



Imagen del Congreso Nacional de Riegos que se desarrolla hasta hoy en Albacete. / JOSÉ MIGUEL ESPARCA

## El ITAP lidera la aportación científica en el Congreso Nacional de Riegos

El Instituto Técnico Agronómico presenta seis trabajos, cuatro en formato de comunicaciones orales y dos en formato póster realizados por sus investigadores

E.F. / ALBACETE

Del 11 al 13 de junio, Albacete se ha convertido en el epicentro nacional para el intercambio de conocimiento y avances en la gestión del agua de riego con la celebración del 40 Congreso Nacional de Riegos.

Este importante evento, que ha contado con la colaboración de la Diputación de Albacete y otras entidades públicas, reunió a más de 300 congresistas en el Edificio Polivalente de la Universidad de Castilla-La Mancha.

El Instituto Técnico Agronómico

Provincial (ITAP), dependiente de la Diputación de Albacete, ha tenido un papel destacado en este congreso, aportando una significativa contribución científica y técnica. La doctora Amelia Montoro Rodríguez, responsable del Servicio de Asesoramiento de Riegos del

ITAP, ejerció como coordinadora del comité científico del Congreso y moderó una de las sesiones científico-técnicas, demostrando la capacidad del ITAP para liderar el debate científico en torno a la innovación en riego.

Además, el ITAP presentó un total de seis trabajos, cuatro en formato de comunicaciones orales y dos en formato póster, realizados por sus investigadores y técnicos. Entre los participantes destacan el doctor Francisco Montoya Sevilla, responsable del Servicio I+D, Llanos Simón Jiménez, responsable de la Sección de Mejora Vegetal, Vanesa Jiménez Castaño, técnico de proyectos, Fernando Mañas Jiménez, responsable del Servicio de investigación y asesoramiento en cultivos leñosos, Francisco Valentín Madrona, responsable de la Sección de Fertilización, y Laura Sánchez Felipe, técnica del Servicio de Asesoramiento de Riegos.

**TEMAS.** Los trabajos presentados por el ITAP abordaron temas clave como la evaluación del estrés hídrico en cultivos de vid, la respuesta productiva del almendro ante heladas y sequías, la predicción de necesidades hídricas sin seguimiento en campo, y la parametrización de modelos de cultivo bajo déficit hídrico, entre otros.

El congreso incluyó además mesas redondas sobre teledetección satelital, drones en la agricultura y la digitalización de regadíos, además de un evento Deeptech con demostraciones tecnológicas en campo.

La participación del ITAP en esta cita científica reafirma su compromiso con la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico para mejorar la eficiencia y sostenibilidad del riego agrícola en Castilla-La Mancha y a nivel nacional.

**FORMACIÓN | ACTIVIDADES**

## Pozohondo acogió una jornada sobre los cultivos del almendro y el pistachero

Los asistentes al acto escucharon diversas ponencias con detalles relevantes sobre el desarrollo de los leñosos en la zona

REDACCIÓN / ALBACETE

El Auditorio Municipal de Pozohondo acogió una jornada formativa de gran importancia para el sector agrícola de la provincia de Albacete, organizada por Asaja Albacete y el ITAP. Durante el evento se analizaron en profundidad dos de los cultivos que más crecimiento están experimentando en el campo albacetense: el almendro y el pistachero.

Jorge Navarro, presidente de Asaja Albacete, destacó la gravedad de la situación actual del sector en la provincia, marcada por los bajos

precios de los productos, los elevados costes de producción, las condiciones climáticas adversas y las importaciones procedentes de terceros países.

Asimismo, Juan Miguel Cebrián, secretario provincial de la organización agraria, aportó detalles relevantes sobre el desarrollo de los cultivos leñosos en la zona.

Los asistentes mostraron gran interés en las ponencias especializadas. La primera, titulada *El almendro y el pistachero, pros y contras*, fue impartida por Fernando Mañas, responsable del Servicio de Investigación y Asesoramiento en



Juan Miguel Cebrián se dirige a los asistentes a la jornada. / ASAJA

Cultivos Leñosos (SIAL-ITAP). Posteriormente, Lourdes Cuadro, del Servicio de Asesoramiento a la Fertilización (SAF-ITAP), ofreció la ponencia *El análisis foliar, suelo y agua para el diagnóstico nutricional de plantaciones de cultivos leñosos. Toma de muestras, profundidad en aspectos clave para mantener un adecuado estado nutritivo en estos cultivos.*

La jornada reafirma el compromiso de Asaja Albacete y el ITAP con la formación y el apoyo a los agricultores para afrontar los retos presentes en el sector.

**JÚCAR**

## Convocan a los afectados por expropiaciones por obras en La Mancha Oriental

E.F. / ALBACETE

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) ha emitido una resolución para convocar a los propietarios de terrenos afectados por nuevas expropiaciones motivadas por modificaciones en el trazado de las obras del proyecto Sustitución de Bombeos en La Mancha Oriental en la Zona Regable del Tramo Medio en el Río Júcar (Barra - Albacete).

La sustitución de bombeos en la Mancha Oriental es una obra que pretende derivar hasta un máximo de hectómetros cúbicos de aguas superficiales del Júcar para garantizar la sostenibilidad del acuífero y de los regadíos que dependen de él. En principio, la obra debería estar terminada para 2026, pues en la resolución publicada en el BOE no se precisa si estos cambios provocarán alguna demora en la obra.

Durante la ejecución de estas obras se han producido ajustes técnicos en las conexiones eléctricas y en el recorrido de las tuberías. Estos cambios han provocado nuevas afecciones sobre parcelas localizadas principalmente en el término municipal de Albacete, lo que ha hecho necesaria una actualización del procedimiento de expropiación.

Los actos administrativos correspondientes se celebrarán el 22 de julio, para Albacete de 9 a 10 horas, en Plaza de La Catedral s/n; y en Barra, de 12 a 12,30 horas, en Plaza Alcalde Domingo Castillejo, número 1.

Los titulares de bienes y derechos deberán comparecer personalmente o mediante representantes debidamente acreditados, presentando la documentación que acredite su titularidad.

Las nuevas afecciones afectan a un total de 14 parcelas distribuidas entre los municipios de Albacete y Barra, con 10 titulares implicados. Las superficies impactadas por estos cambios incluyen 199 m<sup>2</sup> destinados a expropiación directa, 2.496 m<sup>2</sup> en servidumbres de acueducto, 27.928 m<sup>2</sup> en servidumbres de línea eléctrica y 12.484 m<sup>2</sup> en ocupaciones temporales.

La CHJ recuerda que esta intervención forma parte de una estrategia de modernización y sostenibilidad hídrica en la cuenca del Júcar, dirigida a mejorar la eficiencia del riego y reducir el consumo energético en la zona regable de la Mancha Oriental.