

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

OFERTA

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapuente@invegen.org

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

OFERTA Nº37	
TÉCNICO SUPERIOR PARA REALIZACIÓN DE PROYECTOS	
Entidad	Universidad Española
Breve descripción	<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>
Titulación requerida	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.
Localización	Málaga (necesaria disponibilidad para realizar desplazamientos en territorio nacional o internacional -Francia y Portugal-, incluida la realización de estancias de hasta 4 meses.
Fecha límite	3 de abril de 2017
Otros datos	<p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en I+D+i y transferencia de tecnología • Experiencia en el sector empresarial/industrial • Formación relevante en el área de tecnología y transferencia • Buen dominio del español y de inglés hablado y escrito • Manejo de herramientas informáticas (usuario) • Permiso de conducir

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

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

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.

 Eurogenetic I+D+i de cultivos extensivos e interactivos.	 SEMILLAS FITO I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.	 PLANASA I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.	 ENZA ZADEN Mejora, producción y comercialización de semillas.	 Anecoop Comercialización de frutas y hortalizas del Mediterráneo.	 inve seed Producción y comercialización de semillas.	 TANY NATURE Producción, envasado y logística de fruta de hueso.	 FRUTARIA (Grupo Luengo) Productor hortofrutícola.	
 ABIOPEP Salud vegetal y biotecnología.	 nbt I+D+i en Biotecnología (Biotecnología, diagnósticos).	 ENCE Energía renovable a partir de biomasa.	 SEIPASA Nutrición Vegetal.	 BIOSRET Nutrición Vegetal.	 IDAI NATURE Nutrición Vegetal.	 IDEN BIOTECHNOLOGY I+D, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología.	 AXEB BIOTECH I+D+i en química verde e biotecnología industrial.	
 SPALM (Spanish Quality Palms) Cultivo y exportación de palmas.	 ARVENDIS AGRO Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofitocidas.	 BAYER CROPPROTECT Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios.	 SISTEMAS GENÓMICOS Análisis genéticos, secuenciación masiva (NGS), desarrollo de proyectos I+D+i.	 GRUPO AGROTECNOLOGÍA Nutrición vegetal, biocontrol.	 VALGENETICS Biotecnología de plantas, control de patógenos.	 FUTURESCO BIOSCIENCE Biotecnología aplicada a la Protección y la Nutrición Vegetal.	 INVISIA Microorganismos de portainjertos.	
 FERTINAGRO I+D+i producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos.	 TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes.	 PROMEGA BIOSOL Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología.	 AGRICOLA EL BOSQUE (La Canastilla) Productores especializados en berbes.	 BIOMASA PENINSULAR Tratamiento y reciclaje de orgánicos, producción de compost y biocombustibles.	 XTREM BIOTECH Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal.	 AGRITECNO FERTILIZANTES Producción de aminoácidos y ácidos fúlvicos, y formulación de nutrientes.	 SALONAMER Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica.	 INNOPLANT Tecnología e investigación agrícola.
 NAXXIS BIOTECH Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en ómicas.	 TRUFEX Difusión/implantación cultivos alternativos a los tradicionales.	 HEFE FERTILIZANTES Fabricación de productos destinados a la nutrición y protección biológica vegetal.	 AGROILLA Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca.	 CITRUS GEN, S.L. Realización de proyectos de I+D de Mejora Genética de cítricos.	 ALGA ENERGY Desarrollo biotecnológico de nuevos productos a partir de microalgas.	 AGRICOLA 2000 Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas.	 VIVEROS VERDON Vivero productor, seleccionador con 100 años de experiencia en fruticultura.	 BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos (agroalimentario, agropecuario y I+D).
 BIONATUR Transformación, producción y fabricación de sales con el ojo macedonio de Las Pedroñeras.	 BIONATUR BIOSIS Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas.	 SAKATA SEED INERICA Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas.	 BIO ZAHARA Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas.	 AIE ESTUDIO Empresa de desarrollo de soluciones integrales en el campo de la Geo Información.	 GIEA Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológicos y medioambiental.	 MIRAT FERTILIZANTES Producción, comercialización y aplicación de fertilizantes.	 NOVASYS PHARMA Desarrollo, fabricación y comercialización de productos para la agricultura.	 BIORIZON BIOTECH Aplicación de microalgas en agricultura intensiva y ecológica.

 ANOVE Asociación Nacional de Olerícolas Vegetales.	 AVISA Asociación de viveros de cítricos.	 GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR Cítricos, hortalizas y tecnología de viveros.
 COMEMAR Compañía de Sembreros de Arroz Biotecnología de arroz y reproducción.	 PCIME Parque Científico y Tecnológico Aula Dei.	

 CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas.	 INIA Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.	 IVIA Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.	 IRTA Instituto de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Cataluña.	 INIA Instituto de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 IRTA Instituto de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Murcia.
 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de Aragón.	 CITA 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

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org

