

# Newsletter INFAOLIVA

*Recopilación de noticias del sector*

*4 de febrero de 2025*



## HOY ES NOTICIA:

Andalucía abre el plazo para la solicitud de la PAC

Los retos del aceite de oliva en 2025

El nuevo Reglamento de Envases y Residuos de Envases: un antes y un después para el sector agroalimentario

Democratizando la innovación tecnológica en el campo

Investigadores de la UGR trabajan en un proyecto que mejora el aprovechamiento del olivar para conseguir abono natural

JORNADA: Cómo vender nuestro oliva tradicional – 12 febrero (Jaén)



# Andalucía abre el plazo para la solicitud de la PAC

La Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural ha abierto este 1 de febrero el plazo para la tramitación de la Solicitud Única de la Política Agraria Común (PAC) relativa a ayudas y pagos de 2025. El Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) publica la resolución de la Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados que regula esta convocatoria, momento desde el que los agricultores andaluces podrán solicitar los pagos directos financiados a través de partidas del Fondo Europeo Agrícola de Garantía Agraria (FEAGA).

A través de estos fondos, los productores podrán optar a la ayuda básica a la renta para la sostenibilidad, la complementaria a la renta para jóvenes agricultores, los regímenes en favor del clima, el medio ambiente o los pagos directos asociados.

Hasta el 30 de abril, los interesados podrán optar, además, a ayudas y pagos como los correspondientes a las intervenciones sobre el desarrollo rural relativas a los compromisos medioambientales, climáticos y de gestión. Asimismo, a las intervenciones sobre el desarrollo rural relativas a zonas con limitaciones naturales u otras limitaciones específicas, a operaciones agroambientales concedidas en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2022, o las primas compensatorias de rentas para superficies agrarias forestadas, entre otras.

## Modificación de reales decretos

Tras la aprobación del Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC) han sido modificados diversos reales decretos en materia de política agrícola común, algo que se encuentra contemplado en la resolución que se publicará en el BOJA, donde se informará de las particularidades técnicas de esta convocatoria para 2025.

Las solicitudes de todos estos incentivos podrán presentarse mediante la herramienta informática Sistema de Gestión de Ayudas (SGA), disponible a través de las entidades reconocidas por la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, dirigidas a la Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados.

Seguir leyendo... Fuente: Olimerca.



**El mejor socio para maximizar el rendimiento de tu olivar**

KUBOTA. SIEMPRE CONTIGO

5 AÑOS DE GARANTÍA

kes.kubota-eu.com / @kubotaspain / #kubota

For Earth, For Life  
Kubota



# Los retos del aceite de oliva en 2025

El sector del aceite de oliva enfrenta un 2025 desafiante, marcado por la volatilidad del mercado, la competencia internacional y la necesidad de adaptarse a consumidores cada vez más exigentes. Innovación y sostenibilidad son claves para garantizar su competitividad. Para AGR by De Prado hay que tener en cuenta los siguientes factores:

## Fluctuaciones de precios y diferenciación

El precio del aceite de oliva ha experimentado grandes variaciones, y en 2025 inicia un 50% más barato que en la campaña anterior. Si bien esto beneficia al consumidor, supone un reto para los productores, que deben ajustar sus márgenes para mantener la rentabilidad.

Para ello, estrategias como la apuesta por la calidad, denominaciones de origen, producción ecológica y certificaciones de sostenibilidad ayudarán a justificar precios más altos en mercados premium.

## Innovación en producción

La adopción de tecnología es crucial para mejorar la eficiencia y sostenibilidad del sector. Destacan avances como:

- Agricultura de precisión: Uso de sensores, drones e imágenes satelitales para optimizar riego, fertilización y control de plagas.
- Molturación en frío: Técnica que preserva propiedades del aceite y aumenta su valor nutricional.
- Sistemas de control de calidad: Garantizan estándares exigentes en mercados internacionales.

En este punto, la asesora y consultora agraria AGR de Prado, sigue trabajando por intentar mecanizar el 100% del trabajo del olivar en seto. La mecanización en la recolección ya está resuelta, pero la mecanización de la poda sigue siendo su objetivo para 2025.

**Seguir leyendo...** Fuente: Olimerca



**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@gruopoleicolaen.com



# El nuevo Reglamento de Envases y Residuos de Envases: un antes y un después para el sector agroalimentario

Publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea el 22 de enero de 2025, el nuevo Reglamento 40/2025 de Envases y Residuos de Envases (PPWR) supondrá importantes cambios para el sector agroalimentario. Su objetivo principal es reducir los residuos de envases, promover la reciclabilidad y restringir sustancias preocupantes, entre otros aspectos. Este reglamento, que entrará en vigor el próximo 11 de febrero, establece un nuevo marco normativo que marcará la hoja de ruta del sector. Las empresas tendrán hasta el 12 de agosto de 2026 para adaptarse a esta nueva normativa.

AINIA ha analizado las diez claves principales de este nuevo marco normativo que impactará de lleno en el sector agroalimentario. El centro tecnológico las enumera en una nota de prensa.

1.- El principal objetivo del nuevo reglamento es minimizar las cantidades de envases y residuos generados, reduciendo al mismo tiempo el uso de materias primas vírgenes y fomentando la transición hacia una economía circular, sostenible y competitiva.

2.- Plazos de aplicación. Las empresas deberán cumplir con el Reglamento a partir del 12 de agosto de 2026, con objetivos progresivos hasta 2040.

3.- Prohibición de sustancias preocupantes. Se restringirá el uso de compuestos como PFAS, plomo, cadmio, mercurio y cromo hexavalente, con el fin de garantizar la seguridad alimentaria y medioambiental.

4.- Requisitos de reciclabilidad. Los envases deberán ser reciclables y se clasificará su calidad en tres niveles: A ( $\geq 95\%$ ), B (80-95%) y C (70-80%). A partir de 2038, solo se admitirán aquellos con al menos un 80% de material reciclado.

5.- Contenido reciclado mínimo. Para los envases en contacto con alimentos, los niveles mínimos de plástico reciclado serán:

**Seguir leyendo...** Fuente: *Interempresas*



# Democratizando la innovación tecnológica en el campo

La agricultura se encuentra en una encrucijada crucial en el siglo XXI, enfrentando desafíos sin precedentes que incluyen el cambio climático, la creciente demanda de alimentos debido al aumento de la población mundial, y la necesidad de prácticas más sostenibles y eficientes. En este contexto, la revolución digital ofrece oportunidades transformadoras para abordar estos retos, dando lugar a lo que se conoce como Agricultura 4.0.

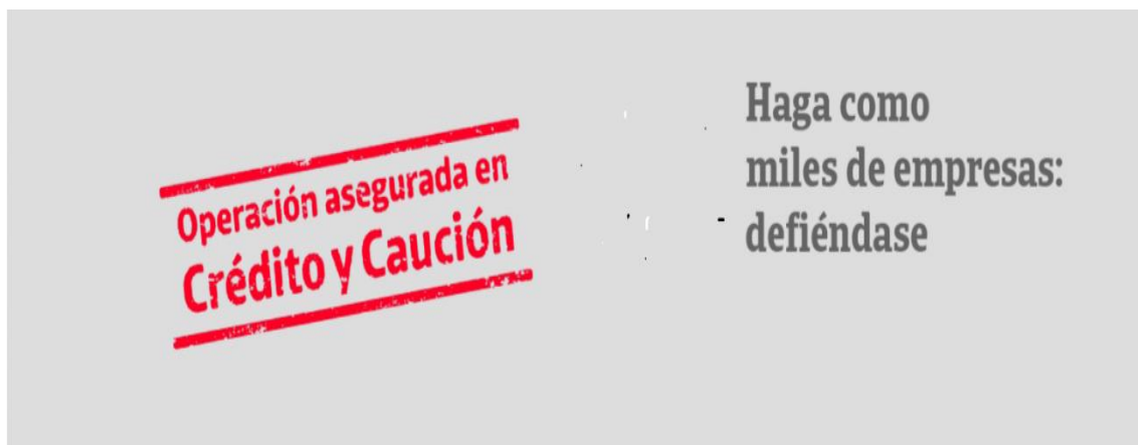
Esta nueva era agrícola se caracteriza por la integración de tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial, la Internet de las Cosas, los drones y la robótica, que prometen revolucionar la forma en que se cultiva, se monitorea y se gestionan los recursos agrícolas.

Sin embargo, la adopción de estas tecnologías enfrenta barreras significativas, especialmente en las pequeñas y medianas explotaciones agrícolas, que constituyen la columna vertebral de la agricultura en muchas regiones del mundo. Estas barreras incluyen, entre otras, el alto coste de las soluciones tecnológicas avanzadas, la complejidad de su implementación y una brecha de habilidades que dificulta su uso efectivo por parte de los agricultores.

En este escenario, el proyecto AGRISME, liderado por AINIA, se presenta como una iniciativa innovadora dentro de la Agricultura 4.0. Su objetivo es hacer accesible la tecnología avanzada a pequeñas y medianas explotaciones agrícolas, adaptándose a sus necesidades específicas. Mediante la creación de herramientas digitales accesibles y económicas, busca derribar las barreras que impiden a estos agricultores beneficiarse de las últimas innovaciones como la Internet de las Cosas (IoT), la inteligencia artificial (IA), drones, sensores y análisis de datos. El proyecto no sólo se enfoca en superar retos técnicos, sino que también promueve un cambio cultural hacia una agricultura más inteligente, sostenible y eficiente, facilitando una adaptación más rápida a los cambios del entorno global.

Este enfoque colaborativo tiene el potencial de transformar el sector, optimizando procesos y mejorando tanto la productividad como la sostenibilidad, especialmente en entornos con recursos limitados o condiciones desfavorables.

**Seguir leyendo...** Fuente: Revista Óleo



# Investigadores de la UGR trabajan en un proyecto que mejora el aprovechamiento del olivar para conseguir abono natural

La Universidad de Granada (UGR) trabaja en el proyecto AL-COMPOST, una iniciativa que busca optimizar el aprovechamiento del alperujo del olivar mediante compostaje, logrando así un abono natural a la vez que se reduce el tiempo de operación necesario y se mejora la viabilidad técnica y económica del proceso.

Según ha informado este centro docente, el compostaje del alperujo supone un vector de descarbonización para una agricultura de conservación, por lo que se considera estratégico en el sector del olivar andaluz, dentro de un proceso de reciclado de economía circular en la producción de abono agrícola orgánico de primera calidad.

Los investigadores del proyecto han explicado que “uno de los principales problemas del sector olivarero es el reto de desarrollar sistemas de gestión sostenibles para el residuo de alperujo. Como alternativa altamente interesante para almazaras de tamaño pequeño y medio, aparece el compostaje que, además de gestionar el alperujo, también permite obtener el compost, una enmienda orgánica que puede contribuir a la agricultura de conservación y descarbonizada, con el fin último de mejorar la calidad y riqueza en nutrientes en los suelos”.

A su juicio, el compostaje del alperujo, sin embargo, presenta ciertas limitaciones en la actualidad, ya que "es un proceso que requiere tiempo prolongado para su realización, ya que contiene compuestos recalcitrantes como fenoles y un alto contenido en fibras lignocelulósicas que dificultan su degradación biológica". Para superar estos problemas, este proyecto plantea un tratamiento para la recuperación de fenoles, ya que los compuestos fenólicos se caracterizan por un elevado poder antioxidante y antimicrobiano y su retirada optimiza el compostaje, además de obtener compuestos fenólicos de valor en el mercado; y un proceso de bioaumentación mediante la adición de hongos ligninolíticos. Para cumplir con estos objetivos y facilitar la transferencia de la tecnología desarrollada al sector industrial, en este proyecto se realiza una operación a escala demostrativa.

**Seguir leyendo...** Fuente: Mercacei



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



# JORNADA: Cómo vender nuestro oliva tradicional



## CÓMO VENDER NUESTRO OLIVAR TRADICIONAL



---

**FECHA:** 12 FEBRERO | 17:30H  
**UBICACIÓN:** JAÉN - HOTEL HO CIUDAD DE JAÉN

---

**17:30 Bienvenida: Presentación de la Jornada**  
Antonio J. Gallego García - Director General de MIGASA

**17:35 Mesa redonda: El olivar tradicional en Jaén y proyectos para su desarrollo**  
Modera: Juan Vilar - Consultor Agroalimentario  
Miguel Calero - Lead de Tecnologías Emergentes de Izertis  
David Erice - Gabinete Técnico de UPA  
Jorge Morales - Gerente de Compras y RRII de LIDL España  
Marta Gallego - Director de Calidad Global de MIGASA

**18:15 Mesa redonda: Perspectivas comerciales del olivar tradicional en Jaén**  
Modera: Juan Vilar - Consultor Agroalimentario  
Cristóbal Cano - Secretario General de UPA  
Lucía Serrano - Presidenta de Infaoliva  
Antonio J. Gallego García - Director General de MIGASA

**18:55 Agradecimientos**

**19:00 Cocktail de clausura**

---

**INSCRIPCIÓN DE LA JORNADA**

---





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](http://www.laboratoriounaproliva.com)

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

**NUESTRO COMPROMISO EFICACIA Y RAPIDEZ**



