

# Newsletter INFAOLIVA

*Recopilación de noticias del sector*

*6 de marzo de 2025*



## HOY ES NOTICIA:

**Aranceles Trump:** un 4,8% de la exportación agroalimentaria española se vería afectado

**Turquía se convierte en el 2º país productor de aceite de oliva del mundo**

**Aúnan esfuerzos para promover el conocimiento y desarrollo del biogás y biometano**

**Sergius:** el tractor autónomo que revoluciona la navegación en el olivar

**La precipitación media en los embalses de la CHG ha sido de 29 litros por m2 en febrero, un 48% menos que la media de los últimos 25 años, y el valor acumulado es de 339, similar a la serie histórica**

**María I. Ramos y Juan J. Cubillas (UJAEN):** “Nuestro sistema es capaz de predecir en una fase temprana del año la cosecha próxima con una precisión del 80%”

Te acompañamos tramitando  
y anticipando tus ayudas de la PAC

Tú y yo.                      Nosotros.

# Aranceles Trump: un 4,8% de la exportación agroalimentaria española se vería afectado

Los Técnicos de Aduanas, agrupados en Gestha, el colectivo más representativo del Ministerio de Hacienda y la Agencia Tributaria, consideran que los aranceles anunciados a partir del próximo 2 de abril por la Administración Trump a los productos agrícolas, ganaderos y pesqueros importados por Estados Unidos desde otros países tendrán un impacto limitado en España, aunque más relevante en algunos productos como el aceite y vinos.

En concreto, España exportó productos agrícolas, ganaderos y pesqueros por valor total de 3.425,91 millones de euros a Estados Unidos en 2024, lo que representa el 4,8% de las exportaciones totales en esta categoría.

Así, EE.UU. ocupa un papel relativamente pequeño para las exportaciones españolas de estos productos, siendo el tercer destino de las exportaciones nacionales, muy lejos del potente mercado europeo, donde se vendió el 76,7% de total, y por detrás del asiático, que recibió apenas el 9,6%.

A pesar de este impacto limitado, los aranceles planteados por Donald Trump pueden afectar en mayor medida a productos concretos.

Por ejemplo, la principal exportación española de productos del campo a Estados Unidos son los aceites por valor de 1.149 millones de euros (un 33,5% del total de estos productos exportados a ese país), seguido de las frutas, hortalizas y legumbres por 610,34 millones (un 17,8%).

Es decir, el impacto entre los productores de aceite del temido arancel afectará al 13,4% de las exportaciones mundiales de este producto, seguido de las bebidas que afectará al 7,6% de esas exportaciones mundiales.

Después le siguen las ventas de azúcar, café y cacao (6,6%), preparados alimenticios (5,7%), productos pesqueros (5,5%) y lácteos y huevos (5,3%).

Seguir leyendo... Fuente: Qcom



**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



# Turquía se convierte en el 2º país productor de aceite de oliva del mundo

Tras dos años de importantes recortes en las producciones de aceite de oliva a nivel mundial, sobre todo en los países del entorno del mediterráneo, en la campaña actual 2024/25 las expectativas que se presentan a nivel de producción y de comercialización muestran signos muy positivos. Según el último informe elaborado por la Comisión Europea, en la campaña actual estamos asistiendo a incrementos de los volúmenes disponibles de aceite de oliva entre el 30% y el 36%, respecto al mercado comunitario y fuera de la UE, respectivamente.

Es decir, en la Unión Europea llevamos producidos, hasta finales de enero un volumen cercano a los 2.0 millones de toneladas, mientras que fuera del marco comunitario la producción ha llegado a los 1,40 millones de toneladas. Pero lo más destacado de este marco productor lo encontramos en esta cosecha en el reparto de los volúmenes que se van a comercializar en los próximos meses.

Al margen de que España sigue siendo el país líder mundial en producción, con un volumen provisional de 1.290 ton, lo que supone un aumento del 51% respecto al mismo periodo de la campaña anterior, es importante destacar el despegue del olivar en países como Turquía que en los últimos años está mostrando importantes inversiones en este cultivo con importantes ayudas del gobierno.

Así, en esta campaña actual nos encontramos que el sector del olivar turco ya lleva obtenido un total de 450.000 toneladas, lo que supone un aumento del 109% con respecto a la campaña pasada. Este volumen convierte a Turquía en el segundo país del mundo en producción de aceite de oliva, seguido de Túnez con 340.000 ton y un aumento de su aceite disponible del 55%. Seguido de Grecia con 250.000 ton y un aumento del 43%, Italia con 240.000 ton y una pérdida en volumen del 27%

El dato más positivo es que en la campaña actual tan sólo dos países han sufrido los efectos de la sequía y han visto mermadas de manera muy importante sus producciones: Marruecos con tan sólo 90.000 toneladas lo que supone una bajada del 15% e Italia que ya se ha mencionado anteriormente.

**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@grupooleicolajaen.com



# Aúnan esfuerzos para promover el conocimiento y desarrollo del biogás y biometano

La Asociación Española de Biogás (AEBIG) y TECNIBERIA, la Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos, han firmado un convenio de colaboración para mejorar el conocimiento social sobre el biogás y el biometano, sus aplicaciones, tecnologías y beneficios energéticos y medioambientales.

Este acuerdo, suscrito por el presidente de TECNIBERIA, Joan Franco, y el presidente de AEBIG, Luis Puchades, también busca impulsar la investigación, el desarrollo y la innovación en este ámbito, así como difundir información relevante sobre el sector.

Asimismo, ambas asociaciones trabajarán conjuntamente en la ejecución de proyectos y objetivos de interés común, además de fortalecer la cooperación público-privada para el desarrollo de iniciativas relacionadas con el biogás y el biometano.

Durante la firma, el presidente de AEBIG, Luis Puchades, ha subrayado que “la colaboración con TECNIBERIA permitirá no solo aumentar la conciencia social sobre los beneficios energéticos y medioambientales del biogás y el biometano, sino también acelerar el desarrollo de soluciones innovadoras que impulsen la transición hacia un modelo más sostenible. Este acuerdo fortalecerá nuestra capacidad de investigación y desarrollo, posicionando al sector como una pieza clave en el futuro energético del país, y reforzará la cooperación público-privada para garantizar el éxito de las iniciativas y generar un impacto positivo en la sociedad y el medioambiente”.

Por su parte, el presidente de TECNIBERIA, Joan Franco, ha destacado que “la firma de este acuerdo con AEBIG refuerza aún más el compromiso de la ingeniería y, particularmente, de las empresas asociadas a TECNIBERIA con la aceleración del despliegue del biogás y el biometano como energías limpias y pilares fundamentales en la transición energética y la economía circular. Consideramos que la experiencia y aporte de valor desde la ingeniería pueden contribuir positivamente a los desafíos normativos, tecnológicos y sociales que tenemos por delante, así como en el fomento y la promoción de la colaboración público-privada para futuros proyectos”.

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



# Sergius: el tractor autónomo que revoluciona la navegación en el olivar

Un equipo de investigadores de la Universidad de Córdoba (UCO) ha desarrollado un innovador tractor autónomo con tres modos de dirección optimizados para la navegación en cultivos leñosos, como el olivar. Denominado Sergius, este vehículo se enmarca en el concepto de Agricultura 4.0, integrando tecnología avanzada para la automatización de tareas agrícolas.

## Una solución pionera en maquinaria agrícola autónoma

El proyecto, liderado por los investigadores Sergio Bayano y Rubén Sola del grupo de Mecanización y Tecnología Rural de la UCO, ha contado con la colaboración de dos empresas encargadas de la fabricación mecánica y programación. Si bien existen vehículos autónomos en el mercado, ninguno en España poseía las capacidades de un tractor convencional con dirección inteligente y autonivelación de ejes.

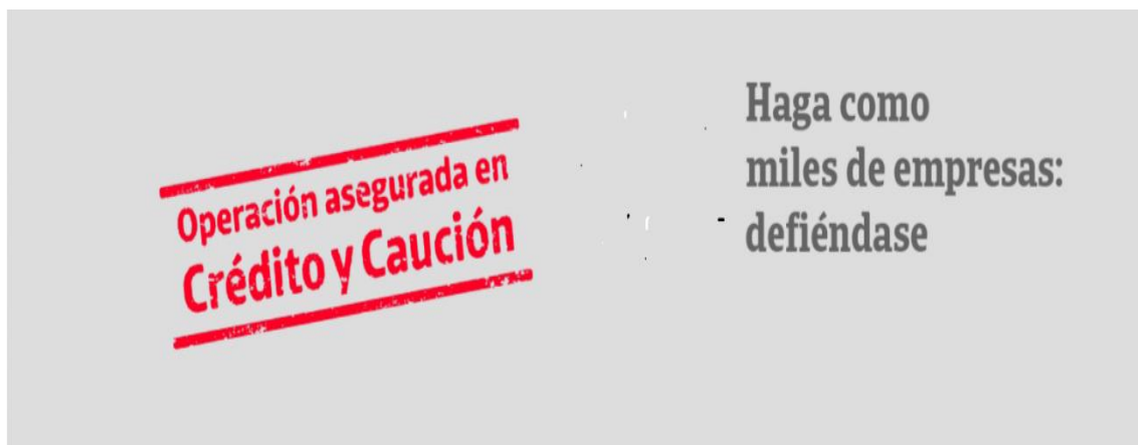
"Este tractor tiene las mismas funcionalidades que uno tradicional, pero con la ventaja de ser totalmente autónomo y contar con dos ejes independientes con ruedas direccionables, lo que le permite un control más preciso y versátil", explica Rubén Sola.

## Tres modos de dirección para una máxima eficiencia

Sergius incorpora tres configuraciones de dirección, adaptándose a diferentes maniobras y trayectorias:

- Dirección frontal o trasera: gira un único eje, similar a un tractor convencional.
- Dirección frontal-trasera inversa: ambos ejes giran en sentidos opuestos, reduciendo el radio de giro para maniobras más cerradas.
- Dirección híbrida: el eje delantero gira y el trasero lo acompaña con menor ángulo, permitiendo corregir la trayectoria y mejorar la precisión en línea recta.

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



**Operación asegurada en  
Crédito y Caución**

Haga como  
miles de empresas:  
defiéndase



# La precipitación media en los embalses de la CHG ha sido de 29 litros por metro cuadrado en febrero, un 48% menos que la media de los últimos 25 años, y el valor acumulado es de 339, similar a la serie histórica

La precipitación media en los embalses de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) ha sido de 29 litros por metro cuadrado en el pasado mes de febrero, un 48% menos que la media de los últimos 25 años, y el valor acumulado es de 339 litros por metro cuadrado, cantidad que prácticamente iguala el valor medio del mismo período de los 25 años anteriores (340 mm. o litros por metro cuadrado).

La precipitación media en los embalses de la demarcación hidrográfica durante el mes de febrero de 2025 ha sido 29 mm, un 48% por debajo de los 56 mm correspondientes a la media histórica del mismo mes de los últimos 25 años. Así lo indica el informe de pluviometría correspondiente al mes de febrero del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. La máxima precipitación registrada en este período se ha localizado en el embalse de Puebla de Cazalla (58,7 mm) en la provincia de Sevilla, mientras que la mínima se ha registrado en el embalse del Portillo (5,5 mm) en la provincia de Granada.

En lo que respecta a la precipitación media anual, el valor acumulado desde el inicio del año hidrológico (1 de octubre) hasta el 28 de febrero, es de 339 mm, cantidad que prácticamente iguala el valor medio del mismo período de los 25 años anteriores (340 mm). Respecto a la distribución provincial de las precipitaciones acumuladas desde el inicio del año hidrológico, puede observarse que, exceptuando las provincias de Granada, Jaén y Ciudad Real, los registros pluviométricos en el resto de las provincias de la demarcación se sitúan por encima de su pluviometría media de los 25 años anteriores. El valor máximo corresponde a la provincia de Sevilla (con 542 mm; 36% por encima de su media histórica) y el mínimo a la provincia de Granada (159 mm; 37% por debajo de su media).

**Seguir leyendo...** Fuente: *Oleum Xauen*



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



# María I. Ramos y Juan J. Cubillas (UJAEN): “Nuestro sistema es capaz de predecir en una fase temprana del año la cosecha próxima con una precisión del 80%”

De sobra es conocida la contribución de la agricultura a la economía de los países de la cuenca mediterránea, destacando el olivar sobre todo en la parte sur de nuestro país. La productividad de los olivares depende de diversos factores, como la fertilidad del suelo, tipo de laboreo, de cultivo, cosecha de la campaña anterior y, además, las condiciones meteorológicas. Es precisamente, en este último factor en el que existe una creciente preocupación. Son numerosas las organizaciones científicas que advierten del desequilibrio climático que nos afecta, en el que se suceden elevadas temperaturas en épocas invernales (que pueden afectar a la floración), con precipitaciones a destiempo. Todo ello hace que año a año aumente la incertidumbre en el sector acerca de cuál será la productividad en cada campaña.

Pensemos por un momento que somos los gestores de una finca y a principios de año tenemos datos fiables de la cosecha de aceituna que vamos a recolectar en la próxima campaña, ¿Permitiría esta información realizar una planificación más correcta de la finca?, como por ejemplo programar una poda más conservadora o agresiva, el abonado de la finca, o el uso de tratamientos con productos fitosanitarios entre otras acciones.

## Tomar decisiones

En el caso de una almazara, ¿mejoraría su estrategia de comercialización de aceite?, ¿podría elegir con mejor criterio el momento de venta?, y en el caso de una compañía de seguros, ¿Mejoraría su estrategia comercial? La respuesta resulta evidente, cualquier información anticipada y precisa facilita la toma de decisiones.

**Seguir leyendo...** Fuente: Revista *Almaceite*



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

