

La sandía le gana una campaña más al melón

Cultivo La superficie de sandía ha aumentado casi un 70% desde 2008 y la del melón cae un 50%

M. LEÓN
Redacción

La sandía cada vez saca más ventaja al melón en los cultivos almerienses de primavera. El aumento de las temperaturas las últimas semanas en toda Europa beneficia más la demanda de la primera que del segundo. El melón, desde 2007, es un producto en retroceso, donde la superficie cultivada ha caído más de un 50%, según datos de la organización Coexphal.

Almería exportó 79.100 toneladas en 2017, 10.000 toneladas menos que un año antes. Sin embargo, las exportaciones del resto de España crecieron 40.000 toneladas entre 2016 y 2017, hasta llegar a las 371.000. Sólo Murcia exportó 231.000 toneladas.

El ciclo productivo de Almería se está cerrando porque la competencia de ultra-

mar (Costa Rica y Honduras) cada vez terminan más tarde (entre otras cosas porque la reventa holandesa no para hasta bien entrado junio) y las ventas de Murcia siguen creciendo en calendario.

Por otro lado están las exportaciones de Marruecos que, en 2017 después de unos años estables, crecieron un 20% respecto a 2016. Hoy en día este país exporta a la UE más de 55.000 toneladas.

En resumen, el calendario de Almería cada vez se centra más en el mes de mayo donde todavía es el primer origen las importaciones de Europa, circunstancia que tiene visos de cambiar a peor en los próximos años si la situación no se remedia.

Relanzamiento El relanzamiento de variedades con más sabor y productividad, así como, aprovechar el efecto cercanía (frente al melón extracomunitario) puede ser



LA SANDÍA es el cultivo más rentable de primavera en el invernadero almeriense.

El calendario de Almería se centra cada vez más en mayo, frente a la competencia que llega de Marruecos

una opción de salida. En contraposición al melón, la superficie de sandía ha aumentado casi un 70% desde 2008 (Gráfico 1).

Este producto también sigue creciendo en ventas. Los envíos a la UE son el destino del 65% de la producción. En 2017, los envíos a Europa desde Almería crecieron casi un

8%. También al resto de España (Murcia y Valencia) les fue bien la pasada campaña, llegando a vender 395.000 toneladas adicionales en la UE.

En el mismo calendario de Almería, destaca el crecimiento de Marruecos, que ya exporta a Europa 134.000 toneladas. Basta decir que 3 campañas antes sólo vendió

30.000 toneladas. Con ciclos más tardíos, las exportaciones desde Italia y Hungría también están aumentando. Italia exportó en 2017 más de 182.000 toneladas, y Hungría otras 95.000 toneladas adicionales.

Por si fuera poco las ventas de sandía desde Senegal tampoco paran. Un dato, las importaciones españolas de sandía desde este país llegaron en 2017 a casi 10.000 toneladas, fundamentalmente entre los meses de abril a mayo.

Desde la Consejería de Agricultura se vienen adoptando en los últimos años medidas de control para que no se produzcan cortes en verde, antes de la maduración de la fruta, que perjudica todo el sector.

Por ello desde la Delegación provincial se vienen recogiendo muestras periódicas durante las últimas campañas para evitarlo.

El caprino almeriense busca una mejora en comercialización

LA VOZ
Redacción

Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía y la Federación Andaluza de Asociaciones de Ganado Caprino de Pura Raza (Cabrandalucía) han puesto en marcha un proyecto de innovación,

a través de cual desarrollarán un sistema de asesoramiento para la gestión del sector caprino andaluz. Almería es una de las provincias del Sur donde más presencia hay de este ganado que trata de sobrevivir frente a una política de precios que a veces les perjudica. El principal

destino de la leche de cabra almeriense es la industria quesera.

La iniciativa tiene como objetivo principal desarrollar y validar una herramienta informática que facilite a técnicos y ganaderos la recogida de datos y el análisis técnico-económico y ambiental de los



PRESENTACIÓN del proyecto de financiación

mismos. De manera específica, el proyecto detectará las sinergias entre los programas de gestión actualmente en uso, uno desarrollado por la Universidad hispalense y otro por Cabrandalucía, a fin de ampliar el alcance de los mismos, y que sirvan de base para el nuevo programa. En éste, se incluirá, además, el cálculo de la huella de carbono en las granjas, cuantificando tanto las emisiones como las capturas, trasladando los resultados al producto para mejorar su comercialización.

Asimismo, se generarán indicadores técnicos, económicos y ambientales, con el objetivo de avanzar hacia un modelo de producción más sostenible; se dinamizará el Centro de Referencia del Sector Caprino, gestionado por Cabrandalucía; y se establecerá una propuesta de índice de precios en sintonía con el modelo francés.

El proyecto cuenta con un equipo multidisciplinar de investigadores y la colaboración de las seis asociaciones de criadores.

Ganaderos rechazan las macrogranjas

LA VOZ
Redacción

Desde hace más de un año, según UPA, el Ministerio impulsa una regulación del sector vacuno de nuestro país. En opinión de los ganaderos, el Gobierno no está tomando "una buena dirección" en este proceso, ya que "establece más requisitos y burocracia, pero sin mejorar la calidad del producto o la competitividad del sector". Los productores de va-

cuno creen que esta regulación "dificulta la labor de los ganaderos sin aportar nada al sector".

Los ganaderos echan en falta, especialmente, que se establezca un tamaño máximo de las explotaciones, un aspecto que sí se contempla, por ejemplo, en el sector porcino. UPA ha dicho que "da la impresión de que el plan de ordenación pretende dejar abierta la posibilidad de implantar macrogranjas en nuestro país".

Precios agrícolas

Cortes	Berenjena larga	Berenjena blanca	Calabacín gordo	Calabacín fino	Judía strike	Judía Helda	Pepino francés	Pepino español	Tomate Daniela	Tomate Daniela ver.
1º	0,37	0,80	0,42	0,38	3,36	1,93	0,45	0,53	0,71	0,71
2º	0,35		0,32	0,35	2,81	1,63	0,43	0,48	0,66	0,66
3º	0,33		0,31	0,33	1,77	1,49	0,41	0,46	0,59	0,58
4º	0,31		0,30	0,32	1,68	1,20	0,40	0,45		0,48
5º	0,30		0,29	0,31		1,02	0,37	0,43		0,38
6º	0,29			0,29		0,95	0,36	0,41		
7º	0,27					0,89		0,39		

Cortes	Pimiento largo verde	Pimiento largo rojo	Pimiento largo amarillo	Pimiento corto verde	Pimiento corto rojo	Pimiento corto amarillo	Pimiento italiano verde	Pimiento italiano rojo	Tomate ramo	Tomate pera
1º	1,06	0,70		0,59	0,81	0,77	1,20			0,60
2º	0,92	0,60		0,49	0,78	0,65	1,14			0,58
3º	0,81	0,58		0,39	0,68	0,61	1,10			0,47
4º	0,71	0,56		0,35	0,65	0,58	1,08			0,44
5º		0,55			0,62		1,07			
6º		0,54			0,59		1,05			
7º		0,53			0,55					