



Programa para el desarrollo de la innovación y la transferencia tecnológica

FORMULARIO DE PRE-SOLICITUD

Rellena este formulario y envíanoslo a través del [botón de carga de nuestra web](#)

www.eatexfoodinnovationhub.com

1. Datos de contacto

Razón Social

Tipo de empresa (grande, PYME, start-up)

Indicar la actividad principal (p.e. conservas vegetales, productos cárnicos...)

Página web de la empresa

País

Nombre de persona de contacto

Responsabilidad

Email

Teléfono

Dirección

2. Área

De las siguientes áreas del programa, indica a cuál de ellas se dirige tu solicitud. Ver anexo 1 para más detalles

Áreas de trabajo	
Impulso de la agricultura y ganadería del futuro	
Búsqueda de nuevos ingredientes y modelos de producción	
Desarrollo de nuevos alimentos y bebidas para una alimentación saludable	
Implementación de la industria 4.0 y los procesos hiperconectados	
Innovación aplicada a los sistemas de envasado y conservación de los alimentos	
Circularidad y valorización del uso de residuos y subproductos	

3a. Descripción del reto/solución que quiere conseguir

Breve descripción del reto y/o solución deseada describiendo la situación actual, solución esperada detallando si fuera posible los recursos necesarios (gastos, inversión) y la mejora esperada (no más de 200 palabras).

3b. Impacto ¿Cómo describirías y cuantificarías el impacto del desarrollo y transferencia tecnológica exitosa de la solución en tu actividad empresarial?

Indica cuál de los impactos mencionados pueden ser atribuidos a este proyecto	Marque una X donde corresponda
Este proyecto genera ventas adicionales porque permite la mejora de un producto o servicio actual	
Creación de un producto/gama/servicio adicional al portafolio actual	
Extensión de una gama existente	
Lanzamiento de un nuevo producto/gama en la categoría (no existente en el mercado)	
Indica el detalle del impacto, cuantificación y crecimiento proyectado en ventas adicionales en un plazo de 3 años (% sobre ventas actuales, valor (€) o volumen (t), creación de empleo)	
Mejora de la eficiencia respecto del proceso existente:	
Reducción de pérdidas en el proceso productivo; reducción de paradas no previstas	
Reducción de mermas	
Simplificación: reducción de insumos, simplificación del proceso.	
Eficiencia energética (consumo de electricidad, consumo de gas renovable / no renovable...)	
Eficiencia en el uso de agua	
Mejora de la calidad por reducción del número de rechazos y/o reclamaciones	
Mejora en la seguridad del trabajo	
Mejora de la eficiencia: captación y tratamiento de datos	
Mejora en la reducción de la huella de carbono	
Describe el impacto y su cuantificación en un plazo de 3 años (% reducción de coste de producción, reducción de coste fijo...)	
Porcentaje del portafolio (producto, servicios...) impactado por este proyecto	
Describe el impacto esperado a 3 años vista	

3c. Ventaja competitiva esperada de la implementación de la solución

breve descripción de la ventaja competitiva esperada tras la implementación de la solución tecnológica (no más de 150 palabras).

3d. ¿Consideras que el desarrollo e implementación de esta solución serían interesante para otras empresas o entidades del sector? Si es así, indícanos quienes podrían estar interesados.

4. Centro I+D Colaborador

¿Tienes experiencia previa en el desarrollo de proyectos colaborativos de transferencia tecnológica con centros de I+D del entorno navarro de SINAI?

SI NO

¿Tienes ya identificado un centro I+D de SINAI con el que te gustaría colaborar en la resolución de tu reto? Si es así, indícanos cuál de ellos.

¿Cómo crees que el centro de I+D seleccionado puede ayudar a conseguir la ventaja competitiva descrita en el apartado 3,C?

Agente	Categoría	Nombre del Centro	Marca el o los centros elegidos
SINAI 017	Centro de Investigación	CSIC IDAB	
SINAI-005	Centro Tecnológico	CENER Fundación	
SINAI-006	Centro Tecnológico	CNTA	
SINAI-008	Centro Tecnológico	AIN	
SINAI-018	Centro Tecnológico	INTIA	
SINAI-014	Centro Tecnológico	NAITEC	
SINAI-004	Centro Tecnológico	LUREDERRA	
SINAI-002	Universidad	UPNA	
SINAI-007	Universidad	UNAV	

Si no has seleccionado previamente un centro I+D del entorno navarro de SINAI, indica por favor si deseas que EATEX haga la selección y propuesta del centro I+D.

En este caso, indícanos si aceptas que EATEX difunda la información correspondiente al apartado 3 A y 3 C con los centros.

SI NO

Observaciones:

5. Implementación de la solución

en caso de éxito, indica el plazo previsto para la implementación de la solución tecnológica en tu empresa

≤12 meses 2-3 años ≥3 años

6. Recursos

Indícanos la disponibilidad de recursos propios para garantizar el éxito de esta actividad. Marca tantas opciones como consideres oportuno.

- Acompañamiento, técnico y de negocio, al equipo tecnológico de desarrollo
- Disponibilidad para co-desarrollar la solución con el equipo externo de I+D
- Soporte para ensayos de validación y escalado industrial de la solución

Anexo 1

		DESCRIPCIÓN	EJEMPLOS
ÁREAS	IMPULSO A LA AGRICULTURA Y GANADERÍA DEL FUTURO	Optimización o generación de nuevos insumos agrícolas y sistemas de producción que aseguren o mejoren la productividad y rentabilidad de los cultivos y de las cabañas de ganado, y/o reducir su impacto medioambiental.	Nuevas variedades, sistemas de riego más eficientes, nuevos fertilizantes y agroquímicos, control de enfermedades, salud del suelo, vertical farming, nuevos materiales, etc.
	BÚSQUEDA DE NUEVOS INGREDIENTES Y MODELOS DE PRODUCCIÓN	Identificación o generación de nuevas materias primas o ingredientes alternativos y sus sistemas de obtención.	Proteínas alternativas, proteínas vegetales, agricultura celular, fermentación de biomasa y de precisión, algas, hongos, etc.
	DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS Y BEBIDAS PARA UNA ALIMENTACIÓN SALUDABLE	Optimización o generación de nuevos alimentos y bebidas, con perfil nutricional y funcional mejorado, cuya innovación contribuya a la salud de las personas.	Soluciones para reducción de grasa, sal, azúcar, nuevos ingredientes funcionales, productos basados en plantas, adaptación a las necesidades específicas de las personas.
	IMPLEMENTACIÓN DE LA INDUSTRIA 4.0 Y LOS PROCESOS HIPERCONECTADOS	Desarrollo y mejora de los procesos a través de la adaptación de nuevas tecnologías digitales al sector agroalimentario.	Captación de datos y sensórica, modelización y sistemas para toma de decisiones, inteligencia artificial, agricultura de precisión, robótica para automatización de procesos, trazabilidad a lo largo de la cadena de valor.
	INNOVACIÓN APLICADA A LOS SISTEMAS DE CONSERVACIÓN Y ENVASADO DE LOS ALIMENTOS	Optimización o generación de nuevas estrategias de conservación y envasado de alimentos, a lo largo de toda la cadena de valor, desde el origen del alimento, su producción, envasado, distribución, etc. que permitan alargar la vida útil, de una forma segura, evitando mermas y desperdicios.	Conservantes alternativos, biocontrol, tratamientos de conservación no térmicos, nuevos o mejores materiales de envasado.
	CIRCULARIDAD Y VALORIZACIÓN DEL USO DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS	Aplicación de soluciones de circularidad en el tratamiento de residuos y subproductos agroalimentarios para su revalorización y/o la reducción de su impacto medioambiental	Upcycling, obtención de ingredientes, insumos y materiales, soluciones para la gestión de residuos ganaderos.