

BOLETÍN BIOVEGEN DE PROPUESTAS I+D

Con la colaboración de:



El “Boletín BIOVEGEN de Propuestas de I+D” es una herramienta para sistematizar y facilitar el contacto entre la comunidad científica y empresarial en el ámbito de la Biología Vegetal, promoviendo la generación de colaboraciones público-privadas y/o proyectos conjuntos de I+D a través de la movilización de Propuestas de I+D.

Se pretende fomentar la cooperación público-privada y la transferencia de tecnología hacia el sector empresarial, para el desarrollo de oportunidades de negocio a partir de la colaboración Ciencia-Empresa.

Esta edición del Boletín BIOVEGEN de Propuestas de I+D contiene:

2 Propuestas de I+D

- Propuesta nº417: Búsqueda de empresa o entidad de I+D+i agroalimentaria española o extranjera interesada en el desarrollo, ensayo y validación de bioherbicida
- Propuesta nº418: Búsqueda urgente de socio dedicado a la energía fotovoltaica para incorporar a una propuesta de Horizonte Europa

PROPUESTAS I+D

A continuación, se muestra información sobre **2 propuestas I+D**, para desarrollar colaboraciones de I+D. Si está interesado en contactar con esta demanda, por favor póngase en contacto con BIOVEGEN: Gonzaga Ruiz de Gauna (gruizgauna@invegen.org)

- Propuesta nº417: Búsqueda de empresa o entidad de I+D+i agroalimentaria española o extranjera interesada en el desarrollo, ensayo y validación de bioherbicida

PROPUESTA Nº417	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA DE EMPRESA O ENTIDAD DE I+D+i AGROALIMENTARIA ESPAÑOLA O EXTRANJERA INTERESADA EN EL DESARROLLO, ENSAYO Y VALIDACIÓN DE BIOHERBICIDA
Breve descripción	Empresa innovadora de base tecnológica, especializada en la investigación y fabricación de insumos agrícolas ecológicos, lidera actualmente proyecto de investigación para la obtención de bioherbicida y busca empresa o entidad para colaborar en el desarrollo de este proyecto en I+D+i.
Programa de financiación	Programa EUROSTARS Programa que apoya proyectos de I+D cercanos al mercado liderados por PYMEs innovadoras y desarrollados en cooperación internacional.
Condiciones de financiación	<ul style="list-style-type: none"> • La financiación es descentralizada y cada país tiene sus propias condiciones. En España, el organismo que lo subvenciona es el CDTI. • Subvención máxima (a fondo perdido, sin crédito): 60 % (pequeña empresa), 50 % (mediana empresa)- Importe máximo 400.000 € • Grandes empresas no elegibles para financiación • Presupuesto estimativo para 2021-España: 10 Millones € (5M€ para CoD1 abril 2022, 5M€ para CoD2). • *CoD: cut off date=fecha de corte • En el caso de España solo se financiarían empresas, y los centros tecnológicos solo pueden participar como subcontratados
Solicitud y plazos	La fecha límite para la presentación de propuestas es el 20 de octubre de 2021 .
Objetivos de la propuesta	Obtención de bioherbicida respetuoso con el medio ambiente y la salud alimentaria.
Cultivo/s	Aplicable a todo tipo de cultivos agrícolas.
Temática tecnológica	Métodos no químicos de manejo de malezas y malas hierbas.
Posibles aplicaciones	Bioherbicida para uso agrícola, así como para uso urbano en parques y jardines.
Tipo de entidad de interés	Empresa o entidad perteneciente al ecosistema de I+D+i con experiencia en la presentación de proyectos, capaz de realizar ensayos de campo para validar las propiedades del producto. Preferiblemente, la empresa debe ser procedentes de Chipre, Portugal, Estonia o Letonia .
DATOS DE CONTACTO	
Empresa española	
→ Para más información, contacte con BIOVEGEN (gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org)	

- Propuesta nº418: Búsqueda urgente de socio dedicado a la energía fotovoltaica para incorporar a una propuesta de Horizonte Europa

PROPUESTA Nº418	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA URGENTE DE SOCIO DEDICADO A LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA INCORPORAR A UNA PROPUESTA DE HORIZONTE EUROPA
Breve descripción	Una consultora europea está buscando urgentemente un socio para una propuesta para el topic HORIZON-CL6.2021-CircBio-01-01 que cierra el próximo 6 de octubre. Están buscando una organización interesada en tomar de forma directa o indirecta (posible adquisición de un subcontratista) de la ingeniería, diseño, adquisición, construcción, instalación y puesta en marcha y propiedad de una instalación de instalaciones de energía fotovoltaica para la agricultura. Puede ser cualquier tipo de entidad (SME, gran empresa, organizaciones sin ánimo de lucro...) con experiencia en este tipo de instalaciones (incluyendo fotovoltaica convencional y permacultura orgánica). Su capacidad para la promover la participación social o/y la copropiedad de los ciudadanos se valorará positivamente.
Programa de financiación	HORIZONTE EUROPA-CLÚSTER 6 "Alimentación, Bioeconomía, Recursos Naturales, Agricultura y Medio Ambiente HORIZON-CL6.2021-CircBio-01-01 "Circular Cities and Regions Initiative (CCRI)'s circular systemic solutions"
Condiciones de financiación	Presupuesto estimado del topic: 21,5 M€. <ul style="list-style-type: none"> • Cada proyecto recibirá una financiación máxima de entre 5-10 millones de euros. • Dicho <i>topic</i> se clasifica dentro de la categoría de <i>Acciones de Innovación (IA)</i>, por lo que el programa financiará el 70% del presupuesto a modo de subvención, excepto en el caso de las entidades legales sin ánimo de lucro a las que se les aplica una subvención de hasta el 100%. • Es necesario que el proyecto alcance un TRL 6-8 al finalizar el periodo de ejecución.
Solicitud y plazos	El plazo para la presentación de solicitudes finaliza el 6 de octubre de 2021 .
Objetivos de la propuesta	La empresa está buscando una organización interesada en tomar parte en el proyecto, ya sea de forma directa o indirecta (posible adquisición de un subcontratista).
Temática tecnológica	Bioeconomía.
Tipo de entidad de interés	Cualquier tipo de entidad (PYME, gran empresa, organizaciones sin ánimo de lucro...) con experiencia en este tipo de instalaciones (incluyendo fotovoltaica convencional y permacultura orgánica). Su capacidad para la promover la participación social o/y la copropiedad de los ciudadanos se valorará positivamente.
DATOS DE CONTACTO	
Consultora europea → Para más información, contactar con BIOVEGEN (gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org)	

Difusión de los Boletines BIOVEGEN de Propuestas I+D:



Si está interesado en utilizar los **Boletines BIOVEGEN** de Propuestas I+D para:

- Localizar **socios potenciales** para el desarrollo de colaboraciones y/o proyectos de I+D a nivel nacional o internacional
- Localizar **proveedores o clientes**
- Búsqueda de **personal** especializado

Por favor, contacte con [BIOVEGEN](#)

¿YA HAS UTILIZADO LOS BOLETINES BIOVEGEN DE PROPUESTAS I+D?

Hemos diseñado una simple encuesta para medir el impacto y mejorar el funcionamiento de esta herramienta. Tus opiniones y sugerencias en base a tu experiencia como usuario* nos serán de gran utilidad para comprobar y mejorar la efectividad de los Boletines BIOVEGEN **¡y solo te llevará 5 minutos!**

[ACCEDE A LA ENCUESTA DE CALIDAD AQUÍ](#)

***Nota:** a través de estos Boletines, BIOVEGEN moviliza propuestas de I+D y pone en contacto a entidades con intereses conjuntos en I+D. Además, BIOVEGEN ofrece su ayuda y asesoramiento para el desarrollo de posibles colaboraciones. BIOVEGEN no se responsabiliza de las posibles discrepancias que puedan surgir de la interacción entre entidades.*

BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector a través del desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal. Para ello, articula a entidades del sector agroalimentario español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología, y generando oportunidades de negocio a través de la colaboración Ciencia-Empresa. BIOVEGEN desarrolla colaboraciones y proyectos de I+D, e identifica los retos tecnológicos del sector para desarrollar tecnologías. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración. Para ello, ofrece una serie de herramientas para facilitar las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 142 entidades socias: 121 empresas, 21 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

