

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

1 Demanda de Empleo:

- [Demanda de empleo nº 36: Experta en Medio Ambiente y Sostenibilidad](#)

1 Oferta de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 59: Vacante predoctoral](#)

DEMANDA

Para ampliar información y disponibilidad actual sobre las **DEMANDAS de empleo**, por favor póngase en contacto con BIOVEGEN: dlapuate@invegen.org

- [Demanda de empleo nº 36: Experta en Medio Ambiente y Sostenibilidad](#)

DEMANDA Nº36	
EXPERTA EN MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	
Formación	<p>2017: Programa Directivo Finanzas para la Sostenibilidad y el Cambio Climático en <i>Instituto de Estudios Bursátiles (IEB)</i>.</p> <p>2011: Programa avanzado de Dirección en Responsabilidad Social Corporativa en <i>Instituto de Empresa - IE Business School</i>.</p> <p>2009: Titulación de Post Grado, Programa CITIUS de Iniciación Profesional en la Empresa, Gestión y Administración de Empresas, Promovido por la Fundación Universidad en <i>Universidad Autónoma de Madrid (UAM)</i>.</p> <p>2005: Licenciatura en Ciencias Ambientales, <i>Universidad San Pablo – CEU</i>.</p>
Experiencia Profesional	<p>2018-Actualidad: Administrativo en <i>INSTITUTO DE ESTUDIOS BURSÁTILES (IEB)</i>.</p> <p>2015-2018: Técnico de Sostenibilidad en <i>SERVICIOS EMPRESARIALES ASOCIADOS</i>.</p> <p>2013-2015: Técnico de Medio Ambiente en <i>ACCIONA</i>.</p> <p>2010-2013: Consultor de Sostenibilidad en <i>ENDESA</i>.</p> <p>2008-2010: Técnico de Medio Ambiente en <i>ENDESA</i>.</p> <p>2007-2008: Administrativo en <i>SERVICIOS EMPRESARIALES ASOCIADOS, S.A.</i></p> <p>2003-2005: Consultor de Sostenibilidad en <i>BUREAU BERITAS</i></p>
Idiomas	Castellano (nativo), Francés (bilingüe) e Inglés (nivel medio).

OFERTA

○ Oferta de empleo nº 59: Vacante predoctoral

OFERTA Nº59	
VACANTE PREDOCTORAL	
Entidad	Centro de investigación español
Breve descripción	<p>El grupo de Fisiología de Estrés Abiótico en Plantas de la Estación Experimental de Aula Dei (centro del CSIC en Zaragoza) busca candidatos que posean un Grado universitario en Química, Bioquímica, Biología u otras Ciencias del Área Agroalimentaria, para realizar la tesis doctoral en el estudio de la homeostasis de metales en plantas mediante técnicas avanzadas de espectrometría de masas.</p> <p>El doctorando se incorporará a un grupo de investigación con amplia experiencia en formación de doctores. Antiguos doctorandos del grupo desempeñan hoy en día puestos de responsabilidad en investigación pública y privada en España y otros países. El grupo tiene colaboraciones internacionales con otros grupos de centros de prestigio que reforzará la formación del doctorando.</p>
Convocatoria	El candidato optaría a pedir una subvención del Gobierno de Aragón (ORDEN IJU/1408/2018, Boletín Oficial de Aragón 5-9-2018) para la contratación de personal investigador predoctoral en formación, que consiste en un contrato de 4 años máximo con un retribución de 16.820 € brutos anuales.
Titulación requerida	<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grado o Licenciatura en Química, Bioquímica o Biología posterior a diciembre de 2013. • Master oficial. • Expediente académico de Grado y Máster superior a 8 sobre 10.
Localización	Zaragoza.
Fecha límite	Se recomienda contactar con el grupo antes del 15 de septiembre de 2018 . La fecha límite de presentación de las solicitudes es el 19 de septiembre de 2018 .
Otros comentarios	<p>Interesados enviar expediente académico y C.V. a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ana Álvarez (ana.alvarez@eead.csic.es) • Javier Abadía (jabadia@eead.csic.es)

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



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:

Por favor, contacte con [BIOVEGEN](#)

***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.*

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 86 entidades socias: 73 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.

Ecogenetic EUBIOGENETIC I+D+i de cultivos estresados e híbridos.	PLANASA I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas	ENYA ZAGÓN Mejora, producción y comercialización de semillas	Anecoop ANECOOP Comercialización de frutas y hortícolas de Mediodía	inuseed inuseed (seed) Producción y comercialización de semillas	tany TANY NATURE Producción, empaque y logística de fruta de hueso	Frutaria FRUTARIA (Empaques Europa) Productor hortícola	ABIOPEP ABIOPEP Semillas vegetales y biotecnología
nbt NBT I+D+i en Biotecnología (Biotecnología, diagnóstico)	ence ence Energía renovable a partir de biomasa	seipasa SEIPASA Tecnología Vegetal	INSTRUMENT INSTRUMENT Biotecnología Vegetal	idai nature IDAI NATURE Nutrición Vegetal	iden biotechnology IDEN BIOTECHNOLOGY I+D+i, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología	axeb AXEB BIOTECH I+D+i en química verde y biotecnología industrial	arvensia ARVENIA AGRO Alimentos, fertilizantes, biotecnología industrial
BIOMERITIC BIOMERITIC Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	sistemas genómicos SISTEMAS GENÓMICOS Análisis genéticos, secuenciación masiva, genómica I+D+i	grupo agrotecnología GRUPO AGROTECNOLOGÍA Nutrición vegetal, biocombustibles	GENETICS GENETICS Nutrición vegetal, control de patógenos	inviso INVISIO Mejora genética de portafolios	FERTINAGRO FERTINAGRO I+D+i, producción y venta de abonos y otros agroquímicos	TIMAC AGRO TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes	PROMEGA PROMEGA-IBERICA Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector biotecnológico
AGRICOLA EL BOSQUE AGRICOLA EL BOSQUE Producers de semillas	BIOMASA PEDIUNALAR BIOMASA PEDIUNALAR Producción de compost y biocombustibles	Xtrem XTREM BIOTECH Uso de microorganismos para nutrición/producción vegetal	AGROTECNO FERTILIZANTES AGROTECNO FERTILIZANTES Producción de abonos líquidos y formulación de nutrientes	LAKNAMER LAKNAMER Fertilizante especializado para agricultura ecológica y orgánica	innoPlant INNOPLANT Tecnología e investigación agrícola	GREEN PEARL GREEN PEARL Desarrollo e investigación de cultivos alternativos	HERE FERTILIZANTES HERE FERTILIZANTES Fabricación de productos para nutrición/producción vegetal
agroilla AGROILLA Producción y comercialización hortícola en Mallorca	CITRUS GEN, S.L. CITRUS GEN, S.L. Realización de proyectos de I+D+i de Mejora Genética de Citrus	ALGAEENERGY ALGAEENERGY Desarrollo biotecnológico de productos a partir de microalgas	AGRICOLA DORO AGRICOLA DORO Experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas	veron VERON Vivero productor seleccionado con 100 años de experiencia	bioGenetics BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos	ALEIA ALEIA Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	SAKATA SAKATA Campaña japonesa de semillas
BIO ZARRARA BIO ZARRARA Empresa de semillas especializadas	Gabinete de Iniciativas Europeas GABINETE DE INICIATIVAS EUROPEAS Asesoría agroalimentaria, biotecnológica y medioambiental	MIRAT MIRAT Producción, comercialización y aplicación de fertilizantes	novasys pharma NOVASYS PHARMA Desarrollo, fabricación y venta de productos agrícolas	Biorizon BIORIZON Desarrollo y aplicación de mosaicos en agricultura	FLUM-HOGAR FLUM-HOGAR Investigación, diseño y formulación de productos biocidas	STEVEN STEVEN Empresa de tecnología agrícola	TRICHODEX TRICHODEX Biotecnología, biotecnología, bioproductos
ANISA ANISA Asociación de viveristas de cítricos	COFEMAR COFEMAR Cooperativa de Sembreros de Arroz	GRUPO FUTURE GROUP GRUPO FUTURE GROUP Empresa de productos agrícolas y hortícolas	NATURAL HERB NATURAL HERB Empresa productora de cápsulas industriales	agrichem AGRICHEM Productos innovadores: fitosanitarios y nutricionales	COPIPO EXPERT COPIPO EXPERT Fertilizantes especiales para uso profesional	AGROMARTÍN AGROMARTÍN Empresa productora de tesis y metacelulosa	pharma modeling PHARMA MODELING Análisis e interpretación de datos para impulsar productos/servicios
Meristec MERISTEC Trabajos de laboratorio y cultivo in vitro	BIOCH NEKOLOGY BIOPOLYM BIOCH NEKOLOGY BIOPOLYM Valorización de subproductos, gases y residuos agroalimentarios	ALI GENETICS ALI GENETICS Laboratorio especializado en sec. masiva y bioinformática	TOP SEEDS TOP SEEDS Comercialización de semillas de variedades hortícolas	agrogenia AGROGENIA Empresa dedicada a la fertilización biológica	VIAGRO VIAGRO Nutrición y sanidad vegetal	NEPOCÓN BIOTECH NEPOCÓN BIOTECH Producción de microalgas y suministro de biomasa	AGROINTEC SOLUTIONS AGROINTEC SOLUTIONS Innovación tecnológica para el sector agroalimentario
ngalab NGALAB Next Generation Agronomics	Atens ATENS Producción y desarrollo de biotecnología para la agricultura	SynTech Research SYNTech RESEARCH Investigación y desarrollo agrícola. Biotecnología. Gestión de registros.	AFEPASA AFEPASA Manipulación, transformación, empaque y comercialización de saúbe				

anove ANOVE Asociación Nacional de Científicos Vegetales	GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR Oficina hortícola y tecnología de invernadero
CONSEJO AGRARIO CONSEJO AGRARIO Asociación de productores agrícolas de Castilla-La Mancha	INIA INIA Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

CSIC CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	INIA INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGARIA Y ALIMENTARIA	IVIA INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS	IRTA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE CATALUÑA	IRIA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE GALICIA	CBGP CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA Y GENÉTICA DE PLANTAS
cita CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGON	CIATE CENTRO DE INVESTIGACIONES AGRIAS DE CASTILLA-LA MANCHA	ICIAM INSTITUTO CATALÁN DE INVESTIGACIONES AGROALIMENTARIAS	IRIAF INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y RURAL DE CASTILLA-LA MANCHA	IRIA INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y RURAL DE CASTILLA-LA MANCHA	IRIA INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y RURAL DE CASTILLA-LA MANCHA