

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 Nº523: Búsqueda de empresa con actividad de consultoría en asuntos regulatorios para el registro de productos en Marruecos
- PROPUESTA Nº524: Búsqueda de empresas y centros de investigación para el desarrollo de un método analítico para la determinación de elementos metálicos
- PROPUESTA Nº525: Búsqueda de empresas interesadas en tecnologías neerlandesas de revalorización de residuos y subproductos agrícolas

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 / dlapunte@invegen.org

- **PROPUESTA Nº523: Búsqueda de empresa con actividad de consultoría en asuntos regulatorios para el registro de productos en Marruecos**

PROPUESTA Nº523	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA DE EMPRESA CON ACTIVIDAD DE CONSULTORÍA EN ASUNTOS REGULATORIOS PARA EL REGISTRO DE PRODUCTOS EN MARRUECOS.
Breve descripción	Empresa especializada en investigación, formulación, fabricación y comercialización de productos con un alto desarrollo tecnológico destinados a satisfacer las necesidades nutritivas de la planta, busca una entidad que brinde asesoramiento regulatorio sobre las condiciones y características de registro en Marruecos. Además, la entidad debe disponer de la normativa vigente del país en cuanto a registro de fertilizantes.
Tipo de entidad de interés	Empresa con actividad de consultoría en asuntos regulatorios.
Otros comentarios	La empresa ofrece soluciones nutricionales con funciones específicas destinadas a mejorar los rendimientos del cultivo de una manera eficaz y ecológica. Sus productos se clasifican en cinco familias según su especialización: Enmiendas y correctores, Bioestimulantes, Fructificación, Productos Especiales y Macronutrientes. Además, goza de la certificación internacional ISO 9001 en la elaboración de sus productos.
DATOS DE CONTACTO	
<p style="text-align: center;">Empresa española</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org</p>	

- PROPUESTA Nº524: Búsqueda de empresas y centros de investigación para el desarrollo de un método analítico para la determinación de elementos metálicos

PROPUESTA Nº524	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA DE EMPRESAS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS
Breve descripción	La empresa proponente requiere la colaboración con una entidad especialista en química analítica para el desarrollo de un método de determinación analítica específico para elementos químicos metálicos.
Objetivos de la propuesta	Desarrollo de un método de determinación analítica específico para ciertos elementos metálicos.
Temática tecnológica	Química analítica.
Posibles aplicaciones	Determinación analítica de nutrientes metálicos.
Tipo de entidad de interés	Centros de investigación y/o tecnológicos, universidades, laboratorios privados, etc.
DATOS DE CONTACTO	
<p style="text-align: center;">Empresa española</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org</p>	

- PROPUESTA Nº525: Búsqueda de empresas interesadas en tecnologías neerlandesas de revalorización de residuos y subproductos agrícolas

PROPUESTA Nº525	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA DE EMPRESAS INTERESADAS EN TECNOLOGÍAS NEERLANDESAS DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS
Breve descripción	Una misión tecnológica de empresas neerlandesas visitará la región de Valencia a comienzos de noviembre. Este grupo de empresas ha desarrollado tecnologías para la valorización de subproductos vegetales de las industrias de transformación hortofrutícolas. Su objetivo es contactar con empresas españolas interesadas en revalorizar sus residuos/subproductos agrícolas.
Cultivo/s	La misión tiene especial interés en la industria de zumos, aceite de oliva y vino.
Temática tecnológica	Economía circular.
Tipo de entidad de interés	Empresas españolas con interés en tecnologías neerlandesas para valorizar sus subproductos de la industria de zumos, del aceite de oliva y del vino.
DATOS DE CONTACTO	
Grupo de empresas neerlandesas	
→ 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. 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 176 entidades socias: 153 empresas, 23 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.



6