

PRESOLICITUD DE PROYECTO

Programa de Desarrollo de la Innovación y la Transferencia Tecnológica

1-DATOS DE CONTACTO:

| | |
|--|--|
| Razón Social | |
| Tipo de empresa (grande, PYME, startup) | |
| Indicar la actividad principal (p.e. conservas vegetales, productos cárnicos...) | |
| Página web de la empresa | |
| Dirección completa | |
| Nombre y apellidos de persona de contacto | |
| Sexo (H/M/Otros) | |
| 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 ABORDAR: Describe el desafío empresarial concreto al que tu organización se enfrenta y que podría resolverse con la colaboración de un centro de I+D.

3_B-CARACTERISTICAS DE LA SOLUCION QUE SE QUIERE CONSEGUIR: Describe las características que debe cumplir la posible solución: prestaciones, grado de novedad, coste objetivo, nivel de inversión, equipamiento necesario.

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. Indica si ya existen productos o soluciones similares en el mercado (imágenes de producto o soluciones ya existentes)

3_D- IMPACTO: ¿Cómo describirías y cuantificarías el impacto de la implementación de la solución en tu actividad empresarial?

| IMPACTO ECONÓMICO DE LA IMPLEMENTACION DE LA SOLUCION | |
|---|--|
| Este proyecto genera impacto económico porque provoca | |
| Incremento en Ventas | |
| Incremento del margen comercial (mejoras de eficiencias productivas u otras vías...) | |
| Otros: | |
| Detalla la cuantificación y crecimiento proyectado en los impactos a nivel económico en un plazo de 3 años. | |
| | |
| 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 (p.e extensión de vida útil de un producto; etiquetado limpio...) | |
| 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.

IMPACTO EN SOSTENIBILIDAD

Este proyecto genera impacto positivo 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 sostenibilidad esperado en 3 años

3_E COMERCIALIZACIÓN Y MODELO DE NEGOCIO

- **Comercialización:** si procede, describe brevemente el plan de comercialización de la solución.

- **Explica cuáles serán los principales canales de distribución para su propuesta de valor:** si procede, describe su modelo de negocio subyacente. (Máximo 200 palabras)

| | PESO (%) |
|------------|----------|
| RETAIL | |
| HORECA | |
| B2B | |
| B2C | |
| | PESO (%) |
| NACIONAL | |
| EXP. UE | |
| EXP. NO UE | |

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, EATEX Food Innovation Hub se encargará de la selección y propuesta del centro I+D.

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 de éxito 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

9 - **POLÍTICA SOBRE PERSPECTIVA DE GÉNERO:** Indica si la empresa cumple con las normativas y regulaciones vigentes relacionadas con la igualdad de género y la promoción de la perspectiva de género en el lugar de trabajo:

SI

NO

Describe brevemente las políticas y prácticas implementadas para asegurar el cumplimiento, así como cualquier certificación o reconocimiento obtenido en esta área.

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. |