

# “Nos interesa meternos cada vez más en proyectos internacionales”

**ALBERTO BERNUÉS, NUEVO DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN DEL CITA, QUIERE DAR MÁS VISIBILIDAD AL TRABAJO QUE DESARROLLAN**

**María José Lacasta**

**HUESCA.** Tras años dedicado a investigar, y reconociendo que es la investigación en sí lo que realmente le gusta, el serrablés Alberto Bernués asume ahora el reto de “gestionar la investigación”. Y lo hace como nuevo director de investigación del Cita, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, en el que lleva dos décadas trabajando en la Unidad de Producción y Sanidad Animal.

Llega a esta nueva responsabilidad “contento” y con afán de “estimular a los investigadores a que desarrollen su trabajo”.

Entre sus objetivos, Alberto Bernués quiere “aumentar la internacionalización del Cita”, es decir incrementar la presencia del centro en proyectos internacionales. “Nos interesa meternos cada vez más; y eso que ya tenemos bastantes grupos que tienen proyectos europeos”, apunta. En concreto, en estos momentos, hay investigadores del Cita en 11 propuestas de investigación de la Unión Europea, en 41 nacionales y en 30 regionales; y en 30 proyectos de Desarrollo/Transferencia, de los que 12 se enmarcan en el Fite (Fondo de Inversiones para Teruel) y 18 están siendo llevados a cabo por grupos de cooperación en el marco del Programa de Desarrollo Rural (PDR) con la participación de 65 entidades.

Defiende la internacionalización porque “da más visibilidad” al trabajo del Cita y, además, “a los investigadores nos interesa trabajar con redes de investigadores de otros centros, aprendes mucho y te abren la perspectiva”, sin perder de vista que “normalmente son proyectos mucho mejor dotados económicamente y que te permiten contratar personal, que es uno de los problemas que tenemos en nuestro trabajo, porque nos falta mano de obra y mentes pensantes”.

En este capítulo, lamenta que “el talento se nos está yendo de España” y reconoce que el Cita también ha sufrido la salida de ingenio nacional al extranjero, un éxodo que la crisis económica agudizó exponencialmente porque “bajaron mucho los presupuestos nacionales para investigación”. “El Gobierno se gasta dinero en formar investigadores hasta del Doctorado, pero después, como no hay carrera científica en España o hay muy pocas plazas, la gente tiene que salir”, lamenta, y añade que “la carrera científica en España es una carrera de fondo y con obstáculos”. Y aunque defiende que los investigadores salgan fuera para adquirir nuevas experiencias (él mismo estuvo trabajando en la Universidad Noruega de Ciencias de la Vida -NMBU-), lamenta que muchos ya no vuelven. Aunque ahora hay programas



Alberto Bernués, natural de Sabiñánigo, es doctor en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza.

que estimulan el regreso del talento, considera “que se podría traer más gente y evitar que se fuera la que se ha ido”.

Otro reto que se propone es “mejorar la visibilidad del centro”, porque aunque hacen mucha transferencia de conocimiento, cree que “a veces eso la sociedad no lo percibe”.

“No sólo hacemos investigación agraria, en producción de alimentos, hacemos muchas otras cosas, como en temas medioambientales”, explica, y detalla que son seis las unidades de investigación del Cita: Recursos forestales (que también trabaja en campos como producción de plantas aromáticas o trufa); Eco-



## EN FRASES

“No solo hacemos investigación agraria, hacemos muchas más cosas, como en temas medioambientales”

“El talento se nos está yendo de España (...). La carrera científica en España es una carrera de fondo y con obstáculos”

“Aragón está, como el resto de la península, en la zona cero del cambio climático, por lo que tendríamos que haber empezado a anticipar la capacidad de adaptación”

**Alberto Bernués**

Director de Investigación del Cita

nomía agroalimentaria y de los recursos naturales; Producción Vegetal; Suelos y Riesgos; Hortofruticultura; y la Unidad de Producción y Sanidad Animal.

En su lista de propósitos, Bernués ha incluido (aunque deja claro que las decisiones son colegiadas) la necesidad de trabajar en la adaptación al llamado cambio global (que va más allá del climático). “Aragón, como el resto de la península, está en la zona cero del cambio climático, por lo que tendríamos que haber empezado a anticipar la capacidad de adaptación, no solo mitigar las emisiones”.

Por último, apuesta por una “visión integradora” para abordar los problemas de contaminación, que abarque desde el ecosistema en el que se produce, pasando por la producción en sí hasta llegar al consumidor, así como volver a los principios de la agroecología. ●

## La jornada del almendro y el pistacho atrae a 300 personas

**La Escuela Politécnica de Huesca aborda hoy aspectos relacionados con la producción**

**HUESCA.** Los aspectos relacionados con la producción y comercialización de la almendra y el pistacho centrarán este jueves la segunda jornada dedicada a estos dos cultivos, que se celebra en la Escuela Politécnica Superior del Campus de Huesca, para la que se ha colgado el cartel de completo con la reserva de las 300 plazas ofertadas, al igual que ocurrió en la primera edición.

Los profesores de la sede oscense de la Universidad de Zaragoza José Casanova y Pablo Martín Ramos; y Diego Laya, del Centro de Transferencia Agro-

alimentaria del Gobierno de Aragón (CTA) coordinan esta cita, que pretende dar respuesta a las demandas de información de los agricultores en torno a un cultivo novedoso en España como el pistacho y la “revolución” en las técnicas y manejo en torno al almendro.

Aspectos como el precio del producto, el desarrollo de modelos de cultivo mecanizados y otros factores agronómicos y comerciales han propiciado que el almendro y el pistacho hayan captado la atención de los agricultores desde hace ya algunos años, sustituyendo a otros en determinadas parcelas, explican fuentes del campus oscense de la Universidad de Zaragoza en un comunicado de prensa.

En cuanto a las ponencias, Fernando Camuñas, del Gobierno de Aragón, será el encargado

de abrir el primer bloque con una charla sobre las características del pistacho.

Seguidamente, Marcos Lucas, que produce este cultivo en la localidad turolense de Estercuel, hablará sobre los errores comunes en su poda.



### CLAVES

● **Novedades del pistacho.**

La jornada pretende dar respuesta a la demanda de información sobre característica, poda y comercialización del pistacho.

● **Almendra.** Se abordarán aspectos como la fertilización y cultivo superintensivo del almendro.

La elección de portainjertos y los métodos de propagación del pistacho será el tema que abordará Elena García, investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Aula Dei. A las 11:15 horas, tras una primera pausa, Julián Guerrero, de OmniaPistacho, explicará diversos aspectos agronómicos y de elección del material vegetal en el diseño de las plantaciones.

Y Joan Fortuny, del grupo Borges, especializado en frutos secos, hablará sobre la comercialización del pistacho.

Una mesa redonda con los distintos ponentes, para atender las preguntas de los asistentes, cerrará la sesión de la mañana, a partir de las 13:15 horas.

Por su parte, María José Rubio, del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Cita), abrirá el segun-

do bloque del encuentro, a las 15 horas, abordando los patrones y variedades de almendro que pueden facilitar conseguir un cultivo más competitivo.

Y Antonio Poblador, de El vivero de Abel, explicará seguidamente diversas cuestiones técnicas sobre la poda de estos árboles.

Clara Martí, profesora de la Escuela Politécnica Superior del Campus de Huesca, hablará, a partir de las 16:45 horas, sobre la fertilización del almendro en secano y regadío. E Ignasi Iglesias, de Agromillora, sobre su cultivo en superintensivo. Un coloquio con el público completará, a las 18 horas, la jornada.

Además habrá una exposición de publicaciones relacionadas con el almendro y el pistacho, en la biblioteca de la Escuela Politécnica. ● D. A.