

# Newsletter INFAOLIVA

*Recopilación de noticias del sector*

*11 de julio de 2024*



## HOY ES NOTICIA:

JORNADAS



Esperanzador aviso de Gonzalo Bernardos: el aceite de oliva costará cuatro euros de nuevo.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación participa en el mayor proyecto europeo de inteligencia artificial y robótica aplicado al sector agroalimentario.

Iberecoológica producirá el primer 'Aceite Zero Emisiones'.

Montán será la capital provincial del aceite este fin de semana con la celebración de la 'Feria Temprana'.

Córdoba acogerá el 2º Congreso Internacional de Inteligencia Artificial "De la Granja a la Mesa".



# Esperanzador aviso de Gonzalo Bernardos: el aceite de oliva costará cuatro euros de nuevo

El profesor de economía de la Universidad de Barcelona analizó la situación del 'oro líquido' en el programa «Más vale tarde» de La Sexta.

El aceite de oliva se ha convertido en un producto de lujo debido a su alto precio. Es uno de los principales temas de conversación en las colas de los supermercados y la ciudadanía ha comenzado a utilizar otras alternativas para cocinar.

También es tema de debate en radio, televisión y prensa escrita. En el programa «Más vale tarde» de La Sexta, el profesor de economía de la Universidad de Barcelona Gonzalo Bernardos quiso compartir su teoría sobre el costo del aceite de oliva. Unas palabras esperanzadoras para la población.

«Somos el país número 1 productor de aceite de oliva, pero hasta Irlanda tiene el aceite de media más bajo que nosotros. El Gobierno ha dicho que no hay solución política y solamente bajará el precio cuando llueva», afirmó el presentador del programa, Iñaki López, sobre los motivos de la subida del precio del aceite de oliva virgen extra en España.

Es por ello que Gonzalo Bernardos analizó las diferencias de precio entre varios países. «Posiblemente en los supermercados sea lo exportado por España hace cuatro o cinco meses. El aceite de oliva tiene muy complicado conquistar mercados exteriores, para no perder cuota de mercado pueden estar vendiendo a una cantidad inferior a la que lo venden en España».

«Cuando baja la producción, el producto se vuelve escaso y el precio sube. Se está pagando un 52,5% más que el año pasado y no existen perspectivas a corto plazo de que vaya a bajar el precio del aceite de oliva porque para bajar tendría que haber una buena cosecha y no se espera», sentenció el economista.

La realidad es que, según la OCU, la población española ha reducido su consumo o ha comenzado a mezclar aceites para intentar encontrar un sustituto más económico, que ya ronda los 9 euros (8,72 euros el litro según la OCU).



El economista intentó explicar el escenario actual sobre las cosechas del aceite de oliva, muy damnificadas en España por la sequía que se ha vivido en los últimos meses. «Normalmente a una cosecha buena le sigue una mala. La cosecha del 2022-23 ha sido muy mala y ha bajado la producción un 55%. Entonces, la 23-24 va a ser una excepción a la regla y también va a ser muy mala porque es muy difícil que llueva lo suficiente, sobre todo en Andalucía, para que remonte la producción », advirtió Bernardos sobre una situación que podría empeorar aún más en los próximos meses.

Fuente: [IDEAL](#)

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación participa en el mayor proyecto europeo de inteligencia artificial y robótica aplicado al sector agroalimentario

- El ministerio y la Comisión Europea financian el nodo satélite español de AgrifoodTEF con 5 millones de euros.
- El proyecto se integra en el III Plan de Acción 2024–2026 de la Estrategia de Digitalización del sector agroalimentario y del medio rural.

La directora general de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, Isabel Bombal, ha inaugurado hoy la jornada de presentación del nodo satélite español del proyecto paneuropeo AgriFoodTEF, celebrada en el centro de innovación digital del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) La Vega Innova.

Para el desarrollo de este proyecto se va a realizar una inversión global en el conjunto de la Unión Europea de 60 millones de euros en los próximos cuatro años, repartidos en nodos principales y nodos satélites, desplegados en nueve Estados miembros (Alemania, Austria, Bélgica, España, Francia, Holanda, Italia, Polonia y Suecia), con un total de 30 entidades participantes. Se trata del mayor proyecto europeo de inteligencia artificial y robótica aplicado en el sector agroalimentario.



El nodo satélite español, presentado hoy, cuenta con un presupuesto de 5 millones de euros, financiados a partes iguales por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Comisión Europea.

La directora general ha destacado la importancia de esta iniciativa, que se integra en el III Plan de Acción 2024-2026 de la Estrategia de Digitalización del sector agroalimentario y del medio rural, impulsada desde el Ministerio. “Esta propuesta va a ser estratégica para empresas españolas, ya que les va a permitir acelerar la llegada al mercado de soluciones para el sector agroalimentario basadas en la inteligencia artificial o en la robótica, a través de las infraestructuras españolas de prueba y validación desplegadas en los ámbitos geográficos de Córdoba, Lleida y A Coruña, y que atenderán distintos subsectores”, ha explicado.

### Los subsectores son:

- Córdoba A través de las instalaciones y recursos de la Universidad de Córdoba, ofrecerá una oferta de servicios orientada a cultivos herbáceos, horticultura y frutales, ganadería extensiva e industria alimentaria. Dará apoyo a esta sede la empresa española Hispatec.
- A Coruña Por medio de las instalaciones del Centro de Investigaciones Agrarias en Mabegondo (CIAM), perteneciente a la Axencia Galega da Calidade Alimentaria (Agacal) y el Centro Tecnológico de Comunicaciones de Galicia Gradient, su oferta de servicios estará más orientada a la producción de forrajes y la producción láctea. En esta iniciativa colaborará el centro gallego de innovación digital DIH Datalife.
- Lleida. A través de las instalaciones y recursos de la Universidad de Lleida, Agrotecnio, el Centro de Estudios Porcinos y los del parque Agrobiotech de Lleida, se orientará principalmente al sector porcino, la fruticultura y los espacios de datos agroalimentarios.

Isabel Bombal ha destacado la relevancia de explorar las sinergias entre dos proyectos tan emblemáticos para el ministerio como son el AgriFoodTEF y La Vega Innova, el centro de innovación tecnológica abierto recientemente que es “un nido de ideas transformadoras que benefician al ecosistema agroalimentario”.

La innovación y la tecnología han sido el eje central del evento de presentación del satélite español de AgrifoodTEF, junto a otros proyectos de interés para el sector agroalimentario basados en la inteligencia artificial y financiados tanto por las medidas de desarrollo rural de la Política Agraria Comunitaria (PAC), como por los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

**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



Documentos

24.07.10 SEAA Presentación AgriFoodTEF (003)

Fuente: MAPA

## Ibercológica producirá el primer ‘Aceite Zero Emisiones’

Paredes de Nava (Palencia) acogía hace unos días el acto de colocación de la primera piedra de la Planta de Aceite Iberóleo, un proyecto impulsado por Ibercológica, con una inversión total de 80 millones de euros, que se desarrollará a lo largo de los próximos cuatro años.

Iberóleo, cuya capacidad de producción se estima en 200 millones de litros de aceite refinado al año, se plantea como el primer proyecto de economía circular del país para el refinado y envasado de aceite de oliva, así como de extracción, refinado y envasado de aceites de semillas, principalmente girasol y canola.

Ubicada en una parcela de 150.000 m<sup>2</sup>, la planta se desarrollará en tres fases.

### Primera fase

La primera de ellas, cuya construcción ya ha dado comienzo, se espera esté operativa para el primer trimestre de 2026, dispondrá de una capacidad de producción de 100 millones de litros del primer ‘Aceite de Oliva Zero Emisiones’.

Iberóleo, con capacidad de producción de 200 millones de litros de aceite refinado al año, se plantea como el primer proyecto de economía circular del país para el refinado y envasado de aceite de oliva, así como de extracción, refinado y envasado de aceites de semillas, principalmente girasol y canola.

Para ello, se desarrollará una planta de biomasa y una instalación fotovoltaica, que generarán el vapor y la energía necesarias para llevar a cabo el proceso de refino. La inversión necesaria para el



desarrollo de esta primera fase será de 30 millones de euros y se prevé la creación 40 empleos directos en fase de explotación, así como los vinculados al movimiento de entre 25 y 30 camiones de aceite por día.

## Segunda fase

La segunda fase, programada para iniciar su construcción en julio de 2025, añadirá instalaciones complementarias, incluyendo una planta envasadora, que contará con un almacén logístico autónomo de última generación, y un centro intermodal de cargas que permitirá la importación de materias primas así como la conexión con los principales puertos, tanto para la exportación del aceite producido por Iberóleo como para otros productos de terceros desarrollados en la comarca.

Para el desarrollo de esta segunda fase, cuya fecha prevista de puesta en operación es diciembre de 2026, será necesaria una inversión adicional de 20 millones de euros, y prevé la generación de 20 empleos directos adicionales durante la fase de explotación, además de los vinculados al movimiento de unos 40 camiones de aceite por día.

## Tercera fase

Finalmente, la tercera fase, que dará comienzo en enero de 2027 y cuya puesta en operación está prevista para septiembre de 2028, se enfocará en la construcción de una planta de extracción, con capacidad de procesar 500 toneladas de semillas diariamente, y una refinería de 'Aceites de Semilla Zero Emisiones' que podrá producir 70 millones de litros de aceite de girasol y 30 millones de litros de aceite de canola.

Del proceso de extracción, además de la producción de aceite crudo, se obtendrán unas 72.000 toneladas de harina de torta, que se almacenarán y peletizarán para su venta.

La inversión necesaria para el desarrollo de esta fase alcanzará los 30 millones de euros y tiene prevista la creación de 40 empleos directos adicionales en fase de explotación, además de los correspondientes al movimiento de unos 100 camiones y 2 trenes diarios para el transporte de aceite y semilla.

Fuente: [Olimerca](#)



**oliveCEPT®**  
Pulsos Eléctricos: más aceite y mejor calidad  
Optimiza la extracción de aceite de oliva con la tecnología de pulsos eléctricos

- Mayor rendimiento de AOVE
- Calidad mejorada
- Mejor eficiencia

Infórmate sin compromiso



# Montán será la capital provincial del aceite este fin de semana con la celebración de la 'Feria Temprana'

El Ayuntamiento ha programado una docena de actividades gastronómicas y de ocio entre este viernes 12 y el sábado 13 de julio

Celia Bou: «Esperamos muchos visitantes para disfrutar de nuestra variedad autóctona y de las actividades que hemos programado»

La localidad castellonense de Montán se convertirá este fin de semana en la capital provincial del aceite de oliva con la celebración de la 'Feria Temprana', que ha organizado el Ayuntamiento del municipio del Alto Mijares con el objetivo de poner en valor esta variedad autóctona de oliva. Con este objetivo ha programado una interesante variedad de actividades gastronómicas y de ocio para el viernes 12 y el sábado 13 de julio.

Y es que el Ayuntamiento de Montán ha decidido reforzar su apuesta para promocionar el aceite autóctono del municipio, por lo que ha planteado una 'Feria Temprana' más ambiciosa y tratando de atraer a más público todavía este segundo fin de semana de julio.

Y es que el Ayuntamiento de Montán ha decidido reforzar su apuesta para promocionar el aceite autóctono del municipio, por lo que ha planteado una 'Feria Temprana' más ambiciosa y tratando de atraer a más público todavía este segundo fin de semana de julio.

Con ese objetivo ha programado más de una docena de actividades entre el 12 y el 13 de julio, con lo que esta feria se consolida aún más en esta tercera edición con un intenso programa que centra el foco en la aceituna Temprana de Montán, la cultura del olivar y este excelente aceite de oliva.

Con este encuentro turístico, el equipo de Gobierno que dirige Sergio Fornas pondrá en valor una especie de oliva única, la Temprana de Montán, que tiene un componente especialmente elevado de polifenoles cuya función cardioprotectora está altamente reconocida. Esta variedad de aceituna es endémica de Montán, por lo que se trata de una variedad única en toda España.



**Coragro**  
Correduría de Seguros S.L.

*Especialistas en  
Seguros Agroalimentarios*

[www.coragro.es](http://www.coragro.es)



Celia Bou, concejala de Turismo, ha explicado que «esperamos muchos visitantes vengan a disfrutar de nuestra variedad autóctona y de todas las actividades que hemos programado. El éxito de años anteriores nos ha animado a redoblar el esfuerzo para poner en valor nuestro producto estrella, así como otros productos autóctonos, nuestros parajes naturales, nuestro patrimonio y todos aquellos atractivos turísticos que hacen de Montán un magnífico destino turístico en cualquier época del año».

La iniciativa responde al interés del equipo de Gobierno liderado por el alcalde, Sergio Fornas, por el oleoturismo como atractivo turístico en el medio rural y el aprovechamiento del capital territorial para preservar los paisajes del olivar y dar a conocer los valores agrarios del municipio, a los que se suman los parajes naturales y el patrimonio histórico artístico, que hacen de Montán un lugar idóneo para visitar.

Celia Bou ha explicado que «varias charlas y catas nos acercarán la cultura del olivo desde dentro y al proceso de producción del aceite al completo, desde el olivo a la mesa, pasando por la recogida de la aceituna en el campo, la extracción del aceite y su envasado en la almazara».

La 'Feria Temprana de Montán' se ubicará en el espacio lúdico deportivo La Piscina y en el amplio programa de actividades destacan también actividades de catas de aceite; catas de cerveza artesana; música en directo; visitas turísticas al Convento de Montán y a las fuentes medicinales, entre otros, y una amplia zona lúdica de agua destinada a los más pequeños.

Ver artículo completo [aquí](#)

Fuente: [ABC C. Valenciana](#)

## Córdoba acogerá el 2º Congreso Internacional de Inteligencia Artificial "De la Granja a la Mesa"

El 2º Congreso Internacional de Inteligencia Artificial "De la Granja a la Mesa", que se celebrará en Córdoba los días 19 y 20 de septiembre, reunirá a expertos internacionales, académicos y líderes



empresariales para discutir y explorar el uso de la Inteligencia Artificial en la optimización de la cadena agroalimentaria.

El 2º Congreso de Inteligencia Artificial "De la Granja a la Mesa" no sólo busca explorar el estado actual de la tecnología, sino también fomentar un diálogo sobre los desafíos éticos, económicos y sociales relacionados con la implementación de la Inteligencia Artificial en la cadena agroalimentaria.

Se espera que el evento atraiga a más de 1.000 participantes, incluidos tomadores de decisiones, investigadores y profesionales del sector de toda Europa, "consolidándose como un foro esencial para el futuro de la agroalimentación en el contexto de la transformación digital", han destacado desde la organización -Fundación INTEC y la Universidad de Córdoba-, que ha precisado que estará abierto a la presentación de trabajos de investigación por parte de las universidades y centros de investigación, así como por parte de las start-ups que tengan soluciones de Inteligencia Artificial aplicada a la cadena agroalimentaria.

El comité organizador del congreso se reunirá hoy en el Consejo Social de la Universidad de Córdoba para revisar el programa y coordinar las diversas actividades que formarán parte del evento.

### **Panorama global de la Inteligencia Artificial**

Desde la organización del encuentro han detallado que en España el uso de la Inteligencia Artificial en la cadena agroalimentaria ha visto un incremento significativo, con más del 25% de las empresas del sector implementando alguna forma de IA en sus procesos. Este porcentaje es similar a la media europea.

Asimismo, han precisado que las tecnologías de IA se utilizan principalmente en áreas como la agricultura de precisión, para optimizar el rendimiento de los cultivos, reducir el uso de agua y pesticidas y mejorar la salud del suelo; procesamiento de alimentos, para automatizar tareas, mejorar el control de calidad y desarrollar nuevos productos; gestión de la cadena de suministro, para optimizar la logística, reducir el desperdicio y mejorar la trazabilidad; y venta minorista, para personalizar las experiencias de compra, optimizar los precios y gestionar el inventario.



Respecto a las tendencias clave en esta materia, han resaltado que gobiernos y empresas privadas están invirtiendo fuertemente en investigación y desarrollo de la IA para el sector agroalimentario, así como la adopción creciente de esta herramienta en toda la cadena. No obstante, han apuntado que presenta desafíos tales como la disponibilidad de datos y el acceso a datos de calidad para su uso efectivo; la formación, ya que existe una necesidad de trabajadores más cualificados que puedan desarrollar e implementar estas soluciones; y las consideraciones éticas, al plantear preocupaciones sobre la privacidad de los datos, la confiabilidad, el sesgo y la pérdida de empleos.

Fuente: [Mercacei](#)

**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**