



Boletín Electrónico Núm. 48
Enero - Febrero 2024

Manifestación “histórica” en defensa del campo murciano

Más de 2.000 tractores inundan la Comunidad en la protesta en la que se repartieron 25.000 kilos de frutas y hortalizas



Más de 2.000 vehículos entre coches, tractores y camiones salieron a lo largo y ancho de la **Región de Murcia** en una manifestación «nunca antes vista» en la que se clamó contra la situación de «asfixia» que vive el campo con unos precios «**por los suelos**» que no cubren los costes de producción y una política agraria desigual que favorece la **competencia desleal de terceros países**. Desde las diez de la mañana, las protestas convocadas por ASAJA Murcia y las otras dos organizaciones agrarias, Coag y Upa, pusieron rumbo a la **Delegación del Gobierno**, sede frente a la que protestaron por las grandes diferencias entre los precios que cobran los agricultores en origen y el que pagan los consumidores en los supermercados.



Así, según la locución un agricultor cobra en origen 0,17 euros por cada kilo de **limones**, cuyo **precio máximo en el supermercado llega a los 1,99 euros**.

En las inmediaciones del Jardín Chino de Murcia los agricultores descargaron numerosos palés con unas varias toneladas de productos hortofrutícolas, como limones, coliflores, lechugas, brócoli o calabacines, entre



UNIDAD DE ACCIÓN

21 DE FEBRERO

CONCENTRACIÓN 11:00 H

ANTE LA DELEGACIÓN DEL GOBIERNO

**¡JUNTOS CONTRA LAS POLÍTICAS
QUE ARRUINAN A LOS
AGRICULTORES Y GANADEROS!**



otros, que se repartieron de manera gratuita entre los ciudadanos. Según los datos de las organizaciones, se repartieron alrededor de **25.000 kilos de productos** entre la población. «Yo lo regalo en el campo, tú lo pagas en el súper», podía leerse en varias pancartas.

Tras las protestas, las organizaciones agrarias se reunieron con la **delegada del Gobierno, Mariola Guevara**, quien se comprometió a «hacer llegar las reivindicaciones al ministro de Agricultura, **Luis Planas**». Aunque, dijo, «él ya las conoce porque ya anunció que elevaría las peticiones a la UE».

El encuentro sirvió para reclamar la revisión del **Pacto Verde Europeo** y la aplicación de normas que permitan al sector primario «seguir produciendo con normalidad», además de poner coto a los bajos precios en origen, con «esa Ley de la Cadena Alimentaria», que debe ser fundamental y que se debería aplicar en toda la **Unión Europea**, porque los agricultores murcianos son exportadores y necesitan «que se acaben las prácticas abusivas», aseveró Gálvez Caravaca de Asaja.

Por su parte, el presidente de la Región, **Fernando López Miras**, quien no acudió a las protestas cumpliendo así el deseo de las organizaciones agrarias, instó al presidente del Ejecutivo central, Pedro Sánchez, a abordar con el Gobierno de Marruecos cómo «poner coto a los productos» que entran a la Unión Europea desde terceros países y suponen una «competencia desleal» para los agricultores españoles.

Tractorada sin incidencias

Desde el **Ayuntamiento de Murcia** detallaron que la jornada de protestas se desarrolló «sin retenciones reseñables». El Comité Operativo de Crisis presidido por el alcalde **José Ballesta** tenía previsto el despliegue de **150 agentes de seguridad** en los puntos calientes de la ciudad, al tiempo que se habilitaron vías alternativas a las carreteras cortadas para evitar posibles incidencias y caos como los ocurridos hace algunas semanas. «Hubo tráfico fluido desde primera hora de la mañana, y tanto el tranvía como los autobuses registraron un incremento destacado de usuarios fuera de las horas punta», señaló el Consistorio.



Acuerdo entre el Gobierno Regional y las Organizaciones profesionales agrarias para paliar la crisis del sector agrario



El sector agrícola de la Región de Murcia contará con una inversión de 18,6 millones de euros hasta 2029 por parte de la Comunidad. Este plan de ayudas internacional pretende aportar “certezas y seguridad” a los agricultores y ganaderos, que se beneficiaron de subvenciones a los cultivos ecológicos o de una mayor vigilancia al cumplimiento de la Ley de la Cadena Alimentaria.

Así lo ha firmado este lunes el presidente del Gobierno de la Región de Murcia, Fernando López Miras, tras alcanzar un acuerdo con las organizaciones agrarias Asaja, Coag y Upa. Bajo la denominación de Plan Plurianual de Financiación Propia Adicional, esta herramienta busca lanzar “un balón de oxígeno al sector en un momento de dificultad”.

El Plan arranca este año con una aportación extraordinaria de 600.000 euros sobre lo contemplado en el Presupuesto para 2024, de los que 200.000 se destinan a las asociaciones de defensa sanitaria y 400.000 a la subvención para la contratación del seguro agrario.

Asimismo, y de cara a los próximos años, la Comunidad ha reforzado ayudas para la protección de la avifauna (3.350.000 euros); ayudas para el mantenimiento o mejora de hábitats y de actividades agrarias tradicionales (3.900.000 euros); para el mantenimiento de la agricultura ecológica (9.240.000 euros), así como 2.100.000 euros adicionales para el fomento del seguro agrario y el apoyo a las asociaciones de defensa sanitaria.

López Miras explica que el Plan también contempla la creación de un órgano de control que fortalezca el cumplimiento de la Ley de la Cadena Alimentaria, porque “los agricultores y ganaderos deben

recibir un precio justo por sus productos”. Igualmente, la Comunidad va a trabajar en un plan de ordenación territorial del sector ganadero.

“La Región de Murcia está aquí para hacer lo que nos corresponde y para, en la medida de nuestras posibilidades, cubrir la falta de decisión de otras administraciones”, resalta López Miras durante la firma del acuerdo en el Palacio de San Esteban. Además, agregó que el Plan nace “del acuerdo con las organizaciones agrarias y desde el diálogo permanente que siempre tendremos con los legítimos representantes del sector”

El Plan Plurianual apoya al sector agrario en dos grandes ámbitos de actuación: por un lado, en medidas vinculadas a las intervenciones de desarrollo rural del plan estratégico de la Política Agraria Común (PAC), y por el otro, en el fomento de actuaciones identificadas como muy necesarias. En este bloque se incluyen, por ejemplo, la financiación del seguro agrario y el apoyo a las asociaciones de defensa sanitaria.

En cuanto a los beneficios que traerá esta iniciativa, el máximo responsable autonómico detalla que no solamente va a “dinamizar el mundo rural, teniendo como centro las explotaciones agrícolas y ganaderas”, sino que también va a “simplificar los trámites, incluso mediante transferencias entre partidas”.

“Es un paso más, pero daremos todos los que sean necesarios para defender nuestro sector primario”, subrayó el presidente del Gobierno regional. En este sentido, puso en valor que la Comunidad “siempre ha escuchado las reivindicaciones del campo”, ya que “la Región de Murcia es agricultura y estaremos siempre con los agricultores”.



El impacto de la Agricultura Digital a nivel de eficiencia y sostenibilidad



La agricultura de precisión pone a nuestro alcance una serie de herramientas que ayudan a optimizar numerosos procesos agronómicos, así como a mejorar la toma de decisiones y el uso de recursos. Dichas herramientas vienen en paralelo con los últimos avances tecnológicos, como los satélites, drones, sensores, GPS, Sistemas de Información Geográficos y también con la mejora de las comunicaciones. Buitech, empresa de Grupo Buitrago, pone a disposición de agricultores, cooperativas y grandes empresas soluciones para facilitar y optimizar la gestión de sus labores diarias.

Gracias a estas tecnologías, somos capaces de extraer, almacenar, organizar, visualizar, interpretar información y, además, utilizarla para tomar decisiones e incluso adelantarnos a ciertos contratiempos, como plagas, enfermedades, problemas de suelo, de riego o de nutrición.

Buena parte de los trabajos agrícolas requieren un gran esfuerzo, pero con estas herramientas se consigue simplificar y optimizar algunos de ellos. Por ejemplo, los sistemas de guiado de maquinaria agrícola, las sondas de humedad de suelo o los sistemas de programación de riego por internet. En estos casos, se logra reducir el tiempo y los recursos invertidos a la vez que aumentamos la precisión y el control.

Sensores de humedad multinivel

Los sensores de humedad multinivel facilitan la toma de decisiones, además, permiti-

ten actuar con mayor precisión y sobre datos objetivos. Igualmente, ayudan a tomar decisiones respondiendo a una de las preguntas clave en agricultura: ¿Estoy regando correctamente?

Buitech es especialista en la instalación de sondas de humedad de suelo multinivel, que escanean el perfil completo hasta por debajo de las raíces activas, pudiendo detectar pérdidas de agua y fertilizantes en profundidad, así como el estrés hídrico en las plantas. Esta información ayuda a decidir sobre la cantidad y la frecuencia de riego, optimizando el uso de este recurso.

Los datos de las sondas son enviados a un sistema de la nube, accesible en todo momento y desde cualquier lugar, gracias a una aplicación web y aplicaciones móviles.

Cabezales de riego conectados

A la hora de efectuar el riego, se puede ganar comodidad y también control con un método innovador: la gestión remota del cabezal de riego a través de un programador conectado a internet. Se instala con rapidez y se adapta a la realidad del cabezal de riego. Necesita energía eléctrica para funcionar, pero se hace completamente autónomo a través de un sencillo panel solar y una batería. Sin más. Una vez que el agricultor acceda a internet podrá enviar los programas de riego de forma inmediata y recibir la información actualizada del funcionamiento. Todo ello por medio de una sencilla aplicación, sin necesidad de desplazarse y desde cualquier lugar.

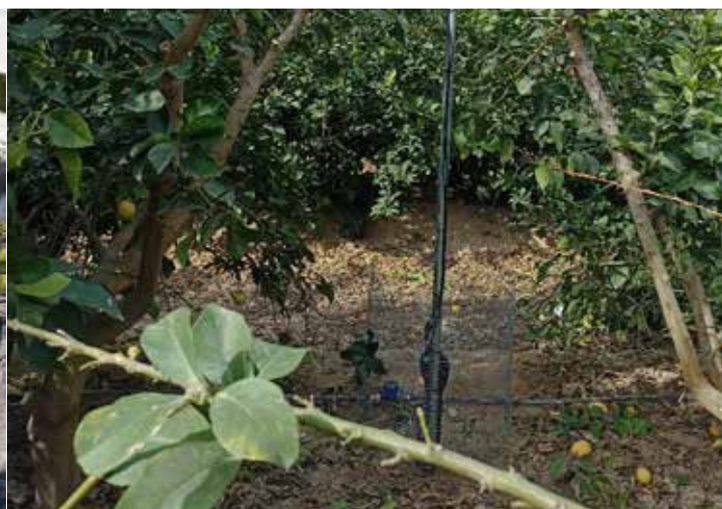
Con el objetivo de ofrecerle el mayor control posible, el usuario recibirá en su correo y aplicación móvil alertas configurables de los sensores, que avisarán de posibles averías o anomalías.

Este método de riego admite la instalación de sensores adicionales para el control del clima o sensores de humedad de suelo. Con esta ampliación, el cabezal de riego se convertirá en un centro de decisión y control sin precedentes.

Kits de conducción autónoma

El Sistema de Autoguiado Automático combina la tecnología GNSS y el protocolo RTK para garantizar una precisión paso por paso de 2,5 cm en cualquier terreno. Es compatible con una amplia gama de maquinaria agrícola e implementos versátiles. Con este sistema puede reducir saltos y solapamientos, ahorrar en costes de insumos, trabajar en horarios nocturnos...

El kit de conducción autónoma representa una revolución en el manejo de vehículos agrícolas. Con sus características de precisión, control, reducción de la fatiga del operador, eficiencia operativa y adaptabilidad, proporciona a los agricultores una herramienta esencial para mejorar la productividad y ser competitivos en la agricultura moderna. Al adoptar esta tecnología, los agricultores no sólo experimentan un impulso inmediato en el rendimiento, sino que también aseguran un futuro más sostenible y rentable para su actividad.





El Parlamento Europeo asesta un duro revés al sector primario con la aprobación de la Ley de Restauración de la Naturaleza

En medio de la grave crisis que soporta el sector agrario, el Parlamento Europeo ha dado la espalda, una vez más, a los agricultores y ganaderos con la aprobación de la Ley de Restauración de la Naturaleza (LRN). Esta decisión irresponsable demuestra un completo desprecio por la sostenibilidad económica de la agricultura y la soberanía alimentaria.

Tras las manifestaciones masivas de agricultores y ganaderos europeos, queda claro que los legisladores de la UE, en concreto la totalidad de los eurodiputados socialdemócratas españoles, Podemos, ERC, Junts, Anticapitalistas, IU y la indiferencia de una parte de Ciudadanos, han abandonado los objetivos fundamentales de la Política Agrícola Común (PAC). Resulta lamentable ver cómo se sacrifica la soberanía alimentaria y la asequibilidad de los precios en aras de una agenda ambientalista mal concebida.

La imposibilidad de aplicar cláusulas de reciprocidad a terceros países demuestra la incoherencia de esta ley. La negativa a exigir estándares similares de producción a nuestros competidores internacionales es una traición al sector agropecuario europeo y lo coloca en una situación económica muy comprometida.

Además, la aprobación de la LRN, sin un presupuesto claro, es

un acto de negligencia. Después de su aprobación, sigue sin quedar claro cómo se financiarán las medidas de esta norma. A pesar de las advertencias, la PAC puede acabar sufragando esta ley, suponiendo una carga adicional inasumible tanto por su insuficiencia como por inadecuado. Es inaceptable que se apruebe una legislación sin considerar sus implicaciones financieras.

La restauración de la naturaleza, que pretende esta disposición, amenaza con convertir la agricultura y la ganadería en actividades no rentables en casi el 40 % de la superficie de España, afectando gravemente la economía rural y la sostenibilidad del sector. La inclusión de las zonas de Red Natura 2000 para su aplicación es un golpe devastador para nuestros agricultores y ganaderos.

La justificación de que serán los planes nacionales los que implementarán la LRN solo traerá más confusión y distorsiones al mercado. Esto erosiona uno de los principios fundamentales de la UE: el mercado común, donde todos los agricultores deberían tener las mismas oportunidades.

Por último, la no eliminación de la cláusula de no deterioro podría llevar a situaciones ridículas e injustas para los agricultores y ganaderos. ¿Cómo se espera que prosperemos e innovemos si no

podemos realizar mejoras básicas en nuestras explotaciones? Quedaría prohibido, por ejemplo, instalar un cobertizo para proteger al ganado de ataques del lobo.

Con vistas a la ratificación del Consejo de la UE en el próximo Consejo de Medioambiente, la ministra española de Transición Ecológica y Reto Demográfico, Teresa Ribera, será la responsable de concluir su obra, que no permitirá una transición ecológica completa y agravará el reto demográfico en las zonas rurales.

Desde ASAJA, continuaremos luchando para reducir el impacto devastador de esta ley en nuestro país. Exigimos que se escuche la voz de los agricultores y se pongan en marcha políticas que promuevan verdaderamente la sostenibilidad económica, medioambiental y social de la agricultura europea.



ASAJA Murcia participa en el Proyecto “CULTIVECO” en el entorno del Mar Menor, financiado por la Fundación Biodiversidad

CultivEco es un proyecto piloto para la capacitación y acompañamiento del sector agrícola convencional a través de un itinerario que permita la implementación de buenas prácticas agroecológicas, tras diagnóstico científico, territorializadas y avaladas por la ciencia, y su conversión progresiva a la producción ecológica, como modelo productivo que genera valor económico de manera eficiente y sostenible en el tiempo.

El objetivo general de este proyecto es reducir los impactos en origen de la actividad agraria en la cuenca vertiente del Mar Menor, a través de proyectos piloto que apliquen y fomenten buenas prácticas basadas en la naturaleza y la conversión a la producción ecológica. Es el modo de impulsar una transición ecológica justa hacia la sostenibili-

dad y viabilidad de los sistemas agrarios, en equilibrio con los ecosistemas de alto valor natural vinculados a este territorio.

Para alcanzar este objetivo, SEAE junto al consorcio de entidades que impulsan CultivEco - CEBAS-CSIC, UPTC, FIC y ASAJA MURCIA - han planificado desarrollar las siguientes acciones:

Establecer una red de fincas faro y fincas piloto que sirva de ejemplo para la mejora continua y conversión de otros agricultores/as para reducir los impactos en origen de la actividad agraria en la cuenca vertiente del Mar Menor

Se trata de crear una red de fincas que sirvan de referencia tanto a las personas agri-

cultoras participantes del proyecto, como a futuros agricultores/as con interés en dar el paso hacia la agricultura ecológica o la adopción de buenas prácticas agroecológicas (como prácticas que cuiden y fomenten la diversidad, mantengan un suelo vivo y hagan un buen uso de los recursos hídricos).

Esta red se constituye con 2 tipos de fincas: las fincas faro como modelo con una trayectoria consolidada en agricultura ecológica, que servirán de ejemplo de buenas prácticas agrícolas; y las fincas piloto, que son fincas convencionales a las que se acompañará en la implementación de determinadas prácticas para su conversión a ecológico. En determinadas fincas piloto se realizarán análisis de suelo, agua y biodiversidad al inicio del proyecto y un monitoreo en los 3



años de duración para analizar el impacto de las prácticas ecológicas aplicadas en los diferentes parámetros.

Analizar el impacto de los sistemas agrarios existentes sobre la resiliencia del Campo de Cartagena y de sus agroecosistemas, así como realizar propuestas de buenas prácticas

Las diferentes entidades científicas que forman parte de CultivEco, como son CEBAS-CSIC, UPTC y FIC, realizarán diversos estudios para sintetizar el “estado del arte” de diversos parámetros ecosistémicos (suelos, biodiversidad, agua y cambio climático). Será un punto de partida que permitirá hacer propuestas de intervención y sobre buenas prácticas que aborden las diversas problemáticas identificadas desde la raíz. También se recopilarán escenarios de clima futuro a escala local para traducirlos a información agroclimática de utilidad para la toma de decisiones de los/as agricultores/as.

Facilitar un manual digital territorializado y adaptable según el tipo de cultivo y características del agroecosistema para la transición hacia modelos de producción ecológica con enfoque agroecológico

Este manual, que será elaborado por SEAE, pretende cubrir la falta de conocimiento y proponer medidas adaptadas al territorio. De este modo, servirá para orientar a aquellas personas que inicien el itinerario de conversión. No se propone una receta generalizada, sino que se territorializa las soluciones necesarias a cada finca y cultivo.

Este manual se realizará en base a experiencias existentes de conversión de modelos de manejo agronómico, en el ámbito territorial del Mar Menor, que sean relevantes y replicables. El enfoque y diseño de este manual será eminentemente práctico, con fichas resúmenes de las buenas prácticas propuestas y un lenguaje sencillo (sin dejar de ser técnico) para una buena comprensión por parte de agricultores y agricultoras.

También se elaborará un sumario de recomendaciones para tomadores de decisiones, que incluirá medidas aplicables por parte de las administraciones locales y territoriales tanto para fomentar la transición de las prácticas desarrolladas en los terrenos de gestión pública, como para apoyar la transición de los/as productores/as y sensibilizar a la población residente en la cuenca vertiente del Mar Menor.

Itinerario para la adopción de buenas prácticas agroecológicas y la conversión a la producción ecológica: Formación, capacitación y acompañamiento del sector agrícola convencional, comunicación del proyecto y difusión de resultados, y coordinación y seguimiento.

A partir de la información obtenida en las acciones previas, se va a diseñar un itinerario formativo que facilite la capacitación, difusión y transmisión de la información, de forma que los productores/as participantes puedan ir aumentando progresivamente sus conocimientos agroecológicos. Este itinerario facilitará implementar buenas prácticas

según los condicionantes particulares del territorio, adquiriendo herramientas necesarias para su transición. Se trata, al fin y al cabo, de un sistema de transferencia del conocimiento que facilitará la capacitación de las personas participantes a través de formación modular teórica en buenas prácticas, talleres prácticos y demostrativos en fincas agrarias, asesoramiento técnico a agricultores/as convencionales y acompañamiento en la conversión a la producción ecológica.

Además, se prevén talleres participativos sobre la metodología de “EcoTerritorios” que involucren tanto a productores/as como a sociedad civil, administración, canal HORECA... Estos talleres facilitarán el intercambio de experiencias con otros territorios que hayan desarrollado la conversión a ecológico, así como promover la cooperación multiactor.

En definitiva, el proyecto pretende promover, facilitar y acompañar la conversión a la producción ecológica de 120 has en el ámbito de la cuenca vertiente del Mar Menor, con el fin de demostrar el potencial de la producción ecológica en la restauración de ecosistemas agrícolas.

CULTIVECO cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Convocatoria de ayudas para la restauración y mejora ambiental en el ámbito agrícola, para contribuir a la recuperación de la funcionalidad ecológica del Mar Menor.



Región de Murcia

Huerta de Europa

Más allá de la calidad

Experiencia



Tecnología



Sostenibilidad



Innovación