

UNA CÁTEDRA PARA IMPULSAR LA CIRCULARIDAD EN EL CAMPO

Política Científica Rosa Bolea, de la Universidad de Zaragoza.

Mirando al futuro

Uno de los primeros pasos es definir las líneas de investigación que van a abordar dentro del ámbito de la circularidad del sector primario, así como sus objetivos, viabilidad y recursos necesarios para llevarlas a cabo, tanto humanos como materiales y económicos. Asimismo, establecerán un programa de doctorados industriales en temáticas relacionadas con los objetivos de la cátedra, así como la promoción de trabajos fin de máster en el ámbito de la circularidad del sector y el desarrollo de formación. «Ahora mismo estamos dando los primeros pasos, muy ilusionados por la envergadura del proyecto que llevamos entre manos y la importancia que queremos que tenga para el desarrollo del sector primario en Aragón. Estamos ya trabajando desde la comisión mixta en la elaboración de cronogramas sobre los que ir planificando y estructurando la actividad», detalla García.

Ambas partes recalcan que la colaboración entre universidad, empresas e instituciones es muy necesaria, porque juntos son capaces de llegar más lejos, abordar retos más complejos y causar un mayor impacto en la sociedad. Una de las vías de cooperación son, precisamente, las cátedras institucionales y de empresa. «Es una alianza beneficiosa para ambas partes, que permite avanzar en el desarrollo de trabajos de investigación, formación y divulgación en diferentes temáticas», incide el rector de la Universidad de Zaragoza. «El talento, la investigación y, sobre todo, la colaboración, son claves para afrontar no solo los desafíos actuales sino los futuros. Reforzar el vínculo entre la universidad y la empresa es fundamental para formar a los profesionales del futuro y generar soluciones que tengan un impacto real en el tejido empresarial, pero también en la sociedad. El sector primario, que aporta el 10% del PIB de Aragón, es clave para el desarrollo de la comunidad, y forma parte de nuestra responsabilidad social como grupo apoyarlo desde todos los ámbitos», concluye la directora de I+D+i del Grupo Costa.

BEATRIZ PALACIO



De izquierda a derecha: Alba García, Jorge Costa, José Antonio Mayoral, Gloria Cuenca y José María Fraile. UNIZAR

La Universidad de Zaragoza y Grupo Costa firman un acuerdo para avanzar hacia un modelo más eficiente y sostenible del sector primario

La Universidad de Zaragoza y el grupo empresarial Costa han creado la cátedra Circularidad y Optimización Sostenible con Tecnologías Avanzadas para el sector primario -cátedra Costa-, una iniciativa que pretende contribuir a la transformación del campo hacia un sistema productivo basado en la economía circular y la sostenibilidad medioambiental. La firma tuvo lugar el pasado mes de febrero en la Bodega Sommos, un acto al que acudieron Gloria Cuenca, vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica de Unizar; José María Fraile, doctor en Ciencias Químicas; Jorge Costa, Ceo de Grupo Costa; Alba

García, directora de I+D+i de Grupo Costa; y José Antonio Mayoral, director de la cátedra y rector de la Universidad de Zaragoza.

La circularidad resulta esencial para la sostenibilidad del sector primario, ya que contribuye a optimizar el uso de los recursos y reducir el impacto en el planeta, a la par que ofrece oportunidades para las empresas. Las nuevas tecnologías juegan, también, un papel muy relevante para poder avanzar en cuestiones que preocupan al sector, como la gestión de residuos o la mejora de la eficiencia y la competitividad. «La combinación de ambos factores, circularidad y tecnología, hace posible un modelo más eficiente, competi-

vo y medioambientalmente sostenible», afirma Mayoral. «La economía circular es un tema prioritario, con la innovación y la tecnología como fieles aliadas. Son esenciales para avanzar hacia un modelo más eficiente del sector agroalimentario, ya que permiten una mejor gestión de nuestros subproductos y del impacto ambiental, reduciendo así la dependencia de insumos externos y promoviendo una producción más responsable», añade Alba García.

Convenios como este suponen un gran avance. En palabras del rector de la cátedra: «Este acuerdo servirá para impulsar la investigación, la transferencia de conocimiento y la formación, a todos los niveles, sobre la utilización, valorización y aprovechamiento de los subproductos del sector primario». Además, desde Grupo Costa aseguran que «supone un impulso estratégico para la I+D+i que desarrollamos, así como un

«LA CIRCULARIDAD Y LA TECNOLOGÍA HACEN POSIBLE UN MODELO COMPETITIVO Y MEDIOAMBIENTALMENTE SOSTENIBLE»

foco de captación y mejora del talento con el que cuenta la empresa, ya que vamos a apostar por la formación práctica de estudiantes universitarios y de profesionales del sector», incide García.

La comisión mixta de seguimiento de la cátedra está integrada por Jorge Costa Cerezuola y Alba García Camprubí, de Grupo Costa, y por el doctor José María Fraile Dolado y la vicerrectora de