España, disp.	Val. 350.00
Lavada, origen Francia, disp.\	/al 340.00
Francesa Elodie o similares,	vai 540,00
disponible Valencia	240 0
Precios s/origen y calidad, en	vas en 25 kas
CEBOLLAS	Euros/Tm
Variedad Grano, disponible o	
	ngen
pocas operaciones calibres 1 al 6, en campo.	200 00-240 0

Observatorio de precios agrarios, percibidos por el agricultor, del 18 al 24 de enero 2021, facilitados por Gobierno de La Rioja (Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo

CEREALES	Euros/Tn
Trigo Media Fuerza	19,83
Pienso	19,23
Cebada Malta	17,73
Pienso	16,83
Triticale	18,03

PATATAS	Euros/100 Kg
Consumo fresco contrato	14,00
Industria frito con conservac	ión 18,00
CHAMPIÑONES Y SETAS	Euros/Kg
Champiñón, Granel (Pie Cor	tado)2,20
Bandeja (Pie Cortado)	2,40
Industria 1ª Raíz	0,81
Industria 2ª Pie Cortado .	
Seta Ostra, Granel	2,50
Ostra Bandeja	2,60
Seta Shii-Take, Granel	4,00
HORTALIZAS	Euros/Kg
Acelga Amarilla (Invernader	
Acelga Verde (Invernadero).	
Borraja con Hoja (Invernade	ro)1,00
Lechuga Rizada (doc. Invern	iadero)2,00
Escarola (doc.)	7,10
Repollo Hoja Rizada	0,24
Coliflor (doc.)	6,00
Bróculi	0,60
Romanescu (doc)	6,50
Zanahoria Industria (100 kg	
Las condiciones meteoroló	
cido notablemente la ofe	
hortalizas, dejando como	
producciones de cardo y r	
mo de crecimiento de los	
vernadero. Sí ha sido, sin e	
para las crucíferas, que se	
grandes cantidades, aunque	
baja por el aumento de ofe	
de valor comercial de bróc	ulis y repollos,
afectados por las heladas.	
FRUTAS	Euros/Kg

FRUTAS Euros/Kg
PERA
Limonera 60+0,40
Blanquilla DOP0,55
Blanquilla 58+
Conferencia DOP0,65
Conferencia 60+
MANZANAS
Golden 70+0,55
Fuji 70+0,60
El incremento de la demanda de fruta
de pepita ha provocado un aumento del
trabajo de confeccionado y una búsqueda
activa de mercancía en palots, que ayude
a cubrir las necesidades de los clientes. Los
almacenistas advierten de que la conjunción
de un alto ritmo de venta con una escasez

toras puede llevar a una conclusión anticipada de la campaña Común. ..0.55 .1,03 .1,22

de género en las principales zonas produc-

LEGISLACIÓN

Real decreto para dar continuidad a las ayudas de la PAC en 2021 y 2022

El Consejo de Ministros aprobó, el pasado 26 de enero, el real decreto por el que se establecen las disposiciones específicas para la aplicación en los años 2021 y 2022 de los decretos que rigen la gestión de la Política Agraria Común (PAC) en

Esta norma, que adapta el reglamento europeo de transición aprobado en diciembre, permide la PAC durante el bienio citado, hasta la aprobación definitiva en el ámbito comunitario de la nueva reforma de esta política y el plan estratégico nacional de la PAC, que entrará en vigor el 1 de enero de 2023.

Este real decreto permite, durante este periodo de transición, dar continuidad con total seguridad jurídica al pago de las ayudas directas que perciben agricultores y ganaderos, así como al de las medidas de los programas de desarrollo rural. Se realizan las adaptaciones necesarias para garantizar una transición fluida y gradual entre un periodo y otro.

En el régimen del pago básico, que se abona en base a un sistema de derechos agrupados en 50 regiones diferentes, se continúa con la convergencia paulatina del valor de todos los derechos de cada región hacia su valor medio regional.

El objetivo es que los agricultores que realizan una actividad igual en la misma región reciban la misma cuantía de pago ico, que es la principal ayuda a la renta de los productores.

Este mecanismo de convergencia se basa en lo recomendado en el reglamento transitorio y es continuación de la convergencia que se inició en 2015 y que el Ministerio ha propuesto que concluya en el periodo 2023-2027, respondiendo así a las necesidades detectadas en los análisis realizados en los dos últimos años en relación a este régimen de ayuda.

La Comisión Europea ha recomendado a España, en su reciente comunicación del pasado 18 de diciembre, la necesidad de avanzar en esa convergencia para que exista una

distribución más equitativa de las ayudas, como indica el considerando 33 del reglamento transitorio, y no exista discriminación, en base a referencias históricas establecidas hace más de 15 años

■ SOLICITUD ÚNICA

En este real decreto también se introducen cambios derivados de la experiencia adquiripara aclarar procedimientos y conceptos, de forma que se logre una mayor eficacia en la gestión y el control de estas ayudas. Se han flexibilizado las ayudas asociadas a la ganadería para facilitar el acceso a jóvenes ganaderos, también a aquellos que comienzan la actividad y presentan la solicitud única por primera vez.

Respecto a la condicionalidad, y respondiendo a la ambición ambiental que desde hace años forma parte de la PAC, se ha incluido un nuevo requisito que penaliza la recolección mecánica nocturna en plantaciones intensivas de cultivos permanentes en seto de porte alto, denso follaje y en los que se produzca la anidación o pernoctación de aves, con objeto de proteger a las aves durante la época de cría y reproducción.

El 1 de febrero se abrirá el plazo para presentar la solicitud única de ayuda. En ella se podrán incluir las mismas ayudas directas que en la campaña previa (régimen de pago plementario a los jóvenes agricultores, régimen de pequeños agricultores y ayudas acopladas a la producción agrícola y ganadera), así como las ayudas de las medidas de desarrollo rural de las comunidades autónomas que se pagan por superficie o por cabeza de ganado.

Este plazo estará abierto hasta el próximo 30 de abril. Al igual que en 2020 se fomentará la presentación telemática de las solicitudes para hacer frente a las restricciones de movimiento existentes en cada territorio.

El real decreto adapta, en base a las normas del reglamento transitorio, los importes de cada uno de los regímenes de

ayuda para 2021 y 2022. La decisión adoptada el 26 de enero en el Consejo de Ministros asegura un marco estable de apoyo público para los agricultores y ganaderos españoles, que podrán percibir unos 7.200 millones de euros de ayudas PAC del Fondo Europeo Agrario de Garantía (Feaga) y del Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (Feader) en cada uno de estos años. Estas cantidades, unidas al presupuesto del futuro plan estratégico de la PAC 2023-2027, asegurarán que España contará con el presupuesto necesario durante todo el periodo 2021-2027, algo más de 4 millones de euros, para hacer frente a los retos fundamentales del sector agrario y del medio

En el caso de las ayudas directas, que suponen el principal apoyo público a la renta de los agricultores y ganaderos, en la campaña 2021 el reglamento transitorio publicado en diciembre fija que en este año se podrán abonar, a partir del 16 de octubre, un total de 4.860 millones de euros. Se estima que cerca de 680.000 productores presentarán su solicitud en los próximos meses. Esa cantidad se incrementará hasta casi 4.900 millones en el año 2027.



Luis Acín, a la izquierda, con el consejero de Agricultura, Joaquín Olona / LDE.

Más cambios en Lonja Agropecuaria del Ebro (Zaragoza)

Luis Acín deja la presidencia después de seis años en el cargo

▶ JAVIER ORTEGA. ARAGÓN.

La Lonja Agropecuaria del Ebro, con sede en Zaragoza, ha obtenido el reconocimiento como Lonja de Referencia' a nivel nacional y se convierte en la primera de la Asociación Española de Lonjas y Mercados en Origen en conseguirlo.

Según un real decreto, lonjas de referencia son aquellas que, "por el tipo de información que suministran y por la idoneidad y calidad de los procedimientos de trabajo que utilizan, proporcionan información de interés para mejorar el funcionamiento y la transparencia de los mercados y el suministro de datos, con fines estadísticos, para el Ministerio de Agricultura con el objetivo, entre otros, de dar cumplimiento a las obligaciones de remisión de información de precios a la Unión Europea.

Por otra parte, después de seis años en el cargo, Luis Acín deja de ser presidente de la Lonja del Ebro a partir del mes de febrero a petición propia y por motivos personales. Planteó su renuncia al comité ejecutivo de la institución el pasado mes de julio. Durante su presidencia todos los reglamentos de las mesas que operan en la Lonja del Ebro han sido supervisados "satisfactoriamente" por el servicio de Competencia y Regulación del Gobierno de Aragón.

En este periodo, se han puesto en marcha la mesa del pollo, del forraje y de la almendra, además de mantener la mesa del ovino, vacuno y cereales, entre otras, que ya venían operando. Asimismo, inició los contactos para que Navarra y La Rioja formen parte de la Lonja del Ebro.

En su despedida, Acín ha querido agradecer el trabajo de todos los miembros del consejo asesor, del comité de seguimiento, del comité ejecutivo, del secretario general y del resto de trabajadores de la institución y también resaltar el apoyo brindado desde Mercazaragoza y desde el Gobierno de Aragón. Ahora, el comité ejecutivo de la lonja propondrá a la junta gestora el nombre del nuevo candidato.

Envases Durá, nuevo miembro de UNIQ

El número de fábricas que pueden sellar sus envases agrícolas con el distintivo de calidad continúa en ascenso

UNIQ, el sello de calidad para la incorporación de este nuevo cajas agrícolas de cartón, avalamiembro: "Con esta adhesión do por AFCO (Asociación Espa- avanzamos en la consolidación nola de l'abricantes de Envases y Embalajes de Cartón Ondulado), anuncia la adhesión de la cartonera alicantina Envases Durá (envasesdura.com).

Fundada en Castalla, Envases Durá es un referente de reconocido prestigio nacional en el sector del cartón. Cuenta con más de 20.000 metros cuadrados en planta de fabricación y sus orígenes se remontan a 1965, fecha desde la que busca óptimas soluciones para las necesidades del mercado del envase y embalaje. En su trazado histórico siempre ha dado respuesta al sector agrícola, razón por la cual adherirse a UNIQ es un motivo más de mejora continua.

La directiva de UNIQ celebra de esta iniciativa sectorial unica. centrada en defender la calidad en el ámbito de las cajas agrícolas de cartón, con el objetivo de seguir aportando valor a productores, comercializadores, exportadores y distribuidores de frutas y hortalizas".

Con la incorporación de Envases Durá, el grupo representa va a una amplia mayoría de los fabricantes de cartón a nivel nacional. "El obietivo es seguir asentando la marca UNIQ y continuar con nuestro liderazgo", apuntan.

UNIQ seguirá trabajando para que sostenibilidad y eficiencia estén al alcance de toda la cadena de valor de las frutas y hortalizas frescas.



El innovador dispositivo no genera resistencias ni residuos en la cosecha ni en el medio ambiente. / BAYER

Vynyty Citrus®, la solución biológica de Bayer contra el Cotonet de Sudáfrica

El dispositivo reduce paulinamente las poblaciones de plagas invasivas de tres especies: piojo rojo de California, cotonet de los cítricos y Cotonet de Sudáfrica

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Bayer Crop Science pondrá a disposición de los agricultores Vynyty Citrus®, el primer dispositivo del mercado formulado con feromonas y piretrina natural para el control de plagas en cítricos.

Tras el acuerdo alcanzado con la empresa Ecología y Protección Agraria (EPA) el sector agrario tendrá a su alcance una nueva solución biológica que actúa sobre tres especies: Aonidiella aurantii, Planococcus citri y Delottococcus aberiae, siendo este último conocido como Cotonet de Sudáfrica o Cotonet de les Valls y considerada una de las plagas invasivas que más alarma está generando en los cítricos valencianos por su rápida expansión en los últimos años y las deformaciones que causa

Las feromonas permiten un efectivo control de las plagas al interferir en sus comportamientos de apareamiento, evitando así su reproducción. En 2018 un equipo de investigadores del Instituto Agroforestal del Mediterráneo y del grupo de Ecología Química Agrícola (CEQA) de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) consiguieron identificar la feromona sexual de Delottococcus aberiae v confirmaron su gran potencial en sistemas de captura masiva o de confusión sexual aplicando la técnica de atracción y muerte. "En 2020 hemos llevado a cabo un ensayo y los resultados muestran que, en parcelas donde la población es baja, la reducción alcanza hasta el 73%, y aunque no llega a controlar a poblaciones muy

Actualmente la plaga del Cotonet de Sudáfrica está afectando a más de 40.000 hectáreas de cítricos en la **Comunidad Valenciana**

altas en una sola campaña, su efecto se verá sobre campañas agrícolas sucesivas", explica Vicente Navarro, investigador del proyecto.

"Este nuevo dispositivo se basa en un 'sistema de atracción y muerte', es decir, combina el efecto de atracción de la hembra emulando la emisión de sus feromonas sexuales con la eficacia insecticida de la piretrina natural, para ocasionar la muerte del macho y evitar la reproducción de la especie.

Con ello conseguimos controlar y reducir paulatinamente las poblaciones de estas especies con una solución más sostenible, que no genera resistencias ni residuos en la cosecha ni en el medio ambiente y, además, actúa los 365 días del año", destaca Javier Pérez, responsable de Cultivos Frutales de Bayer Crop Science en España.

Además de su efectividad para combatir las plagas del cotonet de Sudáfrica (Delottococcus aberiae), Vynyty Citrus® también es efectivo para frenar v reducir el impacto del piojo rojo de California (Aonidiella aurantii) y del cotonet de los cítricos (Planococcus citri) tanto en producción integrada como ecológica, ya que, al pre-

sentar una alta especificidad, preserva el equilibrio biológico de los cultivos y respeta la fauna auxiliar local.

Actualmente la plaga del Cotonet de Sudáfrica está afectando a más de 40.000 hectáreas de cítricos en la Comunidad Valenciana, causando una deformación de los frutos que impide su comercialización, y colonizando también otras zonas citrícolas del este peninsular.

■ SOSTENIBILIDAD

El acuerdo logrado por Bayer España para el acceso al desarrollo de soluciones sostenibles en base al uso de feromonas tendrá un alcance global dentro de la compañía y está previsto que se extienda a otros cultivos y otros países para reforzar la cartera de productos biológicos de Bayer Crop Science.

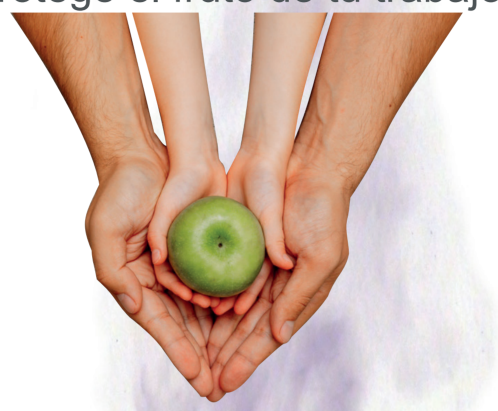
Los nuevos productos biológicos para la protección de cultivos y control de plagas se enmarcan dentro de la apuesta de la compañía por desarrollar soluciones innovadoras que reduzcan el impacto y la huella de la agricultura en el medio

Un compromiso adquirido a finales de 2019 que contribuirá a reducir en 2030 un 30% el impacto ambiental de la protección de cultivos sin disminuir el rendimiento y la salud de las cosechas. Para ello, gracias a las nuevas tecnologías, los agricultores podrán reducir el volumen de productos destinados a proteger sus cultivos y aplicarlos de una manera más precisa como parte de un sistema de manejo integrado de



Pirimetanil 25%

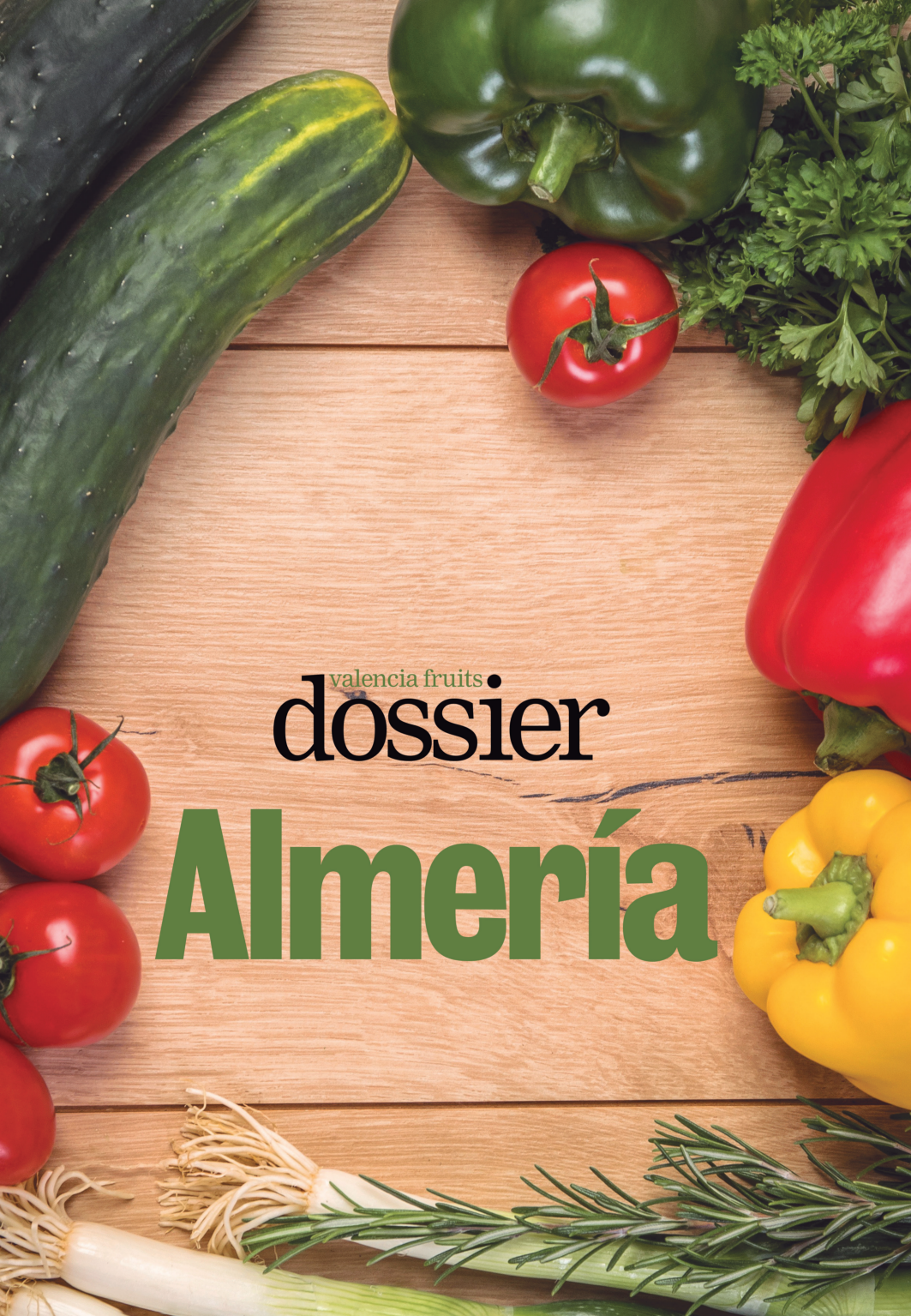
Protege el fruto de tu trabajo



- Innovadora tecnología fumígena con encendido electrónico (eFOG)
- Sin exposición del operario
- Aplicación segura, fácil, y versátil
- Eficacia probada
- Amplio espectro de actividad
- Sin manipulación de la fruta
- Sin generación de aguas residuales







La COVID-19 y el clima provocan un invierno crudo en la agricultura almeriense

Las bajas temperaturas han provocado heladas que no se registraban desde hacía años, perjudicando los cultivos de pepino, calabacín y berenjena. En la zona de Níjar se han tenido que arrancar 100 hectáreas de calabacín

▶ GIA. ALMERÍA

El sector hortofrutícola almeriense está viviendo un invierno complicado debido a numerosos factores que se han producido de manera simultánea en cuestión de unas semanas y que están provocando pérdidas tanto de producción como de rentabilidad, sobre todo, en el agricultor.

La climatología no ha acompañado en este último mes, ya que "se han registrado temperaturas más bajas de lo normal y que llevábamos tiempo sin tener en la provincia, por lo que, como no podía ser de otra manera, el cultivo ha sufrido", asegura Andrés Góngora, secretario provincial de COAG-Almería. De hecho, para Góngora, las zonas en las que el termómetro ha bajado de manera significativa son Níjar, Pechina, Berja, Dalías, Las Norias o La Mojonera, donde los cultivos de pepino, calabacín y berenjena han sido los que han salido peor parados, con plantas que han tenido que ser arrancadas o cultivos que han dejado de producir, como la berenjena.

"Desde COAG, hemos cuantificado unas cien hectáreas de calabacín en Níjar que se han tenido que arrancar debido al frío, ya que ha echado abajo la plantación y el agricultor no la ha podido salvar. Esto, sin duda, deja importantes pérdidas para el productor, que ha tenido que dejar de trabajar, no ingresará dinero y, encima, tendrá que volver a desembolsar otra cantidad



El agricultor va a obtener muchos menos kilos por hectárea que los previstos en un primer momento. $/ \mathsf{GIA}$

para apostar por una nueva plantación de primavera que, probablemente, no tendría prevista", indica Andrés Góngora.

Sin embargo, estas cien hectáreas no son las únicas dañadas, ya que, también en calabacín, se han registrado otras 300 que se han visto afectadas por las heladas en un 30-40 por ciento de su totalidad.

Para Góngora otro dato a tener en cuenta provocado por esta bajada de las temperaturas es el que ha registrado la berenjena, "que ha visto paralizada totalmente su producción, llevando a Las bajas temperaturas también han paralizado la producción de berenjena, con una merma del 80%

una merma del 80 por ciento de la recolección. Esto significa que el agricultor va a obtener muchos menos kilos por hectárea que los previstos en un primer momento, aunque eso sí, el dato positivo es que los precios de esta horta-

liza se han visto incrementados de manera considerable estas semanas superando hasta los tres euros el kilo en alguna ocasión". Todo esto también ha conllevado que durante algunas semanas no se haya podido abastecer al mercado como se viene haciendo normalmente, solamente se ha 'salvado' el pimiento, que sí ha contado con mayor oferta.

Para Góngora, "la situación ya se está normalizando, gracias al aumento de las temperaturas estos últimos días. Además, otro aspecto a destacar es que los agricultores todavía no terminan de asegurar sus cultivos para problemas como las heladas, sí que están concienciados con el aseguramiento de las estructuras debido a que las últimas campañas se han producido tornados, granizo, etc., pero como hacía tiempo que no teníamos este frío, el seguro no podrá hacer nada con los cultivos que se han helado".

■ TRANSPORTE

Por otro lado, la nieve que se ha registrado en toda España durante varios días provocó un parón en el transporte, sin embargo, como argumenta el secretario general de COAG-Almería, "en Almería este parón solamente duró un par de días y no influyó mucho, puesto que apenas había producto. Hay que tener en cuenta que nuestra vía para salir a Europa es la A-7, y esta no ha estado cerrada. Sí que hemos tenido problemas para llegar a Madrid, pero la situación se está normalizando cada día y el problema no ha sido significativo".

COVID Y MANIPULADO

La situación tan preocupante de la COVID-19 en la provincia y la huelga que hubo del manipulado también son factores que están provocando desajustes en el transcurso de la campaña. En el caso de la COVID-19, este virus está llevando a que sean muchas las trabajadoras del manipulado que, bien por ser positivo en CO-VID-19, o bien porque han estado en contacto con un positivo, tienen que guardar cuarentena y, por consiguiente, estar ausentes de su puesto de trabajo algunos días. "Lo peor de esta situación es que influye en la planificación de las empresas, ya que de un día para otro se pueden encontrar con 15-20 trabajadores menos. Para las empresas pequeñas es un gran inconveniente ya que puede perjudicar a la confección final del producto. Estamos viendo que hay una cierta relajación en algunas comercializadoras, sobre todo en el control de entradas y salidas, por lo que deberíamos de poner todos de nuestra parte para que no haya tantos contagios y la situación se estabilice"

El sector agrario andaluz rechaza el decreto de convergencia aprobado por el Gobierno

Organizaciones agrarias y cooperativas anuncian contundentes movilizaciones cuando el COVID lo permita

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Las organizaciones agrarias andaluzas Asaja, COAG, UPA y Cooperativas Agro-alimentarias manifiestan su rechazo al Real Decreto de Convergencia aprobado hoy en el Consejo de Ministros por el que se regulan las ayudas de la PAC para las campañas 2021 y 2022, es decir, más allá de lo previsto en el actual marco financiero comunitario, y antes de que entre en vigor la nueva PAC en 2023.

Las organizaciones denuncian que esta norma, muy dañina para el modelo social y profesional de la agricultura, se ha hecho a espaldas del sector, en plena pandemia, con total falta de transparencia y

Asaja, COAG, UPA y Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía denuncian que esta norma se ha hecho a espaldas del sector, en plena pandemia, con total falta de transparencia y sin dar a conocer ni un dato

sin dar a conocer ni un dato. Por ello, OPAs y Cooperativas Agro-alimentarias anuncian contundentes movilizaciones en cuanto el COVID lo permita, dispuestos a revertir esta situación.

Para el sector agrario andaluz, la aprobación de esta norma supone un grave perjuicio para el modelo social y profesional de la agricultura, que es clave para la economía andaluza, y va a generar un daño irreversible a un sistema productivo que distribuye riqueza, que genera el 90% del empleo agrario, gestiona el territorio y es el que fija población en nuestra región.

Asaja, COAG, UPA y Cooperativas Agro-alimentarias consideran que lo aprobado por el Gobierno es una reforma brutal con una convergencia casi total (del 80% de los niveles de ayuda



Las organizaciones agrarias denuncian que esta norma es muy da \tilde{n} ina para el modelo social y profesional de la agricultura. / ARCHIVO

de cada agricultor respecto de la media) de forma inmediata, sin transitoriedad, y sin límite de impacto en la renta individual de los agricultores.

Se trata de una convergencia acelerada y profunda de los derechos de pago básico, que es del todo inoportuna, injusta y gratuita (sin obligación por parte de la UE), y que no va dirigida a fomentar la producción, ni el empleo, ni a luchar

contra el despoblamiento, pues pretende plantear una tasa plana que primará la superficie sobre la producción.

Por último, organizaciones agrarias y cooperativas reiteran su compromiso de luchar para que esta situación cambie y se respete el esfuerzo ejercido durante generaciones por este sector clave para el presente y el futuro de la alimentación y de Andalucía.



El objetivo es dar un toque de atención a la regulación europea en materia de agricultura, puesto que está dejando vía libre a los productos de terceros países. / GIA

El campo se revela también en 2021

El sector convoca un paro nacional para el 24 de febrero

▶ GIA. ALMERÍA

En este primer mes del año 2021, el sector hortofrutícola continúa luchando por sus derechos. Por el momento, alrededor de 30 asociaciones relacionadas con el sector primario se han unido bajo el nombre de 'Unión de Asociaciones Libres' para convocar un paro nacional de 24 horas.

El objetivo es dar un toque de atención a la regulación europea en materia de agricultura, puesto que está dejando vía libre a los productos de terceros países que entran a España para romper la ley de la oferta y la demanda.

La entrada a España de dichos productos provenientes de terceros países deberían Unas 30 asociaciones se han unido bajo el nombre de 'Unión de Asociaciones Libres' para convocar un paro nacional de 24 horas estar mucho más controlados por parte de las instituciones, aplicándoles aranceles si fuera necesario.

Según los representantes de la Unión de Asociaciones Libres, la competencia desleal impide a los agricultores españoles sacar un buen rendimiento a sus cultivos, pero es que además, el sector del transporte también está sufriendo las consecuencias de una normativa vaga y poco eficaz, ya que grandes empresas del transporte se deslocalizan y contratan a conductores de países extranjeros donde los salarios son muy bajos, y muchos camioneros españoles se quedan sin trabajo, se le imponen sueldos bajos o exceden sus horas de trabajo.

A este paro también se han sumado los autónomos, los cuales están siendo muy castigados desde las administraciones con impuestos desorbitados que impiden su crecimiento. Además, hay que añadir los propios impedimentos que genera la pandemia del coronavirus, con lo que están llegando al límite.

Paralelamente al paro agrario del próximo 24 de febrero, hay que destacar que otro subsector de la cadena alimentaria también lleva tiempo reclamando sus derechos, y este no es otro que el del manipulado. Los trabajadores y principalmente trabajadores de los centros de manipulado y cooperativas están luchando por conseguir horarios que les permitan conciliar la vida laboral con la familiar.

En este sentido, UGT y CCOO se reunieron una vez más el pasado 25 de enero en una reunión a tres, donde se encontraron por un lado los representantes de los empresarios, por otro lado los representantes de los trabajadores y en tercer lugar la consejera de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo de la Junta de Andalucía, Rocío Blanco Eguren.

Tras la reunión parecer ser que se ve luz al final del túnel, puesto que se ha acordado reanudar la negociación del convenio fijando un calendario con las reuniones que van a tener. Además, se ha acordado contar con una persona neutral en la mesa de negociación que ayude a acercar posiciones y poder llegar a un acuerdo final.

Así pues, según cómo transcurran las negociaciones se mantendrá la manifestación.





OUR INNOVATION, YOUR EFICIENCY

TU SOLUCIÓN GLOBAL

in the rodasale@mafroda.es



Asaja Almería recuerda que las heladas están cubiertas en el seguro agrario

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN. Asaja Almería apunta, a tenor de las heladas producidas a finales de diciembre, que la cobertura de daños por heladas está contemplada en el seguro agrario. En el caso de la línea de hortalizas de invernadero es un riesgo elegible en los Módulos 2, 3 y P, es decir, que deben ser incluidos por el agricultor a la hora de realizar la póliza, sin embargo este riesgo viene incluido 'de serie' en el Módulo 1, "por eso siempre recomendamos que contacten con personal especializado, que conoce bien el seguro agrario para que las pólizas se adapten a lo que se necesite o se quiera tener garantizado, y en este sentido el daño por heladas creemos que es importante tenerlo incluido va que es un fenómeno habitual", señala uno de los técnico de Asaja.

Las plantaciones de hortalizas al aire libre del ciclo primaveraverano ya se pueden asegurar

Por otro lado, Asaja aclara la diferencia entre los daños por heladas con los daños que puedan producirse por un descenso anormal de temperaturas. Estos daños se engloban dentro del riesgo denominado como adversidades climáticas, y están cubiertas en los módulos 1, 2 y 3 pero no en el módulo P.

En definitiva, debemos recordar que fenómenos como granizos, heladas, viento son desgraciadamente habituales y puesto que forman parte de las coberturas que da el seguro agrario, supone un elevado riesgo dejar los cultivos sin proteger lo que resta de campaña. Asaja recuerda que la línea específica para los cultivos de invernadero estará abierta hasta finales de abril.

■ HORTÍCOLAS AL AIRE LIBRE

El pasado 15 de enero se inició el plazo para poder asegurar las plantaciones de hortalizas al aire libre de ciclo primavera-verano, entre los productos incluidos por ejemplo sandía al aire libre para la que podemos contratar el riesgo de ahuecado. Se incluyen en esta línea cultivos como la judía verde, calabacín, calabaza, melón, sandía, okra y tomate.

"De esta línea recomendamos especial atención a los períodos de aseguramiento, que varían en función del producto y especialmente a la cobertura por heladas", señala el técnico de Asaja.

Por otro lado, también está abierta la línea para asegurar las plantaciones de brócoli, lechuga, coliflor, romanesco, escarola, acelga, coles de Bruselas, espinacas entre otros.

Las heladas afectan a más de 100 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar

El cultivo más afectado por las bajas temperaturas ha sido el tomate, el producto estrella de esta zona de la provincia de Almería, así como el calabacín

▶ GIA. ALMERÍA.

El año 2020 se despidió frío y las heladas provocaron serios daños en más de 100 hectáreas de la comarca del Campo de Níjar, según lamentaron desde la organización agraria Asaja-Almería.

El cultivo más afectado por las bajas temperaturas fue, como no podía ser de otra manera, el tomate, sin duda el producto estrella de esta zona de la provincia de Almería, así como el calabacín, cucurbitácea que cada año gana en superficie tanto en el Levante como en el Poniente almeriense.

Como consecuencia de las heladas, los semilleros registraron un súbito incremento de los pedidos para reponer los cultivos afectados. Así, por ejemplo, Guillermo Murcia, ingeniero técnico agrícola responsable de la Delegación de Níjar de Semilleros Laimund, explicó que "a principios de enero notamos un aumento de la demanda de calabacín, bien por agricultores que decidieron refugiarse en este producto o bien por productores que, viendo que estaban remontando los precios, decidieron volver a ponerlo"

Desde Asaja-Almería no dudaron, una vez más, en recordar que "este tipo de fenómenos, así como el granizo o el viento, se encuentran contemplados en las líneas de seguros agrarios, que precisamente en estos momentos se encuentran en período de contratación para las nuevas siembras que se vayan a realizar para la primavera". Y es que, como explicó su presidente provincial, Antonio Navarro, "dejar desprotegida la cosecha hemos comprobado, una vez más este año, que supone un riesgo adicional a la inestabilidad existente"

Desde el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Almería (Coitaal) también recomendaron contratar un seguro de heladas que proteja la inversión realizada por el agricultor en su cultivo si llegaran a producirse daños en el mismo. Además, recordaron, por su parte, que "la mejor protección contra las heladas es contar con el asesoramiento profesional de un ingeniero agrícola, ya que las recomendaciones generales y los consejos populares contra las bajas temperaturas no siempre funcionan".

Cabe recordar que la zona del Campo de Níjar es más propicia para que tengan lugar heladas puntuales, como las que han ocurrido en los meses de diciembre y en enero. Más excepcionales aún son en la zona de El Ejido, Roquetas de Mar, Vícar o La Mojonera, en este caso en la comarca del Poniente almeriense, por su mayor cercanía al mar. Al respecto, Jan van der Blom, entomólogo responsable del Departamento de Técnicas



Antonio Navarro, presidente de Asaja-Almería durante su visita a una de las fincas afectadas por las heladas registradas en diciembre. / ASAJA ALMERÍA

Los semilleros tuvieron un aumento de pedidos para reponer los cultivos afectados

de Producción de Coexphal, señaló que "en los puntos de la provincia más alejados de la costa, como Campohermoso—en Níjar—y Berja—en el Poniente—, ha habido noches con heladas, llegando hasta -4°C al final de diciembre. En algunos casos, con plantas relativamente jóvenes, se ha perdido el invernadero entero".

En el caso de Berja, como señaló van der Blom, "las heladas lo que hicieron fue adelantar el final del cultivo de pimiento en

La caída de producción se ha traducido en un importante aumento de los precios en origen

muchos sitios". Cabe recordar que los municipios de Berja y Dalías son los productores más tempranos de pimiento de la provincia.

A esta incidencia, que se produjo con anterioridad al barrido que hizo la borrasca Filomena en todo el país, se le sumaron los efectos de esta última que, sin duda, agravaron la situación. En este caso, las consecuencias más palpables en el campo fueron una drástica caída de la producción, especialmente

en cultivos más sensibles a las bajas temperaturas, como el calabacín, el pepino o la berenjena. Ello se tradujo en un lógico incremento importante de los precios en origen de estos productos. Sin ir más lejos, Juan Carlos Pérez Mesa, profesor del Departamento de Economía y Empresa de la Universidad de Almería aseguró que, a fecha del 8 de enero, "en términos porcentuales los productos que muestran un mayor incremento son: berenjena, calabacín y pepino. Estos productos prácticamente han doblado su precio en una semana. El precio del tomate crece casi un 60 por ciento, con el pimiento como la hortaliza que registra un menor aumento (un 17 por ciento)".

Pérez Mesa dejó claro que "aunque el incremento de precios es siempre una buena noticia, no lo es tanto cuando éstos superan el umbral al que el cliente decide dejar de comprar". Además, como señalaron desde Coexphal, "el importante descenso en el número de kilos también compromete la rentabilidad de los agricultores en un momento crucial para la campaña".

No obstante, los mayores problemas que acarreó este temporal tuvieron que ver con el transporte, con los camiones llenos de hortalizas bloqueados en áreas de servicio de toda España ante la gran cantidad de nieve y el hielo que fueron protagonistas en buena parte del país. Pese a todo, y al miedo que públicamente aseguraron tener en la patronal de las comercializadoras Coexphal a un posible desabastecimiento, finalmente se pudo garantizar el suministro en Europa. Sí hubo mayores dificultades para hacer llegar el producto al interior de la península, con la mayor distribuidora de producto fresco nacional, Mercamadrid, cerrada durante días por la fuerte nevada que cayó en la capital madrileña.



Los efectos de las heladas en un cultivo de tomate. / ASAJA ALMERÍA

La alta incidencia de botrytis provoca reclamaciones en destino en pimiento

El motivo ha sido los síntomas de pudrición con los que han llegado los pimientos California

■ GIA. ALMERÍA.

En la recta final del mes de enero, las comercializadoras hortofrutícolas almerienses comenzaron a recibir quejas y reclamaciones por parte de sus clientes en Europa. El motivo fue que los pimientos California, en especial el rojo y, sobre todo, el amarillo, estaban llegando con claros síntomas de pudrición.

Según diferentes técnicos consultados por Valencia Fruits, estos días se ha dado una conjunción perfecta de factores que ha provocado un incremento notable de la presencia del hongo de la botrytis en pimiento.

Lo que ha coincidido en esta ocasión es una bajada muy importante y prolongada de las temperaturas con días continuados de lluvia. A lo que se sumó, no menos relevante, el elevado número de agricultores que aguantaron más de lo recomendable el pimiento en la mata.

AGUANTE EN PLANTA

Son diferentes los motivos que llevaron a los productores de pimiento California a aguantar el cultivo en la planta más tiempo del habitual sin recolectar.

Entre ellos destacan las dificultades que surgieron a la hora de transportar los productos hortofrutícolas por carretera, con Reino Unido bloqueado como consecuencia de la entrada en vigor del Brexit y con serias dificultades, por otro lado, en las autovías y autopistas que conectan España con el resto de países europeos, fruto



California amarillo por el que han presentado reclamación en destino. / GIA



Pimientos en contenedor. / GIA

de las fuertes heladas que se produjeron a causa de la borrasca Filomena.

A ello se suma otro factor que hizo que muchos agricultores decidieran o, en algunos casos, se vieran obligados a mantener el fruto sin recolectar, como fue la celebración de una huelga por parte del sector del manipulado a finales del mes de diciembre.

■ LA COMBINACIÓN PERFECTA

Todo ello se ha traducido, según

explicaron los técnicos consultados por este medio de comunicación, en un caldo de cultivo perfecto para la proliferación del hongo de la botrytis. En concreto, el aguante prolongado del pimiento en la planta se ha traducido, como es lógico, en una mayor incidencia del microcracking. Y son, precisamente, esas pequeñas 'heridas' que se provocan en el fruto la puerta de entrada ideal del hongo.

Los técnicos consultados aseguraron que, en un principio, al ver los daños en el fruto, barajaron la posibilidad de que se tratara de una nueva bacteria. Sin embargo, analizando bien la situación llegaron a la conclusión de que no era compatible con las bajas temperaturas y, como recordaron, "la bacteria suele oler".

En cuanto a los frutos más afectados, el 90 por ciento se corresponde con pimiento California amarillo y el resto, naranja y rojo. Ello se debe a que, como explicaron técnicos de campo a Valencia Fruits, "los azúcares son el combustible de los microorganismos", por ende también de la botrytis, y, como cabe recordar, el amarillo y el naranja son los que presentan mayor concentración de los mismos, en comparación con el rojo y, más aún, con el verde.

El mayor aguante del recomendable en la planta del pimiento ha contribuido a que los efectos de la botrytis sean, incluso, mayores de lo habitual, con un elevado porcentaje de pimientos del tipo California amarillo que se blandean. Los técnicos consultados confirmaron a Valencia Fruits que "está claro que se trata del hongo de la botrytis, se puede observar la espora con facilidad en el centro de las manchas que presentan los frutos".

En definitiva, la lluvia continuada que cayó en el campo almeriense a mediados del mes de enero no provocó, en un primer momento, daños en los cultivos, sobre todo porque cayeron muchos litros, pero muy repartidos a lo largo de las horas.

Sin embargo, como consecuencia de la elevada precipitación registrada, unido a las bajas temperaturas que provocó la borrasca Filomena, se dieron las condiciones ideales para la proliferación de la botrytis.

Cabe recordar que Alemania, Reino Unido, Alemania o Países Bajos, entre muchos otros, son importadores habituales de pimiento California de Almería. Además, buena parte del California amarillo que se exporta a los diferentes mercados de destino se comercializa en 'Flow-Pack', la ya tradicional confección de plástico en la que se introduce un pimiento California verde acompañado de uno rojo y uno amarillo.

La incidencia de la botrytis en el California amarillo preocupa en las comercializadoras almerienses. Cabe recordar que el pimiento, en su conjunto, es, con diferencia, el producto estrella en producción y en valor de cuantos se cultivan bajo plástico en la provincia, con la comarca de Poniente como líder absoluta.



Las comercializadoras recurren a más contrataciones y a las tecnologías frente a la COVID-19

Desde Coexphal hablan de "casos puntuales", pero en la organización COAG reconocen que, en los centros más pequeños, han tenido problemas organizativos

GIA. ALMERÍA

La tercera ola de la pandemia ha azotado con fuerza a la provincia de Almería y su motor económico, el agrícola, no ha permanecido al margen. En las explotaciones agrícolas, debido al menor número de mano de obra requerida, no han sido graves los problemas ocasionados por positivos o cuarentenas, pero en las empresas comercializadoras, donde el personal requerido es más numeroso y, además, permanece en espacios cerrados durante tiempo prolongado con lugares reducidos para los descansos del desayuno, las bajas han sido más numerosas.

Según ha podido conocer este medio, son varias las comercializadoras que, desde mediados de enero, están recurriendo a contrataciones de manipuladoras con las que cubrir las bajas de los casos positivos por COVID-19 y, más aún, las bajas ocasionadas por la cuarentena de diez días que deben guardar los contactos estrechos de estos positivos.

Desde la organización agraria COAG, su secretario provincial en Almería, Andrés Góngora, ha confirmado que estas bajas están provocando más problemas en comercializadoras de mediano o pequeño tamaño, donde se dan mermas de trabajadores de forma precipitada que dificultan la programación en la entrega de



Reunión de trabajo sobre la APP CoCAMPHO en el Ayuntamiento de El Ejido. / GIA

producto. En grandes comercializadoras, los inconvenientes que ocasiona el coronavirus en plena tercera ola son "puntuales", según ha señalado el presidente de la Asociación de Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de Almería (Coexphal), Juan Antonio González.

En este sentido, González consideró que "el sector lo está haciendo bien" y se están dando "brotes muy localizados, casos muy puntuales". El presidente de Coexphal hizo hincapié en que, desde la declaración de la pandemia, se han instaurado medidas preventivas en los centros comercializadores "que están

dando resultados". Así, aludió a la limpieza, la habilitación de espacios separados entre unos trabajadores, la limitación de movimiento dentro de los propios almacenes o la frecuente desinfección de estos.

Al respecto, remarcó que "en las comercializadoras somos los primeros interesados en localizar cuando antes los casos positivos, realizar un correcto trabajo de rastreo y localizar a esos contactos estrechos".

■ MENOS VENTAS

Otro de los efectos colaterales de la COVID-19 en la comercialización de producto hortofrutícola almeriense que ha puesto sobre la mesa el presidente de Coexphal es el descenso de ventas a consecuencia del cierre del canal Horeca.

"Tenemos menos demanda, tanto en mercado nacional como en Europa, porque el cierre de bares y hostelería está provocando que las peticiones se reduzcan durante toda la campaña", indicó Juan Antonio González. En este mismo sentido, se refirió a que las bajas temperaturas de la borrasca Filomena hicieron mermar la producción y por ello "el producto se ha estado recogiendo todo", pero mostró sus dudas acerca de lo que pueda ocurrir en

las próximas semanas cuando las temperaturas suban.

■ APP 'COCAMPHO'

Al margen de las medidas que están implementando desde las propias empresas para minimizar los brotes por coronavirus, hay entidades que también tratan de poner su granito de arena y evitar que el abastecimiento de frutas y hortalizas a los mercados se pueda ver comprometido en algún momento de la campaña.

En esta línea se enmarca la aplicación 'CoCAMPHO' que, impulsada por el Ayuntamiento de El Ejido, a través de la empresa Hispatec y con el respaldo de la Consejería de Agricultura, pretende promover la cooperación entre el sector de la comercialización para garantizar el abastecimiento de producto. De esta forma, en esta tercera ola, el área de Agricultura del Consistorio ejidense ha reintensificado su información sobre la aplicación a través del correo electrónico.

La App 'CoCAMPHO' es una aplicación en la que las empresas tienen que darse de alta y pueden usar, de manera anónima si lo prefieren, para solicitar ayuda para cubrir una cantidad de kilos determinada, tanto de producto convencional como ecológico. La aplicación ya está disponible en Android y en breve lo estará para IOS.

Solo en El Ejido hay un total de 64 centrales de manipulado que trasforman aproximadamente 1,6 millones de toneladas de productos hortofrutícolas al año, donde trabajan más de 10.500 personas. Por ello, el alcalde de El Ejido, Francisco Góngora, ha animado a esta colaboración del sector porque, a su juicio, "es vital fijar estrategias de colaboración que ofrezcan totales garantías de que nuestros productos lleguen a los mercados con total seguridad, como viene ocurriendo hasta ahora".

La UAL lidera un consorcio de investigación de economía circular en el sector agroalimentario

La agricultura intensiva de la provincia de Almería constituye un campo de trabajo excelente para el desarrollo de estrategias circulares sostenibles

▶ VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Con el propósito de implementar la economía circular en el sector agroalimentario —al considerar que la agricultura intensiva de Almería constituye un campo de trabajo excelente para su desarrollo— el grupo de investigación de la UAL SEJ-579 'Economía ambiental y de los recursos naturales', coordinado por José Ángel Aznar Sánchez, está impulsando la puesta en marcha de una novedosa línea de investigación.

Para conseguir su propósito ha creado un consorcio de investigación con otros centros que son referentes mundiales en este ámbito. Por un lado, el Tyndall Centre for Climate Change Research de la Universidad de Manchester que está especializado en el análisis del ciclo de vida que es una herramienta ampliamente utiliza en los estudios de



La economía circular puede desarrollarse tanto en explotaciones agrícolas como en centros de envasado y comercialización de los productos. / UAL

la economía circular. Y por otro, la Universidad de Mondragón, que tiene una dilatada trayectoria en el estudio de la aplicación de la economía circular en el sector industrial. Estas tres entidades están desarrollando conjuntamente una novedosa aproximación a la implementación de la economía circular en el sector agroalimentario a partir del trabajo de campo que se está llevando a cabo con diferentes agentes de la agricultura intensiva almeriense. El trabajo desarrollado en el seno de este consorcio ya está generando sus primeros resultados entre los que destaca la coordinación de un *special issue* sobre indicadores de economía circular para el sector agroalimentario en una de las revistas punteras a nivel mundial en este ámbito, Resources, Conservation and Recycling (IF: 8,086, Q1-primer décil en el Journal Citation Report).

Además, el grupo almeriense ha publicado los resultados de un primer estudio exploratorio aplicado al caso de la agricultura intensiva provincial. En concreto, José Ángel Aznar, Juan Francisco Velasco, Daniel García y Belén López han publicado el artículo 'Identification of opportunities for applying the circular economy to intensive agriculture in Almería (south-east Spain)' en la revista Agronomy (Q1 en el

Journal Citation Report). En este trabajo se analizan las oportunidades que la economía circular puede ofrecer al sector de la agricultura intensiva de Almería para alcanzar la sostenibilidad a largo plazo. Se identifican las estrategias circulares que mejor se ajustan a la agricultura intensiva almeriense, y se determina el nivel de adopción actual de dichas estrategias para establecer el potencial de las distintas propuestas.

Los resultados muestran una gran variedad de alternativas, tanto a nivel de explotación agrícola como en el caso de los centros de envasado y comercialización de los productos. Según el estudio, las áreas prioritarias de actuación son la gestión de los residuos, la prevención del desperdicio de productos, la mejora en la eficiencia del uso del agua y de la energía. En cuanto a las principales limitaciones para la adopción de prácticas circulares el estudio apunta a la elevada inversión necesaria, la limitada transferencia de conocimiento entre los diferentes usuarios y la carencia de apoyo suficiente por parte de la administración.

A esta propuesta de investigación liderada por el grupo almeriense también se ha sumado el Helmholtz Center for Environmental Research de Alemania, las universidades italianas de Enna Kore y Catania, y el centro suizo Agroscope, Agroecology and Environment.



El GiaimBital estudia la calidad de la rafia biodegradable como alternativa al hilo convencional de polipropileno (no biodegradable). / UAL

Rafia biodegradable como alternativa para hacer una agricultura más sostenible

Su uso evita la contaminación de restos vegetales y amplía las alternativas para su aprovechamiento y valorización

VF. REDACCIÓN

Un grupo de trabajo del Centro de Investigación en Agrosistemas Intensivos Mediterráneos y Biotecnología Agroalimentaria (CiaimBital) ha realizado un estudio sobre la calidad de la rafia biodegradable como alternativa al hilo convencional de polipropileno (no biodegradable).

Consciente de la importancia de implementar medidas más circulares y sostenibles bajo el enfoque de la economía y bioeconomía circular en el sector agrícola, la Universidad de Almería, y en concreto el Centro de Investigación en Agrosistemas Intensivos Mediterráneos y Biotecnología Agroalimentaria (CiaimBital), llevan años realizando estudios en pro de lograr una agricultura más sostenible.

Uno de los últimos estudios tiene que ver con la calidad de la rafia biodegradable y/o compostable como alternativa al hilo convencional de polipropileno (no biodegradable). La gestión adecuada de la Biomasa Residual Agrícola (BRA) es uno de los principales retos en materia ambiental para la provincia de Almería. La reducción y mejora de la calidad de la BRA producida en los invernaderos es una de las acciones medioambientales que debe priorizarse. El uso de rafia biodegradable y/o compostable, como alternativa al hilo convencional contribuve a este propósito

El estudio destaca la importancia y beneficios de su uso. El objetivo ha sido evaluar si sus propiedades mecánicas eran satisfactorias para el productor y, lo más importante, si su utilización permitiría mejorar la calidad de la BRA generada y garantizar su uso para la producción de bioproductos como el compost.

El uso de esta rafia evita la contaminación de los restos vegetales que se producen en las explotaciones y a su vez amplia las alternativas para La gestión adecuada de la Biomasa Residual Agrícola es uno de los principales retos en materia ambiental para la provincia de Almería

El sobrecoste de la rafia biodegradable se compensa con el ahorro en el tratamiento de los residuos que genera el hilo convencional de polipropileno

su aprovechamiento y para su valorización.

Los resultados demostraron que, para cualquiera de los principales cultivos del campo almeriense que utilizan rafia, el sobrecoste de la rafia/hilo biodegradable (+49% en media) se compensa si se tiene en cuenta el sobrecoste que supone el tratamiento de los residuos agrícolas que incorporan rafia no biodegradable. Asimismo, si se contempla la subvención que ofrece la Junta de Andalucía por el uso de rafias biodegradables y/o compostables, el balance mejora aún más para aquellos productores que apuestan por una alternativa sostenible.

Este ha sido un ejemplo de los muchos trabajos que se realizan en la Universidad de Almería y que se orientan hacia la completa transformación del sector, más circular, sostenible y responsable.

El estudio completo —realizado por Mónica Duque, Luis J. Belmonte, Fernando Toresano Sánchez y Francisco Camacho— está disponible en la dirección web: https://www.mdpi.com/2073-4395/10/9/1261.

Energía fotonutritiva y fotosaludable para 500 millones de europeos

Así funcionan los invernaderos solares de Almería y Granada

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

Gracias a los cultivos de invernadero del sudeste español, que ocupan una superficie agrícola de 35.000 hectáreas repartidas entre Almería y Granada, el 60% de la población europea puede consumir frutas y hortalizas frescas, sanas y naturales en cualquier época del año, incluso en los meses de invierno en los que las bajas temperaturas impiden la producción continental. El valor del microclima de La costa de Almería y Granada radica en que cuenta con una media de más de 3.000 horas de sol al año. Esto, unido al uso de los plásticos que cubren los cultivos, ha permitido que esta zona haya pasado de tener una agricultura de subsistencia a ser el sistema más avanzado y productivo del mundo.

De hecho, en el año 2017, la ONU escogió a Almería y Granada como el mejor ejemplo de sostenibilidad para dar de comer al mundo.

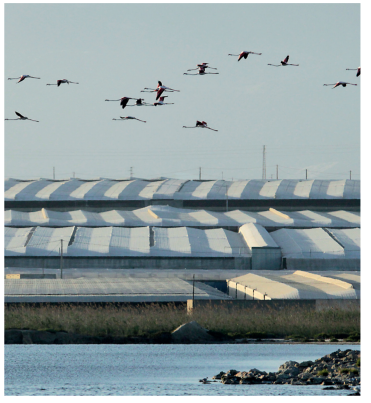
Un sistema que se nutre, únicamente, de la luz del sol. Energía fotovoltaica versus energía "fotosaludable " y "fotonutritiva". A menudo, cuando se habla de los invernaderos solares presentes en el sur de España se suele caer en el error de pensar que funcionan gracias a la energía fotovoltaica producida por placas solares, pero esta idea no es más que un equívoco, ya que las placas solares transforman la energía solar en energía fotovoltaica, mientas que en los invernaderos solares la luz del sol se transforma directamente en las hojas de las plantas, en energía "fotonutritiva" y "fotosaludable"

La energía fotovoltaica se transforma, a efectos prácticos, en electricidad; mientras que la energía "fotonutritiva" y "fotosaludable" se transforma en vitaminas, minerales, antioxidantes, fibra y agua que se muestran en forma de deliciosas frutas y verduras frescas.

Tal como explica Jan van der Blom, responsable del departamento de Agroecología de Aproa, "en los invernaderos solares los rayos del sol inciden en las cubiertas de plástico dejando pasar la luz necesaria para que las plantas puedan realizar la fotosíntesis, absorbiendo el CO2 del aire v transformándolo en ricos y saludables nutrientes. En este proceso se liberan cantidades ingentes de oxígeno a la atmósfera". De este modo, el 96% de la energía utilizada en los invernaderos solares de Almería v Granada procede únicamente del sol, sin necesidad de usar ni otras fuentes de energía ni combustibles fósiles.

SOL Y PLÁSTICO

Este modelo se diferencia notablemente de los métodos productivos de otras superficies invernadas, donde sí se utilizan sistemas de calefacción e



Los cultivos de invernadero del sudeste español ocupan una superficie agrícola de 35.000 hectáreas repartidas entre Almería y Granada. / JAN VAN DER BLOM

Almería y Granada son el mejor ejemplo de sostenibilidad para dar de comer al mundo por su sistema que se nutre, únicamente, de la luz del sol

El 96% de la energía utilizada en los invernaderos solares de Almería y Granada procede únicamente del sol, sin necesidad de usar ni otras fuentes de energía ni combustibles fósiles

iluminación artificial a partir de 2 combustibles fósiles que conllevan hasta un 30% más de consumo energético, más el consiguiente efecto contaminante. Sol y plásticos: un binomio saludable y sostenible que ha hecho posible que se den las condiciones idóneas para el crecimiento de las plantas, protegiéndolas no solo de las inclemencias meteorológicas o de las plagas sino, también, aprovechando los recursos de la luz, la temperatura y la humedad.

Las cubiertas plásticas utilizadas en los invernaderos solares aparentemente muy simples son, sin embargo, fruto de muchos años de investigación e innovación. Hoy en día la lámina plástica de la cubierta de los invernaderos solares está integrada por varias capas con distintos aditivos que le confieren propiedades muy interesantes para el cultivo. Así, la capa exterior contiene agentes que bloquean la entrada de parte de la luz ultravioleta que no es necesaria para las plantas y que, además, dificulta la entrada de muchos insectos plaga, ya que necesitan esta longitud de onda para poder ver. Por su parte, las capas internas impiden que durante la noche se escape el calor

acumulado por el suelo durante el día.

Además, estas capas integran compuestos que dificultan la proliferación de algunos hongos y la condensación excesiva de agua en condiciones de alta humedad. Las cubiertas son reemplazadas cada tres años y debido a su alta reciclabilidad son recogidas por empresas especializadas para ser reutilizadas.

Los invernaderos del sudeste español se nutren exclusivamente de la luz del sol, con la ayuda de la ventilación natural y de la técnica del blanqueo de la cubierta como sistemas de control climático. La ventilación natural permite controlar los valores de temperatura, humedad y concentración de CO2 en el interior del invernadero. mientras que el blanqueo de la cubierta reduce la cantidad de radiación solar que se transmite dentro del invernadero durante las épocas de mayor insolación. lo que permite a los cultivos realizar su actividad fotosintética v. además, aporta la energía que calienta las plantas, el suelo y el aire. Este sistema absolutamente sostenible y natural garantiza productos sanos, sabrosos, de gran calidad, variedad y frescura durante todo el año.



Valencia Fruits donde y como quieras

Recibe Valencia Fruits cada semana.

Además, llévalo siempre en tus dispositivos digitales y disfruta de dossiers especiales, nuestra hemeroteca, directorio profesional y toda la actualidad del sector.



El servicio de información hortofrutícola más completo y riguroso

BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN				
Valencia Valencia Fruits y Anuario*	EMPRESA: DE ACTIVIDAD: CON DOMICILIO EN: CALLE:	DNI Número:	/NIF: CP: TEL.:	
España: 159,00 Euros Europa: 285,00 Euros Resto países: 360,00 Euros	E-MAIL: DESEA SUSCRIBIRSE AL SEMANARIO VALENCIA-FRUITS, POR EL PLAZO DE UN AÑO, HACIEND			
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	BANCO/CAJA: IBAN Nº	Fir	rma	
Enviar por e-mail a Valencia Fruits: info@valenciafruits.com o por correo postal a Gran Vía Marqués del Turia, 49, 5°, 6 - 46005 VALENCIA				