



El Foro del Agua contó con expertos del sector que abordaron las estrategias de gestión de este recurso.



Jornada sobre la PAC.



El Centro Demostrador TIC de Extremadura analizó el impacto tecnológico en el sector agroganadero.

Grupo Editorial Mercacei, presente en Agroexpo



Un año más, Grupo Editorial Mercacei estuvo presente en la muestra con un stand situado en el pabellón nº 2. Además, el CEO de Grupo Editorial Mercacei, Juan A. Peñamil, formó parte del jurado de la novena edición del Premio AgroExpo a la Innovación Empresarial.



estrategias, así como sus consecuencias y efectos sobre el campo extremeño.

La consejera de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio, Begoña García, subrayó la función que la PAC desempeña como “herramienta vertebradora de la sociedad extremeña” e hizo hincapié en el trabajo que los distintos agentes implicados en su desarrollo están llevando a cabo “pensando en las futuras generaciones”.

A juicio de la titular de Agricultura extremeña, se trata de una PAC con un reparto más “justo e igualitario”, que apoya al colectivo más joven y a las muje-

res que se incorporan al campo con una retribución de los pagos en las explotaciones y un respaldo “muy decidido”.

Asimismo, la eurodiputada socialista Clara Aguilera, miembro de la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo, abogó por que haya una “estabilidad” alrededor de la PAC, ya que los agricultores quieren “tranquilidad y conocer cuáles son las normas”. A su juicio, se trata de “una de las reformas más importantes de las últimas décadas para el sector agrícola europeo”, ya que por primera vez buena parte de la responsabilidad pasa a los Estados Miembros.

Tecnología

Por su parte, el Centro Demostrador TIC de Extremadura (CDTIC) desarrolló distintas ponencias en el marco de la feria que versaron sobre el impacto tecnológico en el tejido empresarial, especialmente en el sector agroganadero.

A lo largo de tres jornadas, el CDTIC expuso que el futuro de la agricultura y la ganadería pasa por la revolución tecnológica. Por ello, el objetivo de estas jornadas fue que “esa tecnología sea más cercana a los clientes”, según manifestó Antonio Romero, investigador del centro.

En estas ponencias se subrayó que la necesidad de monitorizar en tiempo real qué está pasando en las explotaciones pasa por la integración sensorica de todos los niveles y el sector agroganadero no se ha quedado atrás en este sentido.

También se señaló que el uso de drones ha supuesto un punto de inflexión en muchos sectores, por lo que la posibilidad de acceder a lugares donde antes no se podían tomar imágenes o medir algún parámetro interesante ha convertido a esta tecnología en un elemento esencial.

Respecto a este tema, Greenfield Technologies, uno de los socios del proyecto LIFE Resilience -cuyo principal objetivo es la prevención de la *Xylella fastidiosa* en explotaciones de alta densidad tanto de olivar como de almendro- participó como ponente en la jornada “Drones: herramienta para una agricultura sostenible”, en la que se expusieron los beneficios del uso de drones en este proyecto como aliados en la agricultura de precisión.

Como ejemplo, el responsable de I+D+i de esta empresa, Jorge Blanco, expuso las buenas prácticas llevadas





a cabo en el proyecto LIFE Resilience donde, entre otras tareas y acciones, se usa el dron para caracterizar la variabilidad de los tratamientos llevados a cabo en las fincas demostrativas que tiene en España, Italia y Portugal.

Gracias al trabajo con drones, LIFE Resilience dispone de información sobre el desarrollo vegetativo y estrés hídrico de los cultivos la cual, junto a los estudios de variabilidad de las propiedades fisicoquímicas y biológicas del suelo y la climatología acontecida en las distintas fincas demostrativas y réplicas del proyecto, aportan información espacial y temporal valiosa para el establecimiento de las metodologías de buenas prácticas de cultivo que se están investigando para combatir la *Xylella* u otros patógenos. De esta manera, la empresa ha llevado a cabo tanto vuelos de dron con cámaras multiespectrales y térmicas en las fincas que forman parte del proyecto, como el procesamiento de imágenes de satélite cada 2-3 ó 5 días, gracias a las misiones Sentinel 2 del programa Copernicus de

la Comisión Europea y la Agencia Espacial Europea (ESA).

Agroexpo entregó también un reconocimiento a los mejores expedientes académicos durante el curso 2020-2021 en estudios relacionados con el sector agrícola y agroindustrial. Este reconocimiento se entrega desde el año 2019 como una apuesta del Comité Organizador por la formación con el objetivo de poner en valor el talento extremeño y trabajar en favor del arraigo en el territorio.

Encuentro dedicado al sector oleícola

A estos contenidos también se añadió un gran número de jornadas tanto públicas como privadas desarrolladas en Agroexpo como escenario "idóneo" para llevar a cabo sus relaciones comerciales.

En este sentido, la feria acogió un encuentro sobre cosecha temprana, organizado por la empresa MANTRA, donde además de las ponencias realizadas por Indea Technologies y Alfa Laval, Alfonso Montaña, responsable de proyectos elaiotécnicos del Centro Tecnológico



LIFE Resilience expuso los beneficios del uso de drones como aliados en la agricultura de precisión.

Agroalimentario Extremadura (CTAEX), ofreció recomendaciones en la elaboración de estos zumos desde el momento de recolección hasta su conservación e impartió una cata de vírgenes extra tempranos de la provincia de Badajoz. En este encuentro, diversos profesionales del sector abordaron la apuesta por los aceites tempranos, la importancia del control de proceso en la cosecha temprana de la aceituna, así como el control



Maqu Embó, S. L.

MAQUINARIA DE EMBOTELLADO

EQUIPOS ROTATIVOS Y LINEALES

- Llenadoras para aceite comestible con sistemas volumétricos, caudalímetros máscicos o por nivel. Con cierre automático para tapón a presión o rosca pilfer - proof.
- Equipos especiales para miniaturas

LLENADORAS VOLUMÉTRICAS Y MÁSCICAS



Más de 50 años de experiencia en la fabricación de líneas completas de embotellado para aceite en España y en más de 40 países, con las últimas tecnologías

LLENADORAS SEMI-AUTOMÁTICAS

