



## El Gobierno de la Región trata de adelantarse a los aranceles de Trump

López Miras ha anunciado la creación de una comisión para estudiar el impacto de las decisiones que tome el presidente de Estados Unidos, aunque, como reconoce, de momento no “afectan decisivamente a las exportaciones murcianas”



27 La exportación de lechuga española creció un 5,5% hasta las 745.700 Tn

8 | La Comunidad pone en marcha 4,5 millones de euros en ayudas para el almendro

5 | Murcia traslada a Europa la necesidad de una nueva PAC: más fondos y menos regulación

6 | La Región firma con varias comunidades un manifiesto en defensa de la Huerta de Europa

9 Así fue Fruit Logística 2025

15 Cultivo de hoja y brásicas

7 | La comercialización ecológica superó el año pasado los 2.500 millones de euros

### 4 SIETE OBRAS PROGRAMADAS

## El MAPA destina más de 76 millones de euros a la modernización de regadíos en Murcia

Algunos de los proyectos ya se encuentran en ejecución y se mejorarán 17.642 hectáreas

### 16 DATOS DE LA CONSEJERÍA

## Los cultivos de hoja y brásica registraron un incremento de superficie en 2024

Col, apio, lechuga y brócoli lideran el aumento generalizado del número de hectáreas en la Región

## Opinión



## La Región de Murcia cautiva al consumidor europeo en Fruit Logística

La Región de Murcia ha vuelto a demostrar que tiene una imagen potente a nivel internacional en la última edición de la feria Fruit Logística de Berlín 2025. Este foro internacional ha sido una cita ineludible para mostrar al mundo lo que son capaces de producir el millón de hectáreas del suelo agrícola murciano.

Los empresarios que han mostrado las excelencias murcianas con sus stands han sido capaces de seducir a un público ávido de información para poder hacer negocio con la comercialización de los mejores alimentos vegetales que se pueden encontrar ahora mismo en los lineales de los supermercados en el corazón de Europa.

El marketing en la alimentación ocupa un puesto muy importante en todo el negocio ali-

mentario, no obstante, de un tiempo a esta parte todo aquello que tiene que ver con la Dieta Mediterránea y, sobre todo, con los vegetales para consumo humano ha tomado un protagonismo como nunca antes lo tuvo. Los mejores cocineros del mundo se están especializando en hacer múltiples recetas en las que intervengan los vegetales como la mejor opción para tener una alimentación sana.

Murcia tiene mucho protagonismo en esta forma de interpretar la comida, aporta un catálogo de vegetales impresionantes

en los que destacan el sabor, la textura, el color y múltiples elementos de atracción que obligan al consumidor final a probar en su paladar estos ricos alimentos que da la tierra.

Murcia ha sabido llevar a los consumidores europeos unos productos que han sido cultivados con los máximos estándares de calidad entendiendo que estos están basados en un uso racional y correcto del agua y, sobre todo, en un cuidado de la salubridad en su crianza.

Con el lema destacando la calidad por encima de todo y el res-

peto al medio ambiente, la delegación murciana fue capaz de captar la atención de miles de operadores que están buscando en la costa mediterránea materia prima para poder trabajar y llevar los mejores alimentos a los consumidores europeos.

Una vez más el empresario murciano ha demostrado su capacidad de comercializar cualquier cosa. En este caso, se trata de productos que da la tierra y que son lo mejor para la salud humana en estos momentos.

La puesta en escena de los empresarios exportadores de

frutas y hortalizas de la Región de Murcia nos hace presagiar que la tendencia en el futuro va a continuar en esta línea y seguramente podemos ver dentro de poco tiempo los resultados de un marketing agrario bien aplicado del que se obtendrán frutos tan importantes como los propios de la tierra.

Sin más, mi más sincera felicitación a la delegación murciana que con tan buen criterio ha dado a conocer, una vez más, al consumidor europeo las excelencias de la producción de esta tierra.

# 01 Actualidad

## El Gobierno de la Región trata de adelantarse a los aranceles de Trump

López Miras ha anunciado la creación de una comisión para estudiar el impacto de las decisiones que tome el presidente de Estados Unidos, aunque, como reconoce, de momento no afectan “decisivamente” a las exportaciones

□ **Francisco Lirola**

López Miras ha anunciado la puesta en marcha “inmediata” de un comité para anticiparse al posible impacto de los aranceles que imponga el presidente de los Estados Unidos, Donald Trump.

Así lo aseguró el presidente del Gobierno de la Región de Murcia durante el último Pleno de la Asamblea Regional celebrado el pasado 25 de febrero.

“Aunque de momento las decisiones que se han tomado desde Estados Unidos no afectan decisivamente a las exportaciones que tiene la Región de Murcia”, proclamaba López Miras durante su intervención, “tenemos que estar preparados por si esto cambia, por si se establecen aranceles a la alimentación, al vino, a zumos, a combustibles, productos petroquímicos, que sí que incidirían más”. Según trasladan desde la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (CARM), en 2024 las exportaciones a EE. UU. alcanzaron los 621 millones de euros.

“La Región de Murcia es una comunidad netamente exportadora, y cualquier política arancelaria o proteccionista que vaya en

contra del libre mercado es perjudicial para nosotros”, advirtió el presidente.

“¿Qué vamos a hacer ante eso?”, se preguntaba en la Asamblea regional, “adelantarnos, como ya hicimos con el Brexit y la Guerra de Ucrania. Vamos a constituir, mañana mismo, el comité de aranceles en la Región de Murcia”, fijando su creación para el 26 de febrero.

El comité de aranceles está formado por técnicos del Instituto de Fomento de la Región de Murcia (Info) y las Consejerías de Empresa y de Agricultura, junto a la patronal Croem y las Cámaras de Comercio de Murcia, Lorca y Cartagena. Su primera reunión tendrá lugar en el Palacio de San Esteban, y durante la misma se estudiará qué actuaciones pueden servir para hacer frente o incluso evitar este perjuicio para la economía regional.

“Vamos a analizar las decisiones que se toman en EE.UU, en el extranjero, y cuáles pueden ser las repercusiones que tengan para la Región para prepararnos ante posibles eventualidades”, anunciaba el presidente regional, que también aprovechó para lanzar un dardo al Gobierno central. “Y



López Miras pretende ir un paso por delante de Donald Trump. /FHMURCIA

para suplir la falta de una política decisiva en materia exterior por parte del presidente Sánchez”.

Ya a finales del pasado enero, Víctor Egío, diputado de Podemos, ya mostró el “rechazo frontal” de su partido a los aranceles de Trump que “van a afectar especialmente a la Región de Murcia, que es la segunda que más exporta a Estados Unidos”. Egío exigió a López Miras que se reúna sin más tardar con nuestros productores

para estudiar ayudas y buscar nuevos mercados alternativos”.

Sin embargo, José Ángel Antelo, presidente provincial de VOX en la Región de Murcia y principal socio del PP en la Asamblea Regional, no tardó en felicitar al mandatario estadounidense por su victoria en los comicios de noviembre. “Donald Trump, desde el inicio, ha dado pasos firmes en las direcciones que VOX defiende desde su nacimiento: pro-

teger a los sectores productivos, garantizar la seguridad, y combatir la imposición de políticas que destruyen nuestras tradiciones y valores”, aseguraba Antelo. “Es una nueva esperanza para todo el mundo y nuestro partido va a estar a su lado”.

En cuanto a los aranceles, el líder del partido de ultraderecha se ha limitado a declarar en redes sociales que “con Santiago Abascal no los tendríamos”.

**agrobío vuela**  
a la vanguardia  
del control biológico

agrobio.es **Agrobío**

## Actualidad

# El MAPA destina más de 76 millones de euros a la modernización de regadíos en Murcia

Serán un total de 17.642 hectáreas las que se vean beneficiadas gracias a esta inversión

□ Jessica Valverde

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), tiene programadas siete obras para modernizar 17.642 hectáreas de regadíos en la Región de Murcia, para llevarlas a cabo, ha destinado una inversión de 76,27 millones de euros.

Algunos de estos proyectos ya se encuentran en ejecución, como es el caso de las comunidades de regantes de Serrana-Los Albares, Totana y Librilla. Gracias a estos proyectos miles de regantes podrán usar energía solar fotovoltaica, regar con aguas no convencionales procedentes de desalinizadoras cercanas o contar con modernos sistemas de digitalización del riego.

## Modernización energética

La Comunidad de Regantes Serrana-Los Albares va a contar, gracias a estas obras, con una planta solar fotovoltaica que alimente la estación principal de bombeo de que dispone la zona regable, y de la cual se beneficiarán 450 regantes que cultivan frutas de hueso en 1.341 hectáreas.

Gracias a esta infraestructura se reducirá el consumo energético



Huerta murciana. /FHMURCIA

para el riego. Además, parte de la planta solar será flotante sobre la balsa existente, lo que ayudará a disminuir la evaporación del agua almacenada.

Las nuevas instalaciones se completarán con un sistema de acumulación por baterías y de control de potencia por radiación con asistencia de inteligencia artificial.

Por otro lado, el proyecto para la implementación de energías renovables en los bombeos de la Junta Central de Usuarios Norte de la Vega del Río Segura ha con-

sistido en la implementación de una planta solar fotovoltaica para autoconsumo que permite a las 4.643 hectáreas y 930 regantes prescindir del uso de energías fósiles, ahorrar costes y reducir emisiones.

## Digitalización

En cuanto al proyecto llevado a cabo en la Comunidad de Regantes del Trasvase Tajo-Segura de Totana, permitirá emplear agua procedente de las plantas desalinizadoras de Torre Vieja y Águilas gracias a un proyecto de mejora

del aprovechamiento y gestión de los recursos de aguas no convencionales. Para que esto sea un hecho, están en construcción dos balsas de regulación y una nueva instalación de bombeo, así como las conexiones hidráulicas de redes de riego de la comunidad de regantes con la desalinizadora de Torre Vieja y con el canal procedente del trasvase Tajo-Segura.

También se construirán las conducciones para conectar la desalinizadora de Águilas con las balsas y la consolidación de la zona regable de Raiguero, Paretón

y La Huerta, con la instalación de hidrantes y telecontrol.

Las nuevas infraestructuras beneficiarán a 4.095 regantes que cultivan 10.776 hectáreas en Totana.

Por último, las actuaciones de la Comunidad de Regantes Trasvase Tajo-Segura de Librilla. Sector 1 contemplan la modernización integral de las infraestructuras, ya que en la actualidad poseen un sistema de distribución de agua mediante acequias o por inundación.

Las obras comprenden la ejecución de una balsa de regulación, estaciones de bombeo y una moderna red de distribución del riego.

Las nuevas infraestructuras se completarán con una planta de energía solar fotovoltaica y se implementarán sistemas para controlar la calidad del agua y la eficiencia hídrica. Además, está prevista la digitalización y automatización en la totalidad del sistema de riego.

Esta modernización beneficiará a 689 regantes que cultivan 892 hectáreas en el término municipal de Librilla.

Estas cuatro actuaciones se incluyen dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y están cofinanciadas por fondos Next Generation de la Unión Europea.

## El IMIDA desarrolla cuatro nuevas variedades de uva de vinificación mejor adaptadas a altas temperaturas

□ fhmurcia

El Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA) ha obtenido cuatro nuevas variedades de uva de vinificación, tres blancas y una tinta procedentes de la Monastrell, que tienen grandes aptitudes agronómicas y enológicas, y son más resistentes a las altas temperaturas. El director del IMIDA,

Andrés Martínez Bastida, destacó que “estas nuevas variedades se suman a las seis, cinco tintas y una blanca, registradas recientemente, lo que supone un hito en la investigación de la uva de vinificación en España”.

Martínez Bastida aseguró que “se trata de una labor clave para continuar apoyando al sector vitivinícola de la Región de Murcia para que sea más competitivo y rentable y puedan hacer frente a

las consecuencias del cambio climático; además supone también una contribución al fomento del desarrollo rural y paisajístico de sus zonas”.

Se trata de tres variedades blancas, que se sumarán a la variedad Calblanque ya registrada por el IMIDA en 2022, y que han sido seleccionadas en una zona climática como es la Región de Murcia, donde se alcanzan altas temperaturas durante el periodo de madura-



ción, incluso por la noche, lo que dificulta una maduración equilibrada.

En estas condiciones tan desfavorables, estas variedades presentan buenas aptitudes agronómicas y enológicas, permitiendo la ela-

boración de vinos frescos, aromáticos y equilibrados en acidez. Una de estas variedades blancas es hija de Monastrell y Cabernet Sauvignon, otra es hija de Monastrell y Verdejo, y la tercera es hija de Monastrell y Tempranillo.

Actualidad

# La Región traslada a Europa la necesidad de una nueva PAC: más fondos y menos regulación

Sara Rubira estuvo presente en Madrid en el encuentro de regiones con el comisario de Agricultura y Alimentación, Christophe Hansen



Sara Rubira junto a Christophe Hansen y resto de participantes en la recepción. /FHMURCIA

fhmurcia

La consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Sara Rubira, aprovechó la recepción ofrecida a los consejeros autonómicos en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para trasladar al comisario Europeo de Agricultura y Alimentación, Christophe Hansen, la necesidad de diseñar una nueva Política Agraria Común que cuente con un incremento de las partidas económicas y una menor regulación y burocracia que agilice los trámites exigidos a los agricultores y ganaderos.

“Es urgente empezar a plasmar el anunciado cambio de rumbo si queremos garantizar la rentabilidad del campo, y hacerlo con medidas concretas que respondan a aquello que los profesionales del sector agrario llevan años demandando”, señaló Rubira, quien reconoció “el interés mostrado por el comisario Hansen desde su nombramiento por acercar las instituciones comunitarias al campo”.

Entre las peticiones de la consejera murciana se encontró la aprobación de un paquete de simplificación para reducir la carga administrativa “a la que se ven sometidos nuestros productores por la hiperregulación normativa, evitando duplicidades y simplificando procedimientos administrativos”, y añadió “porque los agricultores y los ganaderos deben estar en el campo y no en los despachos”.

Rubira planteó que “debemos cooperar para alcanzar una flexibilización de las exigencias ambientales europeas derivadas del desarrollo del Pacto Verde Europeo que se ha materializado a través de iniciativas como la Estrategia de la Granja a la Mesa, la Estrategia de Biodiversidad y la Ley de Restauración de la Naturaleza”. Al respecto, argumentó que “tan importante es lograr la sostenibilidad ambiental como la económica y social de la actividad agraria”.

Por último, también destacó la necesidad de disponer de mayores partidas presupuestarias para acometer las mejoras que

el campo necesita, garantizar la incorporación de jóvenes, modernizar el sector agrario, compensar el incremento de costes o las pérdidas por inclemencias meteorológicas.

La titular de Agricultura trasladó al comisario Hansen la preocupación del sector agroalimentario de la Región de Murcia por las consecuencias que puede tener en el mercado el cambio de relaciones comerciales entre la Unión Europea y Estados Unidos. En este sentido, pidió, tanto a las instituciones comunitarias como al Gobierno de España, “celeridad y previsión para dar certidumbre a los productores y exportadores, y evitar un nuevo revés a un sector ya muy mermado en los últimos años”.

Durante el encuentro, la consejera entregó al comisario el manifiesto firmado el pasado 6 de febrero por la Región de Murcia, Comunidad Valenciana, Andalucía y Extremadura, en el seno de la feria Fruit Logística de Berlín, en defensa de un sector agrario más competitivo.

# Europa ‘toma nota’ de la Estrategia Nacional de Alimentación

Planas afirma que el documento presentado tiene “huella” española



Luis Planas. /FHMURCIA

Jessica Valverde

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, puso en valor que la ‘Visión para la agricultura y alimentación’ presentada por la Comisión Europea recoja aspectos clave de la Estrategia Nacional de Alimentación (ENA)”. Entre estos se encuentra la prohibición de la venta a pérdidas o una Política Agraria Común (PAC) más simplificada y mejor enfocada hacia quien más lo necesite, que apoye a los pequeños agricultores, la agricultura familiar y profesional.

Es por esto que Planas afirma que el documento de la Comisión “tiene la huella y el impacto” de la Estrategia española”.

El ministro Planas recibió en la sede ministerial al comisario europeo de Agricultura y Alimentación, Christophe Hansen, en su primera visita a un Estado miembro, tras la presentación en Bruselas de la ‘Visión de la agricultura y alimentación’.

El comisario ha desgranado en España el contenido de esta “hoja de ruta hasta 2040 para un sector agrario y agroalimentario próspero en la Unión Europea” ante representantes de las comunidades autónomas y del conjunto de los eslabones que conforman el sector, como las organizaciones profesionales agrarias y cooperativas agroalimentarias, la industria alimentaria, la distribución, los consumidores, los sindicatos y las organizaciones medioambientalistas.

# El CSIC descubre el papel clave de una proteína en el desarrollo y regulación de las plantas

fhmurcia

Un equipo del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Po-

litécnica de València (UPV), ha desarrollado un estudio que determina el papel clave de la proteína BDH en el correcto crecimiento de las plantas, debido a su efecto en un proceso que organiza el material genético dentro de las células.

## Actualidad

# Murcia firma con varias comunidades un manifiesto en defensa de la huerta de Europa

Andalucía, Extremadura y Valencia se han sumado en Berlín a la petición de igualdad de condiciones ante terceros países



Foto de familia tras la firma del manifiesto. /IFHMURCIA

□ Jessica Valverde

A comienzos del mes de febrero la Región de Murcia firmó en Berlín, aprovechando la celebración de Fruit Logística, un manifiesto con Extremadura, Andalucía y Comunidad Valenciana en defensa de la que es la huerta de Europa.

En la firma del manifiesto estuvieron presentes el presidente de la comunidad Valenciana, Carlos Mazón; el consejero de Agricultura, Ganadería y Pesca de Valencia, Miguel Barrachina; la

consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca de Murcia, Sara Rubira; el director general de Agricultura y Ganadería de Extremadura, José Manuel Benítez; el consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, Ramón Fernández-Pacheco; la eurodiputada Carmen Crespo; así como algunas organizaciones y asociaciones del sector agrario.

Durante el acto se reivindicó que en el sur y sureste de España se producen las mejores hortalizas del mundo, otorgándose el título de la huerta de Europa por derecho propio.

En este contexto defendieron la necesidad de una política de agua que se acerque a los hechos científicos para que los sectores productivos puedan seguir creciendo y produciendo. Además reiteraron la necesidad de que se establezcan cláusulas de igualdad de la misma manera que lo hacen los países que importan.

Así, las regiones implicadas en la firma de este manifiesto se comprometen a que esta sea la primera reunión de una senda que ayude a cumplir los objetivos marcados.

# Organizaciones y Fecoam piden que incluya al Noroeste en las ayudas en frutos secos

□ fhmurcia

Las organizaciones agrarias Asaja Murcia y COAG-IR, junto a la Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia (Fecoam) remitieron a comienzos del mes de febrero un escrito al Ministro de Agricultura en relación al proyecto de Real Decreto que viene a modificar el ámbito de aplicación de las ayudas asociadas a los frutos secos, mayoritariamente almendro en la Región de Murcia.

Las entidades que han firmado el escrito manifiestan su deseo por la reformulación de los criterios para la consideración del ámbito de aplicación de la ayuda asociada a los frutos secos, en el sentido de la eliminación, en el cómputo de la precipitación anual media a considerar, de las lluvias diarias superiores a 30 mm, ya que esto iba en línea con lo que se ha venido reivindicando y solicitando reiteradamente por parte de todo el sector agrario regional, e incluso por la propia Consejería de Agricultura de la Región de Murcia, en cuanto a la eliminación en estos cálculos del factor de torrencialidad que existe en nuestro territorio, ya que corresponde a precipitaciones que en su mayor parte no son aprovechables por los cultivos.

A partir de los datos arrojados por el estudio realizado desde el I Instituto de Investigación Agraria de Murcia (Imida), en



Almendra. /IFHMURCIA

este escrito se venía a solicitar que dentro del ámbito de aplicación de esta ayuda asociada fuera incorporada también la comarca del Noroeste de la Región de Murcia, ya que, según dicho estudio, se cumplen los criterios recogidos en esta propuesta de Real Decreto de Modificación.

De esta manera, todas las comarcas de la Región de Murcia quedarían incluidas en el ámbito de aplicación de esta ayuda asociada a los frutos secos (almendra), precisamente en unos momentos en los que, por la prolongada sequía que venimos padeciendo durante los últimos años, cualquier apoyo resulta crucial para el mantenimiento de dicho cultivo, que realiza un importante papel medioambiental y social especialmente en los secanos más castigados, indican COAG, Asaja y Fecoam en un comunicado conjunto.

# Planas analiza con Cooperativas Agro-alimentarias de España el impulso de su modelo productivo

□ fhmurcia

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, se ha reunido con el consejo rector de Cooperativas Agro-alimentarias de España para analizar las medidas para impulsar su modelo productivo, clave para mantener la población en los pueblos y esen-

cial en la vertebración del territorio y de la economía rural.

En el encuentro, con presencia del equipo directivo y de todas las federaciones y uniones de cooperativas de las 17 comunidades autónomas, se ha evaluado de forma positiva la modificación legal aprobada en 2022 para facilitar, agilizar y ampliar el reconocimiento de Entidades Asociativas

Prioritarias (EAP) para contribuir a la integración cooperativa y que puedan hacer frente a los retos de una economía global en las mejores condiciones.

Además, se abordó la tramitación del nuevo protocolo general de actuación entre el ministerio y Cooperativas Agro-alimentarias, tras la finalización el 31 de diciembre de 2024 del marco ante-



Imagen de los participantes en la reunión. /IFHMURCIA

rior, que posibilitó la financiación con fondos públicos de actividades para potenciar la competitividad y modernización de las enti-

dades asociativas y para la formación, igualdad y relevo generacional en sus consejos rectores.

## Agrónomos y urbanistas proponen un pacto por la sostenibilidad del campo de Cartagena

El proyecto NewAgroMarMenor plantea la figura del parque agrario y logra ahorros en agua y fertilizantes con técnicas agrarias innovadoras

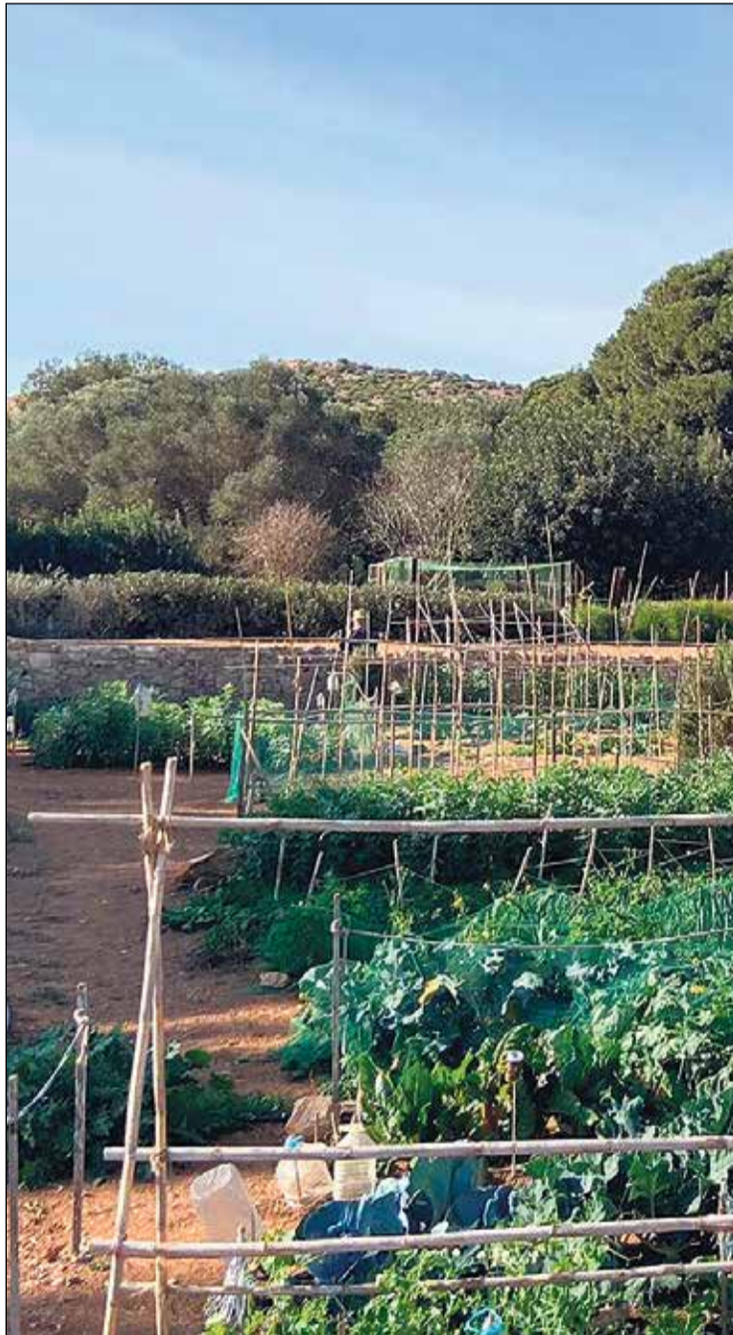
fhmurcia

Un modelo agroalimentario pactado entre administraciones y productores agrícolas para garantizar a largo plazo la sostenibilidad medioambiental y la viabilidad del sector primario es la propuesta que han planteado en la Universidad Politécnica de Cartagena expertos agrónomos y urbanistas del proyecto NewAgroMarMenor.

Este proyecto, que cuenta con una ayuda de 1,94 millones de euros de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica, está desarrollando ensayos de nuevas prácticas agrícolas en 40.000 hectáreas de parcelas de cultivo de hortalizas y cítricos de empresas asociadas a Proexport, con el objetivo de validar innovaciones tecnológicas que contribuyan a la mejora ambiental del entorno del Mar Menor.

Desde NewAgroMarMenor, además, se ha presentado la figura del parque agrario, en la que autoridades y agricultores comparten la toma de decisiones para preservar el suelo agrícola y evitar su desaparición, además de que también puede ofrecer nuevos canales de distribución para los productores, como la creación de mercados agrícolas locales con venta directa al consumidor.

La idea del proyecto, que, según la investigadora agrónoma y coordinadora del proyecto, María Carmen Martínez Ballesta, ha conseguido en sus ensayos “ahorros de un 9% en el riego y una reducción muy relevante del lixiviado de nitratos aplicando carbón vegetal para retener agua y nutrientes”, pretende así instaurar en la Región de Murcia una serie de iniciativas entre las que se encuentran el riego inteligente con monitoreo en tiempo real del estado hídrico del suelo y la planta, la asociación de cultivos con leguminosas para reducir el aporte de nutrientes o la instalación de setos para evitar la llegada de nitratos al Mar Menor a través de la



escorrentía. Todo ello a través de un trabajo por el que ya se han interesado los estudiantes de las escuelas de Ingeniería Agronómica y de Arquitectura y Edificación; así como miembros de la oficina técnica del Mar Menor; personal de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca; técnicos del Ayuntamiento de Cartagena; y productores agrícolas asociados a Proexport y Fecoam; quienes acudieron a las jornadas de información celebradas en la UPCT. “Para instaurar un parque agrícola se requiere

un pacto para proteger el suelo, un plan de gestión y una gobernanza común”, aseguran desde NewAgroMarMenor, que cuenta, como la aportación económica otorgada demuestra, con el importante 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.

## La comercialización ecológica supera los 2.500 millones de euros



fhmurcia

La comercialización de productos ecológicos de la Región de Murcia superó el pasado año los 2.500 millones de euros, “lo que pone de manifiesto el incesante interés del consumidor por los productos cultivados bajo una certificación que garantiza la sostenibilidad de los mismos y el compromiso del agricultor con la protección del medio ambiente”.

Así lo anunció la consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca en el seno del ‘ECO Day’ celebrado en el stand regional de la feria Fruit Logística de Berlín, donde explicó que “el campo murciano cuenta con más de 116.000 hectáreas de superficie certificada”, además de que “casi la totalidad de las 445 industrias de la Región de Murcia que distribuyen productos ecológicos exportan a la Unión Europea, mientras que 116 ya lo hacen a terceros países”.

Unos datos sobre los que cabe recordar que la Región de Murcia ya cumple con las exigencias europeas para 2030 sobre superficie dedicada a agricultura ecológica que cifra en un 25 por ciento la superficie que debe estar cultivada en ecológico, mientras que en la Comunidad ya se encuentra cerca del 32 por ciento.

Por ello, Rubira ha señalado que quiere destacar “la labor del Consejo de Agricultura Ecológica para potenciar el consumo de estos productos y reconocer la labor de los agricultores que trabajan día a día para satisfacer a los consumidores, acercándoles las propiedades y calidad de sus frutas y

hortalizas, así como del resto de productos, y la sostenibilidad de sus cultivos”.

Y es que, en concreto, el porcentaje de ecológica sobre la superficie cultivada es del 59,8 por ciento en el caso de los frutos secos, seguida del viñedo (46,8 por ciento), cereales y leguminosas (29,10 por ciento), olivar (26,9 por ciento), otros cultivos herbáceos (20,3 por ciento), cítricos (15,7 por ciento), hortalizas (9,2 por ciento) y frutales (5,9 por ciento).

### II Consejo de Agricultura Ecológica

La consejera de Agricultura también ha celebrado la organización en Cartagena del II Congreso de Agricultura Ecológica. Un encuentro cuyo objetivo ha sido el de “reafirmarse como un encuentro científico y técnico entre investigadores, profesionales del sector agrario, administraciones, empresas ecológicas y tecnología, tal y como lo muestran los más de 250 inscritos y la presencia de expertos nacionales y de Sudamérica”.

Así, y tal como se llevó a cabo en la primera edición, la segunda puso sobre la mesa las principales preocupaciones relativas al sector, contando con cinco áreas temáticas sobre las que giraron asuntos como la agroecología y sostenibilidad agroalimentaria; la producción vegetal y prácticas culturales; la producción y bienestar animal; la elaboración, distribución, comercialización y consumo; o la asesoría, comunicación, formación, certificación o normativa.

## Actualidad

# El Gobierno regional pone en marcha 4,5 millones en ayudas para el almendro

Se establece una compensación de 12 euros por almendro, con un máximo de 24.000 euros por agricultor, para paliar la sequía

fhmurcia

El presidente del Gobierno regional, Fernando López Miras, ha sido el encargado de anunciar el lanzamiento de una nueva línea de ayudas de 4,5 millones de euros destinada a paliar los efectos de la sequía en los cultivos de almendro.

En esta línea, y tras una reunión celebrada junto al presidente de COAG IR-Región de Murcia, José Miguel Marín, la consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Sara Rubira, explicó que “el Gobierno regional es sensible a la situación del sector de frutos secos en secano, uno de los más afectados por el largo periodo de sequía extrema que viene atravesando. Por ello, hemos decidido reorientar fondos y atender las peticiones del sector para arranque y replantación del almendro, concretamente en aquellos árboles que hayan sufrido episodios extremos de sequía y se hayan secado”.

Así, se van a conceder 12 euros por cada almendro que se arranque y se sustituya por otro nuevo, con una ayuda máxima de 24.000 euros por agricultor. Cifras a tener en cuenta al igual que el hecho de que se podrá al-



Reunión de López Miras y Sara Rubira con el presidente de COAG, José Miguel Marín. /FHMURCIA

canzar un máximo de 375.000 almendros en toda la Región, afectando de manera parcial a unas 10.000 hectáreas. “De esta forma damos respuesta a una de las grandes reivindicaciones del sector de los frutos secos en nuestra Región”, ha subrayado Rubira.

“Estamos terminando de definir la convocatoria de manera consensuada con las organiza-

ciones profesionales agrarias y las cooperativas para lanzarla próximamente, de forma que la ayuda facilitará que los agricultores puedan planificar su replantación para los próximos tres años, y ofrecer más garantías para afrontar el futuro”.

Del mismo modo, Sara Rubira ha afirmado que “el Gobierno regional vuelve a demostrar con hechos su defensa del campo y

respaldo de los agricultores, adoptando las medidas necesarias para proteger a los sectores más afectados, tal y como hizo recientemente con un paquete de ayudas de 12 millones de euros para zonas de montaña, protección de la avifauna esteparia y zonas con limitaciones naturales, o con el Plan de Financiación Plurianual de 18,6 millones de euros firmado con las organi-

zaciones agrarias el pasado año”. Y es que además, según la consejera, el Ejecutivo autonómico “es perfecto conocedor de la situación del resto de cultivos de secano como el cereal, aromáticas o la ganadería extensiva”, por lo que ya se está “atendiendo a la petición de COAG y estamos estudiando posibilidades de ayuda a estos otros sectores”.

## El IMIDA consigue 29 nuevas variedades de frutas en los últimos 10 años

fhmurcia

La Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, a través de la investigación agraria que desarrolla el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (Imida), ha registrado en los últimos diez años veintinueve nuevas variedades de frutas para responder a las necesidades del consu-

midor y adaptarlas a las exigencias climáticas. Entre ellas, destacan frutas como la uva y de hueso como el melocotón y la ciruela.

Unos datos que, según la propia consejera de Agricultura, Sara Rubira, demuestran que la Región de Murcia es “un reconocido laboratorio agrícola gracias al trabajo de los centros de investigación públicos y privados que desarrollan su actividad

junto con los agricultores, y desde el que ofrecemos al resto del mundo los últimos avances y desarrollos en materia de innovación, poniendo sobre la mesa nuevos productos con excelente calidad, sabor, textura y adaptados a la realidad climática”.

“Hemos sabido aunar la experiencia de los agricultores que llevan décadas de trabajo y la tecnología puntera”, ha destacado.



Destacan la uva, el melocotón y la ciruela. /FHALMERIA

# 02

## Así fue



## 2025





Durante la celebración de Fruit Logística se dio a conocer la firma de Andalucía con Extremadura, Murcia y Valencia de un manifiesto en defensa de la que es huerta de Europa. /FHSPAIN



Piedad Coscollá, responsable de Marketing de Anecoop, presentó Red Bouquet, nueva marca de su gama de naranjas rojas, un producto que presenta propiedades estéticas, gustativas y nutricionales diferentes. /E. SÁNCHEZ



La certificadora GLOBALG.A.P. sigue siendo fiel a su cita con la feria de Berlín. Durante los tres días, numerosos profesionales intercambiaron impresiones y novedades que se producen en el sector. Para GLOBALG.A.P. esta edición fue un éxito seguro. /C. GUTIÉRREZ



Equipo de Bollo Natural Fruit desplazado a Fruit Logística. Durante el evento, la empresa dio a conocer la segunda fase de su campaña 'Quédate con lo bueno' adaptada, ahora, a los cítricos. /FHSPAIN

El Puerto de Cartagena contó con un espacio expositivo e informativo en el pabellón 18 de Messe Berlín, donde recibió a profesionales del sector para dar a conocer su actividad y su apoyo al sector hortofrutícola español. Para los responsables del Puerto de Cartagena, el balance de la asistencia a la feria fue positivo y destacaron la elevada afluencia de público profesional a esta nueva edición del evento alemán. /E. SÁNCHEZ



Mariano Zapata, presidente de Proexport, con José Segado, CEO de LoyLa, apoyando al sector en el pabellón 18 de Messe Berlín. /A. FERNÁNDEZ



Germán Victoria, Javier Pérez, Juan Antonio Barranco y Antonio Ibarra, equipo de Sakata España en la feria de Berlín posando para FHSPAIN. /E. SÁNCHEZ



Mónica Coronel, Internacional Sales, y Juanfran Guevara, CEO de Prove, han llevado la empresa lorquina hasta el pabellón 18. /A. FERNÁNDEZ



Bimi® también tuvo su propio espacio en Fruit Logística. Bimi® es una verdura de la familia del brócoli que se distingue por su dulce sabor y una textura tierna. /A. FERNÁNDEZ



Equipo de FECOAM. La Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia agrupa en su seno a 77 entidades agrarias. /E. SÁNCHEZ



FHSPAIN se pudo ver en todos los pabellones de la feria. En esta ocasión, se encuentra en el pabellón 18 de Andalucía y la Región de Murcia, que tuvo mucho movimiento. /E. SÁNCHEZ



En los diferentes espacios hubo numerosas reuniones desde primera hora. Estas se llevaron a cabo en el expositor de la Región de Murcia. /ELENA SÁNCHEZ



La entrada norte de Messe Berlin estuvo recibiendo a los visitantes a la feria a lo largo de los tres días que duró el evento. Una vez más, gran afluencia de público. /A. F. V.



Parte del equipo profesional de la asociación murciana Unexpo que no falta a su cita con Berlín desde hace años. /E. SÁNCHEZ



BASF volvió a tener presencia en el pabellón 1.2 de Messe Berlin donde se encontraban gran parte de las casas de semillas de todo el mundo. /A. FERNÁNDEZ



Javier García Rigol, Client Manager Chain de Rijk Zwaan, no dudó en mostrar los principales productos de la firma como el pimiento Sweet Palermo. /E. SÁNCHEZ



Miguel Fernández y Enrique Cadiñanos, de Bejo Ibérica, posando con varias novedades de la casa de semillas. /E. SÁNCHEZ



Sergio Montesinos, Business Development de AgritechMurcia, y Gabriela Landeros, asistente en la feria. /ELENA SÁNCHEZ



Francisco José Fernández, director técnico de la DOP Pera de Jumilla. /E. S. G.



Fernando P. Gómez, director de Proexport, en una entrevista en la feria. /A. FERNÁNDEZ



Silvia de Juanes directora de comunicación de Messe Berlin para España y América. /E. S. G.



El espacio forum Fresh Produce contó con varias conferencias y presentaciones de los productos más innovadores que este año se han dado a conocer en Fruit Logística. /A. F. V.



Mikaela Rabadán en el expositor del Caerm. /A. F. V.



El presidente de la Región de Murcia, Fernando López Miras, junto al sector de su comunidad. /E. S. G.



Parte del equipo de Fertiberia, que contó con un espacioso stand en la feria ubicado en el pabellón 8.2. /A. MUDENA FERNÁNDEZ



Crisanto Ampuero, Consumer & Customer Manager Vegetable Seeds de BASF. /A. FERNÁNDEZ



Román Guillén y José Vera, de Guiver Fruits, posaron para fhspain en su stand ubicado junto a las firmas murcianas. /A. F. V.



La consejera de Agricultura de Murcia, Sara Rubira, posó en el espacio que la Región tenía en el pabellón 18 con su delegación que llegó a Berlín para apoyar a las empresas del sector. /E. S. G.



Fruitful Connections era un espacio ubicado en diferentes pabellones donde los empresarios y profesionales tuvieron la oportunidad de reunirse e intercambiar ideas. /A. FERNÁNDEZ



Como cada año, las publicaciones de fhspain, fhmurcia y fhalmérica presentes en la zona de prensa /C. GUTIÉRREZ



La empresa Cricket asistió a Berlín con un pequeño stand para informar de su actividad. /A. F. V.



Onix, la naranja roja que se cultiva en Sevilla, fue la ganadora del Innovation Award 2025. /A. F. V.



Espacio expositor de Bollo Natural Fruit, uno de los más atractivos del evento. /A. F. V.



David Bodas, Food Private Label Product Manager de Syngenta, visitó la feria y saludó a fhspain. /A. FERNÁNDEZ



Joaquín Fernández, director de desarrollo de Uniq, también estuvo visitando clientes y viendo Fruit Logística. /E. SÁNCHEZ



Henry Smienk, director de Marketing de Ramiro Arnedo, posó con la revista fhspain en su visita a Fruit Logística. /ELENA SÁNCHEZ



Parte del staff de la casa de semillas Axia que se desplazó hasta Berlín. /A. F. V.



Los equipos de Hazera y HM.CLAUSE, que comparten grupo empresarial, posaron para FHSPAIN. /A. FERNÁNDEZ



Chema García y Miguel Ángel Marqués, de Hispatec. /A. F. V.



Los equipos de las casas de semillas ISI Sementi y Top Seeds se unieron para una instantánea en el stand que ambas firmas compartieron en el pabellón 1.2. /E. SÁNCHEZ



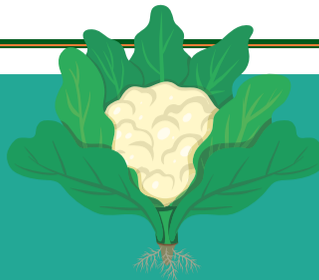
Intersemillas volvió a repetir su participación. /E. S. G.



La zona del Innovation Award donde se mostraron a los candidatos y donde se pudo votar. /A. F. V.

# 03

## Cultivo de hoja y brásicas





# Los cultivos de hoja y brásicas registran un incremento de superficie en 2024

Col, apio, lechuga y brócoli lideran el aumento generalizado de superficie en la Región

□ Jessica Valverde

**T**ras el descenso generalizado que experimentó la superficie de cultivos de hoja y brásica en el año 2023, 2024 ha arrojado datos al alza, con la práctica totalidad de los principales cultivos de la Región incrementado su extensión según los datos provisionales facilitados desde la Consejería del Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia.

El producto rey del campo murciano sigue siendo la lechuga, con 17.155 hectáreas tras experimentar un incremento de 1.683 hectáreas al comparar los datos de 2024 con los de 2023, cuando este cultivo contaba con 15.472 hectáreas. La Consejería desglosa el total de superficie de lechuga en dos tipos: la lechuga acogollada, la más abundante en la Región con un total de 12.106 hectáreas, suponiendo más de la mitad del total de este cultivo. Este tipo ha crecido 1.177 hectáreas, siendo su extensión en 2023 de 10.929 hectáreas; por otro lado, se encuentra la lechuga romana, con una representación menor, de 5.049 hectáreas, pero que también ha aumentado su superficie, contando en 2024 con 506 hectáreas más que en el año precedente.

Otro valor relevante es la producción, que también se ha visto incrementada en el ejercicio analizado. En concreto, ha pasado de un total de 313.126 toneladas a 347.187 toneladas, lo que supone un incremento de 34.061 toneladas. Por tipos, la lechuga acogollada arrojó un total de 240.4387 toneladas, 25.894 toneladas más que en 2023; y el tipo romana 80.784 toneladas frente a las 72.688 toneladas de 2023.

El apio sigue a la lechuga como cultivo de hoja más extendido en Murcia con 1.686 toneladas. El incremento de superficie de este producto ha sido menor que en lechuga, sumando 83 hectáreas a la cantidad del año precedente (1.603 hectáreas). Respecto a su producción, ha seguido la misma línea que la superficie, con un pequeño incremento de 5.395



Campo de brócoli. /FRANCISCO LIROLA

toneladas, alcanzando las 109.590 toneladas.

La espinaca se mantiene como el tercer cultivo con mayor superficie a pesar de haber perdido ocho hectáreas, siendo de los pocos productos cuya superficie se ha visto mermada en 2024. Así, en el ejercicio analizado han sido 1.507 hectáreas con las que ha contado el campo murciano de espinaca frente a las 1.515 de 2023. Como consecuencia, la producción también ha caído, registrándose un total de 24.112 toneladas, 128 toneladas menos que en el ejercicio precedente.

Otro cultivo de hoja con presencia reseñable en Murcia es la col, que también ha visto incrementada su superficie en el año analizado. Así, ha pasado de contar con 955 hectáreas a 1.185 hectáreas, 190 más, de manera que ha recuperado superficie tras la mala campaña que supuso el año 2023. Son cuatro grupos en los que desglosa este producto la Consejería, siendo el más numeroso el de la col-repollo de hojas rizadas o de Milán, con 577 hectáreas. Y es que este tipo ha crecido en 191 hectáreas en el último año. Le sigue la col-repollo de hojas lisas con 241 hectáreas, este ha visto ligeramente mermada su superfi-

cie, ya que en 2023 su extensión era de 269 hectáreas, 28 más que en 2024. La col de bruselas ha crecido de tan solo 4 hectáreas a 10 hectáreas y el grupo denominada como 'otras coles', donde se agrupan tipos con representación minoritaria, ha registrado 357 hectáreas frente a las 296 del ejercicio precedente, lo que supone un crecimiento de 61 hectáreas.

En lo que se refiere a producción, el conjunto de col produjo un total de 30.070 toneladas, 6.138 toneladas más que en 2023, cuando la producción fue de 23.932 toneladas. Por tipos, el repollo de hojas rizadas registró 15.694 toneladas, 5.195 toneladas más que en 2023. El repollo de hoja lisa produjo 6.387 toneladas frente a las 7.129 toneladas del año precedente, una caída relacionada con la pérdida de superficie. La col de bruselas produjo 220 toneladas y el grupo de 'otras coles' dejó en Murcia 7.497 toneladas.

## El brócoli lidera las brásicas

Los cultivos de brásicas cuyos datos han sido facilitados a FHMURCIA por la Consejería muestran la misma tendencia al alza, siendo el más representativo en la región el brócoli. Este culti-



Cultivo de lechuga. /FHMURCIA

vo registró 13.211 hectáreas en 2024, 859 más que en el ejercicio precedente, cuando su extensión fue de 12.352 hectáreas. Su producción se ha acercado a las 200.000 toneladas, con una cantidad de 198.032 toneladas, 12.876 toneladas más que en 2023. Cabe mencionar que, de hoja y brásica, es el único cultivo que produce en ecológico, según

los últimos datos de los que disponen en la Consejería, en 2023 contaban con 33 hectáreas en ecológico.

Otro cultivo relevante es la coliflor, que ha pasando de 1287 hectáreas en 2023 a 1.603 hectáreas, 316 más. El mismo comportamiento ha tenido su producción con 38.311 toneladas frente a las 30.759 toneladas en 2023.

# Vilmorin-Mikado amplía su catálogo de otoño tardío con variedades más resistentes

En mini romana destaca Romi 21300 y en iceberg su precomercial Ice 21421

□ Jessica Valverde

Vilmorin-Mikado ha adelantado sus jornadas Leafy que, en esta ocasión, ha celebrado del 7 al 10 de enero en su finca de San Cayetano. Los asistentes pudieron ver las distintas novedades que presenta la obtentora de semillas con nuevos productos que responden a las demandas del mercado y con los que se adelantan a futuros problemas del campo.

En mini romana presentaron la precomercial Romi 21300, una variedad con la que se cubre el mismo ciclo que las ya consolidadas en el mercado Bambera y Kuduro, destinada a pleno invierno. “Destaca por ser muy fresca a nivel agronómico en campo y cuenta con tolerancia a malos suelos, como pueden ser aquellos muy salinos, además de a aguas malas, por lo que mejora a Bambera y Kuduro en este aspecto”, explica Michela Palmieri, East Sales Representativa de lechuga para el Levante. A estas cualidades se suma su paquete de resistencia, más completo, ya que cuenta con resistencia a la raza 41 y a posibles razas futuras de



Romi 21300, novedad de la obtentora de semillas. I.J. v. s.

mildiu. “En un año en el que han estado muy presentes las malas condiciones por mildiu esta variedad ha respondido muy bien”, detalla Palmieri.

En iceberg, la obtentora de semillas cuenta con Bologna y Nisida, destinadas a otoño tardío, concretamente para trasplante en semana 42-43, dependiendo de la zona. Bologna lleva varias campañas en el mercado mientras que Ni-

sida se estrena esta campaña, destacando esta última por ser una variedad muy adaptada a los cambios climáticos, apta para segmento de otoño tardío, “es una variedad que te da juego al ser vigorosa, ya que si entra el frío no da problemas de calibre y a la vez, si se mantiene el calor a lo largo de octubre y noviembre, es una variedad que aguanta bien el calibre, sin pasarse”, es decir, no tiene un vigor excesivo, explica Michela Palmieri.

En esta misma tipología cuentan con una nueva variedad precomercial, Ice 21421, que en el próximo ejercicio ya se podrá encontrar en el mercado. “Está destinada más bien al invierno pero puede empezar a trasplantarse en la semana 43-44, aunque su fecha de trasplante coincide más con el ciclo de Torimbía, para pleno invierno”. Como novedades, esta variedad mejora a Torimbía en resistencias, ya que incorpora a la raza 41 y a las razas nuevas que puedan aparecer de mildiu, destacando, además, por ser “muy fresca”, detalla Palmieri.

Palmieri hizo referencia a otra iceberg precomercial con la que cuenta la obtentora de semillas, Ice



Michela Palmieri con Ice 21421. I.J. v. s.

21458. Esta destaca por tener un plus de vigor en referencia a Ice 21421, “es más parecida a Torimbía, y presenta la nueva resistencia a mildiu además de resistencia intermedia a fusarium”.

Una de las variedades más consolidadas en iceberg de Vilmorin-Mikado es Zicatela, “muy conocida por su alta resistencia a fusarium 1 y 4, que será una de las referentes en verano para trasplantes en zonas

donde existen problemas de fusarium”. Su fecha de trasplante va desde primavera hasta otoño, “se puede poner en subida, en pleno verano y en otoño, hasta la semana 40”, detalla Michela Palmieri.

## Otros tipos

En baby leaf destaca su batavia roja Girouette, una apuesta segura gracias a la textura de la hoja, muy gruesa, lo que lleva a un alto rendimiento, dando muchos kilos en campo. También están mostrando su batavia verde BBL 2316 con resistencia total a Bremia y fusarium 1 y 4.

Con la incorporación de estas nuevas variedades Vilmorin-Mikado ratifica su apuesta por la búsqueda de resistencias, “aunque ya contamos con productos resistentes que muestran un buen comportamiento en campo, como es el caso de Bolonia y Nisida, en Vilmorin-Mikado siempre trabajamos en buscar variedades con nuevas combinaciones de genes por si en un futuro hiciesen falta, de manera que nos adelantamos a la aparición de posibles problemas futuros”, detalla Palmieri.

**Vilmorin**

## Lechugas Mini Romana

La gama de confianza que sigue innovando

vilmorinmikado.es f @ in ▶

Vilmorin MIKADO



# Nilo, un brócoli y un 'río' de rentabilidad

□ Francisco Lirola

**T**op Seeds Ibérica ha dado un gran paso en la innovación agrícola con el lanzamiento de Nilo, una nueva variedad de brócoli que promete mejorar la eficiencia y rentabilidad para los agricultores. Este desarrollo es el resultado de años de investigación y desarrollo por parte de la empresa, con el objetivo de ofrecer un producto de alta calidad que responda a las necesidades del mercado y las exigencias agronómicas.

La principal característica que distingue a Nilo es su gran resistencia a enfermedades fúngicas como el mildiu y la alternaria. Estas patologías han afectado de manera significativa a los cultivos de brócoli en la Región de Murcia en los últimos años, por lo que contar con una variedad que minimice estos riesgos representa una gran ventaja para los productores. De acuerdo a Antonio Beltrán, técnico de desarrollo y ventas de Top Seeds Ibérica en la región, la estructura de la planta ha sido diseñada para reducir la acumulación de agua en la pella, lo que disminuye considerablemente las probabilidades de infección.

## Adaptabilidad y vigor

Nilo presenta un vigor medio con entrenudos largos y hojas verticales, lo que favorece una mejor aireación de la planta y una menor retención de humedad. Además, su pella destaca por su estructura compacta y bien formada, con un tamaño medio y un peso que oscila entre los 500 y 550 gramos. Su color verde intermedio y forma de champiñón la convierten en una de las opciones más atractivas para el mercado fresco.

Otro de los aspectos más destacados de Nilo es su facilidad de recolección. Gracias a su tronco liso, el proceso de pelado se agiliza considerablemente, permitiendo que la cosecha se complete en aproximadamente tres recolecciones. Esto supone una reducción en los costos operativos y un aumento en la eficiencia del trabajo en el campo.

En cuanto a su adaptabilidad, Nilo se puede cultivar en diversas condiciones climáticas y altitudes dentro de la Región





## Cultivo de hoja y brásicas



de Murcia. Para zonas situadas entre los 800 y 1.000 metros sobre el nivel del mar, se recomienda su trasplante a partir del 20 de agosto. En el Campo de Cartagena y el Valle de Guadalentín, las fechas óptimas de trasplante van del 5 al 31 de septiembre, mientras que en las zonas como Cieza y Jumilla es aconsejable trasplantarlo a partir del 28 de agosto.

Con este lanzamiento, Top Seeds Ibérica refuerza su compromiso con la innovación y el desarrollo de variedades hortícolas que optimicen el rendimiento y la calidad del cultivo. Nilo se presenta como una solución eficiente para los agricultores que buscan mejorar su producción con una planta resistente, productiva y adaptada a las condiciones climáticas de la región.

### Evolución

Top Seeds Ibérica sigue adelante con su programa de selección de variedades de brócoli para el campo murciano. Y ya preparan su próximo lanzamiento.

“Tendremos una novedad para plantaciones de febrero”, anuncia Beltrán para FH-MURCIA, “y estamos estudiando que lo sea también para diciembre y enero”. Se trata de BR554, un brócoli que el técnico describe como “de pella muy compacta, grano ultrafino, forma achampañonada, con buen diámetro de tronco y gran agrupación de cosecha”.

“Ya hemos comprobado que en cotas de 1000 metros, en Archivel, en plantaciones del 24 de agosto, tuvo una gran calidad”, asegura, “en Lorca y en el valle del Guadalentín, en las mismas fechas, también funcionó muy bien”.

Junto al BR554, Top Seeds también está desarrollando una segunda variedad, BRC420, para trasplantes de octubre, ofreciendo así una continuidad con Nilo.

BRC420 es, como explica Beltrán, un brócoli “de grano fino y color verde oscuro intenso”, con una pella expuesta y una producción muy agrupada, lo que lo hará perfecto para recolecciones mecánicas.



BRÓCOLI  
**NILO** Río de rentabilidad

Síguenos en:



Boulevard de El Ejido, 438 · 04700 El Ejido, Almería  
+34 950 482 437 · info@topseedsiberica.com  
iberica.topseedsinternational.com



**TOP SEEDS**  
to pick the best

Infórmate.  
Contacta con nosotros





# HM.CLAUSE suma Pretorian a un catálogo de brócoli que completará en breve

La variedad Gladiador F1 ha confirmado sus características ganadoras y se convierte en el favorito para pasar el invierno

□ **Almudena Fernández**

**H**M.CLAUSE pisa fuerte en campo murciano con un catálogo de brócoli novedoso donde cada variedad que se incorpora aporta características de calidad con las que satisfacen a toda la cadena, desde el productor al consumidor final.

En esta línea, Ricardo López, delegado técnico comercial de la obtentora para la zona de Murcia, ha detallado para este medio cuáles son los nombres propios que están convirtiendo su porfolio de brócoli en una auténtica referencia en este segmento.

La novedad de esta campaña es Pretorian F1, una variedad para otoño e invierno que “es calidad y rendimiento en uno”. Pretorian F1 tiene “una pella abovedada, muy compacta y firme que está destacando por su buena conservación en cámara donde está perfectamente hasta 25 días”. Por lo que se refiere a fechas de trasplante “estamos recomendando Pretorian F1 para noviembre y diciembre, aunque hemos visto también que se comporta muy bien en trasplantes desde los primeros días de septiembre”, afirmó Ricardo López.

En este tiempo en campo, Pretorian F1 ha mostrado cualidades como plantas de muy buen vigor, incluso en condiciones de fatiga de suelos y mala calidad de agua de riego, con una buena cobertura de pellas y nula exposición al sol. Además, tiene buena altura de pellas facilitando las tarea de recolección. En definitiva, Pretorian F1 es una variedad rústica que tiene excelente comportamiento ante problemas de mildiu y alternaria en condiciones de alta humedad ambiente.

## Gladiador F1

Pretorian F1 ha llegado al catálogo de HM.CLAUSE como la continuidad perfecta a la variedad Gladiador F1. Este es un brócoli ya plenamente consolidado en los cultivos de invierno de la Región de Murcia.

Gladiador F1 está recomendado para trasplantes del mes de octubre, aunque también se ha com-



Plantación de Pretorian F1 en el campo murciano. /FHMURCIA



Detalle de fruto de Pretorian F1. /FHMURCIA



Gladiador F1 tiene homogeneidad de fruto. /A. F. V.



Los brócolis de HM.CLAUSE se caracterizan por su grano fino y color verde oscuro. /A. FERNÁNDEZ

probado muy buena respuesta en trasplantes de enero. Se trata de una variedad reconocida por toda la cadena de valor por sus características. La planta de Gladiador F1 es abierta y apropiada para suelos cansados por tratarse de una variedad rústica. En cuanto al fruto, Gladiador F1 destaca por su grano fino y de color verde oscuro. Son características que satisfacen al propio productor, pero también a la comercialización que sabe que lle-

va a los mercados finales un brócoli de alta calidad que permite afianzar la compra del consumidor.

Como ocurre con el resto del catálogo de la casa de semillas HM.CLAUSE, Gladiador F1 ofrece homogeneidad de fruto, lo que se traduce en una tranquilidad extra en la medida que el productor tiene seguridad de obtener los kilos necesarios. Gladiador F1 se incorporó al porfolio hace unas campañas para complementar a la varie-

dad Trajano F1, brócoli para invierno caracterizado por su alta calidad de fruto y excelente postcosecha.

## Próximas novedades

Junto a la incorporación de Pretorian F1, la casa de semillas continúa acrecentando su abanico de posibilidades con el fin de cubrir todos los ciclos. De esta forma, Ricardo López avanzó, en declaraciones a FHMURCIA, que también

proponen una novedad para plantaciones de primavera y verano. Se trata de HMC 35496, un brócoli de “muy buen vigor de planta, pella compacta, de grano fino, color verde oscuro y con excelente postcosecha, destinado a trasplantes de febrero hasta agosto”.

En definitiva, HM.CLAUSE logra así, con Gladiador F1, Pretorian F1 y la novedad HMC 35496 cubrir todo el año de producción de brócoli.



# Murcia refuerza su liderazgo en España, aunque Egipto y Turquía todavía le imposibilitan la entrada en nuevos mercados

La Región es la principal exportadora del país, a pesar de que aún no tiene capacidad para penetrar en Europa del este

□ fhmurcia

Las brásicas suponen un gran nicho de exportación para la Región de Murcia, que representa el 66 por ciento de las exportaciones de brócoli y coliflor del país con más de 236.000 toneladas al año. Una cifra que multiplica por diez a la cosechada por la segunda provincia española que más vende en el exterior, Alicante, con 33.735 toneladas, según datos de Proexport.

Sin embargo, España aún no tiene una gran capacidad para poder penetrar en algunos países demandantes de este tipo de cultivos, como son los mercados de Polonia, Hungría, Moldavia o Rumanía, que se abastecen prin-



cipalmente de la producción que se genera en Egipto y Turquía.

Desde Murcia, son los mercados alemanes e ingleses los

que más brásicas reciben, aunque también se alzan como grandes compradores otros países como Países Bajos o Francia.

Al igual que en la mayoría de cultivos, las condiciones de trabajo o los estándares de calidad de las producciones

cosechadas fuera de la Unión Europea, no están sujetas a la misma regulación o a las mismas exigencias normativas que en España, y así lo denuncian los agricultores y comercializadores, quienes se sienten en desigualdad de fuerzas.

Una situación que, en definitiva, pone en valor el trabajo de la Región en lo que al cultivo de brásicas se refiere, el cual teniendo en cuenta la demanda de productos por parte de determinados países del entorno de la Unión Europea y el ascenso registrado en el consumo local doméstico, constituyen una base importante en el mercado de hortalizas al aire libre que aún supone el sustento de muchas familias murcianas.

**Trajano F1**

**¡LOS MÁS PESADOS!**

**Gladiador F1**





# KWS Vegetables muestra su amplio catálogo de baby espinaca y acelga en Murcia

La obtentora llevó a cabo una jornada informativa sobre prevención y gestión de Pythium con expertos internacionales

fhmurcia

**K**WS Vegetables, líder mundial en semillas para espinaca, celebró un año más sus jornadas de puertas abiertas del 11 al 13 de febrero en su campo de ensayo en Miranda, Murcia. Un total de 20 hectáreas donde la multinacional holandesa presentó nuevas variedades mejoradas y recibió a clientes de toda Europa.

## Alta tolerancia y rápido crecimiento en espinaca

De su amplio catálogo de espinacas, todas ellas notables por su calidad, rendimiento y resistencia, como novedad para esta temporada KWS Vegetables destaca KSP 0066. “Se trata de nuestra variedad más rápida para el segmento de invierno. Llega incluso a superar a Quartz al adelantar la recolección en 4-5 días ofreciendo una ventana ideal para la cosecha”, afirmó José Carlos Grajeda, responsable regional de producto. “Su color brillante y uniforme, de un verde muy intenso, así como su tolerancia a sales y razas locales, como mildiu y 1.20, hacen que sea óptima para cualquier productor, ya que además se adapta muy bien a todas las localizaciones y terrenos”, añadió.

## Asesoramiento continuado y a medida

Ofrecer apoyo personalizado y constante es una prioridad para KWS Vegetables. Para ello, la multinacional sigue evolucionando su programa ‘Espinaca 365’, con el que busca dar servicio durante todo el año a sus clientes. “Con este programa ayudamos a los productores a suministrar durante todo el año la misma calidad de hoja y en las cantidades deseadas a los supermercados. Esto beneficia a su consistencia en el suministro y ayuda a su imagen frente a los proveedores”, afirmó René van Meijel, jefe del equipo de baby espinaca y acelga Europa.

En su deseo de aportar valor añadido, y como novedad para esta edición, la multinacional holandesa llevó a cabo una jornada



Los cientos de asistentes conocieron el amplio catálogo de KWS Vegetables en baby espinaca y acelga. /FHMURCIA



La espinaca KSP0066 es la variedad más rápida para el segmento de invierno. /FHMURCIA

sobre Pythium exclusiva para clientes. Esta plaga de gran impacto en la rentabilidad de los cultivos supone uno de los principales retos para los productores

de espinacas. Para aprender a gestionar Pythium de forma eficaz, los expertos de KWS Vegetables, Mark Charlesworth, responsable de producto de espinacas y

acelgas, y Anita van Nieuwehoven, gerente de tecnología aplicada a semillas hortícolas, expusieron ante los profesionales asistentes sus estrategias y conse-

jos. Finalmente, el sustrato de nutrientes INITIO volvió a estar presente un año más en el campo de ensayo. Este recubrimiento rico en nutrientes, que proporciona un fuerte arranque a los cultivos de espinacas mejorando su crecimiento y rendimiento, ya es altamente popular aplicándose en la mayoría de los pedidos europeos de espinacas.

## Nuevas citas de KWS Vegetable

Tras el éxito cosechado en Miranda, Murcia, la semillera holandesa ya tiene la vista puesta en sus próximas jornadas de campo. De entre todas ellas, el plato fuerte vendrá de la mano del ya consolidado Pop Fest, que tendrá lugar en Aandijk, Países Bajos, del 20 al 24 de septiembre de 2025. Por último y cerrando el círculo, el Winter Pop Fest, volverá a presentar las novedades de la compañía KWS Vegetables en tierras murcianas. Será durante la semana 7 de 2026, esta vez en su estación experimental de Miranda, Murcia.



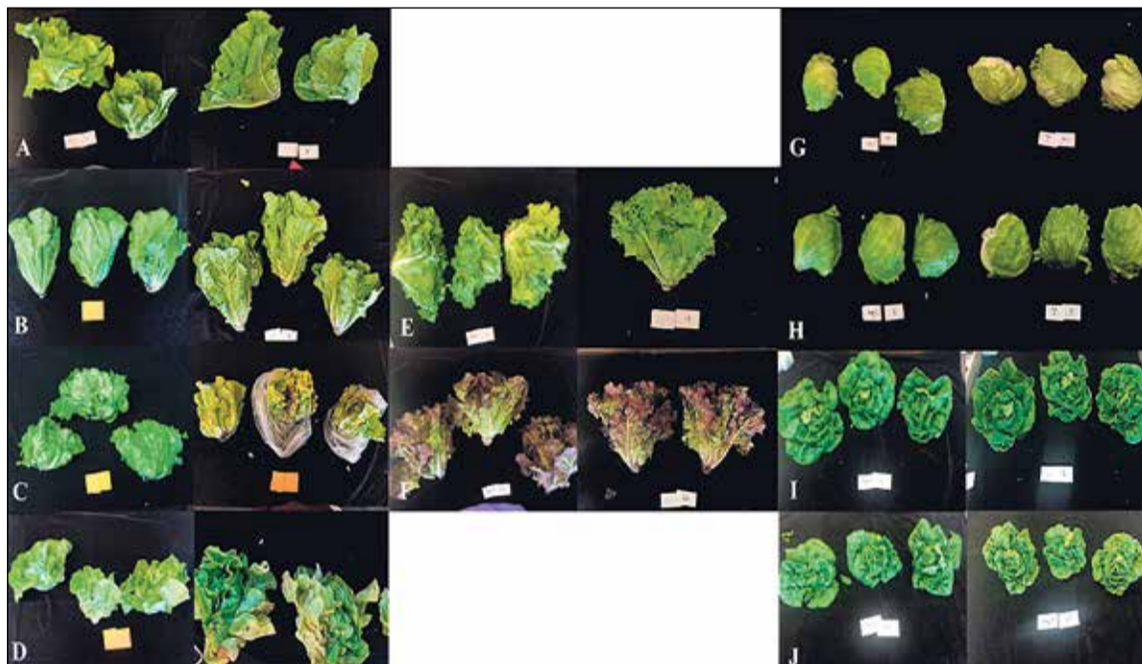
# Investigadores prueban la resistencia al calor de variedades tropicales de lechuga

El objetivo del experimento es desarrollar variedades más resistentes a las enfermedades, tolerantes ante condiciones climatológicas extremas y que presenten una mayor vida útil

□ Francisco Lirola

Investigadores del Centro de Investigación y Educación Everglades de la Universidad de Florida en Belle Glade y Gainesville (EE.UU) experimentan con variedades tropicales de lechuga que puedan resistir el avance del cambio climático en el futuro.

Para llevar a cabo su estudio, los científicos han cultivado cinco tipologías (romana, iceberg, butterhead, leaf y latina) durante dos campañas en la zona agrícola de los Everglades, los pantanos de Florida. Las cabezas de lechuga se evaluaron en la cosecha y se enfriaron antes del almacenamiento utilizando los métodos de Prueba de Vida Útil Acelerada o



Muestras de lechuga estudiadas en el experimento. /FHMURCIA

Accelerated Shelf Life Testing (ASTL, para abreviar).

Mediante estos protocolos, los investigadores redujeron el período de evaluación de 30 días en condiciones de almacenamiento comercial a aproximadamente diez días.

El estudio está siendo desarrollado como parte de la tesis doctoral de la Dra. Catherine E. Monserate, bajo la tutoría de los Dres. Steven Sargent, especialista en poscosecha, y Germán Sandoya, mejorador y genetista de lechugas.

El programa del Dr. Sandoya tiene como objetivo desarrollar lechuga resistentes a las enfermedades, tolerantes a las condiciones climáticas adversas, y con mayor vida postcosecha.

**KWS**



**SEMBRANDO  
EL FUTURO**  
DESDE 1856

 KWS Group  
 @kws.vegetables.iberica  
 @kws.vegetables.iberica  
 @kwssemillasiberica



## Murcia se reafirma como la provincia española más exportadora de apio

Cerca de siete de cada diez toneladas de esta verdura que se vendieron al exterior desde España proceden de la Región

fhmurcia

La Región de Murcia continúa liderando España como la provincia más exportadora de apio. Y es que cerca del 70 por ciento de las toneladas de esta verdura proceden del campo murciano.

Concretamente, la Región exportó apio por valor de 59,5 millones de euros en 2022, mientras que el dato aumentó hasta los 77,6 millones de euros en 2023. Unas cifras que, aunque en 2024 bajaron hasta los 69,8 millones, la alzan como un referente en este tipo de cultivo de hoja. “La Región se ha convertido en un referente mundial en la producción y exportación de apio gracias a sus productos de la máxima calidad, y tenemos que reconocer el trabajo y el mérito de aquellos que están ayudando a conseguirlo”, ha señalado el presidente del Gobierno de la Región de Murcia, Fernando López Miras.

El apio supone así para Murcia y sus productores un gran nicho de mercado para el que aportan más de 57.900 toneladas al año, como ocurrió en 2024, cuando se consolidó la dinámica de crecimiento y presencia en mercados europeos como Alemania o Rei-



no Unido. “El apio representa perfectamente un sector hortofrutícola que está generando cada día puestos de trabajo, está ayudando a que la Región crezca y a que seamos, aún con más fuerza, la huerta de Europa”, ha

querido concluir López Miras sobre un cultivo en el que España es el primer vendedor en 16 destinos europeos, con especial relevancia en los países nórdicos, donde llega a alcanzar el 90 por ciento de entrada.

## Las plagas y enfermedades respetan a los agricultores

fhmurcia

Según el último informe del estado fitosanitario de los cultivos proporcionado por la CARM, las plagas y enfermedades están respetando el transcurso de las plantaciones de brásicas en Murcia.

En cosechas como las de brócoli, se están experimentando pocos cambios con respecto a las semanas anteriores en lo que a problemas fitosanitarios se refiere. Un respiro que, aún así, se debe tratar con precaución, ya que en el Campo de Cartagena continúa la presencia de plagas como *Plutella xylostella*, y se empieza a ver un aumento de Aleurodes.

Por otra parte, en cuanto a enfermedades fúngicas foliares, cabe destacar la presencia de mildiu sobre las plantaciones de brásicas localizadas en los parajes con mayores problemas de altas humedades. Sin embargo, desde la CARM señalan que la presencia de esta enfermedad en las hojas más desarrolladas no parece tener ninguna incidencia ni en la calidad, ni en la producción, de estas plantaciones y, por ello, salvo que se produjeran precipitaciones, poco probables, no tiene sentido realizar aplicaciones fungicidas en este cultivo.

De la misma forma, otra de las brásicas a destacar es la alcachofa, donde apenas ha subi-



do los niveles de eclosión de huevos de *Gortyna* o taladro de la alcachofa, encontrándose en estos momentos ligeramente por encima del 20 por ciento.

Aunque puede ser bastante variable según los años, lo habitual es que el grueso de la eclosión se prolongue a lo largo de 3 a 6 semanas, durante las que será importante proteger las plantaciones y para lo que pueden ser necesarias de dos a cuatro intervenciones de fitosanitarios, en función de cuánto dure el periodo y persistencia activa de los productos utilizados.

En definitiva, consejos realizados por una Consejería de Agricultura que también ha incidido en la importancia de no intensificar los tratamientos fitosanitarios, ejecutándolos en su justa medida, ya que un exceso podría contribuir, incluso, a empeorar el problema mermando la fauna auxiliar.

## El cambio climático provoca que las brásicas ‘emigren’ desde la Región a otras comunidades

fhmurcia

La incidencia de la sequía, provocada por el cambio climático, ha causado que en los últimos años el cultivo de brásicas no se limite solo a la zona de la Región de Murcia y se expanda por el resto de España. Así, son muchos los agricultores que han

optado por apostar por una diversificación en la localización de sus plantaciones, desplazándose a otras comunidades autónomas como Andalucía, Castilla La Mancha, Extremadura, o, incluso, el norte de la Península Ibérica.

Esto se debe únicamente a una nueva estrategia en la que los productores planifican sus

campañas con distintos métodos, explorando cultivar en altitudes más altas en búsqueda de agua o asociándose con otros productores de países europeos como Polonia. Una iniciativa cuyo objetivo sería producir conjuntamente para proporcionar un suministro continuo que cada vez se encuentra más difícil.



Andalucía o Extremadura son algunas de las elegidas. IFHMURCIA

# Las lechugas de Ramiro Arnedo son líderes por sus resistencias

En otros cultivos como el brócoli han introducido la variedad Templario, de forma achampiñonada y gran calidad

□ Carlos Gutiérrez

Como cada año, Ramiro Arnedo mostró en su finca experimental 'Lo Gaturno' del Campo de Cartagena sus nuevos materiales en hoja y brásicas que trata de aportar soluciones al agricultor, tanto en materia de resistencias y sanidad vegetal, como en los niveles de productividad.

## Iceberg

Ramiro Arnedo continúa siendo una referencia en el desarrollo de lechugas tipo iceberg, con sus ya conocidas Taku y Covadonga, que cuentan con resistencias completas a bremia, fusarium y nasonovia. Además, ambas presentan una gran productividad, convirtiéndolas en grandes opciones para el agricultor.

Cabe destacar que, en este mismo segmento, la semillera española pondrá a disposición del mercado el año que viene dos nuevas lechugas tipo iceberg para invierno y dos para el otoño.

## Little Gem

“Sin lugar a dudas, una de las casas de semillas líderes en el cultivo de las Little Gem es Ramiro Arnedo, con Cerler como punta de lanza” aseguró Lidia Alcubierre, breeder de Ramiro Arnedo”. Por otro lado, Candanchú complementa a Cerler, y además cuenta con resistencia a Fusarium I, lo cual es imprescindible.



Lechuga mini romana Veneziola.

Como novedades habría que destacar a Valgrande y Tavascan. La primera es para ciclo de primavera, y destaca por su hoja verde clara, ligeramente abullonada con alta resistencia a fusarium. Tavascan, por su parte, es para ciclo de otoño y cuenta con un fuerte paquete de resistencias, así como con una gran calidad.

Además, en Little Gem han incorporado tres variedades nuevas, que son la AR-29503, la cual es para invierno y tiene un gran paquete de resistencias; la AR-29504, que posee resistencias a Fol I y Fol IV, y se trata de una lechuga de primavera que tiene un color más claro, buen cogollo, buen deshoje; y la AR-29505, que es una lechuga para invierno, pero con un concepto algo distinto, con hojas un poco más oscuras, de textura mantecosa, buen deshoje y cogollo estilizado.

## Little Gem roja

En lo que respecta a las Little Gem rojas, Acherito para ciclo de otoño/invierno y Brazato para primavera/verano, son dos referentes, y este año, como novedad, Ramiro Arnedo muestra Anayet. Se trata de un cogollo de Little Gem para ciclo de invierno. Presenta un rojo intenso, buena compactidad de base y peso. Además, valdría tanto para corazones como para cogollos. El cierre lo tiene en boca de pez y lo más importante es que tiene un ciclo muy similar a una Little Gem verde.

## Mini romanas

Veneziola se comporta muy bien en el Campo de Cartagena, y la gente está muy contenta con esta variedad, porque aguanta muy bien el mildiu. Destaca sobre todo porque tiene resistencia a la raza 41. Es una lechuga de invierno,

con buen tamaño, buen deshoje y hoja verde medio oscuro abullonada. Su buen aguante en campo y postcosecha hacen que sea una opción genial.

Como complemento a Veneziola, Ramiro Arnedo ha desarrollado las AR-29506 y AR-29507, ambas para ciclo de otoño/invierno, y la AR-29508, centrada principalmente en invierno. Esta última cuenta con resistencias completas a Bremia y se está comprobando aún el Fusarium. Además, se caracteriza por mantener el estilo de Veneziola, y aporta un poco más de tamaño.

Es importante mencionar que en el segmento de mini romanas rojas también están desarrollando nuevos materiales, concretamente para ciclo de invierno, con resistencias completas, rojo intenso en las puntas y muy buen comportamiento en campo.

## Romanas

Ramiro Arnedo es líder en lechugas romanas de verano, con sus ya consolidadas Astún, Formigal, Baqueira y Panticosa, la cuales cuentan con resistencias a fusarium I y IV. Además, Pajares y Manzaneda son dos lechugas de verano que se han incorporado más recientemente al porfolio y hacen gala de su resistencia a bremia, nasonovia y Fol I y Fol IV. Respecto a su ciclo de cultivo, es el mismo que Astún y Baqueira. Por su parte, Javalambre está destinada al mismo ciclo que Formi-

gal, y tiene el añadido de que cuenta con más resistencia a bremia, así como a Fol I y Fol IV.

Asimismo, la compañía española también está investigando para obtener lechugas romanas de otoño/invierno e invierno puro, con lo que ya cuentan con la AR-29500, la AR-29501 y la AR-29502. Se caracterizan por su roseta compacta, buen cogollo y cuentan con esa doble cualidad para mercado tradicional de lechuga entera y para mercado de corazones. Además, también están buscando un material especialmente dedicado a la exportación, de corazón más estrecho.

## Brócoli

Nicolás Caballero, técnico de desarrollo de brassicas en Murcia, explicó a FHMURCIA que “el brócoli Templario destaca por su forma achampiñonada, con una fecha de trasplante desde segunda quincena de septiembre hasta noviembre, con ciclos que van desde 85 días a 105 días en la zona de Cartagena”. “En los trasplantes del Valle de Guadalentín y Lorca se pueden realizar también en diciembre”, comentó Caballero. Esta apuesta de Ramiro Arnedo garantiza grano fino, uniformidad y buen color verde. Ante una situación de estrés, Templario no tiende a presentar color púrpura en la pella, sino que su verde es muy uniforme. Cabe destacar su buena aireación, evitando así enfermedades como la botrytis.

# CERLER

Ramiro  Arnedo  
semillas

Precocidad y aguante en campo



# Rijk Zwaan se enfrenta a los nuevos desafíos del sector e impulsa el consumo con productos de mayor calidad, sabor, textura y valor añadido

□ Elena Sánchez

Los Winter Open Field Days de Rijk Zwaan, celebrados en el CED La Palma de Cartagena (Murcia), acogieron a numerosos profesionales del sector del cultivo de hoja y brásicas que conocieron de primera mano las últimas novedades que ofrece la obtentora de semillas holandesa tanto para el agricultor como para el mercado. Resistencias, sostenibilidad, mecanización, sabor y postcosecha son los principales aspectos destacados en las novedades que trae Rijk Zwaan, con el objetivo de seguir fomentando el consumo.

## Brásicas

En brásicas, Rijk Zwaan está trabajando en base a cuatro áreas: sanidad de hoja, rendimiento, ciclos predecibles y postcosecha. De hecho, uno de los aspectos más destacados dentro del brócoli es, como explica José Hernández, especialista de cultivo de brásicas de Rijk Zwaan, “reducir la huella hídrica un 25-30 por ciento, así como continuar hacia la tendencia de los floretes”. En este caso, Larsson RZ es el referente en mercado de invierno y apuesta en reducción de esa huella hídrica, mientras que en convencional destaca Alcaraz RZ, indicado para verano, así como la novedad 9784 RZ para primavera.

En cuanto a coliflor, destaca la novedad Flortres RZ, con mayor número de floretes en comparación con otras variedades e indicado para la industria del procesado, así como Whitaker RZ, alternativa suave y agradable al paladar.

## Lechuga

Dentro del cultivo de hoja, la obtentora de semillas holandesa sigue trabajando en la lucha contra el fusarium y en lograr un calendario de doce meses con variedades resistentes a esta enfermedad. Por otro lado, se sigue potenciando, en lechuga iceberg, la línea Knox™ para mejorar la productividad y la calidad, permitiendo retrasar la oxidación en las zonas de corte, lo que mejora la calidad de los productos y reduce el desperdicio. En este caso, una de las novedades es la 45-IC4496 RZ.

En el concepto Crunchy Cos Midí y Small, productos frescos y sabrosos con textura crujiente, continúan las variedades que destacan por



Andrés Román, especialista de lechuga de Rijk Zwaan. /E. SÁNCHEZ



Iceberg del concepto Knox. /E. S. G.



José Luis Sáiz con Zikita RZ. /E. S. G.



Espinaca Manx RZ. /E. S. G.



Lechuga Crystal. /E. S. G.



Apio Lipika RZ. /E. S. G.



José Hernández con Alcaraz RZ y Flortres RZ. /E. S. G.



Crystal verde y rojo. /E. S. G.



Nueva espinaca. /E. S. G.



Santiago Gastón de Iriarte posando con Devika RZ. /E. S. G.

su mejor vida útil, piezas más dulces y que tienen más tolerancia al tiburón, como Calesita RZ, 41-CR1620 RZ o Zikita RZ, que forma parte del concepto Snack Lettuce para preparados de ensaladas y snacks saludables.

## Crystal

Crystal continúa en crecimiento con variedades tanto en verde como en rojo, ofreciendo hojas dulces, con más sabor y más crujientes ideales para sándwiches. En este apartado, como explica Andrés Róman, especialista de lechuga de Rijk Zwaan, hay dos variedades destacables en verde: Bodilique RZ, para otoño-primavera; y Crystique RZ, para invierno y de un tamaño más grande. Por su parte, en Crystal rojo destaca la ya conocida Scamander RZ.

## Teenleaf

Dentro del concepto de recolección mecánica para solucionar, entre otros, el problema de la falta de mano de obra, está Teenleaf, con trasplantes de alta densidad y automatización del proceso de recolección para IV Gama. “Con este concepto lo que obtenemos es un producto listo para lavar y embolsar”, explica José Luis Sáiz, Lettuce Global Account Manager de Rijk Zwaan, quien asegura que se trata de un concepto que “revolucionará el futuro de las ensaladas, teniendo una mayor vida útil y mejor calidad para impulsar el crecimiento del mercado”. Entre las variedades que destacan en Teenleaf de alta densidad están Gibbard RZ o Rasmussen RZ.

## Espinaca

En lo que respecta a la espinaca, desde Rijk Zwaan continúan trabajando en nuevas variedades y propuestas que sean adecuadas para el mercado y sus últimas tendencias. Así, en esta ocasión destaca la novedad para el segmento medio precoz Ovenbird RZ, así como Nasua RZ y el 51-SE742 RZ, también para el segmento medio precoz. Por su parte, para el medio tardío, entre las propuestas que destaca la firma holandesa se encuentra Boomslang RZ. En lo que respecta a la espinaca de manojo indicada para exportación, se encuentran las variedades Manx RZ, Skipjack RZ o Grebe RZ.

## Apio

En el segmento del apio, uno de los más consolidados por parte de Rijk

Zwaan en los últimos años, esta campaña se ha dado a conocer la novedad Ceyone RZ, que está en su primer año comercial y que está indicado para octubre o mediados de enero en adelante. Este apio destaca por su planta alta y erecta.

Además, también se hace referencia a las variedades ya consolidadas como Devika RZ, para otoño invierno y con un color verde manzana y tolerancia a hongos de hoja, así como Lipika RZ, de color verde medio, con peciolos erectos y entrenudos altos. Presenta ausencia de retallos, sin tener malformaciones en los sticks, de sabor dulce y jugoso y con buena calidad interna, tiene muy buen comportamiento a enfermedades de hoja.



# La exportación de lechuga española creció un 5,5% hasta las 745.700 Tn

Este cultivo alcanzó un valor de 920 millones de euros, según los datos de Aduanas del año 2024

□ Almudena Fernández

Según el Informe de Comercio Exterior del Ministerio de Economía y Empresa, hecho público el 17 de febrero, la exportación de frutas y hortalizas frescas registró un crecimiento interanual del 8% en volumen y de un 5% en valor. Esto se traduce en el comercio de 12,3 millones de toneladas y 17.703 millones de euros, respectivamente.

De forma más detallada, solo la exportación de hortalizas frescas en 2024 ascendió a un total de 5,7 toneladas, registrando un crecimiento del 10% respecto al año anterior, por un valor de 8.044 millones de euros, es decir, un 2% más. Por cultivos, el pimiento, pepino y lechuga son los productos más importados desde el campo español y han relegado así al tomate al cuarto puesto de este ranking.

En concreto, la exportación de pimiento se situó en 804.126 toneladas, un 13% más que en 2023 y 1.564 millones de euros (+3%); la de pepino fue de 745.726 toneladas (+12%) y 979 millones de euros (-2%); la de lechuga se elevó a 745.699 toneladas (+5,5%) y 920 millones de euros, el mismo valor que en 2023 y la de tomate ascendió a 674.426 toneladas (+21%) y 1.099 millones de euros (-6%), según los datos de Aduanas y recogidos en el mencionado informe del Ministerio de Economía.

## A la cabeza, la fruta de hueso

Por otro lado, las ventas al exterior de frutas frescas durante el año 2024 se elevaron a 6,6 millones de toneladas (un crecimiento del 7%) por un valor de 9.658 millones de euros (un 8% más), destacando el buen comportamiento de la fruta de hueso, con crecimientos como el de la nectarina, con un 13% más en volumen y un 11% más en valor, totalizando 339.085 toneladas y 495 millones de euros, o como la paraguayana, con un 10% en volumen y un 17% más en valor, totalizando 204.276 toneladas y 315 millones de euros.

Igualmente, en la exportación española sobresale también la evo-



Distintas variedades de lechuga cultivadas en el campo de Cartagena. I.A. F.V.

## La importación también se mantiene al alza subiendo un 6% en volumen y un 12% en valor

La importación española de frutas y hortalizas frescas en 2024 creció un 6% en volumen y un 12% en valor, con 4,3 millones de toneladas y 5.001 millones de euros. En concreto, la importación de hortalizas creció un 15% en volumen y un 12,5% en valor, situándose en 2,1 millones de toneladas y 1.587 millones de euros, siendo

la patata la más importada y la que ha experimentado un mayor crecimiento con un 17% más en volumen y un 19% más en valor, ascendiendo a 1,27 millones de toneladas y 561 millones de euros. En cuanto a las frutas, el volumen importado fue prácticamente el mismo que en 2023, con un ligero descenso del 0,4%, totalizando 2,2 millones de



El año pasado se importaron 225.700 toneladas de naranja.

toneladas mientras que el valor creció un 11%, situándose en 3.414 millones de euros. Tras el plátano, las frutas más importadas han sido el aguacate, con 262.071 toneladas y 635,5 millones de euros, con crecimientos del 8% en volumen y del 22% en valor; la naranja, con 225.703 toneladas (-4%) y 145 millones de euros (-23%), la manzana con 192.501 toneladas (-12%) y 194 millones de euros (-0,4%) y la piña, con 185.888 toneladas (+2,7%) y 166 millones de euros (+11%).

lución positiva de los frutos rojos, como la fresa, con 255.375 toneladas (+4%) y 788 millones de euros (+12,5%) y de la sandía, con un incremento del 16% en volumen y del 11% en valor, totalizando 789.733 toneladas y 552 millones de euros, situándose como la tercera fruta más exportada, tras naranja y mandarina.

En cuanto a los orígenes, la Región de Murcia se sitúa en tercer lugar con 2,4 millones de toneladas exportadas (+12%) y 3.269 millones de euros (+6%). La comunidad líder en exportación es Andalucía, con 3,9 millones de to-

neladas y 6.746 millones de euros y un crecimiento del 7% en volumen y del 3% en valor respecto a 2023. Le sigue en segunda posición la Comunidad Valenciana, con 3,5 millones de toneladas (+9%) y 4.646 millones de euros (+6%). Tras Murcia se sitúa Cataluña, con 994.136 toneladas (+4%) y 1.289 millones de euros (+4%), siempre según los datos del Informe de Comercio Exterior del Ministerio de Economía y Empresa de este mes de febrero.

Por destinos, Europa sigue siendo el primero, con 11,9 millones de toneladas, un 8% más que

en 2023 y 17.171 millones de euros (+5%), representando el 97% del total exportado por España, destacando la UE, con 10 millones de toneladas (+9%) y 14.362 millones de euros (+5%) y en segundo lugar Reino Unido, con 1,3 millones de toneladas (+5%) y 2.186 millones de euros (+7%).

## Los países terceros

Los datos del comercio exterior hortofrutícola muestran que la UE sigue siendo el sostén de la evolución positiva del sector, frente a los países terceros que sólo representan el 3% de la exportación y con

posibilidades de crecimiento muy limitadas, debido a las políticas proteccionistas basadas en barreras fitosanitarias de algunos de estos países, como Estados Unidos, donde España exportó solo 32.468 toneladas, el 0,2%.

En esta línea, FEPEX ha señalado que “la globalización del mercado comunitario requiere cada vez mayor esfuerzo inversor para mantener la competitividad”, por lo que desde esta federación de exportadores reivindican “una política de financiación de inversiones más acorde con las necesidades sectoriales”.



# El catálogo de lechuga de BASF | Nunhems planta cara al mildiu y al fusarium

Ya cuentan con un porfolio completo en iceberg para exportación, refuerzan el catálogo de romana e innovan en little gem

□ Almudena Fernández

El centro de investigación de La Palma, en Cartagena (Murcia), ha sido un año más escenario de presentación de las novedades del catálogo de lechuga y espinaca de BASF | Nunhems en una cita internacional (del 10 al 14 de febrero) donde se ha puesto de manifiesto la importancia de la investigación para presentar variedades con resistencia a mildiu y fusarium, dos de los principales problemas a los que hacen frente los productores de estos cultivos.

En este sentido, Pedro García, Area Manager en Murcia, remarcó que “lechuga y espinaca son dos segmentos estratégicos para BASF | Nunhems a los que destinamos mucha inversión y programas de mejoras en Murcia, con nuestros genetistas cerca del propio campo, lo que es clave en nuestra rapidez de respuesta”.

No en vano, en apenas dos años, se ha provocado la ruptura de resistencias en mildiu con el nombramiento oficial de cuatro nuevas razas (B1:38EU, B1:39EU, B1:40EU y B1:41EU). En cualquier caso, en base a ese afán investigador de la obtentora, cuentan con resistencias completas en iceberg, romana, mini romana y little gem. “Nuestro objetivo es ofrecer diferentes variedades con distintas fuentes de resistencia. Ahora el agricultor necesita genética porque prácticamente no hay materias activas”, afirmó Pedro García.

## Little gem

Por segmentos, BASF | Nunhems ha aprovechado esta edición de su Demo Salads para mostrar su little gem Thiodora\*, variedad con doble aptitud para cogollos y corazones y que se ha sumado a referencias como Thicket, Thespian o Themes, probablemente la variedad más consolidada en el mercado por su versatilidad.

Al respecto, Vicente Garín, Salads Global Product Specialist de BASF, señaló que Themes “es cultivable en cualquier zona de producción, en cualquier momento de la estación, y se comporta de



Algunos de los asistentes a Nunhems Demo Salads, celebrado entre el 10 y 14 de febrero. /FOTOS: A. FERNÁNDEZ



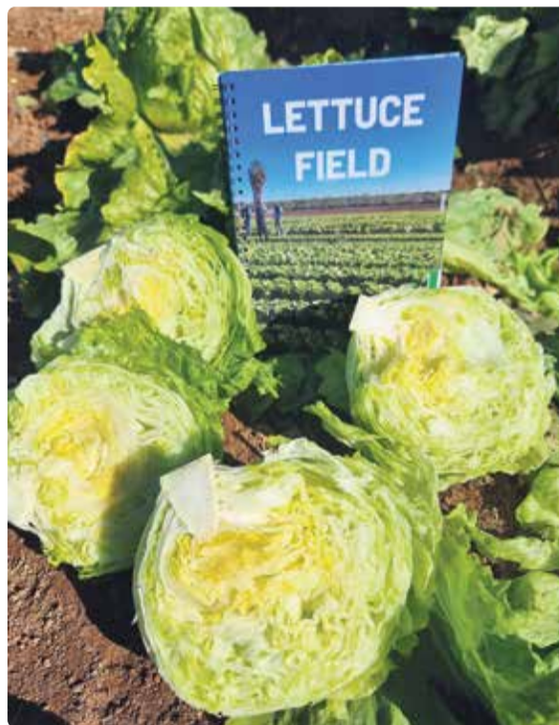
Vicente Garín pesando una pieza de Thicket.



Interior de la novedad NUN 06836, en little gem.



Jesús Murcia pesando la novedad Tratora\*. /A. F. V.



Salazara\* y Ortuna\*, ambas para segmento de invierno.

forma muy estable, aunque con un aspecto de hoja distinto y aportando un sabor bastante dulce”.

En definitiva, Garín subrayó que cuentan con variedades para cubrir mercado tanto en comercialización en cogollos de tres piezas (150 gramos) o en seis pie-

zas (100 gramos). A estos nombres se unirán las novedades NUN 06823 LTL y NUN 06836 LTL “que combinan resistencias tanto a pulgón, nasonovia 0 y hasta la raza 41 de mildiu”. Se trata de variedades que, además, mantienen la forma, llenan rápido y

son fácilmente deshojables. “Con el nuevo material lo que pretendemos es completar lo que tenemos en mercado, con resistencias extras o valor añadido ante condiciones especiales como las que se dan en pleno verano, donde es importante situar variedades con

buen aguante ante espigado o tip burn”, finalizó Garín.

## Iceberg

Por lo que se refiere a las lechugas iceberg, BASF | Nunhems ha renovado en las dos últimas campañas todo su porfolio incorporando resistencias a fusarium y mildiu. De este modo, con Puria\* y Mulana\* (también con resistencia a pulgón) para otoño, además de Salazara\* y Ortuna\*, para invierno, y Tratora\*, para la salida de invierno y primavera, completan la campaña de exportación.

En este sentido, Jesús Murcia, de BASF | Nunhems, habló de Salazara\* y Ortuna\* como dos prometedoras novedades para el segmento de la reconocida variedad Vanguardia, que ahora incorporan todas las resistencias a mildiu, además de “hacerse antes”, puntualizó. Respecto a Mulana\*, desde la empresa destacan que “es una lechuga plana con costilla pequeña”, que evita problemas en postcosecha.

Además, BASF | Nunhems también apuesta por la próxima incorporación a su catálogo de lechuga iceberg de la novedad



## Cultivo de hoja y brásicas



NUN 01366 LTL, una innovación destinada a plantaciones de otoño tardío.

### Romana

Con su catálogo de lechuga romana, BASF | Nunhems también ha trabajado por 'blindarlo' a problemas de mildiu y fusarium, a la vez que ha reforzado su oferta tanto para exportación como mercado nacional.

De esta forma, para los mercados internacionales, continúa apostado por Inveral\* (otoño), Sideral (otoño y primavera), Glamoral y Cimbral\* (invierno) y Magistral (primavera). En cualquier caso, la apuesta de la obtentora es continuar ampliando el abanico de opciones de romana con la pronta llegada al catálogo de NUN 06414 LTL que como grandes ventajas presenta "su versatilidad, tanto en fechas de plantación como destino ya que puede comercializarse tanto en mercado nacional como exportación, además de presentar nervio sólido, lo que favorece que sean piezas con menos oxidación y más peso", detalló Jesús Murcia.

Para el mercado nacional, Olgada\* (otoño), además de Boratal\* y Augoral\* (invierno) componen, de momento, su portafolio más resistente, al que llegarán con todas las resistencias las novedades NUN 06446 LTL y NUN 06450 LTL.

### Espinaca

En BASF | Nunhems cuentan con un catálogo de variedades de espinaca que cubre todo el ciclo de cultivo incorporando todas las resistencias a mildiu (1-20) y que, además, "están comportándose muy bien ante la aparición de nuevas razas locales", apostilló Carlos del Espino, Account Manager de Salads de BASF.

Más aún, con el fin de reforzar este portafolio, diversificando variedades para minimizar problemas de producción, la casa de semillas ha anunciado que prevé incorporar cuatro nuevos materiales para otoño, invierno, primavera y verano durante esta campaña.

\* APC concedido y en proceso de solicitud para la inclusión en el EC Common Catalogue of Vegetable Varieties.



Vista general de la finca de investigación de Nunhems en La Palma, Murcia. /FOTOS: A. FERNÁNDEZ



Pedro García, Area Manager de BASF en la Región de Murcia.



NUN 06414 es una romana muy versátil que cuenta con 'nervio sólido'.

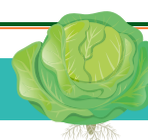


Inveral\* es una lechuga romana de otoño destinada a exportación

WE HELP  
YOU GROW

[www.nunhems.es](http://www.nunhems.es)

[@Nunhems.ES](https://www.facebook.com/Nunhems.ES)



# Los astronautas de la Estación Espacial Internacional cultivan sus propias lechugas

Entre los objetivos del experimento está el evaluar el mejor método para lograr que las hortalizas salgan adelante en el espacio

□ Francisco Lirola

Los astronautas de la Estación Espacial Internacional (ISS, por sus siglas en inglés) ya recolectan sus propias lechugas.

El pasado 11 de febrero, los ingenieros de vuelo de la NASA Butch Wilmore y Nick Hague, destinados en la ISS, instalaron el transportador científico cargado de semillas de lechuga romana roja dentro del módulo de laboratorio Kibo para el experimento botánico Plant Habitat-07, el hábitat avanzado para plantas con el que cuentan estas instalaciones de más allá de la estratosfera.

Wilmore también recogió muestras de agua para su análisis mientras que Hague preparó las bolsas de riego y las inyectó en el hábitat para comenzar a cultivar la “pequeña cosecha”, como ellos mismos la califican.

Esta no es la primera vez que los astronautas de la Estación Espacial Internacional siembran sus propias lechugas. A finales del pasado enero, Wilmore y Hague ya realizaron una limitada cosecha, envasándolas en bolsas y guardando las muestras en un congelador científico para su posterior análisis.



El astronauta Nick Hague estudiando unas muestras. /NASA

Además de las hojas, el astronauta Don Pettit también extrajo las raíces y recolectó muestras del agua. El trabajo de Pettit es estudiar cómo afecta la radiación espacial, la radiación ultravioleta y la microgravedad al crecimiento de las plantas tanto a nivel celular como molecular. Para ello también utilizan a la Arabidopsis thaliana.

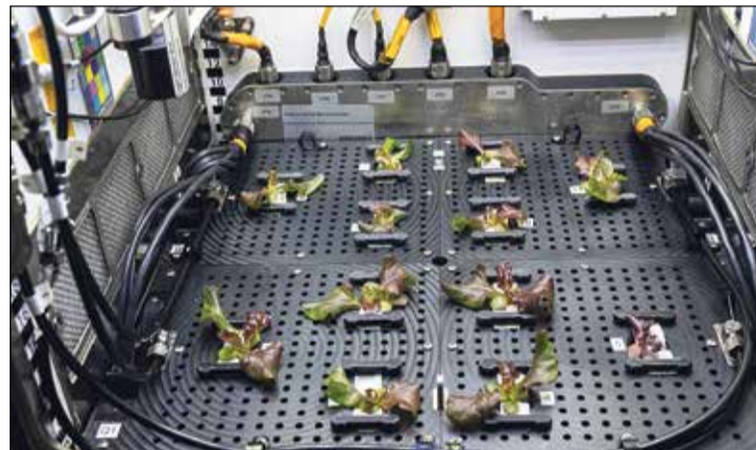
Las muestras que se recogen se colocaron dentro de un congelador científico.

El objetivo principal de estos experimentos en el Plant Habitat-07 es buscar un método óptimo para el cultivo de plantas bajo las extremas condiciones del espacio exterior.

Concretamente, en el caso de la lechuga, se está probando con diferentes escenarios de humedad y evaluar el impacto del contenido de humedad del sustrato en el rendimiento, la fisiología y el contenido de nutrientes del cultivo.



Así crecen las lechugas en la Estación Espacial Internacional. /NASA



## Bimi® y Sakata llevan hasta el campo los Oscars de la fotografía gastronómica

□ fhmurcia

Los mejores creadores de contenido fotográfico gastronómico de España han conocido todo sobre Bimi® durante el Bimi® Photo Media Trip, rindiendo homenaje a los World Food Photography Awards, patrocinadores de la marca.

En esta edición, Grupo Lucas, uno de los principales productores de Bimi® en España, ha abierto las puertas de sus instalaciones en Murcia y Alicante. En el semille-

ro, han conocido el proceso de germinación bajo estrictas y controladas condiciones.

En el campo, han descubierto la complejidad de la recolección que se realiza manualmente y cómo se conserva el producto con hielo para mantener su frescura hasta que llega a la planta de envasado, donde han visto el sistema que preserva la calidad y frescura del producto para toda Europa. Esta jornada que ha recorrido de la semilla al plato, ha concluido con una degustación de un menú en el

que Bimi® ha sido el ingrediente estrella.

Bimi® ha cerrado 2024 con un crecimiento en Europa del 26%. Esto ha hecho que la superficie de producción en España siga aumentando, hasta alcanzar las 1.500 hectáreas. Una tendencia que se alinea con el incremento de un 32% en ventas de supermercados durante el año pasado. “La tendencia en Europa es muy positiva, con Reino Unido como principal mercado de exportación y un crecimiento destacado en Alemania y



Primer plano del cultivo con su recolección al fondo. /FHMURCIA

los países nórdicos. Francia también está consolidando el producto, mientras que en España estamos recuperando una tendencia

muy positiva, especialmente en el canal HORECA o restauración”, ha concluido Alberto Alapont, Food Chain Manager de Bimi®.



## Tozer Semillas, líder en apio, presenta en Murcia sus 150 variedades hortícolas



Manuel Hernández, gerente de ventas de Tozer en España y Portugal, con la variedad de apio Cleopatra. /CARLOS GUTIÉRREZ

□ Roberto Antonio Gutiérrez

Tozer celebró sus jornadas de puertas abiertas del 11 al 13 de febrero, en su campo de ensayo en El Albuñón, Murcia, donde presentó 150 variedades hortícolas, con especial énfasis en su liderazgo en el cultivo de apio y sus novedades en kale. Durante el evento, el departamento comercial y técnico de esta firma explicaron los avances clave en el segmento de kale, con variedades de referencia como las: TZ8279, TZ8276 y TZ8265.

Manuel Hernández, gerente de ventas para España y Portugal en Tozer Ibérica, explicó a FHMURCIA que “las mejoras obtenidas

en kale son realmente notables”. Además, Hernández hizo especial hincapié en la “versatilidad imbatible del nuevo apio TZ9533 que sobresale por su producción, color y rendimiento”.

Asimismo, el gerente de ventas hizo referencia a la variedad de apio Cleopatra, puesto que “es una importante variedad que está revolucionando el mercado del apio, concretamente en el lento espigado”. Este apio es clave en un período del año donde las transiciones de temperatura inducen a la floración prematura del cultivo, afectando su calidad. Cleopatra no sólo resuelve este problema gracias a su resistencia y adaptación, sino que también promueve

una reducción en el uso de pesticidas, agua e insumos, contribuyendo a la sostenibilidad y rentabilidad del agricultor. Su ciclo de crecimiento es hasta dos semanas más corto que otras variedades de su segmento, lo que permite un ahorro significativo en recursos.

Dentro de las innovaciones más recientes, la variedad Curie (TZ9533) ha irrumpido en el mercado de apio para stick, un segmento en crecimiento impulsado por la tendencia de los consumidores europeos hacia una alimentación más saludable. Este apio de gran altura es ideal para el formato prepack de 40-60 cm y permite un doble corte, sirviendo tanto en sticks como en piezas enteras.

## Syngenta revoluciona el sector con su concepto SolidRib en lechuga



Las variedades de Syngenta acapararon la atención de los asistentes. /c. g. g.

□ R. A. G.

Syngenta concluyó con éxito sus jornadas de innovación en cultivos de hoja y brásicas, celebradas del 10 al 14 de febrero en su centro de innovación en La Puebla, Murcia. Durante el evento, la empresa presentó sus avances en variedades de hoja y espinacas, destacando el concepto SolidRib, conocido como nervio sólido, que aumenta significativamente el peso de la lechuga.

Entre las variedades expuestas están Baby Leaf, espinacas, mini romana, Little Gem, iceberg y romana. SolidRib mejora la eficiencia del cultivo, permitiendo alcanzar antes el peso deseado, mejor calidad postcosecha y una tex-

tura más crujiente con mejor sabor. Asimismo, Syngenta anunció el lanzamiento de su primera mini romana con nervio sólido, LRMN22-2215. Por otro lado, también presentó nuevas variedades de lechuga resistentes a enfermedades como peronospora y mildiu. “Buscamos materiales más sanos y seguros para los agricultores”, afirmó Dario Antonante, responsable de cultivo de hoja en Syngenta.

En el caso de las brásicas, este año han destacado la coliflor Torres, con una protección excelente, y en brócoli, las variedades Gavilán y Seceda.

Con estas innovaciones, Syngenta reafirma su compromiso con la calidad y sostenibilidad en los cultivos de hoja.

## Gautier Semillas muestra sus lechugas resistentes a la raza 41 de breimia

□ R. A. G.

Gautier Semillas presentó, durante la primera quincena de febrero, sus novedades en el segmento de lechuga, destacando especialmente las variedades de Little Gem. Entre las más destacadas se encontraron Electra y Celistra, que ya tienen un lugar consolidado en el mercado. Asimismo, este año la empresa ha incorporado las variedades E2214 y E2228, con

resistencias completas a BI 29-41, Nr:0 y Fol.1. “Cada productor tiene sus propias exigencias y en Gautier Semillas trabajamos para adaptar nuestras variedades a las nuevas tendencias y necesidades del sector”, explicó a FHMURCIA Anouar Tadrhout, director comercial de Gautier Semillas en España y Portugal. Es digno de mencionar que la compañía mantiene como prioridad la reducción de costes y la resistencia de sus cultivos.

Asimismo, la variedad Cada-bra (E2177), desarrollada para el invierno, destaca por su amplio paquete de resistencias, incluyendo BI: 29-38, 40-41; Nr:0 y Fol:1; LMV:1. En lo que respecta al segmento trocadero, la empresa ha lanzado la variedad C3124, caracterizada por su resistencia a BI 29-41, Nr:0 y Fol.1.

Finalmente, en su objetivo por mejorar, la empresa ha desarrollado en mini romana variedades que mejoran a Belicos y Atómicos.



Anouir Tadrhout, director comercial de Gautier Semillas en Portugal y España.



# Casi 200 personas conocen las novedades en cultivos de hoja y brásicas de Bejo

La finca El Aljibe en Cartagena acogió los Open Days donde la semillera mostró variedades de referencia Red Power

fhmurcia

La casa de semillas de referencia internacional, Bejo, mostró en su finca El Aljibe de Murcia, situada en Campos de Cartagena, todas sus innovaciones en cultivos de hoja y brásicas en el marco de sus famosos Open Days.

El evento fue todo un éxito, con una afluencia de casi 200 personas que se interesaron por estas jornadas de la obtentora de semillas, y que fueron atendidas por el departamento técnico y de desarrollo, asesorando a cada cliente en función de sus necesidades específicas.

## Col picuda Red Power

Rubén Muñoz Caballero, técnico de desarrollo de brásicas en Bejo Ibérica, comentó a FHMURCIA que “la col picuda roja Red Power es una de las últimas novedades que ha acaparado la atención de los agricultores”. Red Power tiene mayor vigorosidad, un color más intenso y es la única variedad de su tipo en el mercado que puede igualar la producción y rentabilidad de una col picuda verde, que hasta ahora era muy complicado. Esta variedad se puede utilizar durante todo el ciclo, y una característica muy significativa de Red Power es que no tiende a verdear. Por último, habría que destacar su buen peso, buena calidad y gran compacidad.

## Col picuda Muraco

Entre las novedades que presentó Bejo en los Open Days, la col picuda Muraco fue una de las más destacables. Esta variedad es Murdoc pero en cms, cuya diferencia principal es la forma de obtención de la variedad. La homogeneidad a la hora de la recolección es el pilar más fuerte de Muraco. Esta facilidad en la recolección permite que se pueda realizar en una sola pasada, una característica que Murdoc no posee.

Cabe destacar que Muraco tiene un gran porcentaje de frutos aprovechables de calidad. Además, consigue una compacidad alta de forma rápida, válida tanto



La col picuda Red Power es una de las principales novedades que mostró Bejo. /Carlos Gutiérrez



Rubén Muñoz Caballero, técnico de desarrollo de brásicas en Bejo. /c. G. G.

para industria como para fresco. En definitiva, se trata de una col picuda más versátil que Murdoc.

## Col picuda Diego

La col picuda Diego se caracteriza por tener muy buenas cualidades para la comercialización. Esta col picuda se recomienda para suelos difíciles, donde no haya mucha humedad. Aun así, Diego está llamando la atención entre los agricultores y es una opción muy interesante.

## Coliflores Basento y Cilento

“Tenemos dos coliflores nuevas que vienen a completar todo el programa de coliflores de Bejo, que son Basento y Cilento, las



Muraco destaca, entre otras cosas, por su facilidad en la recolección. /c. G. G.

cuales van muy bien en la zona de Valencia, Valle del Ebro, La Rioja, Navarra y el Norte de España en general”, asegura Muñoz. Basento y Cilento destacan por su excelente vigor y rendimiento, lo que hace que sean el mayor aliado del agricultor.

Basento cuenta con un ciclo de 120 días para invierno, tienen muy buena envoltura y vigor, así como calidad en la pella de la coliflor y compacidad. Basento pesa mucho, tiene buena dureza y su envoltura es excelente.

En lo que respecta a Cilento, la otra incorporación al catálogo de coliflores de invierno, habría que mencionar que su ciclo es más largo, de unos 135-140 días. Por este motivo, Cilento encaja más con una zona donde la disponibilidad de agua es más asequible, como por ejemplo Valencia o el Norte de España. La cobertura de esta coliflor es muy buena, su color blanco es excelente, así como su gran tamaño y firmeza. Cilento está consiguiendo un feedback muy positivo entre los agricultores.

## Más novedades

Bejo aprovechó también para enseñar las variedades de lechuga Polarice y babyleaf Colorette; así como las espinacas de tipo semi-savoy Pershing, Marshall y Wainwright, que tienen grandes cualidades para optimizar la rentabilidad del agricultor.

También se introdujo la nueva variedad de col china Meriko, conocida por su tolerancia al tip burn, y por su buen comportamiento en campo, lo que llamó la atención de todos los visitantes de los Open Days de Bejo.

Cabe destacar que todas las variedades que no se pudieron exhibir en los campos estuvieron disponibles en una exposición interior de la carpa, donde además todos los asistentes pudieron desayunar, almorzar e intercambiar impresiones con los asistentes.

Todo el que quiera conocer las últimas noticias de Bejo puede hacerlo en su web [www.bejo.es](http://www.bejo.es) y en sus perfiles de redes sociales en Facebook, Twitter, Instagram y LinkedIn.



# Investigadores de la Región de Murcia crean una variedad de brócoli resistente a la sequía y las altas temperaturas

El IMIDA firma uno de los últimos avances sobre esta brásica de la cual la comunidad exporta 7 de cada 10

fhmurcia

**E**l brócoli es un cultivo fundamental en la Región de Murcia, que produce y exporta siete de cada diez brócolis que España vende al exterior. Unos datos que justifican el por qué son muchos los investigadores que trabajan en conseguir que este cultivo soporte mejor el cambio climático.

Uno de los últimos avances en este sentido lo firman investigadores del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA), los cuales han desarrollado un 'superbrócoli' resistente a la falta de agua y las altas temperaturas.

Para obtener la variedad de brócoli resistente a la sequía y a las altas temperaturas, los investiga-



dores del IMIDA han empleado técnicas de biotecnología para la mejora genética del cultivo, con

las que lo han adaptado a las condiciones ambientales que ha traído el cambio climático al rescatar aque-

llas semillas que en condiciones normales no germinarían. Y lo han logrado sin comprometer

sus características nutricionales y organolépticas, como su sabor, su textura y la presencia de compuestos beneficiosos para la salud.

“La Región de Murcia es un referente nacional e internacional en el cultivo del brócoli y lo que perseguimos es ofrecer al sector respuestas a los retos relacionados con el cultivo, donde la prioridad es la adaptación a las condiciones climáticas de la Región, siempre buscando un producto de calidad, alta producción y que cumpla los requerimientos más exigentes del mercado”, ha señalado Andrés Martínez, director del IMIDA, quien también subraya que el grupo de investigación de Cultivo de Tejidos también trabaja en otros productos importantes en la zona como el ciruelo o el melocotone-ro.



Exploring nature never stops

## BRASSICAS DE BEJO UNA APUESTA SEGURA

### BENIDORM

Coliflor para recolecciones de pleno invierno, con potente vigor y una pella bien recubierta con gran compacidad. Tiene una gran versatilidad en plantación y es estable en su ciclo.

### RED POWER (BEJO 3661)

Col puntiaguda de color morado de gran vigor y alto rendimiento. Su mayor característica es que no pierde su intenso color si pierde las hojas exteriores durante la recolección.

► [bejo.es](http://bejo.es)



## Noticias

## Las obras de la Comunidad de Regantes de Lébor beneficiarán a 4.000 agricultores

El proyecto cuenta con una inversión de cerca de 32 millones de euros y afectarán a más de 10.000 hectáreas

fhmurcia

La Comunidad de Regantes de Totana continúa las obras de conexión a las aguas no convencionales dentro del proyecto, incluido en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para mejorar el aprovechamiento y gestión de los recursos no convencionales en este municipio.

Las autoridades nacionales y locales han visitado estas obras con el fin de conocer la evolución de las obras, que suponen una inversión de 31,8 millones de euros, finalicen en marzo de 2026, beneficien a más de 4.000 agricultores y afecte a más de 10.000 hectáreas.

En las mismas se han dado cita la secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García, la delegada del Gobierno, Mariola Guevara, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea, el presidente de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, SA (SEIASA), Francisco Rodríguez, el alcalde, Juan Pagán, y el presidente de la Comunidad de Regantes, Felipe Andreo.

Begoña García explicó que este proyecto permitirá que se



gestionen aquí tres tipos de agua: la del trasvase, la que proviene de las desaladoras de Águilas y Torrevieja y la de la EDAR de Totana.

El alcance de la obra incluye la consolidación de la zona regable de El Raiguero, El Paretón y La Huerta, con 70 kilómetros de conducciones, la construcción de dos nuevas balsas y de una estación de bombeo, y la conexión con la desaladora de Águilas.

Además, el proyecto incluye acciones medioambientales como la instalación de sondas de humedad, sistemas de seguimiento de la calidad del agua para prevenir la contaminación por nitratos. Las actuaciones van encaminadas a la utilización eficiente del agua y la eficiencia

energética de los regadíos del campo totanero dentro de una segunda fase de modernización, que va a permitir la construcción de dos balsas de almacenamiento y la digitalización de la Comunidad de Regantes para riego a demanda.

El proyecto de consolidación de la zona regable con la mejora del aprovechamiento y gestión de los recursos de aguas no convencionales para la comunidad de regantes Trasvase Tajo-Segura de Totana (Murcia) tiene por objeto consolidar el uso para el riego de aguas no convencionales procedentes de las desalinizadoras de Águilas y Torrevieja. Para ello se construirán dos nuevas balsas de acumulación y las conducciones y bombeos correspondientes.

## La consejera de Agricultura mantiene un encuentro con el presidente de la CHS



fhmurcia

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, junto a parte de su equipo ha mantenido una reunión de trabajo con la consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia, encabezada por la consejera, Sara Rubira, acompañada a su vez por varios de sus altos cargos.

La reunión se enmarca en una serie de reuniones periódicas de coordinación administrativa que ambas entidades quieren desarrollar para mejorar la atención a los usuarios en materias en las que sea necesaria la puesta en común del organismo estatal y autonómico.

En particular han abordado tanto cuestiones relativas a las superficies de regadío detectadas

como ilegales por la CHS y comunicadas para su restitución por la CARM, como cuestiones derivadas del buen aprovechamiento del recurso hídrico en agricultura y ganadería.

Asimismo, se ha consensuado el establecimiento de grupos de trabajo de técnicos de ambas administraciones, para agilizar en su caso las tramitaciones de los numerosos expedientes que ambas administraciones deben tramitar con competencias concurrentes.

En la misma línea, se han repasado conjuntamente los procedimientos administrativos de la CARM, que precisan informes de la CHS, para tramitar ayudas PAC.

Finalmente, la reunión se ha desarrollado en un ambiente de cordialidad entre los participantes.

## Feijóo visita Librilla y promete una Ley de Fiscalidad agraria contra el “infierno fiscal” del Gobierno

fhmurcia

El pasado 18 de febrero, el presidente nacional del Partido Popular, Alberto Núñez Feijóo, prometió una Ley de Fiscalidad agraria que, próximamente, registrará la formación en las Cortes. “Ni el conjunto de los españoles ni nuestros agricultores se merecen

el infierno fiscal al que les somete este Gobierno”, aseguró el líder de la oposición junto al presidente de la Región de Murcia, López Miras, en las instalaciones de la empresa García Aranda, en el municipio de Librilla.

Esta norma implementaría cinco medidas como la de ampliar el umbral de ingresos de agricultores y ganaderos para que puedan

seguir tributando por el sistema de módulos; permitir la deducción del IVA de las inversiones que se hagan en maquinaria o en medios de explotación; que el agricultor elija cómo quiere tributar; impulsar la deducción del 25% de los costes de los seguros agrarios en beneficio de los agricultores españoles; y dejar exentas de tributación las ayudas para compensar



Feijóo y López Miras visitan la empresa García Aranda. /FHMURCIA

las pérdidas por inclemencias climatológicas cuando no hay cosecha, cuando la cosecha es abatida

como consecuencia de heladas o de granizados, o de cualquier otro efecto meteorológico.

Noticias

COMBINA MICROELEMENTOS ESENCIALES CON BIOACTIVOS

# Neoforce® Prime de Fertiberia TECH mejora la protección de los cultivos hortícolas

Actúa en la planta mediante el ‘efecto vacuna’, activando su sistema inmune

fhmurcia

Nos encontramos a mitad de ciclo y, en algunos casos, finalizando las campañas de numerosas hortícolas de invierno al aire libre, como son la alcachofa, la lechuga o el brócoli entre muchos otros. Además, en breve comenzarán, en aquellas zonas más cálidas las primeras plantaciones de cucurbitáceas al aire libre.

Con el empeño de incrementar los rendimientos de todos estos cultivos en una agricultura en constante crecimiento, Fertiberia TECH pone a disposición productos seleccionados por su alta innovación, sostenibilidad y seguridad en el cuidado de los principales cultivos hortícolas.

Neoforce®, la línea de productos biotecnológicos de Fertiberia TECH, centra su desarrollo en la tecnología Care, buscando soluciones de bioprotección, biofertilización, bioestimulación y nutrición. Para ello selecciona aquellos microorganismos de interés para cada uno de los productos, sometidos a procesos fermentativos, lo que da lugar a un proceso único y exclusivo que combina la nutrición y la protección del cultivo frente a distintos tipos de estrés.

Además, todos los productos de la línea Neoforce® con tecnología Care están registrados para su uso en agricultura ecológica y cuentan con el distintivo ZERYA®, asegurando un producto final seguro y con residuo cero, permi-

tiendo aplicaciones previas a las recolecciones de los cultivos.

Neoforce® Prime es una solución que actúa en la planta mediante el efecto priming, haciendo referencia a su nombre, también denominado “efecto vacuna”. Este mecanismo se activa gracias a la acción de bioactivos que estimulan el sistema inmune de la planta, fortaleciendo sus defensas y preparándola para responder de manera más rápida y eficaz ante un futuro estrés biótico. Cuando la planta detecta estos bioactivos, lo interpreta como una señal de ataque de patógenos, por lo que activa inmediatamente su Sistema de Inmunidad Innata y se protege frente a un posible ataque futuro.

Además, su composición incluye elementos nutritivos como el cobre (Cu), el zinc (Zn) y el manganeso (Mn), complejados con ácido heptagluónico (100% complejo) de alta calidad, lo que permite una excelente incorporación del producto a la planta gracias a su alta solubilización en agua.

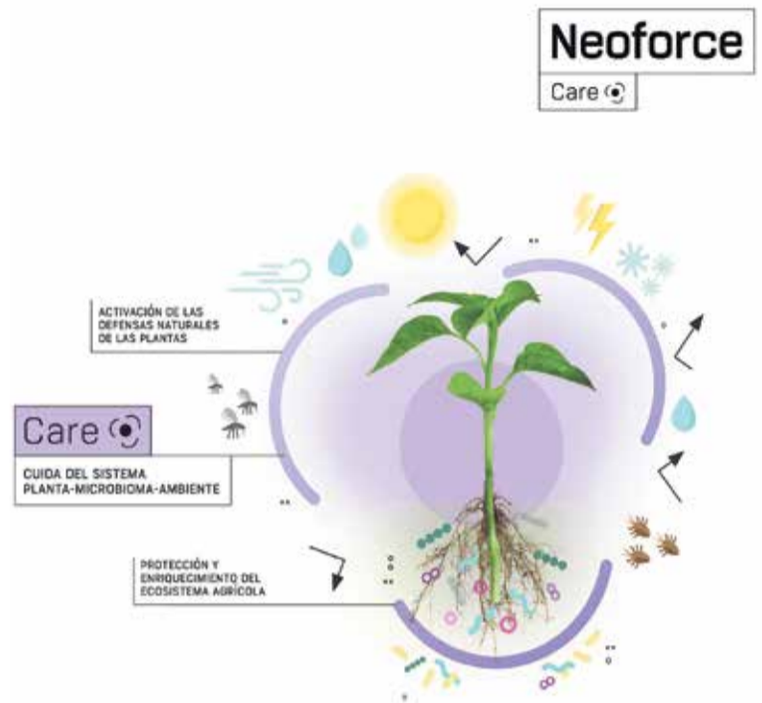
En conclusión, se puede decir que Neoforce® Prime combina microelementos esenciales con bioactivos que actúan en los diversos procesos enzimáticos específicos, permitiendo a las plantas sintetizar compuestos naturales que promueven el efecto priming (mecanismo que activa el Sistema de Inmunidad Innata) mejorando su estado fisiológico.

### ¿Cómo se aplica?

Neoforce® Prime puede aplicarse en todo tipo de cultivos vía radi-

cular. En el caso de los cultivos hortícolas, se recomienda una aplicación inicial en el momento del trasplante del cultivo de 5 L/ha y de 0,3 litros por cada 100 litros de agua para aplicaciones foliares (3 L/ha).

Se recomienda repetir la aplicación siempre que existan condiciones adversas para el cultivo.



Microelementos esenciales y bioactivos, que actúan en diversos procesos enzimáticos, promoviendo un efecto *priming* que mejora el estado fisiológico del cultivo.

# Aqualis® UP, solución segura a las aguas duras y suelos alcalinos

□ fhmurcia

**E**n España, alrededor de 2 millones de hectáreas utilizan riego localizado, principalmente en la costa mediterránea, el valle del Ebro y el sur del país. Estas zonas tienen suelos alcalinos, además de aguas duras con alto contenido de calcio, magnesio y bicarbonatos. Estas condiciones pueden generar bloques de nutrientes y obstrucciones en los sistemas de riego, afectando el crecimiento de los cultivos.

El pH elevado del agua dificulta la disponibilidad de nutrientes esenciales como fósforo, hierro, manganeso, boro, cobre y zinc. Además, en suelos calcáreos, los fertilizantes amoniacales se convierten rápidamente en nitratos, aumentando el riesgo de lixiviación. Para contrarrestar estos efectos, se acidifica el agua con productos como el ácido nítrico o fosfórico. Sin embargo, estos ácidos líquidos son altamente corrosivos, presentan riesgos de manejo y generan residuos peligrosos.

Aqualis® UP es una alternativa más segura y eficiente. Se trata de un fertilizante NP (18-44) en forma cristalina que funciona como un “ácido seco”, combinando los beneficios del ácido fosfórico con la facilidad de aplicación y la seguridad de un producto sólido. Reduce el pH del agua de riego, mejorando la absorción de nutrientes y evitando obstrucciones en los sistemas de riego y pulverización.

Su uso beneficia tanto al medio ambiente como al agricultor, ya que minimiza la volatilización del nitrógeno y reduce la lixiviación de nitratos. Puede aplicarse en fertirrigación y de manera foliar, favoreciendo el desarrollo radicular, la floración y la producción de los cultivos.

Aqualis® UP está producido por Lifosa, parte del grupo EuroChem, una de las fábricas más grandes de fertilizantes fosfatados en Europa. Lifosa apuesta por la sostenibilidad, reciclando residuos y destinando gran parte de su inversión a proyectos medioambientales.



# Abonos solubles de alta calidad para una nutrición completa y eficiente



Aqualis® MAP  
Aqualis® NOP  
Aqualis® SOP  
Nitrofoska® Solub  
ENTEC® Solub



EuroChem Agro Iberia, S.L.  
[www.eurochemiberia.com](http://www.eurochemiberia.com)



**EUROCHEM**

# SIPCAM Iberia pone en jaque a las resistencias con su nuevo herbicida

La compañía de sanidad vegetal está a punto de lanzar Ripper, un herbicida que incorpora coadyuvantes naturales

fhmurcia

Los cultivos murcianos se enfrentan a una incipiente aparición de resistencias en malas hierbas. Este fenómeno ha generado importantes problemas para los profesionales agrícolas durante los últimos años, ya que no solo compiten por nutrientes, agua y luz, sino que estas también pueden albergar plagas y enfermedades.

Conscientes de la notable capacidad que tienen las malas hierbas para adaptarse y resistir a los herbicidas convencionales, en SIPCAM Iberia han diseñado una nueva solución que permite combatir las especies más resistentes de manera eficaz y sostenible, garantizando la rentabilidad y producción de los cultivos.

Con el propósito de controlar tanto las gramíneas como las dicotiledóneas, así como los rebrotes, la compañía de sanidad vegetal está a punto de lanzar al mercado Ripper: un herbicida que incorpora coadyuvantes naturales en su formulación ideales para su aplicación inmediata. “Se trata de una solución total con baja volatilidad, que la hace más selectiva con el cultivo y que gracias a la sinergia de sus componentes potencia su efecto herbicida y una rápida eliminación de hasta las malas hierbas más resistentes”, explica el Product Manager, Pepe Martínez.

Para optimizar el uso de este nuevo herbicida, desde SIPCAM Iberia recomiendan aplicarlo durante las primeras horas del día evitando las jornadas de viento, utilizando campanas y boquillas antideriva y realizando entre una o dos aplicaciones, según el nivel de infestación, comenta el Product Manager.

## Estrategia para cítricos y frutales de hueso

El Cenizo (*Chenopodium album*), la Conyza, la Malva son algunas de las malas hierbas de hoja ancha que más preocupan a los profesionales agrícolas en sus cultivos de cítricos y frutales. Para combatir las, la compañía cuenta además con otras soluciones que garanti-



zan “máxima eficacia sin ofrecer resistencias”, explica Martínez.

Una de estas estrategias es la aplicación de Mizuki -que incluye los coadyuvantes naturales idóneos para una óptima absorción- o Volcan, “puesto que, en estados muy tempranos, asegura el control de las principales malas hierbas dicotiledóneas nacidas y en germinación”, afirma el Product Manager. “Al aplicar ambas soluciones se garantiza un control total”, añade.

Para eliminar las malas hierbas de hoja estrecha como el Vallico, la delegada de Field Marketing, Isabel Galindo, recomienda el uso de Brixton: “Solo lleva unos meses en el mercado y este herbicida ya ha demostrado ser capaz de eliminar las malas hierbas gramíneas, anuales y perennes ofreciendo una rápida absorción y traslocación. Al igual que Ripper, está listo para ser usado y proporciona un excelente rendimiento”, afirma. “Gracias a su formulación, provoca una pérdida de la integridad de la mem-



Malas hierbas en un cultivo de cítricos. /FHMURCIA

brana celular, consiguiendo así secar la planta”, explica.

## El desafío en uva de mesa y hortícolas

Las malas hierbas también representan un importante desafío en la uva de mesa y las hortícolas. La Juncia, por ejemplo, supone un impedimento en el cultivo de la alcachofa. Sin embargo, Mizuki es una herramienta clave gracias a su capacidad de secar esta mala hierba en etapas tempranas de crecimiento de la alcachofa, que se ve afectado por la invasión de la Juncia: “También puede ser empleado como desecante en el manejo de malas hierbas en la uva de mesa con resultados óptimos”, asegura Galindo.

En un contexto donde las resistencias de las malas hierbas son un desafío constante, contar con herramientas avanzadas como las de SIPCAM Iberia es clave para garantizar la viabilidad y rentabilidad de las explotaciones agrícolas.

# RioSul, una gama de azufre con múltiples ventajas



Productos AJF presenta la nueva gama RioSul, desarrollada bajo la novedosa tecnología PTF

fhmurcia

**R**ioSul es una nueva gama de azufre, específicamente desarrollada por el departamento de I+D+i de Productos AJF, avalada por los 45 años de experiencia en el sector, y que, tras varios años de estudio e investigación, ha desarrollado la novedosa tecnología PTF.



## ¿Qué es la tecnología PTF?

Esta tecnología permite incrementar notablemente las propiedades de cada producto: mayor eficacia a través de una mayor adherencia y persistencia en la planta, mayor fluidez evitando el apelmazamiento, y a su vez, facilitando su aplicación, gracias a la mayor

finura de sus partículas y la gran homogeneidad de todos sus componentes, lo que permite su dispersión en agua.

## ¿Cuáles son sus ventajas?

Son muchas las ventajas que la gama RioSul posee, entre otras:

potencia la acción repelente contra insectos, aumenta la efectividad fungicida y el efecto acaricida.

Además, permite usar la propia humedad de la planta para incrementar su total adherencia, sin necesidad de aplicar agua, mejorando su rendimiento y pudiendo realizar su aplicación en espolvoreo.



“Los productos de la gama RioSul son aptos para su uso en agricultura ecológica e incluso biodinámica”

**GAMA RIOSUL**

# RIOSUL

**TECNOLOGÍA PTF  
+ FINURA  
+ ADHERENCIA  
+ EFICACIA**



[www.productosajf.es](http://www.productosajf.es)



# Especial **fhmurcia** MARZO 2025

## *CULTIVO DE TOMATE*



*¡Consigue la presencia que necesitas participando  
en esta edición mostrando tus productos y servicios!*

Departamento comercial y publicidad:  
**Carlos Gutiérrez Gutiérrez**

Tel: **680 420 011**  
E-mail: [info@fhmurcia.com](mailto:info@fhmurcia.com)

# fhmurcia

