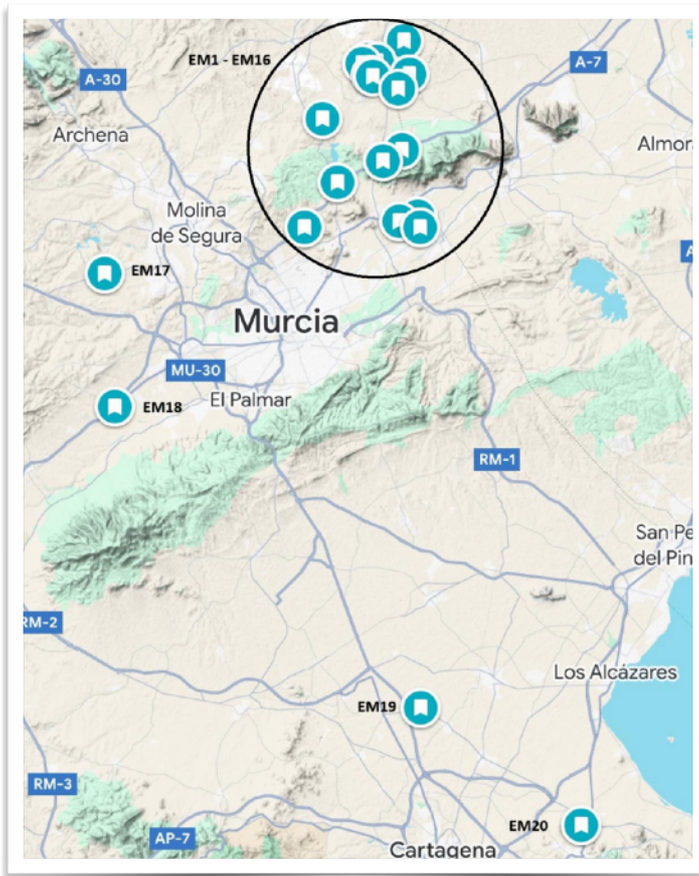


Agrupación para la Gestión Fitosanitaria Sostenible en Limón (AGEFIs). Proyecto Piloto



Mapa de la localización de las estaciones de monitoreo de la AGEFIs.

Páginas 2 a 4.



Actividades de la Interprofesional.

Un recorrido por nuestro trabajo diario

Artículo del mes.



Un éxito deportivo con el apoyo de AILIMPO



Infografía Evolución Superficie Mandarina en España

1
INFORMACIÓN
EU Good Move: triunfo de nuestros corredores, Jornada Desertificación Proy. Agriconciencia

2
AILIMPO RESPONDE
Scirtothrips SPP. Información y actuaciones de AILIMPO

3
CAMPAÑA
Desarrollo de la Campaña de Limón a 31 de ENE - 2025

**PROYECTO AGEFIS**

El proyecto piloto AGEFIs (Agrupación para la Gestión Fitosanitaria Sostenible en el Limón) tiene como objetivo fomentar, entre los productores, mejores prácticas agrícolas, con énfasis en el control fitosanitario eficiente y responsable.

Así, se trata de ayudar a los agricultores para que realicen una gestión más efectiva de las diferentes herramientas para el control fitosanitario, promoviendo la sostenibilidad ambiental y el cumplimiento de la normativa legal vigente. **A través de la AGEFIs, se realiza el monitoreo continuo de plagas y enfermedades en una serie de fincas de limonero para la detección temprana de plagas y enfermedades y así reducir los daños de los cultivos, hacer un uso más eficiente de los productos fitosanitarios y, en definitiva, mejorar la rentabilidad de las explotaciones.**

El proyecto abarca zonas productoras clave de producción de limón en la Región de Murcia, ofreciendo un enfoque adaptado a diversas condiciones agroclimáticas. El proyecto está financiado por la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia y es ejecutado por la Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo (AILIMPO).

El proyecto piloto AGEFIs es pionero y pretende ser un modelo transformador de la forma de producir cítricos, en particular del cultivo del limonero, mediante la implementación de prácticas agrícolas sostenibles. Su objetivo primordial es facilitar la gestión eficiente de los recursos fitosanitarios, lo que se traduce en una reducción significativa del uso de productos químicos y en una mejora en la calidad ambiental.

Una de las principales características de la AGEFIs es la red de estaciones de monitoreo que permite la detección temprana de plagas y enfermedades en los cultivos.

De esta forma, los productores reciben datos precisos y actualizados sobre el estado de sus cultivos, lo que facilita la toma de decisiones informadas sobre los momentos en los que realizar los tratamientos, optimizando el uso de fitosanitarios y reduciendo gastos innecesarios.



La información obtenida del seguimiento, que se difunde a través de boletines semanales que publicamos en AILIMPO, es de utilidad no solo para los productores de las fincas colaboradoras, sino también para todos los agricultores cuyas fincas se encuentren en las inmediaciones de dichas estaciones de monitoreo.

Las zonas de monitoreo abarcan los municipios de Santomera, Fortuna y Abanilla, centrándose especialmente en el cultivo de limonero. Además, el proyecto también ha extendido las estaciones a otras localizaciones como Las Torres de Cotillas, Librilla y el Campo de Cartagena. Esta cobertura más amplia permite obtener datos más representativos y precisos en diferentes comarcas con diferentes condiciones ambientales.

Así, se lleva a cabo un seguimiento de todas las plagas comunes, entre las que se encuentran el piojo blanco (*Aspidiotus nerii*), el piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*), la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*), el cotonet (*Planococcus citri*), Polilla del limonero (*Prays citri*), las diferentes especies de ácaros, los trips (especialmente *Scirtothrips*), etc.

En cuanto a las enfermedades fúngicas, se presta especial atención a *Phytophthora spp.*, tanto por los problemas de aguado como de podredumbre del cuello, y al mal seco de los cítricos, dos problemas comunes que afectan la salud de los árboles de limón.

Por otro lado, para evitar la introducción de nuevas plagas y enfermedades a las zonas citrícolas, también se realiza un seguimiento de aquellas que son cuarentenarias como el caso de los vectores de HLB o *Thaumatotibia leucotreta*, así como el control visual de la posible aparición de determinadas enfermedades que en la actualidad no existen en la citricultura española.



Una detección temprana de nuevas plagas y enfermedades es crucial para delimitar las zonas a las que pudieran afectar para evitar su expansión y llevar a cabo medidas de erradicación.

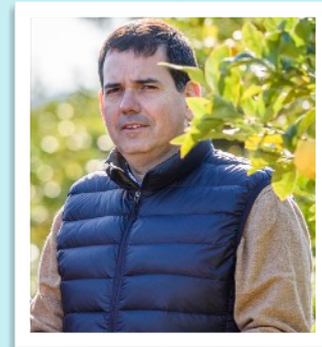
Además del seguimiento de plagas y enfermedades, a través de la AGEFIs se están realizando, en colaboración con el Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia, una serie de ensayos con diferentes empresas del sector con el objetivo de encontrar soluciones, principalmente de control biológico, para el control de los *Scirtothrips spp.*

Durante la actual campaña 2024/25, esta experiencia piloto de AGEFIs servirá para adquirir conocimiento y mejoras al sistema, para expandir el proyecto a lo que será, a partir de la próxima campaña, una red de AGEFIs localizadas por todas las zonas de producción de limón y pomelo de España.

Como conclusión, la AGEFIs piloto, representa un avance en la forma en que se gestionan las plantaciones de limoneros, dirigiendo nuestro sector hacia una agricultura más profesional, responsable y sostenible.

ACTIVIDADES DE LA INTERPROFESIONAL

- 🍌 Reunión de Freshfel en Fruit Logística.
- 🍌 Reunión VC "Exportación de productos de origen no animal (certificación sanitaria por medios telemáticos)".
- 🍌 Asistencia al Foro Cajamar por la Sostenibilidad.
- 🍌 Webinar Cajamar: ¿Qué está pasando con los precios en origen? Campaña 24/25.
- 🍌 EU GOOD MOVE - Evaluation Review en Bruselas.
- 🍌 Visita del Comisario de Agricultura y Alimentación de la Unión Europea.
- 🍌 Asistencia a la toma de posesión Presidente de la Autoridad Portuaria de Cartagena.
- 🍌 Reunión con diversos colectivos y la Vicepresidenta Tercera del Gobierno.

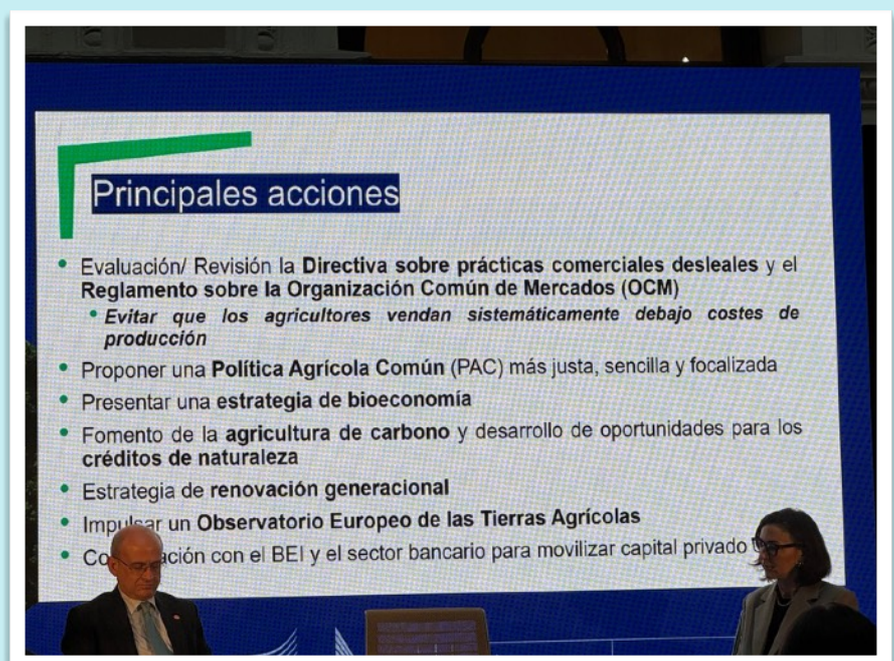


VISITA DEL COMISARIO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA

AILIMPO, de la mano de su director, José Antonio García asistió en Madrid a la reunión que mantuvo en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentos, el Comisario de Agricultura y Alimentación de la Unión Europea.

Dentro de las principales acciones que propone la comisión tenemos las siguientes:

- Una Política Agrícola Común (PAC) más justa, sencilla y focalizada.
- Estrategia de renovación generacional.
- Impulsar el Observatorio de las Tierras Agrícolas.
- Fomentar la agricultura de carbono y desarrollo de oportunidades para los créditos de naturaleza.
- Evitar que los agricultores vendan sistemáticamente debajo de los costes de producción.



MARATON DE MURCIA. UN EXITO DEPORTIVO CON EL APOYO DE AILIMPO

El **TotalEnergies Murcia Maratón Costa Cálida 2025** celebró este mes, una edición que superó todas las expectativas en cuanto a participación, ambiente y solidaridad deportiva. Con el apoyo de destacados patrocinadores como **AILIMPO** (Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo), el evento se consolidó como uno de los maratones más internacionales, multitudinarios y de mayor nivel hasta la fecha, coincidiendo con el 1.200 aniversario de la fundación de Murcia.

Organizada por el club Murcia Challenge y contando con el patrocinio de AILIMPO entre otros, la duodécima edición del TotalEnergies Murcia Maratón Costa Cálida se ha afianzado como un de las pruebas más importantes del calendario nacional, atrayendo a **más de 10.000 corredores de todas partes del mundo** entre las modalidades de 10K, medio maratón de 21K y maratón de 42K.



AILIMPO, como patrocinador del evento, desempeñó un papel fundamental en la promoción de hábitos de vida saludables, no solo a través del apoyo al maratón, sino también con la destacada presencia de la nueva marca para los limones y pomelos de origen España durante el recorrido, con una alta participación de corredores tanto en el área de avituallamiento como al final de la carrera.

Con un llamativo photocall y coloridos puestos de avituallamiento, los deportistas podían refrescarse con una deliciosa limonada cedida por García Carrión y disfrutar de los beneficios de los limones de origen España cargados de vitamina C ayudando así a mantener la hidratación y energía de los atletas durante el recorrido y su posterior recuperación.



“El TotalEnergies Murcia Maratón Costa Cálida es el escaparate perfecto para promover el deporte y un estilo de vida saludable, valores que compartimos desde AILIMPO”, comentó José Antonio García, Director de AILIMPO, quien destacó la importancia de la colaboración con eventos de este calibre para seguir promoviendo el consumo de cítricos y en especial del limón y pomelo origen España destacando los amplios beneficios que estos aportan a los deportistas.

EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE MANDARINA EN ESPAÑA (2012 - 2022)

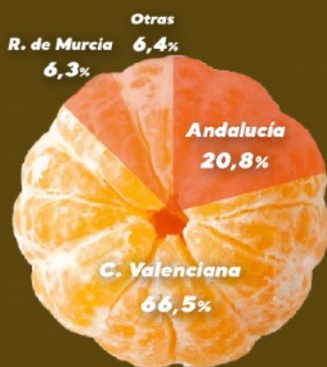
La superficie se ha reducido en 18.402 hectáreas entre 2012 y 2022

SUPERFICIE DE MANDARINA EN ESPAÑA ENTRE 2012 Y 2022 (HECTÁREAS)



Comunidad Autónoma	2012	2022	2022 vs 2012 (ha)	2022 vs 2012 (%)
ANDALUCÍA	16.507	20.239	3.732	22,61 %
C. VALENCIANA	86.325	64.852	-21.473	-24,87 %
R. DE MURCIA	5.380	6.155	775	14,41 %
OTRAS	7.715	6.279	-1.436	-18,61 %
ESPAÑA	115.927	97.525	-18.402	-15,87 %

REPARTO DE LA SUPERFICIE NACIONAL DE MANDARINA POR COMUNIDAD AUTÓNOMA (2022)



COMPARATIVA SUPERFICIE DE MANDARINA EN ESPAÑA POR VARIEDADES (ha)



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

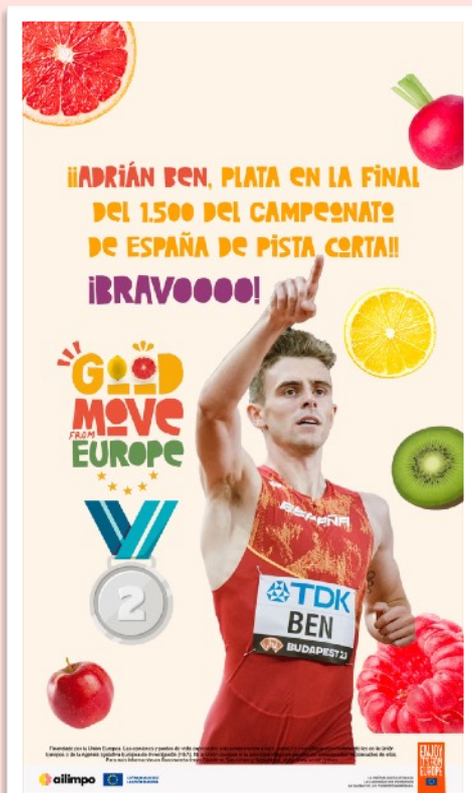
AGRICONCIENCIA. JORNADA SOBRE LA DESERTIFICACIÓN.

Desde la Fundación Biodiversidad, en colaboración con la Subdirección General de Política Forestal y Lucha contra la Desertificación del MITECO y Casa África, se ha puesto en marcha, una campaña de divulgación sobre desertificación y sequía.

Agriconciencia participó en este evento conjuntamente con todos los proyectos financiados por la Fundación Biodiversidad en materia de desertificación, con el objetivo de explorar sinergias e impulsar oportunidades de colaboración, así como contribuir al mejor desarrollo del último año de los proyectos y la obtención de resultados finales más exitosos, complementarios y útiles para la gestión de la desertificación.



EU GOOD MOVE: ADRIAN BEN Y AGUEDA MARQUES LO VUELVEN A LOGRAR



Continuamos con buenas noticias, gracias a nuestros embajadores Adrián y Águeda.

Águeda Marqués se ha proclamado Campeona de España en los 2.000 metros lisos, siendo un perfecto ejemplo de que la perseverancia puede inspirarnos a todos 🏆🇪🇸.

Adrián Ben, ha conseguido la plata en la final de los 1.500 metros, en el Campeonato de España de pista corta 🏆🍊.



SCIRTOTHRIPS SPP. FUENTES DE INFORMACION Y ACTUACIONES DE AILIMPO

Como bien conocéis, esta campaña se está produciendo un porcentaje muy elevado de fruta con daños por trips, principalmente por la incidencia de *Scirtothrips spp.*

Ante lo que está ocurriendo actualmente **y con el objetivo de intentar reducir los daños en la fruta para la próxima campaña, os informamos sobre las fuentes de conocimiento sobre la plaga y su control, las actuaciones que estamos llevando a cabo desde AILIMPO para que los productores dispongan de información actualizada así como conozcáis las herramientas disponibles y las gestiones que estamos realizando para poder disponer de otras a través de autorizaciones excepcionales.**

Las dos especies de trips que están produciendo los daños más importantes sobre las brotaciones y los frutos son, *Scirtothrips dorsalis* y *S. aurantii*. La forma en la que actúan sobre los cultivos y los daños que generan sobre las plantas de los cítricos y la fruta son muy similares en las dos especies.

FUENTES DE INFORMACIÓN SOBRE ESTAS PLAGAS

A continuación, recopilamos una serie de enlaces a la página web del IVIA, del MAPA y de la Consejería de Murcia con información sobre estas especies.

[ENLACE. *S. aurantii*. IVIA](#)

[ENLACE. Plan de contingencia para *S. aurantii*. MAPA](#)

[ENLACE. Boletín informativo *S. dorsalis*. Consejería de Murcia](#)

ESTRATEGIAS DE CONTROL EN LAS PARCELAS DE CÍTRICOS AFECTADAS

En el registro de productos fitosanitarios del MAPA, existen, a fecha de hoy, las siguientes materias activas con productos autorizados para el control de *Scirtothrips spp.*

Tabla 1. Materias activas autorizadas por el MAPA para el control de *Scirtothrips spp.* (a 26 de febrero de 2025)

MATERIA ACTIVA	PLAGA AUTORIZADA	CULTIVOS
ACETAMIPRID	SCIRTOTHRIPS	CÍTRICOS
FLONICAMID	SCIRTOTHRIPS	CÍTRICOS
MILBERMECTINA	SCIRTOTHRIPS	NARANJO Y MANDARINO
ACEITE DE NARANJA	TRIPS	CÍTRICOS
ACEITE PARAFÍNICO	TRIPS	CÍTRICOS
AZADIRACTINA	TRIPS	CÍTRICOS
CYANTRANILIPROL	TRIPS	CÍTRICOS
ETOFENPROX	TRIPS	CÍTRICOS
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS (FLIPPER)	TRIPS	CÍTRICOS
TAU-FLUVALINATO	TRIPS	CÍTRICOS

Por otro lado, ante la posibilidad de que determinados productos fitosanitarios actualmente no autorizados en cítricos o en limón y pomelo sean de utilidad para el control de estas especies de trips, **desde AILIMPO hemos solicitado a los Servicios de Sanidad Vegetal de las CC.AA. y al MAPA la posibilidad de contar para esta campaña 2025 con autorizaciones excepcionales de uso durante 120 días de las siguientes materias activas:**

Tabla 2. Autorizaciones excepcionales solicitadas por AILIMPO para el control de *Scirtothrips spp.* en 2025

MATERIA ACTIVA	PLAGA AUTORIZADA	CULTIVOS
SULFOXAFLOLOR	SCIRTOTHRIPS	CÍTRICOS
SPINOSAD	SCIRTOTHRIPS	CÍTRICOS
MILBERMECTINA	SCIRTOTHRIPS	LIMONERO Y POMELO
SPIROTETRAMAT (*)	SCIRTOTHRIPS	CÍTRICOS

(*) Solicitud de apertura de un periodo de venta dentro del periodo de gracia (uso hasta el 30/10/25)

A continuación os mostramos el enlace a un **documento publicado por el IVIA sobre recomendaciones estratégicas para el control químico de *Scirtothrips* que puede ser de gran utilidad para gestionar estas plagas.**

[ENLACE. Estrategia de control químico recomendada en parcelas de cítricos con problemas de *Scirtothrips*. IVIA](#)

INFORMACIÓN SEMANAL SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LAS POBLACIONES DE *SCIRTOTHRIPS*

Desde AILIMPO, a través del Proyecto Piloto AGEFIs, financiado por la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, realizamos el seguimiento de plagas y enfermedades en 20 estaciones de monitoreo de la Región de Murcia, encontrándose entre ellas los *Scirtothrips*.

Cada viernes, publicamos el boletín informativo con información pormenorizada de la evolución de la plaga en cada una de las estaciones. Se puede consultar en la página web www.ailimpo.com, en el apartado de NOTICIAS.

Por otro lado, **en la C. Valenciana, el IVIA publica cada semana el seguimiento de *S. aurantii***, pudiendo consultar la información en el siguiente enlace:

<https://portalagrari.gva.es/es/agricultura/avisos-de-tratamientos>

	Producción LIMÓN Comercializada (1 sep 2024 -31 ene 2025)				 	
RESUMEN (Tm)	21/22	22/23	23/24	24/25	Dif. 24/25- 23/24	
EXP. U.E.	280.013	250.883	251.657	260.324	3%	
EXP. P. TERCEROS	9.735	6.168	10.865	8.308	-24%	
Mº. INTERIOR	76.830	72.220	72.220	72.220	0%	
MERMAS	18.329	16.464	16.737	17.043	2%	
INDUSTRIA	108.245	49.672	115.657	114.466	-1%	
TOTAL	493.152	395.407	467.136	472.362	1%	

Miembros de AILIMPO:



www.ailimpo.com

<https://good-move.eu/es/>