



Los desafíos del sector agrícola murciano: sequía, plagas y la PAC, los retos más urgentes

La consejera Sara Rubira se ha reunido con Asaja Murcia

La consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Sara Rubira, mantuvo un encuentro de trabajo con representantes de la organización agraria Asaja, en el seno del ciclo de reuniones que está manteniendo con el sector para “analizar los principales desafíos a los que se enfrentan y seguir colaborando de manera estrecha en la búsqueda de soluciones”.

“Éstos encuentros son necesarios, hoy más que nunca, para escuchar la voz del campo, de los profesionales de la agricultura y la ganadería de la Región de Murcia, para llevar sus preocupaciones a Madrid o Bruselas, porque nosotros somos el altavoz que les permite reivindicar y exigir aquellas medidas más urgentes”, explicó la consejera.

Entre los temas a analizar destacaron las plagas y enfermedades que afectan al campo y la posibilidad de emplear materias activas de forma excepcional, las campañas de vacunación animal para hacer frente a enfermedades o la gestión territorial de la actividad ganadera.

En relación a la Política Agraria Común “nos han trasladado su preocupación por las flexibilidades necesarias a adoptar por la sequía o por unos eco regímenes que reconozcan las singularidades del campo en la Región de Murcia”, añadió Rubira, quien señaló que “también se ha hecho un repaso de los compromisos adoptados en el Plan de Financiación Plurianual firmado por el Gobierno regional y las organizaciones agrarias”.

“Todos estos asuntos están sobre la mesa, porque trabajamos mano a mano para dar respuestas a los agricultores y ganaderos”, explicó Rubira. A los temas anteriores se sumaron otros como la necesidad de avanzar en acciones encaminadas a la gestión forestal, los avances del plan de relevo generacional o la situación de la agricultura y ganadería de secano.



Las 4 plagas que amenazan de muerte la temporada de cítricos

“Tenemos un porcentaje muy alto de cítricos, concretamente de limón, que ya no es apto para exportación debido a estas plagas”



Los cítricos españoles se encuentran en una “situación límite” debido a una grave amenaza que acecha este verano, ha denunciado Juan de Dios Hernández, presidente de la asociación agrícola Asaja Murcia.

Se trata de las plagas y enfermedades que entran en España a través de la fruta extranjera importada. “Tenemos un porcentaje muy alto de cítricos, concretamente de limón, que ya no es apto para exportación debido a estas plagas”, lamenta.

Este problema, que Juan de Dios define como una “pandemia”, inquieta a los trabajadores del campo por la falta de medios para combatirlo: “Lo que más nos preocupa, después de todas las reivindicaciones que llevamos ya muchísimo tiempo haciendo, es que no tenemos medios fitosanitarios para combatirlos porque están

El presidente de Asaja precisa que un 35% y un 40% de la producción de cítricos de la Región no se puede comercializar debido a cuatro plagas principales que afectan especialmente a cultivos de limón, naranja y mandarina: la araña roja, el cotonet, la mosca del

Mediterráneo y el pulgón.

Petición a Europa

En 2023, Bruselas interceptó 64 cítricos con plagas entre enero y julio. Una cifra que ha ascendido a 122 en 2024, lo que supone un incremento del 90%, siendo julio el mes más afectado, con 33 intercepciones.

Estas plagas y enfermedades proceden principalmente de países como “Turquía, Sudáfrica y Argentina”, donde no hay controles tan exigentes como en Europa. Por ello, Hernández pide a la Comunidad Europea más seguridad para impedir su entrada.

“Hemos pedido con celeridad que se intensifiquen los controles fitosanitarios en puertos y sobre todo que se aplique la famosa cadena de frío que estamos pidiendo tanto tiempo, para que si viene alguna plaga de estos países, cuando llegue no tenga ningún efecto en nuestras plantaciones, ni ningún perjuicio”, reclama.

ASAJA estima una reducción de cosecha del 30% en la campaña del limón

Desde la organización agraria consideran que habrá un 20 % menos de limón de la variedad fino, cuya campaña comienza en el mes de septiembre y un 30 % de la variedad verna, para el mes de abril.

Los datos obtenidos, tras realizar encuestas en campo, en las distintas zonas productoras de la Región, confirman una reducción de cosecha, motivada por las adversidades climáticas, las limitaciones y mala calidad del agua de riego, la incidencia de plagas y enfermedades y la reducción de labores en el manejo del cultivo, por falta de rentabilidad en la campaña anterior.

La campaña 2023-2024 fue desastrosa para los agricultores, con precios muy por debajo de los costes de producción, con una media de entre 3 y 9 céntimos por Kg, para los limones destinados al mercado de exportación y un valor negativo para los destinados a industria, incluso asumiendo el coste de su recolección o dejarlos sin recolectar. La próxima campaña augura una vuelta a la normalidad en cuanto a cantidades y precios. Desde ASAJA consideramos que con la reducción de la producción en torno a un 30%, volveremos

a un equilibrio, para poder atender toda la demanda del mercado en fresco y que las cotizaciones en campo, estén por encima de los costes de producción, estimados en torno a los 22-28 céntimos por kg (Según los costes medios de los agricultores y tenida en cuenta la inflación de los últimos años y en base al Estudio de costes de producción del IMIDA <https://sftt.info/070618/descargas/01.pdf>). Además, hay que tener en cuenta, que de la producción esperada, entre un 30-40 %, no será apta para la exportación, debido a los problemas que están ocasionando las plagas, que no se pueden tratar adecuadamente, por la inexistencia de fitosanitarios autorizados.

Fuentes de ASAJA instan a la responsabilidad de todos los operadores comerciales, empresas exportadoras, cooperativas e industrias transformadoras para la correcta gestión de la próxima campaña de limón , dado que los volúmenes que se pueden comercializar y los destinados a industria, van a estar en los parámetros de una campaña normal.

Desde ASAJA, se hace un llamamiento especial a la responsabi-



lidad social de la gran distribución y los supermercados para que asuman los costes reales de los agricultores y sus proveedores y no obtengan márgenes comerciales abusivos, a costa de quién les preceden en la cadena de valor agroalimentaria. Durante varias campañas hemos asistido a precios fijos en los puntos de venta a los consumidores entre 1,79 €/kg y 2,39 €/Kg mientras que el agricultor no ha superado los 18 céntimos por Kg, en el mejor de los casos, según los datos del Observatorio de precios de ASAJA Nacional.

El agricultor está indefenso ante las plagas por la dejadez e incomprensión del Ministerio de Agricultura.

Las limitaciones impuestas por la Unión Europea en el uso de

Campañas de concienciación dirigidas a los consumidores europeos.

Asaja considera que son necesarias campañas de concienciación de los consumidores europeos para que conozcan el valor económico, social y medioambiental de las plantaciones de cítricos y que su consumo es vital para el sostenimiento de miles de familias de agricultores en territorio europeo. El cultivo de cítricos debe considerarse estratégico para la Europa Mediterránea ya que supone una fuente de empleo que fija población en el medio rural, además de contribuir al mantenimiento de la biodiversidad, frenar la desertización, el mantenimiento de los paisajes agrícolas, y contribuye a la absorción de CO₂. Además el consumo de cítricos europeos es ga-



fitosanitarios para prevenir y erradicar las plagas y enfermedades que afectan a los limoneros está provocando una indefensión de los agricultores frente a las mismas, con escasas materias activas disponibles y con mayor coste económico y que al haberse limitado a determinado número, provoca el efecto de “resistencia” de los insectos y organismos patógenos para los árboles. Es necesario agilizar por parte del Ministerio de Agricultura los usos excepcionales y ampliar el número de materias activas para dar herramientas útiles para erradicarlas. Esta situación está debilitando las plantaciones, que son más vulnerables ante posibles plagas y enfermedades provenientes de cítricos importados sin control (mancha negra, trips, cotonet de Sudáfrica, piojo rojo, araña roja, mosca de la fruta, diaphorina citri -greening o HBL, acaros, minador, psila africana).

rantía de calidad y seguridad alimentaria y contribuye a tener una buena salud. Todo ello es un elemento diferenciador clave respecto a los cítricos importados de terceros países.

Naranja, mandarina y pomelo

Respecto a estas producciones en la Región de Murcia, ASAJA estima también, una reducción respecto a la campaña anterior, de un 10% en la naranja, un 10% menos en mandarina y un 5% menos en pomelo, con lo que, igual que en el limón, la producción esperada va a estar en situación de equilibrio, garantizando un buen suministro a los mercados con unos precios razonables para los agricultores.



Un proyecto revolucionario teniendo en cuenta que el 12% de los gases efecto invernadero que se emiten a la atmósfera en todo el mundo proviene de la ganadería

Proyecto SINGEI, la descarbonización ganadera de ASAJA para el Mar Menor

- ASAJA Murcia toma el liderazgo en el sector presentando a nivel internacional un ambicioso plan estratégico de DIEZ RETOS de la ganadería
- La innovación tecnológica y el relevo generacional son los pilares en los que se apoya la iniciativa respaldada por los éxitos obtenidos en las experiencias del Biohacking agropecuario
- El reto nº 1 SINGEI (acrónimo de SIN Gases Efecto Invernadero) supone la eliminación de Nitratos y Olores comenzará en fase piloto

tCO₂ en su fase piloto (2025-2026) como programa de fidelización de Biaurelian Carbon Partners de Aurelian Biotech, fabricante de aditivos tecnológicos para mitigación CO₂ de GEI.

Los objetivos de SINGEI son alcanzar 5 millones de plazas de porcino y generar 125.000 tCO₂ anuales que permitan fidelizar los tratamientos a granjas y empresas presentes en la Región de Murcia (integradores de granjas, integrados e independientes) permitiendo que los aditivos de mitigación sean menos costosos e incluso gratuitos, según se coticen los bonos.



en 120 granjas de Murcia en 2025 alcanzando 5 millones de plazas en 2030, lo que equivaldrá a 120.000 hectáreas de bosque (6 millones de árboles)

Murcia, 28 de octubre 2024. ASAJA Murcia presenta el plan estratégico DIEZ RETOS (Diez retos ganaderos para el Mar Menor y el relevo generacional) en la feria agropecuaria SEPOR, muestra ganadera, industrial y agroalimentaria de referencia nacional.

El reto nº 1 es la "Eliminación de Nitratos y Olores" que comenzará en fase piloto por ASAJA Murcia en 2025 y cuenta con las granjas participantes para los "DIEZ RETOS" que proporciona una sinergia completa a las actuaciones previstas. El proyecto que impulsa este reto se denomina SINGEI (SIN Gases de Efecto Invernadero).

El proyecto SINGEI, se inicia en la cuenca vertiente del Mar Menor, contando ya con 30 granjas porcinas de las 120 previstas, que servirán para la certificación de los créditos de carbono de 10.000



"Los Diez Retos ganaderos para el Mar Menor y sus proyectos asociados, mejorarán las condiciones de trabajo actual y respeto al medio ambiente asegurando la sostenibilidad ganadera" declara Alfonso Gálvez, secretario general de Asaja Murcia, quien añade: "Es necesaria la implicación directa de los agricultores y ganaderos en las soluciones para el Mar Menor. La descarbonización, el reciclaje, el supra biogás, el upcycling y la cogeneración de agua partiendo de purines un desafío para el sector agropecuario"

Art Marketing. CONTACTO PRENSA
Irene Lozano | irene@artmarketing.es | (+34) 650 970 640

ASAJA MURCIA
C. La Parpallota, 13, 30007 Murcia
www.asajamurcia.com
<https://singei.com>
<https://diezretos.com>

La CARM facilitará el inicio de la actividad de jóvenes agricultoras con 3,6 M€



Así lo anunció la consejera de Agricultura, Sara Rubira, durante la inauguración de la jornada 'Construyendo futuro, sembrando oportunidades', en el que participó Elizabeth Torrecillas de ASAJA Murcia

El Gobierno de la Región de Murcia destina un total de 3,6 millones de euros a facilitar la incorporación de jóvenes agricultoras a la actividad agrícola y ganadera, según destacó la consejera de Agricultura y Ganadería, Sara Rubira, en la inauguración de la jornada 'Construyendo futuro, sembrando oportunidades', organizada por la Comunidad para poner en valor el papel de la mujer rural en la Región en el marco de las actividades con motivo del día internacional de la mujer rural que se conmemora el 15 de octubre.

"La mujer rural siempre ha sido uno de los pilares básicos del desarrollo de la actividad agraria pero no siempre ha tenido el protagonismo que se merecía. Algo que afortunadamente está cambiando, como lo demuestra que el 30% de las nuevas incorporaciones de la última convocatoria fueron de mujeres, con un total de 79 de las 245 ayudas concedidas", explicó Rubira.

Además, "cada vez son más las mujeres que están al frente de empresas agrarias contribuyendo a la creación de empleo y promoviendo la actividad económica en las poblaciones rurales", indicó la consejera, quien añadió que "desde el Ejecutivo regional seguimos trabajando para que sigan siendo más".

En este sentido, añadió que "varias de las líneas de ayudas que estamos convocando cuentan con ciertos beneficios si quien las solicita es mujer, como los recogidos en la Política Agraria Común para las ayudas de industrias y de modernización de explotaciones o la inclusión en la medida de incorporación de jóvenes agricultores del incremento de la ayuda en 2.500 euros".

Por otra parte, en el transcurso de la jornada se informó de la elaboración por parte de la asociación AFAMMER del estudio 'Diagnóstico de la mujer rural en la Región de Murcia', en el que han participado 160 mujeres y que "permitirá tener un diagnóstico profundo que nos va a posibilitar acotar las circunstancias reales de las mujeres rurales de nuestro territorio para poder llevar a cabo medidas ajustadas a sus necesidades", concluyó la consejera.



Retos del Sector Agroalimentario de la Región de Murcia

* Juan de Dios Hernández, Presidente de ASAJA Murcia.

El sector agroalimentario de la Región de Murcia mantiene una gran calidad y seguridad alimentaria en todas sus producciones, a lo que hay que sumar un alto nivel de internacionalización, sin embargo tiene que hacer frente a una serie de retos y desafíos, que se detallan a continuación.

En primer lugar, es fundamental resolver el mal endémico de la sequía que está acechando al campo murciano, al mismo tiempo que tenemos que tener un sector agrario más unido y no tan individualista. Además, es fundamental acometer una reestructuración de nuestro sector agroalimentario apostando por seguir abanderando la calidad en todos nuestros productos, y debemos fomentar campañas de concienciación de consumo, para fomentar el consumo de nuestras frutas y hortalizas tanto en el ámbito local, nacional e internacional.

Dentro del mismo contexto, es de máxima prioridad que la Unión

Europea ponga en marcha medidas contundentes para hacer frente a la competencia desleal de terceros países, así como es de máxima prioridad fortalecer las inspecciones fitosanitarias a las producciones de estos países, para evitar la entrada de plagas y enfermedades al territorio europeo.

Por otro lado, desde ASAJA Murcia entendemos que tenemos que seguir trabajando en capítulos tan importantes como el marketing, la comunicación, la investigación y el desarrollo, y seguir formando a los agricultores y ganaderos murcianos. Queremos tener un sector agroalimentario que sea fuerte, competitivo, dinámico y, por supuesto, rentable.

También queremos que nuestros políticos nos defiendan en Europa con “uñas y dientes” para que el sector agroalimentario murciano sea líder a nivel internacional y una referencia a nivel mundial, por el excelente y notable trabajo de sus productores.



La Comunidad expone en Fruit Attraction sus últimos avances y las tecnologías para una agricultura competitiva, eficiente y sostenible

La Comunidad, a través del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (Imida), expuso en la feria Fruit Attraction los últimos avances y nuevas tecnologías desarrolladas para impulsar una agricultura más competitiva, eficiente y sostenible. Aprovechando así la presencia en este foro al que acuden más de 2.100 empresas de 56 países.

En concreto, durante estos tres días los equipos de investigadores del Imida han presentado proyectos que desarrollan en el marco de las líneas estratégicas de los fondos Feder como el 'Global Growth', sobre el desarrollo de modelos sostenibles de producción agrícola, ganadera y acuícola.

Otro proyecto que tuvo gran aceptación fue el 'Gen Green', para la obtención de nuevas variedades y patrones de cítricos, uva de mesa y uva de vinificación, cultivos hortícolas y frutales para conseguir un valor añadido y mejor rendimiento para el productor, una mayor resistencia a las plagas y mejorar la calidad.

Por último, se dio a conocer a investigadores y visitantes las particularidades del proyecto 'Agro up', destinado a la adopción y mitigación del cambio climático en los sectores productivos agrícolas regionales.

La consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Sara Rubira, aseguró que "la Región de Murcia es un referente internacional en la producción agrícola y en la utilización eficiente y sostenible de los recursos como el agua, experiencia, conocimientos y tecnología,

que transferimos y ponemos a disposición del sector regional".

"Estas iniciativas nos sitúan al frente de la innovación y la investigación agroalimentaria, como lo demuestran los permanentes avances dados en materia de mejora genética natural, que nos ha permitido desarrollar variedades mejor adaptadas a la situación climática actual, más resistentes a la sequía y de gran calidad agronómica y organoléptica", destacó Rubira.

Un ejemplo son las 20 nuevas variedades de uva de mesa sin semillas, que ha desarrollado el Imida, en colaboración con la Sociedad Murciana de Investigación y Tecnología de Uva de Mesa (ITUM); o las 23 nuevas variedades de fruta de hueso como melocotón, pajuayo, nectarina o ciruelo, entre otros, de alta calidad gustativa y que optimizan la producción.

Por otro lado, la Región es una de las más avanzadas del mundo en la utilización de las últimas tecnologías que permiten recopilar información precisa y actualizada sobre los cultivos, el suelo y el clima, lo que facilita a los agricultores la toma de decisiones para optimizar el consumo de agua y de otros insumos.

Durante los encuentros que mantendrán los responsables del Imida con numerosas empresas del sector les mostrarán las últimas soluciones desarrolladas por los investigadores. Un ejemplo son los sensores de humedad del suelo, la monitorización de los cultivos a través de las imágenes procedentes de satélites y de drones con sistemas multispectrales o las estaciones agrometeorológicas.



Región de Murcia

Huerta de Europa

Más allá de la calidad

Experiencia



Tecnología



Sostenibilidad



Innovación