



## NOTA DE PRENSA

# Utiel-Requena celebra una jornada sobre viticultura de precisión y biodiversidad

- La Denominación de Origen pone el foco en las nuevas tecnologías para medir la humedad del suelo y controlar el viñedo mediante drones, robots y otros instrumentos de precisión
- Los más de 200 asistentes, viticultores, enólogos, bodegas, técnicos de campo e instituciones, reflexionaron sobre la biodiversidad y las técnicas de control de plagas respetuosas con el medio, como es la confusión sexual para la polilla del racimo

*Utiel (10/07/2019).* - El Consejo Regulador de la DO Utiel-Requena celebró ayer la ya **22 edición de su anual Jornada Vitivinícola**, que tiene lugar siempre por estas fechas de verano. Es importante cómo cada año, esta institución trata temas de actualidad y de interés para la vitivinicultura local. La jornada atrajo a más de **200 asistentes** interesados por las novedades que se expusieron durante la parte práctica en el campo y en las charlas en la Bodega Redonda (sede del Consejo Regulador).

De 8 a 10 horas, el Consejo estableció en una **parcela de Caudete de las Fuentes** cuatro grupos rotativos de trabajo centrados en la viticultura de precisión. En primer lugar, Luis Bonet, ingeniero agrónomo del Servicio de Tecnología del Riego GVA, presentó el **proyecto INNOBOBAL** y habló de distintos "**Aspectos prácticos del uso de sensores de humedad del suelo para el riego de la viña**".

Mientras, los pilotos de Asdrón España Santiago Cases, Antonio Botella, Juan Sanchis, la ingeniera informática Carmen Porter y el ingeniero técnico agrícola, Rafa Badal, demostraron con diferentes aparatos voladores cómo funciona la "**Teledetección y fotogrametría con drones: monitorización y optimización de viñedos**". Al lado, los ingenieros de telecomunicaciones Carlos Ruiz y Santiago López, y en informática, Juan Sánchez, y agrónomo Enrique Aguilar, del IVIA, comentaron de modo práctico con un robot articulado hasta dónde llega el

**#JornadaUR**

Verónica Rodríguez Comunicación DO Utiel-Requena  
Tel. +34 636285194 [comunicacion@utielrequena.org](mailto:comunicacion@utielrequena.org)



## **“Potencial de la robótica y la imagen para monitorizar la producción y calidad de la uva en el viñedo”.**

Finalmente, Vicente Badía, técnico del Servicio de Sanidad Vegetal de la Conselleria de Agricultura, destacó en su exposición en campo, con ayuda de técnicos locales, cómo se **visualiza in situ el “estado de desarrollo de la polilla del racimo”**, para poder actuar contra ella con medios ecológicos.

Tal y como comenta el presidente de la DO Utiel-Requena, José Miguel Medina, “las impresiones de los asistentes a estas demostraciones fueron muy positivas y el ambiente fue inmejorable”. En cuanto a la importancia de estas jornadas anuales, “es **fundamental la formación continua y la información** de lo que las nuevas tecnologías nos aportan en el control en la viña para **fomentar la calidad y poder tomar las decisiones en el momento preciso**”.

### **Biodiversidad y viticultura ecológica**

En la segunda parte de la mañana, los asistentes, entre los que la mayoría eran viticultores y bodegas de la Denominación de origen, acudieron a la Bodega redonda. Jordi Domingo, técnico de Proyectos de la [Fundación Global Nature](#), ofreció una brillante ponencia sobre cómo **“Fomentar la biodiversidad en el viñedo para adaptarse al cambio climático y a la demanda del mercado”**, centrada en las características climáticas de Utiel-Requena y exponiendo pronósticos sobre los cambios en temperaturas y suelos a medio-largo plazo,

A continuación, la mesa redonda **“Apuesta por una viticultura ecológica y de calidad en la DO Utiel-Requena gracias al crecimiento exponencial de hectáreas en confusión sexual para controlar la polilla del racimo”**, fue moderada por Carmina Cárcel, secretaria general del Consejo. Intervinieron Raul Herrero, enólogo de las Cooperativas de San Roque de Villargordo del Cabriel y de Ntra Sra. del Milagro de Los Ruices y en Bodegas Iranzo en Caudete de las Fuentes; María Ortega, técnico responsable del proyecto de confusión sexual en la demarcación de la DO Utiel-Requena de Biogard; Javier Pérez, viticultor y socio de la Cooperativa Viticultores de Los Ruices; M<sup>a</sup> José Fernández, técnico de campo y enóloga de la Cooperativa Virgen del Carmen de Las Monjas; y Vicent Badía, técnico del Servicio de Sanidad Vegetal de la Conselleria de Agricultura.

Los componentes de la mesa dieron a conocer sus propias experiencias con esta **técnica contra la polilla, dando buenas noticias sobre los resultados obtenidos y**

**#JornadaUR**

Verónica Rodríguez Comunicación DO Utiel-Requena  
Tel. +34 636285194 [comunicacion@utielrequena.org](mailto:comunicacion@utielrequena.org)



**el importante crecimiento de la implantación de esta medida** en la superficie de viñedo de Utiel-Requena. Desde 2016 hasta hoy se han ido sumando cooperativas bodegas y viticultores independientes, hasta llegar a las 6.000 Has, en la actualidad, y con proyección de seguir creciendo.

También, los ponentes de la mesa animaron al resto de técnicos de campo y viticultores y bodegas presentes a implantarla, si no la tienen en marcha todavía, para **mejorar la calidad de la uva** año tras año con una solución eficaz, **respetuosa con el medio ambiente**, con la fauna útil, con el viticultor y, finalmente, con el consumidor .

Clausuró la Jornada Enrique Moltó, director del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias [IVIA](#), en representación de la Conselleria de Agricultura GVA.

**#JornadaUR**

Verónica Rodríguez Comunicación DO Utiel-Requena  
Tel. +34 636285194 [comunicacion@utielrequena.org](mailto:comunicacion@utielrequena.org)