



valencia fruits  
**dossier**



# Región de **Murcia**

# Proteger a un sector que nos cuida

Por FERNANDO LÓPEZ MIRAS (\*)

La Región de Murcia es sinónimo en todo el mundo de una agricultura de calidad que apuesta por la excelencia y la innovación. Es el fruto de un legado de muchos siglos que ha hecho de nuestras explotaciones agrícolas un ejemplo a nivel internacional en cuanto a la gestión, aprovechamiento y reutilización del agua. En pocos lugares se extrae un mayor provecho por cada gota de agua que en nuestra tierra, gracias a esa herencia ancestral.

También son un referente en el ámbito de la innovación tecnológica agrícola, que se fundamenta en un importante sector empresarial e industrial. Buena parte de ese éxito se traduce en las exportaciones de nuestros productos agrícolas a los principales mercados del mundo, que han situado a la Región de Murcia como quinta provincia española en volumen de ventas al exterior, solo por detrás de Barcelona, Madrid, Valencia y Zaragoza.

Pero, además de generar empleo y riqueza, nuestro sector agrícola desempeña un papel esencial en la lucha contra el cambio climático y el avance de la desertificación, y como factor para fijar población al entorno rural y paliar los efectos de la llamada 'España vaciada'.

Sin embargo, ha sido necesario tener que afrontar una pandemia de efectos tan graves como los generados por el COVID-19, para darnos cuenta de cómo el sector agrícola ha desempeñado un papel esencial en garantizar el abastecimiento de nuestros hogares en los momentos más duros y complicados, cuando la emergencia sanitaria alcanzó sus cotas más altas.

Nuestros agricultores no solo fueron un ejemplo de solidaridad, profesionalidad y de entrega en las más adversas circunstancias, sino también un motivo de



Fernando López Miras, Presidente de la Región de Murcia. / RM

orgullo para toda la sociedad. Siempre les estaremos agradecidos por cómo nos cuidaron en una situación nunca vivida hasta entonces.

Ahora que gracias a las campañas de vacunación y la responsabilidad a la hora de cumplir con las recomendaciones de los epidemiólogos y los expertos en Salud Pública se nos abre una vía de fundada esperanza de recuperar progresivamente la normalidad perdida, llega el momento en que podamos demostrarle al mundo rural ese agradecimiento de una manera real y efectiva, precisamente cuando nuestros agricultores más nos necesitan a todos, también a las autoridades, que debemos velar por el bienestar del sector, haciendo todo cuanto esté en nuestra mano por salvaguardar el presente y el futuro de nuestras explotaciones agrícolas.

Por ese motivo, el Gobierno de la Región de Murcia comparte y respalda plenamente las reivindicaciones del

sector agrario regional, y así lo hemos demostrado apoyando con nuestra presencia aquellas manifestaciones en las que han quedado claras todas las amenazas que ponen en riesgo el porvenir de esta actividad económica de tanto peso en nuestro PIB regional.

Entre estos factores que generan una gran inquietud están, sin duda, los precios de la energía eléctrica y los combustibles, absolutamente desorbitados, cuyas alzas resultan imposibles de asumir por nuestros agricultores. Unas subidas a las que se suman también los fertilizantes, los plásticos empleados en la producción, comercialización y distribución de nuestros productos y, muy especialmente, la del agua.

El anunciado recorte de los caudales que actualmente se reciben gracias al Trasvase Tajo-Segura y el gran incremento del precio del agua que ello acarrea es otro duro golpe a unas explotaciones agrícolas que ven cómo se

esfuman sus márgenes de beneficio y se ven forzadas a asumir pérdidas, en lugar de beneficios, con sus cosechas. Por todo ello, desde el Gobierno de la Región de Murcia, no dejaremos nunca en nuestra defensa a ultranza del Tajo-Segura, la mayor infraestructura de solidaridad interterritorial de nuestro país, que es también fuente de riqueza para las más de 100.000 personas y miles de explotaciones que dependen de sus aguas.

Del mismo modo, seguiremos defendiendo los intereses del sector en la negociación de la PAC, la Política Agrícola Común europea, y también en los acuerdos comerciales establecidos con terceros países a los que exigimos que cumplan con las mismas condiciones de excelencia que se exige a nuestros agricultores. Sin privilegios, pero, también sin recibir un trato desigual ni discriminaciones en contra que puedan perjudicarlos. Un apoyo que también hacemos extensivo a la solución de los conflictos generados por una nueva reforma laboral que lo que va a hacer realmente es dejar abandonados a los agricultores y destruir empleo. Por no hablar de la persecución que desde algunos ministerios tienen que sufrir a menudo nuestros agricultores y ganaderos por las ocurrencias del ministro de turno que no ha pisado el campo nunca.

El compromiso del Gobierno de la Región de Murcia con el sector agrícola es claro, contundente, firme e inamovible. Si por algo merece la pena luchar hasta el último esfuerzo y darlo todo sin reservas es por aquellos que no dudaron en hacerlo por todos nosotros cuando más necesitamos de un motivo de esperanza entre tanto infortunio y preocupación.

(\*) Presidente de la Región de Murcia

## CELEBRAMOS 40 AÑOS EN ESPAÑA

De norte a sur y de este a oeste, MSC lleva 40 años ofreciendo soluciones de transporte integral en España. La combinación de nuestra red de servicios marítimos y de transporte terrestre, con conexiones ferroviarias diarias, nos permite ofrecerte siempre la mejor ruta para tu mercancía. Muchas gracias a todos nuestros clientes por confiarnos durante todos estos años sus necesidades de transporte y logística.

**MOVING THE WORLD, TOGETHER.**

msc.com

# Región de Murcia:

La Huerta de Europa

# Murcia: Agricultura 4.0

La Región se ha convertido en un referente de la agricultura sostenible de precisión

► JULIA LUZ. REDACCIÓN.

La agricultura constituye un sector estratégico para la Región de Murcia, que aporta un gran valor económico, social, territorial y medioambiental. La comunidad cuenta con más de medio millón de hectáreas de cultivo —de las que 135.000 son de regadío y casi 6.000 son bajo invernadero— y una producción agraria que ronda los 2.800 millones de euros anuales, especialmente focalizada en hortalizas, cítricos, frutales y viñas.

Si bien la agricultura es uno de los pilares básicos de la economía murciana, la innovación y la tecnología son imprescindibles para su desarrollo, siempre con el objetivo de respetar el medioambiente y favorecer la producción sostenible, según señalan desde la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medioambiente. De este modo, la investigación y la búsqueda de alternativas de futuro más eficientes, dotar a los cultivos de la última tecnología y aplicar modelos avanzados de desarrollo agrícola son tres puntos claves para lograr una “agricultura con futuro”.

Murcia lucha contra un déficit hídrico histórico, algo que, según el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medioambiente, Antonio Luengo, ha obligado al sector agrario a apostar por la innovación y la tecnología. El desarrollo de variedades más resistentes a la sequía, la construcción de balsas de riego, el uso de sondas de humedad o la depuración son algunos de los ejemplos que la comunidad ha buscado para la obtención y optimización de los recursos hídricos, hasta lograr que el 99% del agua que desechan



Antonio Luengo valora los avances logrados en materia de investigación e innovación en el sector agrario murciano. / CARM

hogares e industrias se regeneren y se reutilice por los agricultores.

Actualmente, la agricultura regional dista mucho de ser “esa actividad arcaica basada en el puro músculo”. La innovación y la digitalización se imponen en un sector vanguardista que ansía nuevos avances, y la Región de Murcia es un claro ejemplo de ello. “Murcia es una de las regiones con una infraestructura muy potente de investigación, tanto pública como privada, con 99 centros y 130 grupos de investigación, además de 12 zonas de demostración, lo que nos sitúa en primera línea mundial en algunos aspectos, como los sistemas de riego eficiente”, afirma Víctor Serrano, director del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA).

“Pocos sectores se enfrentan a tantos retos y cambios como el primario: de consumo, regu-

laciones, modelos de negocio, competencia, la sostenibilidad ambiental... y la respuesta pasa por la innovación y la investigación, el uso de la tecnología y la automatización”, añade el director del IMIDA.

#### ■ SONDAS DE HUMEDAD

Una de las medidas puestas en marcha por el Gobierno regional el pasado año fue la instalación de un millar de sondas de humedad en el entorno del Mar Menor para, por un lado, garantizar la eficiencia en el uso de agua y fertilizantes y, por otro, mejorar la sostenibilidad ambiental de los regadíos de la zona y disminuir las presiones sobre la laguna.

La instalación de estas sondas ha permitido monitorizar más de 44.000 hectáreas de cultivo, que permiten medir la humedad en distintos niveles del suelo, la conductividad eléctrica del extracto de saturación del suelo, así como

la temperatura y humedad relativa en el ambiente y el suelo, y los cambios de nivel del acuífero, entre otros factores, con el objetivo de establecer un sistema de control de lixiviado.

Este proyecto puntero recopila la información de cada explotación en una red de sondas, que posteriormente es gestionada y validada en el Instituto Geológico Minero de España (IGME) y el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS), perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas, para su tratamiento y posterior uso por la Comunidad de Regantes a través de la web.

#### ■ ACUOPONÍA

La acuaponía es otra de las apuestas de Murcia para dinamizar las zonas deprimidas y con escasez de agua y que, además, es un gran estímulo para fomentar el ecoturismo y el turismo rural.

La acuaponía es una técnica que combina la acuicultura (cultivo de peces) y la hidroponía (cultivo de plantas sin suelo) bajo un mismo entorno cerrado. Esta simbiosis entre peces y plantas se basa en la reutilización del agua de los peces para hidratar y alimentar a las plantas.

Explicado de una forma sencilla, el agua rica en nutrientes proveniente de los peces se filtra para separar las partículas en suspensión más grandes. Posteriormente, pasa por un proceso biológico, donde las bacterias nitrosomas y nitrobacter transforman el nitrógeno amoniacal en nitrato, canalizándose hacia las plantas, que utilizan dicho nitrato y los sólidos en suspensión para su alimentación y crecimiento. Entonces, el agua retorna de nuevo al tanque de los peces, sin el nitrógeno amoniacal de salida, el cual podría ser tóxico en elevadas concentraciones.

El Centro Integrado de Formación y Experiencias Agrarias (CIFEA) de Torre Pacheco lleva a cabo, desde el año pasado, ensayos con esta novedosa técnica que consiste en la producción de plantas en tres sistemas de hidroponía: agua circulando (NFT), cama de agua y de sustrato, a la vez que se producen peces para alimentación, en este caso, la tilapia, con el fin de comercializar ambos productos.

El objetivo del proyecto es ensayar la viabilidad de distintos sistemas de acuaponía para su futura implantación en explotaciones agrícolas ya que, según explican sus responsables, “con este sistema cerrado, el consumo de agua es ínfimo, se descartan los fertilizantes y se reducen los residuos que se generan al reutilizarlos, cumpliendo de este modo los parámetros de producción agraria que establece la Ley 3/2020 de recuperación y protección integral del Mar Menor”.

#### ■ SUSTRATOS ALTERNATIVOS

El uso de sustratos alternativos es también un gran avance a favor de una agricultura sostenible que, además de presentar un gran beneficio medioambiental, permite la optimización de costes al racionar de forma eficiente los nutrientes y el agua.

En la Región de Murcia destaca el caso del sustrato de turba o fibra de coco, que sustituye al suelo como cultivo hidropónico, aportando a la planta la cantidad necesaria y justa de alimento y agua, además de evitar cualquier impacto que pudiera llegar a las capas subterráneas o acuíferos.

Esta iniciativa se suma a todas aquellas que impulsan a la Región a la vanguardia de la tecnología e innovación aplicada al sector agrario, pues “forma parte de las soluciones y alternativas reales hacia una agricultura sostenible de precisión que se están desarrollando en la comunidad y, más en concreto, en el Campo de Cartagena, y que se exportan por todo el mundo como ejemplo de desarrollo tecnológico”, según indica Antonio Luengo.

#### ■ USO DE POLÍMEROS

Desde el Centro de Demostración Agraria de El Mirador se promueve el uso de polímeros retenedores de agua y de sensores de suelo para reducir el uso medio de agua y de fertilizantes e incidir en la reducción de la compactación del suelo, mejorando su aireación. Los polímeros sintéticos tienen una gran capacidad hidro-retenedora, lo que

**Tenemos las cartas que necesitas para ganar la partida**

Más de 20 años ayudando a las empresas agro en sus proyectos de transformación digital.

Disponemos de las soluciones que necesita tu empresa para la digitalización, aportando la última tecnología agroalimentaria al sector.

- ERP
- Movilidad y APPs
- IoT
- Business Analytics
- Gestión documental
- RRHH
- Marketing Digital
- Y mucho más....

¿Hablamos?

[www.visionagro.info](http://www.visionagro.info) - [marketing@gregal.info](mailto:marketing@gregal.info)  
963 052 308

VISION AGRO | GREGAL

los convierte en una alternativa para una agricultura sostenible, porque aumentan la capacidad de retención de agua favoreciendo así el desarrollo de las plantas.

En 2021, la comunidad desarrolló esta experiencia en el cultivo de apio que, en su recogida a finales de año, demostró una reducción media del 30% del agua empleada y un 50% de fertilizantes en el cultivo.

Según detallan fuentes de la Consejería, “con el uso de polímeros en el cultivo de apio se ha comprobado que mejora la fertilidad del suelo, puesto que al retener agua también evita el lixiviado de abonos”. En concreto, el ahorro de agua es de un 21% y se cultiva con un 45% menos de nitratos, potasio, fósforo y calcio. En el caso de nitrógeno, las recomendaciones del Sistema de Información Agraria de Murcia (SIAM) son de 200 toneladas, y en este cultivo se han utilizado solo 100. Mientras que las recomendaciones para el cultivo de apio, en este marco de plantación y este ciclo, son de 3.400 m<sup>3</sup> de agua, y con el uso de sensores se utilizaron únicamente 1.700, y con el polímero 1.300 m<sup>3</sup>. Y todo ello, “no solo no ha afectado a la producción, sino que incluso la ha mejorado”.

Además, según las mismas fuentes, esta experiencia está en consonancia con las exigencias que plantea la Ley de recuperación y protección del Mar Menor, que obliga a instalar sensores de humedad, tensiómetros o cualquier otro dispositivo para una gestión eficiente del agua en todo del suelo afectado por el riego.

La norma también obliga a contar con dispositivos para



La utilización de los sensores de humedad ha permitido a la Región mejorar la eficiencia de los recursos hídricos. / ARCHIVO

medir el volumen de agua de riego aplicado por el sector, una monitorización por sensores del contenido matricial del agua en el suelo, un seguimiento de la fertilización mineral realizada a través del riego y la medición del nitrógeno y fósforo.

#### ■ MAR MENOR

Más allá del déficit hídrico, otro de los problemas a los que se enfrenta la comunidad murciana es la crisis que sufre desde hace décadas el Mar Menor. Algunos de los nutrientes (nitratos, fosfatos y amonio, entre otros) que llegan a la laguna salada proceden de los abonos utilizados en la actividad agraria de la cuenca que vierte al Mar Menor. Se produce entonces, una “fertilización” de la masa de agua, que provoca el crecimiento de microorganismos que consumen el oxígeno de la laguna. Como consecuencia, los peces se asfixian. Aunque también existen otros factores que contribuyen a la destrucción de este entorno natural, como el desarrollo turístico masivo en la Manga del Mar Menor o el defec-

tuoso sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales. Y a pesar de ello, la agricultura convive con el estigma de ser la gran señalada de la crisis de esta laguna salada.

Ante estas circunstancias, enraizadas en Murcia desde hace bastantes años, la comunidad ha optado por el uso de la tecnología para modernizar sus métodos de cultivo, para que sean respetuosos con el medioambiente, evitando al máximo la contaminación del Mar Menor, al tiempo que optimizan los recursos hídricos al usar de la forma más eficiente el agua y los fertilizantes.

En cuanto a las medidas para reducir la entrada de nutrientes al Mar Menor, el consejero Antonio Luengo hacía balance de las actuaciones llevadas a cabo y las inversiones realizadas desde 2017 hasta la actualidad en la última sesión del Foro de Coordinación Interadministrativo del Mar Menor, que se celebra mensualmente. En ella se han actualizado los parámetros que permiten conocer la evolución del estado del Mar Menor. De esta forma, las

muestras tomadas el pasado 15 de febrero mantienen la transparencia en 4,37 metros, el oxígeno en 7,35 mg/l, la clorofila en 0,705 µg/L, la salinidad en 42,05 y la turbidez en 0,838 FTU, con una temperatura media es de 13,4 grados. “Se trata de valores muy similares a los reflejados en las mediciones del mes pasado y que mejoran los valores registrados en la misma fecha de los años 2021 y 2020”, explicaba el consejero.

Además, Luengo hizo hincapié en las medidas aplicadas por el Gobierno regional para la recuperación y preservación del Mar Menor, “como son la construcción de siete tanques ambientales por valor de 10 millones de euros, la creación de nuevos colectores de pluviales por valor de 11,5 millones o la actuación de revisión y reparación en 25 kilómetros de tuberías de saneamiento destinando a esto 1,5 millones de euros”. Y también “la construcción del nuevo tanque ambiental de Torre Pacheco o el próximo inicio de Playa Honda, el colector de pluviales de Los Alcázares, o el proyecto

de balsas de biorreactores, en el que invertiremos 5 millones de euros para retirar los nutrientes del agua que transcurre por la rambla del Albuñón y el canal de drenaje D-7”, señaló el consejero.

#### ■ BALANCE POSITIVO

El Gobierno regional ha puesto numerosas veces en valor los avances logrados en los últimos años en materia de investigación y desarrollo tecnológico en el sector agrario de la comunidad, que los sitúa como “líderes a nivel internacional en la eficiencia del uso de los recursos, a la vanguardia de la sostenibilidad medioambiental, en referentes en la calidad y en modelo a seguir en el desarrollo de técnicas y variedades”, según apunta el consejero. Añade, también, que “estas experiencias resultan fundamentales para el trabajo de tecnificación de la agricultura y vitales para obtener el óptimo aprovechamiento de cada gota de agua, lo que redundará, no solo en la proyección de una agricultura cada vez más sostenible, sino también en la recuperación del Mar Menor y en la lucha contra el cambio climático”.

Y es que desarrollos de este tipo están en el punto de mira de proyectos europeos verdes como el denominado “De la granja a la mesa”. Y en esta línea, la agricultura murciana va encaminada a convertirse en un sistema productivo caracterizado por la reducción de impactos hacia el medioambiente y la salud humana, en el que se optimiza la utilización de recursos y se potencia el manejo de la biodiversidad y la economía circular: una agricultura sostenible de precisión.



**DECCO**  
Naturally Postharvest

La combinación sinérgica contra el *Geotrichum spp.*

**DECCOpH + DECCOFITO**

**Precisión y robustez**



**en los resultados**



El DECCOpH cuenta con registro para agricultura ecológica

fungicidas · ceras · recubrimientos comestibles · desinfectantes · detergentes · residuo zero · biofungicidas





/ Tel. (+34) 961 344 011

info@deccoiberica.es / www.deccoiberica.es /

MARIANO ZAPATA / Presidente de Proexport

# “Tenemos que estar muy orgullosos y decir bien alto que somos agricultores y que hacemos muy bien las cosas”

*Una coyuntura preocupante en la que no faltan las reivindicaciones y en la que ha aparecido como última amenaza la guerra en Ucrania no detiene el trabajo de los agricultores murcianos. Ni siquiera cuando ciertas voces, quizás poco objetivas, los señalan como principales causantes del desastre medioambiental del Mar Menor. Con un panorama que parece hacer jugar forzosamente a la contra, sin embargo, los productores y exportadores murcianos agrupados en Proexport siguen trabajando sin descanso y confían, como señala su presidente, en continuar creciendo. Mariano Zapata, presidente de Proexport, proporciona datos, marca objetivos y hace hincapié en la necesidad de recuperar la posición social como sector esencial para el sector primario. Un sector que quiere ver unido.*

► RAQUEL FUERTES. REDACCIÓN.  
**Valencia Fruits.** *Asumió la presidencia de Proexport en diciembre de 2021, ¿qué supone para usted este cargo? ¿Qué objetivos se marca para los próximos años?*

**Mariano Zapata.** Suponía un reto muy importante y, a la vez, muy difícil, porque Juan Marín, el presidente de Proexport hasta entonces, había hecho una gran labor y dejaba el listón muy alto. Asumir este cargo es una tarea difícil por la gran responsabilidad que conlleva. En cuanto al objetivo, me gustaría conseguir la unión del sector. Creo que estamos en un momento complicado y sería muy importante una unión de todos los actores del sector agrícola. Una unión que pusiera en valor el buen trabajo que se hace en la agricultura murciana.

**VF.** *Además, estamos en una situación complicada, ¿cómo ve el año 2022 para el agro murciano?*

**MZ.** Desde luego es complicada. Por una parte, el Mar Menor, que es un tema muy preocupante para todo el sector agro y concretamente para la zona del Campo de Cartagena. Luego todos los incrementos de costes y la lucha que mantenemos con las centrales de compras para asumir cada uno la parte proporcional que le corresponde ante la subida en todos los insumos, en la electricidad y todos los costes añadidos, tanto en producción como en comercialización..., todo esto nos da una situación para el año 2022 un poco preocupante.

**VF.** *Por lo que ve en los asociados de Proexport y por la marcha de la empresa que dirige, ¿qué tendencias se están observando en hortícolas? ¿Va a haber cambios en la distribución de cultivos? ¿Algún producto que despunte?*

**MZ.** El cambio de cultivo es muy complicado aquí en la zona donde estamos y en la que el clima nos aconseja seguir produciendo lo mismo que hasta ahora. Si hay algún producto que está destacando como, por ejemplo, la coliflor, de la que está incrementándose bastante la venta, sobre todo en Europa, y continúa en ascenso. También observamos que del pimiento bajo invernadero hay una demanda tremenda y no me olvido de la lechuga, uno de los principales productos para Proexport, prácticamente el producto estrella.



Mariano Zapata accedió a la presidencia de Proexport en diciembre de 2021. / PROEXPORT

**VF.** *¿Con qué cifras de exportación se cerró 2021? ¿Cómo esperan que sea 2022 con respecto a lo sucedido el año anterior?*

**MZ.** En el 2021 acabamos aproximadamente con 1.500.000 toneladas, tuvimos un crecimiento de un 5% en relación con el año anterior, y espero que sigamos en esta línea, que vayamos creciendo entre un 5% y un 10% más. Más es difícil. Además, está bajando un poco la producción en el Campo de Cartagena ya que la nueva ley del Mar Menor está afectando a muchas plantaciones y los productores se tienen que ir a otras zonas. Aunque se comercialice a través de las empresas que están dentro de Proexport y tengan su centro de comercialización en Murcia, a nivel de producción están buscando otras zonas.

**VF.** *¿Cómo está afectando el incremento de costes? ¿En qué medida va a repercutir en precio y hasta dónde va a perjudicar a la rentabilidad de los productores y exportadores?*

**MZ.** El incremento de costes es diferente según las producciones. Estamos entre un 20% y un 30%. ¿Cómo se va a repercutir esto? Tenemos que repartir el impacto de la subida. Hemos de

intentar que el precio se incremente lo menos posible para el consumidor final. Pero hay que entender también que el agricultor no se puede arruinar y las empresas tampoco. Habrá que intentar repartir entre todos ese incremento. En plantaciones al aire libre es un poquito menos (entre un 20% y un 25%), pero en invernadero sí que estaremos cerca de un 30% con la subida del plástico. El petróleo y sus derivados partían de un alto precio y esta mañana ya he visto que con la invasión rusa el precio del petróleo se ha disparado.

**VF.** *Empieza una guerra cuando aún no habíamos salido de una crisis devastadora. ¿Considera que podemos dar por finalizados los efectos de la pandemia en lo que al agro se refiere?*

**MZ.** No hemos terminado de salir del todo, por desgracia. Aunque cada vez hay menos afectados por la pandemia, hemos pasado dos meses con gran incertidumbre, sobre todo en los almacenes y en el campo. Porque es difícil dar continuidad a una cadena cuando tenemos bajas hasta de un 30% y con esta incidencia es difícil cumplir con todos los pedidos a todas las cadenas. A veces no ha quedado más

remedio que echar más horas y desdoblarnos para poder cumplir con todos los pedidos porque ese porcentaje de bajas laborales simultáneas es mucho en una línea de trabajo.

**VF.** *Hace apenas unos días el agro murciano volvió a salir a la calle y Proexport estuvo en primera línea. ¿Cuáles son sus demandas en este momento? ¿En qué línea cree que deben surgir las soluciones?*

**MZ.** Había varias peticiones. La primera, sobre el incremento de costes para ver cómo podíamos repercutir eso y cómo se puede repartir el incremento.

Después, el tema del agua, porque el agua para Murcia, y para todo el sector agro, es imprescindible. Nos quieren cambiar en Murcia, parte de Almería y parte de Valencia el agua del trasvase Tajo-Segura por agua desalada y eso no se puede permitir porque no podríamos asumir el coste que nos quieren cobrar por el agua desalada.

Y el tema de las importaciones de productos de terceros países. Reivindicamos que los productos que vengan de terceros países tengan los mismos controles biológicos que nos exigen a nosotros. Eso no ocurre y nos

está haciendo un daño tremendo porque hay ciertas centrales de compras que eligen el producto de ellos, aunque sea de inferior calidad y aunque no tengan la misma regulación y control sanitario que podamos tener nosotros. Esas tres reivindicaciones para nosotros eran primordiales.

**VF.** *Además, todo esto ocurre en un momento en el que el agricultor murciano ve cómo se ha resentido su reputación. ¿Cuál es su postura desde Proexport?*

**MZ.** Estamos muy dolidos por cómo nos están tratando últimamente. No solamente aquí, en Murcia. Sentimos que ciertos gobiernos no le están dando la suficiente importancia al sector primario y nos preocupa mucho porque el sector es imprescindible. Hay que comer todos los días y parece que no se pone en valor el trabajo tan grande que hacemos.

Las cosas tienen solución, incluso lo que está ocurriendo en el Campo de Cartagena, pero los políticos no se ponen de acuerdo para solucionar el problema del Mar Menor y parece que lo fácil es echar la culpa a los agricultores, pero no hay que olvidar que hay muchos más actores y factores que llevan a que el Mar Menor esté como está.

Es una preocupación muy grande y tenemos que fomentar y dar a entender a toda la sociedad lo bien que estamos haciendo las cosas. Vamos a dejar de decir lo malos que somos y vamos a poner en valor lo que estamos haciendo en la agricultura murciana. Cómo se trabaja ahora no tiene nada que ver con cómo se hacía hace diez años.

Nos hemos adaptado a las nuevas leyes que nos han ido poniendo, sobre todo aquí, en la Región de Murcia, y estamos haciendo una agricultura moderna. Una agricultura en la que ahorramos más de la mitad del agua que estábamos gastando antes gracias a los sensores, aquí no se planta nada que no sea por riego por goteo. Luego, a nivel de controles biológicos, está creciendo mucho la producción de productos bio. Y, repito, nos estamos adaptando a todas las normativas. Yo creo que tenemos que estar muy orgullosos y decir bien alto que somos agricultores y que hacemos muy bien las cosas.

**VF.** *El apoyo de Proexport a sus asociados también se ve en las grandes citas como Fruit Attraction o Fruit Logística. ¿Van a estar presentes en Berlín este año? ¿Qué expectativas tienen?*

**MZ.** Vamos a estar en Berlín. Aún no tenemos claro hasta dónde podemos llevar nuestras expectativas, pero yo creo que la pandemia se está controlando mucho gracias a las vacunas y que la gente va a asistir a la cita de Berlín como en años anteriores. Esperemos que vayan todos los compradores y que podamos seguir demostrando que estamos aquí y que vean los compradores que haremos todo lo posible para que no les falte producto de calidad en sus lineales.

**VF.** *Para finalizar esta entrevista, ¿qué le gustaría haber logrado al finalizar su primer año como presidente en Proexport?*

**MZ.** Me gustaría saber que el trabajo que me encomendaron mis socios de Proexport al elegirme presidente está bien hecho. Cuando uno está aquí quiere intentar trabajar lo mejor posible, aunque inconvenientes y trabas no faltan en el camino. Pero no dejaremos de intentarlo.



La cifra de exportación de productos agroalimentarios murcianos se sitúa en 4.900 millones de euros y supone un 10,16% de las ventas exteriores en el ámbito nacional. / ARCHIVO

# Las exportaciones agroalimentarias murcianas crecen un 9,5% en 2021

La Región de Murcia en la segunda mayor exportadora hortofrutícola nacional

## VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El importante crecimiento de las exportaciones de la Región de Murcia durante los once primeros meses del 2021 ha repercutido de manera especial en las del sector agroalimentario, donde las exportaciones han aumentado un 9,5% y convierten a Murcia en la segunda provincia exportadora, por detrás de Barcelona y delante de Valencia y Almería.

“Nuestro sector agroalimentario ha reforzado su liderazgo, gracias a la incorporación de la innovación, sobre todo en los procesos de logística y producto, especialmente en embalaje, y todo ello tiene especialmente

mérito en una época tan complicada, donde la pandemia ha causado estragos en las cadenas de suministro”, señala la consejera de Empresa, Empleo Universidades y Portavocía, Valle Miguélez, al analizar los datos aportados por el Instituto de Fomento (Info), organismo que, junto con las Cámaras de Comercio de Cartagena, Murcia y Lorca, ejecuta el Plan de Promoción Exterior de la Región de Murcia.

Asimismo, Valle Miguélez destaca que el incremento del 9,5% de la cifra de exportación de productos agroalimentarios respecto a noviembre de 2020 representa un notable crecimiento, “más si se tiene en cuenta que muchos

de los mercados donde operan los exportadores murcianos son maduros y la competencia feroz, especialmente en los de la Unión Europea”.

## LA EXPORTACIÓN EN CIFRAS

La cifra de exportación de estos productos se sitúa en casi 4.900 millones de euros y supone un 10,16% de las ventas exteriores de productos agroalimentarios en el ámbito nacional.

Con relación al número de empresas exportadoras, prácticamente 1.300 empresas murcianas vendieron sus productos en mercados extranjeros, lo que supuso un 14% más de empresas murcianas que han salido fuera

a vender sus mercancías. Las empresas murcianas representan el 8,2% de las empresas agroalimentarias nacionales.

La consejera subraya así la importancia del notable crecimiento de las empresas exportadoras y afirma que este incremento, tan considerable en el número de empresas exportadoras se explica por dos razones: “por un lado estamos diversificando los mercados, llegando a países donde antes no estábamos presentes y; en segundo lugar, porque se ha incrementado la variedad de productos exportados. Precisamente estos eran dos de los objetivos del Plan de Promoción Exterior, cuya nue-

va estrategia presentaremos en breve”. Un 65% de los productos agroalimentarios que se han exportado han sido de origen vegetal (frutas y hortalizas frescas y congeladas, conservas hortofrutícolas, semillas o plantas vivas).

## PRINCIPALES DESTINOS

Los principales destinos de los productos agroalimentarios murcianos han sido: Alemania (18,6%), Francia (14,37%), Reino Unido (12,27%), Italia (6,05%) y Países Bajos (5,56%), según los datos aportados por la Consejería.

A pesar de la incertidumbre causada por la COVID-19, tanto las Cámaras de Comercio como el Info reforzaron durante el ejercicio 2021, en formato mixto (virtual y presencial), las actividades llevadas a cabo en numerosos mercados extranjeros, poniendo especial énfasis en la promoción del sector agroalimentario.

En las 54 actividades de promoción exterior que se llevaron a cabo en el marco del Plan de Promoción Exterior participaron más de 1.000 empresas.

**DYM**

**Diego Martínez**  
FRUTAS Y VERDURAS

**IMPORT** **EXPORT**

**MERCABARNA**

C/ Longitudinal 9, nº 114 · 08040 Barcelona (España)  
Telf. +34 93 262 01 21 · Fax. +34 262 21 11  
diego@diegomartinez.com · www.diegomartinez.com

# Murcia estrecha lazos con Emiratos Árabes Unidos

La comunidad trabajará con la compañía aérea Emirates para facilitar la exportación a los empresarios murcianos

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El Gobierno regional de Murcia, a través de la Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía y el Instituto de Fomento (INFO), ha sentado las bases con Emirates SkyCargo para estructurar un canal de comunicación directo entre las empresas de la Región y la compañía aérea.

El objetivo es poder trabajar conjuntamente en la puesta en marcha de iniciativas que faciliten las exportaciones de los productos murcianos, con una especial atención a la gestión de la cadena de frío y la optimización de los costes.

El acuerdo se materializó la semana pasada durante una reunión con Emirates SkyCargo, división de la compañía dedicada al transporte aéreo de carga con base en el Aeropuerto Internacional de Dubái. Emirates SkyCargo realiza vuelos a 20 destinos en 15 países, y mediante la red de Emirates tiene acceso a 79 destinos adicionales.

Durante la reunión entre la consejera de Empresa, Valle Miguélez, con el vicepresidente de la compañía aérea, Nabil Sultan Al Murr, se puso sobre la mesa la oportunidad que supone el poder trabajar conjuntamente para mejorar toda la cadena de distribución aérea. En este sentido, Miguélez destacó que “en la medida que nuestras empresas son un referente internacional en su sector, las propuestas que realicen también permitirán a Emirates optimizar sus servicios”.

El encuentro también contó con el presidente de la Asociación de Productores y Exportadores de fruta y uva de mesa (Apoexpa), Joaquín Gómez, y con representantes de una decena de empresas hortofrutícolas de la Región. Igualmente, se acordó fijar una próxima reunión en la que el Gobierno regional expondrá otras iniciativas estratégicas en otros sectores, como el turístico, que permitan generar sinergias entre la Región de Murcia y la compañía Emirates.



Imagen de la consejera Valle Miguélez con el vicepresidente de la compañía aérea, Nabil Sultan Al Murr antes de la reunión. / CONSEJERÍA DE EMPRESA

La representación empresarial que asistió a la reunión la formaron miembros de Apoexpa, Agromark, Moyca, Hispa Group Spain SL, Smart Fruits SL, Nature Alliance SL, Grupo Hortiberia, SA, Frutas Torero SA, Agrícola Campana del Oro SL, Oasis Urban Indoor Farm SL, Fresh KO, Agrícola Santa Eulalia y Distinet Murcia SL.

## ► LIDERAZGO INTERNACIONAL

En el encuentro, celebrado en las instalaciones de la compañía en Dubái, la delegación

regional mostró la realidad de la Región de Murcia, destacando su liderazgo a nivel internacional en exportaciones de muchos productos (uva, limón, brócoli, lechuga, melocotón, melón, etc.) en mercados donde se prima la calidad y la seguridad alimentaria.

Las ventas regionales al exterior de frutas y hortalizas suponen el 18,5% de las exportaciones nacionales (que alcanzaron los 16.459 millones de euros), lo que convierte a la Región de Murcia en la segunda provincia

Los principales productos que exporta la Región de Murcia a Emiratos Árabes Unidos son frutas y verduras por valor de ocho millones de euros al año

exportadora de frutas y hortalizas (datos de 2020), por detrás de Almería.

Miguélez también manifestó la oportunidad que supone la participación en la Semana de la Región de Murcia en la Exposición Universal de Dubái para acceder a otros países y regiones de esta zona geográfica, ya que la Región “cuenta con un gran potencial de crecimiento tanto en exportación de productos como de tecnología y conocimiento”. En este sentido, “los principales productos que exportamos a Emiratos Árabes Unidos son frutas y verduras, incluyendo las congeladas, cuya suma es de ocho millones de euros al año, aproximadamente”.

Más de 300 empresas de la Región de Murcia mantienen relaciones comerciales con Emiratos Árabes Unidos (EAU) y, durante el pasado año, estas relaciones se cerraron con una balanza comercial positiva.

La cifra de exportaciones murcianas a este país ascendió a 36,68 millones de euros y los principales productos exportados fueron hortalizas, frutas frescas y congeladas, automóviles y productos químicos. En el caso de las importaciones, se centraron sobre todo en productos químicos.

En total, el pasado año, 321 empresas murcianas realizaron operaciones comerciales con EAU.

# Murcia acuerda poner en marcha un Observatorio de Precios para evitar ventas a pérdidas

La herramienta servirá para analizar los costes desde la producción hasta su comercialización

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

El Gobierno regional anunció a mitades de febrero el acuerdo adoptado con el sector agroalimentario de poner en marcha el Observatorio de Precios de la cadena alimentaria de la Región de Murcia. El objetivo es definir una herramienta que contribuirá a definir de forma objetiva el coste de producción de cada alimento, a la vez que permitirá conocer la evolución del precio del producto a lo largo de la cadena alimentaria hasta llegar al consumidor.

El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, Antonio Luenigo, y representantes de COAG, Asaja, UPA, Fecoam, Proexport, Apoexpa, Fecoam, Agrupal y Ailimpo, consensuaron en una reunión la metodología de la iniciativa que se usará en la identificación de los precios y en el análisis de su evolución, “lo que impedirá la venta a pérdidas y garantizando precios justos para los agricultores y ganaderos, evitando así abusos en la distribución”.

Luego explicó que “el observatorio forma parte de un



Esta iniciativa servirá como fuente de información para productores y los distintos agentes de la cadena comercial. / VF

El observatorio será un instrumento que aportará transparencia sobre la formación de los precios

plan de actuación del Gobierno regional para el cumplimiento efectivo de la Ley de mejora de la cadena alimentaria”, reconociendo la importancia del encuentro con el sector, ya que “la reunión permite tomar en cuenta la visión de agricultores y ganaderos en el desarrollo

normativo, lo que favorecerá la competitividad de la actividad agraria”.

El titular de Agricultura de Murcia aseguró que “el objetivo del Gobierno regional es buscar soluciones conjuntas que ayuden a nuestros agricultores y ganaderos ante la grave crisis

por la que atraviesa el sector debido a los bajos precios que se pagan por los productos y el incremento exponencial de los costes de las materias primas, la energía, el plástico o los fertilizantes que necesitan para la producción”.

El observatorio será un instrumento de información, no solo para los productores, sino también para los distintos agentes de la cadena comercial de productos agrarios, “que aportará transparencia sobre la formación de los precios”, precisó. Para favorecer la difusión de la información se creará una web a la que podrá acceder cualquier interesado.

El consejero insistió en que el observatorio de precios “por sí solo y con el único objetivo de publicar los precios de producción no es útil”, y aseguró que para que lo sea “debemos convertirlo en una herramienta que nos permita ampliar el conocimiento de nuestro sector primario, analizar a nuestros competidores, así como los mercados y, a partir de ahí, ser capaces de tomar decisiones estratégicas”.