

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:

1 Propuesta de I+D

- Propuesta nº376: Búsqueda de empresas interesadas en el programa PRIMA

PROPUESTAS I+D

A continuación se muestra información sobre **1 propuesta 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 nº376: Búsqueda de empresas interesadas en el programa PRIMA**

PROPUESTA Nº376	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA DE EMPRESAS INTERESADAS EN PARTICIPAR EN EL PROGRAMA PRIMA
Breve descripción	<p>Se trata de un consorcio formado por dos grupos de investigación de una universidad alemana, un grupo de investigación de un centro tunecino y un grupo de investigación español. Este consorcio busca empresas interesadas en presentar una propuesta de proyecto al programa PRIMA. La propuesta está incluida en el Topic 2.2.1 (RIA) Up-scaling field practices based on agroecological practices to increase ecosystem services and biodiversity, to adapt the small farming systems to climate change and to increase farmers incomes.</p> <p>Este proyecto pretende evaluar el potencial de la quinoa como nueva cosecha en el Mediterráneo. El objetivo general del proyecto es la obtención de variedades de quinoa adecuadas para su cultivo en regiones del norte de África con altas concentraciones salinas y baja disponibilidad de agua.</p>
Programa de financiación	Iniciativa PRIMA.
Condiciones de financiación	<p>Presupuesto Programa PRIMA 2021: 68 M€</p> <p>Presupuesto Sección 2: 35,5 M€</p> <p>Financiación según modelo ERANET. Por parte de España la financiación se realizará en función del tipo de beneficiario:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CENTROS DE INVESTIGACIÓN: financiados por la Agencia Estatal de Investigación. Máximo 175.000 € por propuesta y entidad (75.000 € adicionales si el coordinador del consorcio es español) • EMPRESAS: financiadas por CDTI mediante su instrumento para proyectos de cooperación tecnológica internacional. Créditos de hasta 75-85% del presupuesto financiable del proyecto con un tramo no reembolsable de hasta el 33%.
Solicitud y plazos	21 abril 2021
Cultivo/s	Quinoa.
Temática tecnológica	Mejora vegetal.
Tipo de entidad de interés	<p>Empresas. La participación de estas empresas estaría relacionada con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudio del impacto socio-económico de la introducción de estas variedades en esas regiones. • Desarrollo de productos alimentarios a partir de la quinoa cultivada en esas zonas.
DATOS DE CONTACTO	
<p>Centro de investigación español</p> <p>→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: Gonzaga Ruiz de Gauna (gruizgauna@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](#)

¿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 126 entidades socias: 107 empresas, 19 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.



4