

## Programa para el fomento de la colaboración en acciones de I+D+i entre Comunidades Autónomas | Formulario de solicitud de proyectos:

### 1-REFERENCIA:

Nombre del proyecto	
Acrónimo	

### 2- CENTRO DE I+D SINAI:

Entidad	
Departamento, grupo de investigación,... (si procede)	
Nombre de persona de contacto	
Responsabilidad	
Email	
Teléfono	
Dirección	

(Repetir la tabla en caso de que haya más de 1 participante. En caso de concurrir varias entidades, indicar quién será el líder)

Entidad	
Departamento, grupo de investigación,... (si procede)	
Nombre de persona de contacto	
Responsabilidad	
Email	
Teléfono	
Dirección	

**3-AREA DE INVESTIGACIÓN:** de las siguientes áreas de trabajo, indica a cuál de ellas se dirige tu solicitud.

Áreas de investigación	Actuaciones	Marca con X
Impulso a la agricultura y ganadería del futuro	Reducción de la contaminación y de la dependencia de plaguicidas y fertilizantes.	
	Adaptación al cambio climático.	
	Mejora genética. Investigación, desarrollo e introducción de nuevas variedades y portainjertos.	
	Manejo agroecológico del suelo: restauración y aumento de la fertilidad. Conservación de suelos y paisaje.	
	Reducción del uso de plásticos en agricultura.	
	Ganadería sostenible y eficiente y bienestar animal.	
	Desarrollo de estrategias para mejorar la reproducción y sanidad animal	
Búsqueda de nuevos ingredientes y modelos de producción	Manejo y optimización del ciclo del agua y su aprovechamiento en el sector agroalimentario	
	Investigación e impulso de nuevas fuentes de alimentos.	
Desarrollo de nuevos alimentos y bebidas para una alimentación saludable	Obtención de ingredientes mediante tecnologías innovadoras y sostenibles.	
	Alimentación y Salud.	
	Investigación e impulso de nuevas fuentes de alimentos más saludables	
Implementación de la industria 4.0 y los procesos hiperconectados	Obtención de ingredientes funcionales y nutraceuticos	
	Agricultura de precisión.	
	Nuevos sistemas de monitorización rápida de parámetros de calidad y seguridad alimentaria.	
Innovación aplicada a los sistemas de envasado y conservación de los alimentos	Digitalización de los sistemas de seguridad y calidad en producción, postcosecha, transporte y distribución eficiente en la huella de carbono.	
	Nuevas tecnologías y sistemas de procesado de alimentos.	
	Desarrollo de nuevos envases/conceptos de envasado que contribuyan a la sostenibilidad del producto.	
Circularidad y valorización del uso de residuos y subproductos	Calidad y Seguridad alimentaria.	
	Estrategias para la reducción y mitigación de emisiones y gases de efecto invernadero y conservación de suelos en producción agropecuaria.	
	Valorización de residuos y subproductos.	
	Reducción de residuos, circularidad de nutrientes. Agrocompostaje.	
	Reutilización del agua. Aprovechamiento agronómico de fuentes alternativas de agua y su repercusión en la seguridad y calidad de los alimentos.	

**4-JUSTIFICACION del proyecto:** a cumplimentar por la entidad solicitante indicando:

- **Descripción del alcance del problema u oportunidad e impacto en el sector agroalimentario:** breve descripción de la situación actual, el problema o reto al que hace frente el proyecto (no más de 200 palabras).

- **Descripción de la solución propuesta (producto, proceso, tecnología):** en qué consiste, cómo funciona, cómo resuelve el problema (no más de 200 palabras).

- **Novedad de la solución propuesta:** descripción del grado de novedad de la solución propuesta, si la solución es completamente novedosa o si se trata de una adaptación de una solución existente, justificando dicha novedad. ¿Se trata de una solución disruptiva o es una innovación incremental? ¿Cómo contribuye esta solución al conocimiento general de esta área? (no más de 200 palabras).

- **Potencial impacto sobre el sector agroalimentario:** resultado esperado tras la implementación de la solución, indicando el valor (% , €) y/o el volumen (t de producción) del negocio o categoría o sector impactado por la solución (no más de 200 palabras).

- **Las razones para creer en el éxito del proyecto:** justificación de la capacidad de la entidad para el desarrollo de la solución y su posterior transferencia al sector. Describir experiencia y recursos clave con los que se cuenta, incluyendo ejemplos de proyectos previos, contratos, patentes y evidencias de transferencia vinculados a las actuaciones Agroalnext que se abordan (no más de 350 palabras).

- **Indicar cómo se ha pensado involucrar al sector / usuario / consumidor de la solución en el desarrollo y/o transferencia y/o difusión de la solución:** describir las actividades o el plan para integrar la visión del sector / usuario / consumidor en el desarrollo de la solución. Indicar las acciones de transferencia y transmisión de conocimiento científico y tecnológico previstas (no más de 250 palabras).

## 5-COLABORACIÓN:

- **Descripción de la entidad y departamento / grupo de investigación de otra CCAA con el que se colabora** detallando en qué consiste la actuación o proyecto en el que hay interés en colaborar (no más de 250 palabras).

- **Detallar en qué consiste la colaboración y cómo impacta positivamente en el proyecto:** detallar las actividades que se van a ejecutar en colaboración (de desarrollo, de validación, de difusión, etc.) y cómo benefician al potencial impacto del proyecto en su conjunto (no más de 200 palabras).

## 6- METODOLOGÍA Y PLANIFICACION DEL TRABAJO EXPERIMENTAL:

- **Descripción de las actividades a realizar en el proyecto:** detallar las actividades que se van a ejecutar dentro del plan de trabajo, incluyendo actividades de transferencia y difusión, describiendo cómo se van a llevar a cabo. Incluir los resultados esperados e hitos de decisión de cada actividad (no más de 400 palabras).

- **Calendario de trabajo previsto: indicar la duración de las actividades y las fechas para los entregables e hitos de decisión.** A cumplimentar por el centro de I+D en la siguiente tabla:

Actividades	Trimestres																											
	1				2				3				4				5				6							
<b>1.</b>	█	█	█	█																								
1.1.	█	█																										
1.2.			█	█																								
<b>2.</b>																												
<b>3.</b>																												

## 7-RECURSOS y PRESUPUESTO I+D:

- Indicar los gastos en los que va a incurrir el centro de I+D participante para la ejecución del plan de trabajo (los gastos elegibles financiados se indican en el apartado 4 de las bases de participación).

### Personal

Tipo	Nº de personas	En qué actividades van a participar y qué tareas van a realizar	Horas dedicadas	Total Gasto (€)
Doctor				
Titulado superior				
Otros				
TOTAL				

### Materiales

Descripción (por grupo de materiales similares)	Uso que se le va dar y en qué actividad	Total Gasto (€)
TOTAL		

### Subcontratación:

Proveedor	Actuación a realizar por el proveedor	Total Gasto (€)
TOTAL		

**Equipamiento:**

Descripción	Uso que se le va dar y en qué actividad	Meses de uso	% de uso	Total Gasto (€)
TOTAL				

**Otros gastos directamente relacionados con el proyecto**

Descripción	Uso que se le va dar y en qué actividad	Total Gasto (€)
TOTAL		

**Presupuesto total**

Tipo de gastos	Gasto Actividad 1 (€)	Gasto Actividad 2 (€)	Gasto Actividad X (€)	Total Gasto (€)
Personal				
Materiales				
Subcontrataciones				
Equipamiento				
Otros gastos directamente relacionados con el proyecto				
Costes indirectos (15% del total de gastos)				
<b>TOTAL</b>				

**8-ESTRATEGIA DE IP:** indicar la estrategia de protección intelectual y la forma de protección si procede / si deseado. (no más de 150 palabras).

## **9-ACEPTACIÓN Y FIRMA DE PRESENTACION DE LA SOLICITUD:** por el representante legal de la entidad solicitante

AL ENVIAR LA SOLICITUD DE EATEX ACEPTAMOS LAS OBLIGACIONES Y CONDICIONES RECOGIDAS EN LAS BASES DE ESTE PROGRAMA.

(Insertar firma)

Firmado por:

Cargo:

Entidad:

Fecha: