

## 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 **1 demanda** y **2 ofertas de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

### 1 Demanda de Empleo:

- [Demanda de empleo nº 31: Licenciado en Biología](#)

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)

### 2 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 34: Responsable de infraestructuras de I+D](#)
- [Oferta de empleo nº 35: Técnico con experiencia en microalgas](#)

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

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

- [Demanda de empleo nº 31: Licenciado en Biología](#)

DEMANDA Nº31	
LICENCIADO EN BIOLOGÍA	
<b>Educación</b>	<p><b>2016:</b> Especialista en el manejo del programa IBM SPSS, Academia Euroinnova Formación</p> <p><b>2013:</b> Licenciado en Biología, Universidad Autónoma de Madrid (UAM)</p>
<b>Experiencia Profesional</b>	<p><b>2016:</b> Responsable de búsqueda de información en el departamento de Online Health Observatory, Dimor Projects S.L.</p> <p><b>2012-2013:</b> Responsable de toma de muestras y gestión de datos, Fundación Jiménez Díaz Capió-UAM</p> <p><b>2009-2012:</b> Becario en Aulas de Informática, UAM.</p>
<b>Idiomas</b>	Español nativo, Inglés medio
<b>Otros comentarios</b>	<p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Network Analysis in Systems Biology</li> <li>• Introduction to Systems Biology</li> <li>• Gestión Medioambiental...</li> </ul>

## OFERTA

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

- **Oferta de empleo nº 34: Responsable de infraestructuras de I+D**

OFERTA Nº34	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
<b>Entidad</b>	<b>Empresa del sector agrobiotecnológico</b>
<b>Breve descripción</b>	Se busca Responsable de Infraestructuras de I+D para empresa de desarrollo y comercialización de tecnologías y productos para la mejora de la productividad agrícola.
<b>Titulación</b> requerida	<p>Ingeniero Agrónomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia práctica en diseño y ejecución de ensayos en invernadero y campo, particularmente en ensayos en diferentes zonas agroclimáticas (multilocation).</li> <li>• Conocimiento científico-técnico en fisiología vegetal, bioquímica vegetal, agronomía y mejora vegetal.</li> <li>• Experiencia en gestión, coordinación y supervisión de actividades técnicas.</li> <li>• Experiencia práctica en técnicas analíticas de fisiología y bioquímica vegetal.</li> <li>• Experiencia práctica en manejo de diferentes cultivos incluyendo hortalizas y cereales tanto en cultivo cerrado como abierto.</li> <li>• Conocimiento del sector de fitosanitarios y de la industria agroalimentaria.</li> <li>• Conocimiento en utilización de productos fitosanitarios y de manejo integral de plagas.</li> <li>• Deseable experiencia en elaboración y gestión de presupuestos.</li> </ul>
<b>Localización</b>	Navarra
<b>Fecha límite</b>	<b>21 de febrero de 2017</b>
Otros datos	<p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel alto de ofimática</li> <li>• Buen nivel de inglés</li> <li>• Se requiere carnet de conducir y coche propio</li> <li>• Disponibilidad para viajar</li> <li>• Permiso para la manipulación y aplicación de pesticidas</li> </ul>

- Oferta de empleo nº 35: Técnico con experiencia en microalgas

OFERTA N°35	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
<b>Entidad</b>	Empresa biotecnológica dedicada al desarrollo, fabricación y comercialización de productos agrícolas
<b>Breve descripción</b>	<b>Se busca incorporación de un técnico con experiencia en el sector de las microalgas</b>
<b>Titulación</b> requerida	Licenciatura en Ciencias Químicas, Ingeniería Química
<b>Localización</b>	Almería
<b>Fecha límite</b>	<b>28 de febrero de 2017</b>

*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:*

[dlapunte@invegen.org](mailto:dlapunte@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>○ 53 empresas</li> <li>○ 13 centros investigación</li> </ul> </li> <li>✓ Más de <b>1450 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 66 entidades socias: 53 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 de 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> ANEOCOOP Comercialización de frutas y hortícolas del Mediterráneo	 <b>inve seed</b> creating seeds INVESEED (Inve-semillas) Producción y comercialización de semillas	 <b>TANY</b> TANY NATURE Producción, envasado y logística de fruta de hueso	 <b>Frutaria</b> FRUTARIA (Grupo Lurago) Productor hortofrutícola
 <b>ABIOPEP</b> ABIOPEP Salud vegetal y biotecnología	 <b>nbt</b> NEWBIOTECHNIC I+D+i en Biotecnología (biocombustible, diagnóstico)	 <b>ence</b> ENERGIA & CIENCIA ENCE Energía renovable a partir de biomass.	 <b>sejpas</b> SEJPASA Nutrición Vegetal	 <b>manvert</b> manvert cropology MANTVERT Nutrición Vegetal	 <b>idai nature</b> IDAI NATURE Nutrición Vegetal	 <b>iden</b> IDEN BIOTECHNOLOGY I+D, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología	 <b>axeb</b> AXEB BIOTECH I+D+i en química verde y biotecnología industrial
 <b>SPALM</b> SPALM (Spanish Quality Palm) Cultivo y exportación de palmitos	 <b>arvensis</b> ARVENIS AGRO Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitonutrientes	 <b>Bayer CropScience</b> BAYER CROPSCIENCE Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	 <b>sistemas genómicos</b> SISTEMAS GENÓMICOS Análisis genéticos, secuenciación masiva (NGS), diseño/evaluación de proyectos I+D+i	 <b>grupo agrotecnología</b> GRUPO AGROTECNOLOGÍA Nutrición vegetal, biocombustible	 <b>VAL GENETICS</b> VAL GENETICS Biotecnología de plantas, control de patógenos	 <b>FUTURISCO</b> FUTURISCO BIOSCIENCE Biotecnología aplicada a la protección y la Nutrición Vegetal	 <b>Invisa</b> INVISIA Micropropagación de portainjertos
 <b>FERTINAGRO</b> FERTINAGRO I+D+i, producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos	 <b>Timac AGRO</b> TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes	 <b>Promega</b> PROMEGA IBERICA Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología	 <b>AGRICOLA EL BOSQUE</b> (La Canadilla) Productores especializados en berries.	 <b>BIOMASA PENINSULAR</b> Tratamiento y reciclado de orgánicos, producción de compost y biocombustibles	 <b>Xtrem</b> XTREM BIOTECH Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal	 <b>AgriTecnol</b> AGRITECNO FERTILIZANTES Producción de aminoácidos y ácidos húmicos, y formación de nutrientes	 <b>saionamer</b> SAIONAMER Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica
 <b>InnoPlant</b> INNOPLANT Tecnología e investigación agrícola	 <b>Naxxis</b> NAXXIS BIOTECH Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en omics	 <b>trufex</b> TRUFEX 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> AGROILLA Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca	 <b>CITRUS GEN, S.L.</b> CITRUSGEN Realización de proyectos de I+D de Mejora Genética de Cítricos	 <b>ALGA ENERGY</b> ALGA ENERGY Desarrollo biotecnológico de novedosos productos a partir de microalgas	 <b>AGRICOLA 2000</b> Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas
 <b>viveros veron</b> VIVEROS VERON Vivero productor seleccionado con 100 años de experiencia en fruticultura	 <b>biogenetics</b> BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos agroalimentarios, agropecuaria y (MA)	 <b>J. SUÁREZ MONEDERO</b> Transformación, producción y fabricación de asis con el ajo morado de Las Pedrilleras	 <b>Bionatur</b> BIONATUR BIOSIS Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	 <b>SAKATA</b> SAKATA SEED INERICA Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas	 <b>BIO ZAHARA</b> BIOZAHARA Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas	 <b>AIR ESTUDIO</b> AIR ESTUDIO Empresa de desarrollo de soluciones integradas en el campo de la Geo Información	 <b>Gabinete de Iniciativas Europeas</b> GIESA Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológico y medicamentario

 <b>anove</b> ANOVE Asociación Nacional de Cítricos Vegetales	 <b>AVASA</b> AVASA Asociación de viveros de cítricos	 <b>FUNDACION CAJAMAR</b> FUNDACION CAJAMAR Cítricos, horticuladura y tecnología de invernaderos	 <b>CSIC</b> CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	 <b>INIA</b> INIA Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	 <b>IVIA</b> IVIA Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	 <b>IRTA</b> IRTA Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Cataluña	 <b>IFAPA</b> IFAPA Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía	 <b>UPM</b> UPM Universidad Politécnica de Madrid
 <b>COFESMAR</b> COFESMAR Cooperativas de Semilleros de Ajo: Biotecnología del ajo y reproducción	 <b>Parque Científico y Tecnológico Aida Dui</b> Parque Científico y Tecnológico Aida Dui	 <b>CITA</b> CITA Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	 <b>CIATE</b> CIATE Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias	 <b>CIRAG</b> CIRAG Centro de Investigación en Agrogenómica	 <b>UAL</b> UAL Universidad de Almería	 <b>UCAV</b> UCAV Universidad Católica de Avila	 <b>IRIAF</b> IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha	 <b>IDM</b> IDM Instituto Interuniversitario de Recorrimiento 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)

