

## 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 oferta de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

### 1 Oferta de Empleo:

- Oferta de empleo nº37: Técnico superior para realización de proyectos

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)

## 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 nº37: Técnico superior para realización de proyectos

OFERTA Nº37	
TÉCNICO SUPERIOR PARA REALIZACIÓN DE PROYECTOS	
<b>Entidad</b>	Universidad Española
<b>Breve descripción</b>	<p><i>Transference Broker</i> del sector agroalimentario para participación en la ejecución del proyecto "TuRBO-SUDOE" financiado por el Programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER, Ref. SOE1/P1/E0136).</p> <p>El <i>Transference Broker</i> actuará como agente facilitador de la transferencia de tecnología entre asociaciones empresariales, centros tecnológicos, universidades y centros de investigación en la área temática agroalimentación.</p>
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/a, Ingeniero/a, Arquitecto/a Graduado/a, preferiblemente en las siguientes áreas: tecnología de alimentos, química de alimentos, bioquímica, biotecnología, biología, química, agronomía o áreas afines.
<b>Localización</b>	Málaga (necesaria disponibilidad para realizar desplazamientos en territorio nacional o internacional -Francia y Portugal-, incluida la realización de estancias de hasta 4 meses.
<b>Fecha límite</b>	<b>3 de abril de 2017</b>
<b>Otros datos</b>	<p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia en I+D+i y transferencia de tecnología</li> <li>• Experiencia en el sector empresarial/industrial</li> <li>• Formación relevante en el área de tecnología y transferencia</li> <li>• Buen dominio del español y de inglés hablado y escrito</li> <li>• Manejo de herramientas informáticas (usuario)</li> <li>• Permiso de conducir</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>○ 56 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 69 entidades socias: 56 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 interactivos.	 <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>inve seed</b> Producción y comercialización de semillas.	 <b>TANY NATURE</b> Producción, envasado y logística de fruta de hueso.	 <b>FRUTARIA (Grupo Luengo)</b> Productor hortofrutícola.	
 <b>ABIOPEP</b> Salud vegetal y biotecnología.	 <b>nbt</b> I+D+i en Biotecnología (Biotecnología, diagnósticos).	 <b>ENCE</b> Energía renovable a partir de biomasa.	 <b>SEIPASA</b> Nutrición Vegetal.	 <b>MARIVERT</b> Nutrición Vegetal.	 <b>LDAI 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 e biotecnología industrial.	
 <b>SPALM (Spanish Quality Palm)</b> Cultivo y exportación de palmas.	 <b>ARVENDIS AGRO</b> Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofitocidas.	 <b>BAYER CROPPROTECT</b> Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios.	 <b>SISTEMAS GENÓMICOS</b> Análisis genéticos, secuenciación masiva (NGS), desarrollo de proyectos I+D+i.	 <b>GRUPO AGROTECNOLOGÍA</b> Nutrición vegetal, biocontrol.	 <b>VALGENETICS</b> Biotecnología de plantas, control de patógenos.	 <b>FUTURESCO BIOSCIENCE</b> Biotecnología aplicada a la Protección y la Nutrición Vegetal.	 <b>INVISIA</b> Microorganismos 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 BIOSOL</b> Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología.	 <b>AGRICOLA EL BOSQUE (La Canastilla)</b> Productores especializados en berros.	 <b>BIOMASA PENINSULAR</b> Tratamiento y reciclaje 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 fúlvicos, y formulación de nutrientes.	 <b>SALONAMER</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 ómicas.	 <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>CITRUS GEN, S.L.</b> Realización de proyectos de I+D de Mejora Genética de cítricos.	 <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>VIVEROS VERDON</b> Vivero productor, seleccionador con 100 años de experiencia en fruticultura.	 <b>BIOGENETICS</b> Productos y servicios biotecnológicos (agroalimentario, agropecuario y I+D).
 <b>BIONATUR</b> Transformación, producción y fabricación de sales con el ojo mero de Las Pedroñeras.	 <b>BIONATUR BIOSIS</b> Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas.	 <b>SAKATA SEED PINEICA</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>AIE ESTUDIO</b> Empresa de desarrollo de soluciones integrales en el campo de la Geo Información.	 <b>GIEA</b> Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológicos 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>BIOORIZON BIOTECH</b> Aplicación de microalgas en agricultura intensiva y ecológica.

 <b>ANOVE</b> Asociación Nacional de Oleristas Vegetales.	 <b>AVISA</b> Asociación de viveristas de cítricos.	 <b>GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR</b> Cítricos, hortalizas y tecnología de viveristas.
 <b>COMEMAR</b> Compañía de Sembreros de Arroz Biotecnología de arroz y reproducción.	 <b>PCIME</b> Parque Científico y Tecnológico Aula Dei.	

 <b>CSIC</b> Consejo Superior de Investigaciones Científicas.	 <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 Agraria y Alimentaria de Cataluña.	 <b>INIA</b> Instituto de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 <b>IRTA</b> Instituto de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Murcia.
 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.

**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)

