

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 Oferta y Demanda Tecnológica.

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:

1 Demanda Tecnológica

- Demanda nº123: Búsqueda de empresa fabricante de biopesticidas para propuesta EIC-GREEN DEAL en desarrollo de biopesticidas a partir de residuos agroalimentarios

DEMANDA TECNOLÓGICA

A continuación se muestra información sobre **1 demanda tecnológica**, 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 (g Ruizgauna@invegen.org)

- Demanda nº123: Búsqueda de empresa fabricante de biopesticidas para propuesta EIC-GREEN DEAL en desarrollo de biopesticidas a partir de residuos agroalimentarios

DEMANDA Nº123	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA EMPRESA FABRICANTE DE BIOPESTICIDAS PARA PROPUESTA EIC-GREEN DEAL EN DESARROLLO DE BIOPESTICIDAS A PARTIR DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS
Breve descripción	<p>La empresa proponente fabrica extractos naturales bioactivos utilizando residuos de la industria agroalimentaria con tecnología patentada. Estos extractos tienen actividad fungicida y antibacteriana, y se están utilizando en el sector veterinario como zoosanitario para la prevención de la Mastitis, enfermedad de origen bacteriano.</p> <p>Dentro del proyecto a presentar a la convocatoria EIC-GREEN DEAL, la empresa está buscando desarrolladores y fabricantes de biopesticidas. La empresa proponente ensayará el extracto contra las principales enfermedades de la vid de origen fúngico/bacteriano como Oidio, Mildiu, Botrytis. Una vez conocida la concentración de actividad, el proponente necesita la colaboración de un fabricante de pesticidas para la formulación del producto final. Los costes del desarrollo de la formulación serán incluidos en el alcance del proyecto.</p>
Programa de financiación	H2020 EIC Green Deal
Condiciones de financiación	<ul style="list-style-type: none"> • Subvención entre 0.5 y 2.5 Millones € • Hasta el 70% de los costes
Solicitud y plazos	<ul style="list-style-type: none"> • 19 de Mayo de 2020 cierre de plazo. • Las propuestas deberían ser enviadas el 13 de mayo como tarde.
Objetivos de la propuesta	La empresa fabricante del biopesticida tendrá los derechos de explotación del mismo, y en el proyecto se cubrirán los costes de desarrollo del biopesticida (hasta el 70%).
Cultivo/s	Viñedos / ampliable a otros cultivos.
Temática tecnológica	Pesticidas de origen natural.
Tipo de entidad de interés	Empresas desarrolladoras y fabricantes de biopesticidas.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Empresa española</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: Gonzaga Ruiz de Gauna (g Ruizgauna@invegen.org)</p>	

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](#)



Además, si está interesado en publicar su oferta/demanda a nivel **européo** o **latinoamericano** a través de las [Redes EEN](#) (Enterprise Europe Network) o [RedEmprendia](#) (Red de Universidades), por favor indíquenoslo.

***Nota:** a través de estos Boletines, BIOVEGEN moviliza ofertas y demandas tecnológicas 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 105 entidades socias: 90 empresas, 15 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.

