

# BOLETÍN BIOVEGEN DE OFERTA Y DEMANDA DE EMPLEO

El “Boletín BIOVEGEN de Oferta/Demanda de Empleo” es una herramienta orientada a potenciar la movilidad de talento entre el sector público y privado. Se pretende:

- Aprovechar la inversión en formación de personal cualificado en materia de I+D
- Poner este talento a disposición de las empresas para mejorar su competitividad
- Ofrecer salidas profesionales de calidad a los investigadores del sector
- Difundir ofertas de los diferentes miembros del sector

A continuación se muestra información sobre **2 demandas** y **1 oferta de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

## 2 Demandas de Empleo:

- [Demanda de empleo nº 32: Doctorado en Biomedicina y Biología Molecular](#)
- [Demanda de empleo nº 33: Doctorado en Química](#)

Para ampliar información y disponibilidad actual sobre las **DEMANDAS de empleo**, por favor póngase en contacto con BIOVEGEN: [dlapunte@invegen.org](mailto:dlapunte@invegen.org)

## 1 Oferta de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 36: Técnico para Equipo de Comunicación](#)

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo [dlapunte@invegen.org](mailto:dlapunte@invegen.org)

## DEMANDA

○ [Demanda de empleo nº 32: Doctorado en Biomedicina y Biología Molecular](#)

DEMANDA Nº 32	
DOCTORADO EN BIOMEDICINA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
<b>Educación</b>	<b>2014:</b> Doctorado en Biología Molecular y Biomedicina, Universidad de Cantabria (UNICAN) <b>2009:</b> Máster "Molecular Biology and Biomedicine", Universidad de Cantabria <b>2008:</b> Licenciatura en Bioquímica, Universidad de Salamanca (USAL)
<b>Experiencia Profesional</b>	<b>2016-actualidad:</b> personal encargado de la producción de proteínas animales usando bioreactores en MaxAbxience <b>2009-2014:</b> Personal Docente Investigador contratado por la Universidad de Cantabria <b>2015-2016:</b> Investigador Postdoctoral en el Instituto de Biotecnología de Navarra
<b>Idiomas</b>	Inglés: nivel medio (certificación FIRST B2)
<b>Información de interés</b>	1 artículos científico publicado Participación en 7 proyectos de investigación 10 contribuciones a congresos científicos
<b>Otros comentarios</b>	Cursos, actividades de voluntariado y manejo de herramientas informáticas científicas

○ [Demanda de empleo nº 33: Doctorado en Química](#)

DEMANDA Nº33	
DOCTORADO EN QUÍMICA	
<b>Educación</b>	<b>2015:</b> Doctorado en Química, Universidad de Sevilla (US) <b>2011:</b> Máster en Estudios Avanzados en Química, Universidad de Sevilla (US) <b>2008:</b> Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Universidad de Granada (UGR)
<b>Experiencia Profesional</b>	<b>2016:</b> Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales en el Instituto de la Grasa de Sevilla <b>2014-2015:</b> Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales en el Instituto de la Grasa de Sevilla <b>2010-2014:</b> Estancia Predoctoral FPI en Instituto de la Grasa de Sevilla <b>2009-2010:</b> Titulado Medio de Actividades Técnicas y Profesionales en el Instituto de la Grasa de Sevilla <b>2009:</b> Agente comercial en la Empresa Nutrición Center 1985, S.L.U. <b>2008:</b> Técnico de laboratorio de industrias alimentarias en la Universidad de Granada y Empresa Biogolden Solutions
<b>Idiomas</b>	Inglés: nivel medio
<b>Información de interés</b>	7 artículos científicos publicados Participación en 4 proyectos de investigación 2 cursos impartidos en la Universidad 16 contribuciones a congresos científicos

## OFERTA

- Oferta de empleo nº 36: Técnico para Equipo de Comunicación

OFERTA Nº36	
TÉCNICO PARA EQUIPO DE COMUNICACIÓN	
<b>Entidad</b>	<b>Consortio público-privado apoyado por la Comisión Europea</b>
<b>Breve descripción</b>	<p>El objetivo de la entidad es implementar programas de investigación e innovación en Europa para promover el establecimiento de cadenas de valor sostenible y competitivas en el ámbito agroalimentario.</p> <p>Se buscan miembros para el <b>equipo de comunicación del consorcio</b>. La persona candidata deberá estar interesada en las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Comunicación:</b> preparar y ejecutar eventos, encargarse de la publicidad y del mantenimiento web de la plataforma, mantener relación con los medios de comunicación entre otras</li> <li>• <b>Administración:</b> proporcionar apoyo para la celebración de reuniones y seminarios, preparar informes y hacer análisis de estadística, manejo y cuidado de los archivos entre otras</li> </ul>
<b>Convocatoria</b>	Convocatoria abierta del Consorcio donde el Director Ejecutivo elegirá al agente por un periodo inicial de 3 años
<b>Titulación requerida</b>	Educación profesional universitaria o experiencia mínima de 3 años demostrable en las actividades a desarrollar
<b>Localización</b>	Bruselas (Bélgica)
<b>Fecha límite</b>	<b>27 de marzo de 2017</b>
<b>Otros datos</b>	<p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 años o más de experiencia profesional probada en las tareas propuestas</li> <li>• Buen dominio del inglés oral y escrito y otro idioma de la Unión Europea</li> <li>• Excelente conocimiento de las aplicaciones informáticas estándar (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, Internet, etc.)</li> <li>• Experiencia en el diseño gráfico / publicación de herramientas informáticas (editor, Adobe CS, etc.)</li> </ul>

*Si su entidad tiene algún proceso de selección abierto, están buscando personal o está interesado en ampliar información sobre los perfiles ofrecidos desde BIOVEGEN, póngase en contacto con nosotros:*

[dlapuente@invegen.org](mailto:dlapuente@invegen.org)

**Nota:** a través de estos Boletines, BIOVEGEN moviliza ofertas y demandas de empleo y pone en contacto a entidades y profesionales. BIOVEGEN no se responsabiliza de las posibles discrepancias que puedan surgir de la interacción entre las partes interesadas.

**Difusión de los Boletines BIOVEGEN de Oferta y Demanda de Empleo:**

ENTIDADES PRIVADAS	ENTIDADES PÚBLICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Socios de BIOVEGEN:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 55 empresas</li> <li>○ 13 centros investigación</li> </ul> </li> <li>✓ Más de <b>1500 empresas</b> del Sector Agroalimentario</li> <li>✓ Asociaciones empresariales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>56 Centros</b> de Investigación (más de <b>400</b> Líneas de Investigación, más de <b>1.150</b> investigadores).</li> <li>✓ <b>54 Universidades</b></li> <li>✓ <b>51 Entidades de investigación</b> (fundaciones, asociaciones y parques científicos y tecnológicos)</li> <li>✓ Redes Científicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Fisiología Vegetal</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Fitopatología</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Ciencias Hortícolas</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales</a></li> <li>• <a href="#">Sociedad Española de Genética</a></li> </ul> </li> </ul>

**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 68 entidades socias: 55 empresas, 13 organismos de investigación y la Secretaría de Estado de I+D+i, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

 <b>EUROGENETIC</b> I+D+i en cultivos extensivos e intensivos.	 <b>SEMILLAS FITO</b> I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.	 <b>PLANASA</b> I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.	 <b>ENZA ZADEN</b> Mejora, producción y comercialización de semillas.	 <b>ANECOOP</b> Comercialización de frutas y hortalizas del Mediterráneo.	 <b>INUESEED (Inerseeds)</b> Producción y comercialización de semillas.	 <b>TANY NATURE</b> Producción, envasado y logística de fruta de hueso.	 <b>FRUTARIA (Grupo Luagro)</b> Productor hortofrutícola.
 <b>ABIOPEP</b> Sanidad vegetal y biotecnología.	 <b>NEWBIOTECHNIC</b> I+D+i en Biotecnología (Biotecnología, diagnóstico).	 <b>ENCE</b> Energía renovable a partir de biomasa.	 <b>SEJPASA</b> Nutrición Vegetal.	 <b>MANVERT</b> Nutrición Vegetal.	 <b>IDAI NATURE</b> Nutrición Vegetal.	 <b>IDEN BIOTECHNOLOGY</b> I+D, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología.	 <b>AXEB BIOTECH</b> I+D+i en química verde y biotecnología industrial.
 <b>SPALM (Spanish Quality Palms)</b> Cultivo y exportación de palmas.	 <b>ARVENNIS AGRO</b> Abonos, fertilizantes, biostimulantes, fitofitofitantes.	 <b>BAYER CROPSCIENCE</b> Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios.	 <b>SISTEMAS GENÓMICOS</b> Análisis y ensayos, secuenciación masiva (NGS), ensayo/desarrollo de proyectos I+D+i.	 <b>GRUPO AGROTECNOLOGÍA</b> Nutrición vegetal, biocontrol.	 <b>VAL GENETICS</b> Biotecnología de plantas, control de patógenos.	 <b>FUTURECO BIOSCIENCE</b> Biotecnología aplicada a la Protección y la Nutrición Vegetal.	 <b>INVISIA</b> Micropropagación de portainjertos.
 <b>FERTINAGRO</b> I+D+i producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos.	 <b>TIMAC AGRO</b> Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes.	 <b>PROMEGA IBERICA</b> Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología.	 <b>AGRICOLA EL BOSQUE (La Carambola)</b> Productores especializados en berries.	 <b>BIOMASA PENINSULAR</b> Tratamiento y reciclado de orgánicos, producción de compost y biocombustibles.	 <b>XTREM BIOTECH</b> Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal.	 <b>AGRITECNO FERTILIZANTES</b> Producción de aminoácidos y ácidos orgánicos, y formulación de nutrientes.	 <b>SAIONAMER</b> Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica.
 <b>INNOPLANT</b> Tecnología e investigación agrícola.	 <b>NAXXIS BIOTECH</b> Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en ácidos.	 <b>TRUFEX</b> Difusión/implantación cultivos alternativos a los tradicionales.	 <b>HEFE FERTILIZANTES</b> Fabricación de productos destinados a la nutrición y protección biológica vegetal.	 <b>AGROILLA</b> Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca.	 <b>CITRUSGEN S.L.</b> Realización de proyectos de I+D+i Mejora Genética de Citricos.	 <b>ALGA ENERGY</b> Desarrollo Biotecnológico de nuevos productos a partir de microalgas.	 <b>AGRICOLA 2000</b> Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas.
 <b>BIOGENETICS</b> Productos y servicios biotecnológicos (agroalimentario, agropecuario y MA).	 <b>IR SÁBAREZ MONEDERO</b> Transformación, producción y comercialización de salsas con el ajo morado de Las Pedroñeras.	 <b>BIONATUR ROSES</b> Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas.	 <b>SAKATA SEED IBERICA</b> Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas.	 <b>BIO ZAHARA</b> Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas.	 <b>AIRESTUDIO</b> Empresa de desarrollo de soluciones integrales en el campo de la Geo Información.	 <b>GABINETE DE INICIATIVAS GESA</b> Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológico y medioambiental.	 <b>MIRAT FERTILIZANTES</b> Producción, comercialización y aplicación de fertilizantes.
 <b>NOVASYS PHARMA</b> Desarrollo, fabricación y comercialización de productos para la agricultura.							

 <b>ANOVE</b> Asociación Nacional de Científicos Vegetales.	 <b>AVASA</b> Asociación de viveristas de abonos.	 <b>FUNDACIÓN CAJAMAR</b> Clínicos, horticultura y tecnología de invernaderos.	 <b>CSIC</b> Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.	 <b>INIA</b> Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.	 <b>IVIA</b> Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.	 <b>IRTA</b> Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Cataluña.	 <b>IRAF</b> Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía.	 <b>IPLM</b> Universidad Politécnica de Madrid.
 <b>COPEMAR</b> Cooperativa de Sembreros de Añón: Biotecnología del arroz y reproducción.	 <b>PCTAD</b> Parque Científico y Tecnológico Aida Dui.		 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.	 <b>CIATE</b> Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias.	 <b>XOCRAG</b> Centro de Investigación en Agrigenómica.	 <b>UAL</b> Universidad de Almería.	 <b>UCAV</b> Universidad Católica de Avila.	 <b>IRIAF</b> Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha.
			 <b>IDM</b> Instituto Interuniversitario de Recurso Molecular y Desarrollo Tecnológico.					

**BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal**

Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) C/ Darwin 3, Campus de Cantoblanco (28049) Madrid

Tlf: (+34) 91 585 53 94 Fax: (+34) 91 585 45 06 Web: [www.biovegen.org](http://www.biovegen.org)

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

