

Newsletter INFAOLIVA

Recopilación de noticias del sector

10 de septiembre de 2025



Federación Española de Industriales Fabricantes de Aceite de Oliva



HOY ES NOTICIA:

Planas: “Tenemos que lograr que los agricultores y ganaderos se sientan representados en la nueva PAC”

Andalucía impulsa 209 proyectos de I+D con 25 M€ en ayudas

Italia y Países Bajos albergan el nuevo instituto europeo que estudiará los efectos del AOVE y sus polifenoles en la salud

Mercado del aceite de oliva en China: oportunidades para el producto español

Francisco Elvira se postula como secretario general de la COAG en Jaén en sustitución de Juan Luis Ávila

Nuevos carbones activados de alpeorujó para almacenamiento energético verde

Úbeda acoge ICSOC 2025: foro de innovación y sostenibilidad en la producción de aceite de oliva



Planas: “Tenemos que lograr que los agricultores y ganaderos se sientan representados en la nueva PAC”

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha señalado hoy que el objetivo de la discusión que ahora se inicia en el seno de la Unión Europea sobre el nuevo Marco Financiero Plurianual 2028-2034 y la futura Política Agraria Común (PAC) debe ser “lograr que nuestros agricultores y ganaderos se sientan representados y ligados con el presupuesto europeo», porque dé respuesta a sus necesidades reales.

En el Consejo informal de Ministros de Agricultura y Pesca celebrado en Copenhague (Dinamarca), se han abordado otros temas específicos, como la transición verde, la competitividad y la innovación. Precisamente en un contexto externo de tensiones de diverso tipo, el sistema agroalimentario no debe perder su importancia nuclear dentro de la Unión Europea.

El ministro ha asegurado que en este contexto la propuesta de la Comisión Europea no hay un enfoque claro que siga el diálogo estructurado que abrió hace un año y medio con las organizaciones agrarias sobre el futuro de la PAC y las zonas rurales, ni el planteamiento que hacía el documento de Visión sobre la Agricultura y la Alimentación, presentado el pasado enero. “Esperábamos que el mensaje de la Comisión estuviera centrado en los retos que tenemos a corto plazo: geopolítica, cambio climático y rentabilidad del sector”, ha asegurado el ministro.

Planas ha recordado que la propuesta de la Comisión Europea, tanto en la orientación de la PAC, incluida sin singularizar en un bloque junto a otras políticas de la UE, como en el presupuesto, cuenta en España con el rechazo unánime del Gobierno y las organizaciones profesionales, como se constató en la reunión del Consejo Agrario celebrada el pasado día 5. El viernes, Planas se reunirá con Cooperativas Agro-alimentarias, y un día antes lo hará con las organizaciones pesqueras para tratar también el recorte en la Política Pesquera Común. Ni España ni la Unión Europea pueden permitirse que el sistema agroalimentario se descuelgue de la competitividad y sostenibilidad global del continente.

Seguir leyendo... Fuente: *Oleum Xauen*



Andalucía impulsa 209 proyectos de I+D con 25 M€ en ayudas

La Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía ha resuelto la convocatoria de ayudas dotada con 25 millones de euros, que permitirá financiar 209 proyectos de I+D en la comunidad andaluza. La línea de incentivos, que recibió 1.378 solicitudes, está dirigida a universidades andaluzas, organismos, centros, institutos y fundaciones públicas y privadas de investigación e innovación.

El peso de las universidades

El sistema público universitario andaluz concentra la mayor parte de los fondos. Las nueve universidades que imparten grado en la comunidad recibirán 19,69 millones de euros, el 79% del total, destinados a 172 proyectos (el 82% de las iniciativas beneficiarias).

Junto a ellas, 25 organismos y fundaciones de investigación, institutos públicos del CSIC y una institución académica privada recibirán la financiación restante, que permitirá poner en marcha otros 37 proyectos.

Ámbitos estratégicos

Los proyectos seleccionados se enmarcan en cinco áreas clave para la economía andaluza, alineadas con la Estrategia de Especialización Inteligente para la Sostenibilidad de Andalucía 2021-2027 (S4 Andalucía):

- Sociedades inteligentes.
- Agrotecnología.
- Recursos naturales (minería y ciclo del agua).
- Industrias tractoras.
- Transición ecológica.

Estas líneas priorizan la investigación en soluciones sostenibles, competitivas y de economía circular, así como en adaptación y resiliencia frente al cambio climático.

Seguir leyendo... Fuente: *Olimerca*



Italia y Países Bajos albergan el nuevo instituto europeo que estudiará los efectos del AOVE y sus polifenoles en la salud

En un contexto donde la salud y la ciencia avanzan de la mano, nace el Olive Health Institute, con sedes en Países Bajos e Italia, como una iniciativa pionera destinada a investigar, divulgar y certificar los beneficios del aceite de oliva virgen extra (AOVE) y otros derivados del olivo. Su misión: conectar la sabiduría milenaria del Mediterráneo con la evidencia científica más reciente.

La cofundadora Ellen Vink-Blom, empresaria con una larga trayectoria en nutrición y bienestar, subraya que “el AOVE ya no es solo un alimento básico de la dieta mediterránea, sino un verdadero alimento funcional con potencial terapéutico”. Junto a ella, su socio Dick Vink aporta una visión centrada en la sostenibilidad y el diseño de entornos saludables, consolidando un proyecto que une tradición, innovación y ciencia aplicada.

El olivo, un farmacéutico natural con respaldo científico

El olivo ha sido considerado desde la antigüedad un recurso medicinal. Hipócrates ya utilizaba el aceite de oliva como remedio, y hoy los estudios clínicos confirman lo que la tradición intuía: los polifenoles del AOVE poseen propiedades antioxidantes, antiinflamatorias y neuroprotectoras. Investigaciones recientes vinculan su consumo con beneficios cardiovasculares, mejor control glucémico y reducción del riesgo de enfermedades crónicas. Incluso la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha autorizado declaraciones de salud para aceites con un mínimo de hidroxitirosol, reconociendo su capacidad de proteger los lípidos sanguíneos frente al estrés oxidativo.

Los cinco pilares del Olive Health Institute

El Olive Health Institute busca cerrar la brecha de conocimiento entre ciencia y consumo a través de cinco pilares estratégicos. En primer lugar, promoverá investigación científica en colaboración con universidades y laboratorios. En segundo lugar, ofrecerá formación profesional con cursos, seminarios y capacitaciones para médicos, nutricionistas, chefs y especialistas en bienestar. Además, pondrá en marcha una plataforma digital con artículos, entrevistas y un foro especializado. Su actividad se completará con eventos presenciales, como congresos y catas profesionales, y un mercado ético de productos seleccionados con respaldo científico.

Seguir leyendo... Fuente: Revista Óleo



**HIGH
TECHNOLOGY
FOR SMART
INDUSTRY**



Mercado del aceite de oliva en China: oportunidades para el producto español

El mercado chino de aceite de oliva muestra señales de estabilización tras la subida de precios y mantiene una proyección de crecimiento sostenido, impulsado por el interés en hábitos de vida saludables y la expansión de las ventas on line, especialmente en plataformas como Douyin (Tiktok) o Xiaohongshu (RedNote). Aunque se prevé un aumento de la producción local, los altos costes y las limitaciones geográficas aseguran la dependencia de las importaciones en el medio plazo, según un estudio de ICEX España Exportación e Inversiones.

España fue el principal suministrador de aceite de oliva en China entre 2020 y 2024, con una participación de mercado promedio del 87,6%. En 2024, el volumen de aceite español exportado a China fue de 17.200 toneladas, con un valor de 134,1 millones de euros, de las cuales un 56,9% correspondieron a aceite de oliva virgen y un 41,8% de aceite de oliva.

El informe destaca que el encarecimiento del aceite de oliva español no se tradujo en una pérdida de participación en el mercado chino, ya que no se observó un crecimiento relevante en otros proveedores.

Y es que España ocupa una posición dominante al concentrar más del 80% de las importaciones y gozar de una imagen positiva vinculada a la calidad, la salud y la tradición. Sin embargo, este estudio indica que la visibilidad de la marca país es reducida, ya que muchas marcas locales comercializan aceite español sin resaltar su origen, proyectando en su lugar una imagen de exclusividad y producto gourmet. "Esto dificulta la consolidación de España como referencia explícita en la percepción del consumidor chino", añade.

Los mayores obstáculos que enfrenta el aceite de oliva es el desconocimiento de la población sobre su alto valor nutricional y su alto precio de venta en el mercado chino. Este último punto es determinante, ya que el estudio evidencia una alta sensibilidad de la demanda a los cambios en el precio. Factores como la marca, el origen y el canal de regalo son elementos clave que los consumidores tienen en consideración a la hora de adquirir estos productos.

En cuanto a los canales de distribución, el aceite de oliva se vende principalmente en supermercados e hipermercados (68,5%) y tiendas tradicionales (17,8%). En cuanto al canal online...

Seguir leyendo... Fuente: *Mercacei*



Planta de aprovechamiento de los subproductos del olivar

bioland
ENERGY

GRUPO oleícola jaén

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



Francisco Elvira se postula como secretario general de la COAG en Jaén en sustitución de Juan Luis Ávila

El secretario de Organización de la COAG en Jaén, Francisco Elvira, se postula como próximo secretario general de esta organización agraria en sustitución de Juan Luis Ávila, proclamado responsable regional en Andalucía en el último congreso celebrado en Sevilla en el pasado mes de mayo.

Según ha podido saber Oleum Xauen, dicha elección, salvo que se presenten más candidaturas, tendrá lugar el próximo 3 de octubre en el congreso que la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos de Jaén celebrará en Bailén

Elvira es olivaretero de Fuerte del Rey, ingeniero agrónomo, es también el responsable de Olivar de la ejecutiva de la COAG en Andalucía y anteriormente fue el responsable de los servicios técnicos de la organización agraria.

La COAG es una organización que tiene como retos la defensa de la agricultura y de la ganadería en general, así como impulsar el desarrollo rural y la mejora y la valorización de los cultivos y productos, como el olivar y los aceites de oliva, sin olvidar el relevo generacional y un modelo de agricultura profesional que ancle la población al territorio, entre otros objetivos.

Seguir leyendo... Fuente: *Diario de Sevilla*

RECEPCIÓN DE MATERIA PRIMA

EXTRACCIÓN DE PRODUCTO

CONTROL INDUSTRIAL

SOFTWARE INTEGRAL DE PROCESOS

ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO FINAL

OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS

IMS
CONTROL INDUSTRIAL

APLICAMOS INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CONSEGUIMOS INDEPENDENCIA DIGITAL 5.0



Nuevos carbones activados de alpeorujo para almacenamiento energético verde

El alpeorujo, subproducto residual de la extracción de aceite de oliva, constituye un desafío ambiental creciente debido a su acumulación masiva. Al mismo tiempo, la transición hacia tecnologías de almacenamiento de energía más sostenibles sigue siendo un objetivo crítico a nivel global. Investigadores del Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química del Instituto Químico para la Energía y el Medioambiente (IQUEMA) de la Universidad de Córdoba han abordado ambos problemas de manera simultánea, desarrollando carbones activados a partir de alpeorujo para su uso como matrices catódicas en baterías de litio-azufre (Li-S).

Transformación sostenible del alpeorujo en carbones activados

El equipo de IQUEMA empleó un proceso de calcinación de un solo paso alineado con los principios de química verde, utilizando KOH, ZnCl₂ y H₃PO₄ como agentes activadores químicos (AA). Los carbones activados (AC) obtenidos presentaron un contenido de carbono superior al 85%, con porosidades diversas y bien desarrolladas.

La incorporación de azufre se realizó mediante molienda mecánica, logrando la infiltración del 70% de azufre en la red porosa de carbono. Además, los AC retuvieron cantidades significativas de nitrógeno, actuando como un heteroátomo autodopado que potencia la funcionalidad electroquímica sin necesidad de tratamientos adicionales.

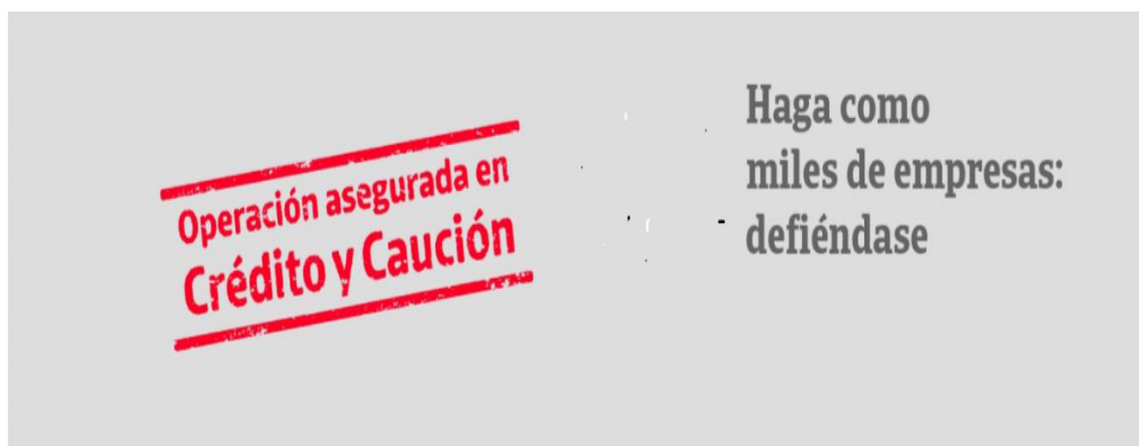
Propiedades electroquímicas destacadas

Las pruebas revelaron un rendimiento excepcional, especialmente para el carbono activado con H₃PO₄, que alcanzó:

- Capacidad específica de 1100 mAh/g
- Eficiencia coulombiana cercana al 100%
- Tasa de desintegración mínima de 0,07% por ciclo en ultralarga duración

Todos los carbones mostraron además fuerte adsorción de polisulfuros, siendo el AC activado con H₃PO₄ el más eficiente, lo que confirma su excelente comportamiento electroquímico.....

Seguir leyendo... Fuente: Revista Óleo



**Operación asegurada en
Crédito y Caución**

Haga como
miles de empresas:
defiéndase



Úbeda acoge ICSOC 2025: foro de innovación y sostenibilidad en la producción de aceite de oliva

La Conferencia Internacional sobre Sostenibilidad en el Cultivo del Olivo (ICSOC 2025), que se celebrará los días 25 y 26 de septiembre en el Palacio de Congresos del Hospital de Santiago de Úbeda, afronta sus últimos días de inscripción. Este evento de referencia en olivicultura sostenible y producción de aceite de oliva reúne a expertos nacionales e internacionales y permanecerá abierto hasta el lunes 8 de septiembre para quienes deseen participar.

Enmarcada dentro del programa INUOlive, incluido en el Plan Estratégico 2024-2027, la conferencia tiene como objetivo promover la investigación y el desarrollo de técnicas sostenibles en la producción de aceite de oliva, reuniendo a investigadores, agricultores, productores y especialistas del sector en un enfoque holístico y multidisciplinar.

El director del Comité Científico, el profesor Antonio Manzaneda, del Instituto Universitario de Investigación en Olivar y Aceites de Oliva (INUO) de la Universidad de Jaén, anima a todos a participar: “Se trata de una oportunidad única para conocer los proyectos más recientes relacionados con la olivicultura sostenible y la producción de aceite de oliva, además de ser un foro de intercambio de conocimientos y networking”.

El programa de ICSOC 2025 contará con intervenciones de prestigiosos expertos internacionales como Panos Panagos (JRC, Italia), Christine Alewell (Universidad de Basilea, Suiza), Sabrina Moret (Universidad de Udine, Italia), Artemi Cerdá (Universidad de Valencia), Blanca Landa (IAS-CSIC) o Noelle Anglin (FAO).

Seguir leyendo... Fuente: *Cope*



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

