



# Un proyecto para transferir I+D+i entre empresas agroalimentarias

El CNTA impulsa el programa 'Eatex' para investigar nuevos ingredientes, envases o industria 4.0

✎ Sagrario Zabaleta Echarte  
✎ Patxi Cascante

**PAMPLONA** – El Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA), con sede en San Adrián, expuso ayer 17 resultados demostrativos de aplicación de tecnologías vanguardistas en el sector agroalimentario, durante la jornada *Transferencia en Progreso*, celebrada en Cein con el apoyo de CaixaBank y el Ayuntamiento de San Adrián.

La muestra se dividió en dos bloques: taumatúrgias, consistente en una selección de proteínas alternativas, impresión 3D, métodos rápidos de análisis, mejora de perfil nutricional o alimentos para colectivos con necesidades especiales, entre otros; y los resultados del programa de aceleración *Food (Tech) Challengers*, con las startups Väcka, Gloop, FreeShakes, Healthinfoods y Rice in Action.

Además, CNTA aprovechó el evento para presentar el nuevo instrumento (*hub*) para transferir conocimientos, métodos y procesos entre

empresas para crear valor: *Eatex Food Innovation Hub*.

Silvia García de la Torre, con más de dos décadas de experiencia en el área de I+D+i del CNTA y directora de *Eatex Food Innovation Hub*, enseñó esta herramienta junto a Patricia Larrayoz, responsable de Innovación del programa.

**INNOVACIÓN ABIERTA** García de la Torre recordó que Eatex persigue impulsar la innovación abierta entre los agentes del sector, mediante la colaboración para abordar los retos agroalimentarios. "Buscamos mejorar y acelerar la transferencia tecnológica para favorecer la sostenibilidad del sector", definió.

Eatex ha sido impulsado por el CNTA, con la colaboración de los diez centros de investigación del SINAI y con el apoyo del Gobierno de Navarra. El consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa, asistió a este acto. "Este *hub* persigue aumentar la tasa de éxito para llegar al mercado y ayu-



Momento de la jornada en Cein.

dar a reducir el riesgo de la innovación", detalló.

La sede de Eatex se va a ubicar en Cein, en el polígono Mocholi en Noáin. La propia sociedad pública, Sodena, Nagrifood, Aditech, Alinar e Iris ya

cooperan en este programa.

Esta herramienta acoge a empresas, startups, entidades, asociaciones, centros de investigación, inversores... En definitiva, a toda la cadena de valor para "implementar modelos ágiles y

avanzados", manifestó. De esta forma, nace de lo local con proyección nacional e internacional. Silvia García de la Torre resaltó que las empresas que se sumen a este programa ampliarán oportunidades, optimizarán recursos y ahorrarán tiempo y dinero.

Sin embargo, entre las dificultades mencionó el desconocimiento, la orientación a resolver retos y necesidades, el escalado e implementación de los proyectos, la inversión necesaria y el retorno de dicho desembolso, el mantenimiento de la confianza y la confidencialidad del conocimiento transferido, y los plazos de ejecución. García subrayó que este programa va a trabajar para detectar retos reales del sector y generar oportunidades; desarrollar, validar y demostrar soluciones; y acompañar en el escalado e implementación de soluciones.

Patricia Larrayoz se centró en los seis ámbitos de investigación de este *hub*: agricultura y ganadería; nuevos ingredientes y modelos de producción; alimentos saludables; industria 4.0; sistemas de envasado y conservación; y circularidad y optimización de los residuos. Estos proyectos van a realizarse de dos formas: exprés en el plazo de seis meses; o exponencial, para generar conocimiento durante dos años y resolver así problemas complejos.

Eatex se enmarca en el Plan Complementario AGROALNEXT, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la UE. ●