



cultum

SUPLEMENTO AGROALIMENTARIO DEL GRUPO PROMECAL
SEMANA 12 DE 2026 | NÚMERO 257

Un problema hecho beneficio

El proyecto LIFE Green Ammonia consigue captar gran parte del amoníaco de las granjas y convertirlo en nitrato de amonio, un fertilizante muy utilizado

Récord de siniestros en los dos primeros meses del año

En enero y febrero se registró un 250% más de daños que en el mismo periodo de 2025

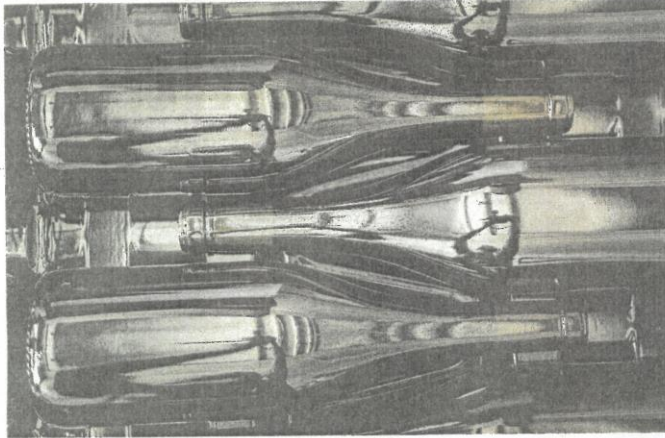
El sector plantea medidas contra los efectos de la guerra

Se solicitan ayudas directas extraordinarias y beneficios fiscales, entre otras propuestas

Mal momento para los productores del ajo europeo

El aumento de costes y las importaciones son los mayores problemas que afronta

MERCADO



El vino fue uno de los productos que más se vendió fuera de la UE. / EUGENIO CUTIÉRREZ MARTÍNEZ

La Unión Europea batió su récord de exportaciones agroalimentarias en 2025

Se alcanzó un valor de 238.400 millones de euros. El superávit se quedó en 49.900 millones, reduciéndose más de un 20%

La Unión Europea es una potencia agroalimentaria mundial y un año más lo vuelve a demostrar. Las exportaciones agroalimentarias comunitarias alcanzaron los 238.400 millones de euros en 2025, un 1% más que en 2024 (un aumento de 2.300 millones de euros) y Reino Unido siguió siendo el principal destino. Por su parte, las importaciones agroalimentarias ascendieron a 188.600 millones de euros, un 9% superiores a las del año anterior, o más exactamente 15.300 millones de euros más que en 2024, con Reino Unido, Brasil y Estados Unidos los nuevos principales proveedores. La UE mantuvo así un superávit comercial agroalimentario de 49.900

millones de euros en 2025, que son 13.300 millones de euros menos que el año precedente debido principalmente al aumento de los precios de importación de productos como el café, el cacao, las frutas y los frutos secos.

Los Veintisiete siguieron siendo el principal exportador mundial de productos agroalimentarios y también el principal importador mundial en 2025. Reino Unido continuó como principal destino de las exportaciones agroalimentarias de la UE, con un 23% del total (55.600 millones de euros). Crecieron también las exportaciones a Suiza (que aumentaron un 7%) y a Turquía (con un crecimiento del 16%). Los cerea-

les preparados, los productos lácteos y el vino continuaron liderando las exportaciones de la UE, mientras que el cacao, el café y el chocolate experimentaron los mayores incrementos en valor debido al alza de los precios.

Por otro lado, las importaciones agroalimentarias de la UE ascendieron a 188.600 millones de euros. En su conjunto, el comercio agroalimentario representó el 9% de las exportaciones totales de la UE y el 7,5% de las importaciones totales; sin embargo, supuso el 37% de superávit comercial global comunitario, lo que da un idea de la enorme importancia del sector para la economía de la Unión Europea.

RECIPROCIDAD

Bruselas propone reducir el Límite Máximo de Residuos

La Comisión Europea presentó hace unos días el paquete legislativo conocido como 'Food & Feed Omnibus', una iniciativa que incluye cambios en la normativa sobre el Límite Máximo de Residuos de plaguicidas en alimentos. Entre las novedades más relevantes, destaca en los residuos lo que se cono-

ce como el «cero técnico», es decir, el nivel más bajo que puede detectar un laboratorio con fiabilidad para determinadas sustancias que no están autorizadas en la UE y que se consideran especialmente preocupantes.

En la práctica, esto significa que, si una sustancia está prohibi-

da en la Unión Europea por motivos de salud o ambientales, la presencia de esos residuos en productos importados podría quedar limitada al mínimo detectable. Según Unión de Uniones es un paso importante porque refuerza el principio de que «si una sustancia no se puede utilizar en Europa, tampoco tendría que servir para producir alimentos que después entren a nuestro mercado». Esta propuesta implicaría una mayor seguridad alimentaria para los consumidores en aquellos productos importados que se revisan en frontera.

MÁS ACTUALIDAD

Desciende el número de aves silvestres halladas con gripe aviar

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, por sus siglas en inglés) constata un descenso en el número de aves detectadas con gripe aviar de alta patogenicidad tras un otoño e invierno en el que la circulación del virus en aves acuáticas alcanzó «su nivel más alto en cinco años».

Es una de las principales conclusiones que recoge el último informe trimestral de seguimiento (29 noviembre 2025-27 de febrero de 2026) de la EFSA, en el que se deta-

lla que el número de brotes registrados es mayor en general que en los últimos años para el mismo periodo. En cualquier caso, el riesgo para la población sigue siendo bajo. En estos tres últimos meses, las autoridades notificaron 406 brotes de influenza aviar de alta patogenicidad en aves domésticas y 2.108 en aves silvestres en 32 países europeos. La cifra en aves silvestres es tres veces superior a la del año pasado y casi cinco a la de hace dos años.



Las aves acuáticas migratorias son las que transmiten el virus. / LLA

La vacunación contra la lengua azul seguirá siendo voluntaria

El Comité de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE) autorizó hace unos días la continuidad de la vacunación voluntaria contra la lengua azul en los animales susceptibles dentro de la zona peninsular para el año 2026, sin estipular requisitos particulares asociados a los desplazamientos de cabezas de ganado dentro de la península.

Los pantanos están en su máximo de los últimos 12 años

La reserva hídrica española volvió a ascender la semana pasada y se encuentra al 83,2% de su capacidad absoluta, acumulando actualmente 46.608 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, el máximo desde hace 12 años. En 2014 los embalses alcanzaron la cifra de 46.518 hectómetros cúbicos. Hay 14.057 hm³ más que la media del último decenio.

Planas presentará su candidatura a dirigir la FAO

El Gobierno promoverá la candidatura del ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, a dirigir la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) a partir de 2027, cuando se decida el relevo de su actual director general, el exministro

chino Qu Dongyu, que encadena ya dos mandatos. «Es una candidatura española, pero que tiene vocación europea y que es también reflejo de la creencia que tiene España en el multilateralismo y en las Naciones Unidas», según aseguró el ministro de Asuntos Exteriores, José Manuel Albares.

AGROSEGURO



Miles de parcelas se vieron anegadas por las lluvias en enero y febrero. Muchos productores, sobre todo de cereal, aún siguen declarando siniestros.

El año comienza con daños históricos

Las recurrentes borrascas de los primeros dos meses de 2026 dejan un 250% más de superficie siniestrada que en el mismo periodo de 2025

SPC-AGENCIAS

No se puede negar que las lluvias caídas en enero y febrero hicieron mucho bien al campo, en general. Los pantanos recargaron sus reservas a ritmo nunca antes visto hasta niveles que nos van a permitir estar tranquilos muchos meses. Los acuíferos se cargaron de agua. Y los cultivos de secano que estén ya sembrados van a gozar de un inicio de ciclo hídrico favorable. Pero no todo el monte es orégano.

El incansable tren de borrascas de los dos primeros meses del año que llenó embalses e hizo que los ríos rebosaran de agua tuvo, por otro lado, consecuencias graves en el campo: 120.876 hectáreas siniestradas, fundamentalmente por estas lluvias, lo cual representa casi un 250% más que en el mismo periodo de 2025. Agricultores, ganaderos y administraciones públicas

llevan semanas constatando las secuelas que todos los frentes lluviosos con nombre propio dejaron en diferentes producciones. Gracias a ello, el informe de siniestralidad de Agroseguro cuenta ya con cifras cerradas.

Las previsiones para indemnizaciones por el impacto de estas lluvias, el viento y las inundaciones consiguientes se elevan a 83,16 millones de euros, lo que representa casi un 66% más que en el primer bimestre de 2025. El incremento porcentual es menor que el que se registra en la superficie, lo cual indica que, de media, los daños fueron más leves, pero mucho más numerosos.

Desde otra perspectiva, la del análisis comparativo, se desprende de un relevante cambio en el perfil de riesgo, pues mientras que el arranque del año pasado estuvo marcado por las heladas y un febrero seco y cálido, este 2026 co-

menzó extraordinariamente lluvioso, siendo -de hecho- el que acumuló más precipitación en los últimos 25 años. La clave fueron las borrascas encadenadas, como Harry, Ingrid, Kristin, Leonardo, Marta, Nils y Oriana, con vientos huracanados e inundaciones, principalmente en Andalucía y Extremadura, aunque casi toda España se vio afectada en mayor o menor medida.

El director del área de prestaciones de Agroseguro, Santiago Duro, califica la situación vivida de «tobogán climático», pues «tan pronto se dan temperaturas anormalmente altas como nevadas o un tren de borrascas». En marzo están registrándose pedriscos con daños en los frutales en Murcia, «fenómenos que, al menos antes, eran más propios del verano», explica. De acuerdo a su experiencia, este mes de febrero puede ser el de más alta siniestralidad de la historia del

seguro agrario y aún queda trabajo por hacer, pues aún hay productores que siguen declarando daños.

Es el caso de producciones como los cereales que, cuando llueve tanto y coincide con un estado «incipiente», es difícil saber cómo van a evolucionar; es a partir de estos días cuando se ve el impacto de haber estado encharcados o inundados. Por todo ello, insiste en que el seguro agrario es la principal línea de defensa que tiene el agricultor frente a este tipo de inclemencias climáticas, pues «todos estos riesgos están cubiertos».

El Ministerio de Agricultura tiene previsto publicar este mes la primera relación de beneficiarios de las ayudas por los daños ocasionados y pagarlas en abril, según su titular, Luis Planas. Se trata de un paquete de apoyos de casi 3.000 millones de euros para Andalucía y Extremadura, las regiones más afectadas por las inundaciones.

AUMENTA LA RENOVACIÓN

El seguro agrario convence

El 89% de los agricultores y ganaderos encuestados en el Índice de Calidad Percibida (ICP) 2025 realizado por Agroseguro confirma su intención de renovar su póliza de seguro agrario en la próxima campaña, lo que representa cuatro puntos porcentuales más que en 2024. La encuesta, en la que participaron agricultores y ganaderos de todos los sectores productivos y de todas las comunidades autónomas, persigue evaluar aspectos concretos del seguro, como la cobertura o el precio, pero también la atención recibida tras enviar el parte de siniestro, la cuantía de la indemnización o la rapidez en el cobro. Los resultados obtenidos recalcan que la fidelidad al seguro de los ganaderos (94%) y los agricultores (88%) se apoya en «la necesidad de contar con un instrumento que les dé tranquilidad» ante la «posibilidad de perderlo todo», asegura la directora de Producción y Marketing de Agroseguro, Silvia Marques, que destaca que el ICP 2025 confirma «la confianza del campo en el trabajo y compromiso de Agroseguro por ofrecer la mejor calidad de servicio y por seguir protegiendo lo que nos une. Detrás de cada póliza hay una familia, un proyecto de vida y mucho esfuerzo. Que el sector reconozca nuestro compromiso es un orgullo para todo el equipo».

Las ayudas directas, unos 2.120 millones, se empezarán a pagar en abril, una vez que se publique la primera relación de los beneficiarios tras la evaluación de los daños en sus explotaciones.

REPARTO. De los 83,16 millones de euros en indemnizaciones, casi 53 millones se refieren a daños agrícolas y el resto, a las líneas ganaderas. Cítricos (19 millones), hortalizas (12,23 millones) y frutos rojos (8,24 millones) concentran las indemnizaciones previstas más voluminosas. Solo en febrero en Andalucía, las intensas lluvias, el viento y las inundaciones por el desbordamiento de varios ríos ocasionaron daños importantes en las provincias de Huelva, Cádiz, Sevilla, Córdoba, Granada y Jaén. Afectaron tanto a cultivos en desarrollo como en producción; y además al olivar, donde faltaba un 30% por recolectar.

SUPLEMENTO AGROALIMENTARIO DEL GRUPO PROMECAL. | página 4 | **cultum** | Semana 12 de 2026 | Número 257

INNOVACIÓN



Vista general de la instalación junto a una de las naves de la granja.



Álvaro Imaz es el responsable de la explotación en la que se ha desarrollado el proyecto.



Coral Carrasco, coordinadora de I+D y Sostenibilidad de Vall Companys, junto al sistema que extrae el amoníaco.

Una solución para el amoníaco de las granjas

El proyecto LIFE Green Ammonia, impulsado por Vall Companys, es capaz de convertir gran parte de ese gas en sulfato de amonio, un popular fertilizante, reduciendo de esa manera emisiones y olores

M.H. (SPC)

La ganadería intensiva española es una de las más potentes de Europa. El ejemplo más claro es el sector porcino que, aunque atenuado por la peste porcina africana desde hace ya más de cuatro meses, sigue liderando la producción comunitaria y tiene un peso específico importantísimo tanto en la producción final ganadera (40%) como en la agraria en general (cerca de un 20%). Además, genera más 400.000 empleos (directos e indirectos), proporciona alimentación de calidad a los consumidores y fija población en el renqueante mundo rural.

A pesar de todo ello, la percepción social de este sector no es buena. Una de las razones principales de ello está en los subproductos que genera: purines de complejo tratamiento, amoníaco emitido a la atmósfera y olores que perturban la vida de las poblaciones cercanas. En los últimos años se está avanzando muchísimo en la gestión de este problema, gracias en buena parte a la proactividad del sector, que en muchos casos se adelanta a las normativas europeas. Sin embargo, la cuestión no está completamente solventada.

Por eso el proyecto LIFE Green Ammonia, presentado este pasado jueves, es un paso de gigante en es-

te sentido. Se trata de una iniciativa que es capaz de extraer gran parte del amoníaco de los purines y del aire de las granjas y convertirlo en sulfato de amonio -un fertilizante muy utilizado- y en un residuo sólido de fácil aplicación en los cultivos como abono orgánico. La idea nace de la mano del Grupo Vall Companys, primer grupo empresarial agroalimentario de España, que de esta manera consolida su apuesta por la sostenibilidad del sector ganadero con la presentación. Enmarcado en el programa LIFE de la Unión Europea, el proyecto despliega un innovador sistema patentado de membranas permeables de alta tecnología di-

señado para capturar el amoníaco generado en las granjas avícolas y porcinas y transformarlo en sulfato de amonio.

Actualmente en fase de prototipo industrial, esta tecnología demuestra una alta capacidad técnica de captación mediante una doble vía de actuación. Por un lado, el prototipo es capaz de robarle al aire que sale de las explotaciones a través de sus chimeneas hasta un 98% del amoníaco que se emite a la atmósfera. El sistema hace pasar ese aire que sale por la chimeneas (gracias a sistemas de extracción) a través de delgados tubos hechos con membranas permeables al amoníaco. Estos tubos están su-

mergidos en ácido sulfúrico, que capta el amoníaco a través de la membrana, de tal manera que el aire que finalmente se libera contiene hasta un 98% menos de este gas, generador, por otra parte, de efecto invernadero.

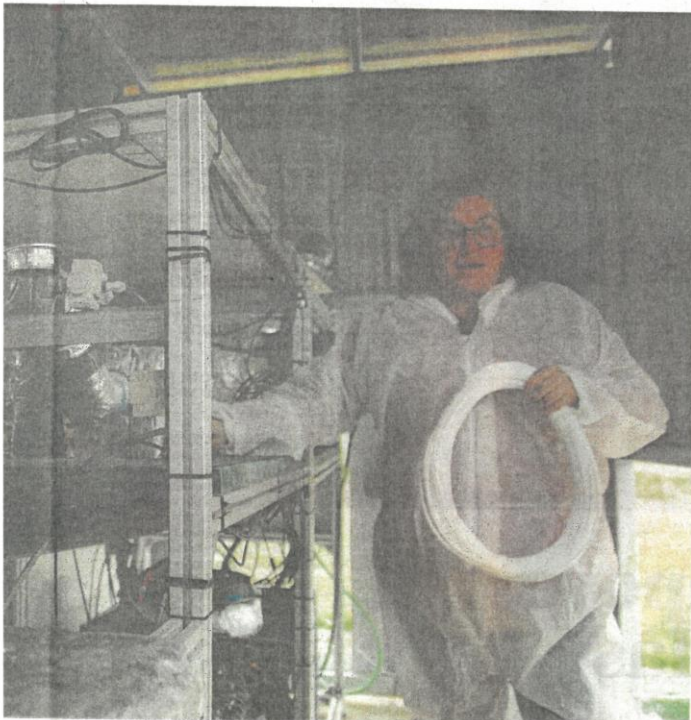
Pero, ¿qué pasa con ese amoníaco? Pues que reacciona con el ácido sulfúrico, dando lugar a sulfato de amonio, uno de los fertilizantes químicos más utilizados en nuestros cultivos. Precisamente ahora, con el encarecimiento de estos productos a causa de la guerra en Oriente Medio, este proyecto cobra aún más importancia si cabe.

En cualquier caso, el beneficio más inmediato del proyecto es la

SUPLEMENTO AGROALIMENTARIO DEL GRUPO PROMECAL. 1. página 5

cultum

Semana 12 de 2026. 1. Número 257



amoníaco del aire de las granjas. /FOTOS: M.H.



El producto final es nitrato de amonio, un fertilizante muy utilizado.

Acerca del proyecto

El consorcio investigador está coordinado por la Fundación de la Universidad de Valladolid (UVA), contando con el liderazgo científico de la propia institución académica y el ITACYL (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León). En el ámbito empresarial, participan activamente el Grupo Vall Companys a través de su filial Agrocesa, Agroporcino Manso y la portuguesa Vale Do Junco. UVA e ITACYL son los titulares de la patente, que está licenciada a Agrocesa y Agroporcino Manso. Green Ammonia ha contado con un presupuesto de 2.537.921 euros y su desarrollo ha abarcado desde octubre de 2021 hasta este mes de marzo de 2026.

mejora de la calidad del aire en zonas rurales. Capturar el amoníaco de forma local es básico, ya que este gas forma partículas finas y aerosoles que afectan a la salud de personas y animales, y además puede contribuir a la acidificación del suelo y del agua. Con este sistema se reducen de forma directa los olores de la ganadería y se reduce el impacto potencial sobre los ecosistemas naturales y agrícolas.

TAMBIÉN LOS PURINES. Aparte del aire, Green Ammonia también actúa sobre las deyecciones de los animales. La fracción líquida, que es en la que se concentra mayor cantidad de amoníaco, se separa mediante presión, de manera que queda un residuo sólido que, una vez compostado, constituye una interesante enmienda orgánica que se puede utilizar en las tierras del cultivo con una concentración de nitrógeno mucho menor que en origen, lo cual facilita mucho su manejo y aplicación.

Y por otro lado queda la parte líquida, que se introduce en tanques y se agita para que libere la mayor cantidad de amoníaco posible en forma de gas (hasta un 45%). Entonces entra en juego de nuevo el sistema de membranas y ácido sulfúrico, que, mediante idéntica reacción, convierten el amoníaco en

sulfato de amonio listo para usar como fertilizante.

En resumen, se trata de un sistema que convierte un problema en un beneficio. Las emisiones de amoníaco al aire, causantes en parte del efecto invernadero, se reducen drásticamente; el residuo sólido que queda es más fácilmente aplicable en los cultivos; y el granjero dispone de un importante suministro de sulfato de amonio que puede usar en sus propias tierras si es el caso, o vender a agricultores de la zona.

Así pues, aparte de reducir emisiones contaminantes a la atmósfera, el proyecto LIFE Green Ammonia mejora la calidad del aire de los pueblos en los que funcionan las explotaciones ganaderas y transforma el amoníaco capturado en fertilizante de alto valor agrícola. Este proceso fomenta la economía circular, convirtiendo lo que antes era un residuo en un recurso comercializable o reutilizable para el campo. Asimismo, tras separar el purín, se obtiene una fracción sólida compostable lista para usarse como estiércol.

Esta producción local de fertilizantes resulta fundamental en el contexto geopolítico actual, ya que reduce la dependencia de los agricultores comunitarios de las importaciones de países externos a la

BENEFICIOS CLAVE

- 1 Aire más limpio y sin olores
- 2 Protección atmosférica
- 3 Protección del suelo
- 4 Disponibilidad de fertilizantes
- 5 Independencia de las importaciones

**EL RESIDUO SÓLIDO
RESULTANTE
PUEDE USARSE
COMO ENMIENDA
ORGÁNICA**

Unión Europea, reforzando así la autonomía estratégica de nuestra cadena alimentaria.

ESCALABILIDAD. Coral Carrasco, Coordinadora de I+D y Sostenibilidad del Grupo Vall Companys, remarca el propósito de la compañía con este proyecto: «Entendemos que el presente y el futuro de cualquier actividad económica pasa por la sostenibilidad. Participar en la creación de estos prototipos nos permite estar a la vanguardia de la solución a los retos medioambientales, como son las emisiones y los olores, buscando siempre un beneficio para el entorno rural».

María Cruz García González, Coordinadora Científica del proyecto, de la Universidad de Valladolid, señala que «los resultados de estos prototipos demuestran que la tecnología de membranas es una solución altamente eficaz para reducir el impacto ambiental, protegiendo los ecosistemas sin comprometer la viabilidad del sector primario».

Para que alcance todo su potencial y pueda desplegarse de manera generalizada, el consorcio señala que es vital que la legislación europea reconozca esta innovación como Mejor Técnica Disponible (MTD), no solo para la filtración de aire, aplicable a cualquier especie

estabulada, sino también para el tratamiento de la fracción líquida, donde reside el mayor potencial de reducción ambiental en el sector porcino. Esto sería un beneficio para los titulares de las explotaciones que adoptaran este sistema.

Según explica Coral Carrasco, en una granja de tamaño medio instalar este sistema podría rondar los 200.000 o 300.000 euros. En principio, estas cifras pueden parecer altas, pero Álvaro Imaz, titular de la explotación en la que Vall Companys realiza el proyecto piloto junto a la localidad segoviana de Pascuales, dice que es algo asumible. Más allá de los evidentes beneficios medioambientales, el granjero puede amortizar la instalación por dos vías: vendiendo el sulfato de amonio y el estiércol; o ahorrando mucho dinero todos los años en fertilizantes si es que además es agricultor.

En cualquier caso, estamos ante un avance importantísimo, ya que puede cambiar la percepción de la ganadería que tienen los habitantes de los pueblos y, sobre todo, de las ciudades. Se reducirá en gran medida la contaminación de todo tipo y los olores. Y además ayudaría a generar independencia económica y estratégica sin poner en peligro en absoluto los estándares de calidad de los alimentos que salen de las granjas.

SUPLEMENTO AGROALIMENTARIO DEL GRUPO PROMECAL | página 6  Semana 12 de 2026 | Número 257

CONFLICTO EN ORIENTE PRÓXIMO



Los fabricantes de pienso también están sufriendo las consecuencias de la guerra. / TOMÁS FERNÁNDEZ DE MOYA

El sector pide apoyo y plantea medidas

Los fertilizantes se han encarecido entre un 40% y un 50% y el gasóleo un 28%, según el ministro de Economía. Estos aumentos se trasladarán «rápido» al precio de los alimentos

SPC-AGENCIAS

Las consecuencias del conflicto en Oriente Medio se dejan sentir de diferentes maneras y el sector agroalimentario, que se reunió con los ministros de Agricultura y Economía a principios de semana, reclama apoyo al Gobierno, al tiempo que propone algunas medidas para paliar los efectos del cierre del estrecho de Ormuz. El propio ministro de Economía, Carlos Cuervo, re-

conoció el lunes que el encarecimiento de los fertilizantes se sitúa entre el 40% y el 50% y que el gasóleo ha subido un 28%. Se trata de dos insumos esenciales para el campo y esta escalada reduce la rentabilidad -ya muy mermada- de las explotaciones agrarias.

Por ello, ASAJA centra sus peticiones al Ministerio de Agricultura en un conjunto de medidas concretas destinadas a compensar el sobre-

coste de estos insumos básicos. Entre las principales demandas, la organización reclama garantizar el abastecimiento de gasóleo agrícola en todo el territorio nacional, ante las primeras señales de problemas de distribución. Además, solicita a las compañías petrolíferas que no repercutan subidas abusivas en carburantes ya adquiridos a precios anteriores.

Otro de los ejes clave del paquete de medidas que propone ASAJA es la puesta en marcha de ayudas di-

rectas extraordinarias para las explotaciones agrarias replicando el modelo aplicado durante la crisis derivada de la guerra de Ucrania, cuando se establecieron pagos de hasta 35.000 euros por explotación, con un límite de 300 hectáreas por beneficiario y priorizando el regadío, con importes de 22 euros por hectárea en secano y 55 en regadío.

En materia fiscal, la organización plantea un conjunto amplio de medidas para aliviar la carga sobre agri-

AYUDAS

ACCIONES QUE PROPONE ASAJA

-GARANTIZAR EL ABASTECIMIENTO DE GASÓLEO

-AYUDAS EXTRAORDINARIAS DE HASTA 35.000

-REDUCCIÓN DEL IMPUESTO SOBRE HIDROCARBUROS

-AYUDA DE 20 CÉNTIMOS POR LITRO DE GASÓLEO

-REDUCCIÓN DEL 20% EN EL RENDIMIENTO NETO DEL IRPF

-APLAZAMIENTO DE PAGOS A LA SEGURIDAD SOCIAL

cultores y ganaderos. Entre ellas destaca el refuerzo de la devolución del impuesto sobre hidrocarburos y la reducción de este impuesto a los tipos mínimos fijados por la normativa europea, junto con una rebaja del IVA de los combustibles hasta niveles reducidos o superreducidos. Asimismo, ASAJA propone la implantación de una ayuda de 0,20 euros por litro de gasóleo agrícola destinado exclusivamente al uso agrario.

La batería fiscal incluye también la recuperación de medidas ya aplicadas anteriormente, como la reducción del 35% en el IRPF de la factura del gasóleo y del 15% en la de fertilizantes y plásticos, así como una reducción del 20% en el rendimiento neto del IRPF. A ello se suma la petición de incrementar la deducción de los gastos de difícil justificación en estimación directa.

Por último, en materia de Seguridad Social, la organización solicita el aplazamiento en los pagos, siguiendo el modelo aplicado en anteriores situaciones de crisis. La organización insiste en que todas estas medidas deben dirigirse a quienes realmente soportan el incremento de costes, evitando ayudas lineales y vinculando su concesión al consumo efectivo acreditado mediante factura, especialmente en el caso del gasóleo y los fertilizantes.

INCREMENTOS

Las patronales

El presidente de la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB), Ignacio Silva, aseguró tras la reunión con los ministros que «el impacto está siendo inmediato, sobre todo a nivel de combustibles, fletes, seguros y las materias primas que se importan de aquella zona». Silva indicó que la subida de los costes en la industria alimentaria «aún no se está viendo en los precios de los alimentos», aunque reconoció que el repunte del gasóleo B «ya está afectando al sector primario, el primer eslabón de la cadena, por lo que el impacto va a ser relativamente rápido».

Por su parte, el presidente de la Asociación Comercial Española de Fertilizantes (Acefer), Juan Pardo, calificó la situación de «tormenta perfecta». Explicó que se está produciendo una «subida de precios» de los fertilizantes porque la guerra ha supuesto la «retirada del mercado mundial de entre el 20% y el 30% del nitrógeno y del azufre» necesarios para la fabricación de estos insumos agrícolas. «Los acopios ya vienen con unos incrementos muy importantes de precios», apuntó Pardo, que pide al Gobierno que se «posponga la aplicación» del Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono

y que, como se hizo por la guerra de Ucrania, se subvencione la aplicación de fertilizantes para que el agricultor pueda seguir cultivando «como siempre pero sin ver afectados sus costes».

El director de la Confederación Española de Fabricantes de Alimentos Compuestos para Animales (Cesfac), Jorge de Saja, avanzó ya la pasada semana que el sector «detecta tensiones en el mercado de la metionina, un aminoácido esencial para la formulación de piensos». Durante la reunión, De Saja pidió al Gobierno «medidas neutras, que técnicamente se pueden adoptar de un

día para otro y se pueden retirar si la situación vuelve a ser normal», como modificaciones en el IVA al combustible, la energía y el gas.

Explicó que «la industria española de alimentación animal es la más importante de Europa» y que la mayor parte de las materias primas que transforma y el producto final «se transporta de una manera muy prioritaria por carretera». A eso se suma que el sector también sufre el «incremento (del precio) de los fletes, derivado de esta guerra», en la importación de materias primas para la fabricación de piensos.

El campo, entre dos fuegos

El sector paga los platos rotos de los choques en la geopolítica mundial con los precios al alza de los fertilizantes y del gasóleo, que el Gobierno tratará de contrarrestar

NOTAS A PIE DE CAMPO
VIDAL MATE



El sector agrario sufre hoy una de las situaciones más graves de las últimas décadas en lo que se refiere a los costes de producción como consecuencia de la evolución de los precios de insumos claves como gasóleo y fertilizantes, al socaire de los conflictos geopolíticos en Irán y otros países del Oriente Medio, a los que se suman, además, los intereses particulares de algunos jugadores en la misma partida. Ahí están al acecho los grupos multinacionales, que dominan esos mercados a escala global. A la hora de la comercialización de esos productos, tienen una gran capacidad para imponer sus condiciones y controlar los mercados.

En este escenario difícil y complejo, en el caso del sector agrario español, aunque hay cierta disparidad de datos, fertilizantes y gasóleo supusieron en el último año unos gastos estimados en más de 2.500 y de 3.400 millones de euros respectivamente, según diferentes estimaciones. Un negocio con muchos cerros en el que a una demanda dispersa, salvo por la presencia -dispar en las diferentes comunidades autónomas- de las cooperativas agrarias, se halla una oferta cada día más concentrada de la que han ido desapareciendo los pequeños operadores, bien porque han sido absorbidos por otros mayores o bien porque las estrategias comerciales de los grandes grupos los han eliminado.

Tanto los fertilizantes como el gasóleo -especialmente- son dos medios producción claves en el desarrollo de la actividad agraria mundial que han estado y siguen sometidos a diferentes movimientos de estrategias políticas o geopolíticas. Estas circunstancias afectan profundamente a su comportamiento en los mercados con tendencias muy dispares frente a la necesaria estabilidad de precios y oferta que requiere la actividad agraria.

En el caso del mercado interior de los fertilizantes, se baraja un incremento de precio en los últimos tiempos de un 25%, porcentaje que llegaría al 30% en el caso de la urea. En lo que respecta al gasóleo, el incremento se situaría en una media del 28%, con el techo en un 35%, con precios que llegan a superar los 1,30 euros litro frente a los 0,96 de antes de la guerra.

Desde el campo la voz es unánime, diferencias sindicales aparte. El sector no puede asumir esa nueva realidad de costes, a la vez que tiene enfrente a una industria ali-



El gasóleo es un insumo esencial para agricultores y ganaderos. / TOMÁS FERNÁNDEZ DE MOYA

mentaria y, sobre todo, a una gran distribución entre cuyos principales objetivos se halla ofrecer una alimentación de calidad, pero al mejor precio, para aumentar sus cuotas de mercado pasándose por allí la Ley de la Cadena. En muchos casos esto ocurre con el consentimiento tácito de la propia Administración, que tiene la mirada puesta básicamente en el Índice de los Precios al Consumo.

Las organizaciones agrarias ASAJA, UPA, COAG y Unión de Uniones y Cooperativas Agro-alimentarias de España coinciden en la necesidad de actuar ya para superar esta crisis que va más allá de

algo coyuntural para evitar que la misma, por el desajuste entre el aumento en los costes de producción y la realidad de los mercados, se lleve por delante a la parte más débil -pero más numerosa- de los agricultores y ganaderos, a quienes no les salen las cuentas.

En el caso del gasóleo, entre otras muchas medidas, se reclama que la Comisión Nacional de la Competencia y de los Mercados que lucha más decididamente contra las políticas especulativas sobre estos productos, con un mayor control sobre los pocos grupos que manejan directa o indirectamente los mercados. También se piden

mayores apoyos para promover la fertilización con materia orgánica frente a la situación actual que ya está provocando, en muchos casos, una excesiva mineralización de las tierras. En ambos casos, gasóleo y fertilizantes, se plantea la necesidad de eliminar la tasa de descarbonización, que implica un añadido sin justificación para el sector.

MEJORAR LA EFICIENCIA. Desde el propio sector agrario, además de las acciones que se pueden y deben acometer desde fuera, se aboga por una mayor racionalización en el uso de la maquinaria agrícola para que la potencia y el

consumo de la misma sea la adecuada para cada explotación, medida igualmente necesaria en el caso de las explotaciones ganaderas. Se considera importante una revisión de las actuales políticas en temas como el Plan Renove, el empleo de las nuevas tecnologías en maquinaria y equipos, así como en la implantación de las propias técnicas de cultivo y operaciones agrícolas, todo ello enfocado en lograr un ahorro energético sin perder e incluso mejorar la eficiencia.

SE PLANTEA LA UTILIZACIÓN DE BIOCARBURANTES COMO ALTERNATIVA AL DIÉSEL

COAG apunta una veintena de demandas, entre las que destaca una bonificación al gasóleo, antítesis de ayudas PAC, financiación preferente, ayudas para abonos, revisar toda la fiscalidad y ajustarla a la situación, más apoyo al seguro agrario, mayor control en las importaciones y más vigilancia en la Ley de la Cadena. UPA denuncia la especulación y reclama la intervención de los precios para garantizar el suministro. Y desde ASAJA y Unión de Uniones se abunda en medidas como ayuda directa, créditos a bajo interés, medidas fiscales y ajustes del IRPE.

En esta línea no son ajenas otras medidas, como la utilización de biocarburos como alternativas energéticas, cuya moda aparece y desaparece como el Guadiana en función de las coyunturas de los mercados. En favor de los biocarburos cuentan sus bajas emisiones de CO₂ a la atmósfera, que no contiene azufre y, además, que supone utilizar millones de hectáreas de tierras no aptas para la producción de alimentos, a la vez que apoya el mantenimiento de la población en el medio rural.

En este contexto, el Gobierno da luz verde este viernes día 20 al auto denominado Plan de Respuesta Integral, en el que se contemplan y se deben desarrollar medidas en materia de fiscalidad, de energía y otras de carácter social con el fin de hacer frente a los problemas y a las dificultades derivadas de la crisis de la energía y muy especialmente por el petróleo-gasóleo.

Ahora toca negociar y aplicar las respuestas.

AGRICULTURA

SPC-AGENCIAS

El ajo es una de las señas de identidad de la gastronomía española. Es complicado pensar en una receta típica que no lleve este ingrediente que, aunque raramente es protagonista, casi siempre es imprescindible. Desde los embutidos hasta el gazpacho, pasando por cualquier preparación que exija un sofrito (que no son pocas), una bilbaína o el succulento alioli, el ajo es omnipresente en todos los fogones.

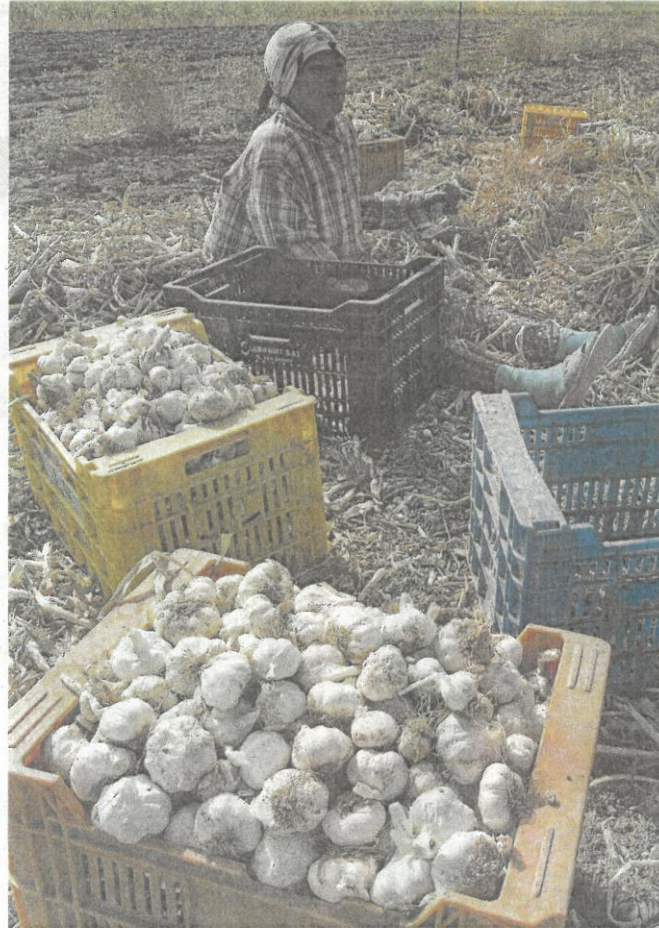
Sin embargo, los productores de esta polivalente hortaliza están atravesando momentos complicados, tanto en España (que está a la cabeza de la Unión Europea) como en otros países comunitarios. Para intentar encontrar soluciones a los problemas que les acucian, más de 50 representantes del sector procedentes de Francia, Italia y España participaron la semana pasada en la reunión del Grupo de Contacto del Ajo del Comité Mixto, celebrada en Aceuchal (Badajoz), donde se analizó la delicada situación que atraviesa el cultivo en Europa y se definieron propuestas concretas para garantizar su continuidad.

A lo largo de los dos días que duró el encuentro se puso de manifiesto que las principales amenazas para la viabilidad del sector europeo provienen del fuerte incremento de los costes de producción. En los últimos años, los agricultores han tenido que hacer frente a subidas superiores al 40% en los precios de fitosanitarios, combustibles, fertilizantes y otros insumos esenciales, una evolución que está estrechamente ligada al impacto de las regulaciones existentes y al contexto económico internacional.

A esta situación se suma el notable aumento de las importaciones de ajo registrado en los últimos tres años, principalmente con origen en China y Egipto. Los representantes sectoriales coincidieron en que este fenómeno ya no es una preocupación futura, sino un peligro real para la supervivencia del cultivo europeo.

Ante este escenario, el Grupo de Contacto acordó trasladar a los europarlamentarios la necesidad de adoptar medidas urgentes, entre ellas la activación de la cláusula de salvaguardia frente a las importaciones procedentes tanto de Egipto como de China. Asimismo, se reclamará la actualización del arancel disuasorio de 1.200 euros por tonelada aplicable a las importaciones de ajo chino, vigente desde su establecimiento en 2001. Según el sector, la falta de revisión de este instrumento reduce progresivamente su eficacia debido a la pérdida de valor provocada por la inflación acumulada durante más de dos décadas.

ORIGEN Y SEGURIDAD. El comité planteó también la puesta en marcha de actuaciones complementarias como el refuerzo de la vigilancia aduanera, la mejora de los sistemas de control, trazabilidad y verificación del origen del produc-



El ajo europeo compete en condiciones desiguales con los provenientes de terceros países.

El ajo necesita ayuda

Productores y comercializadores europeos destacan las crecientes importaciones de China y Egipto y el aumento de los costes como las amenazas más importantes

to para evitar importaciones triangulares, así como la implantación de controles rigurosos en frontera que aseguren que el ajo importado cumple los mismos estándares de

seguridad alimentaria exigidos a la producción europea. En el ámbito productivo, los representantes del sector subrayaron igualmente la necesidad de mejorar la disponi-

bilidad de materias activas autorizadas en la Unión Europea, con el objetivo de recuperar los niveles de rendimiento por hectárea existentes antes de la retirada de numero-

LA COYUNTURA ACTUAL DEL SECTOR COMPROMETE EL TEJIDO COMERCIAL VINCULADO

sas herramientas fitosanitarias que facilitaban el trabajo.

Por su parte, la Asociación Nacional de Productores y Comercializadores de Ajos (ANPCA) advirtió de que la situación actual compromete no solo la rentabilidad de las explotaciones, sino también la estabilidad del tejido empresarial y comercial vinculado al sector. Desde la organización se señaló que el ajo europeo compete en condiciones claramente desiguales frente a producciones procedentes de terceros países que no están sujetas a los mismos requisitos normativos ni a los mismos costes.

ANPCA insistió en la necesidad de que las instituciones europeas actúen con rapidez y determinación para evitar una pérdida irreversible de superficie cultivada y de capacidad productiva, subrayando que el cultivo del ajo desempeña un papel estratégico en el mantenimiento del empleo, la actividad económica y la cohesión territorial en numerosas zonas rurales de España.

El sector coincidió en que la adopción de medidas eficaces a corto y medio plazo resulta imprescindible para preservar la competitividad, la sostenibilidad y el futuro de uno de los cultivos hortícolas más emblemáticos de la producción europea.

LIDER EUROPEO

La situación

En 2025, la superficie de cultivo de ajo se mantuvo en unas 23.000 hectáreas, después de disminuir un 23% en las tres campañas previas -en lo cual tuvo bastante que ver la escasez de agua para el riego-. El granizo provocó daños considerables, reduciendo el calibre del bulbo en general, aunque no su calidad. En cualquier caso, España sigue siendo el principal productor de la Unión Europea, con más de 315.000 toneladas, de las cuales casi el 60% se cosechan en Castilla-La Mancha. Actualmente, junto con las importaciones y los costes de producción, la carencia de sustancias activas para tratar el cultivo es el tercer gran problema. La Unión Europea reduce la lista de fitosanitarios disponibles, lo cual provoca cosechas más cortas al no poder luchar adecuadamente contra algunas plagas, lo cual, a su vez, reduce la rentabilidad.