

VINO | SUBVENCIONES

La Junta destina 2,4 millones de euros en ayudas a nueve bodegas

El delegado provincial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Ramón Sáez, visitó Ontur, donde destacó que todas las solicitudes presentadas a la convocatoria Vinati fueron aprobadas

REDACCIÓN / ALBACETE

El delegado provincial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural en Albacete, Ramón Sáez, visitó la bodega Monastasia S.L., situada en Ontur, acompañado por el alcalde del municipio, Jesús López. Esta visita se enmarca en el apoyo institucional a las bodegas de la provincia que apuestan por la modernización y mejora tecnológica de sus instalaciones mediante la convocatoria de ayudas Vinati para el ejercicio 2025.

Esta bodega tiene previsto acometer una inversión de 1.768.978 euros, centrada en la ampliación y mejora tecnológica de sus líneas de elaboración, crianza y embotellado de vinos, tanto ecológicos como convencionales. Se trata de una de las 17 bodegas de la provincia que han presentado expediente en esta nueva edición de ayudas, con una inversión global prevista superior a los 9,2 millones de euros.

Durante la visita, Sáez subrayó que, por segundo año consecutivo, todas las solicitudes presentadas por bodegas y cooperativas vitícolas al amparo de las ayudas Vinati han sido aprobadas, «lo que demuestra el compromiso del Gobierno regional con un sector estratégico como el vitivinícola, impulsando su competitividad y sostenibilidad».

En la convocatoria de 2024, se aprobaron ayudas por valor de 2,8 millones de euros destinadas a nueve bodegas y cooperativas de la provincia, que movilizarán una inversión conjunta superior a los 6,1 millones. Desde 2018, la Consejería



El alcalde de Ontur, Jesús López, y Ramón Sáez, delegado provincial de Agricultura, visitaron una bodega. / JCCM

EL DATO

Desde 2018, la Consejería ha destinado 16,3 millones de euros a 89 proyectos en Albacete para favorecer la modernización de instalaciones, la mejora de la calidad del producto final y su posicionamiento en mercados cada vez más exigentes.

ha destinado 16,3 millones de euros a 89 proyectos en Albacete, favoreciendo la modernización de instalaciones, la mejora de la calidad del producto final y su posicionamiento en mercados cada vez más exigentes.

Las ayudas Vinati, integradas en la Intervención Sectorial Vitivinícola Española 2024-2027, permiten subvencionar hasta el 50 % de la inversión en bienes muebles, maquinaria, equipos, honorarios técnicos y estudios de viabilidad.

Bodegas Monastasia, cuya primera añada comercial fue en 2021, dispone de 28 hectáreas de viñedo y nueve de olivar ecológico, bajo el amparo de la Denominación de Origen Jumilla. Sus principales variedades son Monastrell, Syrah y Merlot, y comercializa cinco referencias de vino. A pesar de su corta trayectoria, ya ha sido reconocida en certámenes de prestigio como Berliner Wine Trophy, Decanter o el Concurso Internacional VinDuro.

REGADÍO

Los contadores de agua podrán someterse a verificaciones periódicas

REDACCIÓN / ALBACETE

La entrada en vigor de la Orden ITU/1475/2024 el pasado 16 de enero de 2025 ha supuesto un cambio significativo en la normativa aplicable a los contadores de agua para otros usos (asociados a la gestión del DPH), afectando directamente a su régimen de mantenimiento y control. Este nuevo texto, que modifica la Orden ICT/155/2020, elimina la obligatoriedad de sustituir los contadores de agua para otros usos (como riego o gestión del dominio público hidráulico) antes del 24 de octubre de 2025, como establecía la anterior orden.

A partir de ahora, los usuarios de estos contadores podrán optar por realizar verificaciones periódicas para mantenerlos en funcionamiento; en caso contrario, tendrán que cambiarlos por otros nuevos.

REVISIONES. La primera comprobación deberá llevarse a cabo a los doce años de la puesta en servicio del aparato, mientras que las sucesivas deberán realizarse cada cinco años a contar desde la última revisión efectuada. Los contadores que a día de hoy superen ya esos doce años deberán verificarse o renovarse lo antes posible.

De esta manera, con la redacción actual de la norma, solo los contadores de aguas limpias con Qn igual o inferior a 63 m³/h (esto es, los de uso residencial, comercial o de la industria ligera) funcionarán por vida útil; los superiores podrán verificarse.

EDUCACIÓN | INGENIERÍA

El Colegio de Ingenieros Agrónomos recibe a alumnos de la Etsiamb

Estudiantes de cuarto curso del Grado de Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria trataron temas relacionados con la profesión para la que se preparan

REDACCIÓN / ALBACETE

Alumnos de cuarto curso del Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria de la Etsiamb de Albacete visitaron la sede del Colegio de Ingenieros Agrónomos, participando en una clase impartida por los profesores de la asignatura de Ingeniería Mecánica y Energética en la Agricultura (IMEA). Durante la jornada, se abordaron te-

mas relacionados con la Ingeniería Agronómica y los proyectos agroenergéticos.

Posteriormente, Llanos Alfaro, secretaria técnica del Colegio, les presentó las distintas opciones académicas y profesionales disponibles tras finalizar el grado. La sesión concluyó con la valiosa intervención de Salvador Madero, quien compartió su experiencia en proyectos y ayudas

dentro de las industrias agroalimentarias, regadíos y energías en Castilla-La Mancha. El Colegio agradece su interés y participación, así como a los profesores y a la dirección de la Etsiamb por su implicación en acercar a los estudiantes al Colegio y por fomentar la continuidad hacia el Máster Universitario de Ingeniería Agronómica, título habilitante para ejercer como ingeniero agrónomo.



Los alumnos, durante su visita al Colegio de Ingenieros Agrónomos. / COIAB