

ACTUALIDAD
CONCENTRACIÓN
EN CÓRDOBA

INTERNACIONAL
OBJETIVO: 0% MIEL
ADULTERADA

HECHO EN ESPAÑA
LENTEJA

Vendimia 2023 en España: Una campaña incierta



EL LOBO IBÉRICO:
Entre la protección y
los desafíos ganaderos





Creciendo con
la experiencia



Lubricantes i-Sigma. Toda nuestra investigación dentro de tu trabajo.

La nueva gama de lubricantes y productos especiales de Eni, tanto para máquinas agrícolas como para máquinas de explotación, es todo lo que necesita para conseguir siempre la máxima productividad. El lubricante Eni i-Sigma Biotech es un aceite de última generación para motores diésel desarrollado con componentes obtenidos de recursos vegetales renovables. Es la solución perfecta que garantiza un alto nivel de "ahorro de combustible", protección frente a todas las condiciones climáticas y un alto rendimiento prolongado.



oilproducts.eni.com

Descubre más en oilproducts.eni.com

editorial

Un grito unánime por la supervivencia del sector agropecuario

La concentración en Córdoba, donde miles de agricultores y ganaderos provenientes de todos los rincones de España nos hemos unido, ha marcado un punto de inflexión en la lucha por el futuro del sector agropecuario europeo. Este grito unánime ha resonado alto y claro en defensa del modelo social y profesional de la agricultura, que está siendo amenazado por políticas europeas desfavorables.

Bajo el lema "Los agricultores y ganaderos, hartos de los ataques al sector", nos hemos hecho eco de la frustración que se ha acumulado durante años debido al menosprecio que se ha venido gestando desde Bruselas. La desidia y la entrega a ciertos lobbies que atentan contra el mundo rural no pueden pasar desapercibidas. La agricultura y la ganadería son piedras angulares de la sociedad, y es imperativo que se les otorgue el respeto y el apoyo que merecen.

Esta protesta masiva puede ser solo el comienzo de una serie de movilizaciones si no se produce un cambio de rumbo en la política agraria europea. Las OPA hemos presentado demandas claras y razonables: la defensa del modelo social y profesional de agricultura, soluciones políticas coherentes en materia de cambio climático y seguridad alimentaria, y medidas para contrarrestar el encarecimiento de los costes de producción, la sequía, la falta de rentabilidad y la competencia desleal de terceros países.

Este cúmulo de desafíos amenaza seriamente la soberanía alimentaria de la agricultura, de ahí que hayamos exigido a los ministros europeos de Agricultura que establezcan normas equitativas para las producciones europeas y las de terceros países. No se trata de imponer barreras comerciales injustas, sino de garantizar que todos los productos cumplan con los mismos estándares fitosanitarios, laborales y de calidad que se aplican a nivel comunitario.

Además, la inestabilidad generada por el nuevo marco normativo de la Política Agraria Común (PAC) agrava aún más la situación del sector agroalimentario andaluz. Las políticas de "De la granja a la mesa" y la reducción de fitosanitarios y materias activas priorizan consideraciones ambientales sobre la producción, sin tener en cuenta las necesidades y la realidad de los agricultores. Esto ha llevado a un mayor costo económico y emocional para el sector, así como a un proceso de desestructuración para el cual el sistema agrícola no estaba preparado.

Es hora de reconocer que el sector agropecuario es esencial para alimentar a nuestra sociedad. A pesar de los vientos en contra, los agricultores y ganaderos europeos están comprometidos con la producción de alimentos de calidad y la preservación del medio ambiente. Debemos apoyarlos en su lucha por un futuro sostenible y próspero para la agricultura europea, garantizando al mismo tiempo la seguridad alimentaria y la asequibilidad de los productos de nuestra población. Juntos, podemos superar los desafíos y construir un futuro más brillante para todos.



Pedro Barato Triguero
Presidente ASAJA Nacional

CONTENIDO SEPTIEMBRE 2023

AGRICULTURA	06
- Fin de campaña. melón y sandía	
- Cítricos: previsión de campaña	
- El CIC revela la producción de cereales cercana al record	
- Almendra: Precios, bajan en el campo, suben al agricultor	
GANADERÍA	48
- EHE, una crisis silenciosa que afecta a los ganaderos de España	
- España recupera el estatus de país libre de viruela ovina y caprina	
INTERNACIONAL	60
- Nuevo sistema de control fronterizo	
- Clima, calidad y logística en el foco de las discusiones	
HECHO EN ESPAÑA	78
ACTUALIDAD	96
- Comunidades de bienes, explotaciones agrarias ya pueden optar al Kit Digital	
SEGUROS	120
MAQUINARIA	136
LEGISLACIÓN	142



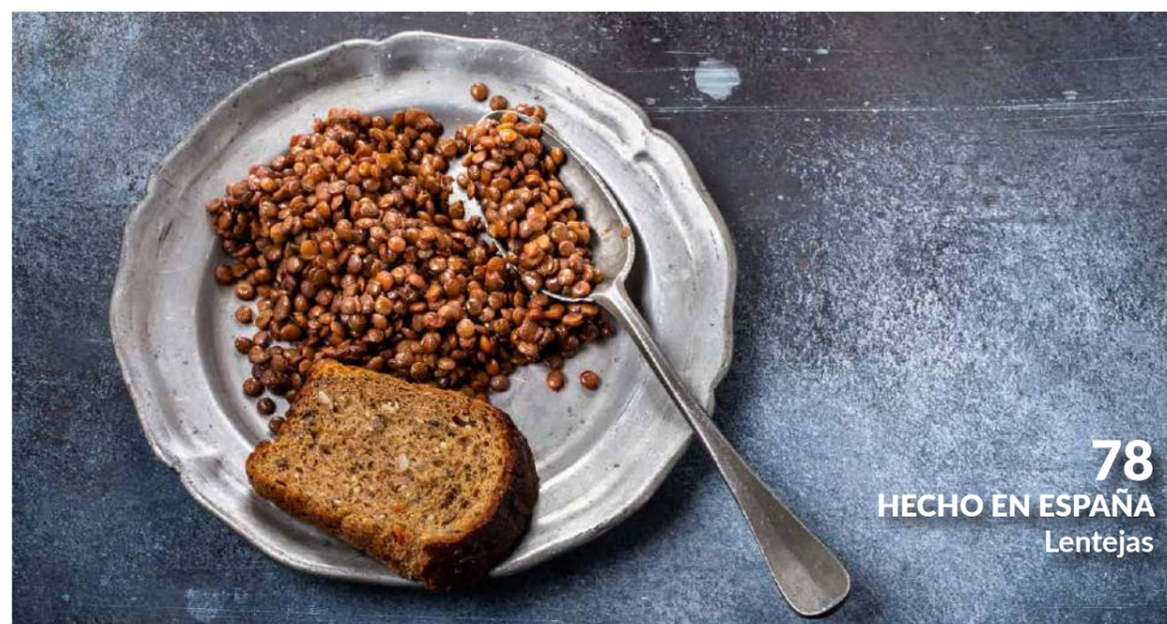
06
AGRICULTURA
Vendimia



96
ACTUALIDAD
Concentración en Córdoba



60
INTERNACIONAL
Objetivo 2030: 0% miel adulterada



78
HECHO EN ESPAÑA
Lentejas



EDITA: ASOCIACIÓN AGRARIA
JOVENES AGRICULTORES

C/ Agustín de Betancourt, 17, 2ª planta
28003 MADRID • Telf.: (91) 533 67 64
Fax: (91) 534 92 86

DIRECTOR
Juan Almansa Gómez

DIRECCIÓN TÉCNICA
Juan José Alvarez

REDACCIÓN TÉCNICA
Ana L. Plaza ● Gregorio Juárez
Ignacio López ● Estrella Larrazabal
Mª Dolores Magán
David Ciudad ● José Ugarrio
José María Castilla ● Eva María García
Manuel Fdez.-Figuerola ● Miguel Gimeno

CONSEJO DE REDACCIÓN
Pedro Barato ● Ricardo Serra
Cristobal Aguado ● Felix Barriain
José Manuel Cebollada ● Juan Luis Delgado
Eduardo Pérez ● Blanca Corroto
Pedro Gallardo ● Angela Delgado
Angel García ● José Vicente Andreu
Juan Company ● Mª Angeles González
Ana Pastor ● Adoración Blanque
Donaciano Dujo Caminero

PUBLICIDAD
Lola Magán
email: lola.magan@asaja.com

MAQUETACIÓN
José Carlos López

PREIMPRESION
LUMIMAR, S.L.

IMPRESIÓN
C.G.A., S.L.
D.L.: M-32823-1978

www.asaja.com

 @asajanacional
 @asajanacional
 Asaja Nacional
 Asaja Nacional



Vendimia 2023 en España: una campaña incierta



En las soleadas colinas de viñedos que se extienden por toda España, casi 938.000 hectáreas de superficie plantada de viñedo, la vendimia es un momento crucial que marca el ciclo anual de la viticultura. En 2023, esta época está cargada de incertidumbre y desafíos sin precedentes. Las altas temperaturas, que llegan con fuerza antes de tiempo, y la persistente sequía han acelerado la maduración de las uvas, lo que, junto con otros factores, amenaza con reducir considerablemente la producción de vino en España.

Una vendimia adelantada: El impacto del cambio climático

El cambio climático es un tema que ha estado en boca de todos en los últimos años, y sus efectos se hacen cada vez más evidentes en el sector vitivinícola español. Hace apenas unas décadas, la vendimia solía extenderse hasta el mes de octubre, coincidiendo con la festividad del Pilar. Sin embargo, en la actualidad, la vendimia comienza mucho antes. José Ugarrío, responsable técnico del sector del vino de Asaja, señala que “cada año son cuatro o cinco días antes cuando se inicia la vendimia para cada tipo de uva”, debido a que el cambio climático ha trasladado a mediados del mes de julio el inicio del corte de uva.

Este adelanto en la vendimia ha sido especialmente notable en las nuevas variedades tempranas de uva que se han instalado en nuestros campos, como Chardonnay, Sauvignon Blanc, Verdejo, Moscatel, Syrah y Merlot. Regiones como Córdoba, Huelva,

La vendimia 2023 en España se presenta como un desafío sin precedentes para el sector vinícola. La combinación de un adelanto en la maduración de la uva debido al cambio climático, la persistente sequía, el aumento de los costos de producción y la disminución del consumo del vino en nuestros mercados tradicionales han creado una situación de incertidumbre tanto en términos de cantidad como de calidad de la uva



Castilla-La Mancha y Madrid han experimentado este cambio de ciclo debido a las altas temperaturas que llegan antes de lo esperado, acelerando la maduración de la uva. El presidente de la Sectorial de Viña de Asaja Córdoba, Juan Manuel Centella, lo describe como “una vendimia preocupante”, ya que la incertidumbre reina sobre cómo afectará la sequía y la meteorología a la producción. El año pasado, indica Centella, la cosecha fue la más baja de la historia, con una reducción del 45% en comparación con un año normal y las altas temperaturas y la sequía fueron las principales culpables.

Sin embargo, Centella informó de que la calidad de la uva es muy buena por la escasez de lluvia, que ello ha provocado que no exista ninguna enfermedad en las plantaciones, aunque la producción va a ser inferior a la del año pasado, si bien “dependerá finalmente de la evolución de las temperaturas que se registren en los próximos cuarenta días”.

La DO Montilla – Moriles, en Córdoba, ha sido la vendimia más adelantada, dado que comenzó a mediados de julio, dos semanas antes que la pasada campaña. La situación se replica en Las Moradas de San Martín, en Madrid, donde comenzaron a vendimiar en julio por primera vez en su historia, con un adelanto de unas tres semanas respecto a la media.

**La situación en 2023:
Más retos en el horizonte**

Este año, la vendimia 2023 no es una excepción a los desafíos que enfrenta el sector. A pesar de las lluvias de junio, que se esperaba que aliviaran la sequía, los

efectos de la primavera seca y cálida siguen siendo evidentes. Se pronostica que la producción de uva podría disminuir hasta un 12%, precisamente porque esas lluvias de junio no fueron suficiente, lo que supone una amenaza significativa para el sector. El presidente nacional de Asaja, Pedro Barato, ha incidido en que esta campaña de vendimia va a ser “bastante más pequeña de lo que se ha dicho”, con zonas que tendrán entre un 40% y un 50% menos de uva.

Uno de los aspectos más significantes de la vendimia 2023 es la incertidumbre que rodea tanto la cantidad como la calidad de la uva. La falta de precipitaciones y las altas temperaturas, que en algunos días superaron los 40 grados, han afectado principalmente a las zonas de secano. Esto se traduce en una producción irregular que probablemente no supere los 2.900 millones de kilos de uva, lo que representa una reducción de entre el 10% y el 15% en comparación con la campaña anterior, aclaran desde Asaja Castilla La Mancha.

A pesar de la preocupante situación, la calidad de la uva es excelente debido a la escasez de lluvia, lo que ha impedido el desarrollo de enfermedades en las plantaciones. Sin embargo, el futuro de la producción y la calidad dependerá en gran medida de la evolución de las temperaturas en las próximas semanas. La incertidumbre prevalece, y la industria vitivinícola se enfrenta a un panorama desafiante.

En medio de estos desafíos, desde la OPA se insta a intensificar los controles de cumplimiento de la Ley de la Cadena Alimentaria durante la vendimia. La ley exige que las transacciones de compra-venta de uva

se realicen mediante contratos que reflejen un precio por encima de los costes de producción. Además, se debe detallar el plazo de pago para garantizar el precio mínimo de referencia.

Este año, los costos de producción de la uva se han incrementado entre un 20% y un 30% en comparación con temporadas anteriores, principalmente debido al aumento en el precio de la energía y la inflación de las materias primas y materiales. ASAJA hace un llamamiento a todos los eslabones de la cadena alimentaria para que asuman su responsabilidad y trabajen juntos en busca de una mejor retribución para los agricultores.

Un futuro incierto

La vendimia 2023 en España se presenta como un desafío sin precedentes para el sector vinícola. La combinación de un adelanto en la maduración de la uva debido al cambio climático, la persistente sequía, el aumento de los costos de producción y la disminución del consumo del vino en nuestros mercados tradicionales han creado una situa-

ción de incertidumbre tanto en términos de cantidad como de calidad de la uva. A pesar de estos desafíos, el sector sigue adelante, con la esperanza de que las condiciones climáticas futuras no empeoren aún más la situación. La vendimia, una tradición arraigada en la cultura española, se enfrenta a una nueva realidad en este año convulso para todas las producciones.

Desde Asaja Castilla La Mancha se señala que el sector vitivinícola de esta región se encuentra en una encrucijada. Mientras el mercado de vinos blancos parece mantener un ritmo estable, el segmento de los tintos se encuentra en una preocupante parálisis. Esta situación crítica es el resultado de una serie de desafíos que han impactado profundamente en la industria vinícola castellano-manchega, incluyendo la caída del mercado, el cambio climático y la necesidad de adaptarse a nuevas variedades de uva. La solución a esta encrucijada implica la búsqueda activa de nuevos mercados y una inversión decidida, por parte de las administraciones, para aumentar las ventas en ellos.

El cambio climático es un tema que ha estado en boca de todos en los últimos años, y sus efectos se hacen cada vez más evidentes en el sector vitivinícola español



Vendimia marcada por una menor producción y bajos precios de la uva

Al igual que sucedió en la vendimia pasada, la vendimia del 2023 ha batido un nuevo récord de precocidad a la hora de empezar a vendimiar. La campaña ha estado marcada por la sequía, tormentas de granizo localizadas, temperaturas mucho más altas de lo habitual y una DANA en plena época de vendimia. El año se ha caracterizado por un otoño y un invierno muy secos, lo que generó que la brotación de las distintas variedades fuera mala y muy irregular. La primera parte de la primavera fue anormalmente seca, lo que influyó en el desarrollo inicial de la uva, mermando la producción y una segunda parte lluviosa que hizo que se adelantaran algunos de los ciclos de la uva. Desde junio hasta agosto, reiteradas olas de calor han hecho que los racimos fueran mermando y la maduración fuera muy desigual. Para rematar, en los primeros días del mes de septiembre, en plena vendimia, una DANA afectó, sobre todo, a Castilla-La Mancha, Madrid y a las Comunidades Autónomas del Levante.

Todas estas circunstancias han influido en que la producción de vino y mosto de la presente campaña sea escasa. Si bien es cierto que la calidad de la uva es buena, siendo mucho mejor que la del año pasado. Otro factor que favorece la buena calidad de la uva ha sido la ausencia de plagas y enfermedades, debido fundamentalmente a la falta de humedad.

Ante esta situación, consideramos que la producción española de esta campaña puede ser una de las más bajas de los últimos 10 años. Estimamos una producción entre los 34-36 millones de hectolitros, lo que supone una reducción de un 17 a un 15 % con respecto a la producción de la campaña pasada, que fue de 41 millones de hectolitros. Las principales zonas productoras con mayor superficie de viñedo, como Castilla-La Mancha, Extremadura, Comunidad Valenciana y Cataluña, son las más afectadas. Castilla-La Mancha, con el 50 % de la superficie de viñedo nacional, las variedades tempranas blancas y la tinta cencibel, ya recolectadas, han sufrido una merma que puede rondar el 50 % en comparación con la vendimia pasada. La variedad blanca más extendida,



la airén, y más adaptada, se estima que la producción puede ser inferior a la campaña pasada, entre un 20-30 %. La cosecha en esta región podría situarse entre los 17,5 a 18,5 millones de hectolitros, 4,3 millones de hectolitros menos, en el mejor de los casos, que la campaña pasada, en la que se recolectaron un total de 22,8 millones de hectolitros de vino y mosto. También se prevé una importante reducción de la producción en Extremadura, que puede llegar al 25 por ciento en comparación con el año pasado, en el que se recolectaron 3,4 millones de hectolitros; en Cataluña también se prevé una bajada importante de la producción, alrededor del 30 por ciento respecto a los 3,3 millones de hectolitros del año pasado; en la Comunidad Valenciana, la producción puede disminuir en un 15 por ciento respecto a los 2,3 millones de hectolitros de vino y mosto de la vendimia del 2022. Por otra parte, Castilla y León podría alcanzar una producción similar a los 2,2 millones de hectolitros del año pasado. Los viñedos de las Comunidades

Autónomas situadas al Norte, como Galicia, Navarra y La Rioja, podrían incrementar su producción.

Precios de la uva

A pesar de la escasa producción contrastada por todos los operadores del sector, el precio de la uva, marcado por los grandes grupos bodegueros de Castilla la Mancha, referente para toda España, han sido muy similares a los precios pagados el año pasado e incluso en algunas variedades tintas inferiores.

El grupo Félix Solís, a principio de vendimia, estipuló para la uva tinta tempranillo o cabernet Sauvignon con D.O a 0,027 euros/ kilogramo y a 0,016 euros/kilogramo si se paga a precio de mesa. Así, el agricultor cobrará entre 35 y 37 céntimos de euros por kilo de uva tinta con graduación entre 13 y 14 grados, si se la pagan a precio de D.O; y entre 22 y 23 céntimos si se paga a precio de mesa.

Desde junio hasta agosto, reiteradas olas de calor han hecho que los racimos fueran mermando y la maduración fuera muy desigual. Para rematar, en los primeros días del mes de septiembre, en plena vendimia, una DANA afectó, sobre todo, a Castilla-La Mancha, Madrid y a las Comunidades Autónomas del Levante

El grupo García Carrión estipuló que la uva tinta tempranillo se paga a 0,031 euros/kilogramo en D.O.; entre 40 y 43 céntimos de euros por kilo de uva de entre 13 y 14 grados, mientras que si se paga a precio sin D.O. el agricultor cobrará la mitad, 0,015 euros/ kilogramo, lo que supondría entre 19 y 21 céntimos por kilo de uva. En cuanto a las uvas blancas, estipuló pagar al mismo precio, con o sin D.O: 0,0168 euros/kilogramo; unos 20 céntimos de euro por kilo de uva airén con 12 grados. Si bien es cierto que a mediados de septiembre comunico un incremento de precios para uva de la variedad tinta Cencibel/Tempranillo con D.O.P. Valdepeñas.



Radiografía del sector vitivinícola

Los datos proporcionados por INFOVI en julio de 2023 ofrecen una perspectiva sobre el estado actual del sector vitivinícola, permitiéndonos comprender tanto la conclusión de la campaña 2022/2023 como el punto de partida para la próxima campaña 2023/2024. En este reportaje, examinaremos detenidamente la situación de la industria vinícola, basándonos en los informes ampliados que abarcan la producción de aquellos productores con menos de 1.000 hectolitros. Estos datos proporcionan una visión integral de los logros alcanzados en la campaña anterior y de las expectativas para el nuevo ciclo vinícola.

Producción campaña 2022/2023

Según los datos recopilados, la producción de vino y mosto en la campaña pasada se estimó en 40,75 millones de hectolitros al cierre de la misma. La producción de vino alcanzó los 35,99 millones de hectolitros, lo que representa un aumento del 1,5% en comparación con la campaña anterior o 0,5 millones de hectolitros adicionales. La producción de mosto ascendió a 4,77 millones de hectolitros, en contraste con los 4,06 millones de hectolitros de la campaña precedente, lo que supuso un incremento del 17,6%.

CUADRO 4.1. EXISTENCIAS DE VINO Y MOSTO A 31 DE JULIO DE 2023 POR CCAA, COLOR Y PRESENTACIÓN (hl)

CCAA	VINO				MOSTO SIN CONCENTRAR		TOTAL EXISTENCIAS VINO	TOTAL EXISTENCIAS MOSTO SC	TOTAL EXISTENCIAS VINO Y MOSTO SC
	Tinto/Rosado		Blanco		Tinto/Rosado	Blanco			
	Granel	Envasado	Granel	Envasado					
ANDALUCIA	73.085	50.361	2.774.235	53.516	0	4.106	2.951.197	4.106	2.955.303
ARAGON	1.081.584	159.500	70.440	34.703	708	51	1.346.227	759	1.346.986
ASTURIAS	8.238	5.381	3.092	2.914	0	0	19.625	0	19.625
BALEARES	41.399	29.671	6.103	10.184	0	0	87.357	0	87.357
CANARIAS	16.028	10.347	14.312	9.091	0	0	49.778	0	49.778
CANTABRIA	3.587	1.204	2.159	4.292	0	0	11.242	0	11.242
CASTILLA LA MANCHA	6.099.777	403.734	3.207.313	197.868	242.246	1.554.671	9.908.692	1.796.917	11.705.609
CASTILLA Y LEON	1.648.817	681.164	585.758	120.081	484	147	3.035.820	631	3.036.451
CATALUÑA	1.014.933	580.767	673.473	2.554.470	0	676	4.823.643	676	4.824.319
EXTREMADURA	590.686	83.523	680.160	84.979	366	100.422	1.439.348	100.788	1.540.136
GALICIA	175.235	46.963	232.638	90.434	0	1.572	545.270	1.572	546.842
MADRID	55.576	16.084	7.820	6.527	0	0	86.007	0	86.007
MURCIA	766.536	86.910	58.546	34.572	290	349	946.564	639	947.203
NAVARRA	884.771	191.177	62.929	33.832	0	432	1.172.709	432	1.173.141
PAIS VASCO	2.112.713	499.007	74.989	49.098	0	0	2.735.807	0	2.735.807
LA RIOJA	4.530.504	769.883	142.026	73.706	0	560	5.516.119	560	5.516.679
C. VALENCIANA	1.249.025	121.617	375.354	163.042	92.707	38.149	1.909.038	130.856	2.039.894
TOTAL	20.352.494	3.737.293	8.971.347	3.523.309	336.801	1.701.135	36.584.443	2.037.936	38.622.379

En cuanto a la distribución por colores de vino, los datos ampliados indican que 17,7 millones de hectolitros correspondieron a vinos tintos y rosados (-2,3%), mientras que los 18,3 millones restantes correspondieron a vinos blancos (+5,4%). En cuanto a los tipos de vino, de los 35,99 millones de hectolitros de vino producidos, 14,5 millones correspondieron a vinos con DOP (40% del total), 8,8 millones a vinos varietales (24% del total), 8,6 millones a vinos sin ninguna indicación (24% del total) y los 4,1 millones restantes a vinos con IGP (12% del total producido).

Variación de existencias

Los datos del INFOVI de julio de 2023, que incluyen las existencias finales de los productores de menos de 1.000 hl, muestran, al cierre de campaña, unas existencias finales de vino y mosto, en manos de productores de más y de menos de 1.000 hl de 38,62 millones hl. Respecto al cierre de la campaña anterior, son un 2,2% superiores (+839.909 hl). De esos 38,62 millones hl, 36,6 millones hl fueron de vino (+0,6% o 235.076 hl más) y 2,04 millones hl, de mosto sin concentrar (+42,2% o 604.833 hl más).

Si tenemos en cuenta las existencias finales en poder de los productores de más de 1.000 hl, al cierre de campaña son de 36,94 millones hl de vino y mosto (+2,5%), que suponen 898.535 hl más que al cierre de la campaña anterior. La campaña 2022/23 se inició con menos vino producido, y las existencias finales fueron menores a las de la campaña anterior hasta el mes de noviembre 2022, cuando empezaron a aumentar, hasta llegar al crecimiento del 2,5% del mes de julio 2023.

Por colores, de los 34,6 millones de hl de existencias finales de vino en manos de produc-



tores de más de 1.000 hl y almacenistas, 22,8 millones eran de vinos tintos y rosados (+0,9%) y 12,1 millones hl, de vinos blancos (+0,8%). En cuanto al mosto sin concentrar, 0,34 millones hl era tinto y rosado (-29%) y 1,7 millones hl, blanco (+77%).

Por comunidades autónomas, Castilla-La Mancha se mantiene como la comunidad con mayores existencias finales, alcanzando los 11,6 millones de hl (31,5% del total de existencias de vino y mosto), seguida de La Rioja, con 5,3 millones de hl y de Cataluña, con 4,5 millones.

Salida destilería y vinagrería

Se cierra la campaña 2022/23, con 1.909.406 hl de vino enviado a destilación (+8%) y 291.264 hl de vino para elaboración de vinagre (-20%). En total, 2.200.670 hl (+3%) se destinaron a destilería y vinagrería.

Entradas y salidas nacionales. Consumo

Se cierra la campaña con una estimación de consumo nacional de vino de 9,64M hl (-6,5%). Desde noviembre de 2022, se mantiene en torno a los 9,6M hl.

En el mes de julio de 2023, se redujeron un ligero 0,5% las entradas de vino de origen nacional en las bodegas españolas, hasta situarse en los 1.980.004 hl, y las salidas, un ligero 0,3%, hasta los 2.782.597 hl. La diferencia neta entre ambas, fue de 793.237 hl, cifra, en este caso, ligeramente superior (+0,2%) a la registrada en julio de 2022.

El dato interanual a julio de 2023 (agosto 2022 a julio 2023) y que coincide con la campaña 2022/23, se cierra con una caída de la estimación de consumo nacional de vino del 6,5%, respecto al interanual a julio de 2022, hasta situarse en los 9,64M hl. Es decir, se redujo en 674.714 hl. Esos 9,6M hl son ligeramente superiores a los

En la campaña 2022/23 y frente a la campaña anterior, se estima que el consumo se ha reducido en 674.714 hl. Desde el interanual a noviembre de 2022, permanece estable en torno a los 9,6M hl

Resumen de la campaña

La campaña vitivinícola 2022/2023 dejaría las siguientes cifras: en cuanto a la producción de vino fue de



los 35,99M hl (+1,5% o 514.930 hl más). Referente a las existencias finales de vino y mosto sin concentrar a 31 de julio de 2023 comparadas con las que había a 31 de julio de 2022 se produce un incremento de un 2,2%, concretamente de 839.909 hl más, situándose en los 38,62 millones hl. Mal dato de partida para la campaña actual.

Otro dato poco alentador es el de la estimación de consumo nacional de vino, cierra el interanual a julio de 2023 con una caída del 6,5% respecto a julio de 2022, situándose en los 9,64M hl, es decir, durante la campaña 2022/23 se han consumido unos 674.714 hl menos.

Referente a las exportaciones de la campaña pasada, también se produce un ligero descenso en volumen, aunque si bien es cierto, que se incrementa el valor de las mismas. Las exportaciones vitivinícolas de España se redujeron un 7,4% en términos de volumen.

Descenso de las exportaciones vitivinícolas en la campaña 2022/2023

Según los datos proporcionados por el OEMV, durante la pasada campaña vitivinícola 2022/2023, que abarcó desde agosto de 2022 hasta julio de 2023, las exportaciones vitivinícolas de España experimentaron una reducción del 7,4% en términos de volumen, llegando a un total de 2,659.3 millones de litros de vino exportados. En cuanto al valor de estas exportaciones, se situaron en los 3,406.6 millones de euros, registrando apenas una variación del 0,9% en comparación con el período interanual hasta julio de 2022. Es relevante destacar que el precio medio de los productos vitivinícolas españoles aumentó en un 9%, alcanzando una media de 1,28 euros por litro (con las correspondientes diferencias según presentaciones y calidades).



Un dato destacable es que casi el 65% de la producción vitícola española, que equivale a 26,6 millones de hectolitros de un total de 41,1 millones producidos, se destinó a la exportación. Si nos enfocamos exclusivamente en el vino (sin incluir mostos, vinagres ni aromatizados), la caída en volumen se suaviza (-2,8%), con un total de 2,074.22 millones de litros exportados por un valor de 2,969.4 millones de euros, y un precio medio que aumentó en un 3,9% llegando a 1,43 euros por litro.

En cuanto a los productos específicos, en la campaña 2022/23, se destacó la evolución negativa de los vinos con D.O.P., de los cuales se dejaron de exportar 30 millones de litros (-10%) y facturar 41 millones de

euros (-3%). También se observó una disminución en las exportaciones de los vinos de aguja y licor. Por otro lado, se destacó el buen desempeño de los vinos varietales envasados, que superaron en valor a los vinos con I.G.P. y se acercaron gradualmente en volumen, así como el crecimiento en volumen y valor de los vinos en Bag-in-Box (BiB) (+27% en valor y +28,5% en volumen).

El producto vitivinícola más exportado durante la campaña 2022/23 en términos de litros fue el vino sin D.O.P./I.G.P. expedido a granel, con 783.13 millones de litros (-4,9%), seguido del mosto, que experimentó un acusado retroceso con un volumen de 457.93 millones de litros exportados (-24,4%). Desde la perspectiva económica, la categoría que contribuyó más significativamente fue el vino con D.O.P. envasado, con 1,280.74 millones de euros (-3,1%), seguido del vino espumoso, que aumentó su facturación en un 1,2%, alcanzando los 503.9 millones de euros.

En cuanto a los destinos de nuestras exportaciones durante este período interanual, cabe destacar el aumento en las compras a granel por parte de Alemania (+19%), Portugal (+11,6%) y Francia (+6,1%). Por otro lado, Italia redujo significativamente sus adquisiciones de graneles españoles (-56% en litros, llegando apenas a 69,3 millones de litros) y disminuyó su inversión a la mitad (28,9 millones de euros, -49%).

En el período de enero a julio de 2023, las exportaciones vitivinícolas españolas disminuyeron un 5,3% en volumen, alcanzando los 1,507.13 millones de litros, mientras que en valor experimentaron una variación del -0,8%, totalizando 1,938.44 millones de euros. Sin embargo, se observó un aumento en los precios medios (+4,7%, llegando a 1,29 euros por litro), impulsados principalmente por la fortaleza de los mostos (+21,9%).



13,37

Millones de €

para la cosecha en verde

Las solicitudes de pago de las ayudas para la cosecha en verde de uva de vinificación ascienden a 13,37 millones de euros, según las estimaciones comunicadas por las comunidades autónomas al MAPA. Estas solicitudes corresponden a más de 7.000 hectáreas de viñedo, lo que ha supuesto una retirada de oferta vinícola para la próxima campaña de en torno a los 34,89 millones de litros de vino. Los viticultores que se han acogido a esta medida recibirán las ayudas antes del próximo 15 de octubre.

En el mes de febrero, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación publicó en el Boletín Oficial del Estado una resolución en la que se fijaba una

asignación presupuestaria de 15 millones de euros para financiar esta medida, en el marco del Programa de Apoyo al Sector Vitivinícola Español (PASVE) para el año 2023. Tras esta resolución, las comunidades autónomas de Andalucía, Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Madrid, Región de Murcia, Navarra, País Vasco, La Rioja y Comunidad Valenciana publicaron sus respectivas convocatorias de ayudas.

La cosecha en verde de la uva tiene como objetivo aliviar la tensión que experimentan algunas regiones productoras de vino que cuentan con un elevado nivel de existencias. Esta iniciativa permite a los productores dimensionar la vendimia a la capacidad de almacenamiento y comercialización de la próxima campaña 2023-2024. Se trata de una medida de prevención de crisis que se suma a otras herramientas habilitadas por este ministerio con carácter previo a la vendimia, para que el sector pueda equilibrar la oferta a la demanda.

También para aliviar tensiones en ciertos mercados, el ministerio puso en marcha, el pasado mes de junio, la destilación de crisis para Cataluña y Extremadura, las dos comunidades autónomas que decidieron aplicar las posibilidades en materia de regulación de mercado del vino habilitadas por la Comisión Europea para este año. Está prevista una destilación de 9,17 millones de litros de vino, que debe estar finalizada antes del 15 de octubre.

EL NUEVO GRENADIER QUARTERMASTER



Tras el inicio de la producción en serie del vehículo todoterreno Grenadier el año pasado, INEOS Automotive lanzó el nuevo Grenadier Quartermaster, una versión pick-up de doble cabina. Para una mayor versatilidad en el transporte de cargas difíciles en zonas todoterreno extremas. El tamaño de su espacio de carga y sus capacidades todoterreno únicas en el segmento de los pick-up guardan las claves para que puedas llevar las cargas más complejas hasta los lugares más apartados.

INEOS RETAIL PARTNERS – ESPAÑA

CARS GALLERY Barcelona | **ROYAL CROWN MOTORS** Madrid
COTRI OFFROAD Málaga | **PROA ADVENTURE** Mallorca
CARS GALLERY Valencia | **DETALVI 4X4 ADVENTURE** Vitoria

MÁS INFORMACIÓN:
 Escanee el código QR
 o vaya directamente a
 ineosgrenadier.com



CAMPAÑA 2023/24 Sin incremento en las prestaciones vínicas



La Subdirección General de Frutas, Hortalizas y Vitivinicultura del MAPA ha informado a las organizaciones del sector que, para la presente campaña vitivinícola 2023/24, no se incrementará el volumen mínimo de alcohol contenido en los subproductos eliminados (prestaciones vínicas).

Según el artículo 48.5 del Real Decreto 905/2022, de 25 de octubre, que regula la Intervención Sectorial Vitivinícola en el marco del Plan Estratégico de la Política Agrícola Común, se establece que: "Cuando las disponibilidades de vino para una campaña determinada sean superiores a la media de las últimas cinco campañas, la Subdirección General de Frutas, Hortalizas y Vitivinicultura podrá incrementar el volumen de alcohol que deben contener los orujos y lías a destilar hasta un máximo del 15 % del volumen de alcohol contenido en el vino del que proceden..."

La Subdirección ha tomado esta decisión basándose en los datos disponibles. Las disponibilidades de vino estimadas (stock inicial y previsión de producción) para la campaña 2023/2024 ascienden a 68,61 millones de hectolitros, cantidad que es inferior a la media de las últimas 5 campañas (73,11 Mhl). Por lo tanto, no procede aplicar el incremento de prestaciones vínicas de acuerdo con la legislación.

El volumen de vino previsto por el Ministerio para la campaña 2023/24 sería de 32,03 millones de hectolitros, lo que representa una reducción del 11 % en comparación con la producción de vino en 2022/23 y un 16 % por debajo de la media quinquenal.

DISPONIBILIDADES DE VINO (Mill HI)

Por consiguiente para la campaña 2023/2024 no se incrementará el volumen mínimo de alcohol contenido en los subproductos eliminados.

DISPONIBILIDADES DE VINO (Mill HI)

En Mhl	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Media 18/19-22/23	2023/2024
Producción de vino	44,9	33,7	40,9	35,5	35,55	38,2	32,03
Existencias iniciales vino	29,2	37,1	34,6	37,4	36,3	34,91	36,58
Disponibilidades vino	74,2	70,8	75,5	72,8	72,2	73,11	68,61

¿Precios ruinosos?

ARAG-ASAJA denuncia que algunas bodegas de Rioja podrían estar fijando precios ruinosos para esta campaña de vendimia

La organización agraria exige una reunión urgente con la Consejería de Agricultura y Ganadería, así como con la Junta Directiva de OIPVR para que se investiguen estas posibles prácticas y se tomen medidas oportunas

ARAG-ASAJA está recibiendo de viticultores riojanos informaciones sobre posibles graves incumplimientos de la Ley de la Cadena Alimentaria por parte de determinadas bodegas pertenecientes en la Denominación de Origen Calificada Rioja (DOCA) que podrían estar fijando precios ruinosos para esta campaña de recogida de uva.

Ante estas informaciones tan preocupantes, la organización agraria ha pedido una reunión con carácter de urgencia tanto con la Consejería de Agricultura y Ganadería así como con la Junta Directiva de la Organización Internacional del Vino de Rioja con el fin de que se investiguen estas posibles prácticas y se tomen las medidas oportunas contra estos operadores y sus incumplimientos.

ARAG-ASAJA recuerda que La Ley de la Cadena prohíbe expresamente la compra de productos agrarios por debajo del coste de producción y que el último estudio de costes de producción medios de uva y vino a granel, elaborado por la Consejería de Agricultura en 2022, establece el coste de producción de uva tinta entre 0,69 y 0,71 céntimos por kilo para cultivo en vaso y espaldera.

La organización agraria más importante de La Rioja reitera su compromiso con los viticultores riojanos por lo que denunciará cualquier tipo de incumplimientos en defensa de sus intereses.



Agropréstamo Inversión

Juntos para afrontar los nuevos retos del campo

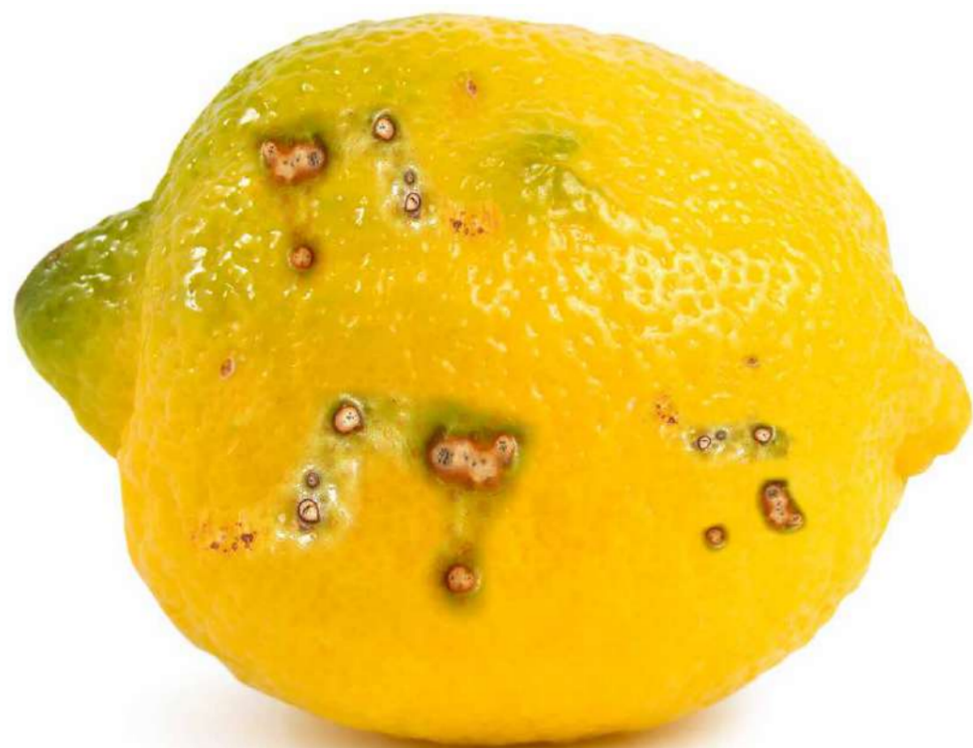
El uso eficiente del agua, la renovación de maquinaria o la monitorización de tus cultivos, son **inversiones** que quizá ya estás valorando **para afrontar la transición hacia los nuevos desafíos de tu explotación.**

En BBVA contamos con **soluciones especializadas de financiación para agricultores y ganaderos.**

Pregunta a nuestros especialistas en oficina o consulta espacio Agro en bbva.es.



La UE intercepta 33 cargamentos de cítricos sudafricanos con **la mancha negra**



AVA-ASAJA reitera a Bruselas que cierre la frontera a Sudáfrica tras acumular este año 33 detecciones de esta plaga de cuarentena "porque el riesgo es intolerable"

La Unión Europea interceptó durante el pasado mes de agosto 11 cargamentos infestados de la plaga de cuarentena *Phyllosticta citricarpa*, el hongo causante de la mancha negra de los cítricos, en cargamentos procedentes de Sudáfrica con destino al mercado europeo: cuatro detecciones en limones, cuatro en pomelos, dos en naranjas y una en mandarinas. Estos 11 casos se suman a los 22 interceptados en los tres primeros meses de su campaña

de exportación, de manera que Sudáfrica ya alcanza 33 interceptaciones de mancha negra, frente a una sola en 2022.

La Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) reitera a la Comisión Europea que "cierre ya la frontera a las importaciones cítricas sudafricanas porque el riesgo fitosanitario es intolerable y Sudáfrica sigue demostrando claramente que no es fiable a



Continental
The Future in Motion

sensor
CONNECT

VF TractorMaster Hybrid 10 % de ahorro de combustible para mejorar tus resultados.

Benefíciate de la tecnología VF y de nuestro diseño de banda de rodadura.

- > Kilometraje optimizado
- > Excelente tracción sobre el terreno
- > Menor vibración durante el transporte de mercancía
- > Mayor capacidad de carga comparado con neumáticos estándar
- > Más de un 10% de ahorro en combustible en comparación con el VF TractorMaster

Para más información, visita nuestra web o pregunta a tu distribuidor de neumáticos.



la hora de garantizar su seguridad fitosanitaria. Hace unos años Bruselas estableció el criterio para Sudáfrica de que si superaba cinco detecciones de mancha negra habría que detener las importaciones. 33 es una cantidad extraordinariamente preocupante, una auténtica barbaridad, que no admite más complicidades ni dudas”.

Asimismo, Sudáfrica encabeza el ranking mundial en incidencias comerciales, registrando en el último mes un total de 153 incumplimientos de requisitos especiales o de documentación, números de unidad de producción no válidos o no incluidos en listado, fechas de vencimiento, presencia de mercancías no mencionadas, declaraciones adicionales inadecuadas o inválidas, desajustes en los medios de transporte declarados, etc. AVA-ASAJA subraya que “Sudáfrica evidencia su manifiesta incapacidad para exportar productos agrarios conforme a la ley o, en el peor de los casos, su nula voluntad de hacerlo”.

Respuesta “insuficiente” de la Comisión

Ante la campaña informativa y reivindicativa emprendida por AVA-ASAJA sobre las interceptaciones de plagas y enfermedades en los cítricos de Sudáfrica y Egipto, la directora general de Salud y Seguridad Alimentaria, Sandra Gallina, ofreció una respuesta que la organización agraria califica de “insuficiente”.

Respecto a Sudáfrica, Gallina afirmó en una carta dirigida al presidente de AVA-ASAJA, Cristóbal Aguado, que “la Comisión ha instado a Sudáfrica a reforzar las inspecciones de los frutos para garantizar el cumplimiento de la legislación de la UE o, si fuera necesario, a detener el comercio”. AVA-ASAJA considera que “la Comisión ya tiene más que suficientes pruebas para constatar que Sudáfrica no puede o quiere garantizar la seguridad fitosanitarias de sus cargamentos, y ya tiene más que suficientes motivos para cerrar la entrada a sus cargamentos”.

En cuanto a Egipto, en cuyas naranjas la UE detectó por primera vez la mancha negra, Gallina contestó a AVA-ASAJA que “la Comisión se puso inmediatamente en contacto con la organización nacional de protección fitosanitaria (ONPF) de dicho país para solicitar que se investigara la constatación. Egipto no ha detectado la plaga durante las investigaciones y ha confirmado que no se tiene constancia de la presencia de mancha negra en su territorio. Egipto re-

forzará el seguimiento de esta plaga y ya ha solicitado asistencia técnica a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) para un programa nacional de vigilancia”.

Al respecto, AVA-ASAJA indica que “no es la respuesta que espera el sector citrícola. Independientemente de las investigaciones que quieran realizar Egipto y otras entidades, debe ser la propia Comisión Europea, con sus propios inspectores técnicos, quien tendría que enviar una misión inspectora a la zona citrícola de Egipto de donde salió esta primera interceptación de mancha negra, en el momento de maduración de los frutos que es cuando se puede visualizar la enfermedad, para conocer el alcance real del problema. ¿Acaso no es lo que hacen otras potencias como Estados Unidos o Japón? ¿O es que aquí somos más ingenuos y nos creemos ciegamente lo que nos dicen los países terceros?”.



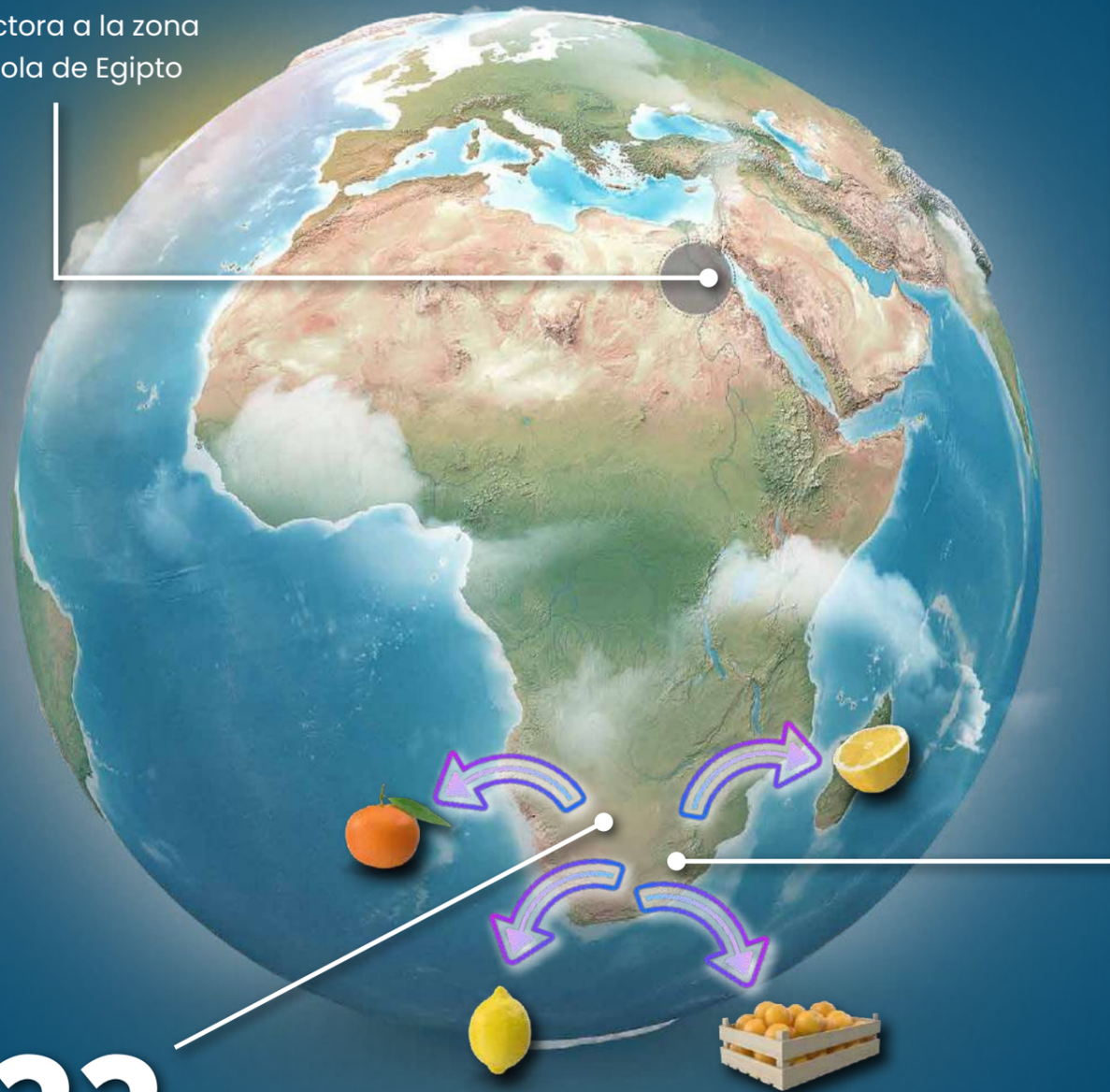
**CUMPLE YA CON LA RESPONSABILIDAD
AMPLIADA DEL PRODUCTOR
ADHIÉRETE A SIGFITO**



SIGFITO.ES

AVA pide que sea la CE con sus propios inspectores técnicos quien envíe una misión inspectora a la zona citrícola de Egipto

Sudáfrica encabeza el ranking mundial en incidencias comerciales, registrando en el último mes un total de 153 incumplimientos



33 cargamentos de cítricos interceptados

En el momento de la maduración de los frutos es cuando se puede visualizar la enfermedad y conocer el alcance real del problema

Agosto: 11 casos: cuatro detecciones en limones, cuatro en pomelos, dos en naranjas y una en mandarinas. Estos 11 casos se suman a los 22 interceptados en los tres primeros meses de su campaña de exportación, de manera que Sudáfrica ya alcanza 33 interceptaciones de mancha negra, frente a una sola en 2022.

Ahorra en tus horas de riego con el Plan Regantes...



Para asociados ASAJA*
5% DTO.
en el término de potencia.

...y ahorra produciendo tu propia energía con Smart Solar.



Para asociados ASAJA
5% DTO.
en Smart Solar Solución Paquetizada.

Con el **Plan Regantes** tendrás 8 horas al mejor precio para ahorrar en tus horas de riego.
Y con **Smart Solar** podrás sumarle el ahorro de la energía 100% renovable del sol.

*Descuento durante 12 meses desde la fecha de contratación.



Infórmate en:
900 400 999



Balance campaña melón y sandía en CLM

Fin de campaña

precios ajustados para el melón, negativos para la sandía

Es el balance que ha hecho el sector en la última sesión de la Mesa de Precios del melón y sandía de la Lonja Agropecuaria Hortofrutícola y C. de Castilla-La Mancha

Finalizó septiembre con la última sesión de la Mesa de Precios de melón y sandía de la Lonja Agropecuaria Hortofrutícola y C. de Castilla-La Mancha, estableciendo un precio medio de campaña del melón de 0,32 euros/kg y de 0,22 euros/kg para la sandía. Precio ajustado para el melón y negativo para la sandía.

La campaña rompió con precios muy altos porque en aquel momento -mediados de julio- nos encontramos con un mercado desabastecido como consecuencia de la merma en la cosecha que la climatología provocó en las zonas productoras que preceden a La Mancha.

Los precios se fueron adaptando paulatinamente al mercado hasta el mes de agosto. Fue entonces cuando el sector tuvo que hacer frente al solapamiento de varias producciones, fruto de la avalancha de plantaciones que hubo en el mes mayo (de nuevo la climatología impidió hacer plantaciones de forma escalonada).

El exceso de oferta, sumado a un descenso de la exportación por las bajas temperaturas registradas en Centroeuropa, dieron lugar a un mercado saturado, especialmente de sandía; una situación que se ha arrastrado hasta el final de la campaña.



El exceso de oferta, sumado a un descenso de la exportación por las bajas temperaturas registradas en Centroeuropa, dieron lugar a un mercado saturado, especialmente de sandía

También hay que tener en cuenta que este año ha habido un aumento de la superficie productiva, con rendimientos dentro de la media. Así, la campaña termina con aproximadamente 225.000 toneladas recolectadas de melón, tras haber sembrado este año más de 5.600 hectáreas en nuestra región. En el caso de la sandía, se han recogido alrededor de 228.000 toneladas, después de haber plantado más de 3.200 hectáreas en Castilla-La Mancha.

Ante esto, nos encontramos con un precio medio de melón más sostenido, con fluctuaciones más pequeñas que en el caso de la sandía, un producto víctima de importantes dientes de sierra y cuyo precio medio de campaña se aleja mucho de los umbrales de rentabilidad.

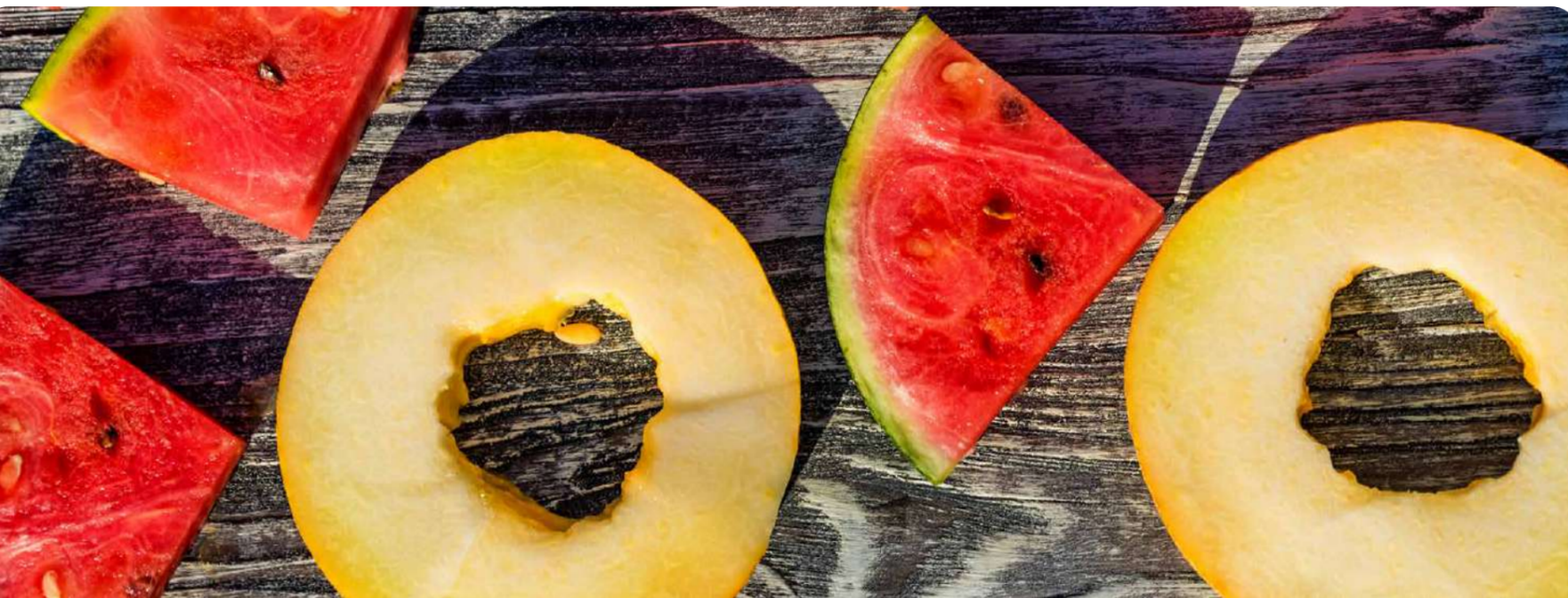
Una vez más vemos la importancia de que exista equilibrio entre la oferta y la demanda, algo en lo que deberá seguir insistiendo la Interprofesional del melón y sandía de Castilla-La Mancha, así como redoblar esfuerzos desde el sector comercializador para abrir nuevos mercados. La falta de simetría entre

estas dos variables este año ha afectado directamente en los márgenes de rentabilidad de los productores, propiciando resultados muy ajustados en el caso del melón y negativos para la sandía.

Hay que tener en cuenta que, aunque la Mesa de Precios termina su periodo de cotizaciones, hasta el próximo 10 de octubre habrá melones de calidad en La Mancha.

Calidad excepcional

Por último, el sector en bloque ha destacado la excelente calidad que se ha logrado este año con el melón y la sandía de Castilla-La Mancha. Se ha avanzado mucho en la conjunción de los tres parámetros que hacen que estos productos sean de una calidad óptima: sabor, dulzor y textura. La gran inversión y todos los esfuerzos que se están haciendo en el sector, encaminados a la innovación e investigación, están consiguiendo que se acierte con las variedades que mejor se ajustan a la tierra y la climatología de La Mancha, obteniendo melones y sandías de una calidad excepcional.



Para la campaña 2023/2024, según El MAPA

previsión de producción

5,75 millones de toneladas de cítricos

El aforo de cítricos elaborado por el MAPA hace una previsión de producción de **5,754 millones de toneladas para la campaña 2023/2024**, iniciada el pasado 1 de septiembre. El dato, obtenido a partir de la información que facilitan las principales comunidades autónomas productoras, suponen globalmente un **incremento del 0,4 %** sobre la campaña pasada, pero un 14,4 % por debajo de la media de los últimos cinco años. Será la segunda cosecha más corta de los últimos 11 años, tras la de la campaña pasada.

La sequía y las extremas condiciones climáticas registradas este año han sido decisivas en este volumen de producción, fundamentalmente por la falta de disponibilidades hídricas, las anormales altas

temperaturas registradas durante las fases de floración y cuajado del fruto, y por las olas de calor en estadios posteriores que han requerido de restricciones al riego en algunas regiones.

Por producto, se producirían 2,643 millones de toneladas de naranjas, lo que supone el 8,2 % menos que la campaña pasada y casi un 24 % (-832.000 toneladas) por debajo de la media de las últimas cinco, lo que redunda en el descenso ya producido el año pasado.

La nueva cosecha será previsiblemente similar a la anterior, pero un 14,4 % por debajo de la media de las cinco últimas, debido fundamentalmente a la sequía.

La producción de naranjas disminuirá un 8,2 % con respecto al año pasado, mientras que la de limones se incrementará en un 28 %. Las exportaciones alcanzan los 3.300 millones de euros anuales, lo que convierte a España en el primer comercializador del mundo de cítricos en fresco

La **naranja** será, como es habitual, el cítrico de mayor producción, con 45,9 % del total, si bien perdería casi seis puntos de representatividad respecto a la media. El 72 % de las naranjas corresponderán al grupo navel.

La **producción de pequeños cítricos** se elevará a 1,853 millones de toneladas, una cantidad prácticamente igual a la de la pasada campaña, pero un 12,7 % por debajo de la media de las últimas cinco. Este producto supondría el 32,2 % del total cítricos. Las satsumas representarían el 4,3 % de este grupo, las clementinas el 54 % y el resto de mandarinas e híbridos el 41,7 %.



Por el contrario, se estima que la **producción de limones**, después del bajón productivo de la campaña pasada, se recuperará y alcanzará 1.167.444 toneladas, lo que supondría un récord productivo. Este dato supone un 28 % más que la cosecha pasada y un 13 % por encima de la media de los últimos cinco años.

En el caso del **pomelo**, con una previsión de 79.582 toneladas, también se obtendría una cosecha mayor que la pasada (+2 %) y que la media (+2,4 %), aunque el aumento sería más moderado.

Estos datos fueron trasladados a los representantes del sector en el transcurso de una reunión de la mesa sectorial realizada el pasado viernes y presi-

da por la directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Esperanza Orellana.

La puesta a disposición del sector de las previsiones de cosecha al inicio de campaña constituye un avance en la mejora de la información que este ministerio facilita al sector desde 2019 y dota a éste de mejores medios para la toma de decisiones.

España es el primer productor de cítricos de la Unión Europea y sexto del mundo. La producción exportada alcanza un valor medio por campaña de 3.300 millones de euros, lo que convierte a España en el primer comercializador mundial de cítricos en fresco, con un 25 % de las exportaciones globales.



PREVISIÓN DE PRODUCCIÓN

Cítricos

2023/2024

ALGUNOS DATOS

5,75M de t

PREVISIÓN DE COSECHA DE CÍTRICOS

3.300M de €

EXPORTACIONES

+0,8%

RESPECTO A 22/23

-14,4%

MEDIA DE LAS 5 ÚLTIMAS CAMPAÑAS

ESPAÑA ES EL PRIMER COMERCIALIZADOR DEL MUNDO DE CÍTRICOS EN FRESCO



Naranja Dulce
45.9%

-8,2%

RESPECTO A 22/23

-23,9%

RESPECTO A ÚLTIMOS 5 AÑOS

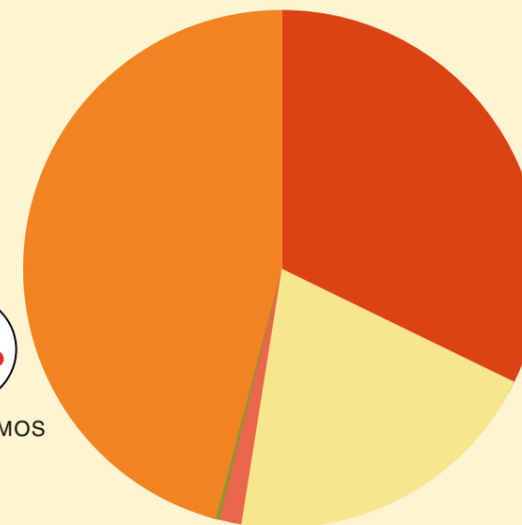


+2%

RESPECTO A 22/23

-2,4%

RESPECTO A ÚLTIMOS 5 AÑOS



Pequeños Cítricos
32.2%

-0,02%

RESPECTO A 22/23

-12,7%

RESPECTO A ÚLTIMOS 5 AÑOS



Limón
20.3%

+27,9%

RESPECTO A 22/23

+13,0%

RESPECTO A ÚLTIMOS 5 AÑOS

León

Las OPA piden soluciones a los problemas del **cultivo del lúpulo**



Las organizaciones agrarias de la provincia de León (ASAJA, La Alianza UGAL-UPA y UCALE-COAG, y UCCL), reunidas en la Cámara Agraria Provincial, han firmado un documento conjunto en defensa del cultivo del lúpulo. El objetivo que se persigue es que las administraciones implicadas autoricen productos fitosanitarios para tratar de forma rentable y eficiente las plagas y enfermedades más comunes, evitando cuantiosas pérdidas de cosecha en cantidad y calidad, como ha ocurrido este año por los ataques de oídio a la planta.

Los lupuleros se enfrentan a este problema por tratarse de un cultivo de los denominados "menores", para los que no hay respuestas rápidas por parte de las multinacionales de los agroquímicos, al no ser tan rentable la puesta en el mercado de productos nuevos que sustituyan a los que se retiran por ser potencialmente más peligrosos.

Por otra parte, los representantes de los agricultores han hecho un llamamiento a las empresas que comercializan el lúpulo para que revisen al alza los pre-

cios de los contratos, compensando los mayores costes, y que se comprometan en su política comercial a medio y largo plazo para dar certidumbre al sector.

Las organizaciones agrarias quedan a disposición del Ministerio de Agricultura y de la Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla y León para abordar esta cuestión, y en este sentido han solicitado la creación de un grupo de trabajo técnico que presida el Ministerio por ser en el que recaen las mayores competencias en esta materia.



C/ de Agustín de Betancourt, 17, 2ª, 28003 Madrid
 formacion@asaja.com
 +34 91 533 67 64

CURSOS

para agricultores y habitantes del medio rural

Asaja 2023

PROGRAMA PLURIRREGIONAL



Financiado por:

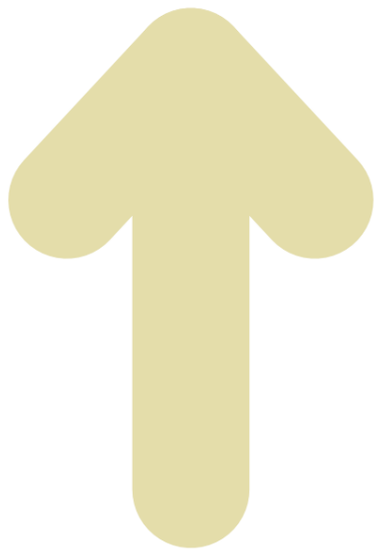
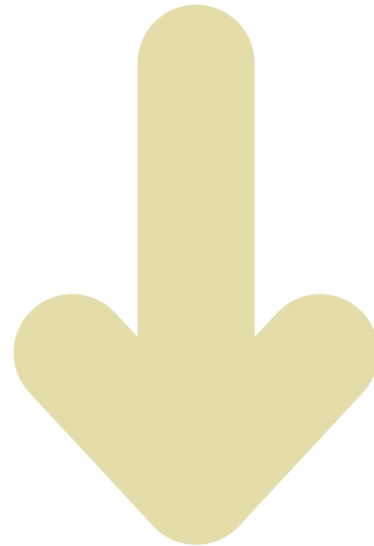


Formación Agroalimentaria
 Siembra, Crece y Cosecha tu futuro



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



Baja en el campo, le sube al consumidor

Los precios de la almendra bajan hasta un 35% en campo pero suben un 4,3% al consumidor

AVA Asaja pide transparencia en la formación de los precios



La OPA pide al Gobierno que haga cumplir la Ley de la Cadena Alimentaria, fijando los costes de producción de la almendra en cada eslabón, aportando transparencia a la formación de los precios y frenando los abusos comerciales

Los precios de la almendra durante el último año han sufrido un desplome de hasta un 35% a pie de campo, pero en cambio han subido un 4,3% a los consumidores, según denuncia la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) a partir de datos de la Lonja de Reus y el Instituto Nacional de Estadística (INE). Por ello, los productores estallan "ante una campaña absolutamente ruinosa que amenaza con dejar frutos sin recoger y provocar el abandono de cientos de explotaciones: No queremos trabajar para perder dinero y que sean otros los que ganen a nuestra costa".

En plena fase de recolección, la organización agraria advierte de que las cotizaciones en origen se están hundiendo muy por debajo de los costes de producción: la almendra Comuna se vende a 2,6 euros por kilo en pepita, frente a los 3,5 €/kg de hace un año (un 25% menos) e, incluso, la almendra ecológica desciende a 4,8 €/kg por los 7,25 €/kg de hace un año (un 35% menos), lo que sitúa su precio en el más bajo de la última década. Esta tendencia negativa contrasta con los últimos datos oficiales del INE, que establece un incremento interanual del 4,3% en frutos secos.

Los agricultores también alertan de que la disminución de los precios en origen se produce a pesar de la merma generalizada del 50% de la pro-

ducción, respecto a la media de los últimos ejercicios, tanto en España como en la Comunitat Valenciana a causa de las adversidades climáticas. El sector culpa de este desequilibrio entre la oferta y la demanda a las masivas importaciones de almendras procedentes de California, las cuales entran a bajo precio por su peor calidad.

Al respecto, la OPA pide al Gobierno que haga cumplir la Ley de la Cadena Alimentaria, fijando los costes de producción de la almendra en cada eslabón, aportando transparencia a la formación de los precios y frenando los abusos comerciales. Asimismo, la asociación presidida por Cristóbal Aguado urge a las administraciones a destinar más ayudas directas que permitan aliviar las pérdidas sufridas por los agricultores, redefinir las ayudas acopladas de la PAC, flexibilizar los ecoregímenes y adoptar mejoras en el seguro de la almendra para adecuarse a las necesidades reales del cultivo.

El responsable de la sectorial de frutos secos de AVA-ASAJA, Armando Boullosa, quien produce almendras en la Hoya de Buñol, califica la campaña de "catastrófica porque, después de que el año pasado no tuviéramos apenas cosecha, este año volvemos a tener poca cosecha, los costes de producción siguen disparados, las impor-

taciones inundan los mercados y los precios caen en picado. Encima, los consumidores están pagando en el supermercado las almendras más caras, de peor calidad y con mayor huella de carbono (llegan desde 9.000 kilómetros) mientras los agricultores de aquí se arruinan”.

Las comarcas del interior son las más afectadas por la merma de cosecha. El responsable de Utiel-Requena de AVA-ASAJA, Luis Julián, que cultiva almendras ecológicas en Caudete de las Fuentes, lamenta que “en esta comarca habrá un descenso de la producción superior al 70% respecto a un año normal y calibres pequeños, ya que, además de la sequía, hemos sufrido altas temperaturas y tormentas de pedrisco. Estamos desmoralizados, este año no vamos a sacar ni por la uva, ni por el olivar, ni por la almendra. Si las administraciones no toman medidas ambiciosas, el abandono se acelerará”.

En Castellón se prevé menos merma de producción. El responsable de la Plana Alta de AVA-ASAJA, Manuel Brega, afirma que “acabo de recolectar una cosecha bastante normal, sin excesivas mermas, y lo he hecho antes de que empezaran estas lluvias para evitar que pudieran caer al suelo”.

Es el caso del delegado de Villar del Arzobispo, Manuel Mínguez, a quien la última tormenta ha tirado muchas de sus almendras: “Con los precios ruinosos que nos ofrecen a los productores y con lo caro que está el combustible (necesario para la maquinaria de recolección) creo que no valdrá la pena recogerlas porque no sacaremos ni el jornal. Hay que hacer algo o esto se acaba”.



Las comarcas del interior son las más afectadas por la merma de cosecha



PEUGEOT

NUEVO E-2008

100% ELÉCTRICO



ALLURE ES CARÁCTER

HASTA 406 KM DE AUTONOMÍA ELÉCTRICA*
CARGA EN 30 MINUTOS HASTA EL 80% DE BATERÍA
PEUGEOT i-Cockpit® 3D Y NAVEGACIÓN CONECTADA 3D

PEUGEOT RECOMIENDA TotalEnergies PSA FINANCE Atención al cliente: 91 347 22 41

Gama Nuevo E-2008: Motor eléctrico. Consumo eléctrico WLTP combinado de la versión básica sin opciones (kWh/100 km) desde 15,2 a 15,9. Emisiones de CO₂ WLTP (gr/km) 0. *Autonomía WLTP 406 km. Datos en proceso de homologación. Más información en <https://www.peugeot.es/wltp.html>

El CIC revela la producción de cereales cercana al

récord en 2023/24 y consumo histórico



La proyección de la producción mundial de cereales totales (que incluye trigo y cereales secundarios) para el período 2023/24 se mantiene constante en 2.294 millones de toneladas. Según el informe del Consejo Internacional de Cereales, esto se debe a que el aumento en las previsiones de maíz y cebada se compensa con la reducción de las estimaciones para trigo, sorgo y avena. Estos ajustes con respecto al mes anterior reflejan principalmente los últimos datos de cosecha. Destacan los buenos resultados obtenidos en Rusia y Ucrania, mientras que las difíciles condiciones climáticas en Australia, Canadá y Argentina han llevado a la disminución de las expectativas.

La disminución en la previsión del consumo mundial en 2 millones de toneladas con respecto al mes pasado se atribuye en gran medida a la reducción en la proyección de la demanda de alimentos para animales. A pesar de las reservas iniciales más abundantes, la previsión para las existencias al cierre de las campañas locales de comercialización se ha incrementado en 4 millones de toneladas, alcanzando un total de 588 millones de toneladas. Sin embargo, debido principalmente a una cifra más baja para el trigo, la proyección para el comercio mundial se ha reducido en 1 millón de toneladas desde el mes pasado.

En cuanto a los envíos significativos registrados al final de la actual campaña de comercialización (octubre/septiembre), la estimación de la demanda mundial de importación de soja en 2022/23 se ha aumentado ligeramente desde el mes pasado, situándose en 169 millones de toneladas, un aumento del 8%. La proyección para la producción mundial en 2023/24 se ha recortado ligeramente debido al deterioro de las perspectivas de cosecha en Estados Unidos, aunque aún se espera alcanzar un máximo histórico de 396 millones de toneladas, un aumento del 8%. Dado que la previsión del consumo se ha mantenido sin cambios, la estimación de las existencias se ha reducido en 2 millones de toneladas.

El comercio apenas sufrirá modificaciones en comparación con la campaña anterior, habiendo disminuido en casi 2 millones de toneladas con respecto al mes pasado.

La previsión para el consumo de arroz ha experimentado un ligero aumento desde el mes pasado, lo que ha llevado a una reducción en la estimación de las

existencias mundiales al cierre de 2022/23. A pesar de una serie de ajustes en su mayoría compensatorios, la proyección del Consejo para la producción de arroz en 2023/24 se mantiene en 523 millones de toneladas, un aumento del 2%. Dado que la previsión del consumo permanece sin cambios, la estimación de las existencias se ha reducido en 2 millones de toneladas desde agosto. La proyección para la demanda mundial de importación en 2024 (enero/diciembre) se ha reducido ligeramente a 51 millones de toneladas, lo que refleja una disminución en la proyección de las exportaciones de la India.

El Índice de Cereales y Oleaginosas (GOI) del CIC ha ganado terreno, aunque sus principales componentes han experimentado un comportamiento dispar. Se espera que la producción mundial de cereales totales (trigo y cereales secundarios) aumente en un 1% a 2.294 millones de toneladas, gracias a un modesto aumento tanto en la superficie mundial cosechada como en los rendimientos. Este incremento incluye cosechas más abundantes de maíz (+60 millones de toneladas) y sorgo (+5 millones), que compensarán la caída en la producción de trigo (-21 millones), cebada (-10 millones) y avena (-4 millones). Se pronostica que el consumo mundial alcance un récord sin precedentes de 2.305 millones de toneladas (+2%). Las existencias al cierre se espera que disminuyan en 588 millones de toneladas, con una notable reducción en las reservas de trigo y cebada. Sin embargo, las existencias de los principales exportadores podrían aumentar en un 8%, impulsadas principalmente por la acumulación de reservas de maíz en Estados Unidos. Las importaciones mundiales se prevé que disminuyan por tercer año consecutivo, llegando a 410 millones de toneladas, un 4% menos.

En el caso de la soja, se espera un aumento significativo de la producción mundial en 2022/23, con un crecimiento de casi un 20%, impulsado principalmente por cosechas más abundantes en Sudamérica. Esto se traducirá en un aumento en las reservas de soja. El comercio de soja se mantendrá estable en 2023/24. Se prevé que el comercio de arroz en 2023 (enero/diciembre) disminuya en un 5%, debido principalmente a la reducción de las exportaciones desde el Sur de Asia. La producción mundial de guisantes secos se espera que disminuya en un 4% en 2023/24, aunque la oferta seguirá siendo amplia, y se espera un crecimiento del consumo del 5%. Las existencias mundiales de guisantes secos se man-



tendrán estables en 2,6 millones de toneladas. El comercio total de legumbres en 2023 (enero/diciembre) se prevé que aumente en un 6%, impulsado por una mayor demanda de guisantes secos, lentejas y garbanzos.

En resumen, los precios de exportación han experimentado fluctuaciones menos marcadas en comparación con meses anteriores, y el índice GOI del CIC ha registrado un ligero aumento, impulsado por el maíz y el arroz. El sub-índice de trigo del GOI del CIC ha aumentado ligeramente debido a las subidas en Estados Unidos y Australia, compensando la debilidad persistente de los precios en Rusia. El sub-índice de maíz del GOI del CIC ha aumentado un 9% durante el mes, con aumentos en todos los proveedores. El sub-índice de arroz del GOI del CIC

“
Destacan los buenos resultados obtenidos en Rusia y Ucrania

alcanzó su nivel más alto en casi 15 años, con un aumento del 1% durante el mes, debido en gran parte a las restricciones comerciales en la India. Por otro lado, el sub-índice de soja del GOI del CIC registró una pérdida neta del 1%, principalmente debido a la preocupación por la demanda de exportación en Estados Unidos.



Trigo: La producción de trigo se espera que disminuya en 2023/24 debido a las difíciles condiciones climáticas, con una reducción de 21 millones de toneladas



Maíz: Se pronostica un aumento sustancial en la producción de maíz en 2023/24, con un incremento de 60 millones de toneladas



Cebada: La producción de cebada se verá afectada negativamente, con una disminución de 10 millones de toneladas en 2023/24



Sorgo: El sorgo experimentará un aumento modesto de 5 millones de toneladas en la producción



Avena: La producción de avena sufrirá una disminución de 4 millones de toneladas en 2023/24

Fuente: CIC

40 M de pérdidas

El pedrisco causa pérdidas en más de 15.000 hectáreas de cultivos

La tormenta de pedrisco que descargó a mediados de septiembre en varias comarcas de Valencia y Castellón causó devastadores destrozos en los cultivos, algunos de los cuales estaban a las puertas de su recolección. Según una primera estimación de urgencia avanzada por la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA), el temporal provocó 40 millones de pérdidas tras castigar, con afecciones de hasta el 100% de la cosecha, más de 15.000 hectáreas de viñas, cítricos, caquis, aguacates, almendros, olivar, arroz y hortalizas como alcachofas.

Una alfombra de piedras de unos cuatro centímetros de grosor golpeó 8.000 hectáreas de viñedos, principalmente, en la comarca de Utiel-Requena, ocasionando unas pérdidas superiores a los 12 millones de euros. A lo largo de una franja de unos 40 kilómetros, entre la pedanía de Requena de El Rebollar y Villatoya (en la frontera con Castilla-La Mancha), cientos de viticultores perdieron hasta la totalidad de su producción de uva en plena época de vendimia. Además, la piedra llegó a causar daños severos en las cepas, lo que podría dar lugar a problemas en la poda y en la producción de la siguiente temporada. AVA-ASAJA prevé que la cosecha en esta comarca –la principal zona productora de uva en la Comunitat Valenciana– sufrirá una merma superior al 60% respecto a la media de los últimos años debido a, entre otras adversidades climáticas, las sucesivas tormentas de pedrisco.



Innumerables pérdidas en viñas, cítricos, caquis, aguacates, almendros, olivar, arroz y hortalizas como alcachofas

El temporal también golpeó con fuerza en el Camp de Túria, sobre todo en los términos de Benaguasil y la Pobla de Vallbona, así como en Lliria, Benisanó, Vilamarxant, Bétera, Olocau y Nàquera. En esta zona la superficie agraria dañada ascendió a 6.000 hectáreas, siendo los cultivos predominantes los cítricos, caquis y hortalizas. Las pérdidas estimadas superan los 25 millones, tanto por las pérdidas directas de cosechas ante el inicio de la recolección de cítricos y caquis, como por la defoliación y los daños en madera que supondrán mermas en la próxima campaña. En parcelas de alcachofas, que se encontraban en periodo de brotación, solo ha quedado la estaca.

AVA-ASAJA también constata otras comarcas de Valencia y Castellón con algunas áreas afectadas, en menor medida, por este último temporal de granizo, tales como el Camp de Morvedre, la Plana Baixa (que la semana pasada ya sufrió una DANA con consecuencias negativas) y la Ribera. Estas zonas abarcan una superficie de un millar de hectáreas afectadas, especialmente de cítricos, caquis y aguacates. En el caso del arroz, el pedrisco ha tenido una incidencia escasa, aunque la persistencia de las últimas lluvias ya está ocasionando pérdidas de producción a las variedades más tempranas.

La organización agraria recuerda que el riesgo de pedrisco está cubierto por el seguro agrario y destaca la importancia de tener aseguradas las cosechas. Recuerda a todos los asociados que tengan contratada la póliza que declaren sus siniestros a fin de que Agrosseguro perite e indemnice a la mayor brevedad posible los daños.

Por otra parte, AVA-ASAJA solicita a las distintas administraciones la puesta en marcha de medidas fiscales dirigidas a aliviar las graves pérdidas económicas de los agricultores que han sufrido siniestros en sus explotaciones a causa de este nuevo temporal.

Inaceptable la renovación del Glifosato por 10 años en lugar de 15 en la UE



Prosulfocarb,

autorizado hasta el 31 de enero de 2027

La Unión Europea ha extendido la autorización del herbicida prosulfocarb hasta el 31 de enero de 2027, lo que representa una prolongación de 39 meses. Esta sustancia se utiliza principalmente en cultivos de cereales y patatas. La razón detrás de esta extensión se debe a que los Estados miembros no han completado la evaluación de riesgos necesaria. La decisión de prórroga se formalizó a través de un reglamento de ejecución emitido por la Comisión Europea y publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea el 12 de septiembre. La Comisión explica que la extensión se debe a que los Estados miembros responsables aún no han finalizado la evaluación de riesgos, y completar las fases restantes del proceso de renovación es un proceso que requiere tiempo. Además de afectar al prosulfocarb, este reglamento de ejecución también extiende la autorización de otras sustancias, incluyendo otros herbicidas utilizados en cultivos de cereales. Esto es aplicable, por ejemplo, al flufenacet y a la clomazona, cuya autorización se ha prolongado en 19,5 meses.

➤ Esta decisión no tiene obvia la evidencia científica

La decisión de la Comisión Europea de proponer una renovación de 10 años para el uso del glifosato en la Unión Europea, en lugar de 15 años es inaceptable y pone en riesgo la seguridad alimentaria y económica de la agricultura europea al ignorar la evidencia científica que respalda la seguridad del herbicida.

Esta medida, que se encuentra actualmente en proceso de evaluación por parte de los Estados miembros, es desacertada y potencialmente perjudicial para la agricultura europea.

El glifosato, un herbicida ampliamente utilizado en la agricultura, ha sido objeto de un extenso es-

crutinio y evaluación científica en los últimos años. Tanto la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) como la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) han concluido en estudios separados que el nivel de riesgo del glifosato para la salud humana, los animales y el medio ambiente no justifica su prohibición.

Estas conclusiones están respaldadas por gran cantidad de datos y evidencia científica, incluyendo más de 2.400 estudios tanto públicos como privados. La EFSA ha afirmado claramente que no existe ninguna "zona crítica de preocupación" que justifique la prohibición del glifosato.

Sin embargo, la Comisión Europea ha propuesto una renovación de 10 años en lugar de 15, argumentando la necesidad de equilibrar la precaución con la disponibilidad de recursos para llevar a cabo una evaluación adecuada. Esta decisión, por tanto, no se ajusta a la sólida evidencia científica disponible. Al no ser el glifosato una sustancia candidata a sustitución, la CE no tiene motivo para reducir el plazo y no proponer 15 años.

La última renovación de la licencia del glifosato en 2017 ya fue un proceso largo y complicado, con varios Estados miembros votando en contra de la propuesta. En esa ocasión, se otorgaron 5 años de

renovación, que se extendieron un año más hasta 2023.

Desde Asaja hacemos un llamado urgente a los Estados miembros de la Unión Europea para que consideren la evidencia científica sólida y respalden una renovación de 15 años para el glifosato. Esto proporcionaría a los agricultores europeos la certeza que necesitan para planificar su producción a largo plazo y continuar utilizando una herramienta esencial para la agricultura moderna.

La decisión final sobre la renovación del glifosato en la Unión Europea será tomada en la reunión de los Estados miembros programada para el próximo 12 y 13 de octubre.

EL LOBO IBÉRICO.

Entre la protección y los desafíos ganaderos

El lobo ibérico, una especie emblemática de la península ibérica, ha sido el centro de atención debido a la inclusión de las poblaciones al norte del Duero en el listado de especies de protección especial, conocido como LESPRES, en septiembre de 2021, unificando así el nivel máximo de protección con el sur del Duero donde el lobo es prácticamente inexistente. Desde entonces, se ha observado un aumento significativo en los ataques de lobos al ganado en estas regiones de España y las limítrofes, que son las que albergan más del 90 % de ejemplares. En estas páginas analizamos en detalle el incremento de estos ataques y sus efectos en la ganadería, así como la situación actual de las poblaciones de lobo en diferentes comunidades autónomas.

El lobo ibérico: Una especie emblemática

El lobo ibérico, científicamente conocido como *Canis lupus signatus*, es una subespecie única de lobo que se encuentra exclusivamente en la península ibérica, abarcando territorios de España y Portugal. Aunque su presencia ha sido histórica en esta área, en los últimos años se ha convertido en objeto de debate debido a su inclusión en el LESPRES, una decisión que ha generado diversas opiniones.

El aumento de los ataques al ganado

Uno de los aspectos más notorios desde la inclusión del lobo del norte del Duero en el LESPRES ha sido el aumento de los ataques a ganado en varias comunidades autónomas. Según datos recopilados en 2022 se registraron más de 2.000 ataques más que el año anterior, lo que supone una cifra que ronda los 10.000 ataques en las comunidades de Asturias, Cantabria, Galicia, Castilla y León, y La Rioja. Esto representa un promedio de 35 ataques al ganado por día. Los datos que hemos recopilado en Asaja reflejan en el caso de Castilla y León, en 2022 hubo 3.034 ataques frente a los 2.657 registrados en 2021 (5.104 cabezas afectadas en 2022 frente a las 4.266 cabezas afectadas en 2021, lo que supone un 35% más). En esta comunidad autónoma se han regis-

trado en el primer semestre de 2023, 1.717 ataques que han terminado con la vida de 2.705 cabezas, lo que supone un 43% más que en 2019 y un 27% más que en 2021.

En Galicia en 2022 se registraron 2.251 ataques, frente a los 2.050 registrados en 2021; en Cantabria en 2022 1.921 frente a los 1.041 de 2021; y en lo que llevamos de 2023 1.422 con un total de 1.853 animales muertos; en la Rioja en 2022 se han registrado 307 ataques con 696 reses muertas frente a los 159 registrados en 2021; en Aragón 52 ataques y en Vizcaya en 2022 59 ataques con 64 reses muertas frente a los 19 ataques de 2021 que acabó con la vida de 26 reses. En 2023 en esta provincia ya se han registrado 57 ataques con 89 reses muertas.

Manadas registradas

Los datos disponibles indican que en Castilla y León, considerando las 179 manadas determinadas por el censo regional en 2012-2013 y las 35 nuevas manadas detectadas en el período post-censo 2014-2018, se dispone de un inventario total de 214 manadas de lobo detectadas en Castilla y León en los últimos 7 años reproductores, es decir, en el período 2012-2018. Cabe señalar que cada manada está compuesta por un rango de 6 a 20 ejemplares (en 2013 se utilizó el dato de 9 miembros por manada que supondría 1.926 ejemplares) y que Castilla y León representa aproximadamente el 60% del censo nacional. En el caso de Asturias en 2021 se tenían controladas 43 manadas, con una población estimada de 314 y en la Rioja se tienen registradas un total de 4 manadas con 18-38 ejemplares.

Ante esta situación, desde Asaja se ha exigido al MITECO y a los órganos competentes que rectifiquen lo que consideran un error al incluir todas las poblaciones del lobo en España en el LESPRES. El argumento es más que visible: el impacto negativo en la ganadería. De ahí que también pidamos al Gobierno que se alinee con la Comisión Europea, que ha anunciado su intención de flexibilizar la protección del lobo debido a la concentración de manadas en algunas regiones de la Unión Europea.

Conclusiones

El lobo ibérico, una especie emblemática de la península ibérica, se encuentra en el centro de una polémica entre la protección de la biodiversidad y los intereses ganaderos. La inclusión de todas las poblaciones de lobo en el LESPRE ha llevado a un aumento de los ataques al ganado en varias comunidades autónomas, generando tensiones y debates sobre la necesidad de revisar esta medida.

La gestión de esta situación es un desafío complejo que requiere un enfoque equilibrado que proteja la biodiversidad y los medios de vida de los ganaderos.

En última instancia, encontrar soluciones sostenibles que permitan la coexistencia del lobo y la ganadería es esencial para preservar la riqueza natural y cultural de la península ibérica.

Con la gestión de la especie que han llevado a cabo hasta septiembre de 2021 los gobiernos regionales en sus respectivos territorios el censo de lobo en España ha mejorado sustancialmente y si bien la conflictividad con la ganadería extensiva existía, los ataques y daños al ganado al norte del Duero eran mucho menores que con la situación actual y existían mecanismos de compensación.



Se registraron más de 2.000 ataques más que el año anterior, lo que supone una cifra que ronda los 10.000 ataques

1. El censo nacional realizado en 2012-14 revela un aumento considerable en la población de lobo ibérico en España.
2. Considerando las manadas compartidas en varias comunidades autónomas en el período anterior, es posible que el número total de manadas en toda España se encuentre en un rango de 370-380, aunque se requieren futuros estudios para confirmar estas cifras.
3. Aplicando el tamaño medio de manada aceptado por la comunidad científica (7-8 lobos), la población de lobos en España oscilaría entre 2,590 y 3,040 individuos, con una media de 2,812 lobos.
4. La mayoría de los lobos se concentran en las comunidades autónomas de Castilla y León, Galicia, Asturias y Cantabria. También se han detectado con cierta frecuencia en Madrid, La Rioja, Castilla-La Mancha, Aragón, Extremadura, Álava, País Vasco y Cataluña aunque no se han confirmado grupos reproductores en estas últimas.
5. Los daños al ganado se producen en todas las comunidades autónomas con presencia de lobos. Se destinan importantes recursos económicos a la compensación de estos daños y la implementación de medidas preventivas. La frecuencia de los ataques y la efectividad de las medidas varían según la comunidad autónoma, pero en general, los territorios con un mayor número de manadas experimentan daños frecuentes y significativos.
6. Según la Fundación Artemisan, en los últimos años, se han registrado más de 8.000 expedientes y 10.000 cabezas de ganado afectadas anualmente. Esto ha generado un gasto anual de 3,5 millones de euros para compensar los daños y más de 4 millones de euros para aplicar medidas preventivas.
7. La inclusión de las poblaciones de lobo ibérico al norte del Duero en el LESPRE en septiembre de 2021, comunidades autónomas que albergan la mayoría de manadas de España, impidió la caza de la especie, y aunque se permiten acciones de control en la práctica con la normativa legal nacional son inviables. El aumento poblacional ocurrió cuando el lobo aún era una especie cinegética al norte del Duero, por lo que la caza no influyó negativamente en sus poblaciones, todo lo contrario, permitió mejorar los censos y estabilizar la conflictividad y los daños al ganado.
8. En ciertas zonas de España, como los Ancares (entre Galicia y Castilla y León), la presencia de lobos, junto con enfermedades, ha contribuido a la disminución y desaparición de especies cinegéticas como el corzo y ha afectado a la población de macho montés y su estructura poblacional en la reserva regional de Gredos.
9. El lobo ibérico es una especie clave para la conservación debido a su papel como superdepredador en los ecosistemas ibéricos. Es fundamental implementar una gestión que garantice la conservación de sus poblaciones, pero que también permita densidades compatibles con la ganadería extensiva en España, un sector esencial para mantener la biodiversidad, la economía rural y prevenir incendios forestales.



Aumento del 12% en Daños a la Ganadería Asturiana por Lobos en 2022

El Gobierno de Asturias envía a la CE un informe que refleja el incremento de los ataques de ganado durante 2022

EL LOBO IBÉRICO



La mayoría de los lobos se concentran en las comunidades autónomas de Castilla y León, Galicia, Asturias y Cantabria

Según el informe enviado por la Consejería de Medio Rural a la Comisión Europea, los daños causados por el lobo (*Canis lupus*) a la cabaña ganadera asturiana aumentaron en un 12% en 2022 en comparación con el año anterior. Este estudio también revela la existencia de 40 manadas de lobos en la región, el doble de las contabilizadas en el año 2000.

La presidenta de la Comisión Europea, Úrsula von der Leyen, expresó su disposición a flexibilizar la política de protección del lobo, reconociendo que la expansión de la especie se está convirtiendo en un "peligro real" para la ganadería en algunas áreas de la Unión Europea.

Este enfoque coincide con la postura del Gobierno del Principado, que se ha opuesto desde el principio a incluir al lobo en el listado de especies merecedoras de protección oficial (el Lespre).

El informe del Gobierno del Principado ha sido una respuesta a la recomendación de la presidenta de la Comisión Europea de enviar informes detallados sobre la evolución de la especie.

El estudio cifra en 3.115 el número de ataques de lobos en 2022, en comparación con los 2.721 del año anterior. Estos ataques afectaron principalmente al ganado bovino (962), equino (1.046), ovino (837), caprino (271) y también a cuatro perros.

Este aumento en los daños ha llevado a un incremento en el importe de las indemnizaciones, que pasó de 784.192 euros en 2021 a cerca de un millón en 2022, concretamente 927.211 euros. El informe también detalla que de las 40 manadas identificadas, 35 se consideraron grupos reproductores.

Asaja por su parte ha enviado una carta al Comisario de Medio Ambiente celebrando que la Comisión Europea decida recuperar los datos más actualizados del lobo para tener una base legal para cambiar el estatuto de protección del lobo

EL LOBO IBÉRICO

En 2022
10.000
ataques

En Asturias, Cantabria, Galicia, Castilla y León, y La Rioja

+25% respecto a 2021



3.5 M€ compensar los daños

+ 4 M€ medidas preventivas

¿EN QUE PROVINCIAS HAY LOBOS?

La mayoría en: **Castilla y León, Galicia, Asturias y Cantabria**

También se han detectado con cierta frecuencia en Madrid, La Rioja, Castilla-La Mancha, Aragón, Extremadura y Cataluña; aunque no se han confirmado grupos reproductores en estas últimas

35
ataques al día
de media



Las manadas son de **7 a 9** ejemplares



Castilla y León

214
manadas

El **60%** del censo nacional

Se estiman **370-380** manadas de lobos en España

En Asturias un **+12%** más de daños en 2022
3.115 ataques



La enfermedad hemorrágica epizoótica:

Una crisis silenciada que afecta a los ganaderos de España



➤ El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación bajo escrutinio por su respuesta ante una epidemia que sacude la industria ganadera

La Enfermedad Hemorrágica Epizoótica: Un Desafío Desconocido

La Enfermedad Hemorrágica Epizoótica, también conocida como EHE, es una enfermedad vírica infecciosa que se transmite a través de los mosquitos del género *Culicoides*. Su aparición en Europa ha desatado una crisis sin precedentes en la industria ganadera, ya que no existen vacunas autorizadas para combatirla en la Unión Europea. A diferencia de la enfermedad de la Lengua Azul, que cuenta con estrategias de control y vacunación, la EHE ha tomado a los ganaderos por sorpresa, dejándolos indefensos ante una enfermedad que se propaga de manera alarmante.



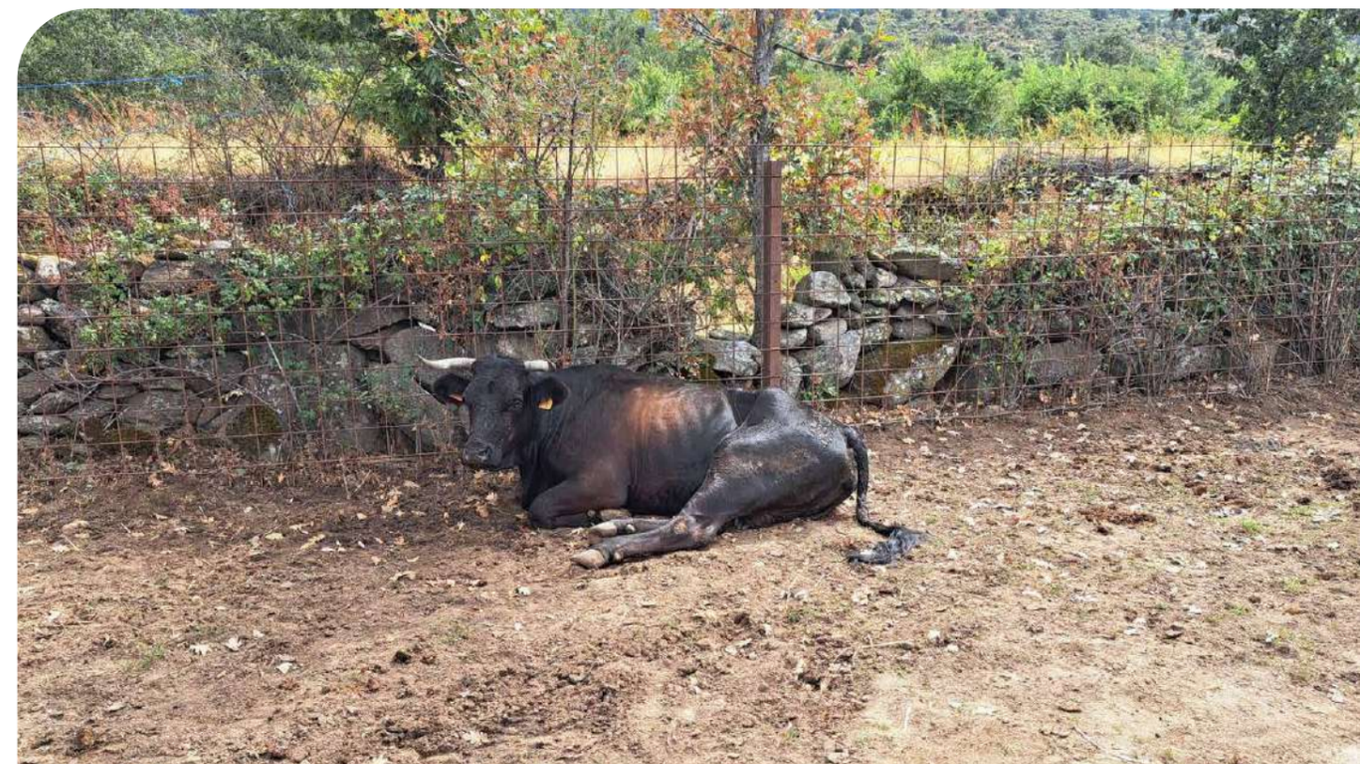
Las pérdidas económicas son enormes, ya que, además de las muertes de ganado, los costes de los tratamientos farmacológicos alcanzan los 100 euros por cabeza

Un Gobierno en silencio y una industria en crisis

Desde la última actualización sobre la enfermedad realizada el pasado 20 de septiembre, el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, laboratorio nacional de referencia para esta enfermedad, ha confirmado 13 nuevos casos de enfermedad hemorrágica epizoótica (EHE) en diversas regiones de España (en total en torno a los 140 casos detectados) . Esta situación genera preocupación entre los ganaderos y autoridades sanitarias, dado que la EHE puede afectar gravemente al ganado bovino y a la fauna silvestre.

De los 13 nuevos casos, 11 se han detectado en explotaciones de bovino en las comarcas de Villacarriedo y San Vicente de Toranzo (Cantabria); Castejón de Sos (Huesca); Cantillana-Vega de Sevilla y Lebrija (Sevilla); Manzanares (Ciudad Real); Arnedo (La Rioja); Pamplona, Sanguesa y Ochagavía (Navarra); y Álava (Álava). Además, se han identificado 2 casos en ciervos y corzos en las comarcas de Requena (provincia de Valencia) y La Janda (provincia de Cádiz).

El protocolo de seguimiento y confirmación de la EHE se lleva a cabo en el LCV de Algete y en los laboratorios regionales, notificando el primer foco detectado en cada comarca. Los Servicios Veterinarios Oficiales realizan un seguimiento constante de las comunicaciones de sospechas clínicas en explotaciones y cotos, así como una monitorización más intensiva en determinadas áreas afectadas, con el objetivo de evaluar el impacto real de la enfermedad en el campo.





Hasta la fecha, se ha observado que los animales mayores de 24 meses, machos y de razas no rústicas, como Limousine, Blonde d'Aquitaine y sus cruces, son los más afectados por la EHE. Además, la producción extensiva parece ser un factor de riesgo. Sin embargo, no se han registrado restricciones en el movimiento o consumo de productos de estos animales, como carne, leche o piel, ya que la EHE no es una enfermedad que afecte a los seres humanos.

En cuanto a los movimientos nacionales, se requiere la desinsectación de animales y vehículos para los desplazamientos desde zonas afectadas hacia zonas libres, siempre que no se presente sintomatología en el ganado bovino.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) hace un llamado a la comunidad a comunicar de manera inmediata cualquier sospecha de la enfermedad en especies susceptibles, tanto domésticas como silvestres. Se recomienda la adopción de medidas de desinsectación en animales e instalaciones como parte de la lucha contra el vector, así como el tratamiento sintomático de los animales enfermos tan pronto como se detecten síntomas.

La localización de estos nuevos focos no implica modificaciones en la zona desde la cual se restringe el movimiento directo para la vida (aunque no para el sacrificio) de animales bovinos, ovinos y caprinos hacia otros Estados miembros, de acuerdo con lo esta-

De los 13 nuevos casos, 11 se han detectado en explotaciones de bovino

blecido en el Reglamento Delegado (UE) 2020/688 de la Comisión. Esta restricción se mantiene vigente en todo el territorio peninsular, excepto en las provincias de Barcelona y Girona, en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

La necesidad de una respuesta coordinada

La Enfermedad Hemorrágica Epizootica ha llevado a la industria ganadera de España al borde de la crisis. Aunque la EHE no amenaza la salud pública, representa una amenaza clara para la viabilidad económica de las explotaciones ganaderas. Los ganaderos se encuentran atrapados en una lucha desigual contra una enfermedad que se propaga sin control.

La demanda de ASAJA de Ávila para que el Gobierno tome medidas urgentes es una llamada de atención que debe ser escuchada. La inclusión de la EHE en el próximo Plan de Seguros Agrarios y la coordinación con las comunidades autónomas son pasos esenciales para abordar esta crisis de manera integral.

La Enfermedad Hemorrágica Epizootica ha demostrado ser un desafío imprevisto y devastador para la industria ganadera española.

ACTUALIZACIÓN SITUACIÓN DE ENFERMEDAD HEMORRÁGICA EPIZOÓTICA (27/09/2023)



Mapa 1: Focos de EHE en España en años 2022 y 2023

Consulte aquí las últimas actualizaciones



Fuente: Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación



Cantabria: Un foco en expansión

La situación en Cantabria es especialmente preocupante, ya que el brote de EHE ha ido en aumento. El consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Alimentación, Pablo Palencia, ha señalado que el aumento de casos notificados es parte de un proceso normal en la expansión vírica. El Gobierno de Cantabria, a través de la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Alimentación, participa en el acuerdo nacional acordado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y las comunidades autónomas para establecer medidas coordinadas para frenar el auge de la enfermedad hemorrágica epizootica (EHE) en el conjunto del país.

Castilla y León

El consejero de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Castilla y León, Gerardo Dueñas, se ha comprometido en el transcurso del Consejo Agrario celebrado el 26 de septiembre a activar ayudas para los ganaderos afectados por la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE) que en estos momentos tiene una incidencia "variable" y está "muy zonificada".

España recupera el estatus de país libre de viruela ovina y caprina

España recupera hoy el estatus de país libre de viruela ovina y caprina, una vez que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación haya levantado la zona de restricción adicional para controlar el brote, tras no detectarse ningún foco desde mayo de este año. El primer caso se detectó el 19 de septiembre de 2022



Durante este año, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha desplegado un intenso trabajo de vigilancia, control y erradicación de la enfermedad, en coordinación con los servicios veterinarios de las comunidades autónomas y con el propio sector. Gracias a este trabajo ha sido posible suprimir las medidas de restricción aplicadas al movimiento de ganado y recuperar este martes el estatuto de país libre de una patología que no se detectaba en España desde 1968.

Desde que se detectara la viruela ovina y caprina se han confirmado un total de 30 focos de la enfermedad, que se han repartido por varias explotaciones de las comunidades autónomas de Andalucía y Castilla-La Mancha. El último se detectó en una explotación de Casas de Fernando Alonso, en la provincia de Cuenca, el 17 de mayo de 2023.

Desde entonces no se han detectado nuevos casos y se ha constatado una mejora de la situación epidemiológica que ha permitido al ministerio, una vez superados los plazos establecidos en la normativa comunitaria, suprimir las restricciones al movimiento de ganado establecidas en el conjunto del territorio nacional. De esta forma, concluyen las medi-

das sanitarias adoptadas por el brote y se retoma la actividad ganadera normal en las cuatro provincias de Castilla-La Mancha que permanecían restringidas.

El control de la enfermedad ha sido posible gracias al compromiso y al esfuerzo conjunto realizado por las administraciones públicas, nacional y autonómica, los laboratorios de sanidad animal de las comunidades autónomas y el Laboratorio Nacional de Referencia del Ministerio (Algete, Madrid) y, por el propio sector, en el que se incluyen los veterinarios que prestan servicio en las explotaciones y los propios ganaderos de las zonas afectadas, que han colaborado con los servicios veterinarios oficiales en todo momento.

La gravedad de la enfermedad de la viruela ovina y caprina requiere que las autoridades competentes lleven a cabo el sacrificio obligatorio e inmediato de todos los animales presentes en las explotaciones en las que se detectan casos. Además, es necesario aplicar estrictas restricciones al movimiento de animales en amplias zonas alrededor de los focos declarados, restricciones que, en Castilla-La Mancha, se han prolongado durante meses, todo ello siguiendo los protocolos de la normativa comunitaria.

Solicita tu bono digital con Asaja



Descubre
Kit Digital
para
agricultores
y ganaderos



Hasta
12.000€
en ayudas
a la
Digitalización



Utiliza
Kit Digital
en tu
explotación
¡INFÓRMATE!

KIT DIGITAL

¡Solicita tu bono digital! ¡ÚNETE AL CAMBIO!

Más información:  info@asaja.com  www.asajakitdigital.es

KIT DIGITAL

 Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

 GOBIERNO DE ESPAÑA
VICERREINADO PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL
 SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

 red.es  Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Con la colaboración de:
 ASAJA

Objetivo 2030:

0% miel adulterada

El Copa y la Cogeca proponen que la UE adopte un objetivo del 0% de miel adulterada para 2030



En la actualidad, casi una de cada dos mieles importadas en Europa muestra signos de ser una falsificación, y la tendencia va en aumento. Si no se hace nada, los expertos del COPA y del Grupo de Trabajo sobre la Miel de la COGECA calculan que la UE podría perder 5 millones de colonias de abejas melíferas de aquí a 2030. Sin embargo, esta situación no es inevitable y existen soluciones, sobre todo si la Comisión Europea decide tomar medidas concretas.

Dentro de la campaña #HonestLabellingNow se ha lanzado un nuevo video en el que los apicultores europeos explican el devastador impacto que los productos falsificados importados están teniendo en el sector. Si no se hace nada, los expertos calculan que alrededor de un tercio de los apicultores europeos podrían cesar su actividad y se perderían 5 millones de colonias de abejas de aquí a 2030.

Esta situación no tiene por qué seguir así y la UE puede actuar. La Unión Europea debe endurecer las normas de control e imponer un etiquetado de origen que incluya en la etiqueta el porcentaje de cada origen. Los consumidores necesitan más transparencia e información más clara sobre los porcentajes. Es un punto de partida esencial para acabar con el fraude, junto con otras medidas que los apicultores ya han detallado anteriormente.

La Comisión Europea tiene todo el impulso que necesita para actuar ya y revisar la Directiva sobre la miel. En el vídeo, los apicultores europeos también proponen a la Comisión Europea una hoja de ruta con objetivos precisos: ¡reducir la falsificación a la mitad de aquí a 2027 en comparación con las cifras del análisis realizado en marzo de 2023 con vistas a que no haya miel adulterada en absoluto en el mercado europeo de aquí a 2030!



Ver video

El grupo de trabajo de carne de vacuno aborda desafíos en el mercado y legislación ambiental

España e Italia enfrentan descensos en el consumo de carne de vacuno, mientras Francia lucha con altos costos de producción

El grupo de trabajo de carne de vacuno debate sobre los desafíos actuales en el mercado de la carne y las implicaciones de la legislación ambiental en Europa. A medida que el consumo disminuye en algunos países y los precios fluctúan, la industria busca encontrar soluciones sostenibles

A mediados de septiembre se reunió el Grupo de Trabajo de Carne de Vacuno, donde se abordaron cuestiones cruciales relacionadas con el mercado y la legislación ambiental en Europa. La reciente salida de Timmermans de la escena política europea genera expectativas de que las demandas en torno al Pacto Verde Europeo se relajen, lo que podría tener un impacto en el sector de la carne de vacuno.

En el ámbito de la producción, España informó una producción neta de 731,000 toneladas de carne de vacuno, con precios de venta en constante aumento.

Sin embargo, el consumo ha disminuido, pasando de casi 5 kg por persona a menos de 4 kg actualmente. Esta tendencia se atribuye a factores como la sequía, la inflación y la preferencia por carnes más económicas, como el pollo. Los costos de producción también han aumentado debido al alza en el precio de la paja, lo que pone en peligro la sostenibilidad de pequeñas granjas, y se prevé una mayor concentración del mercado.



Italia enfrenta desafíos similares, ya que su población tiende a optar por carnes más económicas. En Francia, los altos costos de producción, tanto en materias primas como en mano de obra, reducen los márgenes de ganancia, aunque el consumo se mantiene constante. Se observa una tendencia a reducir el consumo de carne de vacuno en el hogar y a consumirla más en restaurantes.

Dos expertos de la DG AGRI también participaron en la reunión, confirmando la situación del mercado descrita por los países. En cuanto a los acuerdos comerciales con Mercosur y Australia, se subrayó que se evaluarán desde una perspectiva global en lugar de centrarse en un solo sector, lo que significa que los acuerdos seguirán adelante si benefician al conjunto de la economía, incluso si algunos sectores se ven afectados.

En cuanto a la legislación de bienestar animal, se informó que se encuentra en la etapa previa a la propuesta. La CE ha manifestado la intención de que el etiquetado sea de carácter voluntario. Desde el COPA se está redactando un documento de posición en el que se exige que sea una herramienta adicional para los consumidores y no reemplace otras formas de certificación, diferenciación de productos frescos y procesados, y también la distinción entre productos europeos y no europeos.

En relación al Reglamento de los productos libres de deforestación, se expresaron preocupaciones sobre su impacto en la biodiversidad y el bienestar animal. La edificación en los campos es el principal problema de deforestación y no la agricultura, que puede contribuir a los objetivos de biodiversidad gracias a los pastos. La rehabilitación de hábitats culturales de valor ecológico podría volverse imposible.

Los desafíos del mercado de la carne de vacuno en Europa: Consumo en declive, altos costos de producción y la perspectiva de la legislación de bienestar animal

El consumo ha disminuido, pasando de casi 5 kg por persona a menos de 4 kg actualmente

Los costos de producción también han aumentado debido al alza en el precio de la paja, lo que pone en peligro la sostenibilidad de pequeñas granjas

Clima, calidad y logística en el foco de las discusiones

Desafíos en el sector de cereales y oleaginosas de Europa

Reuniones de alto nivel evalúan el impacto del cambio climático y la logística en el sector agrícola Europeo



El Grupo de Trabajo de Cereales y el Grupo de Diálogo Civil de Mercados Agrícolas abordan temas cruciales para el sector de cereales y oleaginosas de Europa. El cambio climático, la calidad del cultivo y la logística se encuentran en el centro de las preocupaciones de los productores y legisladores

El sector de cereales y oleaginosas de Europa se encuentra ante desafíos cruciales que abarcan desde la variabilidad climática hasta cuestiones de calidad y logística. Dos reuniones de alto nivel, el Grupo de Trabajo de Cereales y el Grupo de Diálogo Civil de Mercados Agrícolas, se han centrado en estas cuestiones cruciales para abordar las implicaciones en la producción y el comercio agrícola en Europa.

Grupo de trabajo de cereales: Cambio de liderazgo y desafíos climáticos

En la reunión del Grupo de Trabajo de Cereales, se produjo la votación para la elección de presidente y vicepresidentes del grupo de trabajo. El francés, Cédric Benoist fue elegido por aclamación como presidente tras la repentina retirada de la candidatura del alemán Guido Seedler, para presentarse este último como vicepresidente. El segundo vicepresidente elegido fue Alexandru-Valentin Tachianu, de Rumanía.

Uno de los temas destacados en la reunión fue el Reglamento sobre el Uso Sostenible de Productos Fitosanitarios (SUR), cuyo calendario de votaciones experimentó modificaciones significativas. Las votaciones clave se han reprogramado para el 9 de octubre en la COMAGRI, el 24 de octubre en la COMENVI y la semana del 20 al 23 de noviembre en el pleno. Además respecto al glifosato, la votación para la renovación de este herbicida está programada para el 12 y 13 de octubre.



La colaboración y el seguimiento constante de los flujos comerciales son esenciales para garantizar el transporte efectivo de productos agrícolas

Otro aspecto crucial tratado fue la estrategia de proteínas a nivel de la UE, que abarca no solo fuentes vegetales sino también animales y otras como las producidas en laboratorio. Aunque tanto la DG AGRI como la unidad de animal no parecen estar alarmadas por la creciente tendencia hacia las proteínas alternativas, el COPA enfatizó la importancia de mantener informados a los eurodiputados de cada país sobre este movimiento en crecimiento.

En lo que respecta al mercado de cereales y oleaginosas, se presentaron cifras preocupantes. La producción de soja se espera que sea 20 millones de toneladas mayor que el año anterior, aunque se prevé una cosecha general más baja y existencias deficitarias. La colza también ha enfrentado desafíos debido a condiciones meteorológicas adversas. En contraste, el mercado de harinas ha experimentado una caída en los precios debido al suministro suficiente, mientras que las habas y los guisantes han sufrido las consecuencias de las condiciones climáticas desfavorables.

Guido Seedler presentó la situación general del mercado de cereales, que enfrenta una serie de desafíos. Factores como la complicada situación meteorológica, el éxodo rural y la disminución de la demanda han creado tres grupos de riesgo: el clima, la oferta

y la demanda. Además, los flujos comerciales se encuentran en una situación incierta. Las lluvias recientes en el norte de Europa han impedido la cosecha de muchos cereales, lo que ha contribuido a la volatilidad del mercado.

En cuanto a las nuevas técnicas genómicas (NGT), se propuso ampliar la categoría 1 para adaptarse a los avances científicos, ya que la categoría 2 no está regulada de la misma manera. Esto podría tener implicaciones significativas para el futuro de la agricultura y la producción de alimentos genéticamente modificados en Europa.

También se abordó la Estrategia de Sostenibilidad para las Sustancias Químicas (CSS) y su posible impacto en los productos fitosanitarios. Se destacó que hay 80 iniciativas vinculadas a esta propuesta, y aunque se respalda la idea general, algunos puntos preocupantes podrían afectar a una amplia gama de cultivos en Europa.

Grupo de diálogo civil de mercados agrícolas

El Grupo de Diálogo Civil de Mercados Agrícolas se reunió para discutir los desafíos que enfrenta el sector de cereales y oleaginosas en Europa, específicamente relacionados con eventos climáticos extremos.

Europa ha sido testigo de una serie de extremos eventos climáticos en los últimos meses, lo que ha llevado a la destrucción de cosechas de invierno en España y Portugal. Las superficies sembradas de cultivos de verano también se vieron afectadas, y las restricciones en el riego contribuyeron a la caída en la calidad de los cultivos, lo que obligó a destinar parte de la producción a la alimentación animal en lugar de la humana. Los rendimientos de trigo y otros cereales en España se encuentran por debajo de la media debido a las sequías sufridas.



El aumento de eventos climáticos extremos plantea la necesidad de adaptarse y diversificar cultivos para mantener la calidad y la producción

La producción mundial de cereales ha experimentado un aumento del 1.4%, con una creciente tendencia hacia la alimentación animal, pero se espera que también ocurra en la alimentación humana en el futuro. Sin embargo, solo el 80% del trigo se considera apto para la molienda en la actualidad, lo que plantea preocupaciones sobre la calidad de los cultivos.

La disponibilidad de trigo duro es limitada, y las existencias están en su nivel más bajo de las últimas tres

décadas. El maíz, por otro lado, cuenta con existencias por encima de la media gracias a la producción de Estados Unidos, con Brasil como su principal exportador. La cebada ha sufrido una disminución de 2 millones de toneladas en comparación con años anteriores, la peor cifra en los últimos cinco años. La avena también ha experimentado una reducción significativa en Canadá.

En cuanto a las previsiones del mercado de cereales, se espera que la producción de trigo se mantenga similar al año anterior, aunque el sur de Europa se ha visto gravemente afectado por las condiciones climáticas adversas. Los precios del maíz han disminuido en un tercio en comparación con el año anterior, mientras que el trigo duro ha experimentado un aumento en su precio. A pesar de estos cambios, los precios se mantienen un 20% por debajo de los niveles previos a la guerra.

Logística y Comercio: Dada la volatilidad del mercado y los desafíos logísticos, los productores deben mantenerse informados sobre los desarrollos en la plataforma de exportación de cereales ucranianos y la coordinación logística en Europa



Cifra récord en 2022

Las exportaciones agroalimentarias y pesqueras alcanzaron la cifra récord de 68.018 millones de euros en 2022, un incremento del 13,1% respecto a 2021

➤ Las importaciones agroalimentarias y pesqueras se incrementaron un 30,9% respecto a 2021, situándose en 54.150 millones de euros. Las exportaciones agroalimentarias y pesqueras supusieron el 17,5% de todo el conjunto de la economía española, y las importaciones el 11,8%



Publicado el informe anual de comercio exterior 2022 del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Las exportaciones agroalimentarias y pesqueras experimentaron en 2022 un incremento del 13,1% respecto al ejercicio anterior y alcanzaron la cifra récord de 68.018 millones de euros. La invasión rusa de Ucrania en febrero de 2022 ha proyectado importantes efectos sobre la economía europea y mundial, agravados en el ámbito agroalimentario por tratarse de dos grandes productores mundiales.

En el escenario actual, caracterizado por los altos precios internacionales de los productos, en el conjunto de la economía española las exportaciones se incrementaron un 23,6% respecto a 2021.

En este contexto, el saldo comercial (exportaciones menos importaciones) del total de la economía se redujo en un 116,7% respecto a 2021, y el del sector agroalimentario y pesquero lo hizo en un 26%, y se situó en 13.869 millones de euros, motivado por el notable incremento del valor de las importaciones.

Fiel reflejo del importante papel que desempeña el sector agroalimentario y pesquero en el comercio exterior español es que sus exportaciones supusieron el 17,5% de las del conjunto de la economía, y sus importaciones el 11,8%.

Estos datos provienen del Informe Anual de Comercio Exterior publicado por el MAPA, que contiene un análisis detallado y actualizado de las principales magnitudes e indicadores, que permiten conocer en pro-

fundidad la situación actual. El estudio está elaborado sobre la base de los datos provisionales del año 2022 del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de Administración Tributaria.

Por lo que respecta a los principales subsectores exportadores en 2022:

- Por importancia económica se sitúa en primer lugar el grupo de las frutas, con 9.845 millones de euros, seguido por el de las carnes, con 9.708 millones de euros; y el de las hortalizas (8.029 millones de euros).
- El grupo de aceites y grasas es el que presenta un mayor aumento de las exportaciones respecto a 2021, con un incremento del 33,1% y un valor exportado total de 7.194 millones de euros.

- El grupo de las bebidas registró un aumento del 8,6% de sus exportaciones.

El cuanto a los destinos de las exportaciones agroalimentarias y pesqueras en 2022:

- Un 64,1% de las exportaciones se dirigieron a la Unión Europea (UE-27), con aumento del 15% respecto a 2021.
- Las exportaciones a terceros países (35,9% del total), se incrementaron en un 9,9%.

Nuevo sistema de control fronterizo

Reino Unido publica su nuevo sistema de control fronterizo basado en el riesgo con cambios para mercancías del sector agrícola

Nuevas comprobaciones y controles para las mercancías que circulen directamente desde Irlanda a Gran Bretaña.

Sin restricciones para las empresas de Irlanda del Norte



El Gobierno del Reino Unido ha publicado este martes 29 de septiembre el Modelo Operativo de Objetivos Fronterizos (Border Target Operating Model, en inglés) definitivo que establece un nuevo enfoque para los controles de seguridad (aplicables a todas las importaciones) y los controles sanitarios y fitosanitarios (aplicables a las importaciones de animales vivos, productos de origen animal, plantas y productos vegetales) en la frontera.

El modelo operativo final de objetivos fronterizos ha tenido en cuenta los comentarios recibidos sobre la versión preliminar y confirma la aplicación de los controles a través de tres grandes hitos:

- 31 de enero de 2024: La introducción de la certificación sanitaria en las importaciones de productos de origen animal de riesgo medio, plantas, productos vegetales y alimentos (y piensos) de alto riesgo de origen no animal procedentes de la UE.

- 30 de abril de 2024: La introducción de controles documentales y basados en el riesgo de identidad y físicos de productos animales de riesgo medio, plantas, productos vegetales y alimentos (y piensos) de

alto riesgo de origen no animal procedentes de la UE. En ese momento, las importaciones de productos sanitarios y fitosanitarios procedentes del resto del mundo comenzarán a beneficiarse del nuevo modelo basado en el riesgo.

- 31 de octubre de 2024: Las declaraciones de seguridad y protección para las importaciones de la UE entrarán en vigor a partir del 31 de octubre de 2024. Paralelamente, el Reino Unido introducirá un conjunto de datos reducido para las importaciones.

El Modelo Operativo de Objetivos Fronterizos también confirma que se introducirán nuevas comprobaciones y controles para las mercancías irlandesas que circulen desde Irlanda directamente a Gran Bretaña. De conformidad con el Marco de Windsor, las empresas de Irlanda del Norte mantendrán un acceso sin restricciones a su mercado más importante en Gran Bretaña, tanto si transportan mercancías de Irlanda del Norte directamente desde Irlanda del Norte como indirectamente a través de puertos irlandeses. El calendario completo para la introducción de estos controles figura en el modelo operativo de objetivos fronterizos.

El COPA y la COGECA celebran el reconocimiento de Ursula von der Leyen a los sectores agrarios

✓ Necesitamos más diálogo y menos polarización”, este es un mensaje que venimos transmitiendo desde hace meses, y al igual que el Presidente de la Comisión, el Copa y la Cogeca también están “convencidos de que la agricultura y la protección de la naturaleza pueden ir de la mano



El último discurso de Úrsula Von Der Leyen sobre el estado de la Unión Europea era muy esperado por todos los implicados en el sector agrícola y forestal. El Copa y la Cogeca esperaban que la Presidenta de la Comisión Europea prestara especial atención a estos sectores, ¡y se nos ha escuchado!

Además de la mención de agradecimiento por el trabajo y la resistencia de la comunidad agrícola europea frente a las crisis que han marcado su mandato, el Copa y la Cogeca tomaron nota de la confirmación de una voluntad renovada de diálogo y de cambio de método en la cúpula de la Comisión. Ello confirma la declaración de intenciones que hace tan solo unos días hizo el nuevo Comisario encargado del Pacto Verde, Maroš Šefčovič.

“Necesitamos más diálogo y menos polarización”, este es un mensaje que venimos transmitiendo desde hace meses, y al igual que el Presidente de la Comisión, el Copa y la Cogeca también están “convencidos de que la agricultura y la protección de la naturaleza pueden ir de la mano”.

Desde COPA – COGECA se acoge con satisfacción el anuncio de abrir “un diálogo estratégico” sobre el fu-

turo de la agricultura en Europa y estamos dispuestos a contribuir. Aún así, esperan más detalles sobre el marco de este diálogo, que debería formar parte de los trabajos preparatorios de la futura PAC.

Para evitar la polarización, ambas organizaciones consideran que “debemos alejarnos de las soluciones/objetivos ideológicos y analizar objetivamente las consecuencias de las iniciativas políticas mediante evaluaciones de impacto con base científica. Por lo tanto, esperamos que este diálogo estratégico se abra con un análisis de las políticas de Green Deal que ya están sobre la mesa y que cualquier nueva propuesta se someta a evaluaciones de viabilidad y presupuestarias para que las ambiciones de la UE estén a la altura de sus recursos.”

Igualmente COPA – COGECA acoge con satisfacción los anuncios relativos a la creación de un enviado de la UE para las PYME y la Cumbre de los interlocutores sociales. Sin embargo, “nos sigue preocupando la determinación del Presidente de la Comisión de concluir las negociaciones comerciales con el bloque Mercosur. Necesitamos un compromiso firme de estos países con la sostenibilidad medioambiental”, aclaran.



SSANGYONG
NUEVA GENERACIÓN

LA VIDA ES DURA DISFRÚTALA!



SSANGYONG
MUSO SPORTS

Un auténtico pick-up 4x4 potente, totalmente equipado y líder en capacidad de carga de su categoría. Para vidas todoterreno.

5
AÑOS
GARANTÍA
100.000 km

f t y i www.ssangyong.es

*Consumo combinado 7,74 l/100 km. Emisiones combinadas CO₂ (WLTP) 203g/km.

El Parlamento Europeo reclama una estrategia para aumentar la producción de proteínas y la independencia de la UE

La Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural (COMAGRI) del Parlamento Europeo ha propuesto medidas para aumentar la producción comunitaria de proteínas vegetales en un informe aprobado el martes 19 de septiembre.

La pandemia de COVID-19 y la invasión rusa de Ucrania han hecho más evidente que la UE necesita diversificar sus cadenas de suministro de alimentos y piensos para reducir su dependencia de insumos procedentes de muy pocos proveedores extranjeros, señala la comisión de Agricultura y Desarrollo Rural en un proyecto de resolución sobre la Estrategia Europea de Proteínas, aprobado el martes por 33 votos a favor, 9 en contra y 3 abstenciones. Por ello, es urgente adoptar una estrategia global y ambiciosa sobre proteínas en la UE, subrayan los eurodiputados liderados por la ponente Emma Wiesner (Renew, SE).

Asimismo, sólo el 29 % de la materia prima rica en proteínas necesaria para equilibrar la alimentación animal procede de la UE, lo que hace que ésta dependa en gran medida de las importaciones de contenido vegetal rico en proteínas procedentes de terceros países.

En su reunión de Versalles de marzo de 2022, los Jefes de Estado o de Gobierno de la UE señalaron que el aumento de la producción comunitaria de proteínas vegetales era un medio para mejorar la seguridad alimentaria.



“ Hay que apoyar los subproductos de la transformación de las proteaginosas ”



Más de dos tercios de los piensos con alto contenido en proteínas utilizados en la UE son importados



La UE debe diversificar sus cadenas de suministro de alimentos y piensos



Los agricultores deben recibir ayuda para convertir las proteaginosas en productos atractivos

Incentivos para la producción circular de proteínas

Los eurodiputados piden un aumento de la producción de proteínas vegetales en la UE y subrayan que una producción sostenible de proteínas vegetales aumenta la circularidad en las cadenas de valor de alimentos y piensos y puede tener beneficios para el clima. Por ello, los Estados miembros deberían considerar la introducción de planes ecológicos para las leguminosas y las praderas y crear fondos específicos para las proteaginosas, dicen los eurodiputados. Además, han instado a la Comisión a estudiar la posibilidad de cultivar plantas ricas en proteínas para la alimentación en tierras retiradas de la producción, añaden los eurodiputados.

Apoyo a los agricultores

“Los agricultores deben estar en el centro de la estrategia”, subraya el informe. Por ello, “la Comisión debe ayudar a los agricultores a convertir sus cosechas en productos atractivos para la alimentación humana y animal, aumentando la resistencia de los cultivos, el rendimiento proteínico y la calidad de las proteínas”, según la opinión de la COMAGRI. Hay que aligerar la carga reglamentaria innecesaria para la producción de proteínas. Para mejorar la autosuficiencia de los agricultores, se necesitan medidas políticas de la UE que cierren el círculo de los nutrientes: los productos del estiércol y los residuos de la industria alimentaria deben clasificarse como sustitutos de los fertilizantes químicos.

Regulación de la bioenergía

El informe señala que una mayor producción de proteínas puede ayudar a la UE a potenciar la producción de productos bioenergéticos. Para ello, los eurodiputados piden a la Comisión que presente un



reglamento para la utilización de los flujos secundarios de la extracción de proteínas vegetales, los residuos agrícolas y los flujos de residuos de la producción alimentaria para la producción de bioenergía.

Investigación y etiqueta de huella ambiental

Los eurodiputados piden más investigación y desarrollo sobre la producción y la seguridad de las proteínas en la UE y su impacto, así como una etiqueta voluntaria y con base científica que permita comparar la huella medioambiental de alimentos y piensos.

Próximos pasos

El proyecto de resolución debe someterse a votación en el pleno, posiblemente durante la sesión del 16 al 19 de octubre. La Comisión Europea ha anunciado su intención de adoptar una estrategia de la UE sobre proteínas a principios de 2024.



Profi²⁰²³-check

Tu Kubota, en buenas manos

TU PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PROFI-CHECK

- Profesionales técnicos especializados
- Tecnología de análisis específica
- Solo recambios originales Kubota

Con revisión de hasta **60** Puntos de control incluidos

ACÉRCATE A TU CONCESIONARIO DEL 15 DE SEPTIEMBRE AL 31 DE OCTUBRE

Promoción válida del 15/09/2023 al 31/10/2023 y para tractores Kubota de las Series B, L, M o M7001/2/3. Para RTV y Segadoras la revisión será de hasta 52 puntos de control



HECHO EN ESPAÑA: LENTEJA

LENTEJA (*Lens culinaris*)

Las legumbres son las semillas secas, limpias, sanas y separadas de las vainas, procedentes de las plantas de la familia de las leguminosas.

El género *Lens* de las leguminosas pertenece a la familia Fabaceae, una familia del orden de las fabales que reúne árboles, arbustos y hierbas perennes muy reconocibles por su fruto tipo legumbre. Es una de las familias de mayor riqueza, pues pertenecen a ella aproximadamente setecientos treinta géneros y unas 19.400 especies. Las semillas comestibles de la planta llamada *Lens esculenta* son las lentejas; la más común es *Lens culinaris*.

Esta planta es de tallo débil, corto y ramificado, de 30, 40 hasta 75 cm de altura, con ramitas y estrías de hojas compuestas con 5-16 folíolos que crecen de forma alterna en los tallos, mostrando un color verde. Sus flores son de un azul pálido, morado, rosado o blanco. El fruto se desarrolla en vaina pequeña, con 2 o 3 semillas en su interior. Las semillas, mejor conocidas como lentejas, miden unos 2-9 milímetros de longitud y se presentan en una amplia variedad de colores como marrón, amarillo, gris, verde parduzco, rojo y negro.

Origen

La lenteja, como la mayoría de las legumbres, ha formado parte y base de la dieta humana desde que los cazadores recolectores se asentaron y comenzaron con los primeros cultivos, hecho que sucedió durante el Neolítico (hace unos 12 000 años). Esta revolución en nuestra dieta, junto al aporte nutricional de los cereales, la carne de caza y una incipiente ganadería, revolucionó nuestra alimentación y el ser humano logró la supervivencia sobre el resto de las especies.

A pesar de no saber exactamente el lugar donde se originó este cultivo, se sabe que debió iniciarse en los países del suroeste de Asia, pues en estas zonas se encontraron los primeros restos de lentejas reco-



La lenteja es la legumbre más antigua conocida por el hombre





Esta planta es de tallo débil, corto y ramificado 30, 40 hasta 75 cm. de altura, con ramitas y estrías de hojas compuestas con 5-16 folíolos crecen de forma alterna en los tallos



La lenteja es la legumbre más antigua conocida por el hombre

lectadas de plantas silvestres en excavaciones realizadas en Siria datadas hace más de 11.000 años y en Turquía (en la excavación de Halicar) hace más de 5.500 años a.C.

Además, se encontraron otros restos aún más antiguos en Israel datados hace unos 9.000 años a.C., siendo así la lenteja la legumbre más antigua conocida por el hombre.

Expansión

En cuanto a su expansión, el cultivo de la lenteja se fue difundiendo durante el Neolítico en la isla de Chipre, comenzando a extenderse por Europa vía el valle del Danubio, y por el valle del Nilo hacia Etiopía hacia el oeste y a la India y Pakistán un poco más tarde, alrededor del 2500 a.C.

A lo largo de la historia, ha quedado plasmado que la lenteja se convirtió en un alimento de primera necesidad para las distintas culturas, tanto de oriente como de occidente. En estas sociedades donde los recursos eran muy escasos, las lentejas se convirtieron en la base proteica y alimenticia para muchos grupos poblacionales, así que no tardaron demasiado en expandirse al resto de Asia, llegando también a África y Europa relativamente pronto y siendo consumidas por culturas como la egipcia, la griega o la romana.

Las lentejas en las antiguas civilizaciones

Egipto destacó en el cultivo extensivo de esta leguminosa, ocupando un lugar primordial dentro de su dieta. Fueron uno de los principales alimentos de uso común junto con las habas o el trigo. Estas lentejas eran de pequeño tamaño y color rojo oscuro, y eran cultivadas en huertos situados próximos al agua de los riegos. Así se han encontrado semillas en tumbas de la XII dinastía que se remontan a unos 2.200 años antes de nuestra era. Incluso llegaron a tener una ciudad dedicada a ellas conocida como Fakusa, del griego "Fakos"

CARNE DE LECHAL CORDERO Y CABRITO

Sabrosa y Sostenible

ELIGE EL ORIGEN EUROPEO



Autor: Rupérez 1961

#EUAgriPromo

canalcordero.com

MÁS DE 3.000 AÑOS OFRECIENDO LA CARNE MÁS SABROSA Y SOSTENIBLE



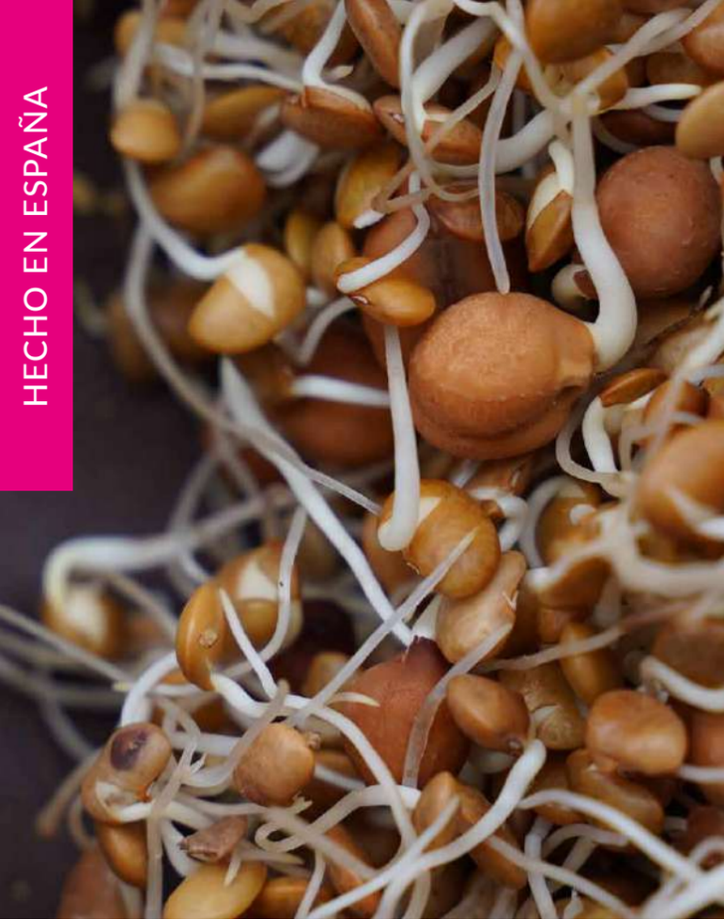
CAMPAÑA FINANCIADA
CON LA AYUDA
DE LA UNIÓN EUROPEA

interovic

LA UNIÓN EUROPEA RESPALDA LAS
CAMPAÑAS QUE PROMUEVEN LA
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

ENJOY
IT'S FROM
EUROPE





“ A lo largo de la historia ha quedado plasmado que la lenteja se convirtió en un alimento de primera necesidad para las distintas culturas tanto de oriente como de occidente

Llegó la Edad Media siendo un cultivo menor propio de las clases más bajas, pero la realidad es que junto a otras legumbres como las judías, salvaron a la población europea de las hambrunas provocadas por las guerras desarrolladas en Europa durante toda esta época. Y así lo ha seguido siendo hasta nuestros días, ahora en el siglo XXI es cuando las propiedades, beneficios y aportes de la lenteja y de las legumbres en general han sido reconocidas y ensalzadas a la categoría de superalimento.

Actualmente el cultivo de esta planta se da prácticamente en todas las regiones templadas, ya que resulta fácil de cosechar, favorece la regeneración de los terrenos (al alternar su cultivo con el de los cereales), es rica en energía, barata, de fácil conservación y capaz de combinar con todo tipo de alimentos, además de ser cultivos llenos de nutrientes con una fuente ideal de proteína sustitutiva de la carne y lácteos en todas aquellas regiones del mundo con crisis alimentarias por donde este tipo de proteína no es accesible para la mayor parte de la población.

España

En la península Ibérica, los restos de lentejas más antiguos descubiertos se produjeron en el yacimiento conocido como la “Cova de les Cendres” (Alicante), junto a otros cultivos como el guisante, la cebada y el trigo, y fueron datados hace unos 7.500 años. Sin embargo, la introducción del cultivo no está clara; algunos señalan a los cartagineses, otros a los fenicios y otros a los romanos, quienes las introdujeron a través de la Vía de la Plata. Durante mucho tiempo en la historia de España, las lentejas, junto a otras legumbres, han tenido mala fama, y así lo refleja Gabriel Alonso de Herrera en su libro “Obra de Agricultura” (Alcalá, 1513), donde afirma que “las lentejas son frías y secas, engordan, para una sangre melancólica,

que significa lenteja, (“ciudad de las lentejas”). Egipto desarrolló el cultivo y promovió la expansión del mismo a los territorios cercanos, tanto es así que los romanos consideraban las lentejas como un alimento típico de Egipto.

Los romanos también las consumen, así quedó reflejado que el mismo barco que transportó un obelisco desde Egipto a Roma, portaba también más de 800 toneladas de lentejas. Maestros culinarios como Marco Gavio Apicio incluyen en el libro “De Re Coquinaria” una receta de lentejas con acanto, o Dioscórides ensalza en sus textos sus propiedades medicinales; pero aparecen también otros textos con las primeras manifestaciones rebajando a este alimento como comida de segunda clase. Así, Juvenal, escritor romano del siglo I, las describe como “la gente pobre cocinaba las lentejas con las vainas incluidas” o el historiador Tito Livio declaró que “las lentejas eran clasificadas como un alimento asociado a las clases más pobres de las ciudades, pues su precio era barato y su sabor no gustaba del todo a emperadores y personas más influyentes.

En la Biblia también son denostadas, así (Génesis 25:34), donde se puede leer: “Esaú volvió muerto de hambre y le dijo a su hermano: ‘Dame un poco de esas lentejas’”. Jacob le contestó: “Puedes comer un poco de mi plato si me dejas que yo sea el primogénito en tu lugar”. Esaú accedió y así vendió su primogenitura a su hermano por un plato de lentejas.”

producen malas digestiones y son espantosas para aquellos aquejados de epilepsia”, o el doctor Luis Lobera de Ávila (médico de Carlos V), quien asegura en 1530 que “las lentejas comidas en mucha cantidad y durante mucho tiempo son melancólicas y producen lepra”, y así también queda plasmado en el Quijote, pues los viernes, como buen cristiano, don Quijote come un triste plato de lentejas viudas para practicar la abstinencia. Esta mala prensa ha perseguido no solo a las lentejas sino a las legumbres en general prácticamente hasta la actualidad.

Descenso del consumo y producción

Nuestro país ha sido tradicionalmente hasta no hace mucho un país productor y consumidor de legumbres. Tras la guerra civil, fueron el sustitutivo perfecto de proteína animal que sacó hacia adelante a muchas generaciones de españoles. Tanto es así que un plato de legumbres se tomaba en nuestros hogares de 3 a 4 veces por semana hasta prácticamente la década de los 70-80, cuando este consumo comenzó a disminuir drásticamente. Este descenso se produjo por diversos factores: el aumento del poder adquisitivo de los españoles, junto al desarrollo de la ganadería que abarató la carne y la hizo mucho más asequible, así como el cambio de las costumbres culinarias con el traslado de la población del mundo rural a las ciudades, con una vida más rápida, menos tiempo para cocinar, y finalmente la incorporación de la mujer al trabajo, que era la que tradicionalmente realizaba esa labor. Así en los años 80 pasamos de tener unas 700.000 hectáreas dedicadas a las legumbres en nuestro país, con un consumo medio aproximado de 18 kg de legumbres por persona y año en 1975, a



solo unas 100.000 hectáreas dedicadas a estos cultivos en la actualidad, con tan solo 3,1 kg al consumo por persona y año, que es, no obstante, la mitad de la cantidad recomendada por la FAO en 2016. Un descenso que parece que comienza a revertirse con un pequeño repunte del consumo gracias a los últimos estudios ensalzando las propiedades que las legumbres aportan, la búsqueda de una alimentación más saludable con el regreso a la dieta mediterránea y la concienciación en la producción de productos agrícolas con cultivos más sostenibles.

Producción sostenible

El cultivo de legumbres juega un papel muy destacado en los métodos de producción más sostenibles, por tener estos cultivos la capacidad de fijar el nitrógeno biológicamente, regenerando la fertilidad del suelo y reduciendo de este modo el uso de fertilizantes químicos, lo que los hace esenciales para luchar contra el cambio climático; uno de los objetivos principales del Plan Estratégico de la nueva PAC 2023, que va a apoyar estos cultivos tanto a través de los eco esquemas como de las ayudas asociadas, y a partir de este año, la superficie sembrada de garbanzos, lentejas y alubias contará con una ayuda adicional que se estima en unos 80 euros por hectárea a todas las legumbres de consumo humano.

Producción de lenteja en España

Según los datos de la Asociación de Legumbristas de España, en 2022 la lenteja fue la legumbre más cultivada en España, con más de 42.000 hectáreas, y Cuenca fue la provincia con más superficie dedicada a este cultivo, con más de 16.000 hectáreas. Albacete y Valladolid también dedican áreas significativas, pero ni siquiera su suma conjunta llega a alcanzar el total conque. Castilla y León es la comunidad que destaca por ser la principal productora de legumbres y la que más figuras de calidad ha creado para protegerlas, tanto en producción como en consumo. La provincia con mayor producción es Valladolid, donde se concentra el 70% de la superficie de lentejas, seguida de Salamanca (10%) y Palencia (9%). En 2022, la producción media anual de lentejas, alubias y garbanzos en nuestro país fue aproximadamente de unas 110.000 toneladas, lo que representa apenas el 60% del consumo, que ronda las 185.000 toneladas. Por lo tanto, al ser deficitarios, importamos unas 150.000 toneladas, en su mayoría de Estados Unidos,



Canadá, México y Argentina. No hace muchos años, España era autosuficiente, pero muchas explotaciones no fueron capaces de sostener este cultivo debido a la gran competencia generada por todas estas importaciones.

Producción Mundial

El mercado de lentejas obtuvo un volumen promedio de 8,64 millones de toneladas en 2022, lo que supuso un aumento de su producción generado principalmente por la adopción de las dietas nutritivas, la aparición de nuevos canales de distribución y el aumento del consumo de productos a base de proteínas; además, se espera que el mercado siga evolucionando en este sentido en el futuro debido a la creciente utilización de la harina de lenteja en productos de panadería y repostería. Norteamérica lidera el mercado de producción de lentejas, y Canadá es el mayor productor del mundo, con una producción que rondó 2.092.136 toneladas en 2022. India ocupa el segundo lugar, con 1.620.000 toneladas de producción anual, y con 381.380 toneladas de producción al año, Estados Unidos es el tercer mayor productor. España, con 42.827 toneladas de producción por año, se clasifica en el puesto número 15. Los mayores importadores de lentejas son la India, Turquía y los Emiratos Árabes Unidos, y nuestro país es el principal importador del continente europeo, seguido a corta distancia por Francia, Italia y Alemania. Se proyecta que el mercado de lentejas aumente a

“ Ahora en siglo XXI es cuando las propiedades, beneficios y aportes de la lenteja y de las legumbres en general han sido reconocidas y ensalzadas a la categoría de superalimento

un ritmo sólido durante el período de 2023-2028, a una tasa de crecimiento anual del 5,90%.

Variedades

Existen numerosos tipos de lentejas que se clasifican según el color de la semilla que proceden de la especie *Lens Sculenta*, Moench y, en función del color de las semillas, hay distintas variedades: Verdes (Verdina), Verde amarillento con manchas negras (Lentejones), Rubias o de la reina (Rubia Castellana y Rubia de La Armuña), Amarillas (de origen asiático), Naranjas (alimento básico en Oriente Próximo), Pardas o pardinas (originarias de la India), Rojas y verdes-azules (procedentes de zonas volcánicas).

En España se producen lentejas de gran calidad, cultivamos principalmente cuatro tipos o variedades

“ El cultivo de legumbres juega un papel muy destacado en los métodos de producción más sostenibles, por tener estos cultivos la capacidad de fijar el nitrógeno biológicamente regenerando la fertilidad del suelo

de lentejas; la Armuña, pardina, verdina y lentejón o lenteja rubia y entre ellas contamos con dos IGP Indicaciones Geográficas Protegidas (I.G.P.) que resaltan por sus grandes cualidades, IGP Lenteja de La Armuña e IGP lentejas Tierra de Campos, ambas cultivadas en la Comunidad de Castilla y León. Hemos elaborado un listado con las características principales de estas y algunas de las variedades más representativas de esta proteaginoso.



Beluga:

También conocidas como lentejas caviar, estas lentejas se destacan por su reducido tamaño, su intenso color negro brillante y su sabor pronunciado. Son la

variedad de lentejas más rica en proteínas y tienen su origen en Asia, aunque con el tiempo se han comenzado a cultivar en los países mediterráneos y se están volviendo cada vez más accesibles. Se diferencian del resto de las lentejas por conservar su piel durante la cocción. Son ideales para platos de cuchara y ensaladas, y su tiempo de cocción es de aproximadamente 20 minutos.



Pardiña: Se le llama “pardina” debido a su piel de color pardo que no se desprende durante la cocción. Es una legumbre ideal para guisos. El diámetro típico de las lentejas pardinas oscila entre los 3,5 y 4,5 mm. Su pequeño tamaño significa que no es necesario un largo período de remojo antes de cocinarlas. Son ricas en hidratos de carbono y se cocinan mejor a fuego lento.

En el norte de España, debido a su tono marrón, se cultivan algunas variantes de lentejas pardinas. La pardina, junto con la verdina y la castellana, es una de las tres variedades de lentejas más comunes en Castilla y León.



IGP Lenteja de La Armuña (Rubia de Armuña): forma parte del grupo conocido como “rubias”, que incluye a la Reina, Rubia Castellana y Rubia de La Armuña. Se le denomina así debido a

su color amarillento. Esta variedad posee una Indicación Geográfica propia y se cultiva en el norte de Salamanca, siendo la más consumida en nuestro país. Tiene forma redonda y aplanada, con un diámetro de alrededor de 9 milímetros. Su color es verde con matices en tonos marrones. Es un poco más grande que otras variedades de lentejas castellanas y tiene una textura firme, lo que evita que pierda su piel durante la cocción.



IGP Tierras de campos: Esta variedad de lenteja, conocida como la Lenteja Pardina de Tierra de Campos, se cultiva en un área que abarca zonas de las provincias de Palencia, Valladolid, Zamora y León. Cuenta con un Consejo Regulador que se encarga de garantizar la trazabilidad y la calidad de esta lenteja. Este organismo estable-



la región de Puy, en Francia. Esta lenteja es de tamaño pequeño y presenta colores que varían entre el verde y el verde amarillento con manchas oscuras. Se cultiva en las provincias de Valladolid, León, Palencia y Burgos. El tamaño de los granos oscila entre 3 y 4 milímetros de diámetro. Por lo general, se siembra entre marzo y abril y se cosecha de julio a septiembre.



Verdina, La lenteja Verdina es de pequeño tamaño y su producción es limitada. Presenta un color verde pálido y se distingue por tener una piel muy fina y una textura muy cremosa. Es conocida

por su rápida cocción. A pesar de que las variedades más valoradas se cultivan en la comarca de La Sagra, en Toledo, España, es menos conocida y consumida en este país en comparación con los países sudamericanos y Estados Unidos. Esta variedad de lentejas suele condimentarse con especias picantes.



Coral, La lenteja Coral, originaria de Turquía y cultivada principalmente en Canadá, es altamente valorada en la cocina india, donde se conoce con el nombre original de Masur Dhal. Se caracteriza

por su llamativo color anaranjado, lo que la hace fácilmente reconocible. Esta variedad de lentejas se encuentra disponible en dietéticas y tiendas especializadas, ya sea entera o partida. Una de sus particularidades es que se comercializa sin piel, lo que significa que no necesita remojo previo y se cocina muy rápidamente. Además, al contener menos fibra que otras lentejas, es especialmente adecuada para personas con problemas digestivos, ya que resulta más fácil de digerir.

Propiedades

En el año 2016 la FAO declaró el año internacional de las legumbres para fomentar una mayor inclusión de las mismas en los regímenes de alimentación y así concienciar a la población de los muchos beneficios que estas aportan por su gran contenido nutricional, pues son consideradas como una fuente vital de proteínas de origen vegetal y de aminoácidos que deberían ser consumidas e incluidas por todos en nuestra alimentación como parte de una dieta saludable.

Las legumbres son un tipo de leguminosas que se cosechan únicamente para obtener la semilla seca. Los frijoles secos, las alubias, los garbanzos, las habas, las lentejas y guisantes son los tipos de legumbres más comúnmente conocidos y consumidos.

Según la FAO el consumo de legumbres ha disminuido generalmente en esta última década, siendo sin embargo la lenteja la única que ha proyectado entre 2020 y 2025 un aumento de producción de un 3,5%.

En España, la pirámide de la Dieta Mediterránea, declarada por la UNESCO Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad, recomienda un consumo de legumbres mayor o igual a dos raciones a la semana, mientras que la Pirámide de la Nutrición Saludable de la SENC de 2015 sitúa a las legumbres en la base de la alimentación y recomienda el consumo de "2-3 raciones o más a la semana", definiéndose ración como la cantidad equivalente a 60-80 gramos de legumbres en crudo o 150-200 gramos cocidas, que proporcionan aproximadamente 240 calorías.

Dentro de las legumbres las lentejas destacan por su alto valor energético pues son un alimento que nu-

tricionalmente se sitúan en el `top ten` de su escala, son muy ricas en proteínas pues contienen un 23,5% más que garbanzos o judías, y también supera esa cantidad a algunas carnes y pescados, apenas contienen grasa y su proporción de hidratos de carbono de absorción lenta y fibra las hace ideales para un abanico muy amplio de la población: para bebés y niños pues consigue satisfacer sus necesidades nutricionales diarias, para vegetarianos y veganos son fundamentales para poder asegurar la ingestión de las cantidades adecuadas de proteínas, minerales y vitaminas que el organismo necesita para su buen funcionamiento, así como para las mujeres en edad reproductiva por su contenido en ácido fólico, como para celíacos ,pues las lentejas como cualquier otra legumbre no contiene gluten.

En datos nutricionales al consumir 100 g de lentejas esas aportando a tu organismo 353 kcal en energía, 63 g de carbohidratos; 25 g de proteínas; 11 g de fibra alimentaria; 7,1 de hierro gr ,2 g de azúcares y 1 g de grasa, sin contar el calcio, las vitaminas B y C, el ácido fólico y los 8,26 g de agua que contiene.

Todo este aporte hace que el consumo de esta pequeña legumbre evite la aparición de ciertas enfer-



ce normativas para la siembra, el abonado, la cosecha y el almacenamiento de esta legumbre. La Lenteja Pardina de Tierra de Campos comenzó a operar bajo el sello de calidad "I.G.P." (Indicación Geográfica Protegida). Se caracteriza por ser una lenteja de pequeño tamaño, con un diámetro que oscila entre 3,5 y 4,5 mm, y presenta un color pardo con puntos negros, de ahí su nombre. Su tamaño reducido hace que no sea necesario remojarla previamente, su cocción es rápida y conserva su piel durante la cocción. En cuanto a su textura, son mantecosas y ofrecen un sabor suave y cremoso al ser cocinadas.



Lenteja de Puy o verde de Puy es la preferida de los chefs de renombre, ya que mantiene su integridad después de la cocción y es ampliamente utilizada en la gastronomía europea. Requiere

una cocción a fuego muy lento y se utiliza en una variedad de platos. Aunque se cultiva en ciertas áreas de Castilla y León, su origen se encuentra en

medades y proteja nuestro sistema inmune así podemos destacar que:

Son **ideales para las personas que tienen diabetes** debido a que poseen un bajo índice glicémico, un bajo contenido en grasa y un alto contenido en fibra. El gran contenido en fibra de las lentejas aumenta la saciedad y contribuye a estabilizar los niveles de azúcar e insulina en la sangre, reduciendo los picos después de comer y mejorando la resistencia a la insulina. Todo ello las convierte en alimentos ideales para el control de peso.

Pueden disminuir el riesgo de cardiopatías coronarias. Tienen mucha fibra dietaria, conocida por los elementos positivos en el colesterol de las LDL, un reconocido factor de riesgo de las cardiopatías coronarias.

Son buenas fuentes de vitaminas, como el folato, que reduce considerablemente el riesgo de anomalías congénitas del tubo neural (ATN), como la espina bífida en los recién nacidos.

Destaca fundamentalmente por su alto contenido en hierro, una sola ración aporta más de un tercio del que se necesita al día lo que las convierte en un poderoso alimento para prevenir la anemia ferropénica en mujeres y niños, pero para mejorar esta absorción del hierro necesitará combinarse con alimentos que contengan vitamina C, por lo que a la hora de consumirla es mejor hacerlo junto a ensaladas con verduras de hoja verde, tomates, pimientos, cítricos, etc.

Además, son una fuente principal de minerales, pues contiene potasio (previene la hipertensión), calcio (beneficioso para los huesos), magnesio (refuerza los tejidos), zinc (alimenta las defensas) selenio (antioxidante y estimulante del sistema inmune) y fósforo que nos aporta el 40% de la cantidad diaria recomendada que beneficia la salud de nuestros músculos, huesos y dientes.

Consejos para su elaboración y consumo

Es cierto que el consumo de lentejas al igual que otras legumbres provocan indigestión y producen gases, esto es debido a su contenido en oligosacáridos un almidón que a nuestro intestino le cuesta descomponer y que logra hacer a través de la fermentación producida por nuestras bacterias intesti-



nales que originan los molestos gases que sufrimos cuando comenzamos a digerirlas, pero esto puede tener solución y podemos reducir notablemente estos efectos si seguimos los siguientes consejos.

Poner las lentejas a remojo. Antes de cocinarlas un sencillo truco es ponerlas a remojo unas 24 horas antes, lo que favorece la liberación de estos oligosacáridos, también da bastante resultado añadir a esa agua o al agua de cocción de nuestras lentejas una cucharadita de bicarbonato de sodio.

Cocción con plantas carminativas. Otra manera para facilitar la digestión es añadir en su preparación especias aromáticas de este tipo como el romero, el hinojo, anís verde o el comino, que disminuye la fermentación intestinal y facilitan el paso de estos gases por el tubo digestivo.

Conservación: Las lentejas, al igual que otras legumbres deben conservarse siempre en un lugar fresco seco y no expuesto a la luz.

Impresión

Revistas

Cátálogos

Papelería

Folletos

Packaging

Diseño editorial



galería
gráfica
del color S.L.

Crta. Torrejón a Ajalvir, km 5,5 nave 11
Pol Ind Ramarga Ajalvir (Madrid)
Tel.: 91 887 47 76

Nicolás Armenteros La Armuña (Salamanca)

En este número vamos a hablar con Nicolás Armenteros, director técnico de 'Legumbres de Calidad' y (Agrupación de Figuras de Calidad: IGP Lenteja de la Armuña, IGP Garbanzo de Fuentesauco, IGP judías de El Barco de Ávila y MG Garbanzo de Pedrosillo)

¿Desde cuándo está usted vinculado al sector agrario?

A nivel profesional siempre me he dedicado al mundo de las denominaciones y las figuras de calidad de legumbres, comenzando con la lenteja de la Armuña en 1993, que luego se transformó en IGP, y a nivel personal siempre he estado vinculado a la agricultura por mi familia que es de agricultores de aquí de la Armuña y en concreto al sector de las legumbres garbanzos y lentejas que siempre ha formado parte de la alternativa y rotación de la familia.

¿Es su trabajo principal o se dedica a algún otro?

Si es mi trabajo principal, sacar adelante una agrupación como la nuestra, con la escasez de recursos de los que disponemos conlleva dedicarse íntegramente, es un trabajo muy exigente, son 4 figuras de calidad y cada una tiene sus particularidades, su propio organigrama, su propio órgano de gobierno, coordinarlas todas requiere muchísima dedicación.

¿Cuántas has se tienen dedicadas a este cultivo de la lenteja de la Armuña y cuantos productores se acogen a esta IGP?

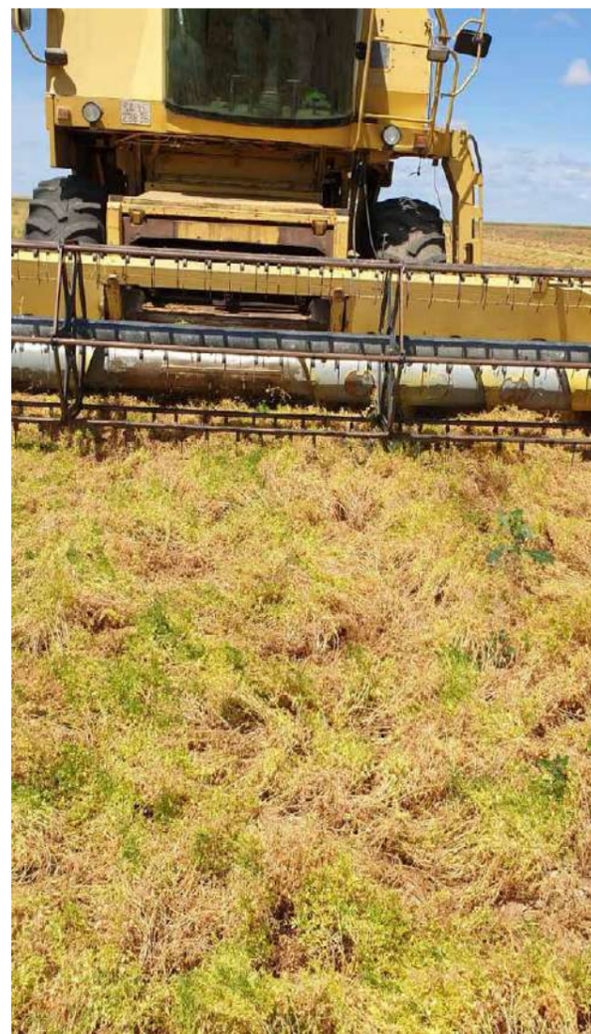
En el caso de la lenteja de la Armuña debemos hacer una valoración estadística de los últimos años donde la superficie media puede rondar las 1400 has con unos 200 productores, en la actualidad debido a las condiciones climatológicas y comerciales han hecho que el cultivo haya tenido menos protagonismo y haya descendido.

¿Cultivan solo la variedad la Armuña o cultiva otras variedades?

Aquí siempre se ha cultivado solo la variedad tradicional Rubia de la Armuña, la hemos convertido en una variedad comercial llamada Guareña y es el tipo de lenteja castellana tradicional de toda la vida y es la que está protegida por la IGP.

¿Qué distingue a esta variedad frente a las demás?

Es una lenteja castellana entre 5 y 7mm de diámetro, es un tamaño medio grande, muy aplanada de color verde con la peculiaridad de un porcentaje de la semilla sobre un 25 % de ella aparece jaspeada o punteada y esta pigmentación la caracteriza y la diferencia con respecto a las demás, pero donde realmente destaca es cuando ya es cocida porque el grano tiene una gran integridad y no se rompe, no pierde la piel que es muy fina, además es una lenteja muy mantecosa, cremosa con un sabor muy intenso; inigualable.



“

Este sector lo tiene muy difícil, necesitaríamos más concienciación de la población para consumir legumbres de calidad diferenciada



¿Háblenos un poco del cultivo de cómo comienza y se desarrolla? ¿Cuál son los tiempos de crecimiento y recogida?

Tiene un ciclo largo, se suele sembrar en otoño, antes lo hacíamos en octubre, ahora hemos retrasado la siembra entre 3 semanas y un mes, los inviernos no son tan fríos como antes para evitar que el cultivo se desarrolle excesivamente y para no tener una floración temprana que pueda verse afectada por heladas tardías en abril o mayo. Se siembra la primera quincena de noviembre y su recogida oscila entre primeros o mediados de junio dependiendo del clima, también se ha adelantado un par de semana con respecto a lo que se hacía antes.

¿En la actualidad, qué dificultades tiene este cultivo?

Hay dos tipos de dificultades, el primero es el climático que es el principal, que nos da muchas sorpre-

sas con sequías muy largas, lluvias muy intensas en el periodo no indicado, temperaturas muy altas etc., con esta irregularidad varía mucho el desarrollo de la planta y la producción. Otra gran dificultad en el manejo del cultivo es la desaparición de materias activas que antes permitían tener los cultivos más limpios, ahora sin esos productos controlar las malas hierbas es muy difícil, lo que dificulta el rendimiento del cultivo y si estas malas hierbas fructifican compromete tremendamente el cultivo posterior del cereal.

¿Requiere mucha mano de obra sacar adelante este cultivo?

No necesita mucha mano de obra, es un cultivo mecanizado se usan las mismas maquinas las de los cereales, si hay una maquina específica para la recolección un trillo para que la lenteja no se rompa. El problema que tenemos es que esta lenteja tiene muy pocos días para recogerla en su grado óptimo, dos o tres días solo, que es cuando aparece con ese color verde tan característico que la define y muchas veces la por la climatología o por la falta de maquinaria es difícil de realizar.

¿Como se ha dado la campaña este año?

Ha sido extraordinariamente mala, muy complicada, las condiciones climatológicas no han sido buenas en ningún momento del ciclo de la lenteja; la falta de precipitaciones 4 meses desde mediados de enero a finales de mayo, y cuando estaba a una semana para recolectarse comenzaron las lluvias que duraron un mes, con precipitaciones de 120-150l/m², teníamos expectativas de recoger media cosecha, pero solo hemos podido coger cantidades próximas

a las que se utilizan para semilla 150kg-200 kg que el agricultor va a utilizar como semilla y otras parcelas que se han quedado sin recoger.

¿A que mercados dirige su producción?

La lenteja de la Armuña se comercializa casi en su totalidad en un 99 % en el mercado español aquí es donde se valora más la calidad, además por volumen, es verdad que la gente la busca y ya la tenemos cada vez más en distintos puntos de la distribución.

Respecto a los consumidores: ha habido un aumento del consumo de legumbres IGP en estos últimos años frente a las importadas. ¿A qué cree se debe?

Si que se ha incrementado pero en una pequeña magnitud, la mayor parte de las legumbres consumidas son de importación, su precio es muy atractivo por las condiciones de producción que son muy distintas a las nuestras, necesitaríamos más concienciación de la población para consumir legumbres de calidad diferenciada y valorar más el que se produzcan aquí, por muchas razones; porque genera beneficio medioambiental por la fijación del nitrógeno en el suelo, genera mano de obra, y permite que esta agricultura continúe activa, esta sensibilización es fundamental para conseguir volver a tomar el protagonismo que tuvimos hace 50-60 años cuando todas las legumbres que se consumían en España eran de producción nacional, porque tenemos las condiciones y medios para hacerlo.

¿Qué soluciones se pueden adoptar para la mejora del sector de la lenteja (legumbres) o qué reivindicaciones haría a la administración?

A través de la investigación sería imprescindible, para mejorar la productividad, variedades nuevas para adaptarla a la climatología, resistencia a las enfermedades, las legumbres en España no se han tratado como se debería seguimos trabajando con materiales genéticos tradicionales de hace muchos años, aunque hemos mejorado la selección, los hemos purificado, pero estos cultivos siguen estando atrasados en la agricultura moderna.

Y por otro lado la última reforma de la PAC ha perjudicado a las IGP, la ayuda asociada ahora se han extendido a todas las legumbres de consumo humano garbanzo, alubias y lentejas y nos parece bien, nosotros somos unos firmes defensores del cultivo de legumbres, pero si entendemos que debían haber hecho un pequeño diferencial para que el agricultor



se acoja a la IGP y no abandone ese esmero para sacar una lenteja de calidad, porque al percibir lo mismo se va a ir a lo fácil, con menos complicaciones, sin controles, ni cuotas y todo aquello por lo que llevamos luchando 30 años para sacar unas legumbres de calidad diferenciada nos lo vamos a cargar, pensamos que con el mismo dinero se podían haber hecho las cosas diferentes para proteger estos cultivos.

¿Cómo ve el futuro de este sector y de este cultivo en particular?

Este sector no lo tiene fácil hay que tomar muchas medidas, sabemos el consumidor quiere productos españoles de calidad, pues una de las medidas es mejorar el etiquetado, que sea más fácil ver el origen real de las producciones si así desea consumir producto nacional, además; tenemos que conseguir mejorar los sistemas de producción para mejorar la rentabilidad en rendimiento/has que ahora es muy justa y claro no se puede estar perdiendo dinero constantemente, vamos a ver si hay una voluntad por parte de las administraciones para mantener estos cultivos, nosotros ponemos las soluciones y a ver si ellos se involucran de verdad en sacar adelante estos sectores.



ESTE OTOÑO

CONFÍE SU CULTIVO A LA EXPERIENCIA DE LA MARCA LÍDER EN *olivar*

HERBICIDAS



Recoge tu aceituna sin preocupaciones



Eficacia y seguridad



Máxima eficacia con mayor garantía

BIOESTIMULANTES



La energía más eficiente para tu cultivo



Alto contenido en potasa

FUNGICIDAS



Lo máximo en cobre generación tras generación

INSECTICIDAS



Tecnología integrada para el control de la mosca del olivo



Alta eficacia contra las plagas del olivar

Cubiertas Vegetales

Mezcla de gramíneas y leguminosas específica para cultivos leñosos



syngenta®



© 2023 Syngenta. Todos los derechos reservados.™ y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta. Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



Humus de lentejas con almendra

Vamos a realizar una receta muy saludable, sabrosa, sencilla, económica y rápida de elaborar, que te sorprenderá. Un humus realizado a base de lentejas que no tiene nada que envidiar al humus elaborado con garbanzo. Puedes comerlo tal cual de primer plato o utilizarlo como aperitivo, en unas tostas de pan integral o acompañando una carne o cualquier otro plato; la versatilidad se la darás tú

INGREDIENTES (4 personas)

- 200g Lentejas cocidas
- 1 diente de ajo
- 10 almendras
- Comino
- Cilantro
- El Zumo de medio limón
- Media cucharada de pimentón
- 30 g de Semillas de sésamo
- 30 g Aceite de oliva virgen extra
- Sal

PREPARACIÓN

Si utilizamos las lentejas cocidas de bote, las sacamos de su recipiente y las lavamos en un escurridor con agua fría para quitar ese sabor o bien puedes cocer lentejas secas en una olla, y las hervimos con una pizca de sal a fuego bajo durante unos 10 minutos hasta que queden tiernas, las sacas y escurres.

En un robot de cocina o en una fuente echamos todos los ingredientes, las lentejas, el ajo picado, las almendras crudas (reserva dos o tres), el zumo de medio limón, una puntita de comino, un poco de cilantro fresco, el aceite de oliva virgen extra, la media cucharadita de pimentón y una poquita sal. Trituramos hasta que conseguimos una pasta homogénea.

Si te queda demasiado espeso añade un poco de agua o un poco más de limón al gusto. A parte en una sartén echa las semillas de sésamo y tuéstalas con cuidado que no se te quemen.

Para servir, coloca el humus en un cuenco, añade las semillas de sésamo tostadas, unas almendras trituradas y un hilito de aceite de oliva AOVE. Mas sano imposible y queda realmente bueno, otra manera de tomar esta legumbre para todos los de la casa que te sorprenderá.



Crema de lentejas con sabor a mar

Vamos a realizar una crema con esa ración de lentejas que nos ha quedado del día anterior y que no queremos desaprovechar, se convertirá en una nueva receta totalmente distinta elaborada con frutos del mar que queda realmente suave, deliciosa y que además es supersencilla

INGREDIENTES (2 personas)

- 300 g de lentejas cocinadas.
- 2 cucharaditas de curry en polvo
- 2 cucharadas de aceite de oliva
- 1 brik de nata para cocinar
- 8 langostinos
- Para decorar: Una ramita de hinojo, perejil y anís estrellado.

PREPARACIÓN

Echamos nuestras lentejas en el vaso para triturar o en nuestro robot de cocina, quitando; si en ellas cocinaste algún tipo de carne, solo dejamos las lentejas con las verduras, añadimos el brik de nata del que reservamos un chorrito para decorar, trituramos y pasamos por el chino, consiguiendo con ello una crema suave, reservamos.

A parte en una sartén echamos las dos cucharadas de aceite, pelamos y sofreímos los langostinos sacamos y reservamos, en ese aceite echamos las dos cucharadas de curry que rehogamos durante un minuto y añadimos toda esa salsa a la crema y removemos para que se integre.

Desmenuzaremos los langostinos y los añadiremos a nuestra crema que pondremos en un cazo para darle un hervor y que todo quede perfectamente integrado, retiramos.

Para servir echaremos la crema en un cuenco y opcionalmente para decorarlo añadiremos un chorrito de nata, anís estrellado, una ramita de hinojo y un poquito perejil. Una receta de aprovechamiento que parece una nueva y que queda realmente espectacular.

Miles de agricultores y ganaderos

claman en Córdoba el cese de los ataques al campo español y un cambio de rumbo en la política agraria europea que garantice el sistema alimentario

Convocados por las organizaciones ASAJA, COAG, UPA y Cooperativas Agro-alimentarias, agricultores, ganaderos y cooperativistas llegados de toda España han alzado su voz en defensa del modelo social y profesional de la agricultura, amenazado por las políticas de la UE



Más de 6.000 agricultores, ganaderos y cooperativistas llegados de toda España se sumaron al acto de protesta convocado por ASAJA, COAG y Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía en la Puerta del Puente de Córdoba. Hasta allí llevaron el malestar de todo el campo español, aprovechando la celebración de la reunión de ministros de Agricultura europeos, que desde el pasado domingo se ha venido celebrando en Córdoba dentro del marco de la presidencia española de la Unión Europea este semestre.

Bajo el lema "Los agricultores y ganaderos, hartos de los ataques al sector", el campo ha dejado claro su rechazo al menosprecio que se viene haciendo desde Bruselas y a la desidia y entrega a ciertos lobbies que actúan contra el mundo rural.

Con esta multitudinaria protesta, que puede ser sólo la primera de otras movilizaciones si no cambia el rumbo que ha tomado la política agraria europea, el sector agrario, representado por las organizaciones ASAJA, COAG, UPA y Cooperativas Agro-alimentarias, exigieron la defensa del modelo social y profesional de agricultura, amenazado por las políticas de la UE, así como soluciones políticas coherentes en materia de cambio climático y seguridad alimentaria, y como respuesta al debilitamiento de la agricultura y la ganadería andaluzas a consecuencia del encarecimiento de los costes de producción, la sequía, la falta de rentabilidad y la creciente competencia desleal de terceros países. Una suma de factores que pone en jaque la soberanía alimentaria de la agricultura andaluza y el futuro de la principal región agraria española.

El campo español aprovechó la celebración en Córdoba de la reunión de los ministros de Agricultura europeos, que han contado con la asistencia del comisario europeo de Agricultura y Desarrollo Rural, Janusz Wojciechowski, y dentro del marco de la Presidencia española del Consejo de la Unión Europea, para reclamar un cambio en los planteamientos comunitarios que permita proteger el tejido productivo andaluz -y el europeo-, así como la seguridad alimentaria del conjunto de la ciudadanía.

El sector agroalimentario acumula dos años de estrechos márgenes como consecuencia del encarecimiento de los inputs, que se ha visto agravado por la guerra en Ucrania. El incremento del precio de fertilizantes, fitosanitarios, plásticos, gasoil o electricidad, entre otros inputs, provocó un aumento de los costes

de producción superior al 35% en 2022, según datos de Eurostat. Si bien este ascenso se tradujo en un incremento del valor de los alimentos en su origen (por encima del 25%), la realidad es que agricultores y ganaderos continúan trabajando en una situación ruinososa, que ha empujado a muchos de ellos a abandonar sus explotaciones.

Por otro lado, la sequía persistente desde el año 2017 está provocando una caída de la productividad del campo andaluz ante la ausencia de una política hidrológica adecuada a la situación climática.

La pérdida de cosecha por la falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas es especialmente preocupante en sectores como el aceite de oliva, que en un solo ejercicio llegó a disminuir su producción en

un 49% -al pasar de los 1.151 millones de toneladas molturados en la campaña 2021-2022 a las 587.000 toneladas, en la 2022-2023-. O en sectores como el de los cereales, en el que se estima una pérdida del 52% de la cosecha, y la ganadería, donde se han disparado especialmente los costes de producción ante la falta de pastos para alimentar a los animales y el encarecimiento de las materias primas por el conflicto bélico.

En este contexto, mientras el sector productor busca la fórmula para mantener la rentabilidad de sus explotaciones, agricultores y ganaderos asisten indefensos a una entrada indiscriminada de alimentos procedentes de países terceros, con normativas medioambientales y laborales más laxas a las que están sujetos los productores europeos. Una llegada de productos que viene, además acompañada de sucesivas alertas sanitarias, encontrándose ya en el canal de comercialización alimentos que no cumplen las normas de seguridad europeas y que son consumidos inevitablemente por la población debido a unos sistemas de control deficitarios.

Por ello, el campo ha exigido a los ministros europeos de Agricultura las mismas exigencias para producciones europeas y para las de terceros países. En concreto, ha demandado a los representantes que sean coherentes con sus normas del juego e intensifiquen los controles en frontera para garantizar la entrada de alimentos producidos bajo las mismas exigencias fitosanitarias, laborales y de calidad a las que están sometidos agricultores y ganaderos comunitarios, requisitos que, sin embargo, son totalmente etéreos en un mercado globalizado, señalan las organizaciones convocantes.

Asimismo, han recordado que la inestabilidad en la que se encuentra el sector agroalimentario andaluz se ve agravada con el nuevo marco normativo de la Política Agraria Común (PAC), forzando un proceso de desestructuración para el que el sistema agrícola no está preparado. Así, las teorías verdes de la 'De la granja a la mesa' o la reducción de fitosanitarios y materias activas priman sobre los criterios productivos. Se trata de unas políticas que se aprobaron a espaldas de la principal región productora del territorio español, restando, de esta forma, recursos económicos al campo andaluz, e incrementando la burocracia -en contra de las demandas del sector-, lo que ha supuesto un mayor coste económico y emocional para agricultores y ganaderos.



Ante esta realidad, las organizaciones agrarias y las cooperativas lamentan también que la ausencia de una política hidrológica nacional con criterios técnicos y dotada de presupuesto suficiente para modernizar la red de suministro ponga en jaque un sector que aporta cerca del 10% del Producto Interior Bruto del país.

Por todo ello, y ante la situación de desamparo del campo nacional, ASAJA, COAG, UPA y Cooperativas Agro-alimentarias han reclamado a los mandatarios europeos un viraje en las políticas agrarias y han exigido que la alimentación, procurada por nuestro sistema productivo, construido sobre la seguridad y la calidad, se convierta en una cuestión de máxima prioridad para la Unión Europea.



PIENSA COMO UN PROFESIONAL. TRABAJA COMO UNA BESTIA.

Ir a trabajar no es un juego. Trabajas para ganarte la vida, pero con la Serie Q el trabajo se convierte en un placer, un auténtico sueño. Combina perfectamente potencia, practicidad, precisión y rendimiento. Cuando tu negocio necesita una Bestia con suficiente potencia y tecnología para afrontar cualquier tarea y utilizar cualquier implemento como un Profesional, la Serie Q es tu máquina.

valtra.es



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE



ASAJA
endesa

OFICINA MÓVIL DE DIGITALIZACIÓN RURAL

www.campoyenergia.com



Un futuro sostenible para el campo:
Endesa y ASAJA capacitan a los jóvenes agricultores

El campo español, con sus vastos campos de cultivo y paisajes rurales idílicos, es el corazón de la tradición agraria de España. Sin embargo, en un mundo cada vez más digitalizado y en constante evolución, los jóvenes agricultores se enfrentan a desafíos significativos para mantener viva esta herencia. En un esfuerzo por impulsar el emprendimiento rural y la sostenibilidad en las zonas agrícolas, Endesa y la Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA) han unido sus fuerzas en un innovador programa que busca capacitar a la próxima generación de agricultores. A través de la Oficina Móvil de Digitalización Rural y una amplia variedad de cursos de formación, este proyecto busca no solo capacitar a los jóvenes, sino también revitalizar el campo español y crear un futuro más sostenible para todos.

Unión de fuerzas para un futuro sostenible

El consejero delegado de Endesa, José Bogas, y el presidente de ASAJA, Pedro Barato, han ratificado un convenio de colaboración que marcó el inicio de este emocionante proyecto. Durante los próximos dos años, ambas entidades trabajarán de la mano para llevar a cabo este ambicioso programa.

“En Endesa estamos apegados al territorio, tenemos vocación de permanencia y de creación de valor compartido. Queremos ser líderes de la transición energética y queremos hacerlo de acuerdo con las comunidades, escuchando sus necesidades. Ese es el sentido de este convenio: contribuir a formar a los jóvenes del sector agrario y capacitarles para que puedan ser partícipes de la prosperidad que el despliegue renovable debe traer a sus comarcas,” destacó José Bogas.

El presidente de ASAJA, Pedro Barato, por su parte hace hincapié en que este acuerdo es un paso fundamental hacia la generación de valor compartido, ya que busca mejorar el grado de emprendimiento de los jóvenes agricultores y ganaderos, además de ofrecer una formación profesional que mejorará sus perspectivas en el sector agrario.

La oficina móvil de digitalización rural: Un puente hacia el futuro

Uno de los aspectos más emocionantes de este programa es la “Oficina Móvil de Digitalización Rural”. Se trata de un vehículo itinerante que en total reco-



rrerá 29 municipios rurales en 7 comunidades autónomas. Su objetivo es claro: acercar la digitalización al mundo rural y apoyar a los agricultores y ganaderos locales.

La "Oficina Móvil de Digitalización Rural" es un faro de conocimiento, proporcionando orientación sobre la obtención del Certificado Electrónico de firma digital y asistencia en la captación de ayudas y subvenciones. Además, sirve como un canal de comunicación para informar a la población local sobre los proyectos renovables de Endesa que se están desarrollando en sus comunidades.

Desde su lanzamiento, la "Oficina Móvil de Digitalización Rural" ha recorrido cientos de kilómetros, parando en más de una veintena de municipios en cinco comunidades autónomas, Baleares, Extremadura, Andalucía, Castilla La Mancha y Aragón. En este corto período, cientos de agricultores y ganaderos han aprovechado esta oportunidad única para acercarse a la tecnología y obtener orientación crucial sobre la digitalización. La respuesta entusiasta de la comunidad agrícola ha demostrado que esta iniciativa no solo es bienvenida, sino que también es esencial para el futuro del campo español. Cada agricultor que ha utilizado la Oficina Móvil ha dado un paso más hacia un futuro más sostenible y próspero en el sector agrario.

Cursos de formación para el éxito

La formación es un pilar fundamental de este programa. Se han diseñado 40 cursos de formación agrupados en seis categorías clave: agricultura, ganadería, viverismo, apicultura, insecticultura y economía circular. Estos cursos proporcionarán a los participantes las habilidades y el conocimiento necesarios para prosperar en el sector agrario en constante cambio.

Además, un segundo bloque formativo abordará materias altamente demandadas por el sector agrario y de alto potencial, como la innovación, digitalización y manejo de maquinaria agrícola, gestión empresarial, ayudas PAC y TICs, así como técnicas de manejo y poda de cultivos emergentes.

Integración territorial y sostenibilidad

Este programa es más que una simple colaboración entre Endesa y ASAJA; es un paso hacia la integra-

ción territorial y la sostenibilidad. Endesa busca hibridar la producción de energía con el sector primario, incorporando actividades agrícolas, apicultura y ganadería en las instalaciones renovables. Esto no solo crea más oportunidades de desarrollo socioeconómico en las zonas rurales, sino que también demuestra que la convivencia entre el sector industrial y primario es posible y beneficiosa.

Un futuro prometedor para el campo Español

Este innovador programa tiene un alcance significativo y se ha convertido en un faro de esperanza para el futuro del campo español. La Oficina Móvil de Digitalización Rural y los cursos de formación ofrecen a los jóvenes agricultores las herramientas necesarias para afrontar los desafíos del siglo XXI.

Como ejemplo la parada en Motilla del Palanca, donde su alcalde, Pedro Javier Tintero, se unió para estar presente en la salida de esta Oficina Móvil junto a Manuel Torrero, secretario general de ASAJA Cuenca, y a Ramón Valle, responsable de Sostenibilidad de los proyectos renovables de Endesa en la región. Desde el Consistorio motillano se mostró la satisfacción de que esta iniciativa llegue a zonas realmente rurales apoyando al sector primario, motor de muchas economías en la zona.



En estos tiempos de transición energética, la alianza entre Endesa y ASAJA está marcando el camino hacia un futuro más brillante para el campo español. Los jóvenes agricultores son el pilar de nuestra agricultura, y esta iniciativa los capacitará para liderar la prosperidad de las zonas rurales. La Oficina Móvil de Digitalización Rural es un faro de conocimiento que llevará la tecnología a los campos más remotos, y los cursos de formación prepararán a nuestros jóvenes para afrontar los retos del mañana. En un esfuerzo por fusionar la producción de energía con la agricultura, estamos creando un futuro más sostenible y próspero para todos. Es hora de que los agricultores de todas las edades se acerquen a esta oportunidad, forjen su camino hacia el éxito y aseguren un futuro prometedor para el campo español.

Comunidades de Bienes, Explotaciones Agrarias y Sociedades Civiles ya pueden optar al Kit Digital

Abierto el plazo para solicitar ayudas a la digitalización

KIT DIGITAL

Red.es, en colaboración con el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, ha habilitado la solicitud de bonos digitales para comunidades de bienes, sociedades civiles con actividad mercantil, sociedades civiles profesionales y explotaciones agrarias de titularidad compartida. Esta iniciativa se enmarca dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, la agenda España Digital 2026 y el Plan de Digitalización de Pymes 2021-2025

Kit Digital es un programa de ayudas del Gobierno de España, gestionado por Red.es, entidad adscrita al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial.



Desde el 12 de septiembre de 2023 a las 11:00, las comunidades de bienes, explotaciones agrarias de titularidad compartida, sociedades civiles profesionales y sociedades civiles con actividad mercantil tienen la oportunidad de solicitar el programa Kit Digital a través de la sede electrónica de Red.es (<https://sede.red.gob.es>). Esta iniciativa es parte integral del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, la ambiciosa agenda España Digital 2026 y el Plan de Digitalización de Pymes 2021-2025.

El programa, gestionado por Red.es y respaldado por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, busca impulsar la digitalización en el ámbito empresarial. En esta nueva convocatoria, se ha destinado un presupuesto inicial de 100 millones de euros, con la posibilidad de ampliación, con el propósito de mejorar la competitividad y el nivel de madurez digital de las entidades mencionadas.

Las ayudas se dividen en tres segmentos según el tamaño de las entidades: Segmento I (entre 10 y menos de 50 empleados), Segmento II (entre 3 y menos de 10 empleados) y Segmento III (entre 0 y menos de 3 empleados). Los requisitos y las obligaciones de los beneficiarios, así como los importes máximos de ayuda por categoría de soluciones de digitalización, se detallan en la convocatoria publicada el 22 de julio de 2023 en el Boletín Oficial del Estado (BOE), que se encuentra disponible en este enlace: BOE - Convocatoria Kit Digital.

Para ser elegibles, las entidades deben estar inscritas en el Censo de empresarios, profesionales y retenedores de la Agencia Estatal de Administración Tributaria o en el censo equivalente de la Administración Tributaria Foral, reflejando la actividad económica desarrollada durante al menos 6 meses antes de la solicitud. El plazo para presentar las solicitudes estará abierto hasta el 31 de diciembre de 2024.

El proceso de solicitud es sencillo e implica los siguientes pasos:

- Registrarse en el área privada de www.acelera-pyme.es utilizando el NIF de la entidad y completar un breve test de autodiagnóstico digital.
- Consultar el catálogo de soluciones de digitalización disponibles en el programa Kit Digital.
- Solicitar la ayuda a través de la sede electrónica de Red.es.

Una vez aprobada la solicitud, se concederá un bono digital, cuyo valor variará según el tamaño de la entidad (12.000€, 6.000€ o 2.000€). La entidad beneficiaria podrá seleccionar agentes digitalizadores de una lista que cuenta con más de 10.700 profesionales.

En esta convocatoria, las entidades deben completar un formulario único independientemente de su segmento (I, II o III), y Red.es se encargará de verificar en qué segmento se clasifica cada entidad. Además, para algunas entidades, como las comunidades de

bienes y las explotaciones agrarias de titularidad compartida, será necesario presentar un modelo de representación legal.

Este programa ha sido altamente demandado y ha otorgado cerca de 280,000 ayudas, lo que equivale a aproximadamente 1.300 millones de euros procedentes de los fondos europeos Next Generation EU, destinados a la digitalización de pymes españolas.

Bajo el lema “cero papeles”, Red.es ha implementado un proceso de tramitación innovador utilizando tecnología de robotización e inteligencia artificial para reducir la carga burocrática y agilizar la obtención de las ayudas. Las solicitudes se pueden realizar sin necesidad de aportar documentación adicional, ya que Red.es consulta de manera automática los requisitos y obligaciones requeridos.

Este programa, parte fundamental del Plan de Recuperación y Transformación Digital de España, busca impulsar la digitalización de pequeñas y microempresas, autónomos y otras entidades para modernizar el tejido empresarial en todo el país.



Más información:
www.asajakitdigital.es



Ahora con 3 años de garantía*.

CITAN FURGÓN.

Descubre en Citan un aliado perfecto para tu trabajo diario. Dispondrás de un amplio espacio de carga, unos sistemas avanzados de seguridad activa y toda la conectividad que necesitas para llevar a cabo todos tus retos diarios.

Consumo mixto en l/100 km: 5,1³.
Emisiones de CO₂ en g/km (combinado): 133.

*Ejemplo de Leasing con las facilidades del programa Alternative Lease de Mercedes-Benz Financial Services España, E.F.C., S.A. -Avda. Bruselas 30- 28108 Madrid, para una Citan 108 CDI Furgón Base. Precio 19.709,13€ (transporte, preentrega, impuesto matriculación no incluidos), válido para ofertas realizadas y solicitudes aprobadas hasta el 15/10/2023 y contratos activados hasta el 30/11/2023. Teniendo el cliente un plazo de 14 días hábiles para ejercer su derecho de desistimiento. Permanencia mínima de la financiación de 24 meses. Importe a financiar 13.929,84€. Por 199€ al mes en 36 cuotas, 20.000 kms/año y una cuota final de 9.376,33€², entrada 5.779,29€, TIN 7,50%, plazo total del leasing 36 meses, comisión de apertura 277,20€ (1,99%). TAE 8,73%. Importe total adeudado 16.817,53€. Precio total a plazos 22.596,82€. Coste total del crédito 2.887,69€ e importe de los intereses 2.610,49€ (el posible desajuste de los intereses se debe a la fórmula de redondeo y lo asume la entidad financiera. Sistema de amortización francés). Todos los importes reflejados no incluyen IVA. ²Existen 3 posibilidades para la última cuota: cambiar el vehículo, devolverlo (según condiciones del contrato), o adquirirlo pagando la última cuota. ³Los valores consumos y emisiones de CO₂, indicados han sido obtenidos de acuerdo con el procedimiento de ensayo “WLTP CO₂” según lo dispuesto en el art. 2 No. 3 Reglamento de aplicación (UE) 2017/1153. ⁴Limitado a 300.000 km en 36 meses para matriculaciones N1. Más información en mercedes-benz.es/vans

Citan 108 CDI Furgón Base.

199€/mes¹

En 36 cuotas. Entrada: 5.779,29€.
Cuota Final: 9.376,33€². TIN: 7,50%. TAE: 8,73%.
(Los importes reflejados no incluyen IVA).
Oferta limitada a 10 unidades.



Abonado de fondo, estrategia clave en el cultivo del cereal



En los últimos años se está extendiendo la práctica en parte de las explotaciones cerealistas, de aplicar exclusivamente abono de cobertera o aplicación única temprana, sin valorar el impacto directo que esto conlleva en la capacidad de nascencia y ahijado, y por tanto, en el rendimiento y calidad de la cosecha.

Los resultados de un óptimo rendimiento están condicionados por la disponibilidad de nutrientes desde el inicio del ciclo del cereal, así lo indica la comunidad científica y lo evidencia nuestra experiencia con los resultados obtenidos en más de 150 testimonios en campo. A continuación, te comentamos las siete razones por las que debes aplicar abonado de fondo en tu cereal.

Nascencia y ahijado: claves en la determinación del potencial productivo del cereal

Durante la nascencia, cuando emergen de la semilla la primera hoja y las tres raíces primarias, se requiere de una alta cantidad de energía para la diferenciación celular. El ATP, constituido por fósforo inorgánico, se presenta como mediador energético celular, fundamental durante todo el

desarrollo de la planta. Por tanto, es imprescindible que durante la nascencia, las raíces sean capaces de obtener fósforo en cantidad suficiente y disponible.

Durante el ahijado, se forman tallos secundarios desde las yemas axilares de las primeras hojas, por lo que la demanda de energía para la diferenciación y crecimiento celular irá en aumento hasta la etapa de floración. La capacidad de ahijado viene determinada por el potencial genético y está condicionado por factores externos como la humedad, temperatura, densidad de siembra etc. Asimismo, la disponibilidad de nutrientes determinará en gran medida el número de hijos viables, y por tanto, las espigas por metro cuadrado.

Conformación de un sistema radicular equilibrado desde el ahijado

La generación de un sistema radicular proporcionado y potente en el cultivo del cereal, sienta las bases del crecimiento vegetativo, permitiendo una mayor superficie de exploración, y por tanto, un aumento de la capacidad de absorción de agua y nutrientes, así como la resistencia inducida a factores abióticos como el estrés hídrico y salino.

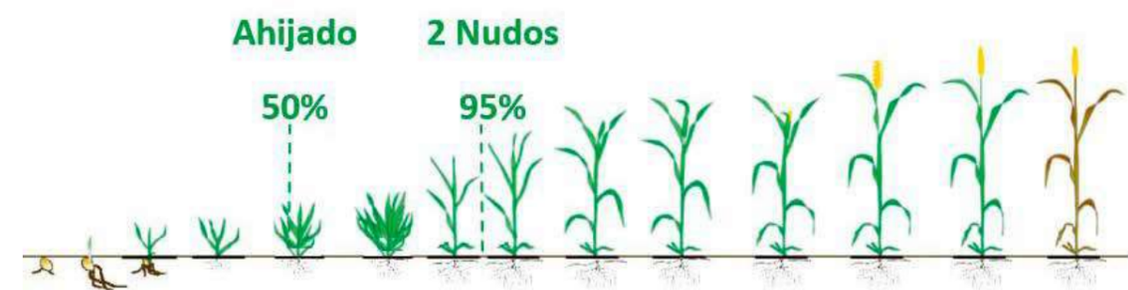
Destacar que cuando la planta inicia el ahijado ya está conformado el 50% del sistema radicular, constituido por raíces primarias principalmente, dando paso a un crecimiento celular exponencial, donde predomina el desarrollo de raíces secundarias y pelos radiculares. Estos últimos, se desarrollan en las raíces jóvenes, tienen una vida corta y se renuevan cada pocos días, por lo que su proliferación está condicionada por la disponibilidad de nutrientes minerales rápidamente asimilables. Poseen una gran actividad metabólica, conformando, en condiciones ideales, una gran red de captación y transporte de nutrientes y agua; mejoran la respiración celular y movilizan nutrientes a través de la segregación de ácidos orgánicos, sideróforos y vitaminas a la rizosfera. En el estado de dos nudos, se alcanza el 95% de la conformación del sistema radicular final.

El desarrollo exagerado en profundidad de raíces primarias no es garantía de un aumento del rendimiento, más bien, suele ser indicador de falta de nutrientes, agua o de un suelo mal estructurado.

El objetivo debe consistir en lograr una arquitectura radicular equilibrada y potente, proporcionada con la parte aérea, que permita una relación óptima de N° hijos por planta.

El desarrollo exagerado en profundidad de raíces primarias no es garantía de un aumento del rendimiento

El crecimiento raíz-parte aérea está reglada principalmente por la acción de auxinas y citoquininas y por su balance. Éstas últimas, se sintetizan mayoritariamente en la cofia de las raíces (puntas de las raíces) y se desplazan hacia los órganos superiores incrementando la división y diferenciación celular, y por tanto, potenciando el desarrollo vegetativo en combinación con la acción de las auxinas. Mantener sano y rejuvenecido el sistema radicular garantiza una producción suficiente de citoquininas que anulan el efecto inhibitorio que las auxinas ejercen sobre los puntos de crecimiento secundario (nudos de ahijamiento) evitando un desarrollo dominante apical, es decir, que predomine el desarrollo de madres sobre hijos.



DESARROLLO RADICULAR SEGÚN FENOLOGÍA DE LOS CEREALES

Balance hormonal. Desarrollo radicular y aéreo equilibrado

Como ya predijeron Charles y Francis Darwin, “se debe considerar a la raíz como el cerebro de la planta, puesto que en ella se sintetizan algunas de las fitohormonas, que regulan el desarrollo fisiológico de la planta y las etapas fenológicas.”

La disponibilidad de Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K), favorecen un balance hormonal favorable a las citoquininas y por tanto un desarrollo predominante de la parte aérea, en la época de ahijamiento.

De nuevo un correcto desarrollo radicular influye en el potencial productivo del cultivo del cereal, permitiendo la correcta formación del nudo de ahijamiento.

to, para lograr una relación óptima de número de hijos por planta.

Asegurar la disponibilidad de nutrientes durante todo el ciclo de vida del cereal

Aunque las necesidades máximas de NPK se requieren a lo largo del encañado hasta la floración, si queremos asegurar una buena nascencia y un correcto ahijado, es fundamental que la planta disponga de los mismos desde el inicio, puesto que las plantas jóvenes absorben proporcionalmente más rápido e intensamente los nutrientes que en las posteriores fases de desarrollo.

- **El Fósforo.** Se debe dotar de una fracción de fósforo directamente asimilable, movilizable por la planta, y que no se retrograde. Su relación directa con el desarrollo radicular, la capacidad de ahijado, aumento de rigidez celular, y su participación en los procesos de floración, fecundación, granación y calidad del grano, lo convierten como un elemento indispensable que debe estar especialmente disponible desde el inicio, y continuar hasta el final de ciclo de la plantación.
- **Nitrógeno.** Componente de aminopurinas y purinas, presentes en la fitohormona citoquinina, promueve el crecimiento de las yemas laterales durante el ahijado. Además, interviene en los procesos de multiplicación y desarrollo celular durante el encañado y espigado. La liberación del nitrógeno deber ser acorde a las necesidades de la planta, puesto que un exceso o deficiencia condiciona el rendimiento y la calidad de la cosecha.



La disponibilidad de Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K), favorecen un balance hormonal favorable a las citoquininas y por tanto un desarrollo predominante de la parte aérea, en la época de ahijamiento

- **Potasio.** Tiene un marcado efecto en la precocidad y otorga resistencia a enfermedades, y al estrés hídrico, térmico y salino. Aumenta la rigidez de las plantas mejorando la resistencia al encamado. Influye en el tamaño y peso de los granos, así como en la calidad.

No hay que olvidar el efecto sinérgico de los tres elementos, cuando son aplicados a la vez desde inicios de cultivo, potenciándose los efectos fisiológicos en la planta, y por tanto, el rendimiento y calidad.

La eficacia del abonado de cobertera influenciada por el abonado de fondo en cereal

El aprovechamiento del N aplicado en cobertera, está condicionado por el grado de desarrollo que el cultivo ha sido capaz de alcanzar hasta ese momento, ya que una planta con un sistema radicular potente y un sistema aéreo activo y sano, está preparado para una mayor velocidad en la toma y transformación de nutrientes que se demanda en las fases posteriores del cultivo.

La optimización del aprovechamiento del nitrógeno tiene lugar cuando el resto de nutrientes esenciales están presentes y disponibles en cantidades suficientes.

- **Sinergia NP,** encargada de producir la energía necesaria para las etapas de encañado, floración y llenado de espigas. Es imprescindible la disponibilidad de fósforo para obtener el máximo rendimiento al nitrógeno aportado.
- **Sinergia NS,** la biosíntesis de proteínas y precursores de proteínas se ve favorecida en presencia de aminoácidos azufrados, para los que es necesario la disponibilidad de azufre.
- **Sinergia NK,** permite la correcta gestión de la glucosa obtenida del proceso fotosintético, mejorando la absorción y metabolización del nitrógeno, además de aportar resistencia estructural y a estreses abióticos.

Dado que los cereales presentan una gran capacidad de adaptación y rusticidad al medio, éstos modifican su ritmo de crecimiento en función de las limitaciones nutricionales con las que se encuentran. Por lo que los trastornos nutricionales, que reducen el crecimiento y penalizan el rendimiento y calidad,

provocados por la falta de aporte de P,K,S con el abonado de fondo, no se caracterizan por síntomas visibles hasta que la deficiencia es grave y el desarrollo y rendimiento del cultivo están muy mermados.



Experiencias en campo que evidencian los beneficios del abonado de fondo en cereal

Cientos de experiencias en campo llevadas a cabo por TIMAC AGRO evidencian la importancia del abonado de fondo, obteniéndose un incremento de hasta un 15% de la capacidad de nascencia y ahijado. El impacto en el rendimiento final puede influir hasta en un 10-15%.

Incluso en suelos caracterizados con un nivel de fertilidad media-alta de fósforo, la respuesta a la ferti-

lización en el momento de la siembra es positiva y rentable.

Y es que, aunque la teoría agronómica invite a no fertilizar de fondo en estos casos, argumentando que los niveles de fósforo teóricamente disponibles son suficientes para satisfacer la demanda de la planta, lo que realmente expresa este valor, es una disponibilidad a lo largo del ciclo del cultivo, condicionada por la movilidad limitada de este elemento y por la dinámica microbiana, que a su vez depende de las condiciones físico- químicas del suelo y la climatología.

Nuestra experiencia demuestra que poner a disposición de la planta desde el inicio, fósforo en forma asimilable, además de nitrógeno y potasio, se traduce en un mayor y equilibrado desarrollo radicular y vegetativo.

Los resultados agronómicos de ensayos, como el realizado en Finca Bizcarra, Monzón (Huesca) durante la campaña 2021-2022 permite observar estas diferencias en desarrollo y producción. La parcela de ensayo cuenta con un suelo de partida con un nivel de fósforo de 25 ppm de fósforo Olsen. Este nivel de fertilidad, en un suelo con textura franco arcillo arenosa, se caracteriza con un nivel medio-alto de fósforo en suelo, esto hace suponer una baja probabilidad de respuesta al abonado de fondo.

Los resultados de la comparación entre la estrategia sin abonado de fondo vs D-Coder Top como fertilizante de fondo, muestran cómo hasta la etapa de ahijamiento, el cultivo sin abono de fondo tiene un





FIGURA 2 - INICIO AHIJADO

sistema radicular poco equilibrado, predominando el desarrollo en profundidad en lugar de un desarrollo fasciculado. El vigor de las plantas madre es reducido obteniendo hijuelos finos y débiles poco desarrollados y vigorosos.

Los resultados de aplicar D-Coder Top como abonado de fondo muestran un sistema radicular correctamente desarrollado y equilibrado, con mayor número de raíces laterales. El desarrollo de los hijos es fuerte y vigoroso, con mayor nº de hijos viables, destacando su homogeneidad.

En el ensayo realizado en la Finca Tardienta, durante la campaña 2021-2022, en un secano semiárido, se demostró la rentabilidad de D-Coder Top como abonado de fondo en el cultivo de cereal, frente al abonado únicamente de cobertera, alcanzando una rentabilidad de +170 €/ha.

Liberación de nutrientes según la demanda de la planta. D-Coder Top

D-Coder Top es el único fertilizante que se adapta a las necesidades nutricionales de la planta según el estado fenológico, ya que su tecnología le permite liberar los nutrientes atendiendo a las señales (ácidos orgánicos) emitidas en la rizosfera.

Este fertilizante está formado por una fracción starter, soluble al agua, que permite la entrega de nutrientes durante la nascencia e inicio de ahijado, a la vez que favorece la rizosfera. La segunda fracción mayoritaria, la constituye la fracción D-Coder, insoluble al agua pero soluble a los ácidos orgánicos ri-

zosféricos, que entrega los nutrientes a demanda, en función de la actividad y necesidades de la planta. Los complejos PES y FMR al ser liberados, potencian la emisión de señales y multiplican la actividad rizosférica, ayudando a conformar un sistema radicular equilibrado y favoreciendo el desarrollo vegetativo.

Por todo ello, la eficiencia de las unidades fertilizantes de D-Coder Top es superior al de los fertilizantes convencionales, reduciendo las pérdidas por lavado y volatilización y evitando el bloqueo de nutrientes, especialmente acuciante en suelos arenosos y alejados de la neutralidad. Además, D-Coder Top presenta una salinidad menor que otros fertilizantes del mercado, por lo que su aplicación próxima a la semilla no perjudica su desarrollo, por lo que también está muy indicado en aplicación localizada.



D-CODER TOP EN INTERACCIÓN CON LAS RAÍCES DEL CULTIVO

VESTARON[®]

LA EFICACIA DE LOS SINTÉTICOS. LA SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LOS BIOLÓGICOS.

Vestaron está revolucionando la protección de cultivos a través de la biotecnología. Estamos comprometidos a ofrecer a los agricultores biopesticidas novedosos, eficaces y ecológicos con el mismo alcance que los pesticidas convencionales pero con la sostenibilidad y seguridad de un producto biológico.



Rioja

Propuestas fiscales para mejorar la rentabilidad del sector agro

Arag Asaja presenta sus propuestas en materia de fiscalidad agraria para mejorar la rentabilidad de agricultores y ganaderos de la rioja



La organización agraria plantea bonificaciones máximas del Impuesto de Transmisiones Patrimoniales para la compraventa de explotaciones entre agricultores profesionales, así como revisar el Impuesto de Sucesiones de explotaciones agrarias cedidas en alquiler tras la jubilación a familiares directos

La organización agraria **ARAG-ASAJA** ha presentado sus propuestas en **materia de fiscalidad agraria** con el fin de aliviar la carga tributaria que soportan agricultores y ganaderos riojanos y para mejorar la rentabilidad en el sector agrario de la región.

En una reunión con el consejero de Hacienda, Gobernación Pública y Sociedad Digital del Gobierno de La Rioja, Alfonso Domínguez, el presidente de ARAG-ASAJA, Eduardo Pérez, acompañado por el secretario general de la organización, Igor Fonseca; y por Guadalupe López, miembro del Comité Ejecutiva; ha hecho entrega de estas medidas en las que se incluyen mejoras fiscales tanto autonómicas como relativas a impuestos nacionales.

Así, ARAG-ASAJA propone que el Gobierno de La Rioja pueda aplicar la **bonificación máxima en el Impuesto de Transmisiones Patrimoniales (ITP)** cuando se trata de operaciones de compraventa de fincas rústicas y explotaciones agrarias relacionadas con la actividad y realizadas entre agricultores profesionales. El objetivo es aliviar la carga fiscal para aquellos profesionales que adquieran tanto la explotación como elementos pertenecientes a la misma durante, al menos, cinco años desde la compra, salvo causa de fuerza mayor.

Además, la organización agraria más importante de La Rioja también solicita al Ejecutivo autonómico que se establezca la **bonificación máxima en el Impuesto sobre el Patrimonio de las fincas rústicas y resto de activos pertenecientes a la actividad agraria** de agricultores profesionales. De esta manera, se evitarían situaciones de injusticia fiscal que se están produciendo en el campo riojano, especialmente, durante estos años de crisis de precios.

Otra de las propuestas fiscales tiene que ver con del **Impuesto de Sucesiones y Donaciones**. Independientemente de los cambios recientes que ha anunciado el Gobierno de La Rioja, ARAG-ASAJA propone que se revisen las condiciones en la aplicación de este tributo cuando se trata de explotaciones agrarias e inmuebles adscritos a la actividad que reciben en **herencia familiares** directos de un agricultor jubilado siendo éstos los arrendatarios de las mismas.

Por último, ARAG-ASAJA plantea que se aplique la bonificación máxima de la cuota del ITP y de actos



El objetivo es aliviar la carga fiscal para aquellos profesionales que adquieran tanto la explotación como elementos pertenecientes a la misma

jurídicos documentados en el caso de transmisiones que supongan una ganancia, para aquellos contratos de arrendamiento de fincas rústicas en los que el arrendatario sea un agricultor profesional con domicilio fiscal en La Rioja y siempre que mantenga los bienes arrendados provenientes de la explotación durante al menos cinco años.

Impuestos de ámbito estatal

Además, ARAG-ASAJA ha trasladado también al consejero de Hacienda una serie sugerencias en para su revisión en materia de modificación de impuestos estatales.

En este sentido, la organización plantea:

- **Exención en IRPF de plusvalías obtenidas en la venta de maquinaria** totalmente amortizada, siempre y cuando se produjera la renovación de dicha maquinaria por otra totalmente nueva y adquirida en el mismo ejercicio.
- **Exención en IRPF de las plusvalías por venta de fincas rústicas e inmuebles** relacionados con la actividad agraria siempre y cuando estas operaciones se realicen entre agricultores profesionales de La Rioja.
- **No imputación en IRPF del 100% de las indemnizaciones recibidas por seguros de daños** en fincas e instalaciones de agricultores y ganaderos, siendo sustituido por un porcentaje del 50%.
- **Deducción del IRPF por inicio de actividad agraria** en municipios afectados por condiciones ambientales, geográficas, económicas y sociales desfavorables, durante los primeros cinco años.

Asaja y la CAP trasladan a Bruselas sus demandas para el sector agropecuario y forestal

La vertebración de los recursos hídricos, la consolidación del regadío, ayudas directas para hacer frente a la sequía y un cambio de orientación de la PAC, entre las principales reivindicaciones



Los presidentes de ambas organizaciones han encabezado las delegaciones de los dos países que han participado en este III Congreso Ibérico de productores agrarios y forestales en el que han participado agricultores, ganaderos, representan-

tes de grandes empresas ligadas al sector, políticos y expertos, reunidos para debatir sobre la situación que atraviesa el campo, las directrices que impone Bruselas y los condicionantes que marca la actual coyuntura económica mundial.

El Pacto Verde europeo, las estrategias “De la Granja a la Mesa” y “Biodiversidad”; la guerra de Ucrania y sus efectos en Europa; los costes de la energía y el papel de las renovables; el efecto mitigador del sector agrario sobre el cambio climático; los retos de futuro ante la sequía; las relaciones de la cadena agroalimentaria y por supuesto las nuevas directrices que marca la PAC y los planes estratégicos nacionales han sido analizados y debatidos por panelistas de ambos países durante los dos días del Congreso Ibérico que se ha celebrado, en la Feria Agrícola de Santarém.

De especial interés para los congresistas han sido las intervenciones de los máximos responsables y organizadores de este Congreso: Alvaro Mendoza y Moura, presidente de la CAP, y Pedro Barato, presidente de ASAJA. Ambos han insistido en la necesidad de vertebración de los recursos hídricos “porque el agua es esencial para los agricultores y ganaderos de la península ibérica y debemos utilizar los recursos hídricos para unirnos y no para dividirnos como pretende la clase política”, porque -como recordó el presidente de ASAJA- “el regadío es futuro, empleo y riqueza”. Igualmente, ambos presidentes coincidieron en la necesidad de que “la UE y nuestros Estados miembro pongan en marcha más ayudas directas para hacer frente a la sequía extrema que estamos viviendo” porque el regadío es futuro, empleo y riqueza.

También hubo sintonía respecto a la nueva Política Agraria Comunitaria diseñada por Bruselas. Ambas organizaciones coinciden en que ésta no es la PAC que demanda el sector y que los grandes perjudicados son el modelo profesional y el empresario agrario “con una política de café para todos”. Además, ASAJA y la CAP han pedido flexibilizaciones en la aplicación de los eco-esquemas y las BCAM (buenas condiciones agrarias y medioambientales), como también ha solicitado ya Francia.

Por último, se ha exigido también respeto para el sector agrario y que no se produzcan más ataques gubernamentales y sobre todo “que dejen trabajar a los agricultores y ganaderos porque ellos saben hacerlo”.

Tras la clausura del III Congreso Ibérico, las demandas del sector quedaron plasmadas, a modo de conclusiones, en un documento que el sector agrope-



cuario y forestal de la península ibérica hará llegar tanto al Consejo de Ministros de la UE como a la Comisión Europea. (documento en archivo adjunto).

Este III Congreso Ibérico Agrícola y Forestal ha contado con la participación de importantes entidades empresariales, tanto españolas como portuguesas, y entre con el patrocinio de IBERDROLA, FORO INTERALIMENTARIO, ANIPLA, APED (Asociación Portuguesa de Empresas de Distribución) y la FERIA DE SANTARÉM.

La próxima edición de este Congreso Ibérico se celebrará en Cáceres en septiembre de 2024.

Declaración de Santarém

Conclusiones del III Congreso Ibérico Agrícola y Forestal



Europa debe volver a garantizar la soberanía alimentaria de la UE y los ingresos de sus agricultores y silvicultores. Esta debe ser la estrategia fundamental del Pacto Verde Europeo.

Paralización momentánea, hasta las elecciones europeas, de la estrategia “De la granja a la mesa”, de la estrategia “Biodiversidad”, de la estrategia “Ley de recuperación de la naturaleza”, de la estrategia “Propuesta de reforma de la legislación sobre bienestar animal”, de la estrategia “Propuesta de marco legislativo para sistemas alimentarios sostenibles” y de otras iniciativas, hasta que se presenten los correspondientes estudios de impacto acumulativo y se compruebe que son necesarios tres pilares fundamentales hasta ahora ignorados: una transición más allá de 2050, un presupuesto extraordinario al margen de la PAC y, por último, instrumentos y mecanismos de sustitución de la producción previamente probados.

Es urgente apoyar y construir nuevas infraestructuras hídricas en ambos países, porque sin agua será imposible desarrollar el sector agrícola y hacerlo más eficiente y sostenible; éste es uno de los grandes retos a los que nos enfrentamos, tanto a escala nacional como europea.

Flexibilización de las medidas no productivas de la PAC, como las BCAM y los eco-esquemas. Tras el primer año de aplicación de la PAC, y después de estar sometidos a las incertidumbres de la guerra de Ucrania, la sequía que

viene sufriendo Europa, el aumento de los costes de producción y de los insumos, consideramos irresponsable que la UE no apueste decididamente por la producción hasta que no se hayan disipado todas las incertidumbres anteriores.

Cláusulas espejo. Reabrir todos los acuerdos comerciales a nivel bilateral para aplicar exactamente las mismas medidas productivas (ni más ni menos) que se están aplicando en Europa, dada la imposibilidad de modificar la Organización Mundial del Comercio (OMC). El sector agrario y forestal no debe ni puede competir con otras normas que, a la larga, conducirán al desmantelamiento del sector primario. Un claro ejemplo de ello es el actual acuerdo de Mercosur, que no debería ratificarse.

Apuesta abierta y sincera por la biotecnología y, más concretamente, por las Nuevas Técnicas de Edición Genética (NGT), para alcanzar la triple sostenibilidad (económica, social y medioambiental) soñada por las instituciones. La libertad de elección del sistema de producción, sin discriminación por parte de la administración pública, debe ser una de las piedras angulares de la legislación europea.

Modificación del Marco Financiero Plurianual para aumentar el presupuesto de la PAC y donde además se indexen los presupuestos teniendo en cuenta la inflación que estamos sufriendo.

Garantizar un marco normativo favorable para el mercado de captura de carbono para agricultores, ganaderos y silvicultores, con el fin de recompensar las extracciones (captura de carbono) y las reducciones de carbono mediante un enfoque basado en el mercado libre y privado que proporcione unos ingresos no previstos.

También pedimos la modificación de forma urgente de los anexos de la Directiva Hábitat para permitir de forma homogénea de nuevo el control cinegético de los grandes carnívoros (lobos, osos...) que están afectando de forma muy lesiva al sector ganadero.

Exigimos a los poderes públicos que garanticen el respeto del mundo rural. Somos parte de la solución, no del problema. Para ello, debemos detener la caída histórica del presupuesto de la PAC, así como el desmantelamiento del presupuesto y del personal de la Dirección General de Agricultura de la Comisión Europea. Además, debemos garantizar que las cuestiones agrícolas y forestales sigan siendo competencia del Consejo, para evitar que otras carteras interfirieran en nuestros asuntos.

Por último, reiteramos nuestro compromiso con los agricultores portugueses y españoles, que seguiremos trabajando juntos para defender los intereses de los agricultores españoles y portugueses tanto a nivel nacional como europeo, porque es mucho más lo que nos une que nos separa.

Seguro de explotaciones de frutos secos

Gregorio Juárez - Servicios Técnicos ASAJA Nacional -

Desde el día 1 de septiembre los productores de frutos secos pueden asegurar sus producciones de algarrobo, almendro, avellano, nogal, pacano y pistacho pueden contratar el seguro de explotaciones de frutos secos, la Línea 310, donde podrán asegurar las producciones, los plantones y las instalaciones de riego.

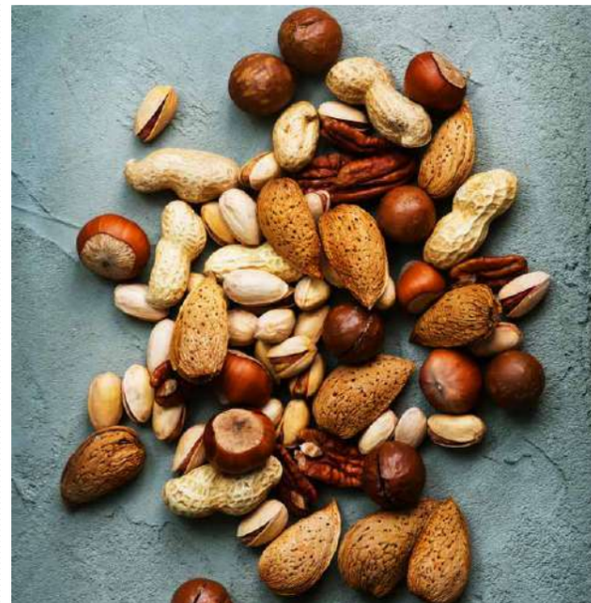
Subvenciones a la contratación

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), concede subvenciones a la suscripción del Seguro Agrario, en forma de aportación del Estado al pago de la prima. Las subvenciones al Seguro Agrario se conceden de forma directa a los agricultores, de acuerdo con lo establecido en la disposición adicional segunda de la Ley de Seguros Agrarios Combinados, y el presupuesto destinado al pago de estas subvenciones durante el ejercicio presupuestario 2023 es de 358,21 millones de euros.

La subvención concedida a través de ENESA será compatible con las subvenciones que establezcan las comunidades autónomas con la misma finalidad, siempre que el importe conjunto de dichas subvenciones no supere el límite máximo establecido en la normativa de la Unión Europea. En caso de superar dicho límite, se reducirá el importe corres-

pondiente a la subvención de la comunidad autónoma y, posteriormente y en caso de ser necesario, el de ENESA.

Las subvenciones concedidas se aplican exclusivamente a las pólizas contratadas por asegurados que figuran en la Base de Datos para el Control Integral de Acceso a Subvenciones (base de datos CIAS y CIAS-CSA) como SUBVENCIONABLES en el momento de la entrada en vigor de la póliza.



PERIODO DE SUSCRIPCIÓN LINEA 310			
MODULO	CULTIVO	INICIO	FINAL
1 y 2	Almendro	1 septiembre 2023	30 noviembre 2023
	Nogal, pacano y pistacho	1 marzo 2023	15 junio 2024
	Algarrobo y avellano		15 mayo 2024
P	Nogal, pacano y pistacho	1 marzo 2023	15 junio 2024
	Algarrobo, almendro y avellano		15 mayo 2024
Complementario			15 mayo 2024



Los mejores llevan Fendt.



Visítanos en Agritechnica, pabellón 20.

El futuro está lleno de retos. Seguir produciendo alimentos de calidad exigirá decisiones inteligentes y valientes. Necesitamos personas que piensen en el futuro y marquen el camino. Necesitamos a los mejores. Fendt está contigo.



SUBVENCIONES A LA CONTRATACIÓN LINEA 310 SEGURO DE EXPLOTACIONES DE FRUTOS SECOS				
TIPO DE SUBVENCIÓN	% POR MÓDULOS			
	1	2	P	C1-C2
Base	75	32	18	24
Contratación colectiva	---	6	6	6
Por financiación SAECA	---	1	1	1
Características asegurado (1)	---	11	9	9
Titularidad compartida	---	5	5	5
Renovación	---	7	5	5
Reducción riesgo y condiciones productivas	---	2	---	---
Nueva contratación	---	3	3	3
Subvención máxima	75	64	44	50

(1) Cuando la subvención adicional se justifique por tener la condición de joven agricultor, las cifras anteriores se incrementarán en 10 puntos porcentuales

Fraccionamiento de pago

Con la colaboración de AGROSEGURO y SAECA (Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria), el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de ENESA, pone a disposición de los asegurados una herramienta para el fraccionamiento del pago de las pólizas de seguros.

Puede beneficiarse de esta herramienta cualquier asegurado que suscriba una póliza agrícola cuyo coste, una vez deducidas bonificaciones y subvenciones (coste al tomador) sea igual o superior a 300 €.

Esta herramienta permite a los ganaderos fraccionar en dos pagos el coste de la prima, a elegir por el asegurado:

- SAECA cubrirá hasta el 90% del coste a cargo del tomador. El importe máximo que podrá ser objeto de fraccionamiento con aval de SAECA será

de 250.000 € para personas físicas y 400.000 € para personas jurídicas.

- El asegurado abonará el 10% del coste al tomador más los recargos que le correspondan (tramitación del aval de SAECA y recargo por fraccionamiento de AGROSEGURO) en el momento de contratación de la póliza. Al vencimiento del segundo pago, en un plazo de 3, 6, 9 u 11 meses a elección del agricultor, se cargará en la cuenta indicada el 90% restante.

- El coste se incrementará con los gastos de tramitación y el recargo de fraccionamiento teniendo en cuenta que éstos se calculan sobre el importe aplazado

Se establece un importe mínimo de recargo por los gastos de aval de SAECA de 30€ cuando el importe del aval sea menor o igual a 1.000€, 60€ cuando dicho importe sea entre 1.000€ y 3.000€ y de 90€ cuando el importe del aval mayor de 3.000€.

Plazo	Gastos de tramitación de aval de SAECA	Recargo de fraccionamiento de AGROSEGURO
11 meses	1,67% del importe avalado	2,31% del importe avalado
9 meses	1,50% del importe avalado	1,93% del importe avalado
6 meses	1,25% del importe	1,37% del importe avalado
3 meses	1,00% del importe	0,81% del importe avalado

Descubra la variedad de transmisiones gopart

Cardanes, piezas para perfil abocinado, estrellado y triangular.



KRAMP
It's that easy.

RIESGOS CUBIERTOS Y MÓDULOS DE ASEGURAMIENTO					
MÓDULO 1					
Tipo de plantación	Garantía	Riesgos cubiertos	Cultivo	Cálculo Indemnización	Garantizado
Plantación en producción	Producción	Pedrisco Riesgos excepcionales Resto de adversidades climáticas	Almendro Avellano	Explotación (Comarca)	Elegible: 70% - 60%-50%
	Plantación	Todos los de producción (1)	Resto de cultivos		--
Plantones	Plantación	Todos los de producción (1)	Todos		
Todas	Instalaciones	Todos los cubiertos en la garantía a la producción y cualquier otro riesgo climático	Todos	Parcela	--
MODULO 2					
Plantación en producción	Producción	Pedrisco	Todos	Parcela	-
		Riesgos excepcionales			
	Plantación	Resto de adversidades climáticas	Almendro Avellano	Explotación (Comarca)	Elegible: 70 %- 60%-50%
		Todos los de producción (1)	Resto de cultivos	Explotación (Comarca)	-
Plantones	Plantación	Todos los de producción (1)	Todos	Parcela	-
Todas	Instalaciones	Todos los cubiertos en la garantía a la producción y cualquier otro riesgo climático	Todos	Parcela	--
MODULO P					
Plantación en producción	Producción	Pedrisco	Todos	Parcela	
	Plantación	Riesgos excepcionales	Todos		
Plantones	Plantación	Todos los de Producción	Todos	Parcela	
Todas	Instalaciones	Todos los cubiertos en la garantía a la producción y cualquier otro riesgo climático	Todos	Parcela	
COMPLEMENTARIO MÓDULO 1 Y 2					
Plantación en producción	Producción	Pedrisco Riesgos excepcionales	Almendro Avellano	El que se establezca para el seguro principal	El que se establezca para el seguro principal



LUMIMAR
Preimpresión

Crta. Torrejón a Ajalvir, km 5,5 nave 11
Pol Ind Ramarga Ajalvir (Madrid)
Tel.: 91 887 47 76

(1) Los daños en plantación a consecuencia del riesgo de sequía están cubiertos únicamente para el cultivo de almendro en las parcelas de aquellos asegurados que hayan contratado este seguro el plan anterior en los Módulos 1 ó 2 y vuelvan a estar aseguradas en los Módulos 1 o 2 por el mismo asegurado en el presente plan.
En el resto de cultivos los daños en plantación por sequía están excluidos.

PERIODOS DE GARANTÍAS					
Garantía	Especie	Riesgos		Periodo de garantías	
				Inicio garantías	Final garantías
Producción	Almendro	Pedrisco		Fruto 20 mm (3)	31 de octubre (2)
		Riesgos excepcionales			
		Resto adversidades climáticas (1)			
	Avellano	Pedrisco		1 de mayo	31 de octubre (2)
		Riesgos Excepcionales	Incendio		
			Fauna silvestre		
			Inundación- lluvia torrencial		
			Lluvia persistente		
		Viento huracanado		1 de julio	
	Resto adversidades climáticas (1)		1 de noviembre		
	Pistacho	Pedrisco		Fruto 8 mm	15 de noviembre
		Riesgos excepcionales			
		Resto de adversidades climáticas			
	Algarrobo, y Pacano	Pedrisco		15 de mayo	15 de noviembre
		Riesgos excepcionales			
Resto de adversidades climáticas					
Nogal	Pedrisco		Fruto 6 mm	15 de noviembre	
	Riesgos excepcionales				
	Resto de adversidades climáticas				
Plantación	Todas	Todos los de producción, excepto sequía		Toma de efecto	12 meses
Instalaciones	Todas	Todos los de producción		Toma de efecto	12 meses

- (1) Entre dichas adversidades, se incluirán asimismo los daños ocasionados por los riesgos de pedrisco y riesgos excepcionales ocurridos antes del estado fenológico o las fechas establecidas para el inicio de garantías de dichos riesgos.
- (2) Fechas correspondientes al año siguiente al del inicio de suscripción del seguro para la producción, plantación e instalaciones.
- (3) El inicio de garantías para la variedad de almendra "Penta" será Fruto 15 mm



NUEVO RENAULT KANGOO E-TECH 100% ELÉCTRICO



la mejor autonomía de su categoría*, maletero de 850 l.,
barras de techo modulares sin herramientas

acércate a tu concesionario Renault e infórmate de los
beneficios especiales del proyecto compras en conjunto

*gama Renault kangoo: consumo de combustible mín./máx. (procedimiento wltp) (wh/km): 172/177. emisiones de co₂: 0 en uso, excluidas las piezas de desgaste. hasta 395 kilómetros de autonomía wltp (procedimientos de ensayo acordados a nivel mundial para vehículos ligeros), este protocolo permite medir el consumo y las emisiones en condiciones reales.



Frutales campaña 2024

Un seguro agrario que cubra la totalidad de la cosecha

Desde el Valle del Ebro se exige al Ministerio de Agricultura que ejerza su posición de árbitro entre ENESA y Agroseguro para garantizar que las pólizas cubran los costes de producción de las explotaciones frutícolas

Ante la complicada situación que están atravesando miles de agricultores frutícolas de la zona del Valle del Ebro, ASAJA lleva reclamando durante los últimos años una serie de medidas para paliar las dificultades del sector.

Entre ellas destaca la posibilidad de configurar un seguro que pueda ser asequible para el agricultor con unas coberturas que se adapten a la mayoría de las explotaciones frutícolas, que puedan elegir franquicias y modalidades en los daños que más le preocupen. Por ejemplo, que puedan separar el riesgo de helada, de la falta de cuajado, eligiendo franquicias que permitan diferencias si la falta de producción es por helada y no por otros fenómenos.

Dado que el riesgo de helada puede afectar a unas especies más que otras, otra de las medidas que ASAJA reclama es que se pueda elegir en la póliza si el riesgo de helada es por especie o por parcela. Es decir, poder hacer dos pólizas con las distintas especies, equiparando subvenciones.

En la batería de medidas también se argumenta que como un siniestro meteorológico puede afectar a unas explotaciones durante años, es necesario que se aumente el periodo mínimo a 10 años anteriores al siniestro para poder calcular la producción asegurado.



Con las plantaciones jóvenes, persiste el problema de no tener histórico suficiente para determinar su producción, comprometiéndose así su viabilidad cuando se produce un siniestro.

Entre las medidas propuestas por ASAJA también se incluye que sea el mismo perito el que realice todas las tasaciones en una explotación y que la última no se efectúe en plena recolección.

En lo que se refiere al destino de la fruta dañada por pedrisco, que son los mercados de segunda o destríos, donde la remuneración es menor al coste de producción, se considera conveniente cuantificar un seguro donde solo se puedan seleccionar la fruta dañada y sana.



Entre las medidas propuestas por ASAJA también se incluye que sea el mismo perito el que realice todas las tasaciones en una explotación y que la última no se efectúe en plena recolección



Garantizar que las pólizas cubran los costes de producción

UAGN, junto al resto de organizaciones agrarias que conforman el Valle del Ebro, exigen que se garantice que las pólizas de los seguros agrarios cubran los costes de producción de los agricultores cuando sus explotaciones se ven afectadas por las inclemencias meteorológicas.

Esta reivindicación surge de la puesta en común de los problemas por lo que atraviesa el sector frutícola de esta zona y que se puso de manifiesto en la pasada reunión entre técnicos de ASAJA y agricultores en el pasado mes de julio en Zaragoza.



El secretario general de ARAG-ASAJA, Igor Fonseca, ha recordado que antes los cada vez más frecuentes episodios meteorológicos adversos como pedrisco, lluvias torrenciales o calor extremo, “los seguros agrarios son más necesarios que nunca para todos los sectores agrarios y, especialmente en el frutícola. Pero es necesario trabajar en la mejora de las condiciones de los mismos para que respondan a las necesidades y compensaciones de los agricultores”.

En este sentido, ASAJA exige que el seguro agrario cubra la totalidad de la cosecha en la campaña de 2024. Una reivindicación que, como ha recordado el presidente de ASAJA Lleida, Pere Roque, está lejos de ser una realidad. “Las aseguradoras solo permiten contratar una póliza de seguro por heladas solo para el 50% de la cosecha hasta el mes de febrero. Es como si a un particular solo le dejaran asegurar la mita de su casa”, señala, “detrás de las grandes aseguradoras hay fondos de inversión extranjeros que solo buscan la rentabilidad de su producto por lo que los grandes perdedores son los agricultores”.

Es por ello que ASAJA reclama una posición más firme e implicada del Ministerio de Agricultura con las compañías de seguros puesto que los baremos de las pólizas están muy por debajo de los costes de producción incumpliendo la Ley de la Cadena Alimentaria.

Los representantes de ASAJA coincidieron en que “los agricultores no queremos subvenciones sino soluciones” para un sector frutícola que en 2022 perdió mercado internacional debido a las fuertes heladas que mermaron su producción.

“Nuestros agricultores están preocupados por la funcionalidad de los seguros agrarios en sus explotaciones”, advierte Luis Miguel Serrano, secretario general de de UAGN, “nos sentimos indefensos ante las inclemencias del tiempo y nuestra única arma es el seguro, pero vemos que, año tras años, esa arma se está desmoronando. Pedimos al Ministerio, a ENESA y a Agroseguro que escuchen la voz de los fruticultores para poder seguir haciendo del seguro agrario una herramienta imprescindible”.

Los agricultores no queremos subvenciones sino soluciones



FORMACIÓN Y SERVICIOS CON DRONES



- Agricultura de precisión
- Análisis de Infraestructuras
- Fotogrametría
- Grabaciones aéreas

Categoría Abierta
A1/A3 + A2

275 €

Titulación oficial AESA para drones de hasta 25 Kg

Categoría Abierta + Específica
A1/A3 + A2 + STS-01 + STS -02

450 €

Titulación oficial AESA de categoría específica e incluye servicios de categoría abierta



919 298 393



info@dsddrones.com



www.dsddrones.com



El seguro agrario cerrará 2023 con indemnizaciones

superiores a los 1.000 millones de euros

Cuando faltan apenas cuatro meses para que finalice el año 2023, ya podemos confirmar sin lugar a dudas que vamos a superar el récord que nos marcó el año pasado (769 millones de euros), con una estimación de indemnizaciones superiores a 1.000 millones de euros. La mitad son responsabilidad de la intensa sequía que en 2023 hemos sufrido y que ha afectado fundamentalmente a los cultivos herbáceos. En concreto son casi 461 millones de euros, que incluyen, además, más de 40 millones por los daños provocados por las tormentas de pedrisco.

Agroseguro ya ha pagado más de 424 millones de euros. La superficie total reclamada asciende a 2,4 millones de hectáreas, de las cuales el 78% se debe a sequía y el 22% corresponde a daños por pedrisco y otros riesgos como fauna o no nascencia. La superficie siniestrada crece un 85% respecto a 2022 y más de un 200% respecto a 2021.

Castilla y León, como principal zona productora de cultivos herbáceos de nuestro país, también es la más afectada por la sequía de este año. Y es que este se-

guro acumula en la región indemnizaciones de casi 184 millones de euros, prácticamente todo está ya abonado. La mayor parte son consecuencia directa de la falta de precipitaciones, aunque también, este año, se han registrado daños por las tormentas de pedrisco ocurridas durante los meses de mayo y junio. Otras zonas productoras que también han sufrido los efectos de la sequía son Castilla-La Mancha con casi 73 millones de euros; Andalucía, que supera los 64 millones de euros; Cataluña, que alcanza casi los 54 millones y Aragón, con cerca de 42 millones. También son importantes los 14,6 millones de euro de Navarra.

Es el momento de proteger la próxima cosecha de cultivos herbáceos

El otoño es la época del año en la que se abre el periodo para contratar seguros de importantes producciones de nuestro campo como los cultivos herbáceos, los frutos secos y el olivar. Un poco más adelante, en noviembre, es el momento de la uva de vino, y a partir de diciembre se podrán asegurar producciones de fruta y caqui.

En el caso de los cultivos herbáceos, inicia el periodo para asegurar la cosecha 2024 de producciones como el trigo, la cebada, la avena, el centeno, el arroz, el girasol, el maíz, el garbanzo, la lenteja o la judía, entre otros cultivos, a través de los módulos 1 y 2 en seco, opciones de aseguramiento que incluyen los riesgos de sequía, asurado, pedrisco, no nascencia, no implantación, incendio o fauna entre sus coberturas. Además, aquellos productores que hayan contratado los módulos 1 o 2 en seco en el plan anterior y vuelvan a suscribir estos módulos en el plan 2023 (cosecha 2024) antes del 30 de septiembre, 31 de octubre o 15 de noviembre (en función del ámbito y del cultivo) obtendrán una bonificación del 5%.

Hay que destacar que la situación climática actual ha hecho de la sequía uno de los riesgos de mayor incidencia sobre los cultivos herbáceos durante la última década. Además, se registran de forma cada vez más recurrente, es decir, con un periodo de repetición cada vez menor. Las más graves que habíamos padecido hasta la sufrida este año son las registradas en 2012 (con 126 millones de euros en



“ Castilla y León, como principal zona productora de cultivos herbáceos de nuestro país, también es la más afectada por la sequía de este año

indemnizaciones en cultivos herbáceos y 1,04 millones de hectáreas afectadas), en 2017 (181 millones de euros y 1,24 millones de hectáreas con siniestro), en 2019 (si bien de forma algo menos severa, con 84 millones de euros y 1,08 millones de hectáreas) y en 2022, cuando la conjunción de falta de precipitaciones, temperaturas inusualmente elevadas y varias olas de calor elevaron las indemnizaciones por sequía a 118 millones de euros, con 1,28 millones de hectáreas afectadas.

Frutos secos y olivar

Además, también comienza el plazo para suscribir el seguro agrario de frutos secos (almendro y avellano) frente a los riesgos de pedrisco, helada, sequía y riesgos excepcionales (lluvia, inundaciones, incendios o viento), que para este plan incluye novedades que continúan acercando este producto a las necesidades de los productores y sus explotaciones. En el caso del olivar, los módulos de otoño (módulos 1 y 2) permiten contratar dos cosechas consecutivas para proteger las explotaciones olivareras frente a daños por sequía, pedrisco, lluvia, helada, viento o incendio, entre otros riesgos.

La realidad climática actual permite al seguro agrario demostrar su eficacia y utilidad

En un año de muy elevada siniestralidad como el 2023, Agroseguro ha realizado más de 1.200 encuestas entre los productores de cultivos herbáceos asegurados para conocer su satisfacción con el seguro agrario y con la calidad del servicio que ofrece Agroseguro.

La nota media, a nivel nacional, que otorgan se sitúa en 6,73 puntos, lo que supone un crecimiento de medio punto respecto a la campaña 2022 (6,25). Estos resultados confirman que, en los ejercicios de fuerte siniestralidad y de mayor uso y necesidad del seguro, los asegurados muestran más satisfacción, especialmente con todas aquellas situaciones posteriores al siniestro, como la tasación (7,45 puntos, casi seis décimas por encima del año 2022) o la indemnización (6,85 puntos en 2022, cinco décimas más que en 2022), así como la gestión que realiza Agroseguro para facilitar la rapidez de pago (8,34 puntos, tres décimas más que en 2022).

Son cifras muy positivas, que confirman la confianza del sector primario con el seguro agrario.

KODIAK

SÍ A CUALQUIER RETO



ÚLTIMAS UNIDADES
AHORA
POR SOLO **9.890€**
Descuento de **500€** incluido*

Visita la sección agro



YOU YAMAHA MOTOR FINANCE
PRO RENTING

f i t www.yamaha-motor.eu

YAMAHA
Revs Your Heart

*Promoción válida hasta final de existencias. Vehículo ofertado Kodiak 450 2022. Consulta todas las condiciones legales, y la mejor oferta financiera y/o renting con tu concesionario oficial Yamaha.



Eni Sustainable Mobility presenta Enilive: un nuevo nombre y un nuevo logo para impulsar la transformación

Se presentó Enilive, la nueva marca de Eni Sustainable Mobility. Eni Sustainable Mobility es una empresa dedicada al biorrefinado, la producción de biometano, las soluciones de movilidad inteligente (como el servicio de coche compartido Enjoy) y a la comercialización y distribución de todos los vectores energéticos para la movilidad a través de más de 5.000 Estaciones Enilive en Europa. En esta red se encuentran disponibles una amplia gama de productos, entre los que se incluyen los combustibles biogénicos como HVO (Aceite Vegetal Hidrogenado), el bio-GLP y el biometano, además de hidrógeno y electricidad, y otros productos como bitumen, lubricantes y combustibles. La red de estaciones Enilive también da soporte a otros servicios relacionados con la movilidad, entre ellos restaurantes, tiendas de conveniencia y otros servicios de apoyo a las personas en movimiento (distribución de dispositivos de Telepeaje, el carsharing Enjoy o los lockers Amazon).

El objetivo de Enilive es proporcionar servicios y productos progresivamente descarbonizados para la transición energética, acelerando el proceso de reducción de emisiones a lo largo de todo su ciclo de vida, contribuyendo así al objetivo de Eni de lograr la neutralidad de carbono para 2050. Este objetivo se aplica también a los activos industriales de Eni, que incluyen las biorrefinerías de Venecia y Gela, la biorrefinería St. Bernard Renewables LLC



(empresa conjunta en la que Eni tiene una participación del 50%) en Luisiana (EE.UU.), 22 plantas de producción de biometano en Italia, así como nuevos proyectos actualmente en marcha. Eni Sustainable Mobility planea ampliar su capacidad de biorefinación de más de 1,6 millones de toneladas/año en la actualidad a más de 3 millones de toneladas/año en 2025 y superar los 5 millones de toneladas/año en 2030.

Eni Sustainable Mobility está controlada directamente por Eni, que posee el 100% de su capital social.

Enilive, la nueva marca e identidad visual de la empresa, re-presenta un paso adelante en la comunicación del papel de Eni Sustainable Mobility en la transformación de la movilidad, ayudando a los clientes a lo largo del viaje. El logotipo del perro de seis patas mantiene su papel central e icónico, pero se sustituye el icono de la llama, que simboliza una "movilidad viva" flexible e innovadora. La nueva marca se alinea así con la red de marcas que Eni ha lanzado durante los últimos dos años, adoptando un nuevo color y gráficos que ilustran su propósito, su papel en el proceso de descarbonización y en la estrategia general de transición energética de Eni.

La marca Enilive resume los valores y soluciones que Eni ofrece al mercado, a sus clientes y a las comunidades para la movilidad.

OBTÉN UN 7% DE DESCUENTO EXCLUSIVO:
CÓDIGO: **ASAJAREVISTA**

Sembralia



Sembralia

La plataforma profesional para la compra de insumos agrícolas y ganaderos

www.sembralia.com

Consigue fertilizantes, bioestimulantes, insecticidas, fungicidas y muchos más productos para tus granjas y fincas.

Sembralia es la tienda online para que agricultores y ganaderos puedan comprar todo lo que necesitan por Internet.

Y para los miembros de ASAJA hay un **7% de descuento en toda la tienda**, con el código **ASAJAREVISTA**.

TractorMaster de Continental, el neumático que reduce el consumo de combustible



El neumático TractorMaster de Continental ha sido diseñado para reducir la resistencia a la rodadura, lo que puede disminuir el consumo de combustible. En 2020, fue el que presentó un consumo de combustible más eficiente de todas las marcas premium en las pruebas llevadas a cabo por la sociedad agrícola alemana: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG).

También mostró la transmisión más eficiente de potencia del motor, al ofrecer la mejor ratio de tracción a la toma de fuerza de todas las marcas evaluadas. «Esto demuestra que nuestros neumáticos, cuando se ajustan a la misma presión que la carga, son un 3% más rápidos en la misma distancia y utilizan menos combustible para completar la misma tarea», afirma el especialista en neumáticos agrícolas de Continen-

tal, comenta Jaime Responsable del segmento Agro para España.

Los neumáticos se fabrican mediante una nueva tecnología que Continental ha aplicado por primera vez a un neumático agrícola. La tecnología N-Flex es un nailon tratado con calor pendiente de patente que se coloca bajo la goma. Permite que el neumático mantenga su forma, lo que reduce la resistencia a la rodadura y disminuye el consumo de combustible. «Un neumático más redondo que no se ha deformado por el uso o por el calor siempre resultará más eficiente. La tecnología N-Flex ayuda a que el neumático vuelva a su forma original, lo que reduce la resistencia a la rodadura, facilita la conducción y reduce el consumo de combustible», explica Jaime.



Los desarrollos tecnológicos de la construcción del talón y del diseño de los surcos de TractorMaster han ayudado a aumentar la eficacia operativa y en el consumo de combustible. Jaime añade: «Nuestras investigaciones muestran que un neumático más flexible con un talón de un único filamento es más seguro y permite que el neumático se ajuste a la llanta con mayor facilidad. Además, el talón también la sujeta mejor y transfiere la rotación de forma más eficiente, lo que reduce el consumo de combustible. Nuestro diseño de surcos d.fine tiene una superficie un 5% mayor, lo que extiende la vida del neumático y le ofrece al operador una conducción en carretera más cómoda, así como una mayor tracción en el campo».

El neumático TractorMaster también se encuentra disponible como neumático de muy alta flexión (VF). «En carretera, esto permite que el vehículo cargue un 40% más de carga que un neumático estándar con la misma presión. Por otra parte, en el campo, la presión de los neumáticos de muy alta flexión se puede bajar hasta un 40% en comparación con neumáticos estándares, incluso con la misma carga. Esto distribuye el peso del vehículo sobre una superficie mayor para reducir así la compactación del suelo y mejorar la eficacia en el consumo de combustible», concluye Jaime.



ASAJA visitó el Centro de Operaciones CONNECT ROOM Hub que CASE IH tiene en St. Valentin (Austria)



El Centro de Operaciones CONNECT ROOM de CASE IH consigue pasar de la asistencia reactiva a la proactiva para ofrecer el máximo tiempo de actividad y rendimiento a sus máquinas



Recientemente CASE IH ha instalado en St. Valentin el CONNECT ROOM HUB para Europa. Recoge en tiempo real la enorme cantidad de datos generados por los tractores CASE IH conectados. Estos datos generados son analizados por expertos y proporcionan consejos sobre el funcionamiento de la máquina, e incluso alertas, que transmiten directamente a la Connect Room del distribuidor CASE IH del cliente. Así, consigue aconsejar a los clientes como sacar el máximo rendimiento, optimizar el tiempo de

actividad de sus tractores y si hay un fallo, mediante la alerta, resolver cualquier anomalía que evite tiempos de inactividad. Todo ello se traduce en un mejor rendimiento de la máquina y una mejor optimización de su inversión. Las CONNECT ROOM funcionan las 24h del día los 7 días de la semana.

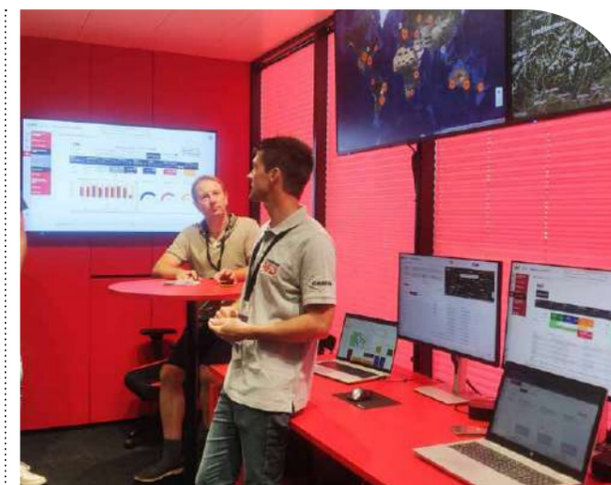
Mirco Romagnoli, Vicepresidente de Case IH Europa, explica: “Los agricultores se sienten presionados para aumentar constantemente su eficiencia y pro-

ductividad y esperan de nosotros, los fabricantes, que encontremos la manera de ayudarles a lograrlo. Nuestra Connect Room, junto con nuestra creciente gama de servicios SafeGuard Connect, hace que tanto nosotros como nuestros concesionarios podamos actuar rápidamente —casi en tiempo real— cuando tienen un problema y podemos ayudarles a sacar el máximo partido de sus equipos Case IH”.

Cuando se identifica un posible incidente en el Centro de Operaciones Connect Room, se envía al instante una alerta automática a la Connect Room del concesionario Case IH de ese cliente, que puede tomar medidas inmediatas, a veces incluso antes de que se produzca el problema, evitando tiempos de inactividad de la máquina. El concesionario también puede llevar a cabo un diagnóstico remoto de la máquina del cliente desde su Connect Room e, incluso, conectarse a la pantalla de la máquina para tomar medidas sin tener que desplazarse al lugar donde está la máquina. El Centro de Operaciones Connect Room también ayuda a los clientes a mantener su flota en perfecto estado sin interrumpir sus operaciones agrícolas, llamándoles de antemano para planificar servicios de mantenimiento rutinario en torno a su programa de trabajo.

Los informes generados por el Centro de Operaciones Connect Room proporcionan una valiosa información a los clientes y genera tres tipos de informes para que el cliente aproveche al máximo sus máquinas, las mantenga en buen estado y proteja su inversión:

- El informe del historial de la máquina, que se genera mensualmente basándose en los datos telemétricos y de sensores recopilados por la máquina conectada, permite al cliente comprender mejor el uso y el estado de su máquina, identificando posibles problemas. Esto garantiza el buen uso y estado de la máquina, protegiendo también su valor residual.



- El informe de cuidado de la máquina indica todas las tareas de mantenimiento, reparación e inspección realizadas a lo largo de la vida útil de la máquina, garantizando la trazabilidad de todo su historial de servicio y creando una relación transparente con el concesionario y Case IH.
- Informe operativo ayuda al cliente a asegurar que sus operadores utilicen las máquinas de manera correcta, eficiente y segura. Con los indicadores de funcionamiento y la información que proporciona el informe, el cliente puede detectar anomalías en el uso de la máquina por parte del operador o identificar en qué ámbitos hay margen de mejora. Así, puede tomar medidas y discutir con el concesionario la organización de una formación personalizada para operadores.





BOE

08-09-2023 Bases reguladoras para la concesión de subvenciones públicas destinadas a la financiación del proyecto «Financiación de formación (microcréditos)», dentro de la Inversión «Adquisición de nuevas competencias para la transformación digital, verde y productiva», en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -financiado por la Unión Europea- NextGenerationEU.

12-09-2023 Convenio con la Asociación Española de Agricultura de **Conservación Suelos Vivos, para la promoción** de la agricultura de conservación en el marco del Plan Estratégico de la Política Agrícola Común 2023-2027 de España.

13-09-2023 **Extensión de norma INTERCUN** Resolución de 7 de septiembre de 2023, de la Dirección General de la Industria Alimentaria, por la que se somete a información pública la propuesta de extensión de norma y de aportación económica obligatoria, solicitada por la Organización Interprofesional para Impulsar el Sector Cunícola, INTERCUN, durante tres años

29-08-2023 **Seguros agrarios combinados** Seguros agrarios combinados cultivos herbáceos extensivo y los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de frutos secos.

09-08-2023 **Bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la obtención de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución**

Agraria S.M.E. (SAECA) por titulares de explotaciones agrarias, Se establecen las bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la obtención de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria S.M.E. (SAECA) por titulares de explotaciones agrarias, con objeto de ampliar hasta el 15 de septiembre de 2024 el plazo de solicitud de dichas subvenciones”

07-08-2023 **Inscripción IGP 06-09-2023 Registro IGP** “Torrezno de Soria” Resolución de 28 de agosto de 2023, del director general del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León. Inscripción IGP Resolución del Dirección General de Desarrollo Rural, por la que se concede la protección nacional transitoria a la Indicación Geográfica Protegida (IGP) “Chistorra de Navarra” / “Nafarroako Txistorra” / “Txistorra de Navarra”. 14-08-2023 por la que se publica la decisión favorable a la modificación del pliego de condiciones de la Indicación Geográfica Protegida Formentera.

DOUE

20-09-2023 **Modificación DOP** “Ribera del Guadiana” Reglamento (UE) 2023/1792 de la Comisión, de 13 de septiembre de 2023, por el que se aprueba una modificación de la Unión del pliego de condiciones y Modificación DOP “Rioja”.

07-09-2023 **Importación arroz Lista de plantas sensibles a Xylella Fastidiosa.** Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1701 de la Comisión, de 6 de septiembre de 2023, por el que se fijan los derechos de importación aplicables a determinadas clases de arroz descascarillado a partir del 7 de septiembre de 2023.



seguro de **herbáceos extensivos**

Contrate ya su seguro y llévese una bonificación

del **5%***

CEREALES DE INVIERNO, LEGUMINOSAS y oleaginosas (CÁRTAMO, GIRASOL Y LINO SEMILLA)

- **Hasta el 31 de octubre de 2023: Andalucía y Canarias**
- **Hasta el 15 de noviembre del 2023: resto del ámbito**

RESTO DE OLEAGINOSAS (COLZA Y CAMELINA)

- **Hasta el 30 de septiembre de 2023: para todo ámbito**

*Se aplicará esta bonificación a los asegurados que hayan contratado los módulos 1 ó 2 en seco en el plan anterior y renueven estos módulos en el Plan 2023-Cosecha 2024 en las fechas establecidas.



PARA SUSCRIBIR SU SEGURO DIRÍJASE A: • CAJA DE SEGUROS REUNIDOS (CASER) • MAPFRE ESPAÑA CÍA. DE SEGUROS Y REASEGUROS • AGROPELAYO SOCIEDAD DE SEGUROS S.A. • SEGUROS GENERALES RURAL • ALLIANZ, COMPAÑÍA DE SEGUROS • PLUS ULTRA SEGUROS • HELVETIA CÍA SUIZA, S.A. • CAJAMAR SEGUROS GENERALES S.A. • MUTUA ARROCERA, MUTUA DE SEGUROS • GENERALI DE ESPAÑA, S.A. SEGUROS • SEGUROS CATALANA OCCIDENTE • MUSSAP, MUTUA DE SEGUROS • FIATC, MUTUA DE SEGUROS Y REASEGUROS • SANTA LUCÍA S.A. CÍA DE SEGUROS • REALE SEGUROS GENERALES • AXA SEGUROS GENERALES • MGS SEGUROS Y REASEGUROS S.A.



FERTILIZANTE A DEMANDA

+ **PRODUCCIÓN**

+ **CALIDAD**



D-CODER TOP es el único fertilizante complejo granulado que actúa a demanda de la planta, liberando los nutrientes según sus necesidades y aumentando la rentabilidad del agricultor.

- **Mayor eficiencia** de las unidades NPK.
- **Disminución de pérdidas.**
- **Multiplicación de la actividad** rizosférica.



www.es.timacagro.com

 **Timac AGRO**
PIONEROS POR NATURALEZA