



## Diagnóstico, soluciones y plan de acción para abordar la situación del limón.



José Antonio García Fernández, director de la Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo.

**Páginas 2 a 3.**

**1**

### INFORMACIÓN

Hacienda no reduce módulos IRPF para el limón y visita de la Fund. Biodiversidad

**2**

### AILIMPO RESPONDE

Autorizado excepcionalmente SPINTOR 480 SC en limonero y pomelo.

**3**

### CAMPAÑA

Desarrollo de la Campaña de Limón a 31 de Marzo.



#### Actividades de la Interprofesional.

Un recorrido por nuestro trabajo diario.

#### Artículo del mes.



La Vicepresidenta Teresa Ribera visita el proyecto AgriConCiencia.



Infografía del diagnóstico, soluciones y plan de acción para el sector del limón.

**Este mes entrevistamos a José Antonio García, director de AILIMPO para aclarar las causas de la crisis que atraviesa el sector de limón y las soluciones que desde la interprofesional se plantean.**

**¿Por qué es importante conocer la realidad de la situación actual del sector de limón en España? ¿cuál es el papel de AILIMPO en este asunto?**

El diagnóstico y análisis descriptivo de la situación del sector de limón en España es imprescindible para el diseño de un plan de trabajo. Este trabajo de diagnosis exige bucear en los datos, tener una visión global del sector, conocer las dinámicas de los mercados internacionales y hacer un ejercicio de autocrítica sincero.

El análisis debe ser riguroso, y además debe alejarse de la pasión y sobre todo del efecto negativo de las redes sociales, generadoras de falsas opiniones y expertas en la difusión de bulos y fake news.

AILIMPO, que no es otra cosa sino la herramienta del sector para el sector tiene la responsabilidad de realizar ese trabajo.

**¿Cómo hemos llegado a esta situación?**

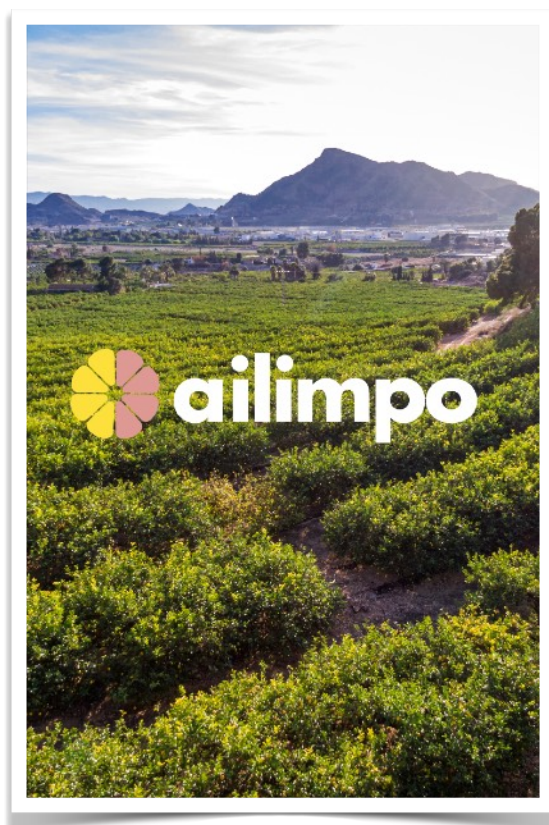
El diagnóstico es claro, básica y principalmente se trata de un problema coyuntural de sobreproducción esta campaña que tiene una base estructural, consecuencia de las nuevas plantaciones y aumento de superficie de cultivo en los últimos 8 años que aumentan la producción a niveles que los mercados de fruta fresca y procesada son absolutamente incapaces de absorber.

Además del problema de sobreproducción, los problemas fitosanitarios que ocasionan las plagas y enfermedades se han incrementado de forma significativa en los últimos años y provocan pérdidas económicas importantes ya que suponen un aumento de los costes de producción en herramientas de control, así como una reducción de los rendimientos productivos de fruta exportable por el aumento del destrío.

**Desde AILIMPO han propuesto un Plan de Acción para el sector, ¿en qué consiste?**

En nuestra responsabilidad de velar por el buen funcionamiento del sector, con la mirada en el largo plazo proponemos un Plan de Acción que se organizaría en base a las siguientes 12 actuaciones con el apoyo económico e institucional de las distintas administraciones públicas, sin olvidar la medida número "cero", el ajuste de la superficie de cultivo para volver al equilibrio adecuado entre oferta y demanda.

**1.- Mejora de la organización del sector productor.** El bajo nivel de organización de la producción a través de Organizaciones de Productores constituye una debilidad estructural del primer eslabón de la cadena de valor del sector.



- 2.- Reducción de módulos fiscales.** Una medida paliativa que aplicada en el corto plazo supone un alivio para la renta de los productores.
- 3.- Mejora del sistema de seguro agrario de limón.** Mejora de las coberturas y un apoyo económico adecuado y equitativo del Gobierno de España y las CCAA.
- 4.- Promoción y aumento del consumo.** Ejecución de programas de promoción con el apoyo de la UE, acompañado por otras acciones complementarias de promoción impulsadas por AILIMPO en colaboración MAPA, ICEX y CCAA.
- 5.- Apoyo e implicación del Retail.** Constitución de un Grupo de Trabajo tutelado por el MAPA entre AILIMPO y las cadenas de distribución.
- 6.- Control de las importaciones y apertura de mercados.** Adopción de medidas por parte de la UE en relación con los controles de residuos de pesticidas. Coordinación a nivel europeo de los controles fitosanitarios en los distintos puertos de entrada. Reciprocidad en los protocolos de exportación.
- 7.- Extensión de Norma.** La actual Extensión de Norma está vigente hasta 2025. Estamos ya trabajando en una nueva extensión de norma 2025-2030 que abarque objetivos y actuaciones que permitan abordar los nuevos retos del sector entre los que se encuentran: promoción e información, lucha contra el cambio climático, planes de monitoreo de nuevas plagas y lucha contra las mismas.
- 8.- Fomento del uso de Zumo de Limón como acidulante en sustitución de E330.** Incremento de la demanda a través del desarrollo de actuaciones de fomento y promoción del uso de zumo de limón como acidulante. Explorando medidas de incentivos fiscales a aquellas empresas potencialmente usuarias de zumo de limón que decidan proceder al cambio de sus formulaciones.
- 9.- Derechos antidumping a las importaciones de Zumo de Limón procedente de Argentina.** La competencia agresiva y bajo coste, de zumo de limón argentino en el mercado de la UE supone una competencia desleal y erosiona y las posibilidades del zumo de limón origen España. Resulta necesario explorar en el marco de la normativa comunitaria la posibilidad de adopción de derechos antidumping.
- 10.- Implantación y Promoción de la Agricultura Regenerativa.** AILIMPO apuesta por el desarrollo de la implantación de prácticas de agricultura regenerativa como instrumento de resiliencia y adaptación al cambio climático.
- 11.- Carbon Farming.** La gestión de las fincas de limoneros como bosques ofrece una oportunidad única para el secuestro de CO<sub>2</sub> a largo plazo, con el objetivo de mitigar el cambio climático. En este ámbito es de interés seguir el potencial desarrollo de la estrategia Carbon Farming de la UE, en especial el desarrollo de los mercados regulados. Pero al mismo tiempo facilitar el desarrollo de mercados voluntarios.
- 12.- Mejora de la Sanidad Vegetal.** Puesta en marcha de un Proyecto de Agrupaciones para la Gestión Fitosanitaria Sostenible en limón y pomelo (AGEFIs) para retomar la importante labor que realizaban las antiguas ATRIAS para el seguimiento y control de las plagas y enfermedades.



## ACTIVIDADES DE LA INTERPROFESIONAL (ABRIL).

- 🍋 Reunión MAPA La Nueva PAC en el sector de Frutas y Hortalizas.
- 🍋 Reunión Consejería Agricultura Comisión Territorial Seguros Agrarios.
- 🍋 Visita Ministra de Transición Ecológica y Reto Demográfico al Proyecto AgriConCiencia.
- 🍋 WCO 2024 Annual General Meeting.
- 🍋 Junta Directiva CROEM.
- 🍋 Reunión seguimiento y actualización acciones programa múltiple EU Good Move.
- 🍋 EU Good Move Steering Committee nº1



## EVOLUCIÓN SUPERFICIE CULTIVOS LIMÓN. ENCUESTA ESYRCE-MAPA.

**Tabla 1.** Variación de la superficie de cultivos leñosos.  
Hectáreas y %

Leñosos	2012 ha.	2022 ha.]	Var. 2022/12
Olivar	2.584.564	2.768.267	7,1
Viñedo	967.055	948.024	-2,0
Almendro	678241	878075	29,5
Naranja	157.592	150.716	-4,4
Mandarino	109.386	101.560	-7,2
Melocotonero y nectarina	79.617	70.480	-11,5
<b>Limonero</b>	<b>37.068</b>	<b>53.301</b>	<b>43,8</b>
Manzano	32.441	29.012	-10,6
Cerezo y guindo	32.419	33.576	3,6
Peral	24.064	18.931	-21,3
Higuera	21.258	22.665	6,6
Albaricoquero	21.172	20.353	-3,9
Castaño	21.101	25.114	19,0
Avellano	17.162	15.395	-10,3
Ciruelo	15.097	11.788	-21,9
Aguacate	14.462	22.540	55,9
Nogal	11.769	15.381	30,7
Platanera	10.269	9.897	-3,6
Caqui	9.651	16.045	66,3
Pistacho	3.199	66.466	1977,5
Otros	19.945	33.447	67,7
<b>Total</b>	<b>4.867.531</b>	<b>5.311.032</b>	<b>9,1</b>

Fuente: ESYRCE. MAPA

Según la comparativa de los datos de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de cultivos de España (ESYRCE) del MAPA sobre la evolución de la superficie de los cultivos leñosos **entre 2012 y 2022, el limonero ha incrementado su superficie durante ese periodo en un 43,8%**, siendo la cuarta especie frutal con mayor aumento de entre todas las cultivadas después del pistacho, el caqui y el aguacate. Tal y como se muestra en la tabla contigua, **en términos absolutos la superficie de cultivo de limonero ha aumentado en 16.233 hectáreas, lo que ratifica los datos de superficies y producciones anuales de cultivos del MAPA y el análisis de los plantones cultivados que realiza AILIMPO.**

La encuesta ESYRCE es realizada por el Ministerio anualmente mediante visitas

a campo de una muestra de parcelas que se repiten todos los años, lo que permite realizar un análisis detallado de los cambios que se producen en ellas.

## LA VICEPRESIDENTA TERCERA TERESA RIBERA VISITA EL PROYECTO AGRICONCIENCIA.

La vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera, visitó la Región de Murcia para conocer de primera mano las actuaciones que se están llevando a cabo para la recuperación del Mar Menor.

Su recorrido comenzó en la desaladora de San Pedro del Pinatar, y posteriormente visitó el proyecto AgriConCiencia, beneficiario de 1.628.334,27 € de la Convocatoria de ayudas para la restauración y mejora ambiental en ámbito agrícola, para contribuir a la recuperación de la integridad biológica del Mar Menor, financiada por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. **En concreto, visitó la finca "Hacienda El Pino" de la empresa Mundosol Quality, S.L., que, con 360 hectáreas de cultivo, es**



**la finca de limón ecológico con mayor superficie del mundo**, en la que gracias a este proyecto se van a implementar aún mejores técnicas disponibles de manejo agrícola.

AgriConCiencia es un proyecto innovador y de carácter experimental que tiene como objetivo demostrar las mejores prácticas agrícolas con soluciones basadas en la naturaleza en la cuenca vertiente del Mar Menor, concretamente en el campo de Cartagena.

**En la iniciativa participan AILIMPO, ANSE, CEBAS-CSIC, UMU y la Fundación Estrella de Levante.**

El sector agrícola, los productores y sus fincas serán el centro de las actuaciones, basadas en el conocimiento científico-técnico, contando con 604 ha de diferentes fincas en regadío (cítricos y hortícolas) y en secano (almendro, algarrobo, olivo y pastos), que representan los principales sistemas productivos y unidades paisajísticas de la zona.

Sobre esas superficies y su entorno se llevarán a cabo pruebas piloto que ayudarán a identificar las mejores prácticas agrícolas y soluciones que potencien los servicios ecosistémicos, recuperen la funcionalidad del suelo y reduzcan el flujo de escorrentía superficial y subterránea en origen, a la vez que promueven y conservan la biodiversidad asociada a los cultivos.

**AgriConCiencia se presenta como un proyecto de mejora del Mar Menor e innovador a nivel agrícola, apostando también por la incorporación de la mujer a la agricultura.**

El proyecto cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Convocatoria de ayudas para la restauración y mejora ambiental en el ámbito agrícola, para contribuir a la recuperación de la funcionalidad ecológica del Mar Menor.

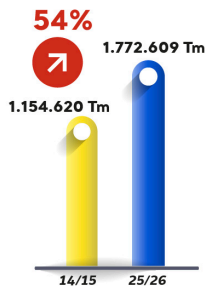
# DIAGNÓSTICO, SOLUCIONES Y PROPUESTA DE PLAN DE ACCIÓN PARA EL SECTOR DE LIMÓN

Este Plan de Acción se organiza en base a las siguientes 12 actuaciones + medida "cero" con el apoyo económico e institucional de las distintas administraciones públicas:

## POTENCIAL PRODUCCIÓN LIMÓN 2025/26

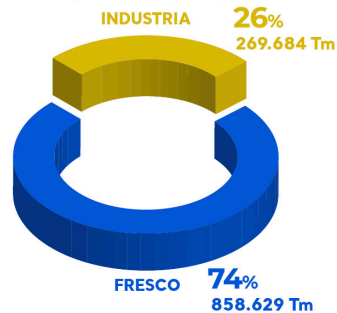
Superficie limón 14/15:  
**38.363 hectáreas**

Superficie limón 23/24:  
**52.119 hectáreas**  
**+36%**



## DESTINO PRODUCCIÓN LIMÓN

(Media 10 campañas)





## HACIENDA NO REDUCE LOS MÓDULOS DE IRPF A LOS PRODUCTORES DE LIMÓN DE MURCIA, PRECISAMENTE EL AÑO QUE MÁS QUE LO NECESITAN.

AILIMPO lamenta la decisión del Gobierno de España y el agravio comparativo entre productores de otras regiones, ya que sí se aprueba la reducción para zonas de Alicante y Málaga.

El BOE publicó el 19 abril 2024 una orden ministerial por la que Hacienda ajusta estas reducciones aplicables para los agricultores y ganaderos acogidos al método de estimación objetiva de IRPF, conocido como de módulos para el ejercicio 2023, pese a que la campaña de la renta de ese ejercicio comenzó hace semanas.

A pesar de la petición de AILIMPO y de los informes favorables emitidos por la Consejería de Agricultura de Murcia en los que se señalaba la preocupación por la evolución de los precios de limón por el aumento de los costes de producción y el impacto de distintos episodios de carácter climatológico, finalmente **el Ministerio de Hacienda no ha aprobado la reducción de módulos para los productores de limón de Murcia.**

La orden ministerial sin embargo sí aprueba la reducción de módulos para productores de limón en otras zonas de Alicante y Málaga, lo que genera un agravio comparativo entre Comunidades Autónomas.

**AILIMPO ha solicitado al Ministerio de Agricultura que haga las gestiones oportunas ante el Ministerio de Hacienda para rectificar la Orden Ministerial e incluir la reducción de módulos para los municipios productores de limón en la Región de Murcia.**



## EL PROYECTO AGRICONCIENCIA RECIBE LA VISITA DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD.

El día 18 de abril la Fundación Biodiversidad visitó diferentes fincas participantes en el proyecto AgriConCiencia teniendo la oportunidad de conocer, de la mano de los productores, las acciones que desarrolla el proyecto.

Además de la finca Hacienda El Pino de Mundosol, también se visitaron las fincas de BF Agrícola en La Puebla, la Finca Albardón de Frutas Poveda en Corvera así como la Finca El Charco en Fuente Álamo.

## AILIMPO RESPONDE.

### AUTORIZADO EXCEPCIONALMENTE SPINTOR 480 SC EN LIMONERO Y POMELO.

Ante el incremento de los daños producidos por trips en limón y pomelo y en especial desde la aparición de la especie *Scirtotrips dorsalis*, desde AILIMPO hemos coordinado junto al Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agricultura de Murcia la búsqueda de herramientas fitosanitarias para combatir estas plagas.

Así, en el mes de marzo pasado, **la Consejería, a petición de AILIMPO, realizó la solicitud de autorización excepcional del producto fitosanitario SPINTOR 480 SC (spinosad 48%) al Ministerio, solicitud que fue denegada**, encontrándose entre las causas de no concederla el que se diera otra autorización para el uso de Spinetoram 25% [WG] P/V en naranja y mandarina de manera excepcional.



El problema es que **Spinoteram** es una materia activa con un LMR para naranja y mandarina que permite su utilización. Sin embargo, **en el caso de limón y pomelo, el LMR es de 0,02 ppm**, por lo que **no se puede emplear en estos cultivos en las condiciones indicadas en la resolución de autorización excepcional sin el riesgo de que aparezcan residuos en la cosecha.**

Justificando toda esta casuística, **el pasado día 26 de abril volvimos a reiterar la necesidad de que SPINTOR 480 SC (spinosad 48%) se autorizara excepcionalmente para limonero y pomelo** al contar con un LMR en ambos cultivos de 0,3 ppm, **pudiendo anunciar que finalmente el MAPA ha accedido a aprobar su uso excepcional.**

Así, **este producto fitosanitario podrá ser usado contra *Scirtothrips dorsalis* entre los días 2 de mayo al 30 de junio de 2024 y del 2 de octubre al 30 de noviembre de 2024.**

Desde AILIMPO queremos agradecer al Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agricultura de Murcia el apoyo de esta iniciativa ante el Ministerio para que el sector de limón y pomelo pueda contar con una herramienta adicional para luchar contra esta plaga .



## Producción LIMÓN Comercializada (1 SEP - 31 MAR 2024). TM

	20/21	21/22	22/23	23/24	Dif. 23/24-22/23
EXP. U.E. + UK	412.830	404.341	371.619	373.259	0,4%
EXP. P.TERC.	22.592	15.935	10.220	15.685	53%
Mº. INTERIOR	107.562	107.562	101.108	101.108	0%
MERMAS	27.149	26.392	24.147	24.503	1%
INDUSTRIA	244.646	200.800	117.547	212.462	81%
<b>TOTAL</b>	<b>814.778</b>	<b>755.030</b>	<b>624.643</b>	<b>727.016</b>	<b>16%</b>

\*Aforo actualizado a 31 enero 2024

**Aforo Fino\*:** 1.071.667

**Recolectado a 31 mar:** 727.016

**Pendiente de recolectar a 1 abr:** 344.651 (32% de Fino)

**Promedio recolectado 1 a 30 abr (20/21, 21/22 y 22/23)** 129.451

### Miembros de AILIMPO:



[www.ailimpo.com](http://www.ailimpo.com)

[www.good-move.es](http://www.good-move.es)