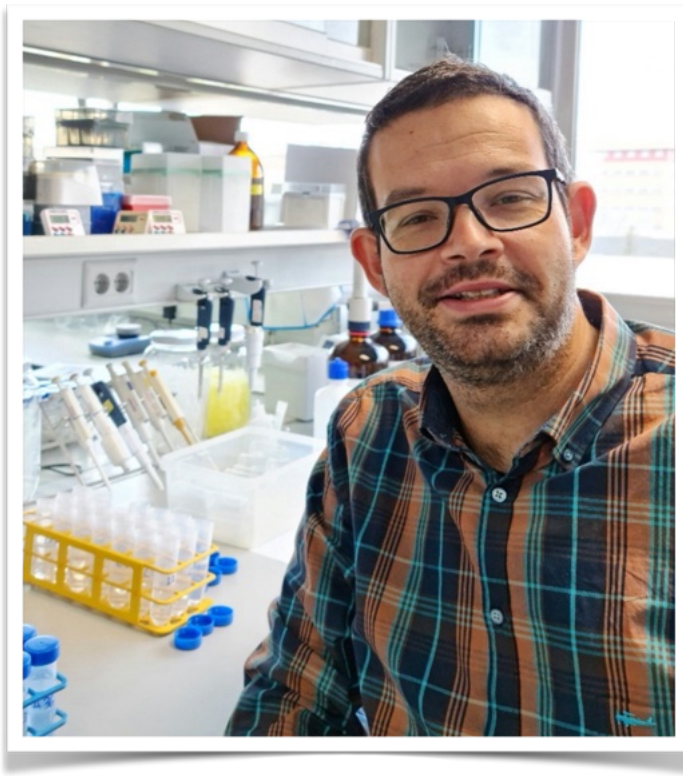




Entrevista Felipe Bastida, Investigador y Vicedirector del CEBAS-CSIC



Felipe Bastida en los laboratorios del CEBAS-CSIC

Páginas 2 a 3

1

INFORMACIÓN

VIII Premios Diario del Campo - 7RM - Ailimpo en el Maratón y el Duatlón de Murcia

2

AILIMPO RESPONDE

Detectados los primeros brotes del Virus de la Clorosis Nervial Amarilla.

3

CAMPAÑA

Desarrollo de la campaña de Limón a 31 de ENE - 2026

Actividades de la Interprofesional.



Un recorrido por nuestro trabajo diario

Artículo del mes.



Nuevas plantaciones de mandarina en España

Ailimpo y el campo.



Informe Mensual Proyecto AGEFIS

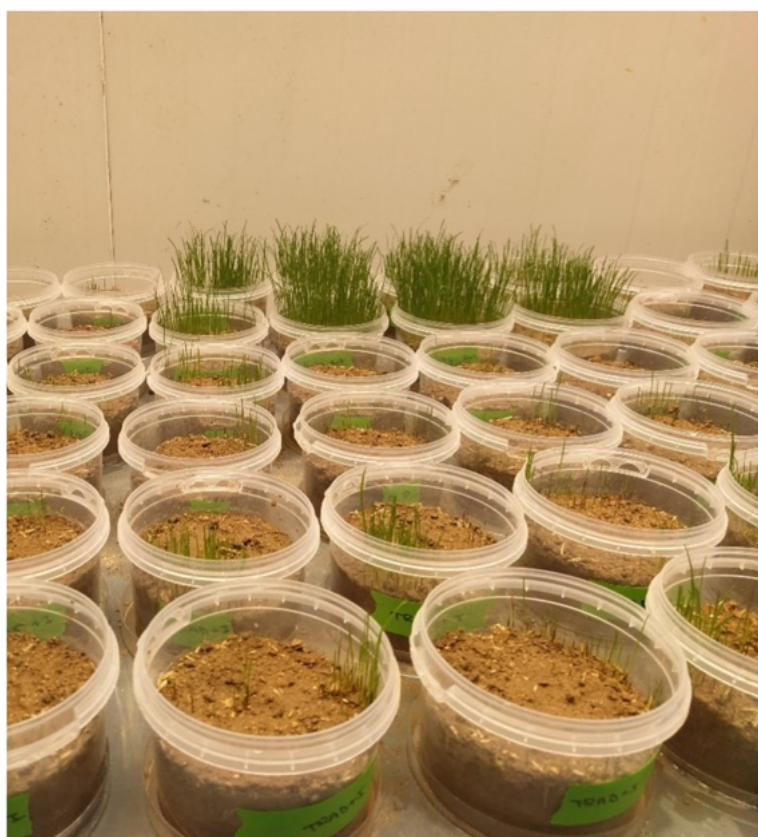
La salud del suelo, clave para el futuro de los cítricos mediterráneos

La agricultura mediterránea, y en particular los cítricos como el limón o el pomelo, afrontan enormes desafíos. ¿Por qué el suelo es un factor tan decisivo?

El suelo es la base de todo el sistema agrícola. En regiones mediterráneas como el sureste español, donde se concentran cultivos estratégicos como el limón y el pomelo, los suelos son especialmente frágiles; suelen tener bajo contenido en materia orgánica, menor actividad biológica y mayor riesgo de degradación debido en gran parte a lluvias escasas, pero de carácter erosivo.

Sin suelos funcionales no hay productividad sostenible, ni eficiencia en el uso del agua y los nutrientes, ni capacidad de adaptación al cambio climático. Además, **el estado del suelo influye directamente en la calidad del fruto y en la estabilidad de las producciones a largo plazo.**

Cualquier práctica agraria que merme la salud del suelo, tendrá consecuencias muy negativas para la producción agraria en términos de sostenibilidad e incluso económicos. Es mucho más costoso regenerar un suelo degradado que mantener un suelo sano.



Europa acaba de aprobar una nueva Directiva para vigilar la salud del suelo. ¿Qué cambia con esta normativa y por qué es tan relevante para la agricultura mediterránea?

La nueva Directiva marca un punto de inflexión. Por primera vez los Estados miembros deberán medir de forma sistemática y comparable la salud de sus suelos.

Ya no se trata solo de analizar nutrientes o pH, sino de evaluar el suelo como un sistema vivo, incorporando también indicadores biológicos como la biomasa y actividad microbiana, la respiración del suelo, la diversidad de bacterias y hongos o la actividad enzimática.

Foto 01: Ensayo en "microcosmos" con suelo en las instalaciones del CEBAS-CSIC donde se hace un screening de diferentes productos fertilizantes.

Medir la salud del suelo parece sencillo, pero usted insiste en que es un reto científico complejo. ¿Dónde está la dificultad?

El suelo es uno de los sistemas naturales más complejos que existen, mucho más que el agua o el aire.

Puede variar enormemente en pocos metros y responder de forma distinta según el clima, la tipología o el manejo agrícola.

No existe un único indicador que resuma su estado, por lo que la salud del suelo se debe evaluar mediante índices que integran múltiples variables físicas, químicas y biológicas.

El gran desafío es lograr metodologías coherentes, comparables entre regiones y, sobre todo, definir umbrales claros que permitan distinguir entre suelos funcionales y degradados.

Sin embargo, desarrollar índices es una cuestión en gran parte dependiente del contexto espacial. Los valores de los indicadores son muy dependientes del contexto ambiental (tipo de suelo, clima donde se ha desarrollado un suelo, etc.).

Por ejemplo, por lo general, los suelos en el norte de España suelen tener más actividad microbiana, materia orgánica y biomasa microbiana que en el sur, pero muchas veces también un pH menor.

Por lo tanto, **para medir la salud del suelo en muchos casos será necesario recurrir a índices con un marcado carácter regional, si pretendemos captar el efecto de las prácticas agrarias sobre ellos.**



Foto 02: Ensayos de fertilización en cereal. Un reciente proyecto de investigación ha evaluado el impacto de diferentes tipos de fertilización (mineral y organo-mineral) sobre la salud del suelo y su microbioma.

ACTIVIDADES DE LA INTERPROFESIONAL

- 🍌 Reuniones en el marco de Fruit Logística, Berlín.
- 🍌 Reunion de Agricultura Regenerativa, Valencia.
- 🍌 Jornada de Restauración Ecológica en explotaciones agrícolas intensivas. Universidad Córdoba.
- 🍌 Encuentro sobre Recursos Humanos en el sector Agro de la Región de Murcia.
- 🍌 Asistencia a los VIII Premios "Diario del Campo".
- 🍌 Patrocinio del X Duatlon Ciudad de Murcia y TotalEnergies Maratón de Murcia.



AILIMPO PREMIADA POR SU PROYECTO AGEFIS

La 7 y el programa 'Diario del Campo' celebraron la octava edición de los Premios 'Diario del Campo', una cita que reconoce el trabajo, la innovación y la trayectoria de profesionales, empresas e instituciones vinculadas al sector agroalimentario de la Región de Murcia.

La gala tuvo lugar el miércoles 25 de febrero, en los Salones Faroli (Lorca), y será emitida por La 7 el próximo 2 de marzo a las 22:00 horas.



Los galardones distinguen iniciativas en agricultura, ganadería, investigación, innovación, agua, industria, exportación, promoción, alimentación, sostenibilidad, tecnología agrícola, relevo generacional, cultura vitivinícola y trayectorias personales y profesionales.

En esta edición **AILIMPO ha sido premiado en el apartado de Investigación, por: Proyecto AGEFIS, sistema de monitorización semanal de plagas en cítricos que mejora la toma de decisiones y reduce el uso de fitosanitarios.**

AILIMPO EN EL X DUATLÓN CIUDAD DE MURCIA

La Federación de Triatlón de la Región de Murcia celebró este mes una nueva jornada de su liga regional de duatlón, en el décimo Duatlón Ciudad de Murcia.

Una prueba que congregó a casi 400 deportistas en la capital con una alta participación en la modalidad infantil.



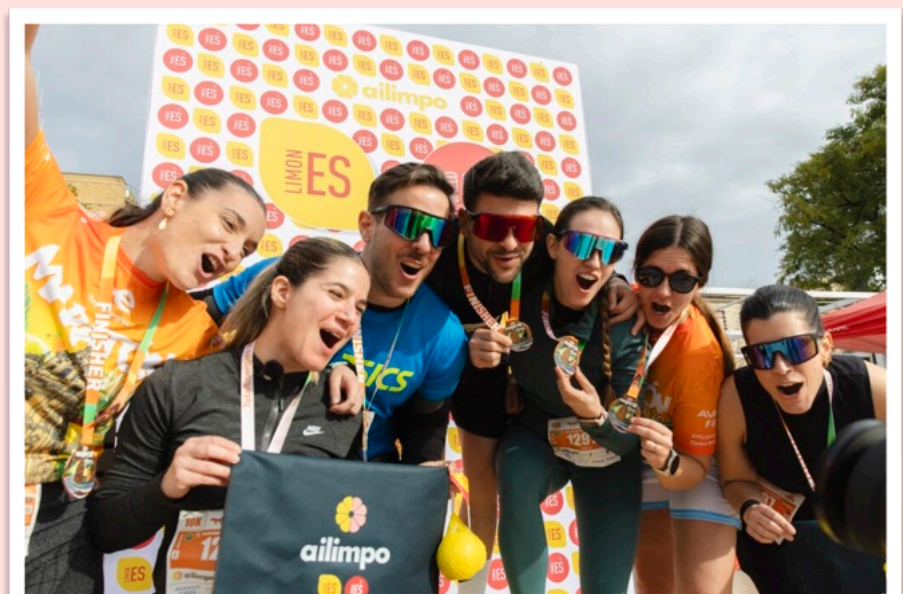
En esta competición, el Club estreno el trimono oficial para los 2 próximos años, fruto de la colaboración con AILIMPO 👍

LA TOTALENERGIES MURCIA MARATÓN COSTA CÁLIDA 2026 SUPERA TODAS LAS PREVISIONES CON EL APOYO DE AILIMPO

De nuevo la energía de la vitamina C del limón y pomelo de origen España, son la clave para afrontar con garantías este reto deportivo.

La TotalEnergies Maratón de Murcia Costa Cálida, celebrada el pasado 1 de febrero de 2026, registró una participación de más de 11.000 corredores inscritos entre sus modalidades de maratón (42k), media maratón (21k) y 10k, consolidándose como una de las citas clave del running a nivel nacional.

Por todo esto, es muy importante que desde AILIMPO continuemos con la colaboración en eventos de este calibre para seguir promoviendo el consumo del limón y pomelo origen España destacando los amplios beneficios que estos aportan a los deportistas.

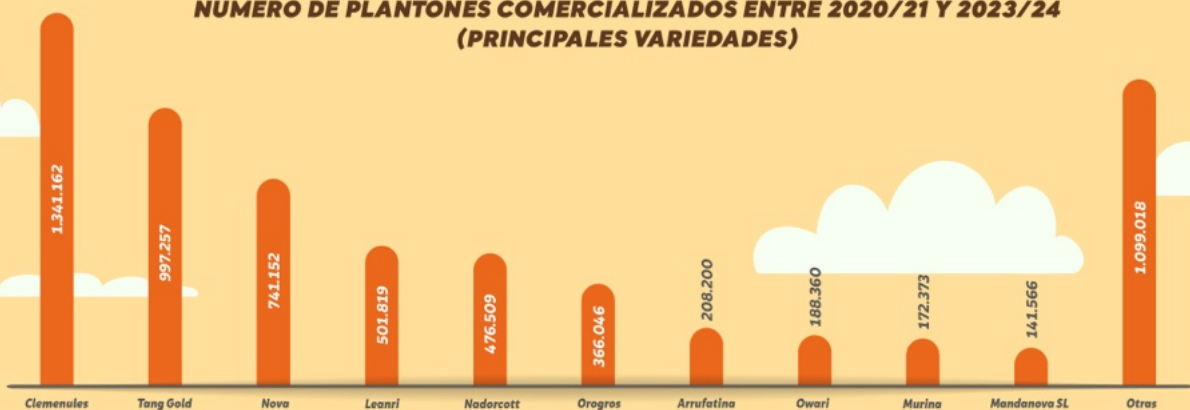


EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE MANDARINA EN ESPAÑA (2012 - 2024)



Entre 2020/21 y 2023/24 se han comercializado 6,2 millones de mandarinos en España

NÚMERO DE PLANTONES COMERCIALIZADOS ENTRE 2020/21 Y 2023/24 (PRINCIPALES VARIETADES)



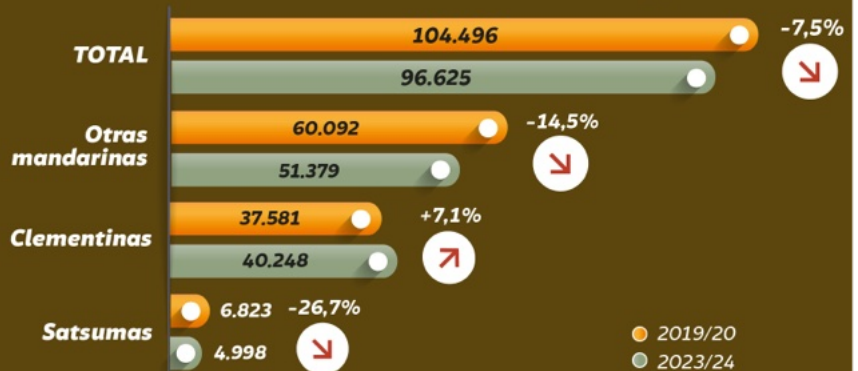
PLANTONES COMERCIALIZADOS POR CAMPAÑA Y GRUPO VARIETAL

GRUPO VARIETADES	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	TOTAL
CLEMENTINAS	549.869	460.482	682.341	795.587	2.488.279
HÍBRIDOS Y MAN. COMÚN	871.053	906.013	899.776	796.392	3.473.234
SATSUMAS	93.209	71.446	35.741	71.553	271.949
TOTAL	1.514.131	1.437.941	1.617.858	1.663.532	6.233.462

PORCENTAJE DE PLANTONES POR GRUPO VARIETAL (2020-2024)



EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE MANDARINA EN ESPAÑA EN LAS ÚLTIMAS 5 CAMPAÑAS (ha)



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

ACTUALIDAD DEL PROYECTO AGEFIS

El proyecto AGEFIS continúa avanzando según la planificación prevista.

Durante este mes se ha completado la instalación de las últimas estaciones de monitoreo en la zona de Málaga, quedando casi operativa totalmente la red de seguimiento contemplada para la presente campaña.

Con ello, **AILIMPO refuerza la cobertura total de las zonas productoras de limón y pomelo del territorio nacional y consolida un sistema de vigilancia que permitirá mejorar la detección temprana de plagas y la toma de decisiones en campo.**

Paralelamente, la evolución de las temperaturas registrada en las últimas semanas está comenzando a reflejarse en la evolución de las parcelas, tanto vegetativamente como en el ámbito de las plagas.

Se observan ya las primeras puestas de *Prays citri* (polilla del limonero) en zonas más adelantadas, especialmente en áreas con condiciones más cálidas donde se puede ver la aparición de botones florales. Este comportamiento entra dentro de la normalidad para la época, aunque marca el inicio de un periodo en el que será fundamental intensificar la revisión de trampas y el seguimiento en floración para anticipar posibles incidencias.



La red de monitoreo permite disponer de información homogénea y continua, lo que facilitará comparar la evolución entre zonas y ajustar las estrategias de manejo de forma coordinada.

En las próximas semanas se continuará con el seguimiento técnico semanal y el análisis de datos, con el objetivo de ofrecer información útil y actualizada al sector de limón y pomelo.

El proyecto AGEFIS sigue así consolidándose como una herramienta clave de vigilancia fitosanitaria preventiva, basada en datos y orientada a una gestión más eficiente y anticipativa del manejo de plagas.

Más información en la web agefis.ailimpo.com

DETECTADOS LOS PRIMEROS BROTES EN ESPAÑA DEL VIRUS DE LA CLOROSIS NERVIAL AMARILLA (CYVCV)

Se han confirmado los primeros casos de este virus en España que afecta principalmente a limonero, naranjo amargo y lima y que se transmite mediante injerto, herramientas de corte o insectos vectores.

Tras las primeras detecciones en limoneros en la provincia de Tarragona el pasado otoño, también en la Comunidad Valenciana se han detectado recientemente árboles positivos en esta virosis en las provincias de Castellón y Valencia.

El CYVCV infecta a la mayoría de especies, cultivares e híbridos de cítricos, aunque **solo se han descrito síntomas y daños en limonero (*C. limon*), naranjo amargo (*C. aurantium*) y limas (*C. latifolia*)**. Se ha detectado también, de forma asintomática sin causar daños, en mandarino, naranjo, híbridos y cítricos ornamentales.

Aunque en la actualidad se desconoce el alcance que puede tener este problema, **es importante que, por parte de los productores y técnicos se muestre especial atención a los síntomas que ocasiona estas virosis en limonero, especialmente en plantaciones jóvenes cuyos plantones puedan proceder de las zonas en las que se ha detectado.**

En los siguientes enlaces se pueden consultar la NOTA INFORMATIVA conjunta que ha elaborado el Servicio de Sanidad Vegetal de la Conselleria de Agricultura de la Generalitat Valenciana y el IVIA así como el Informe de Estado Fitosanitario de los Cultivos publicado por el Servicio de Sanidad Vegetal de Murcia en el que se hace referencia a este virus.

[NOTA SSV - IVIA](#)

[INFORME ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS. R MURCIA. SEMANA 7](#)

ES IMPORTANTE QUE, EN CASO DE TENER LA SOSPECHA DE PRESENCIA DE SÍNTOMAS DE ESTA ENFERMEDAD CONTACTAR CON LOS SERVICIOS DE SANIDAD VEGETAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CORRESPONDIENTE





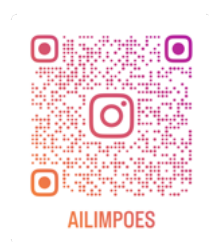
Producción LIMÓN Comercializada
(1 sep 2025 -31 ene 2026)



RESUMEN (Tm)	22/23	23/24	24/25	25/26	Dif. 25/26- 24/25
EXP. U.E.	250.883	251.657	260.342	286.754	10%
EXP. P. TERCEROS	6.168	10.864	8.308	6.692	-19%
Mº. INTERIOR	72.220	72.220	72.220	72.220	0%
MERMAS	16.464	16.737	17.044	18.283	7%
INDUSTRIA	49.672	115.657	114.466	63.840	-44%
TOTAL	395.407	467.136	472.380	447.789	-5%



ailimpo



AILIMPOES

www.ailimpo.com

agefis.ailimpo.com

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