

## 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:

### 3 Propuestas de I+D

- [Propuesta nº419: Empresa china busca tecnologías europeas de biopesticidas y biofertilizantes](#)
- [Propuesta nº420: Empresa italiana busca colaboración en la identificación de usos industriales de residuos vegetales](#)
- [Propuesta nº421: Empresa eslovaca que ofrece una solución biológica para zonas contaminadas busca colaboración \(licencia o joint-venture\)](#)

## PROPUESTAS I+D

A continuación, se muestra información sobre **3 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](mailto:gruizgauna@invegen.org))

- **Propuesta nº419: Empresa china busca tecnologías europeas de biopesticidas y biofertilizantes**

PROPUESTA Nº419	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
<b>Título de la propuesta</b>	<b>EMPRESA CHINA BUSCA TECNOLOGÍAS EUROPEAS DE BIOPESTICIDAS Y BIOFERTILIZANTES</b>
<b>Breve descripción</b>	<p>Una empresa de inversión china especializada en los sectores farmacéutico, sanitario, comercio de productos básicos, inversión inmobiliaria y servicios financieros busca tecnología de biopesticidas y biofertilizantes en el mercado europeo para la firma de un acuerdo comercial con asistencia técnica.</p> <p>Tras muchos años de dedicación a la fabricación, investigación y desarrollo de la medicina humana y, sobre todo, debido a las necesidades comerciales y al ajuste de la dirección de desarrollo de la compañía, la empresa busca expandir negocio a la industria de los biopesticidas y biofertilizantes, buscando tecnologías europeas para poder firmar un acuerdo comercial con cooperación de asistencia técnica.</p>
<b>Objetivos de la propuesta</b>	<p>Firmar un acuerdo comercial con una entidad europea capaz de ofrecer una tecnología de biopesticidas y biofertilizantes que cumpla con tres requisitos esenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La tecnología debe ser respetuosa con el medio ambiente y no contaminante.</li> <li>• Los productos deben tener una efectividad garantizada.</li> </ul> <p>Las entidades europeas ofertantes deben poder ofrecer el servicio técnico necesario referente al producto.</p>
<b>Temática tecnológica</b>	Nutrición vegetal.
<b>Posibles aplicaciones</b>	Firma de un acuerdo comercial con asistencia técnica. También se podría considerar un acuerdo de licencia u otros métodos de cooperación de transferencia tecnológica
<b>Tipo de entidad de interés</b>	Entidades europeas que ofrezcan tecnologías de biopesticidas y biofertilizantes que cumplan los requisitos establecidos.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Empresa china</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: <a href="mailto:gruizgauna@invegen.org">gruizgauna@invegen.org</a> / <a href="mailto:dlapunte@invegen.org">dlapunte@invegen.org</a></p>	

- Propuesta nº420: Empresa italiana busca colaboración en la identificación de usos industriales de ceras vegetales

PROPUESTA Nº420	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
<b>Título</b> de la propuesta	<b>EMPRESA ITALIANA BUSCA COLABORACIÓN EN LA IDENTIFICACIÓN DE USOS INDUSTRIALES DE RESIDUOS VEGETALES</b>
<b>Breve descripción</b>	La empresa es una PYME especializada en los procesos de descafeinización del grano de café, y busca convertirse en una empresa con cero emisiones. Pueden reutilizar y reciclar todos los recursos derivados del proceso, excepto las ceras extraídas de los granos del café. Por ello, buscan colaboraciones técnicas para identificar los posibles usos industriales de este residuo vegetal.
<b>Objetivos</b> de la propuesta	La empresa busca establecer una colaboración técnica para identificar posibles usos industriales de su residuo de cera vegetal. También está interesada en una colaboración de investigación en temas de economía circular y simbiosis industrial.
<b>Temática tecnológica</b>	Economía circular.
<b>Tipo de entidad</b> de interés	Empresas o centros de investigación del sector público y/o privado.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Empresa italiana</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: <a href="mailto:gruizgauna@invegen.org">gruizgauna@invegen.org</a> / <a href="mailto:dlapunte@invegen.org">dlapunte@invegen.org</a></p>	

- Propuesta nº421: Empresa eslovaca que ofrece una solución biológica para zonas contaminadas busca colaboración (licencia o joint-venture)

PROPUESTA Nº421	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	<b>EMPRESA ESLOVACA QUE OFRECE UNA SOLUCIÓN BIOLÓGICA PARA ZONAS CONTAMINADAS BUSCA COLABORACIÓN (LICENCIA O JOINT-VENTURE)</b>
Breve descripción	La <i>start-up</i> eslovaca ofrece un nuevo método de biodegradación para zonas contaminadas con metales pesados y/o sustancias orgánicas que sustituye a los métodos contaminantes de las explotaciones mineras. Este método innovador es capaz de dar una segunda vida a los residuos industriales eliminando los metales de los minerales de una forma ecológica y económica. Resultado de este proceso de biodegradación, se obtiene un producto secundario con actividad biofertilizante, que incrementa la salud de las plantas y puede sustituir a los pesticidas.
Objetivos de la propuesta	Búsqueda de cooperación bajo un contrato de licencia o <i>joint-venture</i> .
Temática tecnológica	Biorremediación, reciclado de materiales químicos y sólidos.
Posibles aplicaciones	Biofertilizante y sustitutivo de pesticidas.
Tipo de entidad de interés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propietarios y productores de minas, fundiciones, plantas de tratamiento de aguas residuales o similares, para reutilizar sus residuos y descontaminar los suelos.</li> <li>• Propietarios de peligros medioambientales, autoridades locales con problemas medioambientales que resolver y contaminación que limpiar.</li> <li>• Plantas de incineración para extraer metales de las cenizas y utilizar residuos de hormigón.</li> <li>• Compradores de metales y metaloides para abastecerles de nuevos recursos locales.</li> <li>• Productores de hormigón para abastecerles de nuevos recursos locales de minerales o cenizas.</li> <li>• Propietarios de depósitos minerales para mejorar la calidad de sus minerales.</li> </ul> <p><b>Empresas agricultoras y ganaderas interesadas en probar el biofertilizante, testar su capacidad de crecimiento vegetal y sustituir el uso de pesticidas.</b></p>
Otros comentarios	El modelo de negocio acordado en la cooperación (contrato de licencia o acuerdo <i>joint-venture</i> ) será negociado individualmente dependiendo del tipo de empresa interesada.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Empresa eslovaca</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: <a href="mailto:gruizgauna@invegen.org">gruizgauna@invegen.org</a> / <a href="mailto:dlapunte@invegen.org">dlapunte@invegen.org</a></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](#)

### ¿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 143 entidades socias: 122 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.

