

NOVIEMBRE | 2023

AGRICULTURA

INCREMENTO  
DEL CONSUMO  
DE ACEITES

INNOVACIÓN

INNOVACIÓN  
AGRÍCOLA AL  
LÍMITE

HECHO EN ESPAÑA

CALABAZA

# ASAJA Digital

El Parlamento Europeo rechaza el

## Reglamento SUR,

Nuevas perspectivas  
para la innovación Agrícola

# TRABAJANDO EL FUTURO



## HOMOLOGACIÓN TRACTOR T3

**DISEÑADOS PARA TRABAJAR** Los modelos Kodiak 450 y Kodiak 700 están homologados como tractor T3

**PRODUCTIVIDAD** Mayor rendimiento gracias a su eficiencia y calidad

**EXPERIENCIA** Más de 35 años fabricando vehículos ATV para el trabajo

**FIABILIDAD** Trabaja mejor, de forma más eficiente y durante más tiempo



[www.yamaha-motor.eu](http://www.yamaha-motor.eu)

editorial

## La Innovación agrícola y la juventud: dos pilares para el futuro del campo

En un momento crucial para el futuro de la agricultura europea, el rechazo del Parlamento Europeo al Reglamento SUR marca un hito significativo. Esta decisión, más que un mero acontecimiento político, es un llamado a la reflexión y al cambio. Hoy, la necesidad de explorar caminos alternativos e innovadores en la agricultura se vuelve imperativa, y aquí es donde las Nuevas Técnicas de Edición Genética (NGTs) emergen como una promesa de progreso sostenible.

El voto de Estrasburgo revela una división palpable en las políticas de sostenibilidad y la urgencia de un diálogo constructivo que involucre a todos los actores del sector. Los agricultores, que conocen de primera mano los desafíos y posibilidades del campo, deben ser los protagonistas en este diálogo. La sostenibilidad no solo es una meta ambiental, sino también un imperativo económico y social que demanda una colaboración abierta y genuina.

Este contexto nos lleva al corazón de otro tema fundamental: el futuro de la agricultura en manos de la juventud. En la reciente ceremonia del Premio Joven Agricultor 2023, hemos sido testigos del espíritu resiliente y emprendedor de nuestros jóvenes agricultores. Este premio, más que un reconocimiento, es una celebración de la innovación, la sostenibilidad y la valentía de mantener vivas las tradiciones rurales.

José Luis Alonso Zaragoza, galardonado con el Premio a la Mejor Protección de Zonas Rurales, encarna la síntesis perfecta de tradición e innovación. Su labor en la quesería, anclada en la herencia cultural de los Picos de Europa, no es solo una producción de queso; es un acto de preservación cultural y un ejemplo de adaptación creativa a los desafíos modernos. José Luis representa la nueva generación de agricultores que no solo respeta y protege nuestras tradiciones, sino que también las enriquece con nuevas visiones y técnicas.

Mirando hacia el futuro, el rechazo al Reglamento SUR y la celebración del Premio Joven Agricultor 2023 nos invitan a reflexionar sobre el camino que estamos trazando para la agricultura en Europa. Debemos aprovechar esta oportunidad histórica para fomentar un enfoque más equilibrado y fundamentado científicamente en la agricultura. Al mismo tiempo, debemos asegurarnos de que la voz de la juventud, representada por figuras inspiradoras como José Luis, sea escuchada y valorada.

Con la mirada puesta en Bruselas, donde José Luis llevará no solo su excepcional queso sino también la esencia de la agricultura española, debemos recordar que nuestra tierra y nuestra gente están llenas de potencial y futuro. El reto ahora es unir la sabiduría de generaciones con la visión y energía de la juventud, forjando un sector agrícola que sea a la vez respetuoso con el pasado y audaz ante el futuro.

En este momento de cambio y esperanza, el compromiso de seguir apostando por el sector primario, a pesar de las adversidades, no es solo un acto de fe en nuestra tierra y tradiciones, sino también un voto de confianza en la ciencia y la innovación como motores de un futuro sostenible y próspero para la agricultura.

Con las elecciones europeas a la vuelta de la esquina, no podemos pasar por alto la influencia que estos eventos políticos ejercen sobre las decisiones legislativas. En este clima de cambio, se percibe un creciente interés por parte de los legisladores en alinearse con las necesidades y aspiraciones del sector agrícola. Este giro en la política agraria no es casualidad, sino un reflejo del poder electoral de los agricultores y del reconocimiento de la importancia crucial del sector para el futuro de Europa. El apoyo a la agricultura se ha convertido en un tema clave en las agendas políticas, evidenciando que la voz del campo está siendo escuchada con mayor atención en el escenario político. Este renovado interés podría ser un catalizador para el cambio, ofreciendo un terreno fértil para la innovación y un mayor respaldo a los jóvenes agricultores, cuyas iniciativas merecen ser el centro de las políticas agrícolas futuras.

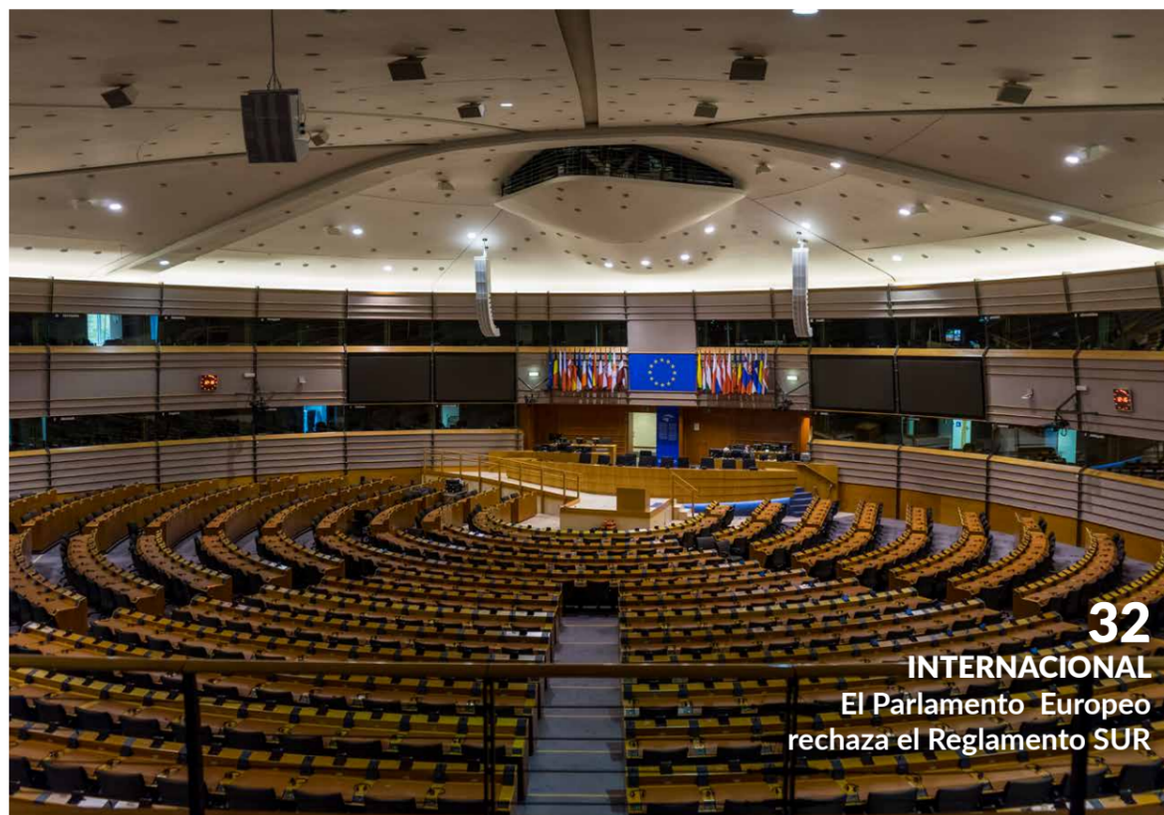


**Pedro Barato Triguero**  
Presidente ASAJA Nacional

# CONTENIDO

## NOVIEMBRE 2023

<b>AGRICULTURA</b>	<b>06</b>
- Ayudas por sequía de frutales y frutos de cáscara	
- La CE publica las normas de comercialización de frutas y hortalizas	
- Nueva capa en el visor SIGPAC para “cultivos reiterados”	
- Bajada importante en la producción mundial de vino	
<b>GANADERÍA</b>	<b>26</b>
- Enfrentando desafíos comunes y regionales	
- Provacuno culmina en Vietnam su exitosa campaña promocional	
<b>INTERNACIONAL</b>	<b>32</b>
- El Parlamento Europeo rechaza el Reglamento SUR	
- Luz verde al acuerdo de libre comercio entre la UE y Nueva Zelanda	
<b>MEDIO AMBIENTE</b>	<b>52</b>
- La Comisión propone una vigilancia integral para mejorar la resiliencia de los bosques europeos	
- El PE avanza en certificación para absorción de CO2 en suelos agrícola	
- El sector agrario español reduce las Emisiones de Gases Invernadero	
<b>ACTUALIDAD</b>	<b>94</b>
- Kit Digital	
- Programa Cultiva 2023	
<b>SEGUROS</b>	<b>114</b>
<b>MAQUINARIA</b>	<b>122</b>
<b>LEGISLACIÓN</b>	<b>130</b>



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 Álvarez

**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  
Cristóbal Aguado ● Félix Barriain  
José Manuel Cebollada ● Juan Luis Delgado  
Eduardo Pérez ● Blanca Corroto  
Pedro Gallardo ● Angela Delgado  
Ángel 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](http://www.asaja.com)

@asajanacional  
 @asajanacional  
 Asaja Nacional  
 Asaja Nacional

El FEGA publica listado de perceptores

# Ayudas por sequía de frutales y frutos de cáscara

El FEGA ha publicado el listado provisional de agricultores que podrán beneficiarse de la ayuda extraordinaria para compensar la situación debida a la sequía y a las condiciones derivadas del conflicto bélico en Ucrania, la cual está financiada con cargo a la reserva de crisis de la UE



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha publicado la lista provisional de 71,044 titulares de explotaciones agrícolas productoras de frutales y frutos de cáscara que podrán recibir una ayuda extraordinaria para compensar la situación debida a la sequía y a las condiciones derivadas del conflicto bélico en Ucrania, con un importe total de 81 millones de euros. El pago comenzará en la segunda quincena de diciembre.



Los importes unitarios establecidos por el FEGA en base al listado provisional de beneficios y superficies publicado en esta resolución son los siguientes:

a) Para las explotaciones que cuenten con la mayor parte de su superficie de frutales y frutos de cáscara declarada en la campaña 2023 en las provincias recogidas dentro de la zona de afectación alta, se establece un importe unitario de:

270,9 euros por hectárea para frutales.

90,6 euros por hectárea para frutos de cáscara.

b) Para las explotaciones que cuenten con la mayor parte de su superficie de frutales y frutos de cáscara declarada en la campaña 2023 en las provincias recogidas dentro de la zona de afectación media, se establece un importe unitario de:

135,4 euros por hectárea para frutales.

45,3 euros por hectárea para frutos de cáscara.

Esta ayuda se estableció mediante el Real Decreto-ley 4/2023, de 11 de mayo, que adopta medidas urgentes en materia agraria y de aguas en respuesta a la sequía y al agravamiento de las condiciones del sector primario derivado del conflicto bélico en Ucrania y de las condiciones climatológicas. El presupuesto total de 81,082,911 euros está financiado con cargo a la reserva de crisis agrícola de la Unión Europea, conforme a la asignación establecida para España por el Reglamento (UE) 2023/1465 de la Comisión, de 14 de julio de 2023.

Esta ayuda extraordinaria se concede automáticamente a las superficies de frutales, incluyendo los cultivos de frutales de pepita, de hueso, tropicales, cítricos y frutos de cáscara que hayan recibido ayudas directas en la campaña de la Política Agraria Común (PAC) 2023 y que se encuentren ubicados en las zonas de afectación de la sequía establecidas en el Anexo II de la Orden APA/871/2023, de 20 de julio. Estas zonas son:

A. Zona de afectación alta: Provincias de Álava, Almería, Barcelona, Enclave de Treviño en Burgos, Girona, Granada, Huesca, La Rioja, Lleida, Málaga, Navarra, Tarragona, Teruel y Zaragoza.

B. Zona de afectación media: Provincias de Albacete, Alicante, Badajoz, Cádiz, Cáceres, Ciudad Real, Castellón, Córdoba, Cuenca, Guadalajara, Huelva, Jaén, Murcia, Sevilla, Toledo y Valencia.

Las ayudas se conceden en casos donde el importe a percibir sea igual o superior a los 200 euros y hasta un máximo de 70 hectáreas por beneficiario, priorizando la superficie de frutales.



# La CE publica las normas de comercialización de frutas y hortalizas

La Comisión Europea ha publicado dos reglamentos (uno delegado y otro de ejecución) que complementan las normas de comercialización para el sector hortícola y también abordan la adaptación de la normativa para la estrategia “De la Granja a la Mesa”.

El Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) publicó el pasado 4 de noviembre dos reglamentos con medidas que detallan aún más el reglamento de 2013 que establece la organización común de mercados de productos agrícolas.

La Comisión Europea aprovecha esta normativa para armonizar y simplificar las disposiciones relacionadas con las normas de comercialización, los controles de conformidad y las notificaciones en sectores como la compra-venta de frutas y hortalizas frescas.

Además, se requiere la indicación del país de origen para las frutas y hortalizas transformadas y los plátanos maduros, se amplía la aplicación de las normas de comercialización a más variedades de plátanos y se implementan acciones para reducir el desperdicio alimentario de los plátanos.

El reglamento detalla asimismo la conveniencia de tener en cuenta que los factores climáticos dificultan las condiciones de producción de los plátanos en Madeira, Azores, Algarve, Canarias, Creta, Laconia y

Chipre. Algunos plátanos no alcanzan la longitud mínima establecida en la norma internacional cuando se producen en esas zonas geográficas, pero según esta norma, ahora debe permitirse la comercialización de dichos plátanos.

El texto también recoge, por ejemplo, que se permita el cultivo tradicional y el consumo a nivel local de los productos hortofrutícolas, aunque presenten características que no sean conformes con las normas de comercialización aplicables a nivel de la Unión.

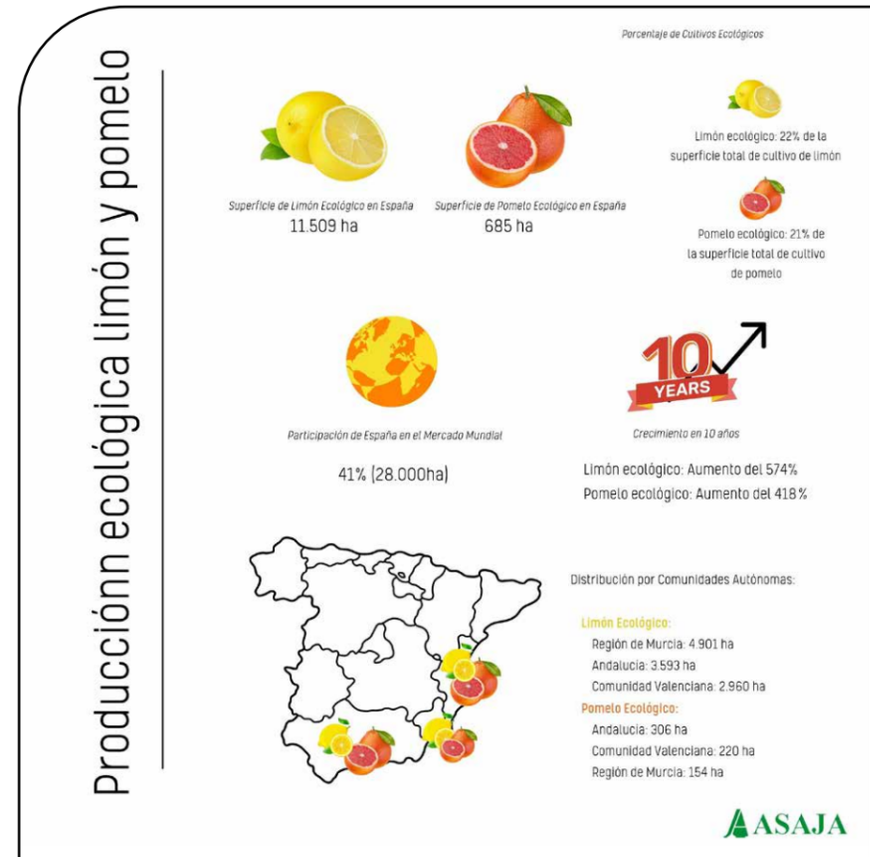
El reglamento es más amplio y detalla aspectos como que la indicación del país de origen debe ser más visible que la indicación del país del envasador con el fin de evitar inducir a error a los consumidores en relación con el origen de los productos.

En cuanto a las importaciones de frutas y hortalizas procedentes de terceros países, que deben ser conformes con las normas de comercialización o con normas equivalentes a ellas, se establece en qué condiciones se considera que los productos importados tienen un nivel equivalente de conformidad con las normas de comercialización de la Unión.

Por otro lado, el reglamento de ejecución publicado detalla los controles de conformidad con dichas normas de comercialización del reglamento anterior y los requisitos aplicables a las notificaciones de la no conformidad.



# España líder mundial indiscutible en superficie de cultivo de limón y pomelo ecológico



La superficie de limón ecológico alcanza ya en España las 11.509 hectáreas y la de pomelo ecológico supera las 680 hectáreas, suponiendo el 22% y el 21% de la superficie total cultivada de ambos cultivos.

España representaría el 41 % de la superficie total de limón ecológica del mundo que se estima en unas 28.000 hectáreas. El esfuerzo de los productores de limón y pomelo, permite a España ser un referente de comercialización de limón y pomelo fresco, zumo y aceite esencial ecológico.

La superficie de limón ecológico ha aumentado un 574% en 10 años comparando con los datos de 2012. En cuanto al pomelo bio, su superficie ha crecido un 418% desde 2012 alcanzando actualmente las 685 hectáreas, lo que representa un 22% de la superficie total de limón y un 21% de la de pomelo.

La Región de Murcia, Andalucía y la Comunidad Valenciana concentran casi la totalidad de la producción de limón ecológico. Aunque Andalucía históricamente era la Comunidad con mayor superficie de limón Bio, la región de Murcia la superó en 2021 y en la actualidad es la comunidad líder destacada de la superficie ecológica de limón con 4.901 ha. Andalucía la sigue con 3.593 ha, mientras que la Comunidad Valenciana tiene una superficie de 2.960 ha.

En cuanto a la distribución regional del pomelo bio, Andalucía es la comunidad con mayor superficie con 306 hectáreas, seguida de la Comunidad Valenciana con 220 ha y la Región de Murcia con 154 ha.

FUENTE: Asaja Málaga

# Nueva capa en el visor SIGPAC para “cultivos reiterados”



Nota explicativa sobre la publicación en el visor SIGPAC de una nueva capa de superficies de tierras de cultivos declaradas de un mismo cultivo en las tres últimas campañas (cultivos reiterados)

El FEGA ha publicado una nota explicativa sobre la publicación en el visor SIGPAC de una nueva capa de superficies de tierras de cultivos declaradas de un mismo cultivo en las tres últimas campañas (cultivos reiterados)

Se trata de la creación de una capa de cultivos reiterados para ayudar a los agricultores en la planificación de sus siembras advirtiéndoles de aquellas superficies en las que existe riesgo de incumplimiento de la BCAM7 de cara a la solicitud única de la campaña siguiente 2024.

En esta nota se informa de la utilidad y manejo de la capa, empleo de su información de forma combinada con otras capas del Visor (recintos, línea de declaración), apoyo en la gestión de la Condicionalidad de las ayudas, así como explicación de los requisitos y excepciones aplicables conforme a la BCAM 7.

Los agricultores tienen que cumplir en las tierras de cultivo con los compromisos definidos en la BCAM 7 de realizar una rotación de cultivos en todas las parcelas de la explotación excepto en las parcelas cultivadas con cultivos plurianuales, al menos, tras tres años.

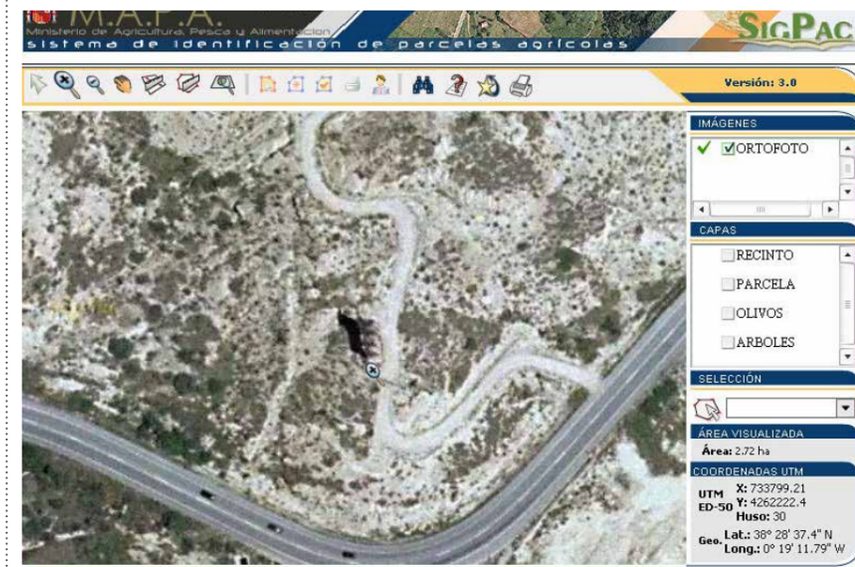
Cuando exista un cultivo secundario en el mismo año que el cultivo principal, éste se considerará parte de la rotación, sin que se puedan utilizar las tierras en barbecho en estos casos. El cultivo secundario es el que se realiza entre dos cultivos principales, dando lugar a una pausa significativa entre los principales. No se permitirá justificar el uso del cultivo secundario como opción a la rotación exclusivamente en el tercer año, si no se ha utilizado previamente este recurso en todos los años anteriores.

El objetivo de esta capa es ayudar a los agricultores en la planificación de sus siembras, advirtiéndoles de aquellas superficies en las que existe riesgo de incumplimiento de la BCAM7 de cara a la solicitud única de la campaña siguiente, de modo que en su elección de siembra puedan tener esta información en consideración, junto con las anteriores declaraciones de cultivo que dispongan (2021-2023), y decidir así si rotar o no esta superficie

Además, esta capa podrá emplearse en 2024 por parte de las autoridades competentes de las CCAA como un elemento más a la hora de definir las muestras de control de la BCAM 7 conforme al ejemplo que se recoge a continuación, aunque no podrá ser utilizada de forma automática con fines de control o penalización.

A partir del mes de febrero de 2024 esta capa de cultivos reiterados se actualizará para ofrecer la información definitiva de las declaraciones 2023.

Por último, la nota del FEGA recuerda que durante la campaña agrícola 2023 se ha establecido una excepción por la cual no se aplica la BCAM 7 de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (UE) 2022/1317. Esta excepción aplica solamente a los agricultores que no se acogen a los eco regímenes vinculados a las prácticas de rotación y siembra directa.



Se trata de la creación de una capa de cultivos reiterados para ayudar a los agricultores en la planificación de sus siembras advirtiéndoles de aquellas superficies en las que existe riesgo de incumplimiento de la BCAM7 de cara a la solicitud única de la campaña siguiente 2024

# Bajada importante en la producción **mundial de vino**

La Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV) ha hecho públicas las previsiones de producción de vino para 2023, basadas en los datos recopilados en 29 países. Estas previsiones indican que la producción se situará en una horquilla de entre 241,7 y 246,6 millones de hectolitros. La producción mundial de vino este año será un 7 % inferior a la de 2022, principalmente debido a condiciones climatológicas adversas en muchos de los grandes países vinícolas, y será así la más baja desde 1961.

Según este organismo, desde 1950 solo se han constatado dos veces cifras inferiores: en 1961, con 214 millones de hectolitros, y en 1957, con 174 millones. Una vez más, las condiciones climáticas extremas como heladas tempranas, lluvias torrenciales y sequías han afectado considerablemente a la producción del viñedo mundial. Sin embargo, en un contexto en el que el consumo mundial está disminuyendo y las existencias son elevadas en muchas regiones del mundo, la baja producción prevista podría aportar equilibrio al mercado mundial.



**Las previsiones por zonas mundiales son las siguientes:**

**Unión Europea:** Para la UE, las estimaciones muestran un escenario bastante heterogéneo, con diferentes condiciones climáticas registradas en las principales regiones vitivinícolas. En algunos países, una primavera lluviosa provocó una presión fúngica, mientras que las tormentas y el granizo causaron inundaciones, daños y pérdidas en los viñedos. Por el contrario, en otras regiones, concentradas sobre todo en el sur de la UE, graves sequías causaron estrés hídrico a las vides. Solo en unos pocos países se registraron buenas condiciones climáticas que dieron lugar a volúmenes de cosecha medios o superiores a la media.

Así, en la UE, la OIV espera que el volumen de producción de vino en 2023 sea de 150 millones de hectolitros, un 7 % inferior al de 2022 y un 8 % inferior a la media de los últimos cinco años. De confirmarse esta estimación en los próximos meses, este será el tercer nivel de producción más bajo registrado desde principios de siglo, después de 2017 (141 millones de hectolitros) y 2012 (148 millones de hectolitros). En conjunto, la producción de vino de la UE en 2023 representa el 61 % del total mundial, una cifra en línea con la media de los últimos diez años.

Francia se ha convertido este año en el primer productor mundial, con una estimación de 45,8 millones de hectolitros, en línea con su producción de 2022 y un 3 % por encima de su última media quinquenal.

En Italia se espera un descenso del 12 %, a 43,9 millones de hectolitros, el menor volumen desde 2017, debido sobre todo a las fuertes lluvias que provocaron mildiu en regiones del centro y del sur. Mientras que España mantendrá su posición como tercer productor mundial de vino, con un volumen estimado por la OIV de 30,7 millones de hectolitros, lo que supone un descenso del 14 % respecto a 2022 y del -19 % en comparación con su última media quinquenal. Se espera que el nivel de 2023 sea el más bajo de los últimos 20 años en nuestro país.

En la UE, los incrementos más importantes para el cómputo global se darán en Alemania (9,0 millones de hectolitros, +1 %), Portugal (7,4 millones de hectolitros, +8 %) y Rumanía (4,4 millones de hectolitros, +15 %).

**Hemisferio Sur:** En el hemisferio sur, los datos son todavía más catastróficos, con una producción que

“  
Desde 1950 solo se han constatado dos veces cifras inferiores: en 1961, con 214 millones de hectolitros, y en 1957, con 174 millones

disminuirá un 19 % respecto al año pasado y un 18 % si se compara con la media de los cinco últimos ejercicios, hasta 45 millones de hectolitros. En estas latitudes, las vendimias finalizaron en el primer semestre de 2023, tras una cosecha récord en 2021 y un descenso relativo de los volúmenes en 2022.

Chile es el mayor productor del Hemisferio Sur en 2023, con una producción de vino de 10 millones de hectolitros, un volumen un 20 % inferior a la elevada producción del año pasado y un 18 % inferior a su media quinquenal. La cosecha se vio gravemente afectada por los incendios forestales y la sequía. En Argentina, debido a las heladas primaverales y a las granizadas, la producción de vino solo alcanzó los 8,8 millones de hectolitros (-23 %/2022). Esto representa uno de los volúmenes más bajos registrados en su historia. Brasil, por su parte, tiene un volumen de producción de vino estimado de 2,3 millones de hectolitros en 2023 (-30 %) y Uruguay, 0,5 millones de hectolitros, registró una gran variación negativa (-34 %), al sufrir una grave sequía unida a olas de calor.

En Sudáfrica, la producción de vino en 2023 se estima en 9,3 millones de hectolitros, un descenso del 10 % respecto a 2022 y del 8 % respecto a su última media quinquenal. Este año, la cosecha se ha visto afectada principalmente por la presión de las enfermedades fúngicas, en particular el oidio y el mildiu. Australia registró una reducción considerable de la producción de vino en 2023 (-24 %), con una estimación de 9,9 millones de hectolitros, debido a la combinación de lluvias persistentes, temperaturas inusualmente frías e inundaciones causadas por los efectos de La Niña. El segundo mayor productor de Oceanía, Nueva Zelanda, representa una excepción en el Hemisferio Sur: con una producción de 3,6 millones de hectolitros, un 6 % inferior respecto a la campaña pasada.

**Hemisferio Norte:** Estados Unidos constituye la gran excepción entre los grandes productores mundiales

(es el cuarto en términos absolutos), con un incremento que se calcula que será del 12 % respecto a 2022, hasta 25,2 millones de hectolitros, un 4 % por encima de la media de los cinco últimos años. Ese buen comportamiento se debe a unas temperaturas templadas y a las lluvias de invierno en las regiones de Napa y Sonoma, en California, que se habían visto afectadas por varios años de sequía.

Referente a China, la OIV sigue sin poder ofrecer datos. Para Rusia, estima una producción de 4,9 millones de hectolitros en 2023, una cifra en línea con el volumen de 2022 y un 9 % superior con respecto a su última media quinquenal.

La OIV considera que las anomalías climáticas se están haciendo normales y que, en paralelo, el consumo global lleva tres años a la baja debido a la sucesión de la crisis de la covid, de las cadenas de aprovisionamiento y de la inflación. Otros elementos

negativos para el sector son las campañas sanitarias para modificar los hábitos de vida y la competencia de otras bebidas alcohólicas, en particular la cerveza. Agregó que una caída de la demanda podría corregirse en parte si desaparecieran esas crisis, pero que corre el riesgo de convertirse en estructural si las condiciones desfavorables persisten.

“  
Estados Unidos constituye la gran excepción entre los grandes productores mundiales con un incremento que se calcula que será del 12 % respecto a 2022



# Sector Vitivinícola recibe 91,6M€

## Distribución de fondos por la Conferencia Sectorial

La Conferencia Sectorial de Agricultura y Desarrollo Rural ha asignado fondos del presupuesto del Impuesto sobre el Vino (ISV) entre las comunidades autónomas para subvencionar las 364 solicitudes de ayuda elegibles presentadas en las primeras convocatorias del programa de Intervención Sectorial del Vino (ISV) para el periodo 2024-2027.

Las ayudas de este programa tienen como objetivo financiar inversiones, ya sean tangibles o intangibles, en instalaciones de transformación, infraestructura vinícola, así como en estructuras e instrumentos de comercialización destinados a productos vitivinícolas.

Se acordó un total de 91.647.952,44 euros, de los cuales 68.773.807,91 euros corresponden al año 2024 y 22.874.144,53 euros al ejercicio financiero de 2025, ya que algunas operaciones son bienales. La distribución de los fondos de la Intervención Sectorial del Vino por comunidades autónomas es la que aparece en el cuadro adjunto.

Las ayudas de este programa están destinadas a inversiones, tangibles o intangibles, en instalaciones de transformación y en infraestructura vinícola, así como en estructuras e instrumentos de comercialización para los productos vitivinícolas.

En la actual ISV se ha introducido un nuevo enfoque en la asignación de fondos en el apoyo a las inversiones en el sector del vino español, de tal forma que los fondos liberados por desistimientos, renunciaciones o modificaciones podrán utilizarse para atender necesidades adicionales en la misma comunidad autónoma, dentro del mismo ejercicio financiero.



INTERVENCIÓN DE INVERSIONES DE INTERVENCIÓN SECTORIAL DEL VINO  
2024- 2027. 1ª CONVOCATORIA (Euros)

CCAA	IMPORTE 2024	IMPORTE 2025	TOTAL
Andalucía	1.267.585,29	72.219,93	1.339.805,22
Aragón	2.141.265,04	320.172,52	2.461.437,56
Baleares	1.721.746,03	913.543,82	2.635.289,85
Canarias	559.490,58	154.938,24	714.428,82
C La Mancha	18.059.297,08	4.867.003,29	22.926.300,37
Castilla y León	14.723.359,95	6.386.492,31	21.109.852,26
Cataluña	4.327.078,16	563.641,67	4.890.719,83
C. Valenciana	3.620.585,26	1.547.711,05	5.168.296,31
Extremadura	4.717.579,48	1.985.414,24	6.702.993,72
Galicia	5.282.881,24	2.485.688,83	7.768.570,07
Madrid	468.020,33		468.020,33
Murcia	3.039.939,00	2.614.048,89	5.653.987,89
Navarra	1.002.153,82		1.002.153,82
País Vasco	5.319.752,14	271.861,06	5.591.613,20
La Rioja	2.523.074,51	691.408,68	3.214.483,19
<b>TOTAL</b>	<b>68.773.807,91</b>	<b>22.874.144,53</b>	<b>91.647.952,44</b>



Las ayudas de este programa tienen como objetivo financiar inversiones, ya sean tangibles o intangibles, en instalaciones de transformación, infraestructura vinícola

# Ligero incremento del consumo de aceites de oliva en los hogares españoles

Los últimos datos del panel de consumo alimentario en los hogares españoles del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) indican que los aceites de oliva experimentaron un aumento del 2,8% en agosto en comparación con el mismo mes del año anterior, llegando a 30,6 millones de litros.

El informe del MAPA señala que el aceite de oliva virgen es el responsable del crecimiento de la categoría, ya que su demanda aumentó un 109,7% respecto a agosto de 2022, alcanzando los 3,9 millones de litros, y también incrementando su cuota de mercado del 4,7% al 8,8%. En contraste, el aceite de oliva virgen extra vio caer sus compras un 16,1%, llegando a 11,9 millones de litros.

Por su parte, el aceite de oliva también creció un 7,6% en agosto, llegando a 14,8 millones de litros. El MAPA detalla que aumentó el precio medio de los aceites de oliva, afectando de manera más marcada al aceite de oliva virgen extra (58,3%), que cerró el mes de agosto de 2023 con un precio de 7,24 euros/litro, lo que se traduce en 2,67 euros/litro más que en el mismo mes del año anterior.

En cuanto al consumo de aceite de oliva virgen extra en el interanual, es decir, de septiembre de 2022 hasta agosto de 2023, fue de 123,7 millones de litros (-9,4%) por valor de 713 millones de euros (+16,9%). Por su parte, el consumo per cápita de este producto en dicho período fue de 2,64 litros.

Respecto al aceite de oliva virgen, los hogares españoles consumieron en dicho período un total de 31,6 millones de litros (-3,6%), que supuso un gasto de 166,5 millones de euros (+29,8%). Su consumo per cápita fue de 0,68 litros.

En cuanto al consumo de aceite de oliva, los datos del panel del MAPA detallan que los hogares españoles adquirieron en el año móvil un total de 157,2 millones de litros (-10,9%) por valor de 745,7 millones de euros (+17,7%). Su consumo per cápita fue de 3,36 litros.





**PEUGEOT**  
**NUEVO E-308**  
 100% ELÉCTRICO



**¿HASTA DÓNDE  
 TE LLEVARÁ LA ATRACCIÓN?**

Hasta 413 km de autonomía WLTP\*  
 PEUGEOT i-Cockpit® 3D  
 Sistema multimedia personalizable

PEUGEOT RECOMIENDA TotalEnergies PSA FINANCE Atención al cliente: 91 347 22 41  
 Gama Nuevo E-308 Motor eléctrico. Consumo eléctrico WLTP combinado de la versión básica sin opciones (kWh/100 km) desde 14,4 a 16,2. Emisiones de CO<sub>2</sub> WLTP (gr/km) 0. \*Hasta 413 km de autonomía (WLTP). Datos en proceso de homologación. Más información en <https://www.peugeot.es/wltp.html>

# Más de 3 millones de unidades... con un toque navideño

La calidad de los pascueros almerienses es excelente esta campaña

**A**SAJA-Almería ha comprobado la excelente calidad de la Flor de Pascua que comercializa la provincia, para adornar millones de hogares de España durante esta Navidad, durante la visita realizada a varios semilleros de planta ornamental distribuidos por el Levante y Poniente almeriense.

Con una producción similar a la campaña 2022, más de tres millones de unidades de diferentes formatos de esta planta comienzan a dar el toque navideño a casas, escaparates de muchos negocios del territorio nacional, y también municipios, que se engalanan durante estas fechas con la producción de Poinsettia de Almería, cuyas empresas y productores ponen en el mercado la tercera parte del volumen que se cultiva en España.

“Es un lujo poder contar en Almería con estas producciones de ornamentales tan excelentes que ponen color a una Navidad que ya está a la vuelta de la esquina”, señala Adoracion Blanque, presidenta de ASAJA-Almería.

La campaña de producción se estima que finalice el día 20 de diciembre con las últimas entregas a los distribuidores. En estos momentos las empresas almerienses se encuentran a pleno rendimiento.

Como en otras ocasiones desde ASAJA-Almería recomendamos a todos los almerienses que “compre esta planta producida en nuestra provincia que, además, con un correcto cuidado puede durar en perfectas condiciones más de seis meses”.

En cuanto a las tendencias de consumo, en general, el cliente local prefiere los tamaños grandes de esta planta. Sin embargo, cada vez son más los pedidos dentro del mercado nacional que demandan formatos más pequeños. Además, también son más frecuentes los injertos de esta planta para obtener un producto final con otros colores, como amarillo, rosa o salmón.

El sector de planta ornamental y flor cortada en Almería destaca por su alta competitividad y calidad gracias a las ventajas de la climatología y el buen hacer de los agricultores de la provincia para nutrir la demanda del sector de plantas y flores.



“

Almería se encuentra en plena comercialización de Flor de Pascua, en un año en que la producción es similar a la pasada campaña y la calidad vuelve a ser magnífica

Asaja aboga por cambios cruciales en la gestión porcina:

# Enfrentando desafíos comunes y regionales

“ La Sectorial de Porcino de Asaja propone reformas sustanciales para fortalecer el sector frente a la incertidumbre normativa y ambiental



En la última reunión de la sectorial de porcino de Asaja, se han tomado decisiones significativas que buscan hacer frente a los retos comunes y regionales del sector. Las propuestas abarcan desde la revisión de normativas hasta el manejo innovador de residuos orgánicos, marcando un punto de inflexión en la industria porcina.

En la última reunión de la sectorial de porcino de Asaja, que ha sido clave, los integrantes han llegado a consensos y han formulado propuestas que podrían redefinir el futuro del sector porcino en España. A continuación, se detallan los principales acuerdos:

**1. Norma Interporc en la Mira:** Se acordó extender la norma Interporc, con sugerencias de incrementar la participación presupuestaria de los productores. Aunque el foco en campañas de concienciación y empoderamiento del gana-

dero de porcino parece prometedor, hay dudas sobre la efectividad de redirigir recursos a marketing y publicidad en foros más amplios.

**2. Un Problema nacional, ¿soluciones unificadas?:** Se reconoció que los problemas de los ganaderos son consistentes en todas las Comunidades Autónomas. Este consenso plantea la pregunta: ¿Es viable una solución generalizada para desafíos tan diversificados?

**3. Hoja de ruta en tiempos inciertos:** En el marco de la reunión se destacó la importancia de estas convocatorias para establecer una dirección clara. Pero, ¿será suficiente ante la incertidumbre de las futuras normativas europeas?

**4. El dilema del purín:** Hay un punto candente que ocupó a la sectorial: los residuos orgánicos de las explotaciones. En este sentido se ha planteado la necesidad de una revisión de las normativas relacionadas con los residuos orgánicos, especial-

mente el purín. Mientras se promueve su valor como nutriente del suelo, persisten interrogantes sobre la coordinación entre las administraciones autonómicas y central.

**5. La sombra de la Peste Porcina Africana (PPA):** La preocupación por la PPA, agravada por la importación de lechones de otros países europeos, pone en evidencia la necesidad de protocolos de actuación claros.

**6. Inconsistencias en el tratamiento de residuos:** La diversidad en la aceptación de Métodos de Tratamiento de Residuos (MTDS) entre Comunidades Autónomas plantea dudas sobre la coherencia de las políticas ambientales. La interpretación de MTDS “mejores técnicas disponibles” en el sector del porcino, en cada CCAA varía, lo que hace que ciertas prácticas, como la costra (purín seco en la parte de arriba de las fosas de purín) sea calificado como una MTD

en Castilla - La Mancha pero no en Huesca por ejemplo.

**7. Cultura ganadera desde la Educación:** Se propuso fomentar la cultura ganadera desde los centros docentes. Aunque la idea es alentadora, surgen preguntas sobre cómo se implementará efectivamente esta iniciativa.

**8. Moratoria en Castilla-La Mancha:** La situación en Castilla-La Mancha, con ganaderos atrapados en la llamada “Moratoria”, resalta una posible desconexión entre las políticas regionales y las necesidades reales del sector.

Los acuerdos adoptados en la reunión de la sectorial de porcino de Asaja reflejan un esfuerzo por abordar problemas complejos, así como se busca un equilibrio entre las normativas ambientales y las necesidades económicas; el futuro del sector porcino sigue siendo una incógnita.

# PROVACUNO culmina en Vietnam su exitosa campaña promocional en el Sudeste Asiático



Desde el 15 hasta el 23 de noviembre, PROVACUNO está realizando una serie de actividades promocionales en Vietnam, como parte del proyecto europeo "What Wonderful Beef 2.0". Las ciudades de Da Nang y Hanoi son los epicentros de esta campaña destinada a promover la Carne de Vacuno en el mercado asiático.

Vietnam, país que ha permitido la importación de carne de vacuno de España desde finales de 2018, se ha consolidado como un destino prioritario para los establecimientos españoles. Actualmente, cerca de 30 establecimientos están autorizados, situando a España como el principal proveedor de la UE de carne de vacuno a Vietnam y el sexto a nivel mundial. Las cifras de exportación en 2022 alcanzaron cerca de 2.100 toneladas, consolidando a Vietnam como uno de los 10 principales destinos del sector español.

La inauguración de la misión tuvo lugar el 15 de noviembre con un evento exclusivo dirigido a agentes comerciales y medios en Da Nang, una localidad en pleno auge turístico en la costa de Vietnam, conocida por albergar importantes cadenas hoteleras a nivel mundial. La ceremonia, fue presidida por el vicecónsul de España en Vietnam y vicepresidente de la Cámara de Comercio de España en Vietnam, José Sánchez-Barroso González, contó, además, con la participación del presidente de la Asociación de Turismo de Da Nang, el Sr. Cao Tri Dung. Este evento, que congregó a más de 70 personas, ofreció la oportunidad de presentar la carne de vacuno a los principales jefes de compras de las cadenas hoteleras, destacados importadores de la región de Da Nang y la prensa especializada. La velada concluyó con una degustación del producto a cargo del chef con Estrella MICHELIN Kisko García.

El Vicecónsul destacó la importancia de esta actividad como un paso significativo en la introducción de la carne de vacuno en una zona turística de rápido crecimiento, destinada a convertirse en un núcleo clave para el turismo nacional e internacional en un futuro próximo.

La campaña continúa el lunes 20 con una jornada informativa en la región de Hanoi, donde la embajadora de España en Vietnam, Pilar Méndez Jiménez, compartirá las características distintivas de la carne de vacuno española. Se resaltarán aspectos como la alimentación basada en cereales, el compromiso riguroso con la sostenibilidad, el bienestar animal, la trazabilidad y la seguridad alimentaria, en total conformidad con el Modelo de Producción Europeo, el sistema de control más exigente del mundo. La carne resultante de este proceso se caracteriza por su

33

Vietnam, se ha consolidado como un destino prioritario para los establecimientos españoles

terneza, jugosidad, sabor delicado y bajo contenido en grasa, haciéndola idónea para dietas saludables.

El ciclo vietnamita concluirá con la participación en la prestigiosa Feria Food & Hotel Vietnam, que se llevará a cabo en Hanoi del 21 al 23 de noviembre. Esta feria agroalimentaria, la más importante de Vietnam, congregará a los principales actores de la cadena comercial del país y a numerosos países con interés exportador hacia Vietnam.

# INTERPORC conecta con la **Generación Z**

Entrega el premio al mejor influencer Foodie en los GenZ Award

La Interprofesional del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC) ha trasladado a los jóvenes de la Generación Z la importancia de una alimentación sana, nutritiva y equilibrada poniendo su nombre a la categoría 'Gastronomía by INTERPORC' de los premios GenZ Awards. Un galardón que la Interprofesional entregó anoche a Sergio Bolaños (@peldanyos), distinguiéndole como el creador de contenido foodie que más engancha a la Generación Z en las redes sociales.

Estos premios, organizados por Mediaset, premiaron tras una votación online a los mejores creadores jóvenes de contenido digital en 15 categorías. La categoría 'Gastronomía by INTERPORC' tuvo como finalistas, además de al ganador a Cocina con Chia, Cocina con Coqui y Verónica Ratero MChef.

Manuel García, presidente de INTERPORC, fue el encargado de entregar el premio a Peldanyos, quien desde Tik Tok se ha hecho muy popular entre los jóvenes españoles. Sus recetas y opiniones gastronómicas cuentan con cerca de dos millones de seguidores y, sin duda, su labor de difusión está contribuyendo a mejorar la alimentación y la salud de los jóvenes desde las RRSS.

En este sentido, García destacó que "en INTERPORC tenemos clara la importancia de tener una alimentación nutritiva, saludable y equilibrada en todas las franjas de edad. Comer bien es salud para hoy y para el futuro, un mensaje que siempre transmitimos a los jóvenes".

Por ello, el presidente de INTERPORC quiso reconocer la importante labor de todos los jóvenes influencers gastronómicos de España, y en particular, de los cuatro que optaban al premio destacando que "tanto Peldanyos como Cocina con Chia, Cocina con Coqui, y Verónica Ratero MChef son jóvenes muy talentosos que están haciendo un trabajo de divulgación fantástica de la gastronomía en RRSS".



Peldanyos ha sido el ganador de la categoría 'Gastronomía by INTERPORC', en la que competía junto a los finalistas: Cocina con Chia, Cocina con Coqui, y Verónica Ratero MChef

La Interprofesional también estuvo presente en la gala con una degustación de jamón de capa blanca para todos los influencers nominados en cada una de las categorías

Además del patrocinio de una categoría, INTERPORC también dinamizó la gala de entrega de los premios GenZ Awards con la presencia de un cortador de jamón que hizo las delicias de los influencers candidatos de todas las categorías. Todos ellos pudieron degustar la gran calidad de los jamones de capa blanca de España y compartir la experiencia con sus seguidores.



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.





El Parlamento Europeo rechaza el

## Reglamento SUR,

Nuevas perspectivas  
para la innovación Agrícola

**E**n una decisión que ha tomado por sorpresa a muchos, el Parlamento Europeo ha rechazado el Reglamento del Uso Sostenible de Productos Fitosanitarios (SUR), con 299 votos en contra, 207 a favor y 121 abstenciones. Este resultado inesperado ha abierto un nuevo capítulo en la política agrícola europea, poniendo de relieve las profundas divisiones políticas y la necesidad de buscar alternativas más innovadoras y sostenibles. Esta decisión envía un mensaje claro: la falta de diálogo, la imposición de objetivos sin fundamento y la ausencia de una evaluación adecuada del impacto deben cesar. La votación refleja la preocupación de los eurodiputados por el enfoque unilateral de la Comisión, percibido como ideológico y desconectado de las realidades del sector agrícola. Esta postura

ha sido constantemente denunciada por el Copa – Cogeca y ASAJA, subrayando la discrepancia entre la retórica política y la falta de soluciones prácticas en la propuesta.

La Izquierda Radical, los Verdes y algunos miembros socialistas (S&D) votaron en contra del informe final, argumentando que las enmiendas intermedias habían debilitado significativamente sus objetivos iniciales. Por otro lado, los conservadores (ECR), la extrema derecha (ID) y algunos democristianos (EPP) también se opusieron al informe, considerándolo ideológico e irrealizable, especialmente en lo referente a las exigencias de reducción de fitosanitarios y la prohibición de su uso en áreas sensibles como las zonas Red Natura 2000.



Por su parte, la mayoría de los miembros de Renew (liberales) y del EPP apoyaron el informe final, celebrando las mejoras alcanzadas, como la extensión del plazo final hasta 2035 y la no vinculación jurídica de los porcentajes de reducción a nivel nacional.

**La votación histórica pone de manifiesto la división en las políticas de sostenibilidad y abre el camino a la regulación de las Nuevas Técnicas de Edición Genética (NGTs)**

**En una sorpresiva votación en Estrasburgo, el Parlamento Europeo ha rechazado el Reglamento del Uso Sostenible de Productos Fitosanitarios (SUR), marcando un punto de inflexión en la política agrícola europea. Esta decisión destaca la necesidad de explorar alternativas innovadoras como las NGTs y subraya la división política en temas de sostenibilidad agrícola**



Con esta decisión, el Parlamento Europeo se posiciona en una segunda lectura, limitándose a aceptar o rechazar lo que decida el Consejo. Existe la posibilidad de que la Comisión Europea retire el informe, aunque se considera poco probable. Mientras tanto, la presidencia española del Consejo podría no presentar una propuesta de primera lectura en el próximo AGRIFISH de diciembre, siguiendo el precedente de presidencias anteriores.

A pesar de los intentos hasta el último momento por mejorar la propuesta con una serie de enmiendas, los eurodiputados han concluido que estas medidas no eran suficientes, optando por devolver el informe a la propia Comisión en lugar de a la comisión responsable. Este acto destaca la necesidad de un diálogo más estratégico y constructivo, como lo busca la Presidenta de la Comisión, Ursula von der Leyen.

La demanda es clara: las soluciones deben surgir del diálogo con los agricultores y sus cooperativas, en lugar de imponerse arbitrariamente. Los agricultores y las cooperativas agrícolas de la UE están comprometidos con la mejora de su sostenibilidad medioambiental, pero para ello necesitan objetivos realistas y el apoyo adecuado, elementos que han sido notablemente ausentes en el texto de la Comisión.

“

La mayoría de los miembros de Renew (liberales) y del EPP apoyaron el informe final, celebrando las mejoras alcanzadas

En este contexto, desde ASAJA se ve una oportunidad histórica para impulsar la regulación de las Nuevas Técnicas de Edición Genética (NGTs). Creemos que las NGTs ofrecen una herramienta crucial para la agricultura, permitiendo un enfoque más equilibrado y fundamentado científicamente antes de cualquier reducción de fitosanitarios. Esta votación representa no solo un cambio en la política agrícola europea, sino también una apertura hacia enfoques más innovadores y sostenibles en la agricultura.

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 CO<sub>2</sub> (WLTP) 203g/km.

# El Comité de Comercio da luz verde al acuerdo de libre comercio entre la UE y Nueva Zelanda



La Comisión de Comercio cumple uno de sus objetivos clave: la liberalización del comercio mediante la celebración de nuevos acuerdos de libre comercio de la UE

El acuerdo comercial establece compromisos únicos sancionables en materia de clima y normas laborales

Incluye la protección de las indicaciones geográficas de la UE y crea oportunidades de contratación para las empresas de la UE

El pleno del Parlamento emitirá su voto final en noviembre



La Comisión de Comercio Internacional del Parlamento Europeo (COMINTA) ha aprobado el martes 24 de octubre el acuerdo de libre comercio entre la UE y Nueva Zelanda, por 27 votos a favor, 2 en contra y 2 abstenciones, y recomienda que el pleno del Parlamento haga lo mismo. El acuerdo eliminará el 100% de los aranceles neozelandeses sobre las exportaciones de la UE en el momento de su entrada en vigor y suprimirá el 98,5% de los aranceles de la UE sobre el comercio neozelandés al cabo de siete años.

En virtud del acuerdo, todas las indicaciones geográficas (IG) de la UE quedan protegidas en el caso de los vinos y las bebidas espirituosas, así como una lista de 163 IG famosas de productos alimenticios de la UE. El acuerdo también defiende a los productores europeos de productos agrícolas sensibles, como la

carne de vacuno y varios productos lácteos: para estos sectores, el acuerdo permitirá importaciones de Nueva Zelanda con arancel cero o reducido sólo en cantidades limitadas.

El comercio bilateral de bienes entre la UE y Nueva Zelanda alcanzó los 9.100 millones de euros en 2022, siendo la UE el tercer socio comercial de Nueva Zelanda. Las empresas de la UE exportaron a Nueva Zelanda 6.300 millones de euros en bienes (en 2022) y 2.700 millones de euros en servicios (en 2021). Se espera que el comercio entre Nueva Zelanda y la UE aumente un 36%, el comercio de bienes podría aumentar un 47%, mientras que el comercio de servicios podría aumentar un 14%, según la Comisión Europea. Los flujos de inversión de la UE en Nueva Zelanda podrían aumentar más de un 80%.

## Agricultura e indicaciones geográficas

El acuerdo eliminará desde el primer día los aranceles sobre exportaciones clave de la UE como la carne de porcino, el vino y el vino espumoso, el chocolate, los productos de confitería y las galletas. El acuerdo protegerá toda la lista de vinos y bebidas espirituosas de la UE (cerca de 2.000 nombres), como el Prosecco, el vodka polaco y el Tokaji, y 163 de los productos tradicionales más conocidos de la UE (indicaciones geográficas, IG), como el Feta, el jamón Istarski pršut, el mazapán Lübecker o las aceitunas Elia Kalamatas.

Para proteger a los productores de productos sensibles de la UE, varios productos lácteos y la carne de vacuno y ovino sólo se importan de Nueva Zelanda con arancel cero o reducido en cantidades limitadas. Las IG de vinos neozelandeses, como Marlborough y Central Otago, estarán protegidas en el mercado de la UE.

## Cláusulas de incumplimiento

Por primera vez en un acuerdo comercial de la UE, podría haber sanciones comerciales, como último recurso, en caso de incumplimiento grave de los compromisos fundamentales en materia laboral y climática. El acuerdo también elimina los aranceles sobre bienes y servicios ecológicos, como las energías renovables y los productos energéticamente eficientes. El capítulo de Comercio y Desarrollo Sostenible (TSD) del acuerdo incluye disposiciones sobre la reforma del comercio y las subvenciones a los combustibles fósiles, los sistemas alimentarios sostenibles y la capacitación de las mujeres.

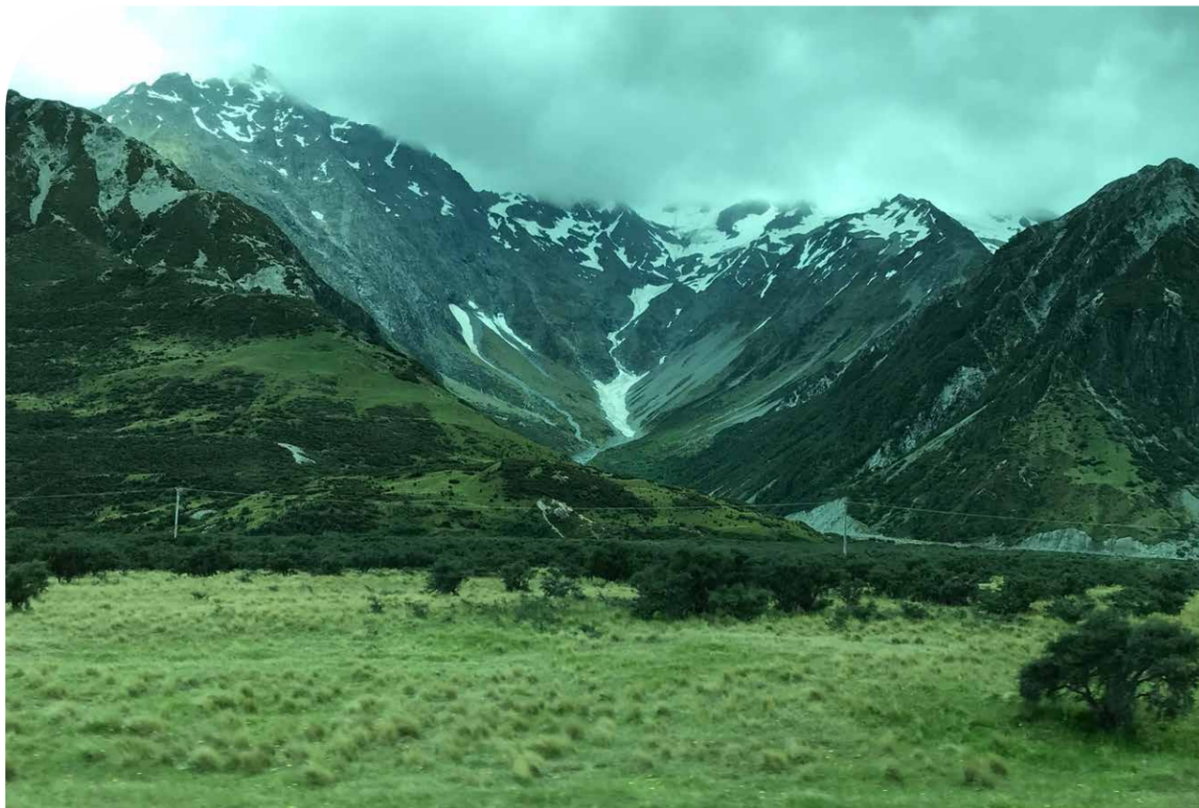
## “El acuerdo de libre comercio más moderno y avanzado de la UE”

El ponente de este expediente en la COMINTA, el eurodiputado Daniel Caspary (PPE, DE.), ha afirmado

## Eliminación de aranceles

El acuerdo eliminará los aranceles sobre todas las exportaciones de bienes de la UE a Nueva Zelanda desde el primer día. El 91% de las mercancías neozelandesas entrarán en la UE libres de aranceles el primer día, porcentaje que aumentará al 97% al cabo de siete años.

Algunas exportaciones neozelandesas, como los kiwis, las manzanas, las cebollas, el vino, el pescado, los mejillones y los calamares, se beneficiarán inmediatamente de la eliminación total de los aranceles de la UE. Para proteger algunos sectores agrícolas sensibles de la UE, se aplicarán contingentes arancelarios a productos neozelandeses como las importaciones de carne de ovino, vacuno, mantequilla, queso y leche en polvo.



que “el acuerdo de libre comercio de la UE con Nueva Zelanda es el más moderno y avanzado que hemos celebrado, ya que incorpora muchos elementos nunca vistos. Es un claro compromiso con el comercio mundial basado en normas, mejora la competitividad de las empresas de la UE y acentúa el papel de la UE en la región Indo-Pacífica”.

“La Comisión de Comercio cumple uno de sus objetivos clave: la liberalización del comercio mediante la celebración de nuevos acuerdos de libre comercio de la UE. Estos se han quedado cortos en el plazo en curso”, ha añadido el ponente.

**Antecedentes**

El 21 de junio de 2018 se iniciaron oficialmente las negociaciones en Nueva Zelanda. Entre julio de 2018 y marzo de 2022 se celebraron doce rondas de negociación, antes de que se anunciara un acuerdo político el 30 de junio de 2022. Nueva Zelanda es un socio importante para la UE en la región del Pacífico, y la UE espera que el nuevo acuerdo de libre comercio pueda servir de ejemplo para futuros acuerdos en la zona. Nueva Zelanda también desempeña políticamente un papel significativo en los foros multilate-



El acuerdo eliminará los aranceles sobre todas las exportaciones de bienes de la UE a Nueva Zelanda desde el primer día

rales. En un contexto geopolítico, el ALC encaja en el esfuerzo de la UE por solidificar las relaciones con países afines.

**Próximos pasos**

Se espera que el Pleno vote en su sesión de noviembre en Estrasburgo. Una vez que el Parlamento Europeo haya dado su aprobación, el Consejo decida celebrar el acuerdo y éste sea ratificado por Nueva Zelanda, podrá entrar en vigor, posiblemente a mediados de 2024.



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

# CURSOS

para agricultores y habitantes del medio rural

**PROGRAMA PLURIRREGIONAL**

## Asaja 2023

**Financiado por:**



**Formación Agroalimentaria**  
Siembra, Crece y Cosecha tu futuro



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

## El Consejo adopta “Reglamento de Red de datos en sostenibilidad agrícola”



El Consejo ha dado hoy luz verde definitiva al Reglamento de la Red de Datos sobre la Sostenibilidad de las Explotaciones Agrícolas (FSDN por sus siglas en inglés), que adapta el Reglamento FADN (más conocido en España como RICA o Red de Información Contable Agraria), que cuenta ya con 60 años de aplicación en Europa, para permitir la recopilación de los datos adicionales necesarios para la consecución de los objetivos de la política agrícola común (PAC) y del Pacto Verde Europeo y sus estrategias «de la granja a la mesa» y de biodiversidad.

El objetivo del Reglamento recientemente adoptado es mejorar la sostenibilidad de los sistemas alimentarios de la UE a través de un proceso mejorado de recopilación de datos que tenga en cuenta los datos medioambientales y sociales, junto con los datos económicos ya recopilados a través de la Red de Datos Contables Agrícolas (FADN).

La normativa de la Red de Datos de Sostenibilidad Agrícola permitirá avanzar en la mejora de la sostenibilidad de las explotaciones y evaluar estos avan-

ces, a través de un uso óptimo de los datos agrícolas. De esta manera se ofrecerán mejores herramientas para cumplir con nuestros objetivos de sostenibilidad en su triple vertiente: ambiental, económica y social.

El Reglamento revisado prevé la recopilación de datos medioambientales y sociales, además de los datos ya recogidos en virtud del Reglamento FADN (RICA)

- **Se mejorarán los vínculos con otras iniciativas de recogida de datos, reduciendo así la carga administrativa**
- **Los datos recopilados se utilizarán para la investigación y la formulación de políticas, con el objetivo general de monitorear y mejorar los esfuerzos de sostenibilidad**
- **Se mejorarán y adaptarán mejor los servicios de asesoramiento a los agricultores**

La participación en el proceso de recopilación de datos será voluntaria y se alentará a los Estados miem-



bros a desarrollar incentivos – económicos y de otro tipo- para que los agricultores compartan sus datos. El nuevo sistema garantizará la seguridad y protección de los datos de los agricultores y estos datos no podrán ser en ningún caso utilizados para fines de control o fiscales.

Tras la adopción de la legislación secundaria que dará forma al desarrollo del nuevo sistema de recopilación y tratamiento de datos FSDN, que se espera que finalice a mediados del año 2024, se espera que el primer informe pueda presentarse en 2025, y los datos completos de todos los Estados miembro estarán disponibles ya para la nueva PAC, en 2027.

El sector agrario europeo entiende que este sistema europeo de recopilación de datos es esencial para evaluar la situación económica de las explotaciones agrícolas de la UE y recuerdan que estos datos también deben utilizarse para evaluar el impacto de las políticas en la actividad y la sostenibilidad de los agricultores. En este sentido, podría estudiarse la posibilidad de estimar el costo de las prácticas ambientales de los agricultores.

No obstante, el COPA-COGECA insiste en la necesidad de simplificar y aligerar cargas al agricultor y ganadero, por lo que a la hora de introducir variables donde los agricultores tengan que proporcionar sus datos. Además, la inclusión de una determinada variable para la recopilación de datos en el acto de ejecución solo debe hacerse si es útil y pertinente y factible de recopilar. Es necesario animar a los Estados miembros a que utilicen el principio de «recoger una vez, utilizar varias veces».

Además, a la hora de evaluar la introducción de determinadas variables, hay que tener en cuenta que el valor añadido para el agricultor de proporcionar este tipo de datos tendría que superar la carga de comunicarlos. Además, el agricultor y ganadero de-



Objetivo: mejorar la sostenibilidad de los sistemas alimentarios de la UE a través de un proceso mejorado de recopilación de datos

berá tener acceso a esta información en tiempo útil para poder tomar sus decisiones.

Por último, el COPA-COGECA recuerda que debe haber una compensación adecuada por los esfuerzos de los agricultores en la recopilación de datos, mediante un uso más uniforme de los incentivos financieros por parte de los Estados miembros a este respecto.

## La Comisión Europea impulsa la agricultura sostenible

# 185,9 M de Euros para promoción agroalimentaria en 2024

Recientemente, la Comisión ha publicado una lista de programas de promoción alimentaria que recibirán cofinanciación en 2023 y comenzarán en 2024. En un esfuerzo significativo por promover prácticas agrícolas sostenibles y productos ecológicos, la Comisión Europea ha destinado un presupuesto de 185,9 millones de euros para el año 2024. Este fondo se centrará en cofinanciar campañas de promoción tanto en el mercado interno de la Unión Europea como en mercados internacionales clave, incluyendo una asignación especial de 62 millones de euros para productos agroalimentarios sostenibles. La iniciativa busca también fortalecer el conocimiento y consumo de productos con denominaciones de calidad de la UE y fomentar el consumo de frutas y verduras frescas en dietas equilibradas.

La Comisión Europea ha aprobado un plan para 2024 que destina 185,9 millones de euros al fomento de los productos agroalimentarios. Este fondo se usará principalmente para apoyar económicamente programas de promoción que propongan las entidades de los distintos países miembros de la Unión Europea, así como para financiar campañas de comunicación que la propia Comisión llevará a cabo en países fuera de la UE. El presupuesto para 2024 se repartirá en dos áreas: 81,3 millones de euros para promociones dentro del mercado de la UE y 85,1 millones para actividades en países terceros. Se enfocarán en mercados con gran potencial de crecimiento como China, Japón, Corea del Sur, Singapur y Amé-



rica del Norte, sin olvidar que el Reino Unido sigue siendo un destino clave para las exportaciones agroalimentarias de la UE, acaparando el 20% de estas.

En el centro de estas campañas de 2024 estarán los productos derivados de prácticas agrícolas respetuosas con el medio ambiente. Esto incluye aquellos que reducen el uso de pesticidas y antimicrobianos, minimizan la fertilización y la contaminación del agua, bajan las emisiones de gases de efecto inver-

nadero, impulsan la agricultura orgánica y mejoran el bienestar animal. De los fondos disponibles, 62 millones de euros se destinarán específicamente a productos sostenibles, con 42 millones reservados para productos orgánicos. Se espera que estas iniciativas aumenten el reconocimiento y consumo de productos con el logotipo ecológico de la UE.

También se busca incrementar el conocimiento sobre las denominaciones de calidad de la UE, como la denominación de origen protegida (DOP), la indicación geográfica protegida (IGP) y la especialidad tradicional garantizada (ETG).

Otro objetivo de la Comisión es promover el consumo de frutas y verduras frescas como parte de una dieta balanceada. En el período entre 2016 y 2019, estos productos fueron los más beneficiados por el cofinanciamiento de la UE, representando entre el 19% y el 30%

del presupuesto total de promoción. Para 2024, más de 18 millones de euros se asignarán a la promoción de frutas y hortalizas frescas, aunque otras campañas también podrán recibir financiación de este presupuesto. Las actividades promocionales en el mercado interno deberán alinearse con las directrices dietéticas de los estados miembros destinatarios.

La Comisión Europea cubrirá hasta el 80% de los costes de los proyectos seleccionados presentados por entidades privadas y también realizará sus propias campañas en países fuera de la UE. Estas actividades pueden incluir participación en ferias comerciales agroalimentarias, organización de misiones comerciales en países terceros y desarrollo de guías para exportadores.

Recientemente, la Comisión ha publicado una lista de programas de promoción alimentaria que recibirán cofinanciación en 2023 y comenzarán en 2024.



Otro objetivo de la Comisión es promover el consumo de frutas y verduras frescas como parte de una dieta balanceada

INVERSIÓN DE LA COMISIÓN EUROPEA

# PROMOCIÓN PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS

**PRESUPUESTO TOTAL**  
185,9 MILLONES DE EUROS.

**ENFASIS**  
EN DOP, IGP Y ETG

**DISTRIBUCIÓN DEL PRESUPUESTO**  
Promoción en el **mercado interior** de la UE: 81,3 M€.  
Promoción en **terceros países**: 85,1 M€.

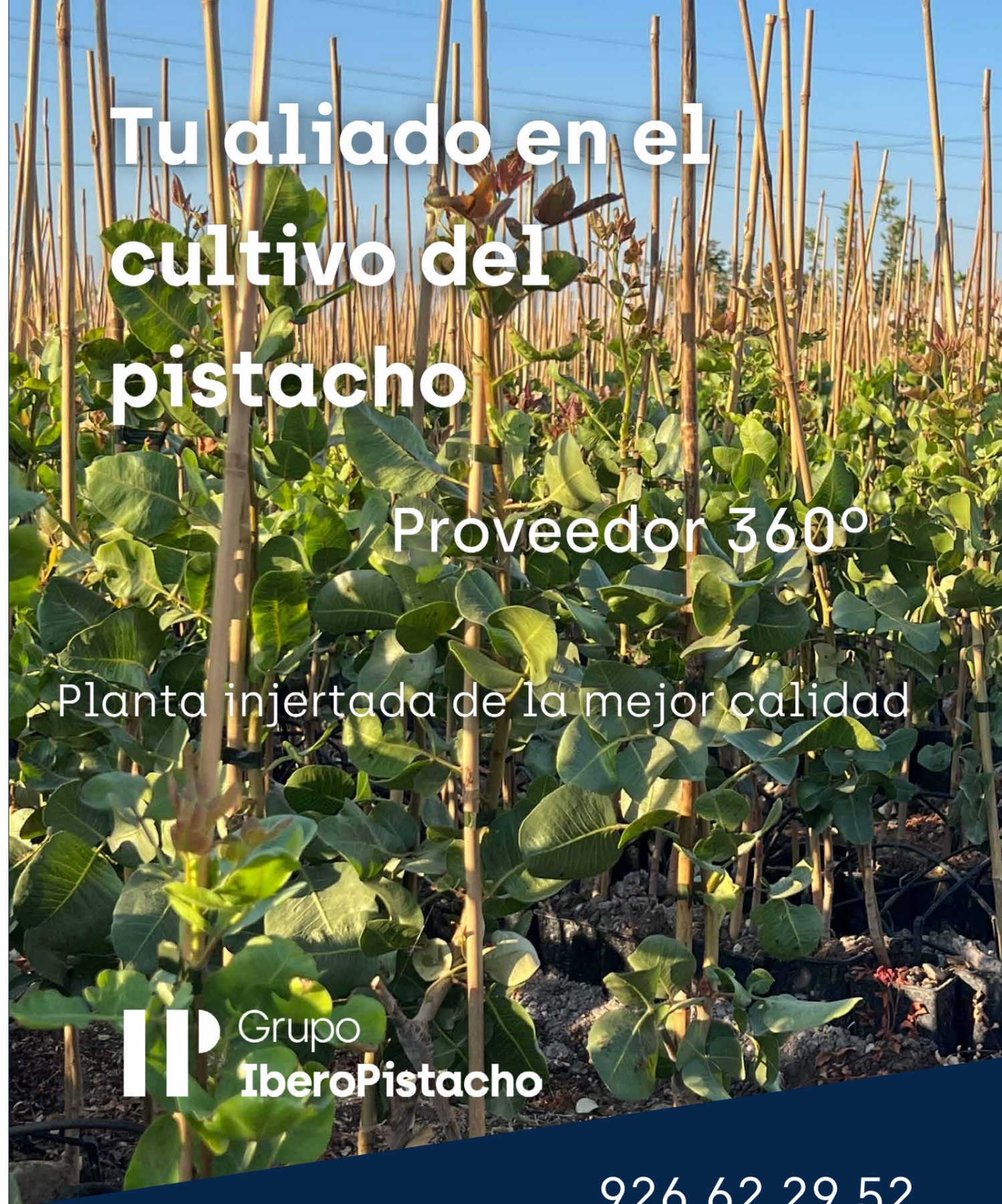
**ENFOQUE EN SOSTENIBILIDAD**  
Total destinado a **productos** agroalimentarios **sostenibles**: 62 M€.  
De los cuales, para **productos ecológicos**: 42 M€.

**MERCADOS PRIORITARIOS**  
China, Japón, Corea del Sur, Singapur, América del Norte.

**PROMOCIÓN DE PRODUCTOS ESPECÍFICOS**  
Fomento de prácticas agrícolas sostenibles.  
Incremento del reconocimiento del logotipo ecológico de la UE.  
Mayor consumo de productos ecológicos.

**18** M€ APOYO AL CONSUMO DE FRUTAS Y HORTALIZAS:

**SPECIAL PROMO**



# Tu aliado en el cultivo del pistacho

Proveedor 360°

Planta injertada de la mejor calidad

**Grupo IberoPistacho**

926 62 29 52

[www.iberopistacho.com](http://www.iberopistacho.com)



## Inclusión de los porcentajes de origen en el etiquetado para evitar el fraude

La Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo ha dado luz verde unánime a su proyecto de dictamen para la revisión de las "Directivas sobre el desayuno". Con el objetivo de fortalecer la trazabilidad, calidad y transparencia, el dictamen aprobado propone mejoras significativas en la regulación de productos esenciales como la miel, los zumos y las mermeladas, promoviendo así una mayor claridad para los consumidores.

La Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo (COMAGRI) ha aprobado el jueves 16 de noviembre, por unanimidad, su proyecto de dictamen sobre la revisión de las "Directivas sobre el desayuno". El dictamen votado mejora la propuesta de la Comisión para la miel, los zumos y las merme-

ladas en términos de trazabilidad, calidad y transparencia de cara a los consumidores.

En este sentido, Copa-Cogeca ha pedido a la Comisión de Medio Ambiente y Salud Pública (COMENVI) que refleje las enmiendas de compromiso de la COMAGRI. La revisión de cuatro de las denominadas Directivas del Desayuno es estratégica para las producciones icónicas europeas, a saber, la miel, los zumos de frutas y las mermeladas y confituras y la leche en conserva. Las enmiendas de compromiso votadas el 15 de noviembre llevan un paso más allá la propuesta de la Comisión presentada el 21 de abril de 2023.

Atendiendo a los informes de 2023 de la Dirección General de Sanidad de la Comisión Europea, el Cen-

tro Común de Investigación (CCI) y la Oficina Europea de Lucha contra el Fraude (OLAF) sobre la adulteración de la miel, los eurodiputados introdujeron cambios muy necesarios para proteger al sector de la miel de la adulteración y el fraude.

Por su parte, los apicultores europeos celebran la inclusión en el texto final de la obligatoriedad de indicación de los porcentajes de cada origen y en orden descendente en las mezclas de miel. La indicación en la etiqueta del porcentaje de cada país (tanto de los Estados miembros como de terceros países) aumentará la transparencia para los consumidores y contribuirá a combatir la competencia desleal derivada de la adulteración de la miel importada.

La inclusión de un sistema de trazabilidad blockchain para rastrear toda la cadena de miel de la miel, así como la supresión de la miel filtrada y la indicación en la etiqueta de la miel sin calentar son otras propuestas bienvenidas. Estas mejoras son el primer paso en la en la dirección correcta para alcanzar el objetivo del 0% de adulteración en la cadena de valor de la miel para 2030, tal como propone el Copa-Cogeca.

Asimismo, los eurodiputados han mantenido la propuesta de la Comisión de aumentar el contenido

“

Copa-Cogeca ha pedido a la Comisión de Medio Ambiente y Salud Pública (COMENVI) que refleje las enmiendas de compromiso de la COMAGRI

mínimo de fruta en mermeladas y jaleas. Aumentar la cantidad mínima de fruta que debe utilizarse en la fabricación de mermeladas y jaleas aumentará la ingesta de fruta de los consumidores, al tiempo que apoyará al sector frutícola.

En cuanto a los zumos de fruta, el uso de declaraciones concienciará a los consumidores de que el hecho de que los zumos de fruta sólo contienen azúcares naturales presentes en la(s) fruta(s) y eliminar así cualquier sesgo inconsciente que hubiera llevado a los consumidores a preferir productos con una declaración nutricional.

Por último, se espera con interés la votación en la COMENVI que tendrá lugar el 29 de noviembre, donde los eurodiputados respeten las mejoras introducidas en la COMAGRI.



## EL COPA-COGECA

### estima una producción de vino en la UE de 150 Mhl

Según el COPA-COGECA, las previsiones de producción de vino en la UE para la campaña 2023/24 han disminuido ligeramente en comparación con 2022, con un total de poco más de 150 millones de hectolitros, pero descienden un 5,5% si se comparan con el promedio de producción de los últimos 5 años.

Esta disminución en la producción se debe al descenso en los principales países productores, España, Italia y Alemania, pero se registra un aumento en Francia, que se situaría como el primer productor de la UE en esta campaña, así como en Portugal.

Según el COPA-Cogeca, la producción de vino para 2023/24 ha sido afectada por las consecuencias del cambio climático, con un invierno seco, tormentas de granizo, inundaciones y una temporada de pri-

mavera lluviosa. El COPA-Cogeca también observó un fuerte descenso en la producción en otros países productores europeos, como Austria (-6%), Grecia (-23%), Croacia (-31%) y Eslovaquia (-20%) en comparación con la campaña anterior.

El sector vitivinícola comunitario se enfrenta grandes desafíos, incluyendo las consecuencias de la pandemia de Covid, eventos climáticos y un fuerte aumento en los costes de producción. Además, en esta campaña se suma un aumento significativo de las tasas o tipos de interés financiero.

De acuerdo a los datos del COPA-Cogeca, en la campaña 2023/24, Francia se ha convertido en el primer productor europeo de vino, con una producción estimada de 45 Mhl, lo que representa un ligero aumento del 1,47% respecto al año anterior. Sin embargo,

este país se vio afectado por el mildiu y la sequía, especialmente en el Sur, pero logró mantenerse gracias a las medidas de crisis aplicadas, como la ayuda a la destilación y la cosecha en verde.

En Portugal, se observa también un aumento del 8,6%, con una producción de algo menos de 10 Mhl, debido a la puesta en marcha de medidas de destilación y, sobre todo, a que la cosecha de 2022 disminuyó en un 8%, por lo que se iguala en la actual.

Por primera vez en siete años, Italia perdió su liderazgo como primer productor de vino de la UE, con una elaboración estimada de 43,9 Mhl, reduciéndola en un 11,92% con respecto al año pasado. Las fuertes lluvias de primavera en el país, que causaron inundaciones en la región de Emilia Romagna, así como los fuertes episodios de mildiu, causados por la humedad y el calor, especialmente en el Centro y el Sur de los viñedos del país, explican este importante descenso en la producción.

En el caso de España, con una producción de vino estimada en 30,8 Mhl, coincidente con la estimación enviada por el MAPA a Bruselas, nuestro país se mantuvo como el tercer productor europeo, a pesar del descenso en un 14,42% de la producción respecto al año pasado. Las duras condiciones meteorológicas, con un otoño, invierno y primavera secos, fuertes lluvias en la última parte de la primavera, junto con olas



El sector vitivinícola comunitario se enfrenta a grandes desafíos, incluyendo las consecuencias de la pandemia de Covid, eventos climáticos y un fuerte aumento en los costes de producción

de calor durante el verano y tormentas de granizo, afectaron el volumen de producción. Sin embargo, debido a la baja humedad, las vides se mantuvieron relativamente sanas y proporcionaron uvas de alta calidad.

Por último, según el COPA-Cogeca, en Alemania, la producción estimada se situó en 8,86 Mhl, lo que supone una reducción del 2,1% en la producción de vino, debido a la inflación y a los elevados costes de producción en toda la cadena de suministro. Por otro lado, no se produjeron descensos significativos debido a las condiciones meteorológicas, que se mantuvieron bastante estables.

# Manifiesto de cazadores Europeos para elecciones 2024



La Federación Europea de Caza y Conservación (FACE, por sus siglas en inglés), que representa a 7 millones de cazadores de toda Europa y agrupa a 37 asociaciones nacionales de caza, ha lanzado oficialmente su manifiesto para las elecciones europeas de 2024, en el que recogen sus principales objetivos y demandas.

Estas elecciones, que tendrán lugar del 6 al 9 de junio de 2024, tendrán un impacto significativo en el panorama político de Europa para los próximos 5 años, influyendo en la dirección de varias políticas que afectan a la caza y la conservación. Este manifiesto es un paso significativo para asegurar que las voces de los cazadores europeos sean escuchadas y bien entendidas.

En el texto, invitan a los candidatos al Parlamento Europeo que se presenten a las elecciones a firmar el manifiesto para expresar su apoyo a un enfoque viable y basado en pruebas para la elaboración de políticas de caza y conservación.

En su intervención durante la presentación, el Presidente de FACE, Torbjörn Larsson, ha afirmado que “nuestro manifiesto electoral establece los princi-



pios básicos de FACE para garantizar que las leyes sean viables y justas para los 7 millones de cazadores europeos. Es importante destacar que se seguirá desarrollando en los próximos meses para abarcar expedientes clave, lo que supone el inicio de un debate más amplio”.

Los miembros de la FACE se han puesto manos a la obra para recabar el apoyo de los candidatos a eurodiputados que representan diversos puntos de vista políticos. En la actualidad, el manifiesto recoge 5 peticiones clave y constituye una poderosa herramienta para instar a los candidatos a eurodiputados a trabajar con los cazadores europeos. Una de las peticiones destaca la importancia de restablecer el Intergrupo “Biodiversidad, Caza, Campo” del Parlamento Europeo para la próxima legislatura. También insta a los legisladores de Bruselas a reconocer la valiosa contribución de los cazadores a la conservación, la economía y la sociedad.



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

**SIGFITO**  
20 AÑOS RECICLANDO

SIGFITO.ES

## La Comisión propone una vigilancia integral para mejorar la resiliencia de los bosques europeos

La Comisión propone una Ley de Vigilancia Forestal que colmará las lagunas existentes en la información sobre los bosques europeos y creará una amplia base de conocimientos sobre ellos, a fin de que los Estados miembros, los propietarios de bosques y los gestores forestales puedan mejorar su respuesta a los crecientes problemas de los bosques y reforzar la resiliencia de estos

Los bosques son un aliado esencial en la lucha contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad y cruciales para la prosperidad de las zonas rurales y la bioeconomía. Lamentablemente, los bosques europeos sufren muchos problemas de diversa índole, tales como el cambio climático y actividades humanas insostenibles.

Una mejor vigilancia permitirá actuar para que los bosques resistan mejor a las amenazas transfronterizas de plagas, sequías e incendios forestales que se ven exacerbadas por el cambio climático, así como para facilitar nuevos modelos de negocio, tales como la agricultura de captura de carbono, y apoyar el cumplimiento de la legislación de la UE aprobada. En última instancia, contribuirá a reforzar la capacidad de los bosques para desempeñar sus múltiples funciones medioambientales y socioeconómicas, incluido su papel como sumideros naturales de carbono.

### Mejores datos, mejora de la resiliencia, nuevas oportunidades económicas

El marco de vigilancia permitirá la recogida y el intercambio de datos forestales oportunos y comparables obtenidos mediante una combinación de tecnología de observación de la Tierra y mediciones sobre el terreno. Sobre la base de los esfuerzos nacionales existentes, el marco ofrecerá mejores datos y conocimientos a efectos de la toma de decisiones y la ejecución de estrategias, por ejemplo, información más actualizada sobre las perturbaciones naturales y las catástrofes forestales en todos los Estados miembros.

En la actualidad, la información disponible sobre el estado de los bosques y el uso de los recursos y servicios forestales está dispersa y es incompleta; los datos sobre los bosques de la UE a menudo están obsoletos y se elaboran utilizando definiciones di-

vergentes, lo que se traduce en graves lagunas de conocimiento. Un sistema de vigilancia integral solventará esas incoherencias.

El marco contribuirá a crear una gobernanza forestal integrada, por la que se garantizará la cooperación entre los Estados miembros y se los alentará a formular planes forestales a largo plazo, teniendo en cuenta todas las dimensiones estratégicas pertinentes y la multifuncionalidad de los bosques. La propuesta no introduce nuevos requisitos administrativos directos para las empresas, los propietarios forestales y los silvicultores.

La normativa reportará beneficios económicos, ya que ayudará a los gestores forestales a comercializar sus servicios ecosistémicos, como la absorción de carbono, en virtud del marco de certificación de la eliminación de carbono de la UE. Partiendo de datos más creíbles y accesibles, los gestores forestales y los propietarios de bosques podrán fomentar nuevas oportunidades de negocio que aporten nuevos ingresos, al tiempo que se incrementará la captura de carbono en suelos agrícolas y se contribuirá a la mitigación del cambio climático y a la adaptación al mismo. La nueva ley también sostendrá un nuevo mercado para los proveedores de servicios de vigilancia digital, incluido un alto número de pymes y nuevas empresas innovadoras.

Por último, la propuesta apoyará el cumplimiento de otros textos legislativos fundamentales como el Reglamento UTCUTS, las Directivas sobre hábitats y aves y el Reglamento sobre la deforestación, además del certificado de eliminación de carbono y la Ley de Restauración de la Naturaleza tras su adopción por los colegisladores.

Dentro de su labor más amplia en el marco de la estrategia forestal de la UE, la Comisión también ha

adoptado hoy una propuesta de actualización de la gobernanza forestal de la UE, cuyo objeto es la creación de un grupo de expertos renovado, inclusivo e interdisciplinario de los Estados miembros con competencias en todas las cuestiones forestales, que recoja todos los objetivos medioambientales, sociales y económicos de la estrategia forestal de la UE.

### Gestión de los problemas crecientes de los bosques

La propuesta se inscribe en un contexto de crecientes problemas de los bosques. La Comisión publica hoy un informe sobre incendios forestales en Europa, Oriente Próximo y el norte de África en 2022, que indica que se quemaron ese año casi 900 000 hectáreas de tierra en la UE, lo que equivale aproximadamente al tamaño de Córcega.

Por tercer año consecutivo, los incendios forestales sin precedentes causaron grandes daños medioambientales y económicos en la UE, así como trágicas pérdidas de vidas humanas. Aunque la mayoría de los incendios (el 96 %) se debe a la acción humana, estos se ven agravados por las mayores condiciones de riesgo de incendio derivadas del cambio climático. Esto es una señal de advertencia de lo que el calentamiento global puede provocar en los próximos años, a medida que las temperaturas aumenten y las sequías sean cada vez más fuertes en muchos países europeos. El informe también indica que las medidas de prevención desempeñan un papel importante en la reducción de la frecuencia y la incidencia de los incendios forestales, y que unos conocimientos actualizados son fundamentales desde ese punto de vista.

### Próximas etapas

La propuesta será examinada ahora por el Parlamento Europeo y el Consejo, siguiendo el procedimiento legislativo ordinario.

### Antecedentes

Los bosques aportan beneficios medioambientales, climáticos y socioeconómicos inestimables. Actúan como hábitats y centros de biodiversidad, liberan oxígeno y filtran la atmósfera, regulan los flujos de agua, previenen la erosión y son indispensables para la adaptación al cambio climático y su

mitigación. Son una piedra angular de la transición hacia una Europa climáticamente neutra, la bioeconomía circular y una sociedad sana. Según estudios de la Comisión, las cadenas de valor forestales ampliadas aportan materias primas como madera, alimentos, plantas medicinales, corcho y resina, y actualmente sostienen 4,5 millones de puestos de trabajo en la UE.

Sin embargo, muchos bosques de la UE no se encuentran en buen estado en general. Sufren pérdida de biodiversidad y se ven gravemente afectados por el cambio climático, lo que exacerba otros problemas destructivos como las plagas, la contaminación y las enfermedades. El cambio climático también da lugar a condiciones como largos períodos de sequía y calor que probablemente aumenten el alcance y la intensidad de los incendios forestales en la UE en los próximos años. Las consecuencias están afectando cada vez más a la estabilidad y la productividad de los bosques, mientras que, paralelamente, está aumentando la demanda de productos y servicios forestales.

Los informes presentados por los Estados miembros en el marco del Reglamento sobre el uso de la tierra, el cambio de uso de la tierra y la silvicultura (UTCUTS) indican que, en varias zonas clave de la Unión Europea, están en declive los bosques como sumideros naturales de carbono. En determinadas zonas, los bosques se han convertido en una fuente de emisiones de CO<sub>2</sub>.

Para seguir avanzando, la UE debe reforzar la resiliencia de los ecosistemas naturales, aumentar su capacidad para ayudarnos a adaptarnos al cambio climático y mantener su capacidad productiva para garantizar una seguridad alimentaria y material duradera.

Las iniciativas de hoy y sus objetivos se basan en soluciones proporcionadas por la naturaleza como nuestro mejor aliado en la lucha contra el cambio climático. Ayudarán a la UE a alcanzar la neutralidad climática mediante el incremento del volumen de carbono eliminado por los sumideros naturales. Esto también contribuirá a que la UE cumpla sus compromisos internacionales en virtud tanto del Acuerdo de París como del Marco de la Biodiversidad Kunming-Montreal.



**En la actualidad, la información disponible sobre el estado de los bosques y el uso de los recursos y servicios forestales está dispersa y es incompleta**

## El PE avanza en certificación para absorción de CO2 en suelos agrícola



Una amplia mayoría de los eurodiputados de la Comisión de Medioambiente (ENVI) se ha posicionado a favor de un marco de certificación europeo para la absorción de carbono y la captura de carbono en suelos agrícolas; este abarca también el almacenamiento de carbono en los productos y la reducción de las emisiones de carbono y de GEI, aunque adopta un enfoque sancionador en cuanto a los beneficios colaterales y los requisitos de sostenibilidad.

Con esta votación, la Eurocámara ha fijado su posición en la que aboga por crear un sistema que «mejore la capacidad de la UE para cuantificar, controlar y verificar las emisiones de carbono» y contribuya a «generar confianza entre las partes interesadas y la industria y contrarrestar el greenwashing».

Según el programa de la Comisión Europea, el primer paso tras aprobarse este marco sería desarrollar una metodología con la que cuantificar las capturas de carbono en base a esos criterios, que empezaría por la absorción de CO2 a través de la restauración de humedales, al ser estos ecosistemas «muy amenazados» pero con una alta capacidad de fijar carbono a largo plazo.

La propuesta establece una serie de criterios para medir el impacto de las actividades que alegan capturar y retener carbono de la atmósfera -por ejemplo, en proyectos contratados o impulsados por empresas para compensar sus emisiones-, como por ejemplo la capacidad de absorción, el tiempo que esas emisiones serían fijadas y otros aspectos de sostenibilidad.

En términos generales, el texto aprobado considera las explotaciones agrícolas o forestales como una unidad en sí misma. Además, incluye las actividades de mitigación y de adaptación que permiten evitar y reducir las emisiones, que recompensan los rendimientos medioambientales adicionales y que garantizan la continuidad de los regímenes ya existentes en materia de captura de carbono en suelos agrícolas, todo ello mediante un proceso simplificado que no impone cargas administrativas innecesarias para los agricultores, los silvicultores y las cooperativas.

Para el Copa y la Cogeca es fundamental que los eurodiputados de la Comisión ENVI hayan reconocido que la captura de carbono en suelos agrícolas no solo conlleva la absorción de carbono, sino también la reducción de las emisiones del suelo y las derivadas de la fermentación, tanto entérica como del estiércol, por lo que considera este paso en la dirección adecuada, que permitirá que más agricultores recojan los frutos de este sistema.

No obstante, hay que lamentar que los eurodiputados vayan más allá en sus ambiciones que la propia propuesta de la CE, y que se haya impuesto la obligación de generar beneficios secundarios en varios ámbitos (entre ellos, la biodiversidad o el mantenimiento y la protección de los ecosistemas), así como los criterios de sostenibilidad, que no deberían ser obligatorios para que los agricultores y los silvicultores pudieran obtener créditos de carbono. Debería haberse optado por incentivos en lugar de medidas prescriptivas. Esperamos que estas cuestiones puedan resolverse en la sesión plenaria.

## Solicita tu bono digital con Asaja



Descubre  
Kit Digital  
para  
agricultores  
y ganaderos



Hasta  
12.000€  
en ayudas  
a la  
Digitalización

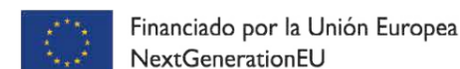


Utiliza  
Kit Digital  
en tu  
explotación  
**¡INFÓRMATE!**



# ¡Solicita tu bono digital! ¡ÚNETE AL CAMBIO!

Más información:  [info@asaja.com](mailto:info@asaja.com)  [www.asajakitdigital.es](http://www.asajakitdigital.es)



## El Sector agrario español reduce las emisiones de gases invernadero

España casi duplica el objetivo de reducción anual del 3 % de las emisiones de amoníaco con respecto a 2005 pese a que éstas han incrementado su producción para atender de forma suficiente la creciente demanda de alimentos.

Así lo ha manifestado la directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Esperanza Orellana, durante su intervención en el Seminario internacional "Emisiones de gases de efecto invernadero y mitigación del cambio climático en los sistemas agrarios mediterráneos", que se celebra durante hoy y mañana en el Instituto Agronómico Mediterráneo (CIHEAM), en Zaragoza.

La directora general ha señalado que la agricultura y la ganadería son una parte importante de la solución al reto climático, ya que la producción primaria tiene un papel clave que desempeñar en el suministro de alimentos a los ciudadanos de una forma sostenible.

Cabe destacar la reducción del 2,7 % de las emisiones totales de NH<sub>3</sub> (amoníaco) estimadas para 2021. Esta reducción ha permitido no solo cumplir en ese ejercicio los compromisos nacionales de reducción de emisiones de amoníaco, sino también casi duplicar el objetivo de reducción anual del 3 % de las emisiones de amoníaco con respecto a 2005, gracias a la aplicación de las Mejores Técnicas Disponibles (MTD).

Las MTD son técnicas para reducir las emisiones durante todas las etapas de la cría animal hasta su aplicación al campo del estiércol como nutriente esencial, e incluyen técnicas de alimentación, diseño de los alojamientos, al-

macenamiento y gestión de estiércoles, entre otras. Están recogidas en los reales decreto de ordenación de los distintos sectores ganaderos y existe un registro individualizado de las MTD utilizadas por cada explotación en el sistema informático ECOGAN.

En cuanto a a actividad agrícola, se destacó la importancia de la nutrición sostenible de suelos agrícolas, cuyo objetivo es encontrar un equilibrio entre mejorar la productividad y minimizar los problemas medioambientales, racionalizando el uso de los fertilizantes, reduciendo el coste y el impacto ambiental de la fertilización.

La directora general también se refirió a los eco regímenes de la nueva PAC, y su aportación al objetivo de aumentar las absorciones de carbono a través de las prácticas de agricultura de carbono y a las inversiones contempladas como financiables a través de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que permita a España situarse como líder entre las agriculturas más punteras en el ámbito de la adaptación y de la mitigación del cambio climático, a través de la innovación y del uso de las nuevas tecnologías.



## Aprobados 171 proyectos Life, 30 españoles, por 396 M€

La Comisión anunció el pasado 14 de noviembre la aprobación de 171 nuevos proyectos en el marco del Programa LIFE para el medio ambiente y la acción por el clima, por un valor de más de 396 millones de euros, esto es, más de 722 millones de euros con la cofinanciación requerida del programa, lo que supone un aumento del 28,5% en comparación con el año pasado.

Hay nuevos proyectos en casi todos los países de la UE, del que una treintena son españoles, en los distintos subprogramas contemplados en la convocatoria LIFE: naturaleza y biodiversidad; economía circular y calidad de vida; mitigación y adaptación al cambio climático; y la transición a la energía limpia.

Hay 29 proyectos de naturaleza y biodiversidad, con un presupuesto de casi 211 millones de euros (contribución de la UE de unos 140 millones de euros). Implicarán la restauración de ecosistemas y hábitats de agua dulce, marinos y costeros, y mejorarán el estado de conservación de aves, insectos, reptiles, anfibios y mamíferos. También apoyarán la implementación y el cumplimiento de las leyes de la UE, incluidas las Directivas sobre aves y hábitats y la Estrategia sobre la Biodiversidad para 2030.

En cuanto a economía circular y calidad de vida se han aprobado 36 programas basados en el uso del



agua, los residuos eléctricos, los productos químicos, la contaminación atmosférica y acústica, o la gobernanza e información medioambiental al consumidor sobre el Acuerdo de Ciudad Verde, valorados en más de 298 millones de euros, con una contribución de la UE de más de 94 millones de euros.

En cuanto a la mitigación y adaptación al cambio climático, se han aprobado 34 proyectos por valor de unos 110 millones de euros (de los cuales 65 millones financiados por la UE).

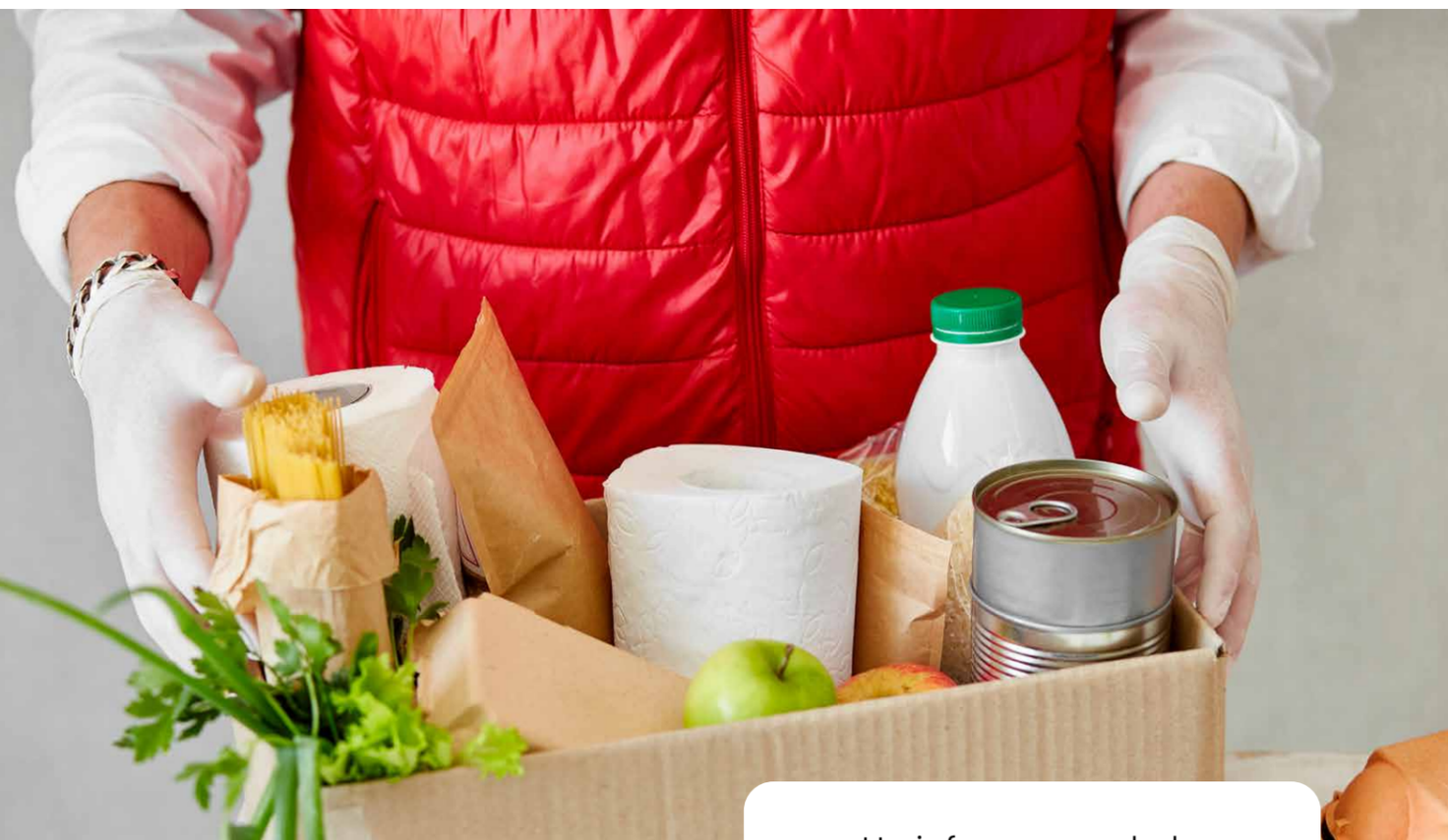
Abarcan cuestiones como la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero; absorción de carbono en tierras agrícolas y forestales; sistemas alimentarios sostenibles; energías renovables y mejoras en la eficiencia energética; alternativas climáticas a los gases fluorados de efecto invernadero; la adaptación climática en áreas urbanas y rurales y la mejora de la preparación para eventos climáticos extremos.

Por último, también se aprobaron 67 proyectos, con un coste de más de 102 millones de euros (la UE paga unos 97 millones de euros), para mejorar las condiciones de mercado y regulatorias para la transición a la energía limpia.

El listado de los proyectos españoles que han sido aprobados en esta convocatoria puedes encontrarlo en [Anexo a nuestro comunicado de prensa #EULife22 \(europa.eu\)](#).

# “Innovación agrícola al límite:

## La carrera contra el hambre y el cambio climático”



Un informe revela la necesidad urgente de acelerar la mejora vegetal para alimentar al mundo

En un mundo donde los desafíos estructurales y coyunturales amenazan la seguridad alimentaria global, un informe prospectivo de la Fundación Cerda destaca la necesidad imperiosa de acelerar la innovación en la mejora vegetal. Frente a la creciente demanda de alimentos y los impactos del cambio climático, el informe señala que sin una innovación significativa en la agricultura, especialmente a través de la edición genética, no se podrá garantizar la alimentación adecuada para la población mundial.

El informe “Capacidad del sector obtentor para hacer frente a los retos del suministro alimentario”

presenta un análisis exhaustivo de los desafíos que enfrenta el sistema agroalimentario global. Entre los más destacados se encuentran la creciente demanda de alimentos debido al aumento poblacional, la imposibilidad de expandir las tierras de cultivo, el impacto adverso del cambio climático y la transición hacia sistemas de cultivo más sostenibles.



Uno de los hallazgos más significativos del informe es la necesidad de un incremento del 60% en el ritmo de innovación en mejora vegetal hasta 2050, comparado con las tres décadas anteriores. Esta aceleración es crucial para alcanzar los niveles de producción necesarios para sostener a la población mundial. Las nuevas técnicas de edición genética, como CRISPR/Cas9, son fundamentales para lograr este objetivo, permitiendo modificaciones más precisas y rápidas en las variedades de cultivos.

El informe también destaca ejemplos concretos del potencial de mejora vegetal, mostrando avances significativos en cultivos como el trigo, la cebada, el maíz y el tomate. Estos avances incluyen mejoras en la resistencia a condiciones climáticas adversas, plagas y enfermedades, así como mejoras en las cualidades agronómicas y nutricionales.

Sin embargo, el informe identifica barreras significativas que impiden alcanzar todo el potencial de la mejora vegetal. Entre estas se encuentran las barreras normativas, la falta de recursos públicos para la evaluación de nuevas variedades y las percepciones sesgadas de los consumidores.

La reflexión final del informe es contundente: si no se logra que la actividad obtentora alcance su potencial completo, no se podrá garantizar la seguridad alimentaria. Esto conllevaría un incremento en los gastos de alimentación, posibles interrupciones en el suministro de ciertos productos, especialmente para la población más desfavorecida, y el riesgo de desaparición de sectores económicos esenciales para la población rural.

El informe resalta la urgencia de adoptar y fomentar técnicas avanzadas de mejora vegetal para en-

frentar los retos actuales y futuros del suministro alimentario. Su mensaje es claro: la innovación en la agricultura no es solo una opción, sino una necesidad imperativa para asegurar un futuro alimentario sostenible y seguro para todos.

### Antecedentes:

El suministro de alimentos a precios asequibles se enfrenta a una incertidumbre a medio plazo. Los sistemas alimentarios globales y españoles deben abordar desafíos tanto estructurales como coyunturales para desarrollar soluciones que aseguren el abastecimiento en futuros escenarios inciertos.

### Desafíos estructurales:

El informe destaca varios desafíos estructurales clave:

**Alimentar a una población creciente:** Se espera que la población mundial alcance 9.700 millones en 2050, lo que implica no solo un aumento en la ingesta de alimentos sino también en la variedad de kilocalorías consumidas. Sin un incremento en la producción de alimentos, esto podría llevar a un aumento global de precios.

**Imposibilidad de incrementar tierras de cultivo:** Con el 50% de la superficie terrestre ya ocupada por pastos y campos de cultivo, y los compromisos globales contra la deforestación, es esencial encontrar alternativas a la expansión de tierras agrícolas.

**Desafíos del cambio climático:** Se proyecta que el rendimiento global de los cultivos disminuya entre un 3% y un 25% para finales de siglo debido al cambio climático.

**Transición hacia sistemas de cultivo más sostenibles:** Aunque la Estrategia Farm to Fork busca reducir los impactos ambientales, podría disminuir los rendimientos agrícolas hasta un 15%, lo que se



traduciría en un incremento de precios para los consumidores.

**Incremento de costes de insumos agrarios:** El aumento en el costo de materias primas no renovables o de alta intensidad energética, como los fertilizantes, podría aumentar significativamente los costos de producción.

**Necesidad de sostenibilidad económica:** Es crucial asegurar la competitividad de los cultivos y de las zonas productoras para evitar la pérdida de sectores económicos y la despoblación rural.

**Alimentar a una población creciente:**

La necesidad de impulsar una nueva revolución agrícola es más acuciante que nunca. La magnitud del reto existente requiere un incremento en las productividades de los diferentes cultivos para hacer frente al crecimiento poblacional.

**Imposibilidad de incrementar las tierras de cultivo:**

La expansión de las tierras agrícolas no es una opción viable. La respuesta a las necesidades crecientes de alimentos debe centrarse en mejorar la eficiencia y productividad de las tierras agrícolas existentes.

**Impacto del cambio climático:**

Los efectos adversos del cambio climático ya están afectando la productividad de los cultivos a nivel mundial. Es imperativo adoptar estrategias que mi-

tiguen estos efectos y promuevan la adaptación de los cultivos a condiciones cambiantes.

**Transición hacia sistemas de cultivo más sostenibles:**

La implementación de estrategias como Farm to Fork debe complementarse con medidas que no solo reduzcan los impactos ambientales, sino que también mantengan o mejoren los rendimientos agrícolas.

**Incremento de coste de los insumos agrarios:**

La agricultura se enfrenta al desafío de reducir su dependencia de insumos caros y no renovables. La UE, por ejemplo, depende en gran medida de fuentes externas para la mayoría de los fertilizantes que consume.

**Necesidad de garantizar la sostenibilidad económica:**

Es vital que las medidas adoptadas para abordar otros desafíos vayan acompañadas de políticas que aseguren la viabilidad económica de la producción agrícola y eviten la despoblación de las áreas rurales productoras.

**Desafíos Coyunturales:**

A los retos estructurales se suman desafíos coyunturales, como la crisis generada por COVID-19 y la guerra en Ucrania. Estos eventos demuestran cómo la globalización puede hacer a la producción agraria



El informe también destaca ejemplos concretos del potencial de mejora vegetal, mostrando avances significativos en cultivos como el trigo, la cebada, el maíz y el tomate

vulnerable a interrupciones internacionales, especialmente cuando zonas clave del mundo se ven afectadas por crisis climáticas o geopolíticas.

**Necesidad de incremento de rendimiento:**

Para 2050, será necesario aumentar un 60% los rendimientos de los cultivos en Europa. Este incremento no puede depender únicamente de la tecnificación agrícola, sino de la mejora vegetal, que deberá jugar un papel más significativo que en el pasado. La innovación en mejora vegetal debe ser un 60% más acelerada que en las últimas tres décadas, y las técnicas de edición genética son clave para lograrlo.

**Nuevas técnicas genómicas:**

Las técnicas genómicas modernas permiten la edición genética sin alterar la composición genética global de los cultivos, manteniendo sus características originales y ofreciendo un control más preciso sobre los rasgos específicos a introducir o modificar.

**Potencial de la mejora vegetal:**

La edición genética de plantas abre un abanico de posibilidades en la obtención de variedades mejoradas, proporcionando herramientas para enfrentar desafíos específicos y mantener la seguridad alimentaria en un mundo cambiante.

**Ejemplos de potencial de mejora vegetal:**

**Trigo:** Mejoras en la resistencia a condiciones climáticas adversas, plagas y enfermedades, y en las cualidades agronómicas y nutricionales.

**Cebada:** Desarrollo de variedades con mayor resistencia a la sequía, estrés salino y plagas.

**Maíz:** Avances en la resistencia a condiciones climáticas adversas, plagas, enfermedades y mejoras en la calidad nutricional.

**Tomate:** Mejoras en la tolerancia al déficit de agua, resistencia a plagas y enfermedades, y en las propiedades organolépticas.

**Pimiento:** Avances significativos en la resistencia a la sequía, plagas y enfermedades.

**Barreras para la mejora vegetal:**

El informe identifica varias barreras, incluyendo normativas, falta de recursos públicos para la evaluación de nuevas variedades, y percepciones sesgadas de los consumidores. El marco legal europeo presenta incertidumbre para la innovación en mejora vegetal, y es necesario que las administraciones agilicen los procesos de evaluación y aprobación de nuevas variedades.

La reflexión final del informe es que o se consigue que la actividad obtentora alcance todo su potencial, o no podrá garantizarse la seguridad alimentaria, lo que conllevará tener que hacer frente a un incremento de los gastos en alimentación, a posibles roturas en el suministro de determinados productos, especialmente para aquella población más desfavorecida, y al riesgo de desaparición de sectores económicos, que más allá de su aportación al PIB, han permitido fijar población en entornos rurales que, de lo contrario, habrían tenido y tendrán que hacer frente a dinámicas de abandono rural.

# Primer método eficaz para la cuantificación de leches en quesos de mezcla

Se trata de un proyecto de I+D+i impulsado por InLac con el apoyo de Zeulab; el Centro Nacional de Biotecnología del CSIC; Laboratorios Arroyo, las empresas como Entrepinares, Lactalis, Montesinos y Reny Picot; y el MAPA

La Organización Interprofesional Láctea (InLac) ha impulsado un proyecto de I+D+i con el objetivo de desarrollar una técnica de cuantificación de leches de diferentes especies en quesos que pueda ser aplicada por los laboratorios de análisis en el futuro. El avance es muy significativo, puesto que las técnicas disponibles hasta el momento tenían un carácter de detección, permitiendo conocer tan sólo la ausencia o presencia de leche de una de estas especies, pero sin llegar a cuantificar con precisión el porcentaje de cada una de ellas.

La cuantificación del porcentaje de leche que ha sido empleada para la elaboración de un queso no es una tarea sencilla y depende de varios factores tanto relativos a la composición de la leche de partida, como de los diferentes procesos de fabricación, o el grado de maduración del queso, según explica InLac. Ahora, se ha desarrollado con éxito un método eficaz para la cuantificación de leches de diferentes especies en quesos de mezcla, que podrá ser implementado en el futuro en los laboratorios de análisis lácteos.

Esta técnica de proteómica dirigida PRM "presenta una elevada especificidad, gran sensibilidad, un amplio rango dinámico de detección y es independiente del estado de maduración de la muestra de queso". En consecuencia, "es capaz de determinar, en términos de proteína, la cantidad de leche de cada especie en las muestras de queso. Los resultados de la validación realizada de acuerdo a las guías de la AOAC demostraron las prestaciones, robustez y

fiabilidad del método para el análisis de quesos tipo ibérico", explican los autores. En la actualidad, se está consolidando el método analizando otros tipos de quesos y un número mayor de quesos comerciales tipo ibérico.

Los quesos de mezcla de leche de diferentes especies son producidos principalmente en países mediterráneos como España y muchos de ellos están protegidos por denominaciones de origen o indicaciones geográficas, lo que les otorga un valor añadido hacia el consumidor. En España el 40% del queso que se produce es queso de mezcla. En el futuro, los fabricantes tendrán un arma poderosa para poder certificar los lácteos presentes en los quesos de mezcla y potenciar su valor y prestigio en los exigentes mercados nacional e internacionales.



# El mercado voluntario de carbono: impulsando la sostenibilidad empresarial

¿Qué oportunidades económicas existen para los agricultores en el marco de la sostenibilidad corporativa?

Sergio Zapico Mena



En el escenario emergente de la sostenibilidad, los mercados voluntarios de carbono han surgido como mecanismos de iniciativa privada donde las empresas compensan sus emisiones de manera voluntaria mediante la compra de créditos de carbono.

Los créditos de carbono son activos financieros generados a través de proyectos de mitigación, como la reforestación o la inversión en energías renovables. Estos proyectos generan créditos mediante la reducción o captura de una tonelada de CO2 y son posteriormente certificados y validados por terceros. Este mercado,

que en 2020 no superaba los 300 millones de euros en valor de mercado, alcanzó los 1.000 millones de euros en 2022 como consecuencia del auge de la demanda por parte de grandes multinacionales que han establecido objetivos de reducción de emisiones para 2030.

Tradicionalmente, la demanda por créditos de carbono ha sido impulsada principalmente por sectores económicos que carecen de la capacidad para descarbonizar su cadena de suministro mediante cambios estructurales como sería el caso de la producción de metales, químicos, energía, aviación o automóviles.



En el contexto europeo, los programas recompensan a los agricultores con pagos entre 20 y 40 euros por hectárea, dependiendo del carbono reducido/capturado

El uso de créditos de carbono para reducir emisiones no representa ningún cambio estructural en la forma de operar de la compañía, por lo cual no existe ningún vínculo entre la actividad compensada y el crédito empleado (por ejemplo: utilizar créditos de reforestación para compensar las emisiones relacionadas con la producción de la cerveza). Por esta razón, los mercados de carbono se han visto empañados por una visión negativa en la que los créditos de carbono se consideran una licencia para contaminar manteniendo todo el resto del proceso sin cambio alguno. Por esto, estamos observando un cambio significativo en la demanda, alejándose de la compensación de emisiones mediante el uso de créditos y evolucionando hacia las reducciones certificadas dentro de la cadena de suministro.

La mayoría de los créditos emitidos en el mercado voluntario de carbono provienen principalmente del hemisferio sur, y en la actualidad, menos del 1% de la oferta del mercado se deriva de proyectos vinculados a la agricultura, siendo prácticamente nulos en el continente europeo.

Como consecuencia, en los últimos años hemos presenciado la aparición de numerosos programas en el ámbito de la agricultura europea que certifican la reducción de emisiones en la producción agrícola. Estos programas compensan económicamente al agricultor por cada tonelada de CO2 reducida o capturada mediante cambios en las prácticas agrícolas. Posteriormente, estas reducciones son validadas y generan certificados de carbono.

No obstante, se detecta un serio problema: la mayoría de estos programas han sido desarrollados por empresas tecnológicas que carecen de relación directa y, por tanto, de conocimiento profundo sobre





la cadena suministro agroalimentaria. Además, estas empresas venden los certificados fuera de la cadena de suministro a aerolíneas y empresas que no tienen ningún vínculo con nuestro sector. Esto provoca que dichos programas sean equiparables a los tradicionales del mercado voluntario de carbono, dado que las emisiones reducidas mediante prácticas agrícolas no se integran en la cadena de suministro.

**Demanda por productos bajos en emisiones**

Visitar el supermercado sin encontrarse con productos etiquetados como orgánicos, que cumplen con el bienestar animal, y libres de deforestación, entre otros, se ha vuelto una tarea difícil. Estos productos son la respuesta a la creciente demanda de opciones

más sostenibles y de producción responsable. Hasta el momento, el énfasis no se ha centrado en las emisiones asociadas con la producción, pero poco a poco observamos que diversos productos empiezan a tener “etiquetas verdes”. No obstante, muchos de estos productos que afirman tener una huella de carbono neutral o reducida simplemente han sido compensados usando créditos de carbono. En un paso para proteger a los consumidores europeos, la UE ha puesto en marcha a un acuerdo que prohíbe las afirmaciones de productos “climáticamente neutros” gracias al uso de créditos de carbono.

Esta situación implica un desafío significativo para las empresas que buscan reducir sus emisiones, ya que no podrán apoyarse exclusivamente en el uso de créditos de carbono para cumplir sus metas de sostenibilidad. En cambio, deberán comprometerse a implementar cambios sustanciales en toda su cadena de suministro, particularmente en el cultivo de la materia prima, dado que, como expondremos más adelante, la mayor parte de las emisiones se originan en la producción de esta materia prima.

**Seis cosechas para 2030**

Uno de los claros ejemplos de creciente demanda de materias primas bajas en carbono es la Iniciativa de



Dado que la mayoría de los objetivos de reducción de emisiones están programadas para 2030, las empresas disponen de menos de seis ciclos de cosecha para alcanzar sus objetivos

Objetivos Basados en la Ciencia, la cual fue establecida en 2015. Este organismo tiene como principal objetivo ayudar a empresas a fijar objetivos de reducción de emisiones cuenta actualmente con más de 6,500 empresas a nivel global. De éstas, más del 50% son empresas europeas, y casi medio millar son empresas del sector agroalimentario. La presencia abrumadora de empresas europeas en esta iniciativa subraya la importancia que la región otorga a la sostenibilidad en el ámbito empresarial. Entre estas, podemos encontrar nombres familiares como Carrefour, Barilla, o Mercadona. Mediante sus objetivos de reducción de emisiones estas empresas buscan minimizar su huella de carbono dentro de su cadena de suministro.

Dado que la mayoría de los objetivos de reducción de emisiones están programadas para 2030, las empresas disponen de menos de seis ciclos de cosecha para alcanzar sus objetivos. En estos momentos en los que la atención pública y la responsabilidad corporativa ocupan un lugar destacado en la opinión pública y en la agenda gubernamental, las empresas deberán responder adecuadamente para evitar una pérdida de respaldo de sus clientes, proveedores, e inversores.

**Nuevas oportunidades para los agricultores**

Tomando en consideración los argumentos anteriores, es evidente que la solución más efectiva depende de que el agricultor introduzca un cambio en las prácticas agrícolas para generar materias primas con una huella de carbono reducida.

Pongamos como ejemplo la producción de una barra de pan. Podemos concluir que cerca del 60% de las emisiones se originan en la producción de la materia prima, es decir, el cereal. El 40% restante estaría asociado con el transporte, procesamiento, etc. La consecuencia para las empresas es clara: deben invertir en la producción sostenible del cultivo si quieren tener un impacto real. Esto brinda una oportunidad única para los agricultores europeos, quienes pueden beneficiarse al recibir pagos adicionales por

cultivar cereales y otras materias primas con una huella de carbono reducida. Los pagos permiten mejoras positivas en los suelos, la biodiversidad, la gestión del agua y la vida rural.

A pesar de que la agriculturita es el actor clave de la cadena de suministro, la certificación es crucial ya que los compradores buscan metodologías específicas y procesos certificados. La complejidad no solo está en reducir el carbono, sino en medir y certificar conforme a estándares vigentes. Por lo cual, es fundamental trabajar con experiencia en el sector.

En el contexto europeo, los programas recompensan a los agricultores con pagos entre 20 y 40 euros por hectárea, dependiendo del carbono reducido/capturado. Las reducciones en la cadena de suministro se pueden conseguir mediante el cambio en prácticas agrícolas, como el uso de insumos orgánicos, las cubiertas vegetales, la reducción o eliminación de fertilizantes sintéticos, o la labranza mínima entre muchas otras prácticas. Dependiendo del número de prácticas implementadas el rendimiento de reducción y captura de carbono será mayor o menor.

En conversación con varios agricultores que han implementado la labranza mínima o han introducido cultivos de cobertura, nos han hablado de las mejoras que han observado en su suelo como la capacidad de retención de agua, y la reducción de la erosión de suelo, algo que ha demostrado ser crucial durante las últimas cosechas.

Hemos observado también que un cambio en las prácticas agrícolas no tiene que ser revolucionario para producir un resultado significativo. Contamos con numerosos ejemplos de agricultores que han obtenido excelentes resultados en términos de secuestro de carbono a pesar de realizar intervenciones relativamente pequeñas.

### Servicios de Cefetra para la Agricultura

Desde Cefetra, nos esforzamos por ser el vínculo entre los clientes que buscan materias primas con una huella de carbono reducida y los agricultores que buscan rentabilizar sus prácticas agrícolas sostenibles. En noviembre de 2023, inauguramos nuestro programa de servicios para agricultores británicos e irlandeses el cual está disponible para la cosecha de 2024/2025. Gracias a este programa, agricultores



que trabajan con Cefetra se verán beneficiados por pagos adicionales por reducir o capturar carbono. Desde Cefetra, pondremos en marcha un programa similar para los agricultores españoles que premiará las prácticas agrícolas sostenibles.

**Recompensamos el riesgo.** Reconocemos que, en cualquier mercado, el riesgo debe ser proporcional a la recompensa. Es por ello que en Cefetra, compensamos al agricultor con el 70% del valor de mercado por cada tonelada de carbono capturado o reducido.

**Valoramos la libertad.** Ofrecemos un programa flexible con la convicción de que cada explotación es diferente y el agricultor es quien mejor conoce su tierra. Por eso nuestro programa, es flexible y no prescriptivo de modo que el agricultor mantenga su capacidad de decisión.

**Por y para el sector.** A diferencia de otros esquemas, en Cefetra llevamos más de un siglo trabajando con agricultores en Europa. Nuestro socio, encargado de facilitar la certificación de prácticas, fue fundado por un equipo de agrónomos independientes que ha asesorado y gestionado más de 200.000 hectáreas de tierras de cultivo.

Desde Cefetra pretendemos contribuir de igual modo a la mejora de la producción agrícola y al incremento de las prácticas sostenibles. Y aspiramos a realizarlo poniendo al agricultor con el que llevamos trabajando muchos años como centro de todo el proceso, de modo que la descarbonización no se haga a costa de los agricultores, sino contando con ellos. Para más información póngase en contacto con nosotros.

# EL NUEVO GRENADIER QUARTERMASTER

INEOS  
GRENADIER



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



# Salud Girasol, un paso hacia la agricultura sostenible” Innovando en el campo

## Salud girasol

Desarrollo de un set de indicadores de salud y calidad de suelos para un manejo sostenible y eficiente del girasol

saludgirasol.es

\*Cofinanciado por la Unión Europea al 80% con cargo a FEADER y al 20% con cargo a Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación siendo la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIIFA). Inversión total: 481.227,84 €. organismo responsable del contenido de esta publicación miembros beneficiarios del Grupo operativo superautónomico SALUDGIRASOL.

## Asaja y socios impulsan la salud del suelo y la eficiencia agrícola

En un mundo donde la sostenibilidad agrícola se convierte en una prioridad, el Grupo Operativo ‘Salud Girasol’ emerge como un faro de innovación y esperanza. Este proyecto, con la colaboración de Asaja, está marcando un antes y un después en la agricultura de girasol, centrando su atención en la salud del suelo y la eficacia de cultivo.

La agricultura enfrenta hoy desafíos sin precedentes, desde la creciente demanda de alimentos hasta los impactos del cambio climático. En este contexto, el Grupo Operativo ‘Salud Girasol’, en el que participa Asaja, está llevando a cabo una misión vital: mejorar la sostenibilidad y eficiencia del cultivo de girasol a través de la innovación y la ciencia.

### Selección y registro de parcelas

El proyecto arrancó con la selección de 23 parcelas en varias comunidades autónomas españolas. Dado que la sequía impidió la siembra en algunas zonas, se amplió el número de fincas en Cataluña, Aragón, Castilla la Mancha y Castilla y León. Este registro detallado de fincas incluyó información histórica, ubicación, tratamientos aplicados, sistemas de cultivo y variedades de girasol.

### Recogida de muestras y análisis:

Un aspecto crucial del proyecto ha sido la recogida de muestras de suelo y foliares, ejecutada por los delegados comerciales de Fertinagro. Estas muestras fueron sometidas a análisis físico-químicos y biológicos para evaluar la salud del suelo y la calidad de las plantas.

### Seguimiento satelital y NDVI:

El uso de tecnología satelital permitió un seguimiento preciso de los cultivos, empleando el Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI) para evaluar su estado y desarrollo.

Los resultados preliminares revelaron cómo las condiciones climáticas, como sequías y lluvias, afectaron las fechas de cultivo. Además, se observó una mayor biodiversidad en suelos con rotación de cultivos, en comparación con aquellos sin rotación o sin cultivo de girasol.



El informe “Indicadores sobre Salud y Calidad de Suelos, Utilizables en el Cultivo del Girasol” de COAPA-UPM, dirigido por Antonio Vallejo, Sonia García y Guillermo Guardia, proporciona un marco teórico para entender mejor los indicadores de salud del suelo. Estos indicadores, clasificados en físicos, químicos y biológicos, son esenciales para medir la capacidad del suelo de soportar una producción sostenible, controlar la calidad del agua y mitigar el cambio climático.

En este contexto, los indicadores basados en nitrógeno, como el N potencialmente mineralizable y la proteína del suelo, así como las enzimas relacionadas con la mineralización del N, son de especial relevancia. Estos indicadores ofrecen una visión integral de la salud del suelo, evaluando aspectos como la capacidad de almacenamiento de nutrientes y la actividad microbiana.



El Grupo Operativo también se enfoca en los indicadores de manejo relacionados con el nitrógeno, como el exceso de N durante el ciclo de rotación y la eficiencia en el uso de nitrógeno (NUE) a escala de explotación. Estos indicadores son fundamentales para evaluar la eficacia de las prácticas de fertilización y su impacto ambiental.

Por otro lado, el informe del CEBAS-CSIC pone énfasis en la importancia del suelo como recurso natural, destacando la biodiversidad edáfica y la actividad de las enzimas edáficas como indicadores clave de la salud del suelo. Estos indicadores permiten evaluar la calidad del suelo de manera más precisa y eficaz.

El proyecto Salud Girasol representa un avance significativo en la agricultura sostenible. Al enfocarse en la salud y calidad del suelo, el Grupo Operativo no solo busca mejorar la eficiencia y rendimiento del cultivo de girasol, sino también promover prácticas agrícolas más respetuosas con el medio ambiente. Este enfoque holístico es fundamental para enfrentar los retos actuales y futuros de la agricultura, garantizando la sostenibilidad de este sector vital para la economía y la sociedad.



A través de la investigación, la innovación y la colaboración entre diferentes actores, Salud Girasol está marcando un camino hacia una agricultura más inteligente, eficiente y sostenible. Este proyecto no solo beneficia a los agricultores y al sector del girasol, sino que también aporta valiosas lecciones y prácticas que pueden ser aplicadas en otros cultivos y regiones.

Salud Girasol es un ejemplo brillante de cómo la ciencia, la tecnología y la cooperación pueden impulsar una agricultura más sostenible y productiva. Este Grupo Operativo no solo está innovando en el campo del girasol, sino que también está sembrando las semillas de un futuro agrícola más prometedor y sostenible para todos.



## Aceites Kramp

Alta calidad para tu maquinaria agrícola



Amplia gama para todas las aplicaciones: de motor, hidráulico, de transmisión o multiusos



# NeoGiANT

## Antioxidantes y antimicrobianos naturales a partir de orujo de uva

Avances de 18 meses en la reducción del uso de antibióticos en animales de granja basados en las propiedades antimicrobianas y antioxidantes de los extractos de uva

El trabajo continuará con actividades relacionadas con experimentos en vivo en ganado vacuno, aves de corral, cerdos y acuicultura para la evaluación de las actividades eubióticas de las formulaciones de extractos para la alimentación a pequeña escala

**N**eoGiANT es un proyecto innovador que ofrece nuevas soluciones basadas en las conocidas y potentes actividades antimicrobianas y antioxidantes naturales de los extractos de orujo de uva, debido a su arsenal de fitoquímicos, en particular su contenido en compuestos fenólicos, para producir piensos mejorados, productos de tratamiento y conservantes naturales de esperma para la ganadería y la acuicultura.

El proyecto NeoGiANT, coordinado por la Universidad de Santiago de Compostela (España), ha logrado avances significativos en su iniciativa destinada a reducir la dependencia de los antibióticos en la cría de animales. Mediante el uso de polifenoles de bajo coste extraídos de la biomasa del orujo de uva blanca, los socios del proyecto producen productos naturales antimicrobianos y antioxidantes de alto valor. La gama de productos de NeoGiANT abarca alimentos para animales, soluciones de tratamiento y



extensores de esperma, que satisfagan la demanda actual de productos funcionales naturales más asequibles procedentes de fuentes alternativas.



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención n.º 101036768



El planteamiento de NeoGiANT comprende la sostenibilidad a múltiples niveles: medioambiental (utilizando subproductos agroalimentarios y tecnologías verdes), económico (proceso de producción de bajo coste y residuo cero) y social (contribuyendo al desarrollo de los productores locales).

### A lo largo de los últimos 18 meses, el proyecto ha avanzado considerablemente:

Se ha desarrollado, optimizado y escalado un buen número de extractos con diferentes disolventes, incluido el análisis detallado de su perfil polifenólico. Tras la evaluación in vitro y la caracterización de la actividad antibacteriana, se diseñaron, obtuvieron y probaron ingredientes sólidos para piensos y un conjunto de formulaciones prototipo para el tratamiento de las principales enfermedades en la producción animal. También se ha probado el uso de extractos para la conservación del esperma. Se evaluó la escala de producción de laboratorio a escala piloto, mostrando un mejor rendimiento en comparación con los extractos a escala de laboratorio.

En los próximos meses, el trabajo continuará con actividades relacionadas con experimentos en vivo en ganado vacuno, aves de corral, cerdos y acuicultura para la evaluación de las actividades eubióticas de las formulaciones de extractos para la alimentación a pequeña escala. También se realizará una evaluación de la resistencia de las cepas patógenas investigadas frente al extracto polifenólico in vitro, tras los

ensayos con animales. Se han realizado experimentos piloto para probar las condiciones de envío de las muestras fecales, así como para probar diferentes medios de crecimiento bacteriano para el análisis basado en cultivos.

Desde el inicio del proyecto, el consorcio ha participado en varios talleres y eventos junto con otros proyectos europeos: 14 eventos o acciones hasta el momento, al tiempo que se ha unido a 13 actividades de agrupación con otros proyectos de la UE y ha lanzado la primera colección de Resúmenes Prácticos en formato EPI-AGRI. También se ha iniciado la búsqueda de interesados específicos y ya se ha diseñado la estrategia de transferencia de conocimientos en América Latina. Se han editado dos publicaciones científicas relacionadas con la extracción bioactiva del orujo de uva y la resistencia a los antibióticos, ambas disponibles en la página web del proyecto.

De acuerdo con las recomendaciones de la UE y el apoyo de los investigadores ucranianos, la composición del Consejo Asesor Externo ha cambiado durante el PR1 y se han incorporado dos nuevos consultores.

NeoGiANT sigue liderando el desarrollo de soluciones sostenibles de base natural para la salud y el bienestar de los animales, contribuyendo al esfuerzo global para reducir el uso de antibióticos en animales de granja, al tiempo que se alinea con los principios ecológicos y de "Una Salud".

**Se incrementa en 150 Millones de Euros la partida para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos**

**Se introduce una nueva medida para la mejora de la eficiencia y sostenibilidad en regadíos**

**Aprobado por Consejo de Ministros: aumento de 200M€ para sostenibilidad de regadíos**

El Consejo de Ministros ha aprobado un acuerdo por el que se autoriza una transferencia de crédito del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, destinada a dotar económicamente medidas relativas a la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad de regadíos introducidas por la Adenda del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación promueve expediente de transferencia de crédito por un importe total de 200 millones de euros.

En la Adenda de la Segunda Fase del Plan De Recuperación aprobada por la Decisión de Ejecución del Consejo de 17/10/2023, de modificación de la Decisión de Ejecución del 13 de julio de 2021 por la que se aprueba la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España, se refuerza el Plan para "la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad de regadíos", mediante las siguientes medidas:

Medida C3.I1: la Adenda Fase 2 del PRTR modifica esta inversión para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos, que incrementa su dotación económica en 150 millones de euros. Esta inversión, tras la Adenda al PRTR, cuenta con una dotación de 713 millones de euros para inversiones en modernización de regadíos sostenibles, con el objetivo de fomentar el ahorro del agua y la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad energética en los regadíos españoles. Con estas inversiones se pondrán a disposición del regante sistemas de riego más eficientes para poder cumplir así con los objetivos de este Plan.

Medida C3.I12: La Adenda Fase 3 del PRTR introduce una nueva medida en la componente 3 del Plan, denominada C3.I12 'Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos' cuyo objetivo es incrementar la inversión C3.I1 mediante el aumento del número de hectáreas modernizadas en términos de ahorro de agua y eficiencia energética.

## Recuperación de la reserva hídrica aún bajo la media de última década

La reserva hídrica española está al 43,7% de su capacidad total, según los datos proporcionados por el MITECO. Los embalses almacenan actualmente 24.470 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 56 hectómetros cúbicos (el 0,1% de la capacidad total actual de los embalses). Si bien estos datos mejoran los anotados

el año pasado por estas fechas (18.444 hm<sup>3</sup>), siguen lejos de la media de la última década (27.407 hm<sup>3</sup>).

En lo que respecta a las precipitaciones, estas han afectado fundamentalmente a la vertiente Atlántica y han sido prácticamente nulas en la vertiente Mediterránea.



## Reunión del grupo técnico europeo de reutilización del agua



España ha acogido, durante los días 7 y 8 de noviembre, y dentro de los actos previstos de la presidencia española del Consejo de la UE, la reunión del Grupo Técnico europeo de reutilización de agua. Participaron en esta reunión más de 50 representantes de las administraciones públicas del agua de países de la Unión Europea, así como expertos de organizaciones ambientales, sociales y económicas ligadas al sector del agua regenerada.

En el año 2020 se reguló a nivel europeo el uso del agua para el riego agrícola, introduciendo los requisitos mínimos de calidad y control del agua y una serie de disposiciones sobre la gestión del riesgo que permite la utilización segura de las aguas regeneradas para la agricultura. El pasado mes de mayo se aprobó una modificación de la Ley de Aguas para adaptar el reglamento europeo a nuestra normativa e impulsar la reutilización en nuestro país.

Este grupo de trabajo forma parte de la Estrategia Común de Implementación (ECI) de la Directiva Marco del Agua (DMA), que es el mecanismo habilitado entre la Comisión Europea y todos los países de la Unión para coordinar esfuerzos y aunar criterios técnicos en la aplicación de la principal norma europea en la materia.

El encuentro europeo se centró en el intercambio de experiencias en la aplicación de la regulación de la reutilización del agua y en la evaluación y gestión de los riesgos que pudiera haber asociados.

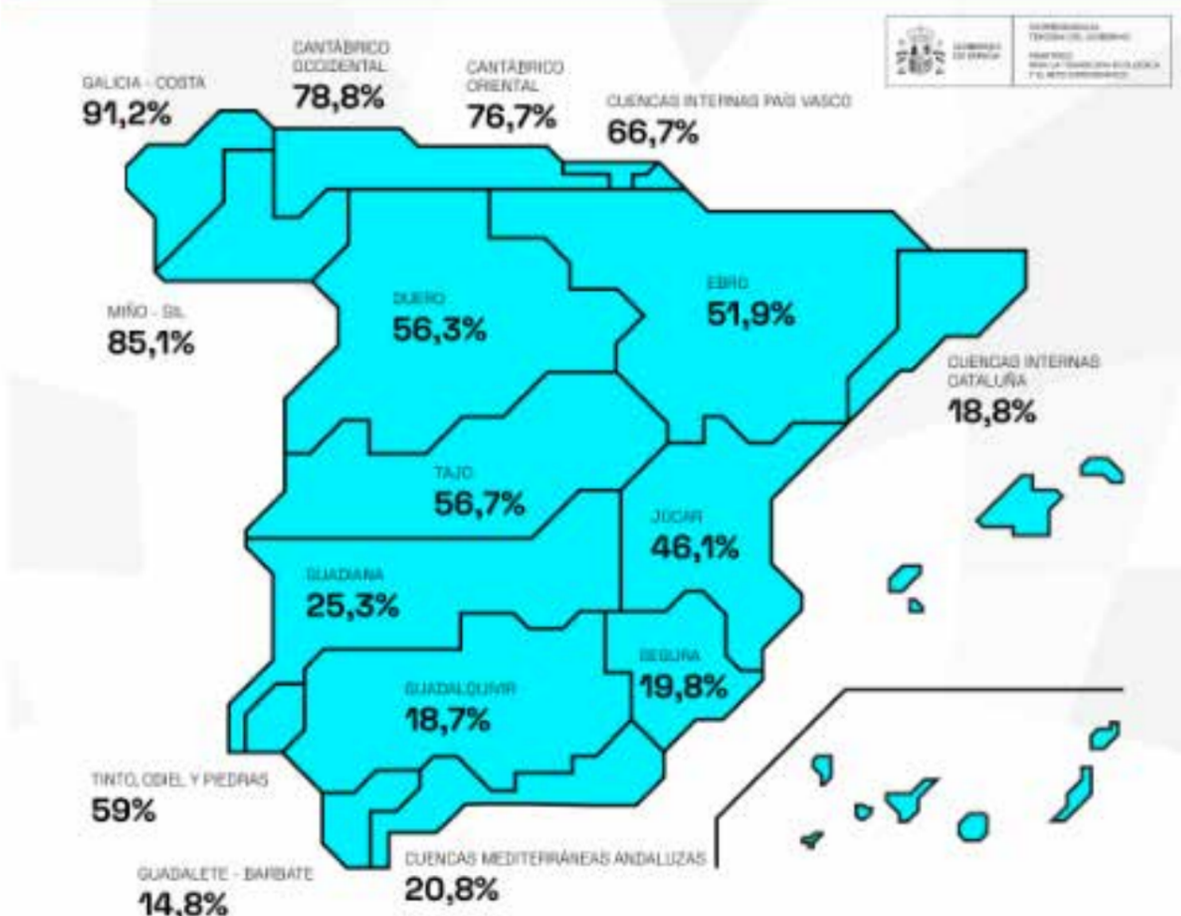
La reutilización del agua es un recurso no convencional que en España se integra con otros recursos hídricos en la planificación y gestión del agua, buscando liberar volúmenes comprometidos de agua para otros usos como el abastecimiento a la población, incrementar los recursos disponibles en zonas costeras cuando aumenta la población estacional o garantizar una mayor fiabilidad y regularidad del suministro de agua potable.

El primer día se dedicó también al uso de agua regenerada en otros sectores distintos del riego, con la colaboración del Centro Común de Investigación de la Comisión Europea (Joint Research Center).

Esta práctica se encuentra más extendida en el sureste español y somos el segundo país de la Unión Europea que más reutiliza sus aguas.

En la segunda jornada, la Agencia Europea de Medio Ambiente informó a los expertos nacionales sobre la actualización del modelo de declaración de datos. El grupo de expertos también abordó la prevención y detección, y eliminación de estas en las aguas regeneradas, así como intercambió experiencias sobre las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) y otros contaminantes de las aguas.

## Reserva hídrica



# HECHO EN ESPAÑA: CALABAZA

## Calabaza (Cucúrbita pepo L)

La calabaza es el fruto o baya de la calabacera (Cucurbita pepo L.), una planta perteneciente a la familia de las cucurbitáceas (del género Cucurbita), a la que también pertenecen otras especies conocidas como el calabacín, la sandía, el melón o el pepino. Esta familia contiene alrededor de 125 géneros y 1000 especies.

Las cucurbitáceas son fáciles de reconocer. Son plantas anuales que desarrollan enredaderas herbáceas o lianas, con hojas usualmente cubiertas por tricomas (pelos). Crecen extendiéndose por el suelo en forma de vid, y sus ramas lo colonizan rápidamente, pudiendo llegar a alcanzar los 10 metros de longitud. El fruto, que es la calabaza, es de tipo pepónide con cáscara dura, y según los tipos, pueden variar mucho en tamaño, peso, sabor y color.

## Su nombre

La palabra "calabaza" deriva de un nombre de origen hispánico, "calabaca". Este término hace referencia a un único género de cucurbitácea cultivado en España, conocido como la Lagenaria (calabaza del Peregrino), cuyo fruto se utilizaba tanto con fines prácti-

cos (como recipiente) como para ser consumido en caldos y potajes. Por otro lado, el origen de la palabra inglesa "pumpkin" deriva del griego "pepon", que significa "melón grande". Esta palabra inglesa fue la que trazó la división entre las "pumpkins" y el resto de la familia de la calabaza, como son los calabacines, zucchini, auyamas o zapallos.

## Origen

Su origen es incierto; esta gran familia de variedades ha evolucionado desde muchas zonas distintas del planeta, por lo que encontrar el sitio o la zona exacta de su genealogía ancestral es complicado.

Está demostrado que algunas variedades de la cucurbitácea proceden de Mesoamérica, ya que se

“ España es toda una potencia mundial en producción de esta cucurbitácea, es el segundo país productor de la UE y primer país exportador de calabaza en el viejo continente





En España Rubén Mendi agricultor y cazador navarro de 49 años del municipio de Valtierra, ha conseguido tres récords de España a la calabaza más pesada, siendo en 2020, cuando consiguió una calabaza de 1.157 kilos, la más grande que se ha cultivado nunca en el país

encontraron restos de ellas en la cueva de Guilá Naquitz, en Oxaca, datados entre 6000 y 8000 años a.C. Por ello, algunos autores sitúan su origen en esta zona, comprendida entre el actual México y Guatemala. También se encontraron cultivares por toda la zona de América Central y del Sur en el quinto milenio a.C., donde se hallaron restos arqueológicos en Perú y Bolivia de pequeños grupos de cazadores recolectores que cultivaban las calabazas y utilizaban sus derivados.

Otros investigadores sitúan el origen de otras variedades muy distintas en zonas de Asia o África, pues existen otros géneros de plantas similares originarios de estas zonas. Se encontraron cascabeles realizados con variedades muy pequeñas en India, datados hace 4500 años, o instrumentos musicales chinos elaborados con estas hortalizas tras ser vaciadas.

Pero la realidad es que las calabazas, tal y como hoy las conocemos, pertenecientes al género Cucurbita (familia Cucurbitaceae, subfamilia Cucurbitoideae), son estrictamente americanas e incluyen una serie variable de especies tanto silvestres como domesticadas; cuyo número fluctúa entre doce y veintiséis, de acuerdo con las diferentes taxonomías.

Estas calabazas no llegaron a España hasta el siglo XV, cuando fueron introducidas desde el Nuevo Mundo, tal y como indican Sirtori y Boffelli (2007), tras el descubrimiento de América. Desde aquí, los cultivares se introdujeron en Europa y en el resto del mundo.

Lo cierto es que la calabaza es una de las primeras plantas domesticadas por el hombre para su consumo y alimentación, debido fundamentalmente al gran aprovechamiento que tenía, inicialmente dedicado más a conseguir sus semillas, ya que eran una fuente eficiente de proteínas de fácil almacenaje. Con su domesticación, las características amargas de la pulpa fueron cambiando a sabores más afrutados y comenzó a aprovecharse todo. Estas calabazas se comían una vez secas, tam-

bién eran aplastadas en tiras que, al deshidratarse, se utilizaban para tejer alfombras y ser usadas como intercambios entre los nativos.

### España

Tradicionalmente, y durante muchos siglos, el cultivo de la calabaza en España estuvo dedicado al autoconsumo y a la alimentación animal, siendo un cultivo marginal centrado básicamente en el secano. Si observamos las producciones más cercanas a finales del siglo XX, según el Anuario de Estadística Agraria del Ministerio de Agricultura (AEAMA) de 1982, había un total de unas 1.546 hectáreas dedicadas a este cultivo, todas ellas en secano, y se producían unas 10.775 toneladas.

En la actualidad, tanto el precio como el consumo y la producción del cultivo están en alza, lo que lo convierte en un cultivo de interés para los próximos años. Para hacer esta comparativa, en 2022 se dedicaron 4.408 hectáreas al cultivo de calabaza, con una producción total de 127.545 toneladas. Además,

nuestro país es el primer productor europeo de calabaza, y el 70% de la producción es destinada a la exportación.

### Producción

Aproximadamente 2,019,564 hectáreas a la cosecha de calabaza, produciendo 27.962.742 toneladas.

China es el principal productor de calabaza a nivel mundial con 7.433.743 toneladas, lo que representa el 26,6% del total. Le sigue India con 5,113,692 toneladas (18,3%) y Ucrania con 1.268.270 toneladas (4,5%). Estas tres naciones, en conjunto, cultivan aproximadamente el 50% de la producción mundial.

En cuanto a la superficie cultivada, India dedica unas 532.619 hectáreas (el 26,4%) al cultivo de la calabaza. Le sigue China con 401,083 hectáreas (19,9%), y Camerún con 154,970 hectáreas (7,7%).

### Europa

En cuanto a Europa, el año pasado en 2022 se produjeron más de un millón de toneladas, encabeza este ranking Polonia con 400.000 t y casi el 40% y de la producción total, seguida por Francia con un 20% de la producción y 207.000 t, después España con un 12% de la producción con 128.000 t, en cuarto lugar, estaría Alemania con un 9% y unas 93.000 t y finalmente Portugal con 81.000 t y el 8% de la producción.

España fue el tercer país productor de calabaza en la Unión Europea (UE) en 2022 y el Estado miembro que más la exportó a terceros países exportando aproximadamente 7.400 toneladas de calabazas a Alemania en este año. El mercado alemán se convirtió así en el principal importador de este tipo de hortaliza española mientras que Francia y Países Bajos se situaron en segunda y tercera posición, respectivamente.

### España

En cuanto a superficie y producción en España para el año 2022 y según fuente de MAPA, se dedicaron 4.408 hectáreas al cultivo de calabaza con una producción total de 127.545 t, producidas principalmente en la Comunidad Valenciana con (1.261 ha) y 33.950 t, Murcia (260 ha) y 16.036 t, y Andalucía (457 ha) y 12.692 t.



## Sabías que

el récord mundial a la calabaza más pesada la ha obtenido un profesor de horticultura llamado Travis Gienger de Anoka (Minnesota) con una calabaza gigante de 1.247 kilos de peso con la que se podrían elaborar al menos 687 tartas



Otras regiones productoras son Castilla-La Mancha con (440 ha) y 10.186 t, Cataluña (366 ha) 10.209 t, Castilla y León con (543 ha) y 6.431 t y Extremadura con (137 ha) y 5442 t.

En España las principales zonas productoras de esta hortaliza son la comunidad Valenciana, seguida de Murcia y Andalucía.

### Variedades

Las calabaceras son plantas trepadoras y rastreras que requieren sol, calor y mucha agua, por lo que suelen cultivarse en países de zonas templadas y cálidas del planeta. Son un tipo de planta que crece extendiéndose por el suelo con un entramado de ramas entrelazadas y retorcidas. Sus hojas son grandes y anchas, cubiertas por un fino pelillo, y sus flores, de color amarillo y anaranjado y forma de trompeta, dan paso a frutos que crecen a nivel del suelo, entre las hojas y las ramas.

Existe un gran número de variedades, tanto domesticadas como silvestres, repartidas por todo el continente. Es difícil dar una cifra exacta, pero se estima que hay alrededor de 850 especies de esta hortaliza, cada una con su correspondiente fruto. Casi todas las variedades son de tamaño grande, con más de

“ La calabaza es un alimento saludable que destaca por sus propiedades nutricionales. Es fuente de betacarotenos, vitaminas A, C y E, hidratos de carbono, potasio, calcio y magnesio

5 cm de diámetro, y su peso puede variar desde los 500 gramos hasta los 1000 kilogramos. Los concursos para obtener el mayor ejemplar de calabaza son muy famosos.

Podemos encontrarlas de distintas formas (esféricas, achatadas, ovaladas, alargadas), texturas, sabores y colores (anaranjada, amarilla, verde, blanca, negra e incluso morada). Su pulpa es generalmente anaranjada o amarillenta y está repleta de semillas en su parte central. Los frutos se pueden cosechar tanto maduros como inmaduros, dependiendo del uso final que se les dé, ya que muchas de ellas se cultivan para ornamento (como la calabaza de Halloween), como instrumentos, recipientes u otros fines no comestibles.

### Para poder clasificarlas las vamos a dividir en dos grandes grupos:

**Las calabazas de verano:** Las encontramos de julio a agosto, tienen un periodo de conservación más corto que la de invierno; su piel es más fina y clara y son de semillas blandas.

**Calabaza de invierno:** Es la variedad más dulce, pero más seca que la de verano, con menor contenido de agua y una piel más gruesa. Gracias a esto, se conserva durante más tiempo. A partir del mes de septiembre, ya comenzamos a verlas en los mercados, y esta temporada se prolonga hasta finales de otoño. Sin embargo, hoy en día, la producción se extiende a prácticamente los doce meses del año, gracias a los excelentes rendimientos de las calabazas postcosecha, que nos aseguran poder disfrutar de esta hortaliza en cualquier época del año.

Debido a la gran variedad de calabazas, con diversidad de nombres y apodos según zonas y lugares, se



hace difícil establecer un listado completo. Por ello, solo se reseñarán aquellas que, por sus características generales, son más comunes.

**Butternut, cacahuete o violín (invierno),** Es la más cultivada en España y la que más ha crecido en la última década. Este tipo de calabaza es alargada, con la piel clara y lisa, y una base más ancha. Su pulpa, de color naranja fuerte y firme, es muy consistente, cremosa y sabrosa, sin ser demasiado dulce. El fruto varía entre los 50 g y los 2 kkg de peso. La siembra se realiza entre marzo y mayo, dependiendo de las zonas. Los frutos se recolectan entre agosto y octubre; es recomendable recoger frutos para "verdeo", con el fin de que cuajen frutos nuevos. España es el primer país productor de estas cucurbitáceas dentro de la U.E.

**Cucurbita máxima.** En esta variedad encontramos la clásica calabaza de Halloween. Pertenece a la especie Cucurbita máxima, que incluye las variedades de fruto más grande, entre las cuales se encuentran las calabazas gigantes utilizadas en concursos de tamaño. Se han desarrollado muchos cultivares de esta especie. La calabaza es redonda, chata y rugosa, con una cáscara dura y surcos más o menos profundos que van desde la base al extremo superior. Esta variedad está ganando cada vez más terreno en España, donde se cultiva principalmente para su distribución durante la festividad que le da nombre. Además de su uso decorativo en las casas, también se puede aprovechar culinariamente.

**Calabaza "Buen gusto" o dulce de horno, (invierno)** Esta variedad presenta un aspecto más cilíndrico y alargado, no tan redondeado. La piel es gruesa, ru-

gosa y muy dura, lo que contribuye a su buena conservación a lo largo del tiempo. Su carne, de color salmón, tiene un sabor excelente, lo que la hace muy apreciada en el ámbito culinario.

**Totanera:** Esta variedad toma su nombre de la población murciana de Totana. Se caracteriza por su corteza llena de verrugas irregulares de color verde y muy dura, lo que le confiere una excelente conservación postcosecha. Su carne es de color amarillo oscuro-naranja y es muy apreciada en el ámbito culinario, especialmente en el sur de España, donde se utiliza principalmente para guisos y potajes.

**Calabaza gris,** parecida a la totanera, pero con una piel lisa, dividida en gajos más pronunciados por los surcos que la recorren de un extremo a otro. Se diferencia por su piel más homogénea y fina, y el color ocre apagado, grisáceo. La pulpa es firme y densa, de color naranja oscuro o algo amarillento.

**Roteña,** esta variedad, originaria de Rota, tiene un aspecto muy peculiar, con corteza verrugosa de color verde y carne amarilla, y produce frutos de gran tamaño. Su ciclo es de 90 a 110 días después del trasplante. En el Sur de España, las siembras se realizan desde principios de marzo hasta mediados de mayo.

**Vasca – Mallorca.** Es una calabaza de frutos grandes, alargados de 50-60 cm, cilíndricos y con el extremo abultado en forma de maza. Se siembra de marzo a mayo, es de color verde oscuro con manchas alargadas que al madurar dan un color verde anaranjado. La pulpa es muy consistente de color naranja fuerte, muy apreciada por su gran producción y sabor.

**Potimarrón o Hokkaido. (invierno).** Es una de las variedades más sabrosas, de piel roja y carne de color naranja-amarillo. Pesa entre 1 kg y 1.5 kg y tiene forma de pera. Tiene un ligero sabor a castaña y es de aroma muy fino. No necesita pelarse antes de cocinar. Aunque menos apreciada en España, su cultivo se dedica casi enteramente a la exportación europea.

**Cidra, confitera o cabello de ángel.** (perteneciente a la especie Cucúrbita ficifolia). En España se conoce con estas tres denominaciones a esta calabaza de color blanco y verde. El fruto maduro presenta una importante concentración de azúcares. De carne blanquecina en forma de hilos, se emplea fundamentalmente para la confección de confituras, como el cabello de ángel y mermeladas. Sus frutos pueden alcanzar un peso que varía entre 3 kg y 7 kg.

**Espaguete.** Se denomina así por su pulpa conformada por hebras similares a los espaguetis. De hecho, es usada como reemplazo de la pasta, se suele cocinar entera o por mitades para extraer esa pulpa. Es una calabaza cilíndrica de forma achatada, de color amarillo apagado en piel que produce frutos de entre 1 y 2 kilos de peso.

**Calabaza vinatera o del peregrino:** Es una de las calabazas más primitivas, cultivada, sobre todo, para utilizar su fruto por su gran dureza, como recipiente y ornamento. Su pulpa es blanca y delicada. Los nombres más habituales en España son: calabaza del peregrino, calabaza vinatera o calabaza de agua, haciendo alusión a los usos más habituales para las que se utilizaba desde la antigüedad tanto en América como en Europa. Sigue siendo muy frecuente, ver a los peregrinos del camino de Santiago de Compostela llevando esta calabaza colgada en el bordón (Palo del peregrino a modo de cantimplora.)

**Bonatera:** conocida como "Peter Pan" tiene forma de boina, es blanca pequeña y es extremadamente chata y plana. Su piel es más fina y de puede dejar sin pelar. Se usó principalmente con fines decorativos, pero es muy parecida a la calabaza cacahuete para realizar asados, cremas y guisos. Es una calabaza de verano.

#### Propiedades y beneficios

"La calabaza es un alimento saludable que destaca por sus propiedades nutricionales. Es fuente de betacarotenos, vitaminas A, C y E, hidratos de carbono, potasio, calcio y magnesio.



“Toma pipas de calabaza crudas y secas, estas semillas concentran una gran riqueza nutricional y curativa llenas de propiedades y beneficios, no las tires ¡cómelas!

Según la Fundación Nacional del Corazón, la calabaza destaca por su fácil digestibilidad, ya que entre sus componentes predominan la fibra y el agua. Además, carece de glúcidos, por lo que es un alimento ligero y poco calórico, ideal para personas con problemas digestivos, aquellos que necesiten un extra en hidratación o para quienes desean mantener su peso o están en un proceso de adelgazamiento.

**El consumo de calabaza aporta los siguientes beneficios:**

**Refuerza el sistema inmunitario,** evitando gripes y resfriados, especialmente en esta época del año. Esto se debe a su gran contenido en vitaminas y minerales, ya que es un alimento rico en betacaroteno.



“Protege y cuida el aparato urinario y los riñones, gracias a su contenido en agua. Previene problemas como cálculos renales y retención de líquidos, y mejora la incontinencia urinaria

Los carotenoides, que dan el color amarillo, anaranjado y rojo a frutas y verduras, pueden ser transformados por el cuerpo humano en vitamina A, la cual refuerza el sistema inmunitario. Además, favorece el crecimiento y el desarrollo del cuerpo, y posee efectos antiinflamatorios y antioxidantes que protegen las células de agresiones y de los efectos perjudiciales de los radicales libres.

**Mejora y mantiene la capacidad visual** gracias a la vitamina A, conocida también como retinol, que produce los pigmentos en la retina del ojo. La calabaza también aporta luteína y zeaxantina, dos potentes antioxidantes vinculados a una mejor capacidad visual y prevención de la degeneración macular.

**Repara nuestros tejidos,** debido a su contenido en vitamina C, que forma la proteína llamada colágeno, creadora de la piel, ligamentos, tendones y vasos sanguíneos. Esta vitamina también sana heridas formando tejido cicatricial y ayuda a retrasar el envejecimiento de nuestras células.

**Es beneficiosa para nuestro corazón,** gracias a su alto contenido en potasio que regula la presión arterial. Además, contiene un alto porcentaje de fibra que reduce los niveles de colesterol y la inflamación, ayudando a controlar los niveles de azúcar en la sangre, por lo que es altamente recomendada para personas con diabetes.

**Protege y cuida el aparato urinario y los riñones,** gracias a su contenido en agua. Previene problemas como cálculos renales y retención de líquidos, y mejora la incontinencia urinaria. Diversos estudios realizados en Europa en los últimos años han demostrado que consumir regularmente pipas de calabaza puede tener efectos antiinflamatorios y antiparasitarios en el sistema urinario, relajando la vejiga y mejorando la incontinencia urinaria. Está especialmente indicado en mujeres, ya que el extracto de esta semilla contiene ácidos grasos esenciales y fitoestrógenos, que mejoran la recuperación del tono muscular del tracto urinario debilitado por la disminución de los niveles de estrógeno debido a la menopausia.

**Ayuda en casos de gastritis.** La calabaza cocida tiene excelentes propiedades terapéuticas en inflamaciones del estómago e intestino, y su consumo es muy beneficioso en casos de gastritis crónica, síndrome del colon irritable y enfermedad de Crohn.

**Ayuda a mantener el peso,** al ser un alimento saciante que nutre al organismo con azúcares complejos de asimilación lenta. Mezclada con otras hortalizas en forma de purés, salsas, cremas, etc., es un excelente plato para controlar el peso durante la época fría, en la que se suelen consumir dema-



siadas grasas y alimentos calóricos. Además, consumir pipas de calabaza crudas y secas constituye un sano aperitivo o tentempié que aporta zinc, calcio y magnesio, ayudando a mantener los huesos sanos y fuertes y reduciendo la aparición de enfermedades como la artritis y la osteoporosis. Estas semillas también contienen triptófano, un aminoácido esencial que favorece la inducción al sueño, siendo muy recomendable para personas que padecen trastornos del mismo

#### Como elegir y conservar la calabaza

A pesar de que la calabaza ya se puede encontrar durante todo el año en los lineales de los supermercados, es en otoño cuando podemos disfrutar de una buena calabaza de invierno de temporada. Además de estar deliciosa, esta hortaliza es muy versátil, pues nos permite realizar múltiples y variados platos tanto para recetas saladas como dulces. La podemos cocinar asada, hervida o salteada, y con ella podemos elaborar caldos, purés, cremas, o incluirla como guarnición, en rellenos de pasta, con legumbres, con arroz y en postres. La variedad de invierno contiene menos agua y más pulpa, por lo que tiene un sabor más dulce; así, podemos elaborar mermeladas, magdalenas, muffins, donuts, bizcochos y todos aquellos postres, tartas y pasteles que seamos capaces de imaginar.

**Para elegir una buena calabaza**, debemos fijarnos en diversos factores, principalmente en la piel, que debe estar firme y dura. Por ello, no debes escoger una calabaza con imperfecciones o rayas. Además, debes fijarte en el pedúnculo, que debe estar seco y firme, y su color debe ser brillante y uniforme. Una de las mejores maneras de saber si hemos comprado una buena calabaza es acercarla a tu oído y darle un ligero golpe, en el que debes escuchar un sonido hueco.

La conservación, es mejor tenerlas a temperatura ambiente. Si quieres conservarlas durante mucho tiempo, debes situarlas en lugares oscuros, secos, frescos y aireados, y es mejor tumbárlas de lado para que no acumulen humedad y se creen podredumbres. En el caso de guardar varias calabazas juntas, es mejor que no estén apiñadas y que circule el aire entre ellas; en la base es recomendable poner un cartón.

**Pelado y cocinado:** a la hora del cocinado, para pelarlas, sobre todo las variedades con la piel más fina, como la calabaza cacahuete, puedes usar un pelador de verduras. Te sorprenderás de lo fácil que es pelarlas. Para el cocinado, como en el caso del hervido, es mejor usar trozos grandes de calabaza para mantener el máximo de sus propiedades, las cuales disminuyen si se trocea demasiado.

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)**  
**Telf.: 91 887 47 76**



## Lasaña de calabaza y queso de cabra

Vamos a realizar una lasaña de verduras, muy saludable y nutritiva, realizada con ingredientes de temporada que no te dejará indiferente, la calabaza y el queso se funden en una explosión de sabores exquisitos que te sorprenderá, está realmente buena no dejes de hacerla, sin duda repetirás

### INGREDIENTES (4 personas)

- 600 gr de calabaza asada
- 600 gr de salsa bechamel (50 gr AOVE o mantequilla mitad y mitad. 70 gr harina. 800 ml de leche, sal y una pizca de nuez moscada)
- 100 gr rulo de queso de cabra tierno
- Láminas de lasaña (precocidas)
- Una cucharadita de mostaza. Ajo, tomillo, orégano, pimienta negra, sal y queso en polvo para gratinar.

### PREPARACIÓN

Yo voy a utilizar la calabaza cacahuete, pero puedes usar la que más te guste. Para asarla, la partimos por la mitad, quitamos los pedúnculos y la ponemos boca arriba sin pelar en una fuente para horno. Encendemos el horno y sin precalentar metemos la calabaza, así aprovechamos todo el calor. La tendremos según el peso y el horno,

pero para una mediana la ponemos 30 minutos arriba y abajo a unos 220 grados; lo vas viendo pues cambia de color. Transcurrido este tiempo la dejamos enfriar, extraemos las pipas (que quedan asadas y las puedes comer o usar para otras recetas), y sacamos la pulpa con una cuchara como si de un aguacate se tratara. La chafamos, dejándola tipo puré y en este modo añadimos el aceite de oliva, el ajo granulado, el orégano, el tomillo y la mostaza al gusto. Salpimentamos, mezclamos bien y reservamos. Hacemos la bechamel ligera y comenzamos a montar nuestra lasaña. En una fuente para horno echamos una capa de bechamel bien caliente y cubrimos con las láminas de lasaña precocida (o las que tu uses sigue las instrucciones del fabricante) a continuación echamos nuestra calabaza, unas cucharadas de bechamel y porciones de queso de rulo desmenuzadas y así unas cuatro capas o las que te salgan. Cubre finalmente con la bechamel y añade el queso en polvo para gratinar. Mete todo en el horno y déjalo aproximadamente unos 220 unos 30 minutos y ya la tendrás. Simplemente espectacular.



## Bastoncillos de calabaza "Deluxe"

En este caso vamos a cocinar unos bastoncillos de calabaza al horno deliciosos, una receta sencilla, saludable y sobre todo muy rápida de preparar, que podréis usar como guarnición o como primer plato para una merienda o una cena ligera. Es ideal para niños pues la forma es muy parecida al de las patatas fritas que les encantan. Os animo a que la preparéis porque os van a sorprender, están de lujo

### INGREDIENTES

- Una calabaza mediana un kg aproximadamente
- Una cucharada grande de AOVE
- Cebolla y ajo granulado o picado.
- Orégano.
- Pimentón dulce o pimentón de la vera.
- Sal.
- Papel de horno.

### PREPARACIÓN

Pelamos la calabaza con un pelador y las cortamos en rodajas como si fuera una piña pues así es más fácil hacer la forma de bastoncillo.

Tras esto cortamos cada rodaja en forma de patatas fritas o bastoncillo dejándole un grosor de 1cm o 1cm y medio en cada una de ellas.

Echamos todos los bastoncillos en un bol y los aderezamos con un poco de sal, cebolla y ajo granulado al gusto, un poco orégano y un poco de pimentón dulce o pimentón de la vera. Entonces añadimos una cucharada grande de aceite de oliva virgen extra AOVE y un poco de pimienta negra molida. Removemos todo muy bien para que se integren todos los ingredientes.

En una bandeja de horno ponemos papel vegetal y colocamos nuestros bastoncillos por toda ella intentando que no estén unos encima de otros. La tendremos en el horno a 200 grados unos 15-30 minutos arriba y abajo la vamos viendo para saber el punto exacto pinchamos con un tenedor y vemos que ya esté blandita. Es una receta muy fácil que queda realmente deliciosa. Otra forma divertida de comer calabaza y aprovechar así sus múltiples cualidades.

# IX Congreso Nacional de Jóvenes Agricultores

## Innovación y futuro del sector agrícola en el foco

En un ambiente cargado de expectativas y entusiasmo, Madrid se convirtió en el epicentro del futuro agrícola con la inauguración del IX Congreso Nacional de Jóvenes Agricultores. Este importante evento, celebrado en el corazón de la capital, reunió a jóvenes talentos del sector agrario, líderes de opinión y empresas influyentes para dialogar sobre los desafíos, innovaciones y el camino a

seguir en la agricultura moderna. Con un programa repleto de ponencias inspiradoras, mesas redondas y debates enriquecedores, el congreso prometió ser un punto de encuentro clave para forjar el futuro de un sector vital para la economía y la sociedad.

El IX Congreso nacional de Jóvenes Agricultores fue inaugurado por la presidenta de ASAJA-Joven, Eva



Marín; el secretario de organización de ASAJA, Juan José Álvarez y el eurodiputado del Partido Popular Europeo y embajador del IX Congreso Europeo de Jóvenes Agricultores, Juan Ignacio Zoido.

Zoido resaltó el papel fundamental que hace ASAJA en la defensa de los jóvenes agricultores del sector. Además, reconoció que este premio es un reconocimiento a la resiliencia y al compromiso de los jóvenes agricultores. El europarlamentario comentó la necesidad de seguir atrayendo nuevos talentos y nuevas generaciones es cada vez más urgente, y con ella, la obligación de seguir reinventándonos y mantener el atractivo sectorial.

### IX Congreso Joven Agricultor 2023

Durante la jornada se han abordado los retos y desafíos a los que se enfrentan los jóvenes. En primer lugar, ha intervenido Isabel Aguilar, subdirectora general de Programación y coordinación del MAPA con una ponencia sobre "Cómo quedan los agricultores en la nueva PAC". A continuación, se ha celebrado una mesa redonda con jóvenes agricultores influencers y una ponencia europea que ha corrido a cargo de vicepresidente del CEJA, Matteo Pagliarini, quien ha hablado sobre "El papel de los jóvenes de ASAJA en Europa: participación en el CEJA".

Las nuevas tecnologías, la innovación, la sostenibilidad y el comercio han tenido un papel importante en este Congreso, con la Mesa Redonda en la que han participado los patrocinadores de estos premios. Richard Bo-



**Con un programa repleto de ponencias inspiradoras, mesas redondas y debates enriquecedores, el congreso prometió ser un punto de encuentro clave para forjar el futuro de un sector vital para la economía y la sociedad**

nomía circular en toda nuestra operativa, en colaboración permanente con los agricultores y ganaderos de la zona”.

El representante de Yamaha, ha señalado que “Yamaha España refuerza su apuesta por la agricultura y la ganadería española y, en particular, con los más jóvenes a través de su acuerdo con ASAJA, y a través de su presencia en los Premios Joven Agricultor 2023. Esta unión busca solidificar el compromiso de la empresa con el campo con el objetivo a corto medio plazo de convertirse en referentes dentro del sector primario, como proveedor de soluciones, herramientas y vehículos eficientes”.

En palabras de Jon Eguizabal, responsable de marketing para los productos de 4 ruedas de Yamaha España, “la importancia de los ATV y Side-by-Side no deja de crecer en los entornos agrícolas y ganaderos de multitud de zonas agrícolas de España, particularmente los que lideran los trabajadores más jóvenes”. Esta gama de vehículos tipo ATV y Side-by-Side están diseñados por y para el trabajo y la movilidad de los equipos de trabajo, buscando ser las herramientas perfectas, y sobre todo, complementarias a la flota de maquinaria que cualquier explotación agrícola o ganadera pueda necesitar.



reani, director de Asuntos Públicos y Sostenibilidad de Bayer CropScience, ha señalado que “el conjunto de innovaciones de Bayer en mejora genética, protección de cultivos y herramientas digitales permite ofrecer soluciones a los agricultores para que puedan aumentar su producción empleando menos insumos y menos recursos como el agua y restaurando más”.

Por su parte, Luis García, director de Producción de Destilería Palazuelos y Sostenibilidad Segovia, Beam Suntory, ha explicado que “colaborar en esta entrega de premios es una muestra más del compromiso de Beam Suntory con el sector primario español. Aquí producimos y comercializamos bebidas tan queridas como el whisky DYC, la ginebra Larios o el Anís Castellana. Algo que hacemos gracias a la compra

de más de 30.000 toneladas de cereales procedentes de Castilla y León. Estamos particularmente orgullosos de crear empleo en una zona rural afectada por la despoblación como es la provincia de Segovia, donde tenemos nuestra destilería y una planta donde embotellamos el bourbon Jim Beam para distribuirlo al mundo. Y todo ello siendo referentes del sector a la hora de aplicar los principios de la eco-

“ Durante la jornada se han abordado los retos y desafíos a los que se enfrentan los jóvenes



## Fallados los premios “Joven Agricultor 2023” organizados por Asaja

En un evento que marcó un hito en el sector agrario, la IX edición del Certamen nacional “Joven Agricultor 2023” culminó con la entrega de reconocimientos a jóvenes emprendedores agrícolas destacados. Organizado por ASAJA, el evento contó con la asistencia de Fernando Miranda, secretario general de Agricultura y Alimentación, Pedro Barato, presidente de ASAJA, y Eva Marín, presidenta de ASAJA-Joven. Los patrocinadores del evento también tuvieron un papel destacado en la entrega de diplomas a los finalistas.

Este año, el máximo galardón fue para José Luis Alonso Zaragoza, un productor de queso Gamoneu del Puerto en Asturias. Su destacada labor en los Picos de Europa le ha valido no solo el reconocimiento nacional sino también la oportunidad de representar a España en el IX Congreso Europeo de Jóvenes Agricultores en Bruselas, un evento de gran prestigio organizado por el Partido Popular Europeo y ASAJA junto con la CAP.

Fernando Miranda aprovechó la ocasión para destacar la importancia del relevo generacional en la agricultura, un desafío considerable en el contexto europeo. Resaltó la necesidad de que los jóvenes ocupen el lugar de los agricultores que se jubilan, enfocándose en la formación, el apoyo a la innovación y los incentivos económicos como claves para enfrentar este reto.

Por su parte, Pedro Barato felicitó a los jóvenes participantes y enfatizó la importancia de facilitar su ca-

mino en el sector, abogando por la reducción de la burocracia y el mejor acceso a ayudas y créditos. Subrayó la complejidad del momento actual y expresó su orgullo y confianza en el sector agrario joven.

Los premiados en esta edición han sido un reflejo de la diversidad y la innovación en el campo. Además de José Luis Alonso Zaragoza, otros jóvenes destacados incluyen a Javier Medrano Rodríguez, ganador en la categoría de “Mejor Proyecto Sostenible” por su enfoque en la agricultura regenerativa; y Rodrigo Gómez Lobo, reconocido en la categoría de “Mejor Proyecto Innovador” por la integración de prácticas agrícolas tradicionales con enfoques innovadores.

La lista de finalistas incluyó a Álvaro Mascort Lamo de Espinosa, Antonio Molina Ruiz, Antonio Manuel Conde, Alejandro y César Barrios, María Encarnación Reyes, Agustín Gómez Lobo y Guillermo Asín Sánchez, cada uno con proyectos destacados en diversas áreas del sector agrícola.

El Congreso también contó con intervenciones significativas, como la de Isabel Aguilar, quien habló sobre la nueva PAC, y Matteo Pagliarini, quien se centró en el papel de los jóvenes de ASAJA en Europa.

Los patrocinadores desempeñaron un papel activo, no solo en la entrega de premios, sino también en la discusión sobre el futuro de la agricultura. Richard Borreani de Bayer CropScience, Luis García de Beam Suntory y Jon Eguizabal de Yamaha España, resalta-

ron la importancia de la innovación, la sostenibilidad y la economía circular, así como el papel de las nuevas tecnologías en el sector agrícola.

Este evento no solo premió la excelencia y la innovación en el sector agrícola joven, sino que también puso de relieve los retos y oportunidades que enfrenta la próxima generación de agricultores.

### Los premiados

José Luis Alonso Zaragoza, un ganadero asturiano que se dedica a la producción de queso Gamoneu del Puerto ha resultado ganador del premio nacional “Joven Agricultor 2023”. Este joven representará a España en el IX Certamen europeo el próximo 6 de diciembre. Pastor y quesero, mantiene la tradición artesanal de elaboración del queso, ejerce la trashumancia y aplica métodos innovadores como los collares GPS. Además, Alonso ha sido distinguido con el Premio a la “Mejor Protección de Zonas Rurales” (patrocinado por Beam Suntory) por su contribución a la preservación de la tradición, la protección del patrimonio natural, la resiliencia ante los desafíos y el beneficio económico y social para la zona rural.

En la categoría de “Mejor Proyecto Sostenible” (patrocinado por Bayer) ha resultado premiado el agricultor vallisoletano Javier Medrano Rodríguez, con su proyecto “La Estrella de San Juan”, por su enfoque de la agricultura regenerativa y el ahorro del 30% en el consumo del agua gracias a la instalación de emi-

sores KPT en los sistemas de riego. Parte de su explotación es ecológica y cuenta con placas fotovoltaicas, además de realizar pastoreo.

En la categoría de “Mejor Proyecto Innovador” (patrocinado por Yamaha) el premio ha recaído en un joven emprendedor agrario manchego, Rodrigo Gómez Lobo, que integra en su explotación de olivar, viñedo y cereal prácticas agrícolas tradicionales con enfoques innovadores. Reseñable es su enfoque hacia los productos locales, (Km 0) con producción de huevos, pollos, productos ecológicos de huerta, aceite de oliva virgen extra y viñedo ecológico. Elabora su propio abono y utiliza el ATV como una herramienta de trabajo más, totalmente integrada en su explotación.

Como finalistas en esta edición 2023 han quedado Álvaro Mascort Lamo de Espinosa (Valencia), con una empresa dedicada a la producción de cítricos; Antonio Molina Ruiz (Ciudad Real), con una explotación agrícola-ganadera que combina diversificación y economía de escala, reduciendo la huella de Carbono; Antonio Manuel Conde (Jaén), dedicado a la producción de cultivos leñosos como olivar, cerezo, almendro y pistacho; Alejandro y César Barrios (Guadalajara), con su empresa familiar de producción avícola; María Encarnación Reyes (Córdoba) con su explotación de olivar tradicional y sostenible; Agustín Gómez Lobo (Ciudad Real), con una explotación mixta de vid y olivar y Guillermo Asín Sánchez (Navarra) productor de maíz comprometido con la sostenibilidad y la innovación en el campo.

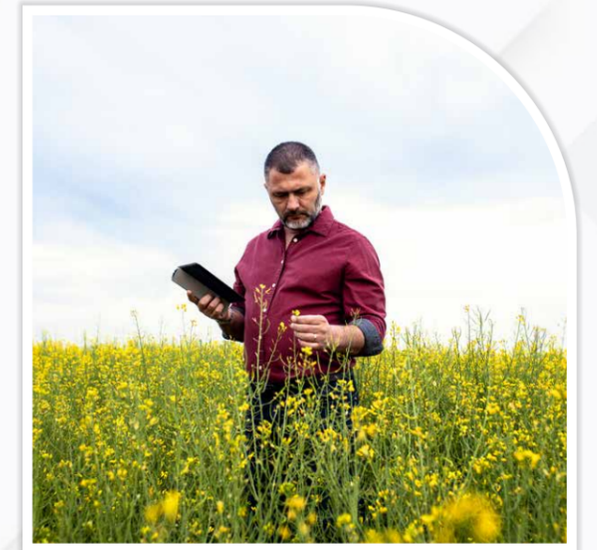
La digitalización en el sector agrario y ganadero no es una moda pasajera, sino una transformación necesaria para asegurar la sostenibilidad y competitividad en un mundo cada vez más orientado hacia la tecnología

A continuación exploraremos la importancia de la digitalización para el sector agrario y ganadero, destacando las oportunidades que ofrecen las herramientas digitales, y cómo su implementación puede marcar una diferencia significativa en la eficiencia y productividad

# KIT DIGITAL

## QUE ES KIT DIGITAL

La transformación digital en el sector agrario y ganadero es importante para su supervivencia y crecimiento sostenible en el siglo XXI. Un claro ejemplo de esta tendencia es la iniciativa de Asaja, respaldada por los Fondos Europeos NextGenerationEU, que busca impulsar el cambio digital en el tejido empresarial agropecuario. La colaboración de Asaja con Red. Es para impulsar la digitalización en el sector agropecuario es un testimonio del compromiso de la OPA hacia la digitalización del sector en el panorama nacional, proporcionando recursos y apoyo para la adopción de nuevas tecnologías



El programa "Kit Digital" es un componente esencial en este proceso de transformación. Ofrece herramientas y estrategias para adoptar la digitalización de manera efectiva, desde la implementación de soluciones tecnológicas hasta la optimización de procesos. Esta iniciativa no solo está destinada a explotaciones ya establecidas, sino también a emprendedores y profesionales que buscan modernizar sus prácticas y asegurar su relevancia en el futuro digital.

Entre las herramientas digitales disponibles, algunas de las más destacadas incluyen:

- GPS para la gestión de ganado:** En el sector ganadero, el uso de GPS para monitorizar el ganado permite un análisis detallado del comportamiento animal, mejorando la eficiencia en el manejo del ganado.
- Inteligencias artificiales:** Aunque todavía en desarrollo, la inteligencia artificial promete revolucionar el sector agrario, con aplicaciones como la detección de malezas y sistemas de riego autónomos.

- Drones:** Estos dispositivos pueden ser utilizados para la gestión de cultivos y sistemas de riego, proporcionando una vista aérea que facilita la detección de anomalías en los cultivos.

- Sensores:** Utilizados para monitorear las condiciones del cultivo, los sensores ayudan a optimizar el uso del agua y a mejorar la productividad de las cosechas.

- ERPs (Sistemas de Planificación de Recursos Empresariales):** Estos sistemas ayudan en la gestión interna de la explotación, desde el control de recursos como agua y nutrientes hasta la gestión de la producción y distribución del producto final.



Más información:  
[www.asajakitdigital.es](http://www.asajakitdigital.es)



La adopción de estas herramientas no solo aumenta la productividad y eficiencia, sino que también puede contribuir significativamente a la sostenibilidad del sector. Por ejemplo, el uso eficiente de recursos como el agua y los nutrientes, facilitado por sensores y sistemas de gestión, puede reducir el impacto ambiental de las prácticas agrícolas y ganaderas.

Sin embargo, es importante destacar que la digitalización no se trata simplemente de adoptar la mayor cantidad de herramientas tecnológicas posible. Cada herramienta tiene su función específica y no todas serán necesarias o adecuadas para cada explotación o situación. La clave está en evaluar qué herramientas aportarán el mayor beneficio y facilitarán una transición efectiva hacia una gestión más digitalizada y moderna.

Este cambio hacia la digitalización no es solo una oportunidad para mejorar la eficiencia y productividad, sino también una necesidad para mantenerse competitivo en un mercado global cada vez más tecnológico.

El mundo está cambiando rápidamente, y el sector agrario y ganadero no puede quedarse atrás. La digitalización ofrece un camino hacia un futuro más sostenible y próspero, y es crucial que los empresarios y profesionales del sector se abran a estas nuevas posibilidades y adopten las herramientas que mejor se adapten a sus necesidades. El futuro es digital, y el sector agrario y ganadero tiene la oportunidad de liderar esta transformación.

### PUNTOS DE INFORMACIÓN OTP

Los puntos de información (OTP) Asaja permiten a agricultores y ganaderos acercarse para conocer de primera mano los requisitos para acceder al “bono digital”, así como el catálogo de soluciones con las que impulsar la digitalización en su explotación., reforzando así la atención personalizada, directa y frecuente a agricultores y ganaderos

El Kit Digital es un programa público de ayudas económicas que tiene como objetivo principal facilitar la implantación de soluciones digitales en el ámbito agrícola y ganadero, permitiendo así su evolución y crecimiento mediante el aprovechamiento de las tecnologías disponibles.

Una de las ventajas clave de este programa es que otorga a los agricultores y ganaderos la capacidad de elección. El Kit Digital ofrece acceso a un amplio catálogo de soluciones digitales y agentes digitalizadores, permitiendo a cada profesional seleccionar aquellas opciones que mejor se adapten a sus necesidades específicas.

Dentro de este catálogo de soluciones se incluyen aplicaciones como el cuaderno de campo, cuaderno de gestión, marketplaces, plan de fertilización, mercado de maquinaria, mercado de tierra, vigilancia digital a través de tabletas y previsión meteorológica, entre otras.

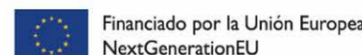
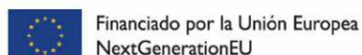
Estas ayudas públicas del Kit Digital están financiadas con los fondos “Next Generation UE”, que el Gobierno destina con el propósito de impulsar la digitalización en el tejido empresarial español. Las empresas y explotaciones con menos de 50 trabajadores, así como los trabajadores autónomos, tienen la posibilidad de solicitar estos “bonos digitales” que oscilan entre 2.000 y 12.000 euros, con el fin de contratar soluciones tecnológicas a través de los agentes digitalizadores y optimizar así sus negocios.

Es importante destacar que el Kit Digital forma parte de un conjunto de estrategias orientadas a la recuperación económica y la transformación digital, con especial atención a las pequeñas empresas, microempresas y trabajadores autónomos del sector.

Los beneficiarios de este programa recibirán una ayuda económica, también conocida como “bono digital”, para la digitalización de sus explotaciones, cuyo importe variará en función de la solución digital requerida y el tamaño de la empresa.

Aquellas personas que deseen solicitar el Kit Digital deben cumplir una serie de requisitos, independientemente del segmento al que pertenezcan. Entre ellos se encuentran ser una pequeña empresa, microempresa o autónomo; no estar en situación de crisis empresarial; estar al corriente de las obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social; no estar sujeto a una orden de recuperación pendiente de la Comisión Europea que haya declarado una ayuda ilegal e incompatible con el mercado común, y no incurrir en ninguna de las prohibiciones previstas en la Ley General de Subvenciones.

Asimismo, es necesario estar inscrito 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, no superar el límite de ayudas de mínimos y disponer de la evaluación del Nivel de Madurez Digital de acuerdo con el test de diagnóstico en la plataforma Acelera pyme. Además, es requisito tener el domicilio fiscal situado en España. Como parte de su compromiso con el sector, Asaja y sus oficinas provinciales, que está adherida al programa Kit Digital como OTP, se encarga de informar y asesorar a los agricultores y ganaderos interesados en solicitar su bono digital, brindándoles toda la orientación necesaria para aprovechar al máximo esta oportunidad.



# PROGRAMA CULTIVA 2023

se expande para incluir a más profesionales agrarios

PROGRAMA CULTIVA

PROGRAMA CULTIVA



¿Quieres participar?



Nuevos cambios permiten la participación de profesionales menores de 41 años, ampliando las oportunidades en el sector agrícola

El Programa CULTIVA 2023, impulsado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, abre la convocatoria con una ampliación en sus criterios de participación, abriendo sus puertas a un rango más extenso de profesionales del sector agrario. En esta nueva edición, se permite la participación de profesionales menores de 41 años, así como de aquellos que se hayan instalado en el campo en los últimos cinco años con una edad igual o inferior a 40 años.

ASAJA, entidad colaboradora, ofrecerá estancias en distintas explotaciones, facilitando así el intercambio de prácticas y técnicas que pueden ser fundamentales para el crecimiento y la innovación en la agricultura y ganadería nacionales. La decisión de ampliar el rango de edad y las opciones de formación subraya el reconocimiento de la importancia del relevo generacional y la actualización profesional en el ámbito agrario.

Este ajuste en la política del programa busca adaptarse a las dinámicas actuales del sector y proporcionar una plataforma más inclusiva para el desarrollo profesional y la capacitación. Además, se introduce la flexibilidad para que los participantes puedan seleccionar estancias formativas en explotaciones con producciones iguales o diferentes a las suyas, sin restricciones de sector o territorio, lo que representa un avance significativo en la búsqueda de una experiencia agrícola más integradora y diversificada.

Los profesionales interesados en participar en el Programa CULTIVA 2023 pueden encontrar información detallada y requisitos de inscripción en el sitio web oficial del Ministerio y en los canales de comunicación de ASAJA. Nuestra organización asesora y apoya a los solicitantes a través del proceso de aplicación y durante sus estancias formativas. Este desarrollo representa un paso adelante en el fomento de una industria agraria más fuerte y diversificada, preparando el terreno para una nueva generación de agricultores y ganaderos capacitados y versátiles.



Éxito rotundo del Programa Plurirregional de formación de ASAJA:

# Fortaleciendo el sector agrario en España

El Programa Plurirregional de Formación, financiado en su totalidad por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ha alcanzado un impresionante 100% de éxito en la finalización de los cursos solicitados. Este logro destaca el compromiso tanto del MAPA como de los agricultores y ganaderos de toda España hacia el continuo crecimiento y fortalecimiento del sector.

El impacto del programa se ha sentido en diversas regiones de España, abarcando desde Galicia hasta Canarias. Las actividades de formación han llegado a agricultores y ganaderos en Galicia, Andalucía, Murcia, Madrid, Canarias, Baleares y Castilla y León, demostrando un compromiso integral con el desarrollo agrario en todo el país.

Este año, los cursos más demandados por los agricultores y ganaderos de nuestras Organizaciones Provinciales han sido el "Manipulador de Productos Fitosanitarios" en sus modalidades Cualificado y Básico, "Bienestar Animal", "Ofimática" en niveles básico y avanzado, y "Manipulación, Transformación y Comercialización de Productos". La elección de estas temáticas se basó en las necesidades reales y en las tendencias actuales del sector agrario.

La respuesta de nuestros agricultores y ganaderos ha sido abrumadora, superando todas nuestras expectativas. La demanda de los cursos propuestos ha llevado a una participación total de 691 alumnos, lo que demuestra el hambre de conocimiento y la voluntad de mejorar por parte de los agricultores y ganaderos. La participación en estas actividades de formación no solo enriquece a nivel individual, sino que contribuye al fortalecimiento colectivo del sector.

Este éxito no solo se mide en términos de participación y finalización de cursos, sino también en el impacto positivo en el desarrollo sostenible del sector agrario. Los conocimientos adquiridos en áreas



como la gestión fitosanitaria, el bienestar animal y las prácticas comerciales eficientes contribuyen directamente a la mejora de la productividad, la calidad y la sostenibilidad en las explotaciones agrícolas y ganaderas.

En nuestra función de facilitadores de cambio, ASAJA se enorgullece de ser el vehículo a través del cual nuestros agricultores acceden a estas oportunidades de formación. Nuestra asociación no solo proporciona programas educativos, sino que también actúa como un puente vital entre regiones, promoviendo la cooperación y el intercambio constante. La colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y nuestras Organizaciones Provinciales ha demostrado ser un modelo eficaz para el avance sostenible del sector.

A medida que avanzamos, la formación plurirregional seguirá siendo un pilar esencial en el desarrollo agrario por lo que desde ASAJA seguiremos capacitando a nuestros agricultores para liderar la transformación del sector.



## Miguel Ángel Higuera, reelegido Presidente de GT de Salud y Bienestar Animal del COPA-COGECA

El 6 de octubre se celebraron las elecciones en Bruselas a la presidencia y vicepresidencias del Grupo de Trabajo de Salud y Bienestar Animal del Copa Cogeca en la que se ha reelegido a Miguel Angel Higuera en representación de ASAJA-España como Presidente del grupo y a François-Regis Huet (Francia) y Adam Drosio (Polonia) como vicepresidentes. Miguel Angel Higuera en la actualidad el Director de ANPROGAPOR (Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino) y representante de ASAJA en dicho grupo de trabajo, colaborando ambar organizaciones, conjuntamente, por los ganaderos de España y Europa.

El Grupo de Trabajo de Salud y Bienestar Animal, coordina todos los aspectos relacionados con las enfermedades animales en Europa, consumo de antibióticos y bienestar animal tanto de los productores europeos como de sus cooperativas y por lo tanto es la única voz autorizada de traslado de las necesidades y preocupaciones de los ganaderos tanto a la Comisión Europea, Parlamento como Consejo Europeo.

La reelección de Miguel Angel Higuera como Presidente del Grupo de Trabajo ha sido la tercera consecutiva desde su nombramiento en 2017 y en esta ocasión se ha realizado por aclamación popular contando con la unanimidad de las delegaciones de 27 Estados miembros representados en el Copa Cogeca.

Se ha valorado muy positivamente el trabajo realizado por la Presidencia y por el Copa Cogeca en materia de Sanidad Animal y muy especialmente en trabajo de posicionamiento de las necesidades de los ganaderos europeos en materia de bienestar animal. Las reuniones mantenidas a alto nivel así como los estudios e información contrastada presentada a la DG Sante han sido un punto de inflexión que han servido para que la Comisión dude de sus planes (Estrategia del Campo a la Mesa) y estén dispuestos a reorientar las propuestas escuchando más a los productores.

Para los dos próximos años de este mandato se van a priorizar los aspectos de control de enfermedades: PPA, IAAP, LA, EHE.... pero principalmente los aspectos



de bienestar animal. Para ello desde la Presidencia se propone tomar una posición como ganaderos europeos donde se valore no solo las mejoras de bienestar animal si no el impacto económico de las mismas, la competitividad de los productores europeos y la protección frente a productos importados de terceros países sobre los que habría que exigirles las mismas condiciones de producción, transporte y sacrificio

En el corto plazo se va a presentar la propuesta de modificación de la normativa de bienestar en el transporte (15 de diciembre) y se sigue trabajando en las normativas de bienestar en granja, sacrificio y etiquetado en bienestar animal que muy presumiblemente se van a posponer hasta la siguiente Comisión y nuevo Parlamento Europeo del 2024.

Desde el Grupo de Trabajo del Copa Cogeca se ha hecho un buen trabajo en materializar el impacto que las diferentes opciones legislativas pueden tener sobre los ganaderos europeos y se está a la espera que se presenten los estudios de impacto realizados por la Comisión para verificar si son coherentes y proporcionados.

Por delante hay dos años complejos, legislativamente hablando, donde la voz de los productores debe ser escuchada en todos los estamentos de Europa.

# POR REGRESAR AL ORIGEN



Tómate  
Las COSAS

Con\_Vino



# Los empleados de Asaja en Castilla y León celebran en El Bierzo

## XIII convención



Ponferrada acogió este viernes y sábado la Convención de Empleados de ASAJA en Castilla y León, en la que se reúnen cerca de 160 profesionales que trabajan en la principal organización agraria de la Comunidad Autónoma. Se cumple la décimo tercera edición de este encuentro, que se celebra anualmente, y que en esta ocasión se realiza por primera vez fuera de una capital de las nueve provincias

**A**SAJA trasladó a la capital de El Bierzo a sus 157 empleados (de nueve organizaciones miembro y de la organización regional) que desempeñan su trabajo de información, formación, asesoramiento y gestión de ayudas en 45 oficinas distribuidas por todo el territorio de Castilla y León, entre las que se encuentra la de Ponferrada.

El alcalde de Ponferrada, Marco Antonio Morala, acompañó en la inauguración de la Convención

al presidente de ASAJA Castilla y León, Donaciano Dujo, el presidente de ASAJA León, Arsenio García Vidal, y la vicepresidenta y delegada de ASAJA en El Bierzo, Begoña Bello.

Seguidamente se iniciaron las mesas de trabajo, en las que se abordaron aspectos como la ciberseguridad, o la aplicación de las nuevas tecnologías en la gestión de explotaciones, y en concreto la aplicación del cuaderno digital de explotación. En diferentes

grupos de trabajo se analizaron la gestión del seguro agrario, la incorporación de jóvenes al campo, la gestión de la PAC, la modernización de las explotaciones, la fiscalidad, y los temas laborales, entre otros. El sábado los participantes en el encuentro se trasladaron a Villafranca del Bierzo para visitar las instalaciones de Castañas Campelo, una empresa puntera agroalimentaria centrada en el envasado y elaboración de castañas y sus derivados, así como en el envasado de ajos y cebollas.

La esencia de esta organización agraria, mayoritaria en Castilla y León y también en la comarca de El Bierzo, como se acreditó en las elecciones agrarias del mes de febrero de este año, es la de defender los intereses del sector reivindicando mejoras de la profesión ante las administraciones públicas y ante las empresas del sector agroalimentario que compran los productos, y a eso se dedican los dirigentes, con el presidente regional Donaciano Dujo a la cabeza.

Los empleados de la organización, con formación técnica en diferentes áreas, tienen el cometido de sacar adelante los programas de formación, el asesoramiento técnico y jurídico, la gestión de las ayudas, la contratación de los seguros agrarios y generales, la contabilidad y fiscalidad, el asesoramiento laboral, los programas de incorporación de jóvenes al sector agrario, y en definitiva todos los trámites necesarios en la gestión de una explotación agrícola o ganadera. Este trabajo se verá reforzado con el reconocimiento como entidad colaboradora que está a punto de aprobar la Junta de Castilla y León, con rango de decreto legislativo, desarrollando lo que al respecto establece la Ley Agraria de Castilla y León.

El equipo de profesionales de ASAJA es la cara visible de la organización, en ellos confían los agricultores y ganaderos y a ellos les consultan cualquier tipo de problema. ASAJA entiende que ser la organización agraria mayoritaria del campo de Castilla y León le obliga a ir también en cabeza a la hora de ampliar y renovar conocimientos para dar los mejores servicios a los profesionales de la agricultura y la ganadería.



## TIMAC AGRO obtiene la verificación en bienestar animal y mejores técnicas disponibles (mtds) en PROSANEX 360 para todas las especies

El aval de buenas prácticas de esta solución para ganado porcino y aves se extiende también a vacuno, ovino y caprino

La verificación, concedida por Bureau Veritas, tiene en cuenta la calidad, la trazabilidad y las propiedades de este producto de bioseguridad

**T**IMAC AGRO, empresa líder en nutrición vegetal y animal, obtiene la Verificación en Bienestar Animal y Mejores Técnicas Disponibles (MTDs) en PROSANEX 360 para todas las especies.

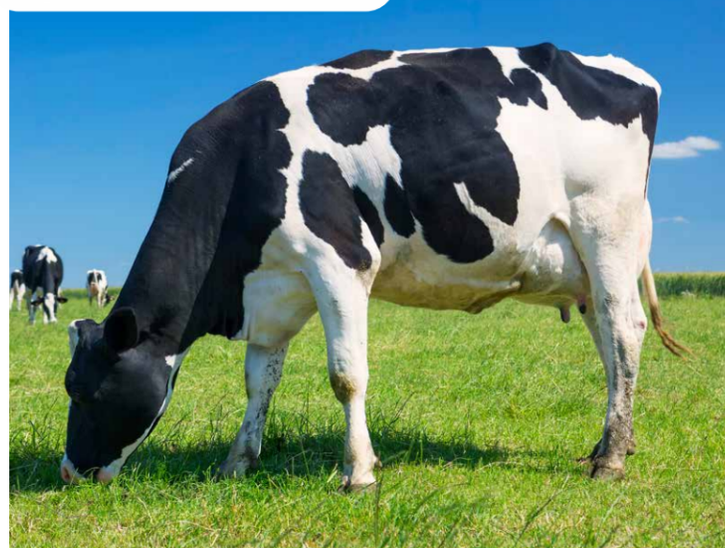
Tras avalar las buenas prácticas en torno a este producto de bioseguridad para ganado porcino y aves, Bureau Veritas extiende esta verificación a vacuno, ovino y caprino.

Con este nuevo logro, la empresa líder en nutrición vegetal y animal demuestra su compromiso con el uso de soluciones sostenibles y alineadas con el bienestar animal en las granjas.

### Calidad, trazabilidad y propiedades

Para la concesión de esta certificación, se han tenido en cuenta diferentes parámetros, como la formación y capacitación del equipo técnico de TIMAC AGRO, los controles de calidad correspondientes, la logística del proceso de comercialización o la supervisión del uso del producto en las granjas auditadas.

Además, se han comprobado sus propiedades: su capacidad secante, acidificante, saneante y de fijación de amoníaco en las zonas de descanso de los animales donde se aplica. Cualidades que contribuyen a la reducción de problemáticas y patologías de tipo ambiental, como metritis, mastitis, cojeras y pododermatitis, patologías respiratorias y diarreas, sobre todo en maternidades y primeras edades. De este



modo, su aplicación ayuda a reducir las bajas y retrasos en las crías.

Con la obtención de esta certificación en todas las especies, TIMAC AGRO renueva su firme apuesta por mejorar la rentabilidad de las granjas, teniendo en cuenta la trazabilidad del producto y el buen estado de los animales.

Ahora, el compromiso es "extender esta certificación a otros productos con los que trabajamos", concluyen desde la compañía.



# 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](http://valtra.es)



**VALTRA**

**YOUR WORKING MACHINE**

# Seguro de explotaciones de caqui

Gregorio Juárez - Servicios Técnicos ASAJA Nacional -

A partir del 1 de diciembre está abierto el periodo de suscripción de la línea de seguro para caqui, en la que se podrán asegurar las distintas variedades del cultivo de caqui, así como sus plantaciones.

También son asegurables los plantones durante la fase de desarrollo previa a la entrada en producción y las instalaciones que cumplan las características mínimas que figuran en la normativa.

El periodo de suscripción para el seguro principal estará abierto desde el 1 de diciembre hasta el 20 de febrero para las provincias de Alicante, Castellón, Huelva y Valencia. Para el resto del ámbito de aplicación finalizará el 30 de abril.

En el caso del seguro complementario se podrán suscribir pólizas desde el 15 de junio hasta el 15 de agosto.

## 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, que se aplica directamente, en forma de descuento directo sobre el coste de la póliza de seguro, en el momento de la contratación.

Las subvenciones concedidas a través de ENESA se aplicarán exclusivamente a las pólizas contratadas por asegurados que figuren en la Base de Datos para el Control Integral de Acceso a Subvenciones (base de datos CIAS) como SUBVENCIONABLES en el momento de la entrada en vigor de la póliza. En el caso de esta línea los porcentajes de subvención serán los que aparecen en el cuadro adjunto. Para las pólizas de seguros ubicadas en las Islas Canarias, salvo para seguros con subvención única, la subvención base se incrementará en un 65%.

SUBVENCIONES A LA CONTRATACIÓN LÍNEA 311 SEGURO DE EXPLOTACIONES DE CAQUI			
TIPO DE SUBVENCIÓN	% POR MÓDULOS		
	1	2	P
Base	75	30	18
Contratación colectiva	---	6	6
Por financiación SAECA	---	1	1
Características asegurado (1)	---	11	9
Titularidad compartida	---	5	5
Renovación	---	5	5
Reducción riesgo y condiciones productivas	---	2	---
Nueva contratación	---	3	3
Subvención máxima	75	60	44

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

# 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



**Fraccionamiento de pago**

Con la colaboración de AGROSEGURO y SAECA (Sociedad Anónima Estatal de Caucción 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 Seguro Agrario. Todas las pólizas cuyo pago se fraccione con el aval de SAECA tienen derecho a una subvención adicional de ENESA del 1%.

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 agricultores fraccionar en dos pagos el coste de la prima.

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 y los recargos que le correspondan. Al vencimiento del

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

DAÑOS CUBIERTOS PARA CADA RIESGO	
Riesgos cubiertos	Daños cubiertos
Pedrisco	Cantidad y calidad
Helada (1)	Cantidad y calidad
Riesgos Excepcionales	Cantidad y calidad
Resto de Adversidades climáticas	Cantidad y calidad
(1) la helada está cubierta en las provincias de Alicante, Valencia, Castellón y Huelva	

segundo pago, en un plazo de 3, 6, 9 o 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.



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**.

MÓDULO 1: TODOS LOS RIESGOS POR EXPLOTACIÓN			
Tipo plantación	Garantía	Riesgos cubiertos	Cálculo indemnización
Plantación en producción	Producción	Pedrisco Riesgos excepcionales Helada Resto de adversidades climáticas	Explotación (Comarca)
	Plantación	Todos los cubiertos en la garantía a la Producción	Explotación (Comarca)
Plantones	Plantación	Todos los cubiertos en la garantía a la Producción	Explotación (Comarca)
Todas	Instalaciones	Todos los cubiertos en la garantía a la Producción y cualquier otro riesgo climático	Parcela
MÓDULO 2: RIESGOS POR EXPLOTACIÓN Y RIESGOS POR PARCELA			
Plantación en producción	Producción	Pedrisco	Parcela
		Riesgos excepcionales	Parcela
		Helada	Explotación (Comarca)
		Resto de adversidades climáticas	Explotación (Comarca)
Plantación	Todos los cubiertos en la garantía a la producción	Parcela	
Plantones	Plantación	Todos los cubiertos en la garantía a la producción	Parcela
Todas	Instalaciones	Todos los cubiertos en la garantía a la producción y cualquier otro riesgo climático	Parcela
MÓDULO P: TODOS LOS RIESGOS POR PARCELA			
Plantación en producción	Producción	Pedrisco	Parcela
		Riesgos excepcionales	Parcela
		Helada	Parcela
		Todos los cubiertos en la garantía a la producción	Parcela
Plantación	Todos los cubiertos en la garantía a la producción	Parcela	
Plantones	Plantación	Todos los cubiertos en la garantía a la producción	Parcela
Todas	Instalaciones	Todos los cubiertos en la garantía a la producción y cualquier otro riesgo climático	Parcela
MÓDULO COMPLEMENTARIO			
Plantación en producción	Producción	Pedrisco Riesgos excepcionales Helada en fruto	El que se establezca para el seguro principal



**LUMIMAR**  
Preimpresión

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

PERIODOS DE GARANTÍAS				
Garantía	Riesgo	Inicio (1)	Final	
Producción en Plantación	Pedrisco Helada	15 febrero	Elegible, entre las fechas indicadas en el cuadro siguiente	
	Riesgos excepcionales	Lluvia persistente		15 de junio
		Viento		1 de septiembre
	Resto de riesgos excepcionales	15 febrero		
Resto de adversidades climáticas		1 de julio		

PERIODOS DE GARANTÍAS			
Garantía	Riesgo	Inicio (1)	Final
Plantación	Todos	Toma de efecto	12 meses
Instalaciones	Todos	Toma de efecto	12 meses

(1) Las fechas especificadas corresponden al año siguiente al de inicio de suscripción del seguro.

FINAL DE GARANTÍAS						
Ámbito			Fecha final de garantías			
Provincia	Comarcas	Términos Municipales	31-10	15-12	31-12	15-01
Valencia	Ribera de Júcar y Huerta de Valencia	Todos los Términos				
	Hoya de Buñol	Alfarp, Catadau, Llombay, Monserrat, Montroy, y Real de Montroy.	X	X	X	X
	La Costera de Játiva	Enova, Manuel, y Rafelguaraf.				
Resto del ámbito			X	X	X	-

Todas las fechas especificadas de final de garantías, corresponden al año siguiente al de inicio de suscripción del seguro, excepto el 15-01 que corresponde a dos años después de dicho inicio.

Los finales de garantías de 31-12 y 15-01, únicamente se podrán elegir en las parcelas que reciban los tratamientos oportunos de ácido giberélico.

Además, y para las parcelas que eligen el final de garantía 15-01, deben declarar los siniestros ocurridos en la primera quincena de enero a lo más tardar en 72 horas desde su ocurrencia.

Las parcelas que hayan elegido final de garantías de 15-12, 31-12 ó 15-01, y no hayan declarado siniestro, podrán solicitar:

- Con fecha límite el 20 de octubre, modificación del final de garantías pudiendo elegir el final de garantías del 31 de octubre.
- Con fecha límite de 30 de noviembre, modificación del final de garantías pudiendo elegir una de estas fechas: 15-12, 31-12 ó 15-01.

En ambos casos se procederá a regularizar el recibo de prima.



Tú lo soñabas.  
Nosotros lo fabricamos.  
Nuevo Fendt 700 Vario Gen7,  
pionero en el segmento de 200-300 CV.

Rendimiento a una nueva escala: nuevo motor de 7,5 l con el concepto de bajas revoluciones Fendt iD; transmisión inteligente VarioDrive con tracción totalmente variable; y sistema hidráulico de alto rendimiento con caudal de hasta 220 l/min.

Descubre más en: [fendt.com/NextGen700](https://fendt.com/NextGen700)



FARM MACHINE 2023

powered by [Metrakit](#) & [Terre-net](#)

It's Fendt. Porque comprendemos la agricultura.



## INEOS Automotive inicia la producción del pick-up doble cabina

# GRENADIER QUARTERMASTER

Las primeras unidades del pick-up Grenadier Quartermaster doble cabina han empezado a salir de la línea de producción de la planta de INEOS Automotive en Hambach, Francia. Las primeras entregas a clientes europeos están programadas para diciembre de 2023. Seguidamente se iniciarán los envíos a Asia-Pacífico, África subsahariana y Oriente Medio. Se prevé que las ventas en el

continente norteamericano comiencen a principios de 2024.

El Quartermaster es un pick-up doble cabina de cinco plazas bautizado con el término inglés para designar en las fuerzas militares al intendente responsable del abastecimiento y distribución. Ha sido desarrollado a la vez que el Grenadier Station Wa-

Las primeras unidades del Quartermaster han empezado a salir de la línea de producción de INEOS Automotive.

El pick-up doble cabina es el segundo modelo fabricado por INEOS Automotive. Esta nueva incorporación, presentada en el Festival de la Velocidad de Goodwood, posee las mismas virtudes del Grenadier Station Wagon con una mayor versatilidad de carga.

Las primeras entregas a clientes Europa empiezan en diciembre.

La carta de presentación del Quartermaster son sus insuperables capacidades todoterreno, una altura libre al suelo de 264 mm, una profundidad de vadeo de 800 mm, y los mejores ángulos de ataque y salida de cualquier pick-up.

Lynn Calder, CEO de INEOS Automotive, comenta: «El arranque de la producción de nuestra segunda gama de modelos es otro paso extremadamente destacado y emocionante para INEOS Automotive».

gon, con el que comparte además la misma línea de producción en Hambach, Francia. El Quartermaster realizó su debut el pasado julio en el Festival de la Velocidad de Goodwood, donde se pudo apreciar que mantiene los niveles máximos de prestaciones todoterreno y fiabilidad del Station Wagon, pero con una mayor versatilidad para la carga.

El Quartermaster conserva el chasis de largueros y travesaños, los ejes rígidos, la caja de transferencia de dos velocidades y hasta tres diferenciales de bloqueo del Station Wagon. Se puede equipar con un motor turbo BMW de seis cilindros en línea de 3 litros gasolina o diésel, con una potencia que reparte a las cuatro ruedas su transmisión automática de ocho velocidades de ZF.

El Quartermaster es el modelo de mayores dimensiones de la familia Grenadier con una batalla de 3.227 mm, es decir 305 mm más larga que la del Station Wagon. Este chasis más grande se traduce en una amplia caja de carga para una gran versatilidad. De hecho, su carga útil alcanza los 760 kg y puede transportar un europalé estándar (1.200 mm x 800 mm) sin problemas.

En el 2024 se empezará a fabricar un modelo básico de chasis-cabina con el mismo bastidor del pick-up Quartermaster que estará destinado a expertos en la adaptación de vehículos especializados y carroceros comerciales.

INEOS Automotive compró a Mercedes-Benz el centro de producción en Hambach (Francia) en enero de 2021. Ha realizado una inversión para la línea de producción del Grenadier que incluye una instalación de pintura semiautomatizada así como un nuevo centro de calidad y taller de carrocería totalmente automatizado.

«El arranque de la producción de nuestra segunda gama de modelos es otro paso extremadamente destacado y emocionante para INEOS Automotive», señala Lynn Calder, CEO de INEOS Automotive. «Antes de dar el visto bueno, llevamos un último prototipo por zonas salvajes en España y África, donde demostró sus contundentes capacidades todoterreno, las cuales combinan la resistencia y las suaves prestaciones del Station Wagon con una amplísima caja con cabida para un gran volumen de equipos y carga. El resultado es un magnífico modelo, perfecto para ampliar nuestra gama».

Si deseas más información sobre los precios, las especificaciones técnicas y el equipamiento opcional del Grenadier, visita [www.ineosgrenadier.com](http://www.ineosgrenadier.com).

# El Jefe

## la 6ª generación de la Serie S de Valtra llega a España



Un nuevo diseño, mejor acceso, una nueva cabina espaciosa, un mayor número de luces (todas ellas LED) y más versatilidad para todas las tareas son sólo algunas de las novedades de la 6ª generación de la Serie S.

El sistema de conducción reversible TwinTrac instalado de fábrica y la interfaz de usuario SmartTouch siempre han sido características populares entre los conductores de la Serie S. La nueva Serie S incorpora una serie de mejoras que incluyen una gama de opciones de suspensión para el eje delantero y la cabina, y ahora los tractores de la Serie S también pueden equiparse con la opción de cabina Valtra Skyview y personalizaciones Valtra Unlimited.

### La Serie S de diseño nórdico

El diseño de la nueva Serie S se inspira en el popular diseño de la 5ª generación de Valtra, pero hay algunos cambios notables. Kimmo Wihinen, Jefe del Departamento de Diseño Industrial y Experiencia del Usuario de Valtra, explica: "La 6ª generación de la Serie S combina forma y función en un lenguaje de formas moderno y agresivo que transmite la potencia de la Serie S. La elegante inclinación del capó ofrece una visibilidad delantera excepcional. La elegante inclinación del capó ofrece una excepcional visibilidad hacia delante. Como primicia en el sector, la Serie S incorpora una unidad de luces totalmente integrada que incluye luces de cruce y carretera LED, luces diurnas LED y luces de trabajo LED de corto alcance en la parte delantera. Esto proporciona un nivel excepcionalmente alto de salida de luz y da a la 6ª generación de la Serie S su aspecto distintivo" Ahora hay un total de 16 luces de trabajo, todas ellas LED. Los fans de las cabinas de la 5ª generación de las Series N, T y Q de Valtra apreciarán la cabina familiar y ergonómica de la

El 24 de noviembre de 2023, se ha presentado en las nuevas instalaciones del concesionario Hitraf S.A, en Vila de Cruces, Pontevedra, la última generación del nuevo tractor estrella de Valtra de alta potencia.

Luego de una gran exhibición la semana pasada en Agritechnica, los agricultores españoles han podido conocer al nuevo "Jefe del campo". Tras importantes inversiones en la fábrica de la marca en Finlandia, la 6ª generación de la Serie S se producirá ahora en Suolanti. Este bienvenido regreso anuncia una nueva era para la Serie S. Además de contar con varias mejoras de diseño y características, toda la gama de la Serie S está ahora disponible con las famosas opciones de personalización Valtra Unlimited.

### Presentamos a "El Jefe"

Valtra ha bautizado con orgullo su última oferta de alta potencia como "El Jefe". Con 280-420 CV, la Serie S es el tractor más grande y potente de Valtra, y promete un alto par a bajas revoluciones. El motor AGCO Power de 8,4 l y la transmisión CVT ofrecen una reducción del 5% en las revoluciones y hasta un 10% en el consumo de combustible en comparación con el predecesor de la Serie S.

Como los agricultores y contratistas de grandes explotaciones esperan de Valtra, la última Serie S pone un gran énfasis en el confort, la visibilidad y la tecnología inteligente. Y hay varias nuevas características y mejoras que distinguen a la 6ª generación de la Serie S.



Valtra ha bautizado con orgullo su última oferta de alta potencia como "El Jefe". Con 280-420 CV, la Serie S es el tractor más grande y potente de Valtra

Serie S, a la que se accede a través de escalones más suavemente inclinados que en la generación anterior.

**Mayor eficiencia y sostenibilidad gracias a una tecnología agrícola inteligente y completa**

La nueva Serie S ofrece toda la tecnología que esperan los agricultores inteligentes avanzados. El giro automático en cabecera SmartTurn de Valtra completa la experiencia de conducción autónoma por el campo con cuatro patrones de giro -Modo Campo Parcial, Giro en U, Giro en Y y Giro en K- que permiten al conductor trabajar el campo de la forma más eficiente.

“Nuestra oferta de agricultura de precisión satisface hoy la mayoría de las demandas de los clientes, y la interfaz de usuario SmartTouch hace que la tecnología de agricultura inteligente de Valtra sea la más sencilla del mercado. Estamos trabajando en nuevas funciones tecnológicas de las que se beneficiarán los clientes de Valtra en un futuro próximo”, comenta el especialista en marketing de producto Johan Grotell. Por ejemplo, la gestión de aperos del tractor (TIM) basada en Isobus está prevista para la Serie S en 2025.

Valtra promete que la Serie S será uno de sus tractores más sostenibles tanto en términos de producción como de apoyo a los agricultores para crecer de forma sostenible. Dos tercios de los componentes de los tractores Valtra proceden de Finlandia y su fábrica funciona con energía 100% renovable. La Serie S es compatible con gasóleo renovable y saldrá de fábrica con gasóleo renovable Neste My en su depósito. La tecnología agrícola inteligente que ofrece la Serie S reduce los insumos y el tiempo, y disminuye el consumo de combustible, haciendo que el trabajo del agricultor sea más eficiente y sostenible.

**Totalmente adaptado a las especificaciones del cliente con Valtra Unlimited**

La personalización Valtra Unlimited ha demostrado ser cada vez más popular en los últimos años, con más de un tercio de todos los tractores que salen de la planta de Valtra en Suolahti con algún tipo de personalización Unlimited. El Vicepresidente de Marketing de Valtra EME, Mikko Lehikoinen, explica cómo estos tractores son especialmente beneficiosos para los clientes de alta potencia: “Las grandes explotaciones y los contratistas agrícolas dependen de tener las soluciones adecuadas para llevar a cabo tareas agrícolas inteligentes avanzadas de la forma más eficiente posible. Valtra Unlimited está en una posición única para ofrecer exactamente lo que cada empresa necesita para cultivar de forma más eficiente, más ergonómica y con mayor seguridad.”



Las características de Valtra Unlimited estarán disponibles para todos los modelos de la 6ª generación de la Serie S. Los nuevos tractores de la Serie S están disponibles con el popular Sistema de Lubricación Central (CLS) de Unlimited y un sistema de sonido de última generación (que incluye Apple CarPlay, y Android Auto). El popular sistema de cámaras VIEW de Unlimited también llega a la Serie S. Este innovador sistema utiliza cámaras montadas en el tractor, una pantalla de alta definición y algoritmos avanzados de aprendizaje automático para detectar automáticamente los objetos que se mueven delante del tractor y avisar al conductor para mejorar la seguridad en el campo y en la carretera.

**Lanzamiento mundial de la Serie S**

La 6ª generación de la Serie S supone el primer lanzamiento mundial de un tractor Valtra. La producción en serie está aumentando en el segundo trimestre de 2024 y las primeras entregas en Europa están previstas para el verano. Las entregas a regiones con normas de emisiones menos reguladas, como Sudamérica, están previstas para la segunda mitad de 2024. Valtra presentará la Serie S en eventos sobre el terreno y para clientes en todo el mundo a partir de noviembre de 2023. La nueva Serie S de Valtra puede verse y configurarse en el Showroom Virtual de Valtra.

# El sistema de Als de Kubota,

ganador de la Medalla de Bronce en los prestigiosos Premios a la Innovación SITEVI 2023



El sistema integrado de Als agrícolas de Kubota ha sido galardonado con la medalla de bronce en los prestigiosos Premios a la Innovación SITEVI. Se presenta en la feria SITEVI, que se celebra del 28 al 30 de noviembre de 2023 en Montpellier (Francia). Estos premios se conceden a los equipos, productos, técnicas y servicios más innovadores presentados por los expositores en la feria. Este reconocimiento refuerza la posición de Kubota como líder en innovación en el sector agrícola

**A**ls de Kubota es una solución integral para la pulverización inteligente que permite la máxima precisión, tratamientos eficaces y eficientes para la protección de cultivos especiales y la integración de servicios de terceros en un único sistema.

Estas características, junto con el resto de sus innovadoras aportaciones tecnológicas y medioambientales, fueron decisivas para el jurado de expertos de los Premios a la Innovación de SITEVI, que consideró la innovación de Kubota entre las novedades más destacadas del sector presentadas en la feria. Esto la

hizo ganadora de uno de los premios. Estos premios se conceden en la feria bienal SITEVI, la principal feria del sector de la viticultura y la vinificación, así como del sector frutal y el olivar. Se celebra en el Parque de Exposiciones de Montpellier (Francia).

### IA, innovaciones revolucionarias en hardware y software

El sistema Als de Kubota se basa en la visión por ordenador y la Inteligencia Artificial (IA) que permite ver los cultivos con cámaras 3D con un grado de detalle y una resolución temporal bien equilibrados. Esto proporciona al usuario información exacta sobre las dimensiones de los cultivos, lo que facilita los ajustes del atomizador en tiempo real, árbol a árbol, para productos fitosanitarios (PPP) de alta precisión y fertilización foliar. Esto reduce el uso de pesticidas hasta en un 40%, el uso de fertilizantes hasta en un 20% y proporciona un ahorro significativo en insumos agrícolas.

La innovación en IA incluye hardware y software, así como una herramienta de gestión digital basada en

la nube con integración de software de código abierto para que esta solución sea inclusiva y extensible a terceros proveedores de servicios digitales en el sector de los cultivos especializados.

El sistema es fácil de instalar en el tractor (plug and play, PnP) e incluye cámaras de visión 3D, una unidad de procesamiento de bordes AI, así como accesorios. Todos ellos están diseñados para su uso en condiciones de trabajo en campo que exigen un alto rendimiento y una resistencia acorde.

El software Als consta de una plataforma digital y un centro de integración. Esto es de especial interés, ya que los datos recogidos, junto con los modelos de predicción de terceros, permiten la detección temprana de plagas y enfermedades, los tratamientos fitosanitarios basados en mapas de aplicación de dosis variable y la predicción del rendimiento. Algunos ejemplos de uso son la planificación de operaciones de aclareo, el riego y el estado nutricional de los árboles, el nivel de desarrollo de los cultivos y el control del vigor, entre otros.



## BOE

**01-11-2023 Convocados los premios Alimentos de España mejores Aceites de Oliva Virgen Extra** Las modalidades de los premios son "Alimentos de España Mejor Aceite de Oliva Virgen Extra-Frutado Verde Amargo". b) Extra- Frutado Verde Dulce": c) Extra-Frutado Maduro": Para los aceites procedentes de la producción ecológica no se establece la clasificación por modalidades existiendo una única modalidad «Premio Alimentos de España Mejor Aceite de Oliva Virgen Extra Ecológico». El aceite que haya obtenido la mejor puntuación en la fase de cata y en la valoración fisicoquímica, contará además con el Premio Especial "Alimentos de España Mejor Aceite de Oliva Virgen Extra". El plazo máximo para la presentación de solicitudes será desde el día siguiente al de la publicación del extracto de esta convocatoria en el "Boletín Oficial del Estado". Hasta el 11 de diciembre de 2023, inclusive.

**10-11-2023 Animales. Identificación y registro:** Real Decreto 787/2023, de 17 de octubre. Regulación del sistema de trazabilidad, identificación y registro de determinadas especies de animales terrestres y convenios, por el que se dictan disposiciones para regular el sistema de trazabilidad, identificación y registro de determinadas especies de animales terrestres en cautividad.

**15-11-2023 Colectivo estatal para las granjas avícolas y otros animales** Resolución de 31 de octubre de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican las tablas salariales definitivas para el año 2022.

**23-11-2023 Organizaciones interprofesionales:** Orden APA/1276/2023, de 19 de noviembre, por la que se reconoce a la Organización Interprofesional del

**Aguacate y el Mango**, como organización interprofesional agroalimentaria.

**29-11-2023 Subvenciones:** obtención de avales (SAE-CA) por titulares de explotaciones agrarias, de operadores económicos de industrias agroalimentarias que garanticen préstamos para su financiación. Y el artículo 6 del Real Decreto-ley 4/2022, de 15 de marzo, por el que se adoptan **medidas urgentes de apoyo al sector agrario ante la pérdida de rentabilidad y por causa de la sequía, para ampliar su dotación presupuestaria;** y se flexibilizan las condiciones de los préstamos establecidos en el citado artículo.

**29-11-2023 Ganado bovino:** Aprobado el Programa de cría de la raza bovina Rubia Gallega. Resolución de 16 de noviembre de 2023.

DOP/IGP 01-11-2023 **Rioja: DOP** Resolución de 23 de octubre de 2023, de la Dirección General de la Industria Alimentaria, por la que se resuelve favorablemente la modificación normal del pliego de condiciones de la Denominación de Origen Protegida. **DOP Valencia.** Publicidad a la solicitud realizada por el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida Valencia para la modificación de su Pliego de Condiciones. 2-11-2023 IGP **"Tosco de Tineo" y "Ternasco de Aragón"** modificación normal del pliego de condiciones. 20-11-2023 IGP **«Aguacate de Canarias»** publicidad a la solicitud modificada de registro.

**Seguros agrarios combinados: 14-11-2023 seguro de explotaciones de caqui** Orden APA/1225/2023, de 6 de noviembre, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del. 23-11-2023 del **seguro de explotaciones frutícolas**, Orden APA/1258/2023, de 16 de noviembre.

## DOUE

**29-11-2023 Glifosato.** Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2660 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2023. Renovado el reglamento por el que se renueva la autorización del glifosato en la Unión Europea por un período de 10 años. La disposición entrará en vigor el próximo 16 de diciembre y será aplicable hasta el 15 de diciembre de 2033.

# Descubre la fuerza del insecticida SPEAR®

## Nuevo insecticida biológico a base de péptidos

SPEAR ofrece un nuevo modo de acción que combate eficazmente las plagas de lepidópteros, incluida la polilla del tomate, en los cultivos de alto valor. Cinco años de ensayos de campo y más de 550 000 hectáreas comerciales tratadas demuestran que SPEAR ofrece la eficacia de los productos sintéticos con la seguridad y sostenibilidad de los biológicos. Sin resistencia, ni resistencia cruzada, SPEAR puede utilizarse de forma independiente o en rotación con insecticidas convencionales como una nueva y potente herramienta de manejo integrado de plagas para tus cultivos.

➤ **PHI de 0 días**

➤ **Límites máximos de residuos exentos**

➤ **Intervalo de entrada restringida de 4 hr.**

➤ **Nuevo grupo IRAC 32**

VESTARON | SPEAR®

vestaron.es



### FORMACION DE PILOTOS UAS

Formación  
Teórico-Práctica  
en plataforma  
online y campo  
de vuelo



### PERITAJE COMPAÑÍAS ASEGURADORAS

Con los drones  
obtenemos  
información  
en tiempo real  
que permite la  
elaboración de  
informes periciales

### AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Los drones se  
perfilan como  
el gran aliado  
del agricultor  
ahorrando costes  
y aumentando  
la eficiencia



### INSPECCIÓN INFRAESTRUCTURAS

Los drones  
reducen las  
posibilidades de  
accidentes, y  
reducen costos  
al cliente



### TIENDA ONLINE

Disponemos de  
los mejores  
modelos en  
todas las  
categorías



### MODELADO 3D DEL TERRENO

Efectuamos  
levantamientos  
de terrenos  
y estructuras con  
alta exactitud



Laboratorio  
Pericial Forense