



Este mes entrevistamos a Sara Rubira Martínez.

Consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.



Sara Rubira Martínez es la nueva consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca **páginas 2 a 4**.

1

INFORMACIÓN

Previsión WCO
Hemisferio Norte.
Balance detecciones
EUROPHYT.

2

AILIMPO RESPONDE

No renovación
Clofentecina,
renovación Glifosato y
ampliación otras m.a.

3

CAMPAÑA

Desarrollo de la
Campaña de Limón a
31 de octubre.



Actividades de la Interprofesional.

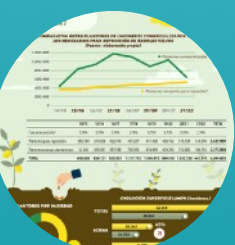
Un recorrido por
nuestro trabajo
diario.

Artículo del mes.



El valor del aceite
esencial de limón.

Ailimpo y el Campo.



Nuevas
plantaciones de
limonero en España

En este número entrevistamos a Sara Rubira Martínez, la nueva consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia.

En primer lugar, nos gustaría que nos hablara sobre lo que representa el sector de limón y pomelo en la Región de Murcia

Los cítricos en la Región de Murcia son cultivos muy importantes para nosotros, siendo el limón y el pomelo los más representativos para nuestra economía. Debemos tener en cuenta que la superficie actual cultivada de cítricos en nuestra región es de 41.120 ha, en la que más de la mitad, 26.987 ha, pertenece a limón. Esta superficie produce un total de 781.850 toneladas de cítricos de la que el limón supone un 70% y la de pomelo el 4% sobre el total.

Para hacernos una idea de la relevancia, **el 60% de la producción de limón de nuestro país, que es líder en exportación de esta fruta, procede de la Región de Murcia, que alberga la mayor parte de la actividad exportadora e industrial del limón español.**

Estas cifras, no solo suponen un orgullo para nosotros, sino que, demuestran que el limón y el pomelo suponen uno de los principales puentes de la agricultura regional y de la economía del levante español.



En los últimos años la superficie de limón y pomelo ha crecido de forma significativa, ¿cuáles piensa que son las razones?

En nuestra Región existe una gran especialización en el cultivo de limón y pomelo, lo que, unido a la rentabilidad continua durante la última década, ha llevado a que los productores se hayan

lanzado a sustituir otros cultivos por los cítricos y en especial por el limón. La realidad es que, **en la Región de Murcia, en los últimos 8 años la superficie ha aumentado en un 24,6%.**

Desde su nombramiento como consejera ha tenido la oportunidad de conocer las necesidades de cada sector, ¿cuáles considera que son los aspectos clave en los que tienen que trabajar para garantizar el futuro de la producción, comercialización e industria de limón y pomelo?

El limón y el pomelo que se producen en la Región de Murcia no solo cumplen con los estrictos estándares de calidad y de garantía sanitaria de la Unión Europea, sino que además son un referente en materia ambiental por su baja huella hídrica y alta capacidad de fijar carbono, así como por su repercusión social y económica. Por ello, **tenemos que impulsar iniciativas encaminadas a valorizar estos atributos para diferenciarnos de nuestros competidores en los mercados y asegurar que la futura viabilidad del sector sea una realidad.**

Hay que seguir insistiendo a la Unión Europea para lleve a cabo actuaciones de reciprocidad, como que los países terceros que exporten a la UE realicen un uso de fitosanitarios igual de estricto que nosotros. **Tenemos que demandar mayores controles para evitar la entrada de plagas y enfermedades de cuarentena a nuestro país, así como aumentar los medios en materia de sanidad vegetal** para la prospección para que en caso de que tengamos un problema fitosanitario grave, poder detectarlo a tiempo y evitar su dispersión.

Otra de las actuaciones que tiene que llevar a cabo el sector y que, desde el Gobierno Regional vamos a trabajar y liderar es la apertura de nuevos mercados. Hay países que son muy estrictos a la hora de importar productos y creo que eso puede ser una ventaja competitiva nuestra frente a otros, la cual, sin duda garantizaría el futuro del sector del cítrico.

Tenemos el mejor producto y a los mejores productores, ese carácter diferenciador es nuestra principal fortaleza.



En los últimos años han aparecido en la Región de Murcia nuevos patógenos para los cítricos como el mal seco, Pulvinaria o cotonet de Sudáfrica.

Además, existen otros cuya introducción podría tener consecuencias dramáticas (HLB, mancha negra,...). ¿Qué medidas se están llevado a cabo por parte de la consejería para evitar la entrada y la dispersión de nuevas plagas y enfermedades?

Así es, desde la Consejería hemos denunciado públicamente y en numerosas ocasiones esta problemática, hemos trasladado, en varias ocasiones, esta preocupación al Ministerio de Agricultura con el fin de que ponga en marcha las actuaciones oportunas para que la Unión Europea aplique la normativa.

Hemos tenido constancia de que en la última campaña se ha producido un aumento muy importante de las detecciones de "mancha negra" procedentes de Sudáfrica. Sin embargo, no se han tomado actuaciones por parte de la UE. **Consideramos imprescindible mejorar el sistema de información, así como el establecimiento de medidas de cierre de las importaciones cuando se supere un determinado número de detecciones.**

Para nosotros la sanidad vegetal es una prioridad y por ello, estamos llevando a cabo un plan de prospecciones para que en el caso de que se detecte alguna plaga y enfermedad que todavía no está presente en la Región de Murcia, pueda detectarse prematuramente y evitar su dispersión.

Pero no podemos detenernos en eso por lo que **vamos a realizar un esfuerzo para aumentar el presupuesto en esta materia con el fin de intensificar los controles fitosanitarios**, mejorando la respuesta a las necesidades y demandas de los productores de cítricos.

Las estrategias de la Granja a la Mesa y de Biodiversidad de la UE y la futura ley europea de restauración de la naturaleza, están provocando una auténtica revolución en la política agraria europea.

¿Cómo ve de preparados a los productores de limón y pomelo para adaptarse a estos cambios?

En la Región de Murcia, estamos concienciados sobre la importancia de producir de manera sostenible y compatible con el cuidado del medio ambiente y buena prueba de ello es que los objetivos de la estrategia 2030 de la UE en Murcia ya estamos cerca de alcanzarlos.

De hecho, tenemos un alto porcentaje de producción ecológica en limón y pomelo, así como una experiencia muy significativa en la optimización de los recursos hídricos y la fertilización.

Este escenario nos permite afirmar que **a día de hoy la gran mayoría de productores de limón y pomelo de la Región de Murcia ya tienen introducidas en su sistema de producción las exigencias de las estrategias de la Granja a la Mesa y de Biodiversidad de la Unión Europea.**

Seguiremos defendiendo un nivel de ayudas PAC que sea justo para el sector y que se adecúe a los requisitos exigidos a los productores ya que estos apoyos serán clave para permitir la viabilidad económica del sector.

Por último, ¿en qué aspectos está trabajando la Consejería con AILIMPO para abordar las amenazas y los retos del sector?

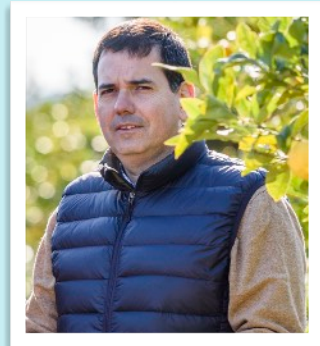
La relación del Gobierno regional con AILIMPO es continua y permanente en favor del interés de los miles de agricultores de cítricos de nuestra Comunidad.

Actualmente, estamos trabajando en acometer medidas para que aumente el número de explotaciones de cítricos incluidas en el registro de explotaciones, así como en incrementar los controles fitosanitarios tanto para productos procedentes de terceros países, como para la producción dentro de la Región, con dos objetivos: el primero, detectar de forma precoz nuevas plagas; la segunda, llevar a cabo medidas preventivas.

Otro aspecto de vital importancia es que estamos demandando al Ministerio la puesta en marcha de un proyecto piloto nacional de registro de transacciones para limón ecológico, que permitirá afianzar la posición líder de Murcia y España en la producción, comercialización e industrialización de limón ecológico con las máximas garantías.

ACTIVIDADES DE LA INTERPROFESIONAL (NOVIEMBRE).

- 🍋 Reunión Consejería de Agricultura de Murcia. Grupo Trabajo Cítricos.
- 🍋 Jornada IFRA/AEFAA/AILIMPO a los campos de limoneros de Murcia.
- 🍋 CEO Congress. IV Fórum sobre Liderazgo Empresarial y Directivo.
- 🍋 Citrus fruit Market Observatory meeting.
- 🍋 Foro La Verdad Libera Unidos contra la basuraleza.
- 🍋 Visita a la finca Academia Regenerativa La Junquera.



AILIMPO VISITA A UNA MODERNIZADA RIVERBEND

El pasado día 22 de noviembre, la empresa Riverbend en Santomera nos invitó a conocer sus instalaciones.

El CEO de la compañía (Luigi Petrelli) y el Jefe de Ventas (Diego Costa) nos enseñaron la planta de procesado en la que han realizado importantes inversiones para su modernización así como su apuesta por mejorar la eficiencia en los procesos y en la certificación.



También quedó patente la clara apuesta por un equipo humano joven y altamente cualificado, que ha aportado una inyección de dinamismo a la empresa y ha transformado por completo la manera de trabajar de esta empresa.

La colaboración entre AILIMPO y sus asociados, en este caso Riverbend, es fundamental para seguir fomentando el crecimiento mutuo y el avance del sector.

ARTÍCULO DEL MES. AILIMPO IMPULSA EL VALOR NATURAL DEL ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN

Representantes del Consejo de la Unión Europea, así como de la Comisión Europea y del Parlamento Europeo visitaron el sector de limón en Murcia en un viaje organizado por AILIMPO (Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo), AEFAA (Asociación Española de Fragancias y Aromas Alimentarios), IFRA (Asociación Internacional de Perfumería), STANPA (Asociación Nacional de Perfumería y Cosmética), Cosmetics Europe y

EFEO, asociación de la que son socios AILIMPO, Miguel Parra e Hijos S.A. (LEMONKING) y CITROMIL S.L.

A lo largo de dos jornadas en Murcia, **las autoridades europeas visitaron una finca de limones, donde han conocido detalles sobre su cultivo, han acudido a una planta de procesado de cítricos (Miguel Parra e Hijos S.A.), en la que se obtienen los aceites esenciales, y también han visitado la sede del fabricante de fragancias Iberchem.**

Tal y como señala el director de ALIMPO, José Antonio García, España es el segundo productor mundial de limones y la Región de Murcia representa más del 50% de la producción nacional de limón. «Al combinar técnicas tradicionales con la incorporación de técnicas modernas, como el riego avanzado y la captura de carbono, nuestro sector está demostrando ser un socio confiable para cumplir las ambiciones del Pacto Verde de la Unión Europea», explica García.

Hacer visible el origen y el procesado natural de los aceites esenciales a los legisladores europeos ayuda a situarnos en la dirección correcta, tal y como apunta Aurélie Perrichet, pues la "clasificación de sustancias químicas debe basarse en la ciencia y estar en consonancia con las disposiciones establecidas por el Reglamento Reach".

El pasado mes de septiembre, la Comisión de Medio Ambiente del Parlamento Europeo votó a favor de una revisión del Reglamento CLP excluyendo a los aceites esenciales de la nueva clasificación que los consideraría MOCS (sustancia con más de 1 componente) y reconociendo su origen natural.

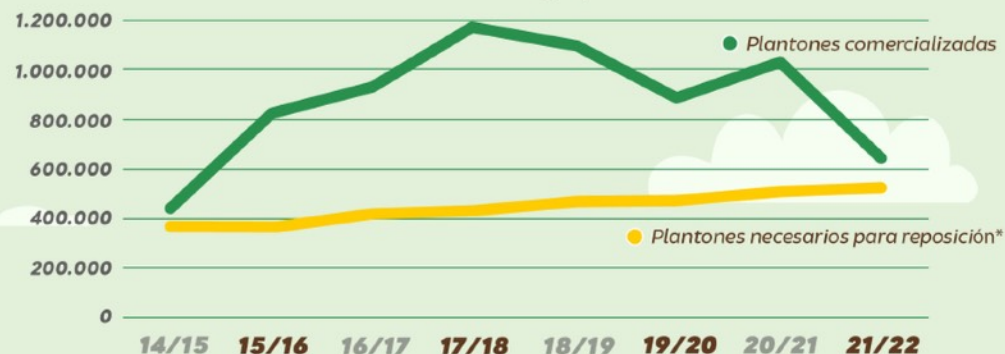
Esta noticia fue celebrada por todas las asociaciones del sector que están luchando por la preservación de estos ingredientes naturales de suma importancia en la industria del perfume y la cosmética. Actualmente están pendientes de votación en el Pleno del Parlamento Europeo que lo ratifique.



NUEVAS PLANTACIONES DE LIMONERO EN ESPAÑA (2015-2022)

Se han plantado 7 millones de limoneros en los últimos 8 años

COMPARATIVA ENTRE PLANTONES DE LIMONEROS COMERCIALIZADOS Y LOS NECESARIOS PARA REPOSICIÓN DE ÁRBOLES VIEJOS
(Fuente: elaboración propia)



	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	TOTAL
Tasa de reposición*	3,70%	3,70%	3,70%	3,70%	3,70%	3,70%	3,70%	3,70%	3,70%
Plantones para reposición	385.704	374.030	422.744	437.227	471.428	480.192	518.538	536.096	3.625.959
Plantones nuevas plantaciones	52.384	450.091	507.189	720.505	618.484	404.766	513.800	106.705	3.373.934
TOTAL	438.088	824.121	929.933	1.157.732	1.089.912	884.958	1.032.338	642.811	6.999.893

PLANTONES POR VARIEDAD



EVOLUCIÓN SUPERFICIE LIMÓN (hectáreas)



Datos de plantones facilitados por las CC.AA. de Andalucía, C. Valenciana, Murcia y Cataluña.

(*') Se considera vida útil media de las plantaciones de 27 años. Tasa de reposición vinculada a la superficie de cultivo en cada una de las campañas.

Fuente: MAPA

WCO. PREVISIÓN DE COSECHA DE LIMÓN HEMISFERIO NORTE.

PREVISIONES PRODUCCIÓN LIMÓN HEMISFERIO NORTE 2023-2024 DE LA WCO								
País	2019	2020	2021	2022	2023	Dif % 23-24 vs 22-23	Dif % 23-24 vs Media 4 años	
España	1.207.190	1.375.750	1.211.000	1.027.000	1.365.000	↑ 33%	↑ 13%	
Italia	445.949	473.276	466.392	431.413	388.000	↓ -11%	↓ -15%	
Grecia	85.000	100.000	110.407	113.167	103.000	↓ -9%	↑ 1%	
Tot. EU	1.738.139	1.949.026	1.787.799	1.571.580	1.856.000	↑ 18%	↑ 5%	
Turquía	950.000	1.100.000	1.500.000	1.320.000	1.833.000	↑ 39%	↑ 51%	
Egipto	363.280	308.788	324.500	316.000	340.000	↑ 8%	↑ 4%	
Marruecos	27.982	28.545	50.000	30.000	39.000	↑ 30%	↑ 14%	
Israel	68.100	70.000	62.500	62.000	70.000	↑ 13%	↑ 7%	
Túnez	50.323	53.000	52.300	40.000	55.000	↑ 38%	↑ 12%	
Tot. no-EU Mediterráneo	1.459.685	1.560.333	1.989.300	1.768.000	2.337.000	↑ 32%	↑ 38%	
Tot. Mediterráneo	3.197.824	3.509.359	3.777.099	3.339.580	4.193.000	↑ 26%	↑ 21%	
California	917.708	776.777	914.631	961.616	834.610	↓ -13%	↓ -7%	
Arizona	65.292	27.223	45.369	50.802	54.431	↑ 7%	↑ 15%	
Tot. USA	983.000	804.000	960.000	1.012.418	889.041	↓ -12%	↓ -5%	
Tot. Hemisferio norte	4.180.824	4.313.359	4.737.099	4.351.998	5.082.041	↑ 17%	↑ 16%	

EUROPHYT. BALANCE DETECCIONES DE MANCHA NEGRA.

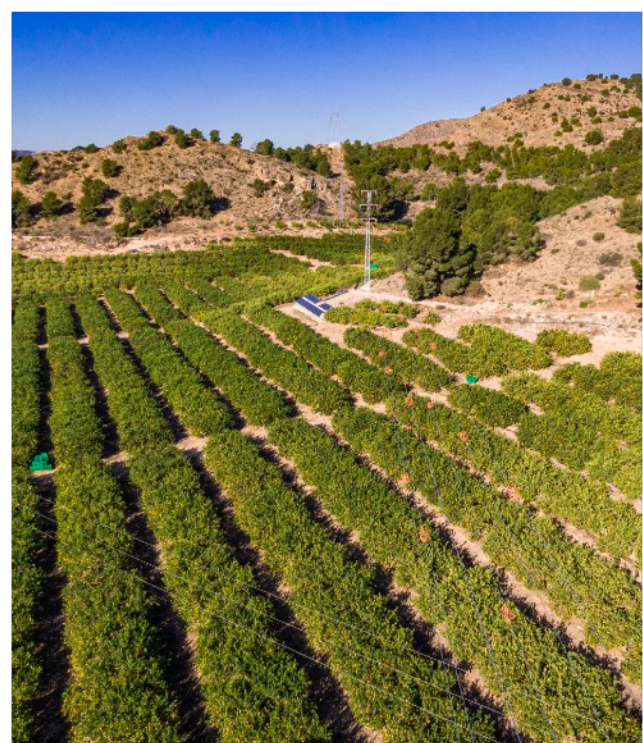
DETECCIONES MANCHA NEGRA EN CÍTRICOS IMPORTADOS EN LA UE											
	Cítrico	Plaga	Nombre común	2023	2022	2021	2020	2019			
África del Sur	Limón	Phyllosticta citricarpa	Mancha Negra	16	3	10	1	3			
	Mandarina	Phyllosticta citricarpa	Mancha Negra	5	3	0	1	0			
	Naranja	Phyllosticta citricarpa	Mancha Negra	26	7	33	4	6			
	Pomelo	Phyllosticta citricarpa	Mancha Negra	4	0	0	0	0			
				Subtotal	51	13	43	6			
Argentina	Limón	Phyllosticta citricarpa	Mancha Negra	6	8	0	105	7			
	Naranja	Phyllosticta citricarpa	Mancha Negra	2	0	6	7	8			
	Mandarina	Phyllosticta citricarpa	Mancha Negra	0	0	0	0	2			
				Subtotal	8	8	6	112			
				TOTALES	59	21	49	118			
								26			

AILIMPO RESPONDE. MATERIAS ACTIVAS.

NO RENOVACIÓN DE CLOFENTECINA.

El pasado día 8 de noviembre se publicó el reglamento 2023/2456 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa CLOFENTECINA.

El Ministerio, según indica el reglamento, tendrá que retirar las autorizaciones a los productos fitosanitarios que contienen esta sustancia con acción acaricida con fecha límite el 11 de mayo de 2024, aunque se podría conceder un periodo de gracia para su venta y uso que no podrá ir más allá del 11 de noviembre de 2024.



En los últimos años estamos asistiendo a una reducción importante del número de materias activas para el control de los ácaros como fue el caso de Etoxazol, Acrinatrin, Bifenazato y Abamectina, a la que se le unirá el año que viene Clofentecina.

RENOVACIÓN DEL HERBICIDA GLIFOSATO

La Comisión Europea ha decidido renovar la autorización para el uso de la materia activa glifosato, que vence el próximo 15 de diciembre. **Esta renovación será por una duración de 10 años** y se aprobará estableciendo una serie de medidas como la prohibición de su uso como desecante antes de la cosecha y la necesidad de llevar a cabo medidas de protección de organismos que no son objetivo a la hora de emplear este herbicida.

El Ministerio es el responsable de renovar las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contienen esta sustancia, por lo que podría, en función de las evaluaciones de riesgos, establecer ciertas condiciones o limitaciones para su uso.

AMPLIACIÓN DE PERIODO DE APROBACIÓN

El día 22 de noviembre pasado se publicó el Reglamento 2023/2592, prorrogándose los períodos de aprobación de determinadas sustancias activas de productos fitosanitarios empleados en cítricos. Las nuevas fechas son:

2-Fenilfenol	15/11/27	Esfenvalerate	31/5/26
Aceite parafínico (CAS 8042-47-5)	15/8/25	Etofenprox	31/3/27
Aceite parafínico (RESTO CAS)	31/3/27	Fluazifop-P-Butil	31/5/26
Azufre	15/4/25	Napropamida	31/3/27
Diflufenican	15/1/26		

Producción LIMÓN Comercializada (1 SEP - 31 OCT 2023). TM

	20/21	21/22	22/23	23/24	Dif. 23/24- 22/23
EXP. U.E. + UK	89.745	69.516	59.768	72.876	22%
EXP. P.TERC.	1.724	1.478	1.129	1.507	34%
Mº. INTERIOR	30.732	30.732	28.888	28.888	0%
MERMAS	6.110	5.086	4.489	5.164	15%
INDUSTRIA	22.915	13.830	9.244	14.046	52%
TOTAL	151.227	120.642	103.518	122.481	18%

Aforo Fino: 990.000

Recolectado a 31 oct: 122.481

Pendiente de recolectar a 1 nov: 867.519 (88% de Fino)

Miembros de AILIMPO:



www.ailimpo.com

www.thelemonage.eu