



# BOLETÍN DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

GRUPO OPERATIVO OLEOTEC  
JUNIO 2025

**JUNTA DE EXTREMADURA**

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:  
Europa invierte en las zonas rurales



2

## ÍNDICE

1	RELACIÓN DE AYUDAS E INCENTIVOS EN ACTIVO .....	3
1.1	Ayudas e incentivos específicos en Extremadura .....	3
1.2	Ayudas e incentivos nacionales .....	4
2	NOTICIAS DE INTERÉS .....	5
2.1	Mercado .....	5
2.2	Agronomía .....	7
2.3	Salud .....	8

**JUNTA DE EXTREMADURA**

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible



**UNIÓN EUROPEA**

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:  
Europa invierte en las zonas rurales



# 1 RELACIÓN DE AYUDAS E INCENTIVOS EN ACTIVO

## 1.1 AYUDAS E INCENTIVOS ESPECÍFICOS EN EXTREMADURA

---

Se regula el fomento de la contratación de seguros agrarios combinados y convocatoria para la anualidad 2025.

Solicitudes hasta: 31/12/2025

---

Bases reguladoras y normas de aplicación del régimen de ayudas al establecimiento de jóvenes agricultores y agricultoras y a las inversiones en modernización y/o mejora de explotaciones agrarias realizadas por jóvenes agricultores y agricultoras en la Comunidad Autónoma de Extremadura y se realiza la primera convocatoria para ambas ayudas. Sección 1ª. Ayudas al establecimiento de personas jóvenes agricultores.

Solicitudes: 31/12/2026

---

Bases reguladoras y normas de aplicación del régimen de ayudas al establecimiento de jóvenes agricultores y agricultoras y a las inversiones en modernización y/o mejora de explotaciones agrarias realizadas por jóvenes agricultores y agricultoras en la Comunidad Autónoma de Extremadura y se realiza la primera convocatoria para ambas ayudas. Sección 2ª. Ayudas a inversiones en modernización y/o mejora de las explotaciones agrarias en las que se establezcan las personas jóvenes agricultores.

Solicitudes hasta: 31/12/2026

---

Bases reguladoras de la ayuda vinculada a la intervención de destilación de subproductos de la vinificación incluida en la Intervención Sectorial Vitivinícola en el marco del Plan Estratégico Nacional de la PAC del Reino de España 2023-2027 y se aprueba su primera convocatoria para la campaña vitivinícola 2024/2025 en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Solicitudes hasta: 20/07/2025

---

Se fija el tipo de interés a aplicar durante el primer semestre natural del año 2025 a las operaciones formalizadas al amparo del Decreto 19/2007, de 6 de febrero, por el que se establece un programa de financiación prioritaria del tejido empresarial de esta Comunidad Autónoma.

Solicitudes hasta: 30/06/2025

---

Se fija el tipo de interés a aplicar durante el primer semestre natural del año 2025 a las operaciones formalizadas al amparo del Decreto 56/2012, de 13 de abril, por el que se establece el programa de financiación a empresas en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura y se aprueba la primera convocatoria de estas ayudas.

Solicitudes hasta: 30/06/2025

---

Se fija el tipo de interés máximo a aplicar durante el primer semestre natural del año 2025 a las operaciones formalizadas al amparo del Decreto 142/2001, de 25 de septiembre, por el que se establece un programa de financiación prioritaria del tejido empresarial de esta Comunidad Autónoma.

Solicitudes hasta: 30/06/2025

---

3



## 1.2 AYUDAS E INCENTIVOS NACIONALES

Se convoca las ayudas destinadas a la digitalización de las comunidades de bienes, las sociedades civiles con objeto mercantil, las sociedades civiles profesionales y las explotaciones agrarias de titularidad compartida, de los segmentos I, II, y III, en el marco de la Agenda España Digital 2026, el Plan de Digitalización PYMEs 2021-2025 y el PRTR (Programa Kid Digital)

Solicitudes hasta: 31/10/2025

Se convocan las subvenciones establecidas en 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. (Línea ICO-MAPA-SAECA / JÓVENES).

Solicitudes hasta: 15/09/2027

Se convocan las subvenciones previstas en el Real Decreto 388/2021, de 1 de junio, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la obtención de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria S.M.E. (SAECA) por titulares de explotaciones agrarias, de operadores económicos del sector pesquero o de industrias agroalimentarias que garanticen préstamos para su financiación.

Solicitudes hasta: 15/09/2027

Se convocan ayudas a inversiones materiales o inmateriales en transformación, comercialización o desarrollo de productos agroalimentarios, en el marco del Plan Estratégico de la Política Agrícola Común, para el fomento de la integración de entidades asociativas agroalimentarias de carácter supraautonómico.

Solicitudes hasta: 29/05/2025

Se convocan anticipadamente en el año 2025 ayudas para la preparación y ejecución de proyectos de innovación de interés general por grupos operativos supraautonómicos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (AEI-Agri), en el marco del Plan Estratégico de la PAC de España (PEPAC).

Solicitudes hasta: 04/06/2025

Se convocan subvenciones a programas plurirregionales de formación dirigidos a los profesionales del medio rural para el ejercicio 2025.

Solicitudes hasta: 28/05/2025

4

## 2 NOTICIAS DE INTERÉS

### 2.1 MERCADO

#### EL ACEITE DE OLIVA TUNECINO PIERDE VALOR PESE AL AVANCE DEL ENVASADO

Redacción Óleo Revista | lunes, 26 de mayo de 2025

El Observatorio Nacional de la Agricultura (ONAGRI), dependiente del Ministerio de Agricultura, Recursos Hidráulicos y Pesca del Gobierno de Túnez, ha publicado las cifras correspondientes a las exportaciones de aceite de oliva durante los seis primeros meses de la campaña 2024/2025, alcanzando los 180,2 mil toneladas frente a las 128,7 mil toneladas del mismo periodo del año anterior. Estas cifras representan un aumento del 40,1% en volumen.

Durante los seis primeros meses de la campaña 2024/2025, las exportaciones tunecinas de aceite de oliva han experimentado un retroceso significativo en términos de ingresos, a pesar de un leve aumento en la proporción de producto envasado exportado.

Según datos oficiales, el volumen de aceite de oliva envasado representa un 11,9% del total exportado, una mejora frente al 11% registrado en el mismo periodo de la campaña anterior. Sin embargo, el grueso de las exportaciones continúa siendo a granel, representando el 88,1%.

El extra virgen domina las exportaciones, pero cae el ingreso medio por kilo

La categoría virgen extra sigue liderando las exportaciones con una cuota del 82,5% sobre el volumen total exportado. A pesar de esta preferencia por la calidad, el precio medio del aceite de oliva cayó drásticamente en abril de 2025: un descenso del 48,9% respecto al mismo mes del año anterior. Los precios oscilaron entre 7,1 DT/kg y 18,0 DT/kg, según la categoría.

Ingresos en descenso: 28,9% menos respecto al año anterior

En términos de valor, los ingresos por exportación de aceite de oliva se situaron en 2.442,4 millones de dinars (MD) a finales de abril de 2025, frente a los 3.436,1 MD en el mismo periodo de la campaña 2023/2024. Esto supone una caída del 28,9%. Además, solo el 17,7% de estos ingresos provino de exportaciones de aceite de oliva envasado, lo que refleja la necesidad de aumentar el valor agregado del producto en los mercados internacionales.

Destino de las exportaciones: Europa sigue liderando

El mercado europeo continúa siendo el principal destino del aceite de oliva tunecino, con una cuota del 59,5% del volumen exportado. Le siguen América del Norte con un 24,9% y África con el 9,6%. Por países, Italia encabeza la lista de importadores con un 29% del volumen, seguida de España (26%) y Estados Unidos (19,6%).

Aceite de oliva ecológico: fuerte presencia europea, bajo valor envasado

En cuanto al aceite de oliva ecológico, Túnez exportó 34.300 toneladas hasta abril de 2025, por un valor de 469,1 MD. Sin embargo, la proporción de producto ecológico envasado es aún marginal: apenas el 5% del total exportado en esta categoría.

El precio medio del aceite de oliva ecológico fue de 13,68 DT/kg, con diferencias entre el formato a granel (13,47 DT/kg) y el envasado (17,65 DT/kg), lo que evidencia el margen adicional que ofrece el envasado pese a su baja participación.

Italia también lidera como principal destino del aceite de oliva ecológico tunecino, con el 58% de las compras, seguida por España (21%) y EE. UU. (11%).

Fuente: <https://www.oleorevista.com/texto-diario/mostrar/5304314/aceite-oliva-tunecino-pierde-valor-pese-avance-ensado?prev=1>





## LA INDUSTRIA DE LA ACEITUNA EN AUSTRALIA SE MODERNIZA PARA SATISFACER UNA DEMANDA CRECIENTE

Redacción Óleo Revista | martes, 27 de mayo de 2025

La industria de la aceituna en Australia atraviesa un momento clave. Con una demanda creciente de productos de oliva de alta calidad y una producción interna aún limitada, el país se posiciona como un mercado atractivo tanto para el crecimiento de su industria nacional como para los exportadores internacionales, especialmente de España y Grecia.

### Demanda creciente y producción local insuficiente

En 2024, Australia produjo aproximadamente 14,5 millones de litros de aceite de oliva y 3.000 toneladas de aceitunas de mesa, cifras que cubren apenas entre el 40% y el 50% de la demanda interna, según la Australian Olive Association (AOA). Este déficit se suple mediante importaciones de 30 a 40 millones de litros de aceite y 17.000 toneladas de aceitunas de mesa, mayoritariamente procedentes de España.

La Oficina de Asuntos Económicos y Comerciales del Consulado de Grecia en Sídney destaca el alto potencial de este mercado en crecimiento y su limitada producción local. En ese contexto, el mercado australiano se perfila como una oportunidad estratégica para los países exportadores y una motivación clave para impulsar la producción local.

### Impulso a la producción nacional

La AOA continúa liderando esfuerzos para expandir la capacidad productiva nacional, fomentar el ingreso de nuevos productores y escalar tanto el cultivo como el procesamiento de aceitunas. Michael Southan, director ejecutivo de la AOA, afirmó: "Hay muchas oportunidades de crecimiento en Australia y estamos trabajando activamente para aprovecharlas. Sin embargo, también enfrentamos desafíos significativos en términos de productividad y escalabilidad".

6 Uno de los desarrollos más prometedores proviene del trabajo liderado por el profesor John Fielke en la Universidad del Sur de Australia. Su equipo desarrolla un innovador proceso continuo y automatizado para el desamargado de aceitunas de mesa, eliminando el uso tradicional de lejía y mejorando la eficiencia mediante reciclaje de salmuera y aprovechamiento de subproductos. Esta solución podría multiplicar por 40 la producción actual de aceitunas de mesa en el país.

### Aceitunas de mesa, un sector con alto potencial

Aunque Australia produjo unas 85.000 toneladas de aceitunas en 2024, sólo el 3,5% se destinó a aceitunas de mesa. La innovación en el procesamiento busca revertir esta proporción. "El crecimiento del sector de aceitunas de mesa representa una gran oportunidad para la industria", señaló Southan.

### Sostenimiento del sector

Para apoyar el crecimiento sostenible del sector, el Gobierno Federal aplica un impuesto de \$3,10 AUD por tonelada de aceitunas, cuyos fondos financian proyectos de I+D a través de Hort Innovation y Plant Health Australia. Actualmente, se estima que hay unos 10 millones de olivos distribuidos en 450 plantaciones comerciales a lo largo de 33.000 hectáreas.

Los productores deben mantener registros detallados sobre la cantidad de aceitunas vendidas, el impuesto pagado y el uso del producto, conservándolos por un mínimo de cinco años fiscales. Aquellos que procesen su propia producción tienen una exención hasta \$100 AUD anuales, equivalente a 32,25 toneladas.

### El papel central de la Australian Olive Association

La AOA, como organismo representativo de la industria, juega un papel esencial en la promoción, regulación y desarrollo del sector. Su nuevo sitio web ofrece información clave para productores, procesadores y exportadores, así como acceso exclusivo a recursos técnicos para los miembros.

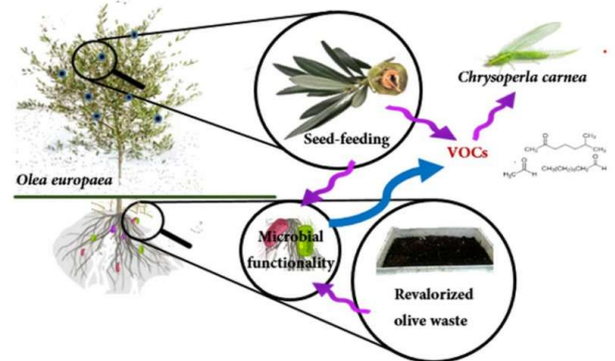
Fuente: <https://www.oleorevista.com/texto-diario/mostrar/5305758/industria-aceituna-australia-moderniza-satisfacer-demanda-creciente?prev=1>

## 2.2 AGRONOMÍA

### RESIDUOS DE ALMAZARA, NUEVA HERRAMIENTA ECOLÓGICA EN LA DEFENSA DEL OLIVO CONTRA PLAGAS

Redacción Óleo Revista | martes, 27 de mayo de 2025

Un estudio publicado en la revista *Soil Ecology Letters* demuestra que los residuos de almazara, tratados mediante vermicompostaje, pueden jugar un papel clave en el control biológico de plagas en el cultivo del olivo (*Olea europaea*). La investigación, desarrollada por la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC) y la Fundación MEDINA, se centró en la interacción entre el olivo, la polilla del olivo (*Prays oleae*) y su principal depredador natural, la crisopa (*Chrysoperla carnea*).



La reutilización de subproductos agroindustriales del aceite de oliva como enmiendas orgánicas no solo contribuye a cerrar el ciclo de nutrientes dentro de la economía circular, sino que también activa respuestas de defensa inducida en las plantas que pueden modificar las relaciones tróficas en el agroecosistema.

#### Microbioma de raíz y señales volátiles

El tratamiento del suelo con estos residuos vermicompostados alteró significativamente el microbioma radicular del olivo, promoviendo una mayor diversidad microbiana. Esta modificación microbiana influyó directamente en la producción de compuestos orgánicos volátiles (COVs) que el olivo emite al ser atacado por *P. oleae*. Dichos compuestos actúan como señales químicas que atraen a *C. carnea*, un eficiente agente de control biológico.

Entre los volátiles más relevantes identificados se encuentran el nonanal, la 6-metil-5-hepten-2-ona y el ácido acético, cuya emisión se correlacionó positivamente con el contenido de carbono orgánico en el suelo y la diversidad de bacterias y hongos beneficiosos en la rizosfera.

#### Hacia una gestión integrada más sostenible

Los resultados refuerzan la importancia de considerar la ecología del suelo como un componente esencial en las estrategias de protección vegetal. La interacción entre las enmiendas orgánicas, el microbioma y los mecanismos de defensa de las plantas permite desarrollar métodos de manejo más sostenibles, donde los residuos se transforman en recursos.

Los investigadores subrayan la necesidad de continuar evaluando el impacto a largo plazo de estas prácticas sobre la salud del suelo y la eficacia del control biológico. La combinación de fertilización orgánica microbiana y gestión ecológica del suelo podría representar una vía prometedora para reducir el uso de productos fitosanitarios en el olivar.

Fuente: <https://www.oleorevista.com/texto-diario/mostrar/5140334/futuro-olivar-olivitech>



## 2.3 SALUD

### EXTRACTO DE HOJA DE OLIVO: POTENCIAL BIOFUNCIONAL EN BEBIDAS MEDICINALES

Redacción Óleo Revista | domingo, 25 de mayo de 2025

Los extractos de hoja de olivo podrían convertirse en un componente esencial en la formulación de bebidas medicinales funcionales, según una revisión publicada recientemente en la revista científica *Beverages*. El trabajo fue desarrollado por investigadores del Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Patras, en Grecia.

Las bebidas medicinales —frecuentes en culturas tradicionales de países como China, India, Grecia, Brasil y Turquía— se caracterizan por su contenido en compuestos bioactivos como flavonoides, fenoles, carotenoides, alcaloides y terpenoides, responsables de sus múltiples beneficios: desde propiedades antioxidantes y antiinflamatorias hasta efectos antidiabéticos, antitumorales y antivirales.

El estudio pone especial énfasis en los extractos de hoja de olivo, aún poco explorados dentro del segmento de bebidas funcionales. Estos extractos son ricos en polifenoles como la oleuropeína, el hidroxitirosol y el ácido elenólico, compuestos ampliamente reconocidos por su actividad antioxidante, anticancerígena, antihipertensiva, anticolesterolémica y antimicrobiana.

"Los extractos de hoja de olivo representan una oportunidad tangible para el desarrollo de nuevas formulaciones nutracéuticas con alto valor terapéutico", destacan los autores.

Desde una perspectiva industrial, los investigadores sugieren que los extractos de hoja de olivo podrían incorporarse como ingredientes clave en el desarrollo de bebidas funcionales fortificadas, dirigidas a fortalecer el sistema inmunológico, promover la longevidad y prevenir enfermedades crónicas.

8 El trabajo también subraya la necesidad de futuras investigaciones que optimicen los métodos de extracción de oleuropeína y sus derivados, así como la realización de ensayos clínicos más rigurosos. Estas investigaciones serían cruciales para estandarizar concentraciones eficaces de los principios activos frente a trastornos crónicos y fisiopatológicos.

Fuente: <https://www.oleorevista.com/texto-diario/mostrar/5301762/extracto-hoja-olivo-potencial-biofuncional-bebidas-medicinales?prev=1>