

## 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 nº468: Búsqueda de PYME bioinformática para participar en propuesta de convocatoria “Misiones Ciencia e Innovación 2022”](#)
- [Propuesta nº469: Búsqueda de PYME biotecnológica para participar en propuesta sobre oídio en convocatoria “Misiones Ciencia e Innovación 2022”](#)
- [Propuesta nº470: Búsqueda de empresas y centros de investigación para participar en propuesta de agricultura en convocatoria “Misiones Ciencia e Innovación 2022”](#)

## 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: [gruizgauna@invegen.org](mailto:gruizgauna@invegen.org) / [dlapunte@invegen.org](mailto:dlapunte@invegen.org)

- Propuesta nº468: Búsqueda de PYME bioinformática para participar en propuesta de convocatoria "Misiones Ciencia e Innovación 2022"

PROPUESTA Nº468	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	<b>BÚSQUEDA DE PYME BIOINFORMÁTICA PARA PARTICIPAR EN PROPUESTA DE CONVOCATORIA "MISIONES CIENCIA E INNOVACIÓN 2022"</b>
Breve descripción	Un consorcio busca empresas de bioinformática para el desarrollo de un proyecto relacionado con la biota de suelos. Concretamente, el consorcio está interesado en contactar con PYMEs bioinformáticas que se puedan encargar de análisis de metagenómica, analizando el material genético obtenido de muestras ambientales.
Programa de financiación	<b>MISIONES CIENCIA E INNOVACIÓN 2022</b>
Condiciones de financiación	Subvenciones cuya intensidad de ayuda será una media ponderada en función del reparto de presupuesto entre cada tipo de actividad (investigación industrial o desarrollo experimental) y la intensidad máxima de ayuda que corresponda al beneficiario y a la actividad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Investigación industrial</b>, cumpliéndose que haya colaboración con empresas o entre una empresa y un organismo de investigación, o amplia difusión de los resultados (Pequeña empresa 80%, Mediana empresa 75%, Gran empresa 65%).</li> <li>• <b>Desarrollo experimental</b>, cumpliéndose que haya colaboración con empresas o entre una empresa y un organismo de investigación, o amplia difusión de los resultados (Pequeña empresa 60%, Mediana empresa 50%, Gran empresa 40%).</li> </ul>
Solicitud y plazos	<b>5 de septiembre de 2022.</b>
Tipo de entidad de interés	PYME bioinformática que pueda realizar análisis metagenómicos de material genético obtenido de muestras ambientales.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Consortio español</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 nº469: Búsqueda de PYME biotecnológica para participar en propuesta sobre oídio en convocatoria “Misiones Ciencia e Innovación 2022”

PROPUESTA Nº469	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
<b>Título</b> de la propuesta	<b>BÚSQUEDA DE PYME BIOTECNOLÓGICA PARA PARTICIPAR EN PROPUESTA SOBRE OIDIO EN CONVOCATORIA “MISIONES CIENCIA E INNOVACIÓN 2022”</b>
<b>Breve descripción</b>	Un consorcio busca empresas biotecnológicas para el desarrollo de un proyecto cuyo objetivo principal es combatir el oídio. Concretamente, el consorcio está interesado en contactar con PYMEs biotecnológicas que produzcan biofertilizantes o biofungicidas y que estén trabajando actualmente con oídio.
<b>Programa de financiación</b>	<b><a href="#">MISIONES CIENCIA E INNOVACIÓN 2022</a></b>
<b>Condiciones de financiación</b>	Subvenciones cuya intensidad de ayuda será una media ponderada en función del reparto de presupuesto entre cada tipo de actividad (investigación industrial o desarrollo experimental) y la intensidad máxima de ayuda que corresponda al beneficiario y a la actividad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Investigación industrial</b>, cumpliéndose que haya colaboración con empresas o entre una empresa y un organismo de investigación, o amplia difusión de los resultados (Pequeña empresa 80%, Mediana empresa 75%, Gran empresa 65%).</li> <li>• <b>Desarrollo experimental</b>, cumpliéndose que haya colaboración con empresas o entre una empresa y un organismo de investigación, o amplia difusión de los resultados (Pequeña empresa 60%, Mediana empresa 50%, Gran empresa 40%).</li> </ul>
<b>Solicitud y plazos</b>	<b>5 de septiembre de 2022.</b>
<b>Temática tecnológica</b>	Sanidad vegetal.
<b>Posibles aplicaciones</b>	Desarrollo de soluciones contra el oídio.
<b>Tipo de entidad</b> de interés	PYME biotecnológica productora de biofertilizantes o biofungicidas que trabaje actualmente con oídio.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Consortio español</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: <a href="mailto:g Ruizgauna@invegen.org">g Ruizgauna@invegen.org</a> / <a href="mailto:dlapunte@invegen.org">dlapunte@invegen.org</a></p>	

- Propuesta nº470: Búsqueda de empresas y centros de investigación para participar en propuesta de agricultura en convocatoria “Misiones Ciencia e Innovación 2022”

PROPUESTA Nº470	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
<b>Título de la propuesta</b>	<b>BÚSQUEDA DE EMPRESAS Y CENTROS TECNOLÓGICOS PARA PARTICIPAR EN PROPUESTA DE AGRICULTURA EN CONVOCATORIA “MISIONES CIENCIA E INNOVACIÓN 2022”</b>
<b>Breve descripción</b>	<p>Un consorcio busca socios para el desarrollo de un proyecto cuyo objetivo general es conocer y definir las rutas metabólicas de los microorganismos adaptados a estrés hídrico y salino y que producen beneficios o mejoran la calidad de los suelos para posteriormente aplicarlos en zonas que comienzan a ser improductivas por el cambio climático. Para ello se trabajará no solo sobre el entorno edáfico si no que se trabajará en la obtención de bioproductos con base biotecnológica que mejoren estos suelos. Para la mejora de la adaptación al cambio climático (sequía, salinidad) se propone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de bioproductos basados en microorganismos o en sus derivados.</li> <li>• Estudio y mejora de los suelos degradados y salinos.</li> <li>• Desarrollo de nuevas formas de agricultura (paludicultura halófila). Búsqueda de nuevas variedades de semillas.</li> </ul>
<b>Programa de financiación</b>	<b>MISIONES CIENCIA E INNOVACIÓN 2022</b>
<b>Condiciones de financiación</b>	<p>Subvenciones cuya intensidad de ayuda será una media ponderada en función del reparto de presupuesto entre cada tipo de actividad (investigación industrial o desarrollo experimental) y la intensidad máxima de ayuda que corresponda al beneficiario y a la actividad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Investigación industrial</b>, cumpliéndose que haya colaboración con empresas o entre una empresa y un organismo de investigación, o amplia difusión de los resultados (Pequeña empresa 80%, Mediana empresa 75%, Gran empresa 65%).</li> <li>• <b>Desarrollo experimental</b>, cumpliéndose que haya colaboración con empresas o entre una empresa y un organismo de investigación, o amplia difusión de los resultados (Pequeña empresa 60%, Mediana empresa 50%, Gran empresa 40%).</li> </ul>
<b>Solicitud y plazos</b>	<b>5 de septiembre de 2022.</b>
<b>Temática tecnológica</b>	Bioquímica, agrobiotecnología, microbiología.
<b>Posibles aplicaciones</b>	Desarrollo de nuevas formas de agricultura.
<b>Tipo de entidad de interés</b>	<p><b>Empresas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empresa bioproductos fitosanitarios.</li> <li>• Empresa de caracterización de microbioma.</li> <li>• Empresa de producción de microorganismos.</li> <li>• Empresa con capacidad de implementar las soluciones en pruebas de campo.</li> </ul> <p><b>Centros Tecnológicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio del microbioma del suelo: definición de especies, metabolitos de los microorganismos, para poder replicarlo en entornos menos salinos que favorecen el crecimiento de plantas.</li> </ul>
DATOS DE CONTACTO	
<p>Consorcio español</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. 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. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración, ofreciendo herramientas que facilitan las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 154 entidades socias: 133 empresas, 21 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

