

Newsletter INFAOLIVA

Recopilación de noticias del sector

19 de enero de 2023



HOY ES NOTICIA:

La producción europea de aceite de oliva se sitúa en 964.079 t. hasta diciembre.

Planas: La nueva geopolítica alimentaria requiere tener autonomía estratégica.

Nuevo camino para una nutrición sostenible en el olivar a partir del uso de silicio.

Inscripción anticipada al Concurso Montecarlo Masters of Olive Oil 2023.

La distribución alemana reduce las compras de aceite de oliva español.



Siéntete parte de la agricultura del futuro

En CaixaBank queremos apoyar a todas las personas que transformáis el sector agroalimentario. Por ello, hemos creado el mayor **ecosistema de innovación agro** con el que podremos poner en marcha nuevos proyectos de digitalización, dar un impulso a jóvenes y mujeres a través de la innovación y ofrecer acceso a Fondos Next Generation EU para una agricultura sostenible.

Entra en cualquiera de nuestras más de 1.600 oficinas, que cuentan con más de 3.000 gestores especializados, o en [CaixaBank.es/agrobank](https://www.caixabank.es/agrobank) y siéntete parte de la nueva era del mundo agro.



La producción europea de aceite de oliva se sitúa en 964.079 t. hasta diciembre

La producción de aceite de oliva en la Unión Europea (UE) se ha situado en 964.079 toneladas en los primeros meses de campaña, de las que 438 t. correspondieron al mes de septiembre, 119.830 t. a octubre, 399.680 t. a noviembre y 444.131 t. a diciembre, según los últimos datos de la Comisión Europea (CE).

De esta cifra total, por países y hasta diciembre, 182.800 t. corresponden a Grecia; 430.744 t. a España; 2.100 t. a Francia; 226.580 t. a Italia; 116.750 t. a Portugal; 710 a Eslovenia; y 4.395 t. a Croacia.

La Comisión prevé que la producción de aceite de oliva en la UE se sitúe en 1.498.655 toneladas esta campaña frente a 2.271.700 toneladas de la temporada anterior. En el caso de España, Bruselas estima una producción de 780.000 toneladas (-47,7%) y sitúa la producción de Italia en 235.000 toneladas (-28,5%), la de Grecia en 350.000 t. (+50,8%); y la de Portugal en 125.000 t. (-39,3%).

Sobre el consumo comunitario de aceite de oliva, la Comisión prevé que se sitúe en 1.217.916 toneladas (-21,4%). Asimismo, el Ejecutivo comunitario sitúa el stock final de campaña en 460.942 toneladas (-31,2%).

Fuente: [Mercacei](#)

Planas: La nueva geopolítica alimentaria requiere tener autonomía estratégica

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, así lo defiende en una entrevista en la que analiza con Efeagro los temas estructurales de 2023, que se sitúan fundamentalmente en la implementación de la nueva PAC, la presidencia española de la Unión Europea en el segundo semestre y el contexto geopolítico, marcado por la guerra de Ucrania y sus efectos sobre la agroalimentación.

Hay quienes "piensan que tenemos que ir hacia un decrecimiento de la producción de alimentos, no comparto en absoluto eso", señala.

Y lo argumenta: "Al aumento de la población se suma la guerra y la covid, que nos abren otra nueva reflexión sobre lo que significa la geopolítica de la producción de alimentos: las comunicaciones y



el comercio exterior pueden verse alterados, de ahí la importancia de otro concepto que es el de la autonomía estratégica".

El impacto en el mercado de la energía o los fertilizantes es un ejemplo, como el de los cereales, en un ámbito el que la Unión Europea (UE) ha creado un registro de stocks (también de oleaginosas y arroz), porque "no sabíamos lo que teníamos y es importante en un contexto en el que hay que mantener esa autonomía", detalla.

Y proteger a los productores de la subida de sus inputs (energía, materias primas o fertilizantes) y a los consumidores del alza de los precios de los alimentos, para los que, insiste, se han dado ayudas a la producción, medidas para el gasóleo y se ha suprimido el IVA de los alimentos básicos y reducido el del aceite y la pasta.

A este respecto, y frente a las críticas de la oposición y la falta de apoyo a las citadas medidas, Planas reflexiona que "se trata simplemente de decir '¿se quiere apoyar, sí o no? Este es un momento grave, un momento responsable y un momento de apoyo", tras remarcar que no habrá un modelo sostenible de alimentación si no hay rentabilidad para agricultores y ganaderos.

Para el ministro, en 2023 "confluyen dos grandes vientos cruzados que ya se vivieron en 2022: que los ciudadanos tengan alimentos de calidad a precios razonables y que su producción avance hacia un modelo sostenible en el tiempo, utilizando menos recursos y evitando su pérdida y desperdicio".

Tema este último "fundamental" según Planas, quien recuerda que el proyecto de ley sobre desperdicio pasará por el Parlamento este año y "va a ser utilizado de inspiración por la Comisión Europea, porque no podemos permitirnos que el 30 % de los alimentos se pierda. Es un tema político, económico, social y, hay que decirlo claro, ético".

Respecto al comienzo de la nueva programación de la Política Agraria Común (PAC) 2023-2027, subraya que es "una oportunidad", se puede "aprovechar" para ganar competitividad dentro y fuera de la Unión Europea y para encontrar el "equilibrio necesario" entre la sostenibilidad y la rentabilidad de las explotaciones.

En cuanto a los eco-regímenes, uno de los aspectos que más dudas y críticas suscita, el ministro explica que "va a ser un éxito, porque se han buscado siete prácticas agrarias donde se pueden realizar actuaciones sencillas, de modo que cobren más ayudas y al tiempo contribuyan a objetivos ambientales" y se está haciendo "un esfuerzo de asesoramiento y formación".

Del mismo modo, defiende que el nuevo sistema de información de las explotaciones (SIEX), que incluye el cuaderno digital, es "un elemento clave en la transformación sostenible y la digitalización del sector", que tiene en la innovación y el desarrollo tecnológico, como la edición genética, la

Planta de aprovechamiento de los subproductos del olivar

bioland
ENERGY

GRUPO oleícola jaén

Av. Viñes, KM 3.5 - La Carolina (Jaén)
(+34) 953 68 08 15 - bioland@grupoleicolaen.com



clave para afrontar desafíos de futuro entre los que sobresalen las consecuencias del cambio climático.

Temas en los que se trabajará en los cinco consejos formales y dos informales de agricultura que España convocará durante su presidencia de la UE en el segundo semestre del año, uno de ellos específico sobre el sector pesquero (en Vigo).

En dicho periodo, además, se produce la negociación anual de los tacs (total admisible de cuotas) y las cuotas comunitarias, y Planas espera también la aprobación definitiva en España de la ley de pesca sostenible e investigación pesquera, a su juicio "un elemento fundamental para modernizar el sector".

"Somos la primera flota de la Unión Europea y tenemos que hacer la pesca del siglo XXI con barcos del siglo XXI y no con los del XX", asegura, tras destacar que eso implica "nuevas tecnologías más selectivas, menor consumo de energía y aumentar la seguridad y la confortabilidad; si queremos relevo generacional necesitamos mejores condiciones de trabajo en nuestros buques pesqueros".

Fuente: [Efeagro](#)

Nuevo camino para una nutrición sostenible en el olivar a partir del uso de silicio

A pesar de ser un elemento no esencial para el crecimiento de las plantas, el silicio aumenta la tolerancia de éstas frente a estreses bióticos, como plagas y enfermedades, y abióticos, como sequía o salinidad. Los efectos de este elemento, que es el segundo más abundante en la corteza terrestre, han sido poco estudiados en general, pero en olivo el conocimiento era aún más escaso.

El trabajo "Silicon Nutrition in Young Olive Plants: Effect of Dose, Application Method, and Cultivar ", publicado en la revista HortScience presenta el estudio desarrollado por el grupo de Arboricultura de la [Universidad de Córdoba](#), siendo pionero en la búsqueda de los resultados que la aplicación de este elemento puede tener sobre el olivo, un cultivo que se caracteriza por su poca acumulación de silicio.

El equipo formado por los investigadores de la Unidad de Excelencia María de Maeztu – Departamento de Agronomía de la Universidad de Córdoba (DAUCO) Ricardo Fernández Escobar, María Benlloch y Kelly Nascimiento han publicado lo que será la base para los próximos trabajos de

NUTRI NAV

¿Sacas hasta la última gota a tu software de gestión?
Nosotros te decimos cómo

Solicita una demo

Oficinas en: SEVILLA · ZARAGOZA · VALLADOLID | Tel: 900 909 619 | info@ayonet.es | basado en Microsoft Dynamics 365 Business Central | www.nutrinav.es



fertilización del olivar con silicio: han definido la dosis más eficaz, el método de aplicación y sus consecuencias en cuanto a absorción, acumulación y distribución del silicio en los órganos de las plantas de dos variedades Arbequina y Picual’.

“Aplicamos diferentes dosis y cuantificamos cuánto entra en la planta y en qué órganos se acumula”, explica la investigadora María Benlloch. Los resultados muestran que la acumulación de silicio en los olivos aumentó, independientemente de la variedad, y que se concentró en mayor proporción en las raíces y, seguido, en las hojas.

Aunque, en mayor o menor medida, todas las plantas cuentan con este elemento, se ha comprobado que aplicándole un aporte extra se incrementan sus efectos beneficiosos. En este caso, la dosis adecuada para obtener esos beneficios y que no sea perjudicial para el olivo es la de 20 mg por litro.

En cuanto al método de aplicación, se comprobó la idoneidad de los dos métodos estudiados, la aplicación del silicio sobre las hojas y su aporte a la planta en el suelo, a través del agua de riego.

Sostenibilidad

El uso de este elemento en la nutrición vegetal como estrategia de ayuda a las plantas frente a plagas, enfermedades o sequía también es beneficioso desde la óptica de la sostenibilidad, ya que permitiría dejar de usar otros productos de síntesis química perjudiciales para el medioambiente.

Teniendo en cuenta que el silicio actúa tanto incentivando las defensas de las plantas de manera interna como creando una capa física sobre la hoja (cuando llega a la hoja forma una especie de gel) que la protege ante agentes como hongos o insectos, este estudio también propone el uso de la aplicación foliar con varias repeticiones anuales para ir cubriendo todas las hojas nuevas.

“Este estudio es un punto de partida que establece las bases para próximas investigaciones que nos permitirán conocer qué beneficios exactos tiene el silicio frente a los diferentes tipos de estrés. Ahora mismo lo estudiamos frente a salinidad, estrés hídrico y mosca del olivo” señala Fernández Escobar, que también recuerda que ya se demostró la eficacia de este elemento frente al repilo, una de las enfermedades aéreas más importantes del olivar.

Con este trabajo se avanza, por tanto, en el camino de una nutrición sostenible en olivar a partir de un elemento que, por ahora, los agricultores no suelen incluir en sus planes de fertilización.

Fuente: [Oleorevista](#)



Inscripción anticipada al Concurso Montecarlo Masters of Olive Oil 2023

Las inscripciones anticipadas al concurso Internacional Montecarlo Masters of Olive Oil Edición 2023 ya están abiertas y los interesados pueden inscribirse hasta el 31 de enero. El objetivo de este certamen es crear posicionamiento de marca, conciencia y visibilidad para cada gran productor de aceite de oliva y para los mejores aceites de oliva del mundo.

Pueden participar variedades de aceite de oliva virgen extra de todo el mundo. Las muestras presentadas serán evaluadas por un grupo de catadores profesionales que serán los encargados de elegir a los ganadores de este concurso.

Además, también se premiará el packaging y el diseño que tendrán su propio galardón.

Para más información [PINCHE AQUÍ](#).

Fuente: [Olimerca](#)

La distribución alemana reduce las compras de aceite de oliva español

La inestabilidad en los precios del aceite de oliva español, con subidas paulatinas y sin previsión de que pueda haber tocado techo en origen, está pasando factura a las exportaciones en determinados países. Concretamente, según ha podido conocer Olimerca, dos centrales de compra alemanas de gran importancia han cerrado sus operaciones de compra para este año y han eliminado el aceite de oliva de sus folletos promocionales, argumentando la inestabilidad del producto y los altos precios que se manejan en la actualidad.

No obstante, si hay una parte del sector que está sufriendo menos la inestabilidad de nuestros precios y las ventas ese es el canal gourmet. Los productores de AOVE Premium, desde hace tiempo, han sabido posicionar su producto en un contexto de rentabilidad y de calidad enfocada al consumidor con unos precios perfectamente razonables, con un estudiado análisis de costes y gestión de ventas.

LABORATORIO unaproliva

LABORATORIOS UNAPROLIVA SOCIEDAD ANONIMA
NIF/CIF A-23319619
Domicilio: Pol.Ind. Los Olivares C/Mancha Real Parc 38 23009 JAEN
Telefono 953 240 530 Movil 601 430 255
Correo Electronico: Lab@laboratoriounaproliva.com
www.laboratoriounaproliva.com

Especializados en el análisis físico químico y organoléptico del Aceite de Oliva

NUESTRO COMPROMISO EFICACIA Y RAPIDEZ

Pero el gran problema está por venir. Cuando en las próximas cosechas se recupere la normalidad y se alcancen los 2 millones de toneladas de aceite de oliva y tengamos que recuperar la confianza de aquellos consumidores que se alejaron del aceite de oliva por el factor precio. Cuando nos enfrentemos a las futuras situaciones que están por llegar debemos de mantener la calma y no volver a banalizar nuestro oro líquido y equipararlo con otras grasas vegetales que nada tienen que ver con nuestro aceite de oliva.

Fuente: [Olimerca](#)

