

12 EXPERTOS ANALIZAN DESDE LAS AYUDAS AL USO DE DRONES



N. Anastasio Sánchez Bernal, Luis Carlos Valero y Nicolás Vico, en la inauguración de las jornadas de Asaja.

Conclave de Asaja para buscar soluciones a los retos del olivar

La organización reúne a unos doscientos agricultores en la Institución Ferial

DE CÁMARA

200 agricultores de provincia y del resto de Andalucía se reúnen en las primeras jornadas de "Cultivo del olivar", que celebra Asaja-Jaén en la Institución Ferial. En estas jornadas de expertos se analizan los retos actuales y futuros del olivar, desde las nuevas tecnologías y sistemas de riego pasando por los fitosanitarios, la gestión de residuos, la conservación de la calidad de los productos, las plagas, los riegos, la mecanización, las nue-

vas tecnologías y robótica en la olivicultura y el manejo de malas hierbas en el olivar, entre otros. El presidente y el gerente y portavoz de la organización agraria, Nicolás Vico y Luis Carlos Valero, respectivamente, inauguraron el conclave. "Se trata de avanzar en el reto de que nuestros agricultores sean los mejor formados e informados, con el fin de que estén preparados para mejorar su explotación ahora o en un futuro. O, simplemente, conocer qué se está haciendo para saber si pueden aplicarlo a su olivar", explicó Vico. Valero, por su parte, hizo hincapié en la necesidad de contar con el apoyo de los fondos de de-

sarrollo rural para destinarlos al cultivo y, de esta forma, mantener una actividad esencial en muchos municipios jiennenses. Por su parte, el delegado territorial de Agricultura, Juan Balbín, habló a los asistentes sobre la gestión de la Política Agraria Común de este año, así como de los retos que se presentan con la reforma del sistema de ayudas y, en esta línea, se mostró de acuerdo con Asaja al afirmar que Jaén no debe perder ni un euro con la nueva PAC. Las jornadas arrancaron con la charla "Nuevas tecnologías aplicadas al olivar: automatización de sistemas y equipos, agricultura de precisión, robótica y sistemas

autónomos. Aplicación de sistemas no tripulados", a cargo de Anastasio Sánchez Bernal, director del centro Atlas de vuelo experimental de Villacarrillo. Le siguió Susana Fernández, directora de desarrollo de Sigfito, que abordó la gestión de envases y residuos fitosanitarios. María del Carmen Madrid, responsable de buenas prácticas de la Asociación Empresarial del Sector Fabricante de Productos Fitosanitarios, fue otra de las ponentes; por su parte, Juan Pedro Gerique Molina dio a conocer los cuadernos de campo digitales. Las conferencias programadas continuaron también en horario vespertino.