

PRESOLICITUD DE PROYECTO

Programa para el Desarrollo de la Innovación y la Transferencia Tecnológica

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	
Dirección completa	
Nombre y apellidos de persona de contacto	
Responsabilidad	
Email	
Teléfono	

2-ÁREA: de las siguientes áreas del programa, indica a cuál o cuáles de ellas se dirige tu solicitud. (Ver anexo 1 para el detalle de cada área de trabajo)

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	

3_A-DESCRIPCION DEL RETO QUE SE QUIERE CONSEGUIR: Describe un desafío empresarial concreto que su organización esté enfrentando y que considere que podría resolverse con la colaboración de un centro de I+D. (Ej. Valorizar de subproducto con potencial alto como fuente de biocompuestos y altamente nutricionales. Ej. Generación de nuevo producto a partir de la aplicación de una nueva tecnología) (No más de 150 palabras)

3_B- DESCRIPCION DE LA SOLUCION QUE SE QUIERE CONSEGUIR: ¿Qué solución tecnológica innovadora has identificado o crees que pueda solucionar el reto anteriormente descrito? Breve descripción de los recursos necesarios para el desarrollo de la solución (gastos, inversión, equipamiento).

3_C- VENTAJA COMPETITIVA ESPERADA DE LA IMPLEMENTACION DE LA SOLUCION: breve descripción de la ventaja competitiva esperada tras la implementación de la solución tecnológica y el porcentaje del portafolio (producto, servicios...) impactado por este proyecto. (No más de 150 palabras)

3_D- IMPACTO: ¿Cómo describirías y cuantificarías el impacto del desarrollo y transferencia tecnológica exitosa de la solución en tu actividad empresarial?

IMPACTO ECONÓMICO DEL RESULTADO DEL PROYECTO	
Este proyecto genera impacto económico porque provoca	
Incremento en Ventas	
Incremento del margen comercial (mejoras de eficiencias productivas u otras vías...)	
Otros:	
<p>Detalla la cuantificación y crecimiento proyectado en los impactos a nivel económico en un plazo de 3 años. Por ejemplo: crecimientos proyectados en ventas (% sobre ventas actuales; valor (€) o volumen (t); creación de empleo); reducción de coste de producción (%); etc.</p>	
IMPACTO TÉCNICO DEL RESULTADO DEL PROYECTO	
Este proyecto genera impacto técnico porque es	
Lanzamiento de un nuevo producto/gama en la categoría (no existente en el mercado)	
Creación de un producto/gama/servicio adicional al portafolio actual	
Extensión de una gama existente	
Mejora de un producto o servicio actual	
Aplicación de una tecnología innovadora	
Optimización del proceso actual (reducción de pérdidas en el proceso; reducción de paradas no previstas; reducción de rechazos, captación de datos ...)	
Aumento de la eficiencia de un proceso actual (recolección, producción, logística, etc.)	
Simplificación: reducción de insumos, simplificación del proceso	
Mejora en la seguridad del trabajo	
Otros:	

Describe el impacto técnico esperado a 3 años. Por ejemplo: desarrollo de nuevo producto y su beneficio en el mercado; disminuir los tiempos de desarrollo del proceso; mejora en la calidad nutricional; etc.

--

IMPACTO EN SOSTENIBILIDAD DE LA PROPUESTA DE VALOR

Este proyecto genera impacto técnico porque	
Mayor eficiencia energética (consumo de electricidad, consumo de gas renovable / no renovable...)	
Mayor eficiencia en el uso de recursos (agua, mmp, ...)	
Valorización de residuos	
Otros:	

Describe el impacto en la sostenibilidad esperado en 3 años. Por ejemplo: reducción de residuos (% sobre residuos generados actualmente); % previsto de disminución de la huella de carbono, etc.

--

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.

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	

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

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

SI NO

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

SI NO

Observaciones:

5-RECURSOS: indícanos la disponibilidad de recursos propios para garantizar el éxito del desarrollo de la solución con el centro de I+D. Marca tantas opciones como consideres oportuno.

Acompañamiento técnico y de negocio

Disponibilidad para co-desarrollar la solución

Soporte para ensayos de validación y escalado industrial de la solución.

6-IMPLEMENTACION DE LA SOLUCION: 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

7- NDA: indícanos si consideras necesario establecer un acuerdo de confidencialidad para la preparación y solicitud del proyecto.

SI NO

8- POLÍTICA SOBRE EL RESULTADO Y SU TRANSFERENCIA: En caso de éxito del proyecto, a evaluar y decidir según los criterios definidos previamente por las partes, se procederá a la transferencia del resultado para su explotación por parte de la empresa, vía cesión o licencia (transmisión o uso) o cualquier otra fórmula acordada entre las partes, con la correspondiente contraprestación económica por parte de la empresa. La fórmula y cuantía de la contraprestación económica será propuesta y acordada para cada proyecto. Hasta que ocurra la transferencia, los resultados son propiedad del centro de I+D que realiza la actividad de investigación y los genera.

Estoy conforme con la política sobre el resultado y su transferencia: SI NO

Indícanos tus dudas acerca de la política sobre el resultado y su transferencia:

Entiendo y acepto las condiciones del programa según se describen en las [bases del programa](#):

SI NO

Anexo 1:

Á R E A S	IMPULSO A LA AGRICULTURA Y GANADERÍA DEL FUTURO	Descripción: 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.	Ejemplos: Nuevas variedades, sistemas de riego más eficientes, nuevos fertilizantes y agroquímicos, control de enfermedades, salud del suelo, <i>vertical farming</i> , nuevos materiales, etc.
	BÚSQUEDA DE NUEVOS INGREDIENTES Y MODELOS DE PRODUCCIÓN	Descripción: Identificación o generación de nuevas materias primas o ingredientes alternativos y sus sistemas de obtención.	Ejemplos: 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	Descripción: Optimización o generación de nuevos alimentos y bebidas, con perfil nutricional y funcional mejorado, cuya innovación contribuya a la salud de las personas.	Ejemplos: 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	Descripción: Desarrollo y mejora de los procesos a través de la adaptación de nuevas tecnologías digitales al sector agroalimentario.	Ejemplos: 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	Descripción: 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.	Ejemplos: Conservantes alternativos, biocontrol, tratamientos de conservación no térmicos, nuevos o mejores materiales de envasado.
	CIRCULARIDAD Y VALORIZACIÓN DEL USO DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS	Descripción: Aplicación de soluciones de circularidad en el tratamiento de residuos y subproductos agroalimentarios para su revalorización y/o la reducción de su impacto medioambiental.	Ejemplos: Upcycling, obtención de ingredientes, insumos y materiales, soluciones para la gestión de residuos ganaderos.

