

Las inusuales temperaturas de febrero se ceban con los cultivos de la Región

Las comercializadoras aseguran haber sufrido una pérdida de casi el 100% de la producción de alcachofa en el campo de Lorca. La situación se extiende por todo el Levante español, provocando desabastecimientos incluso en el extranjero



38 | López Miras pone en marcha una ley para "blindar" el Trasvase Tajo-Segura

El trasvase a su paso por la zona de Torre-Pacheco.

DESARROLLO RURAL

7 | Murcia concede 1,8 millones de euros a las comunidades de regantes

BALANCE 2022

18 | El apio continúa en auge en la Región con 1.840 hectáreas, 145 más que en el ejercicio agrícola de 2021

Persicop®

LA FIJACIÓN NATURAL DEL NITRÓGENO
EN TU MANO

CEPAS EXCLUSIVAS DE SYNGENTA PARA
HORTÍCOLAS Y LEÑOSOS

NITRÓGENO

MAX



Cepacet®

SUELO SANO, CULTIVO RENTABLE

CEPAS EXCLUSIVAS DE SYNGENTA
PARA TODOS LOS CULTIVOS



AHORRO EN
NUTRICIÓN



BIO-REGENERACIÓN
NATURAL Y SOSTENIBLE



CULTIVO MÁS
PRODUCTIVO

Opinión



A mediados del pasado mes de febrero tuve la ocasión de asistir a la demostración de cómo trabaja una máquina para recolectar lechuga a campo abierto cuyo objetivo es reducir la mano de obra para aumentar la rentabilidad de los productores y tener más maniobra comercial las empresas exportadoras y por lo tanto obtener un mayor beneficio de la comercialización de estos vegetales. En dicha muestra tuve la oportunidad de debatir diferentes asuntos que afectan a la agricultura de la Región que le impide seguir evolucionando.

Tanto productores como empresarios me manifestaban su inseguridad por la falta de agua y la situación creada por la crisis ecológica del Mar Menor entre otros asuntos. Todos los comentarios iban encaminados a una notable falta de habilidad por parte de las distintas Administraciones para encontrar una salida adecuada a tanto conflicto.



JOSÉ ANTONIO GUTIÉRREZ
PERIODISTA

Es evidente que invertir en agricultura por parte de los poderes públicos en Murcia es una apuesta importante y es un dinero que va a producir muchos impuestos para que tanto el Estado como la Región de Murcia recupe-

ren el dinero invertido. Estamos hablando de una comunidad que tiene un millón de hectáreas de suelo cultivable y que ofrece una diversidad de producto muy importante para el mercado nacional e internacional.

Los problemas antes citados están generando inseguridad en agricultores y empresas hasta el punto de evitar la siembra para no encontrarse con situaciones de riesgo económico alto. Plantar una cosecha sin saber si vas a tener agua para poder regar ofrece una duda más que razonable a los agricultores que se enfrenten a tal situación.

¿Que no es fácil una respuesta adecuada? Todos los que cono-

cemos el campo murciano lo sabemos, pero es necesario dar pasos para que todo el mundo recobre confianza y se apueste más por una agricultura cada vez más necesaria para el mantenimiento de la especie humana. Prueba de la importancia y la relevancia del sector primario es la escasez de hortalizas en este invierno en lugares como el Reino Unido donde hay cientos de miles de consumidores que dependen de las hortalizas y verduras de España, la mayor parte de ellas cultivadas en el sureste español, desde Alicante hasta Málaga, pasando por Murcia, Almería y costa de Granada.

Así las cosas y tras escuchar a empresarios y agricultores de la

Región de Murcia, me he visto en la obligación de escribir este humilde artículo con el que trato de pedir más acierto a las Administraciones a la hora de solucionar los problemas que aprietan a este sector en Murcia e intentar incentivar un poco más la inversión en una tierra que tiene una profunda vocación agrícola.

Espero que este llamamiento no caiga en saco roto y con el paso de los meses podamos contar desde las páginas de FHMURCIA que la agricultura de esta tierra progresa adecuadamente a la vez que podamos hablar de ciertos problemas que ahora ahogan a agricultores y empresarios como algo del pasado.

01 Actualidad

Las inusuales temperaturas de febrero se ceban con los cultivos de la Región

Las comercializadoras aseguran haber sufrido una pérdida de casi el 100% de la producción de alcachofa en el campo de Lorca. La situación se extiende por todo el Levante español, provocando desabastecimientos incluso en el extranjero

□ Francisco Lirola

El final del mes de febrero ha dejado en la Región de Murcia un panorama desolador para sus agricultores. Tras un inusualmente cálido inicio de verano, las bajas temperaturas de los últimos días del mes han provocado severas heladas en el campo, cayendo los termómetros hasta los -4 grados centígrados en zonas como el Altiplano y el Noroeste.

Posiblemente el cultivo que más está sufriendo estas inclemencias meteorológicas ha sido la alcachofa, cuya producción en lugares como Lorca “ha sido de prácticamente el cien por cien”, según declaraciones de Ángel García, gerente de Soltir, para las Noticias de Popular TV Murcia. “En las zonas más afortunadas las pérdidas han sido del 40%”, asegura.

Desde ASAJA-Alicante también relacionan estos descensos de tonelaje en los cultivos con las restricciones al Trasvase Tajo-Segura. Su presidente, José Vicente Andreu, en declaraciones para el diario Información, subraya que “nos encontramos en una situación bastante anó-

mala que, de entrada, ya afecta al Reino Unido, pero que en los dos o tres próximos meses va a acabar extendiéndose, en mayor o menor medida, a gran parte de los mercados europeos”. Y es que esta misma situación se extiende a todo el Levante español. En el caso de Almería, por ejemplo, la producción de tomate ha descendido un 22%, y la de berenjena y pimiento un 25% cada una.

Esta merma de la producción ha provocado, paralelamente, una subida exponencial de los precios. Así, la alcachofa cotiza a unos 2,50 euros por kilo, el brócoli a 90 céntimos y la lechuga a 1,40 la pieza. A pesar de estas buenas cifras, no llegan a compensar a los productores que han podido vender su producto.

Ante esta situación, los almacenes de envasado y los supermercados de la Región están sufriendo un episodio de desabastecimiento de productos frescos, principalmente de hortalizas.

Problema internacional

La situación de desabastecimiento ha saltado las fronteras de la Región de Murcia, y también las españolas. Concretamente, los supermercados británicos pare-



Los supermercados británicos sufren los efectos del desabastecimiento. IFHMURCIA

cen ser los que más están sufriendo la pérdida de producción.

Según publica Forbes, la cadena Asda ha comenzado a imponer restricciones y racionamientos a sus clientes, debido a la falta de alimentos frescos. Así, han decidido que cada cliente podrá llevarse un máximo de tres

unidades en productos como el tomate, pimiento, lechuga, brócoli o coliflor.

“Estamos experimentando desafíos de abastecimiento en algunos productos que se cultivan en el sur de España y el norte de África”, explicó una portavoz de la empresa.

La cadena de supermercados Morrison ha decidido imitar las prácticas de Asda, según confirma un portavoz a la agencia Europa Press. “Fijaremos límites máximos de dos artículos por cliente en tomates, pepinos, lechuga y pimientos”.

Agrobio

ORicontrol Plus y Cold NEW

Los Orius que más trips depredan

Y ahora, multiplica la fortaleza de tus insectos y ácaros depredadores con el nuevo Alimento enriquecido de Agrobio, POWERfood PLUS y POWERmite PLUS

Soluciones biológicas

agrobio.es

Actualidad

FAME INNOWA mostrará los últimos avances a nivel mundial en tecnología agrícola

fhmurcia

La Región de Murcia se convertirá del 19 al 22 de abril en la capital de la tecnología y la innovación agrícola, en lo que se perfila como la gran feria de medios de producción del Levante español.

El sureste peninsular es una potencia a nivel internacional, una especie de Silicon Valley de tecnologías agroalimentarias. Un liderazgo que nace de la adversidad, y el ánimo emprendedor de los murcianos.

El certamen congregará a empresas de la Región de Murcia y de otros puntos del país, líderes en tecnología agrícola que darán a conocer los más recientes avances técnicos y las últimas novedades en materia agrícola.

El evento cuenta con un comité técnico organizador compuesto por los principales agentes del sector agrario en la Región de Murcia, como la Administración Regional, centros de formación e investigación, organizaciones agrarias, asociaciones empresariales, universidades, entidades bancarias etc.

IFEPA se encuentra en plena comercialización, teniendo ocupado ya el 70 % de la superficie de



exposición, que ocupará 27.000 metros cuadrados, y en la que van a participar cerca de 200 empresas, pertenecientes a los siguientes subsectores: start ups tecnológicas, sistemas de fertirrigación, tratamientos de agua, fitosanitarios, control biológico de plagas, semillas, sistemas de empaquetado y etiquetado, maquinaria agrícola, departamentos I+D+i públicos y privados, soluciones informáticas de hardware y software, construcción de invernaderos, plásticos, energías renovables, entre otros.

Además, cuenta con el respaldo como patrocinadores de empresas

tan destacadas en el sector agro como Cajamar, Agrobank, Caja Rural Central, UPCT, Subasur o El Abuelo de los Melones, entre otros.

Foro innowa

Durante los tres días de duración, el Foro Innowa contará con la participación de expertos de reconocido prestigio, quienes tratarán de los siguientes temas:

En la jornada inaugural del Foro, jueves 20 de abril, las ponencias girarán en torno a la realidad virtual para el análisis de la actividad agraria y la digitalización, au-

tomatización y robótica en la agricultura.

El viernes 21, la piedra angular de la jornada será la sostenibilidad ambiental de la producción agroalimentaria. Agenda 2030, en la que se hablará sobre los cuadernos electrónicos de campo: presente y futuro, así como de la mejora vegetal, profundizando en la problemática de los plásticos en la comercialización hortofrutícola y la agricultura ecológica y sostenible.

El sábado 22, se celebra el Foro Retos de la Agricultura en la Región de Murcia, promovido por la Universidad Politécnica de Car-

tagena-UPCT, la Universidad de Murcia, CEBAS, IMIDA, Colegio Profesional de Ingenieros Agrónomos, Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Proexport y Fecoam, y que tratará sobre los desafíos de la producción agroalimentaria en la Región de Murcia.

Además, varias empresas expositoras presentarán sus novedades a los profesionales interesados, y se hablará de Agricultura y Finanzas en República Dominicana.

Acento internacional

Tanto el INFO-Instituto de Fomento de la Región de Murcia y la propia Institución Ferial, están organizando varias misiones inversas, para promover la participación de empresas murcianas con compradores de tecnología agrícola.

De esta forma, visitarán el certamen varias delegaciones de empresarios de varios países africanos, como Mauritania, así como de la República Dominicana y otros países centroamericanos.

Los interesados en exponer en esta edición de Fame Innowa 2023, pueden solicitar presupuesto en: <https://ifepa.es/fame-innova/>.

El Imida presenta Caribú, una lechuga tradicional mejorada específica para la Región

Noelia Martín

El Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (Imida) está llevando a cabo un proyecto de 'Mejora de calidad de variedades murcianas de lechuga'. Un trabajo que, desde el Gobierno regional, aseguran que ya está dando sus frutos.

En el marco de este trabajo, el consejero de Agricultura, Ganadería y Agua en la Región, Antonio Luengo, ha destacado que "el principal hito ha sido la ob-



tención de una nueva variedad de lechuga llamada Caribú". Aunque dicha variedad se encuentra pendiente de registro "en la Oficina de Variedades Comerciales" la empresa encargada de su desarrollo "ya está promocionando y comercializando".

El objetivo final de este tipo de proyectos de investigación y desarrollo es el de ofrecer variedades adaptadas a las condiciones climatológicas específicas de la Región de Murcia, manteniendo las características y calidad de las variedades tradicionales.

PARA EL AGUA DE RIEGO

Cooperativismo y energía fotovoltaica para el bombeo de acuíferos

N. M. P.

Una tesis de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) propone el uso cooperativo de energías fotovoltaicas para optimizar el bombeo de aguas subterráneas para riego. Álvaro Rubio Aliaga es el estudiante detrás de esta propuesta donde se han analizado multidimensionalmente las diferentes alternativas energéticas y dos casos de estudio con problemas de sobreexplotación de acuíferos en Castilla-La Mancha y en Marruecos. Explica Álvaro Rubio que "el cam-

bio climático está propiciando una reducción de las precipitaciones y un aumento de la temperatura, lo que aumenta la demanda hídrica en acuíferos ya de por sí sobreexplotados y hace que se requieran mayores recursos energéticos para el bombeo del preciado recurso hídrico". Por ello, propone el sistema de bombeo fotovoltaico como alternativa a la dependencia de las energías diesel. Sin embargo, teniendo en cuenta las dificultades económicas de las pequeñas explotaciones para hacer frente a esta alternativa, el cooperativismo se presenta como una solución.

Actualidad

Planas 'saca pecho' por la reforma de la Ley de la Cadena Alimentaria

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación ha felicitado el buen trabajo realizado por el AICA



□ F. F. Díaz-Delgado

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha aprovechado el acto inaugural del Consejo Asesor de la Agencia de Información y Control Alimentario (AICA) para destacar la buena labor de la reforma de la Ley de Cadena Alimentaria, la cual lleva en vigor desde diciembre de 2021, y ha calificado de “ambiciosa en el ámbito de la Unión Europea”. “La ley de la cadena funciona y el Gobierno está comprometido, junto al trabajo de las comunidades autónomas, por su cumplimiento”, ha señalado Planas.

El ministro ha destacado que la reforma introdujo importantes mejoras en un intento de evitar las situaciones de abuso hacia los productores primarios, y con la modificación de la ley de la cadena, se apostó por modernizar las relaciones comerciales para lograr que sean “más justas, equilibradas y transparentes”.

Ahora el AICA tiene la obligación de asegurar su cumplimiento y, a lo largo de 2022, el organismo realizó 929 controles de oficio donde inspeccionó 1.487 relaciones comerciales entre operadores de la cadena alimentaria, siendo las transac-

ciones de frutas y hortalizas las más vigiladas con un cifra cercana al 30% del total.

En su último informe anual, el AICA indicó que durante el pasado año inició 172 expedientes sancionadores y que las sanciones impuestas ascienden a 272, de las que el 53% corresponde a infracciones por incumplimiento de los plazos de pago, sobre todo, por empresas mayoristas e industrias agroalimentarias. El resto, por su parte, se deben principalmente a otros incumplimientos del marco legal, como la falta de contrato, la no inclusión del precio en el mismo o la destrucción de valor de la cadena alimentaria.

En lo que respecta a denuncias, se recibieron un total de 23 por supuestos incumplimientos de la ley de la cadena, con un sector hortofrutícola que volvió a encabezar la lista con 15 denuncias, seguido muy de lejos del lácteo (3), el vitivinícola (2) o el de frutos secos (1).

Luis Planas ha felicitado el trabajo del AICA, que desde la entrada en vigor de la modificación de la ley de la cadena alimentaria en diciembre de 2021, ha acometido un total de 7.638 actuaciones, de las que 2.487 tenían como finalidad comprobar la existencia de contratos y

5.151 si se producían prácticas abusivas comerciales. “El número de sanciones demuestra que las infracciones solo representan una parte mínima de las actuaciones en el sector”. “Durante los 14 meses que lleva en vigor la reforma de la ley de la cadena, la aplicación de esta normativa ha sido muy positiva y ha impulsado los principios de confianza y legalidad que deben de regir las relaciones comerciales en un sector puntero de la economía española como es el agroalimentario”, ha concluido el ministro.

Registro digital

Cabe recordar que la Ley 16/2021, de modificación de la ley de la cadena alimentaria, introdujo la creación de un registro digital de contratos que ya está operativo desde el 31 de enero de 2023 y supone un repositorio de documentos de carácter digital y confidencial el cual no tiene fines informativos ni estadísticos y sus datos no son objeto de explotación. La inscripción por ahora es voluntaria, pero será obligatoria a partir del próximo 30 de junio antes de la entrega del producto objeto de contrato, por lo que el ministro ha aconsejado su realización lo antes posible.

TAN SOLO 2 MILLONES DE EUROS PRESUPUESTADOS



El MAPA pide al Gobierno murciano incrementar su apoyo al seguro agrario

□ F. F. D.

La situación del seguro agrario continúa siendo un tema esencial para la agricultura de la Región, y esta vez han sido el subsecretario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y presidente de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), Ernesto Abati García-Manso, y el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia, Antonio Luengo Zapata, los que han analizado su situación en una reunión solicitada por el último de ellos.

Durante el encuentro, los participantes han coincidido en la importancia de los seguros agrarios como instrumento esencial para garantizar la producción agrícola y sostenibilidad de sus explotaciones, poniendo en relieve la confianza de los agricultores murcianos en el seguro, acreditada por el elevado número de pólizas contratadas y el incremento de una producción asegurada que alcanzó el 90 % en los frutales en 2022.

Asimismo, el subsecretario ha destacado el apoyo del Gobierno de España al sistema de seguros agrarios y ha recordado que, en 2023, el instrumento contará con una dotación del MAPA de 317,7 millones de euros, una

cifra que es un 50 % más alta que la aprobada para cada uno de los años del periodo 2016-20.

Además, este ha pedido a Luengo “un mayor apoyo al seguro agrario por parte de la administración autonómica”, ya que hoy en día la comunidad prevé un presupuesto anual de 2 millones de euros muy inferior al de la mayoría de comunidades autónomas, especialmente “si se compara con territorios limítrofes con similares condiciones de producción agrícola”.

Abati ha subrayado la extrema importancia de ello debido a los datos recolectados los últimos 5 años, donde la siniestralidad cubierta por el seguro en la Región de Murcia alcanzó una cifra de 437 millones de euros que permitió a las explotaciones afectadas poder compensar los daños sufridos y mantener su actividad.

Tanto subsecretario como consejero han finalizado la reunión acordando “seguir con el análisis de posibles mejoras que den respuesta a las necesidades del agricultor y garanticen su viabilidad”, comprometiéndose así a mantener una comunicación constante entre los dos organismos con el objetivo de garantizar una buena actuación en un ámbito clave para el futuro de la agricultura de Murcia.

Actualidad

El Gobierno regional lanza una nueva línea de ayudas de 15 millones de euros

El objetivo de la convocatoria es impulsar la innovación en el sector a través de la aplicación de tecnologías 4.0

□ F. F. Díaz-Delgado

El Gobierno regional continúa inmerso en su intención de impulsar la innovación en el sector agroalimentario y ha sido el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Antonio Luengo, el encargado esta vez de anunciar una nueva convocatoria de ayudas que movilizará más de 15 millones de euros.

El consejero ha indicado que los interesados en las ayudas tendrán un plazo de un mes para presentar las solicitudes y ha destacado que “en esta legislatura se han pagado más de 42 millones de euros en ayudas al sector agroalimentario, de las que se han beneficiado 59 industrias, lo que acredita el compromiso del Gobierno regional con los sectores que aportan riqueza, empleo, crecimiento y responsabilidad con la innovación y la sostenibilidad”. Luengo ha subrayado a su vez que “se ha trabajado junto con el sector para que la convocatoria se adecuara a las necesidades actuales de la industria agroalimentaria de la Región de Murcia”, poniendo de



En la presente legislatura se han movilizado 42 millones de euros en ayudas al sector agroalimentario. /FHMURCIA

relieve que entre los primordiales objetivos se encuentran “la aplicación de tecnologías 4.0 en la industria agroalimentaria; la introducción de tecnologías para la prevención de la generación de residuos y efluentes; y la me-

jora de la calidad del aire y la eficiencia en la gestión hídrica”.

La línea de ayudas cuenta así con propósitos como “la mejora de la eficiencia energética global, la valorización de los subproductos procedentes de la pro-

pia empresa o el fomento a la instalación de nuevas empresas del sector agroalimentario de transformación y comercialización”, y serán las personas físicas o jurídicas y comunidades de bienes que desarrollen activi-

dades de preparación posterior a la cosecha, la fabricación de aceites esenciales o la industria de la alimentación o fabricación de bebidas, las que podrán optar a un máximo de 2 millones de euros de ayuda por empresa.

Los agricultores deberán elaborar un plan de abonado a partir de 2024

La propuesta es tomada para reducir el consumo de nitrógeno

□ F. F. D.

Según figura en el decreto del pasado diciembre por el que se establecen normas para la nutrición sostenible en los suelos agrarios, cada agricultor deberá elaborar un plan de abonado basado en un balance de nutrientes para ajustar el consumo de nitrógeno procedente de fertilizantes minerales convencionales o de otras fuentes a partir de 2024.

El Gobierno ha asegurado que esta es una de las mayores apuestas para ajustar el consumo de nitrógeno, aclarando que el decreto de diciembre, que surti-

rá efecto a partir del 1 de enero de 2024, aunque dispone de la elaboración de este plan y el seguimiento de buenas prácticas, no impone restricciones concretas al uso de fertilizantes convencionales en volumen.

El Gobierno ha destacado que el MAPA está trabajando para que los agricultores puedan realizar una campaña de abonado con normalidad que permita mantener la productividad de sus explotaciones. Mientras, se sigue realizando un seguimiento del mercado y la adaptación normativa para valorizar los residuos, el impulso a las estrategias de disminución de las dosis de

fertilizantes, el incremento de la oferta de microorganismos o el fomento de nuevas tecnologías son otras de sus líneas de trabajo.

La Comisión Europea, por su parte, ha expuesto una serie de vías para hacer frente a los problemas actuales de precio y suministro del sector de los fertilizantes inorgánicos, destacando especialmente los nitrogenados. Entre ella se encuentran acciones como, por ejemplo, las que facilitan medidas de apoyo financiero a agricultores e industria, valorizar los residuos o cambiar la producción en la industria del amoníaco.



Los agricultores sufren la inestabilidad del sector de los insumos. /FHMURCIA

Actualidad

Murcia concede 1,8 millones de euros a las comunidades de regantes de regantes

La ayuda entra dentro del objetivo de la consolidación de regadíos mediante el aprovechamiento de aguas regeneradas



□ F. F. Díaz-Delgado

A través del programa de desarrollo rural de la Región de Murcia 2014-2020, el Gobierno regional ha concedido 1,8 millones de euros en ayudas a tres comunidades de regantes para la consolidación de regadíos mediante el aprovechamiento de aguas regeneradas.

El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, An-

tonio Luengo, ha explicado que el objetivo de estas ayudas es financiar las actuaciones dirigidas a la consolidación de los regadíos preexistentes en las comunidades de regantes de la Región de Murcia mediante la ejecución de nuevas obras, instalaciones, dispositivos y equipos que posibiliten la incorporación y el aprovechamiento en las zonas de riego de aguas regeneradas procedentes de las estaciones depuradoras de

aguas residuales. “La apuesta del Gobierno regional y de las comunidades de regantes por la modernización, la tecnificación, las energías renovables y el reaprovechamiento del agua, dándole una segunda vida, es una constante en la Región de Murcia desde hace muchos años y un ejemplo que deberían seguir muchos que se atreven a hablar del uso que se le debe dar al agua en esta tierra”, ha subrayado el consejero.



La Región se convierte en un referente de la investigación agraria

□ F. F. D.

La Región de Murcia es un referente nacional de agricultura, y así lo demuestra la cada vez más potente infraestructura de investigación tanto pública como privada referente al sector. La comunidad cuenta ya con 99 centros de investigación, 130 grupos de trabajo y 12 zonas de demostración agraria, destacando internacionalmente en aspectos como los sistemas de riego eficiente y la apuesta por una agricultura inteligente, sostenible y eficiente.

El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Antonio Luengo, ha hecho referen-

cia a este liderazo argumentando que la Región “no se ha dormido en los laureles del ‘Murcia, Huerta de Europa’, sino que ha trabajado desde hace años en consolidar sus posiciones a la vez que en reinventarse a través de la conjunción entre innovación y tradición”.

El consejero ha querido destacar la buena respuesta de la Comunidad de Murcia ante la creciente demanda social dada actualmente de “nuevos gustos y nuevas exigencias”, buscando “una alimentación más saludable, pero a la vez más accesible y una producción respetuosa con el medio ambiente y sostenible”, que ha sido cubierta por una Región cada vez más innovadora.

Crece un 18% la exportación de tecnología hídrica destinada a cultivos

El sector supuso un beneficio a la CARM de 42 millones de euros en 2022

□ F. F. D.

La exportación de tecnología hídrica desde la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (CARM) crece cada año y en 2022 ya supuso un beneficio de 42 millones de euros a La Región. Con una facturación superior a los 1.000 millones de euros, el incremento respecto a 2021 fue del 18% y cerca del 10% de toda la tecnología hídrica que exporta España sale desde Murcia.

Ante ello, el presidente la Comunidad, Fernando López Miras, ha asegurado que “con los escasos re-

ursos hídricos que disponemos, ningún otro lugar del mundo trata mejor el agua que la Región de Murcia, que es líder mundial en producción y exportación de tecnología hídrica gracias a la innovación, la investigación, la tecnología y el trabajo de los mejores profesionales”.

“Somos conscientes de la escasez de agua que sufrimos en el Levante, de que lo tenemos más difícil que el resto, y es ahí donde ha surgido una industria tecnológica centrada en dar respuestas, que nos permite no solo ser más eficientes que nadie, sino también ayudar al resto a hacerlo”, ha explicado el presidente

halagando el trabajo de los 5.000 investigadores hídricos de la comunidad.

López Miras ha concluido que nuevas técnicas innovadoras como el equipo inteligente de aporte de fertilizantes o los sensores de humedad del suelo son “nuestros mejores argumentos a la hora de exigir al Gobierno de España justicia hídrica y respeto a los habitantes de la Región de Murcia en el reparto de recursos para vivir, porque aprovechamos cada gota de agua para que nuestra tierra siga abasteciendo a España, a Europa y a todo el mundo”.



La facturación alcanzó los 1.000 millones de euros. /FHMURCIA

02

Así fue



2023



ASÍ FUE **FRUIT LOGÍSTICA** 2023



Varios miembros de la empresa Primaflor viajaron a la capital alemana para ofrecer sus mejores productos a los diversos profesionales del sector que visitaron su stand durante los tres días de feria. /A. F. V.



Loli Mondéjar y Francisco José Fernández, de la Denominación de Origen Pera de Jumilla. /E. SÁNCHEZ



Santene Meugnier y Ester Gómez, del equipo de Ventas Internacional de la casa de semillas valenciana Intersemillas. /E. SÁNCHEZ



María Ángeles Cascales y Manuel Tornel, de ITUM, la Sociedad Murciana de Investigación y Tecnología de Uva de Mesa. /E. SÁNCHEZ



Ricardo Martínez, embajador de España en Alemania, y Fernando López, presidente de la Región de Murcia. Ambos estuvieron intercambiando pareceres en relación con el sector murciano y su internacionalización. /ELENA SÁNCHEZ



De izquierda a derecha, Antonio Beltrán, PD and Sales de Murcia; Melchor Guzmán, de ventas; y Ángel Peregrina, director de Top Seeds. La casa de semillas trabaja fuerte en el campo murciano aportando soluciones comerciales, principalmente en brásicas, a los agricultores. /ELENA SÁNCHEZ

Fernando Gómez, director general de Proexport; Kai Mangelberger, director de Fruit Logística; Mariano Zapata, presidente de Proexport; y Silvia de Juanes, directora de Comunicación de Fruit Logística. El objetivo de Proexport en la feria ha sido reforzar la cuota de mercado que la agricultura de la Región de Murcia y el sureste español tiene en Europa, al tiempo que ampliar las ventas a otros mercados fuera del continente. /ELENA SÁNCHEZ



Parte del equipo de Projar que se desplazó hasta Berlín. La empresa se dedica a la fabricación de sustratos y la comercialización de suministros para agricultura y jardinería. /ELENA SÁNCHEZ

ASÍ FUE FRUIT LOGÍSTICA 2023


Román Guillén, Vicente Guijarro y José Vera, de la agencia de exportación murciana Guiver. /E. S. G.



El Anuario Agrícola FHMURCIA 2021 estuvo presente en la feria y los profesionales del sector y visitantes pudieron contar con un ejemplar. /A. F. V.



En JimboFresh fueron a Fruit Logística con un claro objetivo, seguir apostando por agricultores apasionados con el cultivo tradicional que tienen un fin común: traer de vuelta el sabor original del melón. /E. S. G.



El Mosca se ha consolidado en el sector del transporte y almacenaje de mercancías, transporte frigorífico congelado o refrigerado y transporte de gran volumen. /A. F. V.



El pabellón 18 de Messe Berlin fue uno de los más concurridos, ya que ahí se encontraban las empresas de Andalucía, Murcia y Extremadura. /A. FERNÁNDEZ



Piedad Coscollá, responsable de Marketing del Grupo Anecoop, posando para FHSPAIN con uno de sus productos más novedosos, el Brocomole, un untable vegetal que introduce una nueva forma, moderna y divertida, de comer brócoli, contribuyendo, además, a reducir el desperdicio alimentario. Brocomole estuvo nominado a los Innovation Awards Fruit Logística 2023, quedando en tercera posición, por detrás de Tatayoyo, de Rijk Zwaan (ganador), y de Ideal Melon, de Syngenta (segundo). /ELENA SÁNCHEZ



Equipo de CN Seeds, casa de semillas inglesa. /E. S. G.



Bejo contó con numerosas visitas durante los tres días de feria en el pabellón 1.2. /E. S. G.

ASÍ FUE **FRUIT LOGÍSTICA** 2023



Biorizon Biotech llevó hasta la capital alemana su catálogo, que representa una alternativa sostenible al uso de productos para la nutrición vegetal y fitosanitarios para el control de plagas. /A. F. V.



El equipo de Sakata celebró los 110 años de compromiso con toda la cadena alimentaria y tuvo la oportunidad de presentar el nuevo packaging de su exitoso Bimi®. /A. F. V.



José Carlos Villarreal (centro) y Roberto Casasús (dcha.), de la empresa Soltir, junto a un agricultor. /E. SÁNCHEZ



David Bodas y Antonio Gutiérrez muestran el innovador concepto IDEAL™ Melons, de Syngenta, que quedó segundo en la nueva edición de los Premios a la Innovación Fruit Logística 2023. /A. F. V.



Un año más, el equipo de Unexport se ha desplazado hasta Berlín para acudir a Fruit Logística. Han sido tres jornadas en las que el reencuentro ha sido el protagonista. /A. F. V.

La empresa lorquina Cricket promocionó, en su paso por la feria Fruit Logística, su campaña de brassicas e impulsó Cricket BIO, la marca con la que ofrecen brócoli y coliflor en cultivo ecológico. Esta feria también fue el escenario perfecto para que la empresa lorquina consolidara alianzas con compradores y distribuidores de carácter internacional. La marca, continuó con su trabajo bajo el lema 'Un buen motivo para plantarse'. Cricket pretende concienciar así al consumidor de la importancia de cuidar la salud y de la necesidad de preservar el planeta.



Equipo de Agrodolores, que viajó a Berlín para fortalecer los vínculos con sus clientes actuales y encontrar nuevos nichos de mercado, posa con un compañero de Caixabank. /A. F. V.



La nueva marca de pimiento snack Tatayoyo, de Rijk Zwaan, ha obtenido este año el premio Fruit Logística Innovation Award. Su equipo internacional posó tras conocer la noticia. / FHMURCIA

ASÍ FUE **FRUIT LOGÍSTICA** 2023



Fernando López Miras posó el primer día de feria con la amplia delegación de la Región de Murcia en Fruit Logística, que contó con una extensa representación centrada, sobre todo, en el pabellón 18. /FHMURCIA



Antoine Cuadras, de la empresa Cuadraspania SL, posó con los compañeros del sector Pedro Alderete, Rafael Conesa y Ginés Navarro, de la empresa Agridemur, que contaba con expositor propio en el pabellón 18 de Messe Berlin. /A. FERNÁNDEZ



Equipo de Alimer, una cooperativa que está integrada directamente por productores y, actualmente, compuesta por más de 1.700 socios cooperativistas /A. F. V.



Diego Díaz y Alejandro Pascual, de la casa de semillas Syngenta, posaron para FHMURCIA a su paso por la feria internacional del sector. /A. FERNÁNDEZ

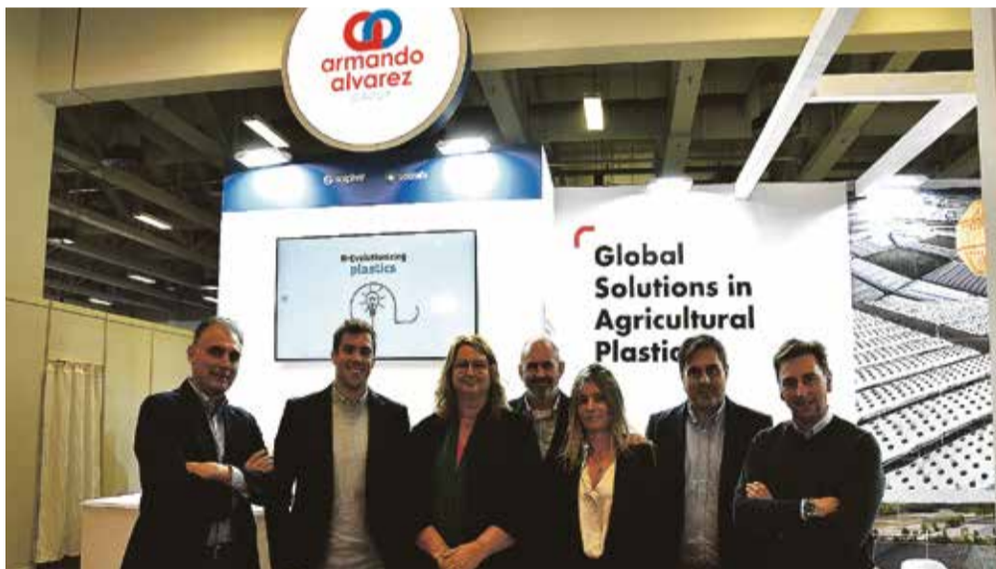


Foto de equipo del Grupo Armando Álvarez, líder en envases y embalaje sostenibles, con más de 60 años de trayectoria y conformado por casi una veintena de empresas. /A. F. V.

La delegación de Agrobío posó en la entrada norte de Messe Berlin, espacio en el que se celebró Fruit Logística entre el 8 y 10 de febrero. Agrobío es una biofábrica que produce fauna auxiliar para combatir las plagas, además de abejorros para la polinización natural. Agrobío tiene su sede central en Almería, pero cuenta igualmente con centros en Turquía y norte de África, desde los cuales la empresa logra estar presente en más de 40 países de todo el mundo.



La casa de semillas Ramiro Arnedo contó, por primera vez, con un expositor propio en la feria del corazón de Europa, desde donde mostraron algunas variedades de su amplio catálogo. /CARLOS GUTIÉRREZ



Citrosol está presente en las principales áreas cítricas y frutícolas del mundo, ofreciendo sus productos y servicios en 22 países. Fruit Logística fue una cita a la que se desplazó una gran delegación. /A. F. V.

03

Cultivo de hoja y brassicas





La col aumenta su presencia en el campo murciano en más de 300 hectáreas en 2022

La lechuga ha ocupado una superficie de 15.474 hectáreas con una producción de 411.469 toneladas

□ Jessica Valverde

La Región de Murcia es una de las principales productoras de hoja y brassicas de España, con la lechuga como cultivo principal con más superficie en la comunidad autónoma, aunque en el ejercicio analizado ha sido la col el producto que más superficie ha sumado, con 305 hectáreas más, según los datos provisionales ofrecidos desde la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, de la Región de Murcia.

En concreto, la col ha pasado de 728 hectáreas en 2021 a 1.033 en 2022, un aumento que se ha traducido en una mayor producción, alcanzando la cifra de 25.817 toneladas frente a las 18.330 de 2021, lo que supone un crecimiento de 7.487 toneladas.

Desde la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias de la Región de Murcia hacen una distinción entre los distintos tipos de coles, por un lado la col repollo de hojas lisas, tipo que atesora el mayor número de hectáreas, con 386, 143 más que en el ejercicio 2021, cuando la superficie fue de 243 hectáreas. En producción también se ha experimentado un crecimiento considerable de este tipo, pasando de 6.561 toneladas en 2021 a las 10.422 toneladas en el año 2022, con un aumento de 3.861 toneladas, según los datos provisionales facilitados desde la Consejería a FHMURCIA.

La col repollo de hojas rozadas o de Milán aumentó su superficie en la Región en 35 hectáreas, pasando de 240 en 2021 a 275 en 2022. También ha aumentado su producción, a consecuencia de este aumento de superficie, con 2.688 toneladas más, alcanzando las 7.707 toneladas frente a las 6.600 del ejercicio anterior.

La col de bruselas se ha mantenido más o menos estable de la campaña 2021 a la 2022, pasando de seis a cinco hectáreas en



Cultivo de col en campo. /FHMURCIA

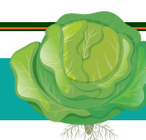
2022. Esta hectárea menos ha repercutido en que la producción se merme, registrando un total de 125 toneladas frente a las 150 del ejercicio 2021. Otro apartado recogido desde la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias de la Región de Murcia es el de 'otras coles', en el que se agrupan distintos tipos presentes en el campo murciano. En este apartado se aprecia un incremento de 128 hectáreas en comparación con el ejercicio anterior, alcanzando las 367 hectáreas frente a las 239 de 2021.

Situación de la lechuga

El producto estrella del campo murciano en hoja y brassica, la lechuga, ha disminuido ligeramente la superficie en el ejercicio analizado, pasando de las 15.836 hectáreas en 2021 a 15.474 hectáreas en 2022, lo que supone una diferencia de superficie de 362 hectáreas. Así, la producción de este cultivo también se ha visto mermada cayendo 9.727 toneladas, con un total de 411.469 en 2022 y 15.836 toneladas en 2021, según muestran los datos provisionales ofrecidos desde la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, de la Región de Murcia.

El organismo, además, hace una distinción entre tipos de lechuga, uno de ellos es la acogollada, que atesora la mayor superficie y producción de este cultivo. En cuanto a hectáreas, ha pasado de 11.085 en 2021 a 10.953 en 2022, lo que supone una pérdida de 132 hectáreas. Asimismo, la producción también ha caído, registrando un total de 295.731 toneladas frente a las 299.295 que se registraron en 2021.

En cuanto al tipo romana, pasó de 4.751 hectáreas en 2021 a 4.521 en 2022, perdiendo 230 hectáreas. Al igual que en el tipo anterior, la producción también ha sufrido una caída en el tipo romana, registrando un total de 115.738 toneladas en 2022 frente a las 211.901 toneladas de 2021.



Ramiro Arnedo apuesta por la innovación vegetal en hoja y apio para dar soluciones a los agricultores

En cultivos como escarolas, batavias, lollos, Little Gem, lechuga romana, iceberg y apio, la casa de semillas española tiene productos de referencia

□ Carlos Gutiérrez

Un año más, Ramiro Arnedo muestra su amplio catálogo de variedades de hoja y apio en su finca experimental 'Lo Gaturno' del Campo de Cartagena, y las impresiones de los empresarios y agricultores son excelentes. De este modo, Lidia Alcubierre Pueyo, Junior Breeder en Ramiro Arnedo, ha enseñado a FHMURCIA las principales novedades que presenta la casa de semillas, así como las variedades que ya tienen su lugar en el mercado y son una referencia.



■ Lidia Alcubierre, Breeder en Ramiro Arnedo, con AR-29485.



■ Lechuga iceberg, Taku.

Lechuga Little Gem

En la tipología Little Gem habría que destacar la variedad estrella, Cerler, la cual se caracteriza por tener una hoja abullonada oscura, con mucho volumen, ancha de base, y por presentar un cogollo redondo. Asimismo, Cerler destaca por su precocidad y aguante en campo en postmaduración. Esta lechuga es muy elástica y versátil, pudiendo cosecharla hasta 6 meses al año.

En este segmento también merece una mención especial Candanchú. Esta Little Gem es más estilizada, de fácil pelado, con unas hojas que no se entrelazan, con lo que se puede comercializar tanto para cogollos como para corazones. Esta variedad de gran tamaño tiene un buen comportamiento frente a Tip-Burn y a subida a flor, su ciclo es de otoño

tardío, invierno y primavera, y presenta HR (16-35 y 37). Asimismo, Ramiro Arnedo está trabajando con otras novedades en este segmento, que son la AR-29465, AR-29466, AR-29467 y AR-29468, las cuales están en desarrollo.

Dentro de las Little Gem rojas, Ramiro Arnedo también tiene variedades de referencia. Para producción de cogollos, de ciclos de otoño/invierno, atractivo interior y buen aguante a espigado, Acherito es una gran opción. Esta es la novedad en Little Gem roja, junto con Brazato, la cual es para ciclos de primavera/verano. De este modo, con Acherito y Brazato el agricultor cubre los doce meses del año. Cabe destacar que, para el mercado de corazones ro-

jos, la variedad precomercial AR-29453 es ideal, cuya cabeza se queda abierta y posee más tasa de rojo. Estas lechugas Little Gem rojas tienen HR: BI (16-35 y 37) y Nr0.

Lechugas romanas

Para otoño, las novedades que presenta la obtentora de semillas española son AR-29474, AR-29475 y AR-29476, todas ellas con HR: BI (16-35 y 37) y Nr0. Son lechugas de 27-30 centímetros, con buena roseta, peso y cogollo estilizado.

En invierno, Ramiro Arnedo cuenta con AR-29484, AR-29485 y AR-29486. Estas lechugas destinadas a un mercado nacional y exportación por su hoja oscura, buena roseta, cogollo estilizado,

buen solape y peso. Además, tienen HR: BI (16-35 y 37) y resistencia a Fusarium IV. Para primavera, las variedades a tener en cuenta son la AR-29456 y la AR-29457. Ambas tienen resistencia a Fusarium I y IV y a Bremia.

Por último, las lechugas romanas para verano de Ramiro Arnedo son las ya conocidas Formigal y Astun, las cuales tienen alta resistencia a Foll1 y Foll4, que garantizan peso, buen comportamiento en campo y buen cogollo. Además, hay que sumar a estas variedades que ya tiene ganada la confianza del agricultor, las novedades la AR-29458 y la AR-29459, con las mismas resistencias que Formigal y Astun, y que están ofreciendo muy buenos resultados.

Lechuga iceberg

Respecto a las iceberg, Taku es una variedad de primavera referente. Tiene resistencias completas, buena sanidad vegetal, calibre 10, para trasplantes de febrero en adelante, buen aguante a espigado, buen comportamiento a Fusarium así como aguante en campo.

Mini romana

En este segmento, Ramiro Arnedo se ha introducido recientemente, y tiene en pruebas 4 variedades, la AR-29490 y AR-29489 para otoño y primavera, lechugas que se caracterizan por su hoja abullonada que dan bastante peso, y las de invierno, la AR-29487 y la AR-29488, que tienen un poco más de tamaño, con hoja oscura, precocidad y HR: BI (16-35 y 37) y Nr0.

CERLER

Ramiro  Arnedo
semillas

Precocidad y aguante en campo



Las nuevas iceberg de BASF dan un paso adelante y permiten la recolección mecanizada

Nunhems también ha puesto en el mercado lechugas romanas con más resistencias

□ Almudena Fernández

El cultivo de lechuga iceberg ha dado un paso de gigante gracias a la innovación de cuello alargado (enlongated neck) de BASF; empresa que ha conseguido recolectar de forma mecanizada con éxito esta tipología de lechuga. De esta forma, en el marco de sus Lettuce & Spinach Demo Field Days 2023, celebradas a principios de febrero en su centro de investigación de La Palma (Cartagena), se llevó a cabo una demostración ante profesionales del sector, empresas productoras y comercializadoras en la que quedó patente que la recolección mecanizada también es posible en lechuga iceberg.



■ A la izquierda, lechuga romana; a la derecha, midi romana.



■ Detalle de iceberg de cuello alargado desarrollada por BASF.



■ Demostración durante el evento Lettuce and Spinach Demo Field, en La Palma.

“Las lechugas iceberg y romanas son las más utilizadas para el procesado, de modo que, tienen un potencial de mercado enorme”

Vicente Garín, responsable de Desarrollo y Producto de lechuga en BASF, subrayó que “hemos logrado un altísimo porcentaje de lechuga iceberg recolectada de forma mecánica sin daños. Ese buen corte es posible gracias a nuestras variedades de cuello alargado, es decir, con un tallo de unos dos centímetros más largo que las tradicionales,

lo que favorece el corte sin degollar la pieza”. En esta misma línea, Garín apuntó que esta innovación de BASF permite dar respuesta a dos de los principa-

les problemas de este sector productor: por un lado, la falta de mano de obra y, por otro lado, la imperiosa necesidad de reducir costes de producción.

Esta gama de iceberg de cuello alargado de BASF incluye materiales, además, que se pueden cultivar a mayor densidad, en meseta, son más uniformes con la versatilidad de que pueden destinarse tanto a mercado en fresco como a procesado.

Por el momento, BASF cuenta con cuatro variedades de lechuga iceberg de cuello alargado para cubrir campañas de otoño, invierno y primavera, por lo que a partir del próximo año, comenzarán a realizar ensayos a gran escala con el fin de cubrir el ciclo lo antes posible, con al menos una docena de variedades.



■ Una de las novedades presentadas en el catálogo de romanas.

“BASF trabaja para seguir aportando resistencias y vida postcosecha a sus variedades, sin perder de vista la calidad”



■ Lechugas recolectadas de forma mecánica sobre la propia maquinaria.



Cultivo de hoja y brassicas



Romanas

En el segmento de lechugas romanas, donde la recolección mecanizada ya es un hecho, BASF ha implementado su mejora en la posibilidad de ofrecer a los agricultores material con más resistencias y para cualquier época del año.

En la celebración del 'Lettuce & Spinach Demo Field Days 2023', del 31 de enero al 17 de febrero, cientos de especialistas del sector han tenido la posibilidad de ver en campo las novedades de Nunhems en este segmento. Vicente Garín explicó que la tendencia es, cada vez más, a cultivos de alta densidad "porque permite meter más plantas por metro cuadrado y estamos muy enfocados en seleccionar variedades aptas para esta forma de cultivo que, además, no tengan problemas de twist (giro)". Así, en BASF apuestan por poner en el mercado variedades midi romanas que permiten aumentar densidad, con menor desperdicio alimentario; en definitiva, ganando en rentabilidad.

El evento ha permitido promocionar la variedad RO04°, una romana destinada a mercado de exportación con resistencia a pulgón y mildiu. En el segmento de romana tradicional, Vicente Garín destacó RO73° "por el color verde brillante de sus hojas que, tal y como hemos comprobado, permanece inalterable tras varios días en bolsa. Y este material cumple con las expectativas también de quien quiere un cogollo grande".



Espinaca de BASF. / FOTOS:A.FERNÁNDEZ



"Las variedades de iceberg de cuello alargado, con un tallo de unos dos centímetros más largo que las tradicionales, permiten el corte a máquina sin degollar la lechuga"

Para mercado nacional, la apuesta ha ido encaminada a presentar variedades para primavera y otoño. En este último caso, RO07° destaca por su buen color, forma y resistencia a mildiu. Finalmente, BASF ha presentado la romana RO15°, una lechuga cuya versatilidad le permite su comer-

cialización en cogollos grandes (mercado nacional) y para exportación, puesto que, "al pelarla, hace un cogollo más pequeño sin perder la forma", dijo Garín. RO15° está recomendada para ciclo de invierno y cuenta, además, con un completo paquete de resistencias.



Explicación tras la demostración de recolección mecánica de lechuga iceberg realizada por BASF.

Espinaca

Finalmente, en el segmento de espinaca, BASF también continúa siendo punta de lanza gracias a su investigación en los principales problemas de este cultivo. "La espinaca es un mercado que crece en Europa y Estados Unidos, sobre todo en producción orgánica, con lo cual la resistencia a problemas como el mildiu es una máxima

que nos exigen los agricultores", señaló Vicente Garín.

Bajo esta premisa, la multinacional continúa trabajando en nuevos materiales que amplíen el paquete de resistencias de este cultivo, pero sin dejar de lado que las novedades deben cumplir el estándar de calidad y velocidad de crecimiento del amplio portfolio de espinaca de BASF.



Carlos del Espino, Account Manager Salads de la compañía, mostrando variedades de espinaca.



El apio continúa en auge en la Región con 1.840 hectáreas en el ejercicio 2022

La superficie de la espinaca aumenta en el campo murciano, aunque la producción cae ligeramente hasta las 27.630 Tn

□ Jessica Valverde

En la campaña pasada el campo murciano aumentó la superficie de apio, uno de los cultivos más representativos de la Región, concretamente el segundo tras la lechuga, con 1.840 hectáreas, 145 más que en el ejercicio 2021, cuando la cifra fue de 1.695 hectáreas, tal y como muestran los datos provisionales facilitados desde la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias de la Región de Murcia.

A colación de este aumento de superficie, la producción del apio también ha experimentado un aumento del año 2021 al 2022, así las toneladas registradas aumentaron de 1.695 a 124.752 respectivamente, suponiendo un aumento de producción de 9.812 toneladas.

Cabe analizar también la evolución de las espinacas, otro de los cultivos que ha aumentado su presencia en la Región de Murcia. Así, de las 1.260 hectáreas que ocupó en 2021, pasó a una extensión de 1.535 hectáreas en el año 2022, registrando un aumento de 275 hectáreas. Cabe mencionar



■ Cultivo de apio en campo. /ELENA SÁNCHEZ

que la producción no acompaña este aumento de superficie, ya que el número de toneladas cayeron en el ejercicio analizado hasta las

27.630, frente a las 27.800 que atesoraron en el año 2021, lo que supone una merma de 170 toneladas.

La escarola es otro de los cultivos que más presencia tienen en el campo murciano con una superficie de 810 hectáreas en el año

2022, aunque cabe mencionar que esta se vio mermada en este último ejercicio en comparación con 2021, cuando esta superficie fue de 818 hectáreas, por lo que ha perdido 18. Esto ha supuesto que también se pierda producción de escarola, que ha caído hasta las 23.247 toneladas de 26.012 que registró en el año 2021.

Suponiendo una menor representación en la Región pero también con una superficie amplia se encuentra la acelga, que se mantuvo más o menos estable en cuanto hectáreas en el ejercicio analizado con 261 hectáreas frente a las 263 del año anterior, suponiendo una diferencia de dos hectáreas. Con esto, también se ha producido una merma de la producción, que ha pasado de 8.022 toneladas a 7.987 en 2022, lo que supone una caída de 35 toneladas.

Finalmente mencionar la superficie de canónigos, no muy amplia pero que ha aumentado su extensión en el último ejercicio, concretamente, ha pasado de 22 hectáreas en 2021 a 29 en 2022, aumentando además su producción, que alcanzó las 232 toneladas frente a las 176 que registró en el ejercicio anterior al analizado.

+Brócoli promueve el consumo de brócoli en cientos de fruterías

La medallista olímpica Ona Carbonell es la imagen de la acción

□ fhmurcia

Comprar brócoli en fruterías ahora tiene premio. La Asociación +Brócoli ha lanzado una campaña en fruterías de toda España para fomentar el consumo de frutas y verduras, especialmente de brócoli, e impulsar el pequeño comercio.

Desde el 15 de febrero en fruterías de todo el país, se hará entrega de un kit healthy formado por una mochila de tela, una tote bag, una botella con imagen de brócoli, así como un póster y un folleto informativo comprando frutas y verduras entre las que se encuentre el

brócoli. A través de esta acción, +Brócoli busca poner en valor el trabajo de frutereros y fruterías, y fomentar el consumo de brócoli. Una verdura, cuyos múltiples beneficios nutricionales a nivel antioxidante, cardiovascular o de refuerzo del sistema inmunológico la convierten en el aliado perfecto para lidiar con las enfermedades propias de esta época del año. “Queremos continuar recordando a los consumidores lo importante que es llevar un estilo de vida saludable y una alimentación rica en frutas y verduras de cercanía y, por supuesto de brócoli, una verdura con un gran valor nutricional”, afirma la presidenta de +Brócoli, Toñi Piernas.

Por su parte, Laura Fernández, frutera del mercado de Murcia, “se trata de una iniciativa muy necesaria”. Cientos de fruterías de España se han adscrito al programa y ya han recibido su kit healthy para regalar de forma gratuita a sus clientes. Además, esta acción irá acompañada de un sorteo en redes sociales para que cualquiera que participe pueda optar al premio.

Está acción está enmarcada dentro del programa de promoción europea Cute Healthy, del que forma parte la asociación, y



tiene como objetivo promover el consumo de 5 raciones de frutas y hortalizas.

Deportistas olímpicos entre los que se encuentra Ona Carbonell y Lydia Valentín, apoyan la campaña promocional como prescriptores. Asimismo, la nadadora española y capitana del equipo de natación sincronizada

es la representante del brócoli. La Asociación para promover el consumo de brócoli suma ya 53 socios entre los que se encuentran productores de brócoli, empresas semilleras y la industria auxiliar del sector del panorama nacional. En su web se pueden encontrar: <https://masbrocoli.com/web/asociados-brocoli/>.



Meridiem Seeds fortalece su catálogo de lechugas con nuevas variedades y resistencias

Las últimas novedades de esta casa de semillas demuestran el gran esfuerzo que dedica a cada una de sus líneas

□ Francisco Lirola

La obtentora Meridiem Seeds no ha cesado en su empeño de ampliar su catálogo de lechugas, ofreciendo a la vez soluciones útiles al agricultor, que cada vez debe hacer frente a una mayor gama de problemas, desde la climatología a las enfermedades.

Prueba de esto son las novedades que presenta esta campaña, como la Little Gem 716, que posee un abanico de resistencias frente al mildiu (BL 16-37) y a Nr:0, aunque no solo destaque en este aspecto, también suman su buen aspecto, verde y saludable, y su adaptabilidad a zonas de producción invernal.

“

Meridiem Seeds completa su catálogo de lechuga con otras tipologías, como las icebergs Yukon y Horisha, ambas de gran vigor, cualidad necesaria para la formación de excelentes piezas de tamaño idóneo

La mini romana LR 883 posee el mismo paquete de resistencias, pero también una gran tolerancia al bordeado de hoja (tip burn). Por supuesto, también goza de un aspecto atractivo, y muchas más propiedades que la hacen una opción óptima para ciclos de invierno.

Por su parte, tras tres años en el mercado, la Little Gem Artés se ha consolidado entre los productores murciano, ganándose un sitio de confianza gracias a sus grandes propiedades, que la hacen óptima para la Región. Desde su adaptabilidad para cualquier tipo de confección, pasando por aspecto uniforme.

Meridiem Seeds completa su catálogo de lechuga con otras tipologías, como las icebergs Yukon y Horisha, ambas de gran vigor, cualidad necesaria para la formación de excelentes piezas de tamaño idóneo.



El genetista Alfonso García.



Artés se consolida y da la bienvenida a la nueva Little Gem LG 716

Las cualidades de Artés han conseguido hacerlo un fijo en los cultivos murcianos, mientras que LG 716 se prepara para seguir sus pasos

F. L. V.
Las lechugas Little Gem son, sin duda, auténticas pequeñas joyas del campo de la Región de Murcia. Y Artés se ha convertido en una de las más brillantes por derecho propio, después de tres campañas en el mercado.

Desde luego, su gran versatilidad debe ser una de las causantes de su consolidación, ya que la hace perfecta para casi cualquier formato de comercialización:

piezas, bolsa, bandeja, corazones... De hecho, una de sus cualidades más apreciadas es su fácil deshojado para la confección de corazones. A esto ayuda sus cualidades, como una extraordinaria uniformidad y su acogollado lento y progresivo.

Pero Artés no es solo una cara bonita a la que siente bien cualquier envoltorio. Sus productores están generando “importantes beneficios” gracias a sus resistencias a mildiu BL 16-37 y a Nr:0.

“
Gracias al éxito de Artés, en Meridiem Seeds ya están desarrollando una nueva variedad de Little Gem que sirve como su complemento ideal

Sus fechas de trasplante recomendadas son: desde la última semana de octubre a febrero, y entre marzo y abril hasta agosto para zonas altas.

LG 716

Gracias al éxito de Artés, en Meridiem Seeds ya están desarrollando una nueva variedad de Little Gem que sirve como su complemento ideal. LG 716 posee, como explica para FHMURCIA Alfonso García, genetista y técnico de la empresa en la Re-

gión de Murcia, “una coloración verde medio-claro, idónea para el mercado nacional, donde ese tono cuenta con mucha aceptación”, además de alcanzar un buen tamaño. “Se adapta muy bien a la zona de producción de Murcia en fechas de invierno”, prosigue el técnico, “y a zonas altas de Albacete y Granada en otoño”.

Así, al igual que Artés, la variedad LG 716 aporta el paquete de resistencias a brema BL 16-37 y a Nr:0.





Las cualidades de la mini romana LR 883 la asientan entre los cultivos de la Región

Sus capacidades, a las que suman sus resistencias y tolerancias, la hacen óptima para la temporada de invierno

□ F. L. V.

La mini romana LR 883 es otra variedad de Meridiem Seeds que ha llegado al campo murciano para quedarse en él. Como explica Alfonso García, genetista y técnico de lechugas de Meridiem Seeds en la Región de Murcia, está especialmente recomendada para recolecciones de invierno (trasplantes de octubre a enero), “y tiene la ventaja de que coge peso algo antes que su competencia”. Además de esto, “aguanta sin sobremadurarse bastante tiempo, dándole un abanico de recolección muy amplio”.

En los cultivos de Campo de Cartagena y Valle de Guadalentín LR 883 se ha portado “muy bien en cuanto a uniformidad, forma-

ción y tamaño”, transcurriendo sin problemas las recolecciones correspondientes a los trasplantes del pasado mes de noviembre.

De esta variedad se debe destacar la poca separación de las hojas basales, algo de elogiar teniendo en cuenta las condiciones de extremo calor del otoño. Y no se debe desdeñar su atractivo color verde medio.

También es capaz de alcanzar el peso óptimo para su tipología antes que otras variedades, además de que mantiene su forma sin deformarse a la vez que engorda.

LR 883 también posee resistencias a mildiu BL 16-37 y a Nr:0, a las que se suma su gran tolerancia al bordeado de hoja (tip burn). Todo esto la convierte en una opción segura y rentable para el periodo invernal.





Meridiem Seeds apuesta por la investigación con sus variedades resistentes a mildiu y fusarium

La iceberg Adroa o la Little Gem LG-714 son una muestra de la gran labor de mejora genética que la empresa lleva a cabo tras cada una de sus líneas

□ F. L. V.

Desde Meridiem Seeds continúan trabajando para desarrollar variedades que, no solo aporten más productividad, sino también más facilidades al agricultor, como demuestra su intenso trabajo de investigación para desarrollar nuevas líneas con resistencias al mildiu (*Bremia Lactucae*). “Se realizan cientos de tests en laboratorios frente a las razas de brexia oficialmente conocidas, es decir, BL 16 a BL 37”, explica la empresa, “y así seleccionar las líneas con máximas resistencias”.

Sin embargo, esta no es una tarea fácil. “El mildiu evoluciona rápidamente y muta en diferentes razas que rompen las resistencias y suelen ser muy agresivas”, como es el caso de una nueva raza local “que ha ocasionado grandes infecciones en los campos de lechuga durante esta campaña”, pulverizando las resistencias de la mayoría de variedades.

Para combatirlo, Meridiem Seeds ya dispone de líneas de máxima resistencia “que próximamente desarrollaremos en la zona”. Paralelo a esto, la obtentora está implementando una nueva herramienta de cribado por marcadores moleculares que, aseguran, hará más rápida y efectiva la introgresión de resistencia a brexia” en su programa de mejora de lechuga.



Alfonso García, genetista de la empresa.

Soluciones a problemas reales

No solo el mildiu, el fusarium también está comenzando a ser un problema serio en el cultivo de lechuga, principalmente en los ciclos de producción de verano e inicios de otoño. Este hongo, que se propaga de unas parcelas a otras por diversas vías, como ma-

quinaria y aperos, se encuentra cada vez con más periodicidad en las zonas de producción de esta brásica.

Se sospecha de diversas razas de este hongo que podrían estar afectando a los cultivos, como la FOL 1 (la más extendida) o la FOL 4. Las únicas opciones para evitar las pérdidas que provoca

son dos: cambiar a fincas no infectadas y/o plantar variedades tolerantes. La primera elección es cada vez más complicada, pero para la segunda Meridiem Seeds ya está aportando soluciones a estos problemas, al disponer de la lechuga iceberg Adroa y la Little Gem LG-714, ambas con resistencias a FOL 1 y FOL 4.



Instalaciones de Meridiem Seeds en la Región.



El portfolio de hoja de Vilmorin-Mikado se refuerza con nuevas variedades resistentes y de gran calidad

fhmurcia

Durante esta última campaña, el equipo de Vilmorin-Mikado ha estado trabajando intensamente todas las tipologías de hojas, tanto de pieza como baby leaf.

Dentro de la tipología mini romana, por la que es referente la casa de semilla gracias a variedades como Capoeira, Yambú, Bambera o Kuduro, se suma una nueva incorporación, Carimbo, variedad para el otoño temprano, ideal para trasplantes de bajada gracias a su resistencia a Fol(1) y Nr(0), sin olvidar que tiene alta resistencia a todas las razas de mildiu. Carimbo posee una velocidad diferente a otras variedades, siendo más lenta y con mucho aguante en campo, perfecta para los agricultores que buscan alta tolerancia a tip-burn y espigado en épocas de mucho calor.

Además de Carimbo, entre las nuevas introducciones de mini romana está Tarantela, para terminar la campaña de primavera, muy tolerante a tip-burn y espigado y, como Carimbo, también posee un paquete completo de resistencias: B1 16-37 y Nr(0).

En la tipología iceberg destaca Torimbia, una lechuga ya sobresaliente en el segmento de in-



Carimbo.

vierno, que posee todas las resistencias a mildiu, incluidas las nuevas razas que han causado muchos problemas durante este otoño. Y entre las novedades en esta tipología, la empresa franco-japonesa presenta dos nuevas variedades. La primera es Bolognia (ex Ice 20654), que se caracteriza por su óptima formación, alto porcentaje de calibre 10, aguante en campo y, también como Torimbia, altísima resistencia frente a Bremia, incluida la nueva raza. La segunda es ICE40005,

variedad perfectamente adaptada al segmento de otoño temprano que cuenta con un pack de resistencias robusto HR: BL 16-37 Nr(0) Fol(4), gran calidad de cabeza, fácil recolección y muy buena vida post cosecha, además de tolerar bastante bien el tip-burn y espigado.

Entre los nuevos productos presentados, se puede apuntar como la novedad más importante de este año para la casa Vilmorin-Mikado a Biwa, con la que entra con fuerza en el mercado de Little Gem. Esta



Ice 40005.

es una variedad con doble aptitud para el otoño temprano, ideal en épocas de mucho calor gracias a su porte controlado, que evita la subida a flor.

A continuación de Biwa, el equipo de Vilmorin-Mikado recomienda trasplantar Rolg 22062. Esta variedad presenta un óptimo paquete de resistencias a B116-37, Fol(1) y Nr(0) y se caracteriza por su calibre, alta uniformidad y fácil pelado, que la hace perfecta tanto para cogollos como para corazones.

Vilmorin-Mikado llevó a cabo su semana de puertas abiertas entre el 13 y el 17 de febrero en su finca experimental 'El Cabezo', en San Cayetano. En esta pudieron apreciar las principales variedades comerciales de invierno en todas las tipologías y las novedades más importantes en estadio de desarrollo: entre ellas dos nuevas Little Gem, Rolg20876 y Rolg208516, una nueva mini romana de más porte, Romi21867, y numerosas nuevas variedades de baby leaf.

BOLOGNIA

VALOR SEGURO EN SU SEGMENTO



Vilmorin-Mikado IBERICA, S.A.
C/. Joaquín Orozco, 17 bajo
03006 ALICANTE - ESPAÑA

vilmorinmikado.es
Vilmorin es una marca de Comercial Vilmorin-Mikado



SEED GENERATION



Top Seeds expone los avances de su catálogo de brócoli

La empresa obtentora continúa con los trabajos de testeo de la variedad NNS-104, además de mostrar su última novedad, la 420

□ Francisco Lirola

La casa de semillas Top Seeds Ibérica continúa sus esfuerzos para expandir su catálogo de brassicas para la Región de Murcia.

En 2021 ya anunciaron su entrada en el mercado del brócoli para, en sus palabras, “competir con los mejores”. En aquel momento, el director de la obtentora para España y Portugal, Ángel Pellegrina, adelantó para FHMURCIA que se habían iniciado los “contactos con agricultores del sector para compartir y cruzar nuestros datos con la experiencia de aquellos que lo han tenido en campo”, y que estaban preparando una variedad que ofrecería “una recolección muy concentrada, además de cumplir los estándares de calidad de primer nivel”. Aquella variedad se acabaría convirtiendo en la NNS-104.

“

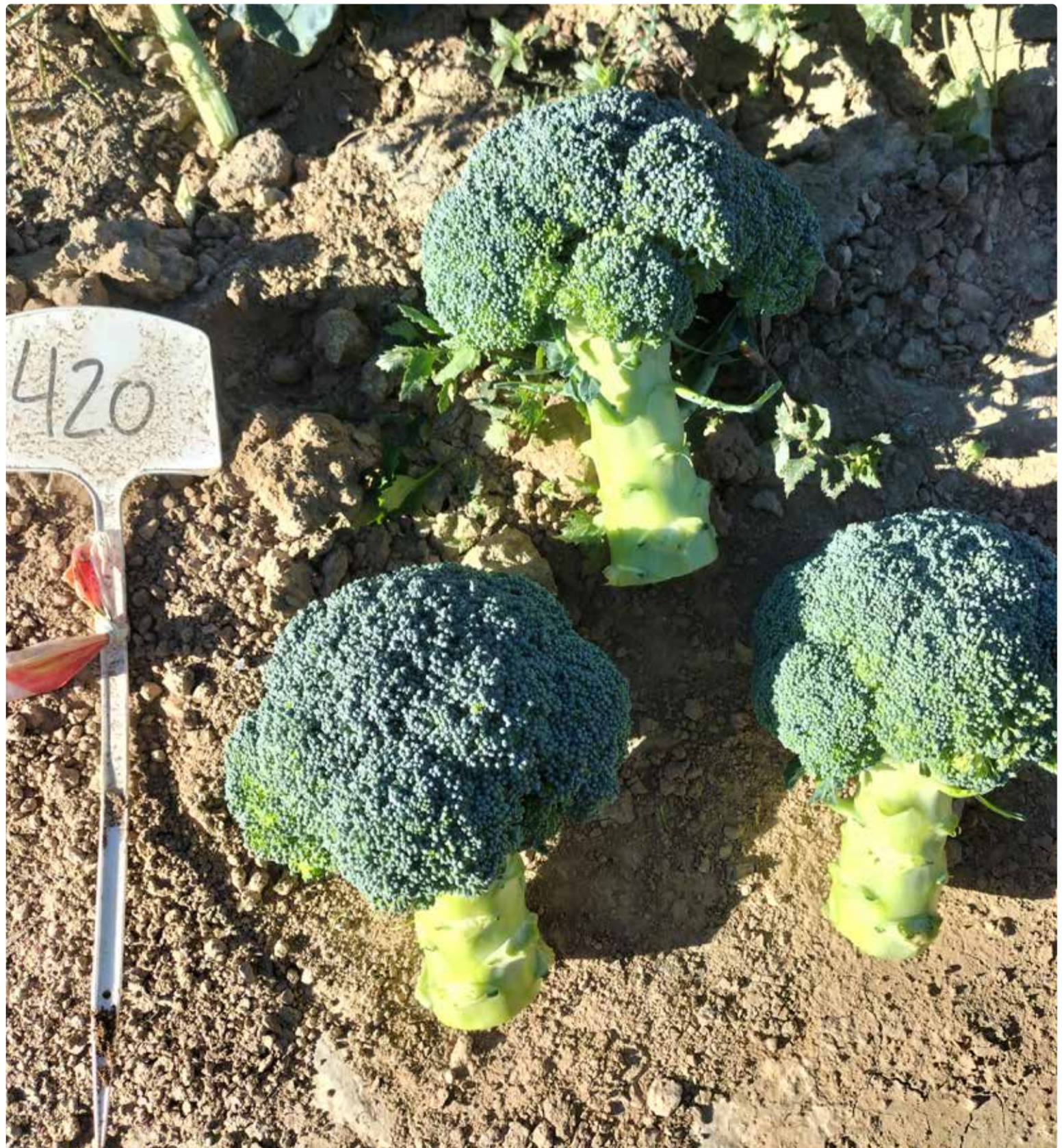
Este brócoli posee como característica principal la formación de su pella, compacta y homogénea, con buen color y grano medio, al igual que su tronco, que también es muy liso y rápido de limpiar, facilitando su cosecha

Investigación y desarrollo

“Se comenzó con el testeo de tres variedades, con una treintena de ensayos por toda la Región”. Así comenzó la concepción de NNS-104, como explica para FHMURCIA Antonio Beltrán, técnico de desarrollo y ventas para Top Seeds en Murcia.

Las pruebas se llevaron “a diferentes cotas de altitud, desde los 1.000 metros hasta el nivel del mar”. La NNS-104 fue la variedad que arrojó los mejores resultados.

Este brócoli posee como característica principal la formación



de su pella, compacta y homogénea, con buen color y grano medio, al igual que su tronco, que también es muy liso y rápido de limpiar, facilitando su cosecha. De hecho, esta es una de las bon-

dades del NNS-104. “En dos cortes te llevas el cien por cien de la pella”, apunta el técnico de Top Seeds, permitiendo así al productor ahorrar en costes. A esto se debe sumar otra gran cualidad, su

buen postcosecha, que lo hace idóneo para la comercialización.

Desde la casa de semillas recomiendan su trasplante para finales de agosto hasta mediados de octubre.

Seguir avanzando

Las capacidades de NNS-104 van más allá de las nombradas, ya que también es una variedad “muy adaptable ante cualquier climatología”, como explica



Cultivo de hoja y brassicas

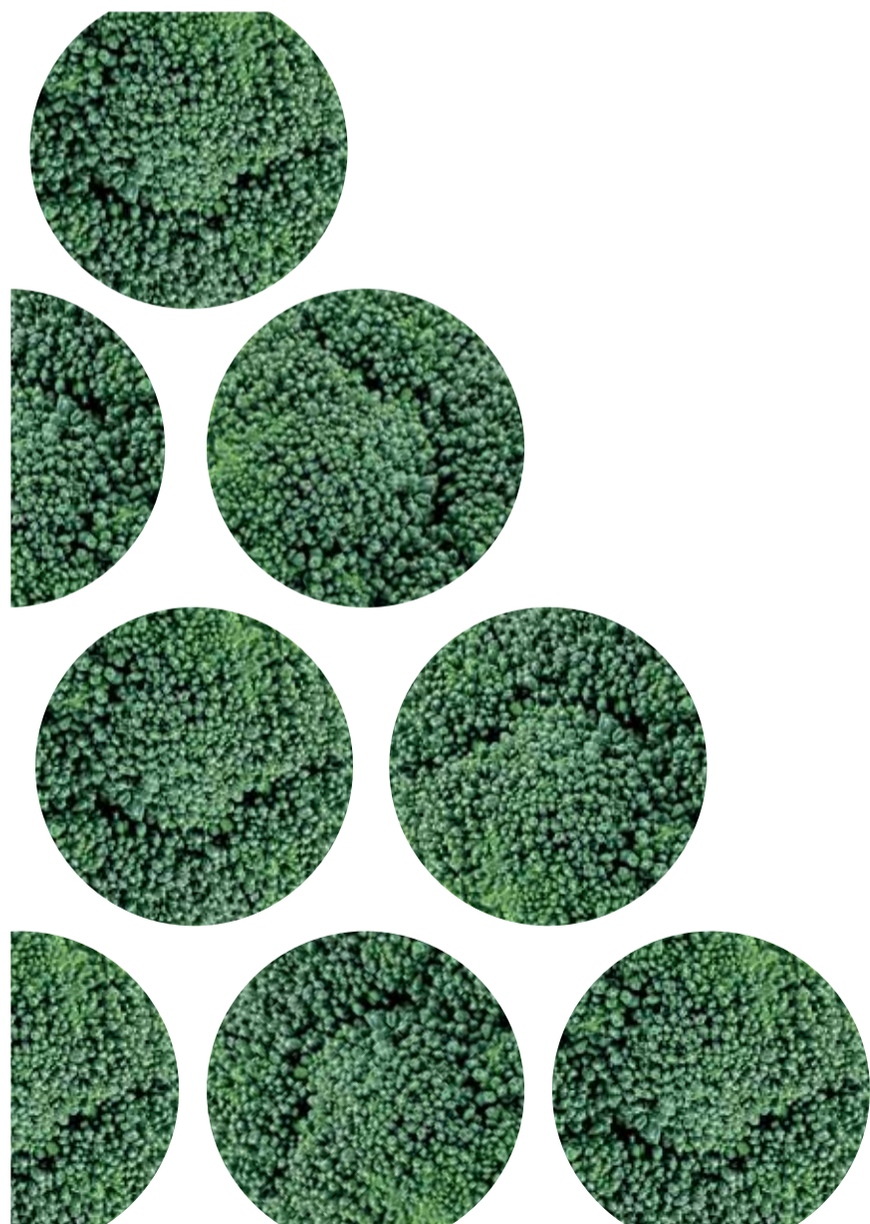


Beltrán, quien asegura que “da la cara” incluso en temporadas y lugares fríos, como demuestran los ensayos realizados en Navarra.

Y no solo a las bajas temperaturas. Este brócoli también muestra un comportamiento “muy positivo” ante el estrés hídrico, un problema al que cada vez se enfrentan con mayor frecuencia los productores de la Región.

Desde la empresa también confirman que, en sus ensayos bajo condiciones climatológicas adversas, no se han observado problemas tales como botrytis y o mildiu.

Los buenos resultados de NNS-104 han permitido a Top Seeds seguir profundizando en el campo del brócoli y preparar nuevas series para futuras campañas, como el caso de la 420, que ampliará el portfolio de brassicas de la casa de semillas. Esta variedad, como explica Beltrán, destaca por la buena formación de su pella, de grano fino y atractivo color, y por el alto nivel de sanidad, ya que en sus testeos no ha mostrado problemas relacionados con enfermedades vegetales.



Nuevo Cultivo de
Brócoli
info@topseedsiberica.com



TOP SEEDS
to pick the best

Bld. de El Ejido, 438. 04700 El Ejido. Almería
+34 950 482 437 · www.iberica.topseedsinternational.com



El valor de exportación de la lechuga sigue creciendo pese a registrar menos toneladas

Se trata del cultivo de hoja más destacado en el mercado exterior

□ Noelia Martín

Las exportaciones agroalimentarias de la Región de Murcia volvieron a crecer el pasado año casi un 8 por ciento. Según los datos de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca, dicho incremento se dio entre el mes de enero y el mes de noviembre de 2022.

En términos más concretos, dentro del segmento de los hortalizas de hoja, la lechuga es el producto con mayor volumen de exportación. En el total de 2022 se enviaron 507.119,67 toneladas de lechuga fuera de la Región. Sin embargo y pese a representar, como se ha indicado, la hoja más exportada, en 2022 decreció su volumen un 12,14 por ciento respecto al año anterior. En cambio no ha ocurrido lo mismo con su valor monetario que, de hecho, sí ha aumentado. Así, en 2021 se obtuvo un valor de exportación de 565,72 millones de euros, mientras que en 2022 fue de 569 millones. Es decir, el valor de exportación ha crecido un 0,58 por ciento. En ambos casos, tanto el valor como el volumen respecto al año 2020 presentan un continuo crecimiento, lo que podría reflejar una tendencia al alza para este hortícola.

Por otra parte, cabe destacar que desde la consejería distinguen a la hora de proporcionar datos de exportación entre lechuga fresca donde se incluye la achicoria, la endibia y la escarola (datos ya comentados) y lechuga repollada o iceberg, también en fresco. En este segundo caso, tanto el valor monetario de exportación como el volumen en toneladas ha perdido fuerza en el último ejercicio. Concretamente se exportaron 276.311,69 toneladas de lechuga iceberg frente a las 356.035,55 de 2021 (22,39 por ciento menos). Por su parte, el valor obtenido en 2022 fue de 276,47 millones frente a 331,54 millones en 2021, o lo que es lo mismo, un 16,61 por ciento menos.

La más popular

Si se afirma que la lechuga es la hortaliza de hoja con mayor volumen de exportación, la espinaca destaca por ser la que más crece



en términos generales. En este caso, se trata de espinaca cocida y congelada. Con un aumento del 4,62 por ciento se exportaron 835,89 toneladas de espinacas congeladas frente a 799 toneladas en el año 2021. Pero lo que llama aún más la atención es el aumento de valor que ha crecido hasta el 17 por ciento pasando de cotizar 1,17 millones de euros en 2021 a 1,37 millones en 2022.

En el caso de la exportación es espinacas en fresco, aunque presenta valor muy superiores a los de congelada, pierde fuerza en el último curso. Se exportaron

21.776,22 toneladas por un valor de 42,23 millones de euros. En el año 2021 estas cifras fueron de 25.355,45 toneladas y 45,45 millones de euros. Es decir, el volumen ha decrecido en torno al 14 por ciento mientras que el valor ha perdido poco más del 7 por ciento.

Otra sección señalada por los datos de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia es la de acelgas y cardos donde aumenta su valor pero no su volumen. En términos monetarios, se contabilizó un total de 3,49 millones de euros en 2022 en comparación con los 3,35 de 2021. O lo

que es lo mismo, un 4,30 por ciento más. Respecto al volumen exportado, la consejería cifra un total de 1.326,50 toneladas en este 2022 frente a las 1.354,59 toneladas de 2021. En este caso, el descenso corresponde al 2,07 por ciento interanual.

Destino, Europa

Aunque la consejería no informa sobre el destino concreto de cada una de las frutas y hortalizas exportadas, sí facilita un ranking general de los países con mayor importación de estos pro-

ductos murcianos. En general, la Unión Europea continúa siendo el principal consumidor con Alemania a la cabeza, Reino Unido (fuera de la UE) en segundo lugar, Francia, Países Bajos y Polonia. Así por ejemplo, del total de 1.019.870 de toneladas exportadas el año pasado, 266.370,68 fueron a parar a Alemania con un valor algo superior a los 268 millones de euros.

En la lista de países de destino también se encuentran, aunque en menor medida, Emiratos Árabes Unidos, Qatar, Singapur, Guinea Ecuatorial, China o Kazajstán.





Gladiador F1 y Trajano F1, los brócolis de invierno de HM.CLAUSE

Estas propuestas se caracterizan por su grano fino y una buena postcosecha, testada por diferentes empresas

□ **Almudena Fernández**

HM.CLAUSE tiene en sus variedades Gladiador F1 y Trajano F1 unos buenos bastiones en el campo murciano dentro de su catálogo de brócoli para invierno.

Por un lado, Gladiador F1, pese a su novedad en el mercado, se ha consolidado ya como una excelente opción para los agricultores de la Región que buscan un brócoli de calidad para pasar el invierno.

Gladiador F1 es un brócoli que tiene un grano muy fino, lo que le da una calidad excepcional altamente valorada por el agricultor y las empresas en el proceso de comercialización. Igualmente, la variedad Gladiador F1 tiene una postcosecha excelente, que la ob-

tentora ha testado a través de diferentes empresas y siempre con resultados muy buenos. También, Gladiador F1 ofrece homogeneidad en su fruto lo que aporta una tranquilidad extra en la medida que el agricultor obtendrá la seguridad de ofrecer los kilos necesarios a lo largo del ciclo.

Planta abierta

Por lo que se refiere a la planta, Gladiador F1 tiene porte abierto y se caracteriza por su precocidad. Desde HM.CLAUSE destacaron que, gracias a ser tan precoz, Gladiador F1 consigue que haya agricultores que puedan cortar brócoli en fechas en las que los precios son "bastante altos".

En líneas generales, las variedades de brócoli de HM.CLAUSE presentan plantas abiertas, adap-



Gladiador F1 tiene un grano muy fino. /A. F. V.

tadas a suelos cansados porque en la obtentora son conscientes de que las condiciones climáticas están cambiando y de que las aguas tienen otras características.

Trajano F1

Gladiador F1 es, en definitiva, una variedad rústica al igual que Trajano F1; otro brócoli consolidado de la empresa HM.CLAUSE que sigue convenciendo a los productores murcianos por su alta calidad y buena postcosecha.

Tanto Gladiador F1 como Trajano F1 son dos brócolis que ofrecen buenos resultados para toda la cadena de valor por lo que en HM.CLAUSE les auguran aún un gran futuro dentro de su extenso catálogo de brassicas, donde la obtentora es líder en el segmento de coliflor.



Seminis fija su objetivo en el desarrollo de variedades aptas para recolección mecánica

La casa de semillas celebra una nueva edición de los Brassicas Winter Days y da a conocer sus novedades

□ Noelia Martín

La segunda edición de los Brassicas Winter Days de Seminis han sido todo un éxito con una estupenda participación de clientes y productores. Fue el pasado día 9 de febrero cuando la empresa desarrolladora mostraba sus nuevas variedades en el campo de ensayo situado en las instalaciones de Innova Guadalentín, en Totana.

El catálogo de brócoli es uno de los más destacados de la firma cuando se trata de brassicas. “Seguimos reforzando variedades de cabeza elevada apta para recolección mecánica. Antes decíamos que este sistema de recolección era el futuro; nosotros creemos que ya es el presente y tenemos una apuesta firme por ello”, indicaba Jose Guirado, Market Development de Brassicas Ibérica.

A través de esta firme apuesta, Seminis persigue cumplir con varios objetivos: lograr una mayor rentabilidad para los productores, paliar la problemática de la falta de mano de obra e impulsar una agricultura más sostenible. De esta forma, Andersia es la última incorporación en el porfolio de brócolis de Seminis. Esta variedad está recomendada para zonas frías y, especialmente para industria. En su primer año de comercialización ha demostrado una excelente adaptación a plantaciones tempranas (finales de julio y hasta 15-20 de agosto). Por otro lado, ofrece un muy buen comportamiento a enfermedades fúngicas y es apta para floreteado. Con características similares y bajo este precepto de recolección mecánica, anteceden a Andersia variedades como Shard o Titanium.

En cuanto a especialidades en brócoli, tanto Sibsey como Skytree se demuestran consolidadas en este apartado. “Skytree es un tipo de brócoli para floreteado en fresco en el que se cosecha la cabeza entera, que además es compacta y esto permite su consumo a demanda”, señala Jose Guirado, Market Development de Brassicas Ibérica. Su alta demanda en países nórdicos se debe a su sabor dulce



■ Los brócolis de Seminis destacan, entre otras características, por su cabeza elevada de fácil recolección. /N. M. P.

y su tallo más tierno, que lo hacen agradable al consumidor. Por su parte, Sibsey, que se comercializa bajo la marca Bellaverde, es un Tenderstem. Es decir, “esos retallos del brócoli que brotan de la



■ Bellaverde. /N. M. P.

planta una vez que se quita la cabeza principal”. Estas cualidades favorecen su consumo tanto en crudo como hervido o salteado, siendo más dulce y con tallo fino.

Líderes en coliflor

En el segmento de la coliflor, Seminis es empresa líder para todas las zonas de producción de Ibérica, ofreciendo variedades de todos los ciclos y adaptadas a las diferentes condiciones climatológicas. En esta ocasión, la empresa de semillas estuvo presentando Lavaredo para zonas de Murcia con calibre mini. Se caracteriza por “una maduración fácil de identificar, recolecciones muy agrupadas y porte de planta erecto, que permite mayor densidad de planta por metro cuadrado”.

Por otro lado, en el porfolio de Seminis destaca la línea Curdivex de coliflor, donde sus variedades se caracterizan por mantener un resplandeciente color blanco evitando el pardeo, incluso cuando les da la luz del sol de forma directa. Así, SVAC7306 ha sido la última incorporación a esta línea aportando facilidad de recolección,

muy uniforme y con alto peso específico. Su ciclo es de 100-105 días aproximadamente y tiene fecha de trasplante, en zonas frías, de julio al 15 de agosto y, en zonas cálidas, de septiembre al 15



de octubre, aproximadamente. Además de sumarse a Lucex y Marmorex, lo hace a la que, sin duda, es la variedad estrella de coliflor de Seminis: SV5864AC. “Se trata de una variedad que ya cuenta con varios años de comercialización y que se caracteriza por ser una todoterreno. La pongas en la fecha que la pongas da buenos resultados”, puntualizaba Jose Guirado.

De esta forma, el campo de ensayo de Seminis en Totana volvía a convertirse en punto de encuentro para conocer algunas de las variedades más destacadas en brassicas, así como importantes novedades.

Nuevo formato

Seminis Ibérica apostó en 2022 por la innovación en cuanto al formato de presentación de su porfolio de productos, reformulando esta muestra a través de la que fue la primera edición de los Brassicas Winter Days. Unas jornadas en las que los productores pueden conocer de primera mano las variedades que más éxito están teniendo en el mercado, así como las novedades de la empresa desarrolladora. Un formato que, sin duda, ha gozado de gran éxito en sus dos ediciones y que promete volver el próximo año.

/// **Vegetables**
by Bayer



Sí al rendimiento y la rentabilidad

Brassicas

Coliflor y Brócoli Seminis

Máximo Rendimiento, Máxima Rentabilidad




Seminis[®]
Grow better together

vegetables.bayer.com



La baja oferta hizo que los precios se encarecieran. /FHMURCIA

El cultivo de brassicas se recupera tras las heladas de enero

Su crecimiento se vio frenado en seco a causa de las bajas temperaturas

□ F. F. Díaz-Delgado

El cultivo de brassicas es uno de los pilares de la agricultura murciana y es habitual observar cómo los campos crecen repletos de brócoli, coliflor o lechuga.

Sin embargo, 2023 no comenzó de la mejor forma y este crecimiento se vio afectado por las heladas de una tercera semana de enero que resultó ser clave en el ritmo de la producción. El brusco

descenso de las temperaturas ralentizó la misma notablemente hasta el punto de casi paralizarla en las principales zonas productoras, significando un fuerte contraste tras el aceleramiento a causa del calor vivido en los meses de noviembre y diciembre que provocó un estado avanzado del cultivo en comparación a años anteriores.

Ahora, la situación parece haberse estabilizado con la entrada de marzo, pero no sin antes pasar por unos meses

complicados donde existía una gran demanda a la que el agricultor no podía responder adecuadamente debido a la paralización de las cosechas.

Este asunto ha significado así un nuevo inconveniente en el trascurso ideal de la campaña y, aunque los productores han logrado esquivarlo gracias al buen precio que ha mantenido el producto en el mercado, no hace más que suponer un añadido al ya más que imprevisible futuro del sector agrícola.

Aumenta por tercer año consecutivo el valor de la col murciana

Su exportación ha alcanzado los 420 millones de euros en 2022

□ F. F. D.

Al igual que la mayoría de productos murcianos, la col ha sufrido un año repleto de altos y bajos a causa de la inestabilidad económica y social que el mundo vive actualmente.

El constante aumento de los costes de producción, sumado a la guerra de Ucrania, no han hecho más que agravar los problemas de un sector que ya venía lo suficientemente maltratado por la pandemia, y cuya rentabilidad des-

cendía a ritmos alarmantes sin que los agricultores pudieran poner remedio a la situación.

Sin embargo, esto parece haber cambiado y la col ha experimentado por tercera campaña consecutiva un crecimiento en el mercado extranjero, alcanzado así su exportación un valor superior a los 416 millones de euros.

Estas cifras superan los datos registrados en 2021, que ya supusieron una mejora de la anterior campaña, y los más de 15 millones de euros de incremento demuestran la buena reputa-

ción que mantiene la col murciana en países como Alemania, Reino Unido, Francia o Países Bajos.

La obtención de un mayor beneficio de las exportaciones, en cambio, no viene acompañada de más toneladas, y su producción ha vuelto a descender hasta las 261.000. Solo los buenos precios que ha mantenido a lo largo del año la hortaliza ha conseguido que los agricultores no valoren 2022 como una mala campaña y vuelvan a situar a la col como una buena opción de cultivo.

PRINCIPAL DESTINO

La UE, comprador mayoritario de frutas y hortalizas de la Región

Son muchos los países que eligen a la Región cada campaña para obtener frutas y hortalizas con las que llenar sus despensas. Alemanes, ingleses o franceses son siempre los más interesados por unos productos que aúnan calidad y precio asequible convirtiendo a Murcia en la huerta de Europa y el mundo.

Si bien es cierto que destinos exóticos como Emiratos Árabes o Arabia Saudita cuentan cada vez con más presencia en la lista de exportaciones murcianas, la Unión Europea volvió a repetir en 2021 como máximo comprador y los países miembros ocuparon las primeras posiciones.

Alemania fue el territorio al que más exportó la Región, sumando un total de 268 millones de euros de valor y 266 mil toneladas. El país teutón fue así, nuevamente, el destino predilecto de unos exportadores murcianos que ya conocen el mercado alemán a la perfección. Reino Unido, por su parte, se acercó mucho a las cifras manejadas por el país norteyuropeo, pero solo en cuanto a valor, ya que su tonelaje fue mucho inferior con una cifra que no superó las 200 mil toneladas.

Francia, Países Bajos, Polonia e Italia representaron de la misma forma a Europa en los siguientes puestos de una clasificación que, aunque mantiene a la UE en un lugar privilegiado, ya ve a Qatar, Emiratos Árabes, o Arabia Saudita escalando posiciones gracias al cada vez más abierto y potente mercado árabe.



La producción exportada ha descendido. /FHMURCIA



Resistencias, mecanización, sabor y postcosecha en las nuevas propuestas de hoja y brassicas de Rijk Zwaan

Los conceptos Teen Leaf y Crunchy Cos están tomando más protagonismo con la recolección en altas densidades, mientras que en brócoli se presenta la novedad para verano 25-BR143 RZ

□ 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 brassicas que conocieron de primera mano las últimas novedades que ofrece la obtentora de semillas holandesa tanto para el agricultor como para el mercado. Resistencias, mecanización, sabor y postcosecha son los principales aspectos destacados en las novedades que trae Rijk Zwaan, con el objetivo de seguir fomentando el consumo tanto a nivel nacional como internacional.

Brassicas

Dentro del sector de las brassicas, José Hernández, especialista de este cultivo en Rijk Zwaan, asegura que hay “tres pilares fundamentales sobre los que giran las nuevas propuestas: sanidad de hoja y flor, vida útil y recolección mecánica, con un producto con homogeneidad y estabilidad en campo”.

Dentro de la coliflor, Rijk Zwaan ofrece soluciones para todos los ciclos, siendo más sostenibles y comercializables todo el año con la misma forma y sabor. En este sentido, para otoño, cabe destacar las coliflores planas Casper RZ y Bouchard RZ, que destacan por su color blanco y por ser muy pesadas; para los meses de enero, febrero y marzo, la casa de semillas recomienda Campohana RZ, una coliflor redonda y de ciclo predecible; y para los meses de marzo, abril y mayo cabe destacar Brigant RZ.

Según explica José Hernández, “el principal objetivo que nos hemos marcado con la nueva gama de coliflores es conseguir menos tamaño, pero con el mismo peso. Es decir, pasar de calibre 6 a 8 con el fin fomentar su consumo”.

En el caso del brócoli, Larsson RZ sigue siendo el referente en invierno, por su fortaleza frente a enfermedades debido a su densa y pesada cabeza y una posición erguida y aireada. Además, como explica José Hernández, especialista de



Andrés Román, especialista de cultivo de lechuga de RZ. /ELENA SÁNCHEZ



Tendita RZ



brassicas de Rijk Zwaan, esta variedad tiene un “gran aguante en campo gracias a su relajado crecimiento durante su floración, da una mayor seguridad de llegada a recolección, y goza de una excelente postcosecha”.

Pero la novedad en esta ocasión es el 25-BR143 RZ, un brócoli con la forma y la postcosecha que aporta en invierno, pero para verano. Dentro de la familia de la

romanesco, Rijk Zwaan presenta su coliflor blanca de Navidad, mientras que en el segmento del kale, destaca Karillo RZ, indicada para recolección mecánica y con un gran sabor.

Cultivos de hoja

Rijk Zwaan continúa avanzando dentro de este segmento con el fin de ofrecer el máximo rendimiento del cultivo y variedades que tengan

un gran paquete de resistencias. Dentro de los principales conceptos a destacar se encuentran:

Teen Leaf

Es el concepto que más desarrollo está teniendo en los últimos años en Rijk Zwaan, ya que se trata del trasplante de alta densidad, con el proceso de recolección mecanizada, donde no se cortan piezas, sino hojas.

Crunchy Cos

Lechugas romanas que destacan por su textura crujiente, jugosidad y sabor dulce. Dentro de este concepto, Rijk Zwaan destaca Calesita RZ y Verodita RZ.

Crunchy Cos Snack

Lechugas que se caracterizan, sobre todo, por el sabor dulce de sus hojas y textura crujiente, destacando por su exclusiva forma de cuchara, que soporta todo tipo de ‘toppings’. Las variedades destacadas son Zikita RZ y Tendita RZ.

Crystal verde

Se trata de lechugas, que están dentro del concepto Knox™ (hojas que tardan más tiempo en oxidarse), y que están destinadas a recolección mecánica en alta densidad al aire libre y cuyo mercado son los países nórdicos. Son recomendadas para su consumo en sándwiches, bocadillos o ensaladas. La variedad destacada es la 44-CL1573 RZ.

Crystal rojo

Scamander RZ y Sungari RZ son las principales variedades de la tipología crystal rojo, que destacan por ser más consistentes, por su trasplante a máquina en alta densidad y recolección mecánica. Estos materiales se caracterizan por su mayor textura y porque mantiene su color rojo muy estable e intenso todo el ciclo.

Cultivo de hoja y brassicas

El precio de la coliflor crece en enero y reduce su diferencia entre origen y destino

Los consumidores también pagan más, concretamente, 2,39 euros por kilogramo de media

□ Noelia Martín

La diferencia de precio entre el origen y el destino de la coliflor ha decrecido en el mes de enero, si se compara de forma interanual. Así lo refleja el Índice de Precios en Origen y Destino elaborado por la organización agraria COAG.

Según ésta, dicha diferencia en el primer mes del año 2022 era del 310 por ciento, mientras que en el mes de enero de este 2023 se ha situado en el 257 por ciento. Es decir, la distancia económica entre el precio que paga el consumidor frente al pago percibido por el productor se reducía este 2023 un 53 por ciento respecto al año anterior.

Además de revisar la diferencia entre origen y destino, los datos ofrecidos por la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) contribuye a la visibilización de la cotización de los productos. En este caso, la coliflor. De esta forma, el precio medio percibido por el agricultor en el mes de enero de 2022 fue de 0,48 euros por kilogramo, frente al 0,67 de este pasado mes de



IPOD Enero 2022
Índice de Precios en Origen y Destino de los alimentos

PRODUCTO	PRECIO ORIGEN (€/kg)	PRECIO DESTINO (€/kg)	DIFERENCIA PRECIO ORIGEN-DESTINO(1)	DIFERENCIA PORCENTUAL ORIGEN-DESTINO	IPOD
ACEITUNA DE MESA	1,23	5,29	4,30	330%	
ACEITE OLIVA VIRGEN EXTRA	3,24	4,25	1,31	31%	
ACELGA	0,46	2,35	5,11	411%	
AJO	0,69	5,89	8,54	754%	
ALCACHOFA	0,70	3,92	5,60	460%	
BERENJENA	0,95	2,86	3,01	201%	
BRÓCOLI	0,45	2,75	6,11	511%	
CALABACÍN	1,23	3,03	2,46	146%	
CEBOLLA	0,19	1,20	6,32	532%	
CHAMPIÑÓN	2,20	3,92	1,78	78%	
COLIFLOR	0,48	1,97	4,10	310%	

■ Tablas comparativas extraídas del IPOD de COAG. /FHMURCIA

enero. Por lo tanto, se observa un aumento del precio de 19 céntimos de forma interanual. Del mismo modo se ha incrementado el precio en destino pasando de 1,97 euros por kilogramo en 2022 a 2,39 euros por kilogramo en este 2023. En esta ocasión, el incremento se hace ligeramente

más notorio con 42 céntimos de diferencia.

Otra forma de evaluar la diferencia entre el precio en origen y el precio en destino es por puntos, también señalados en el IPOD de la organización agraria COAG. En el caso de la coliflor en el mes de enero del año pasa-

do, el IPOD marcaba una diferencia media de 4,10 puntos mientras que, por su parte, en el mes de enero de este 2023 se reduce a 3,57 puntos de diferencia.

De toda esta información pueden extraerse, además, importantes conclusiones. Como por ejemplo que los productores de coliflor han percibido un mayor importe por sus cosechas que en el año anterior. Asimismo, en

este 2023 se ha producido una reducción de la diferencia entre el precio en origen y en destino lo que, de forma general, se percibe como positivo, especialmente para los agricultores.

Por contra, el precio en destino también ha crecido, lo que significa que los consumidores de coliflor pagaron más por cada kilo en el último mes de enero, en comparación con el mismo periodo de 2022.



IPOD Enero 2023
Índice de Precios en Origen y Destino de los alimentos

PRODUCTO	PRECIO ORIGEN (€/kg)	PRECIO DESTINO (€/kg)	DIFERENCIA PRECIO ORIGEN-DESTINO(1)	DIFERENCIA PORCENTUAL ORIGEN-DESTINO	IPOD
ACEITUNA DE MESA	0,91	5,62	6,18	518%	
ACEITE OLIVA VIRGEN EXTRA	5,30	6,10	1,15	15%	
ACELGA	0,39	2,67	6,85	585%	
AJO	0,60	5,98	9,97	897%	
ALCACHOFA	0,77	4,41	5,73	473%	
BERENJENA	0,91	2,78	3,05	205%	
BROCOLI	0,76	3,06	4,03	303%	
CALABACIN	0,79	2,16	2,73	173%	
CEBOLLA	0,34	1,49	4,38	338%	
CHAMPIÑÓN	2,30	4,17	1,81	81%	
COLIFLOR	0,67	2,39	3,57	257%	

CULTIVOS DE HOJA E INVERSIÓN EN I+D

Tozer Ibérica presume de un amplio catálogo de novedades con variedades en kale, apio y puerro

□ N. M. P.

La casa de semillas Tozer ha celebrado los días 14, 15 y 16 de febrero una nueva edición de los Tozer Days donde daba a conocer sus nuevas variedades en puerro, apio o kale. Se trata de productos altamente consolidados en el catálogo de la multinacional y que vienen a reforzar su oferta para el mercado.

En el segmento del cavolo nero, perteneciente a la familia del kale, destacan dos nuevas



■ Cavolo nero Black Magic. /N. M. P.

variedades: Mamba F1 y Cobra F1. Ambas continúan el legado de Black Magic, con un plus de resistencia frente a climatología adversa. Asimismo, presentaron a los visitantes hasta 7 nuevas variedades de puerro con Nottingham (un "todoterreno" de ciclo medio) como uno de los más populares entre los productores.

Por otra parte, Cleopatra es la gran apuesta de Tozer en novedades de apio, caracterizada por su gran vigor, lento espigado y adelantado en recolección.



Equipo de Bejo en campo. /FHMURCIA

Bejo celebra sus 'Open Days Murcia 2023'

La casa de semillas de referencia mundial cosechó un gran éxito de participación en sus jornadas con 140 visitantes, y contó con la presencia del consejero de agua, agricultura, ganadería y pesca de la región de Murcia, Antonio Luengo.

Noticias

ASAJA pide bajar las retenciones en lugar de subir los sueldos agrícolas

El presidente, Pedro Barato, asegura que esta alternativa favorecería a los productores y sus empleados



En el último año se ha disparado el aumento de los costes de producción. /N. M. P.

□ Noelia Martín

Desde la dirección general de ASAJA, su presidente, Pedro Barato, ha solicitado la rebaja de retenciones en los salarios agrícolas para combatir el aumento de costes. La Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores propone esta medida como alternativa al aumento de sueldos para alcanzar el Salario Mínimo Interprofesional (SMI).

Sobre este asunto, Pedro Barato matizaba en una reunión que

“cuanto mejor cobren los trabajadores, mejor para todos”, aunque también señaló la mala situación económica que atraviesa el sector y ha recordado que “las nóminas llevan muchos impuestos que habría que rebajar”. Y es que desde ASAJA aseguran que la subida del Salario Mínimo Interprofesional no tiene impacto sobre grandes empresas, aseguradoras y bancos, sino sobre las pequeñas y medianas empresas.

De esta forma, el presidente de la organización considera que el aumento de sueldos repercutiría

en los productores, quienes ya hacen frente al incremento de costes “de entorno al 200% en fertilizantes, un 100% en fitosanitarios, un 147% en combustible o un 165% en la luz”.

A toda esta situación, se suma la reducción de solicitudes de la PAC, que ha pasado en los últimos años, como indica Barato, de un millón a poco más de 600.000. Y tampoco se muestra satisfecho con la nueva Política Agraria Común, que “nace débil” y que carga más obligaciones al agricultor, que recibe menos dinero.

ENCUESTA ESYRCE



Las hortalizas pierden un 8,86%. /FMURCIA

La superficie dedicada a cultivo en España se redujo ligeramente en el año 2022

□ N. M. P.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha compartido los resultados de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivo de España (Esysrce), que reflejan un ligero descenso de la superficie dedicada a cultivo. En 2022 se situó en 16.830.738 hectáreas, 71.683 ha menos que en 2021 (-0,42%). Sin embargo, al tratarse de una diferencia inferior a un punto, el Ministerio considera estable la situación. Del total de esta superficie, 11.309.264 ha corresponden a tierra arable, 5.375.463 ha a cultivos leñosos y 146.011 ha a otras tierras de cultivo.

El grupo de hortalizas es uno de los que más superficie habría

perdido con un 8,86% menos que en 2021. Sin embargo, desde Esysrce puntualizan que, debido a la época en la que se realiza la encuesta, los datos de cultivos de hortalizas no están completos.

En cuanto al apartado de cultivos leñosos, “es de destacar el progresivo aumento de prácticamente todas las especies del grupo, exceptuando viñedo, olivar y otros leñosos. Viñedo y olivar descienden muy levemente, arrastrados por el descenso de la uva para vinificación y aceituna para aceite, respectivamente”, citan desde el Ministerio.

Con todo esto, cabe recordar que se trata de datos a nivel nacional y que, en algunos casos, como el de las hortalizas, no están completos. Por lo tanto, podría haber variaciones.

El Ministerio pone en marcha un curso de agricultura ecológica

Dirigido a asesores y profesionales, tratará las bases legales y funcionamiento

□ N. M. P.

Con el objetivo de seguir impulsando la agricultura ecológica, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación pone en marcha un curso de Asesoramiento en Agricultura Ecológica. A través de esta formación

se ofrecen las bases de este modelo agrícola así como su legislación.

El curso está disponible a través de la plataforma web del Ministerio y está dirigido especialmente a asesores de explotaciones en activo y profesionales con interés en desarrollar su actividad en la producción ecológica. La

modalidad en la que se ha concedido permite al alumno trabajar el temario a su ritmo.

De esta forma, desde el Ministerio de Agricultura continúan con su doble labor, tal y como apuntan, de avanzar en innovación y formación, así como promover el aumento de superficie ecológica.



Noticias

Continúan los niveles bajos de mosca blanca, trip y Tuta en las plantaciones de tomate

Según un informe de ASAJA-Murcia, lo que sí persisten son los problemas de oidiopsis y botritis

□ E. S. G.

El Informe de Sanidad Vegetal y del Estado Fitosanitario de los Cultivos que cada semana elabora la organización agraria ASAJA-Murcia ha dado a conocer en su publicación correspondiente a la semana del 20 al 26 de febrero que continúan los niveles bajo de mosca blanca, trips y Tuta en la mayoría de zonas y plantaciones de tomate de la Región. Sin embargo, sí que persisten los problemas de oidiopsis y botritis para los que son cruciales acciones como el buen manejo de la ventilación o el saneamiento de las plantas infectadas.

Asimismo, para ASAJA-Murcia es importante la insistencia en eliminar las plantaciones de tomate



En pimiento hay que prestar atención a la aparición de pulgón o mosca blanca.

que van finalizando o están muy dañadas por problemas fitosanitarios, con el fin de evitar la propagación de plagas y enfermedades en plantaciones cercanas o venideras.

En cuanto a las hortalizas al aire libre, han aumentado los ataques de lepidópteros, en especial en crucíferas, así como también de los niveles de pulgón y trip tanto

en brasicáceas como en lechuga. En cuanto a enfermedades, continúan los problemas fúngicos con el mildiu. Finalmente, en pimiento, las condiciones fitosanitarias están siendo buenas, aunque hay que prestar atención a la posible aparición de algún foco de pulgón, mosca blanca Bemisia tabaci y enfermedades fúngicas como oidiopsis.

SEGÚN LOS DATOS DE AILIMPO

El retraso en la recolección de limón es del 20 por ciento en comparación con el año anterior

A 31 de enero, se han cortado 100.000 toneladas menos

□ E. Sánchez

La Asociación Interprofesional de Limón y Pomelo, AILIMPO, ha dado a conocer cómo se encuentran los precios de estos productos en la semana 8 del año, partiendo de que se está registrando una campaña bastante complicada. En este sentido, en lo que respecta al limón, según AILIMPO, la larga cuesta de enero se lleva por delante a febrero y no hay indicadores económicos que permitan vislumbrar el momento en el que el consumo se active. De hecho, la asociación asegura que está siendo una campaña complicada donde el consumo de toda la categoría de



frutas cae. Igualmente, cabe destacar el retraso en la recolección de limón de un 20 por ciento en comparación con el mismo periodo del año anterior, habiéndose cortado 100.000 toneladas menos, a 31 de enero, eso sí, esto no ha

significado falta de fruta disponible. A día de hoy, los precios del limón fino oscilan los 0,32 y 0,38 euros el kilo. Por su parte, en el pomelo la oferta es limitada y la demanda floja, manteniéndose la venta gracias a las promociones.

EN ALHAMA DE MURCIA Y TOTANA

UPA-Murcia celebra una jornada demostrativa de agricultura sobre el agua



Asistentes a la jornada de Totana. /FHMURCIA

□ E. S. G.

El pasado 28 de febrero, la organización agraria UPA-Murcia llevó a cabo una Jornada demostrativa de agricultura DigitUPA, en colaboración con el CEBAS-CSIC. Estas charlas se realizaron en Alhama de Murcia y en Totana, concretamente esta última

fue en la sede de la Comunidad de Regantes de Totana, donde se dieron cita numerosos profesionales interesados en este importante y actual asunto.

Los temas que se trataron durante la parte teórica fueron, por un lado, el uso eficiente de agua y nutrientes y, por otro, los tipos de sondas e instalación, riego y abonado.



NUEVAS CARAS. Andrés Martínez Bastida, director del IMIDA Murcia, tomó posesión de su cargo el pasado 17 de febrero en un acto presidido por el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Antonio Luengo. Además, también asistieron a dicho acto el equipo directivo de la Consejería y numerosos amigos y compañeros de Andrés Martínez. El IMIDA es un organismo público de investigación que tiene como objetivo la atención de las necesidades de investigación que demande el sector agrario de la Región.

Almería / Granada • Murcia / Alicante

“Hazlo como los profesionales”

Ten acceso a toda la información



Últimos precios			
ALHONDIGA			
Pimiento California Rojo	Pimiento California Verde	Pimiento Italiano Verde	Pimiento Lamuyo Rojo
0,87	1,08	1,65	0,90
0,84	1,05	1,51	0,81
0,82	1,02	1,43	0,76
0,80	0,96	-	0,72
0,78	0,91	-	0,68
0,74	0,88	-	0,65
0,72	0,84	-	0,63
0,70	-	-	0,61
-	-	-	0,57



Accede a los precios de las subastas **GRATIS**

- Visualiza los precios como en la pizarra de las subastas.
- Estadísticas por año, meses, semana y días.
- Comparativa de precios por día y tipo de productos.
- Alertas de precios y alhóndigas configuradas a tu medida.
- Precios en tiempo real.

Nuevo usuario:

- 1 Te descargas la aplicación en App Store o en Google Play. La buscas poniendo su nombre 'Precios Hortícolas'.
- 2 Aceptas las condiciones de uso de la aplicación.
- 3 Abres 'Ajustes'.
- 4 Dentro de 'Ajustes' abres 'Registro'.
- 5 Rellena el formulario que aparece, es muy sencillo.
- 6 Valida tus datos y ya estarás registrado.

Usuarios ya registrados:

- 1 Si ya has utilizado previamente la aplicación, ve a 'Ajustes'.
- 2 Recuperar Registro'.
- 3 Introduce el email con el que te diste de alta y recibirás un correo de confirmación.
- 4 Ya podrás disfrutar de nuevo de tu aplicación de precios al completo.



Noticias

“Incremento histórico” en los fondos destinados a la promoción internacional

López Miras anuncia que se realizará la mayor inversión hasta el momento en publicitar por el mundo los productos agroalimentarios de la Región



□ F. F. Díaz-Delgado

El presidente de la Comunidad, Fernando López Miras, ha anunciado que su Ejecutivo contará este año “con la mayor inversión de la historia para la promoción de los productos agroalimentarios de la Región de Murcia a nivel internacional”, lo que permitirá “incrementar las ventas en aquellos países

consolidados y afianzar nuestra presencia en nuevos destinos”.

Según afirmó el jefe del Ejecutivo, se trata de “una apuesta clara por uno de los sectores económicos más potentes de la Región, que es motor de empleo y crecimiento”.

López Miras ha señalado que con esta inversión récord para promoción agroalimentaria se destinarán durante 2023 cerca de dos millones de euros

para ayudar a los agricultores y exportadores en sus campañas comerciales, incrementando de la misma forma el número de empresas que participen en ferias y misiones comerciales.

El presidente ha concluido que este incremento se producirá “gracias a que disponemos del recurso básico del agua”, que convierte a la Región de Murcia en “la huerta de Europa y del mundo”.



Más de 4.700 agricultores recibirán ayudas por la subida de los fertilizantes

□ F. F. D.

lidad reflejadas directamente en la producción y comercialización agrícola.

Gracias a las ayudas aprobadas por el Gobierno central mediante el Real Decreto-ley 20/2022 del 27 de diciembre, un total de 4.797 titulares de explotaciones agrícolas se beneficiarán de los 5.113.577 euros destinados a la Región de Murcia para compensar la subida del precio de los fertilizantes.

Esta medida entra dentro de los mecanismos de respuesta contra las consecuencias económicas y sociales que ha provocado la guerra en Ucrania, además de suponer un apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y otras situaciones de vulnerabi-

El apoyo se concederá a las tierras de cultivos elegidas para el cobro de las ayudas directas de la Política Agraria Común (PAC), y en el caso de Murcia, un total de 163.405 hectáreas serían susceptibles de recibir esta subvención.

Está previsto que los beneficiarios que cumplen con las condiciones establecidas y que no presentaron alegaciones puedan percibir un total de 20,82 euros por hectárea en secano y 52,06 euros en regadío antes de que finalice el mes de abril, paliando así de alguna forma las pérdidas de años anteriores.

El IMIDA lanza su nueva plataforma de comercialización de variedades hortofrutícolas tradicionales

Los interesados pueden comprar directamente a los agricultores productos de antaño que vuelven a cultivarse

□ F. F. D.

El Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA) ha creado una plataforma para comercializar variedades hortofrutícolas tradicionales “que tienen gran interés, tanto para los consumidores como para los cocineros, por su calidad y cualidades”.

Así lo afirmó la directora general de Agricultura, Industria Alimentaria y Cooperativismo Agrario, Remedios García, en la presentación de la plataforma, donde destacó que, con esta ini-

ciativa, “potenciamos la agrobiodiversidad, fomentamos la sostenibilidad y recuperamos variedades que no están disponibles en el mercado, caracterizadas por su diferente sabor, textura y cualidades nutricionales”.

Son muchos los agricultores que desde 2018 pertenecen al proyecto Agrodiverso y eligen para sus cultivos variedades tradicionales que despiertan un gran interés, impulsando, como añadió la directora de Agricultura, “el mercado de proximidad y la compra directa entre consumidor y agricultor, lo que contribuye a generar nuevas oportu-

nidades de negocio en las zonas rurales”. La plataforma digital www.agrodiversomercado.es pretende cubrir un nuevo nicho de mercado ofreciendo nueve variedades de cultivos tales como el tomate, cuatro de pimiento, dos de calabaza, tres de berenjena y una de judía y de pepino, a las que se irán sumando otras que pueden proceder de otras zonas o regiones.

El proyecto tiene así la finalidad de revalorizar y dar a conocer dichas variedades a todo el sector agroalimentario, haciendo una labor de recuperación de sabores y valores asociados a estas.



La plataforma ya se encuentra disponible para cualquier interesado. /IFHMURCIA

Noticias

Syngenta ‘lleva su laboratorio’ a Murcia para mostrar la eficacia de Persicop y Cepacet

Se trata de un bioestimulante que, de forma natural, fija el nitrógeno en la planta sin aportar unidades fertilizantes de nitrógeno al cultivo; y de otro bioestimulante destinado a mejorar todos los parámetros de calidad del suelo

□ Almodena Fernández

Syngenta ha organizado unas jornadas con muestras de laboratorio en directo para que distribuidores, productores y técnicos del sudeste español puedan conocer y entender mejor la calidad y eficacia de sus nuevos bioestimulantes Persicop y Cepacet.

Murcia ha sido uno de los escenarios escogidos para realizar esta demostración a cargo de Rocío López, Biological Marketing Manager de Syngenta Iberia, quien se ha acompañado del equipo técnico de Ceres Biotics (especialistas en el desarrollo de cepas beneficiosas para los cultivos). En las jornadas se han utilizado placas y muestras de laboratorio para corroborar la “calidad, rapidez de acción y efectividad” de estos dos bioestimulantes destinados a la fijación de nitrógeno y regeneración del suelo en cultivos hortícolas.

Cepas rápidas y eficientes

Tanto Persicop como Cepacet están compuestos por cepas exclusivas de Syngenta. Persicop es un fijador biológico de nitrógeno para hortícolas a base de la bacteria *Azotobacter salinestris* (Cepa CECT9690) y la levadura *Wickerhamomyces anomalus* (Cepa CECT13172); mientras que Cepacet está formada por dos bacterias como son *Bacillus megaterium* (Cepa CECT9689) y *Azotobacter salinestris* (Cepa CECT9690).

A través de las demostraciones, los asistentes comprobaron que se trata de cepas que tienen una acción endófito “espectacular” y no solamente son capaces de penetrar en el tejido en solo 24 horas, sino que se mueven por toda la planta colonizándola. El laboratorio de Syngenta permitió también ver de primera mano como estos nuevos productos forman un biofilm, una estructura mucosa muy interesante para generar zonas de fijación de nitrógeno y generación de sustancias bioestimulantes. Más aún, se trata de cepas versátiles que adaptan su metabolismo a diferentes cli-



Éxito de afluencia en las jornadas tanto en Murcia como Almería. /IFHMURCIA



Pedro Vega, de Syngenta, explicó los ensayos realizados. /A. F. V.



Muestras de cómo actúa Persicop, que se llevaron a la demostración. /A. F. V.



Esteban Rodríguez, de Ceres Biotics, y Rocío López, de Syngenta. /IFHMURCIA

matología actuando tanto con altas como muy bajas temperaturas.

En definitiva, Persicop favorece la capacidad retentiva del suelo, por lo que reduce las pérdidas por lixiviación de nitrógeno, además de activar la producción de fitohormonas para un mejor desarrollo de la planta. Por su parte, Cepacet ayuda a regenerar el suelo y su microbiota gracias a sus dos bacterias naturales y al denominado ‘complejo pull’.

“

Los ensayos en campo también han demostrado mejores producciones y mayor calidad de fruto en diversos hortícolas

Durante estas jornadas, el equipo técnico de Syngenta en Almería y Murcia ha presentado también resultados de ensayos en múltiples cultivos hortícolas, como pimiento, tomate, berenjena, calabacín, pepino, melón, sandía, lechuga, brócoli, cilantro o apio, tanto en semilleros como en parcelas de ensayo.

En los ensayos de semilleros, se ha visto unas plantas más ver-

des, que han nacido con más fuerza y con tallos más grandes gracias a raíces muy eficientes, aunque donde se ve el resultado mejor es en los ensayos de campo con producciones reales. Así, en todos los cultivos ha habido un aumento de producciones muy interesante; pero lo más importante es que se ha producido un aumento de calidad muy significativa. Por ejemplo, en pimiento se han cosechado más kilos de producción debido al aumento del peso del pimiento al aumentar sus paredes y la calidad del fruto. Otro ejemplo es en melón y sandía, donde se han producido fuertes aumentos de producción debido a la reducción enorme del “destrío” al ser casi todos los frutos válidos para comercializar.

Estos resultados se han conseguido con una aplicación de Persicop con Isabion en semilleros, mientras que en los cultivos se recomiendan dos aplicaciones de Cepacet al principio del cultivo y antes de cuajado, una aplicación de Persicop cuando la planta necesita el nitrógeno para sacar producción en el momento de engorde del fruto, y una última aplicación de Cepacet como refuerzo cuando llega el frío o a final del ciclo para mantener las producciones.

Noticias

López Miras pone en marcha una ley para “blindar” el Trasvase Tajo-Segura

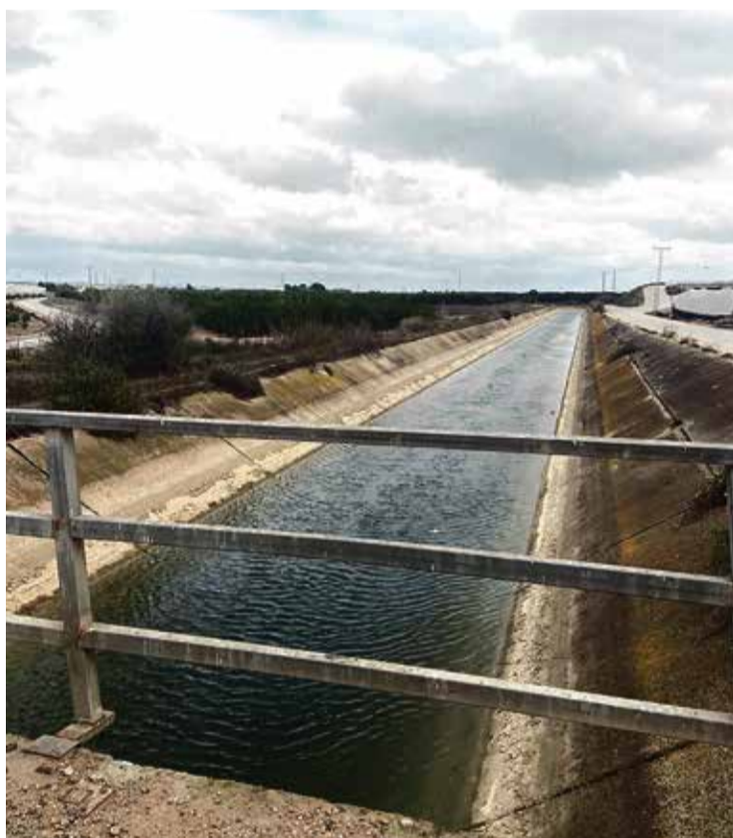
La propuesta legislativa se elevará posteriormente al Congreso de los Diputados para que sea “intocable y protegido”

□ F. F. Díaz-Delgado

El presidente de la Comunidad de Murcia, Fernando López Miras, ha anunciado en la Asamblea General el registro de una iniciativa de impulso legislativo para elevarla posteriormente al Congreso de los Diputados con el objetivo de blindar el trasvase Tajo-Segura.

El mandatario autonómico ha explicado en su intervención que la ley que se ha registrado es “un escudo social frente a una decisión política basada en cálculos electorales”, asegurando que desde el Ejecutivo se están usando todos los instrumentos legales “para impedir que el integrismo de Pedro Sánchez y Teresa Ribera acabe con el trasvase”.

Así, Miras ha pedido al resto de grupos parlamentarios su apoyo a esta iniciativa legislativa para asegurar el futuro de un trasvase que cumplirá 44 años en unas semanas y que abastece a la Región de Murcia, Alicante y Almería. “Es posiblemente la infraestructura hídrica de mayor relevancia en nuestro país, porque nos vertebra, es ejemplo de nuestra entidad como nación, y es capaz de aprovechar



en conjunto sus recursos”, ha indicado el presidente murciano.

Finalmente, López Miras se ha reafirmado en la necesidad de alcanzar un Plan Hidrológico Nacional del Agua “que ponga fin a lo que algunos califican como batalla”, y ha confirmado que el Gobierno de la

Región de Murcia interpondrá un recurso ante el Tribunal Supremo para que se escuchen sus alegaciones. “No estamos pidiendo nada que no nos corresponda, ni robando agua al resto de españoles. Tan sólo queremos justicia, equidad y un reparto que garantice la vida”, ha sentenciado.



Alemania se consolida como principal destino de la exportación agrícola

□ F. F. D.

El presidente de la Comunidad, Fernando López Miras, confirmó durante su estancia en Berlín la consolidación de Alemania en 2022 como principal destino internacional de los productos agroalimentarios de la Región de Murcia; y es que las ventas al país teutónico se incrementaron en los primeros once meses del año un 1,4 por ciento hasta los 922 millones de euros, superando las exportaciones a Francia, Reino Unido e Italia.

El sector agroalimentario rozó el pasado año los mil millones de euros en ventas a Alemania en una coyuntura especial-

mente compleja por la inflación, las consecuencias de la invasión de Ucrania o las inclemencias meteorológicas. Por ello, “en ese año de máxima incertidumbre, tiene todavía más mérito que el sector haya sido capaz de aumentar las exportaciones, de demostrar su fortaleza y de seguir alimentando a toda Europa”, valoró López Miras.

“Las estanterías de los supermercados de la capital alemana están repletas de frutas y hortalizas de la Región de Murcia, y eso indica el valor de nuestra agricultura. Estamos demostrando que somos la huerta de Europa, una señal de identidad fruto del trabajo de muchas generaciones”, concluyó López Miras.

La Región se prepara para su expansión por EEUU y Oriente Medio

□ F. F. D.

La Consejería de Empresa, Economía Social y Autónomos, a través del Instituto de Fomento de la Región de Murcia (INFO) y en el marco del recién presentado Plan de Internacionalización Empresarial 2023-2027, trabaja ya en la preparación de una serie de actuaciones en mercados de alto poder adquisitivo como Estados

Unidos y Oriente Medio. Según la consejera de Empresa, Economía Social y Autónomos, Valle Miguélez, ya se han programado eventos para este año con el objetivo de “tratar de aprovechar la relevancia conseguida en mercados con gran potencial, como pueden ser Estados Unidos, los Países Bajos el Golfo Pérsico, pero que presentan no pocas dificultades logísticas si se tiene en cuenta que estamos hablando de producto en fresco.”

Para ello, en junio está prevista una misión inversa de compradores de Oriente Medio de los cuales muchos ya fueron contactados durante la Expo Mundial de Dubái celebrada el año pasado, suponiendo solo el inicio de un proyecto que continuará con el contacto de importadores especializados en productos en fresco durante principios de octubre con motivo de la feria hortofrutícola Fruit Attraction que llegará a Madrid.



La distancia complica la exportación agrícola a estos países. /FHMURCIA

Especial fhmurcia Marzo 2023

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

LinkedIn   

fhmurcia

DEL 19 AL 22 DE ABRIL 2023

fame 2023
innowa

FERIA DE TECNOLOGÍA AGRÍCOLA

FORO DE CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN AGRÍCOLA

Reserve
su espacio

ifepa*
pa

TORRE PACHECO - MURCIA
ifepa.es/fame-innova/

PALACIO DE FERIAS Y EXPOSICIONES
DE LA REGIÓN DE MURCIA
Avda. Gerardo Molina, 117 - 30700 TORRE PACHECO
T. +34 968 33 63 83

Horario: Miércoles a Viernes de 10.00h. a 21.00h., Sábado de 10.00h. a 20.00h.



PATROCINA



COLABORAN



ORGANISMOS

