

## 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 nº 51: Vacantes postdoctorales

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

- Oferta de empleo nº 51: Vacantes postdoctorales

OFERTA N°51	
VACANTES POSTDOCTORALES	
<b>Entidad</b>	<b>Centro de Investigación español</b>
<b>Breve descripción</b>	<p>Incorporación de científicos postdoctorales altamente talentosos y motivados que estén interesados en las ciencias vegetales modernas y multidisciplinares y que abarquen enfoques experimentales, bioinformáticos y teóricos.</p> <p>Los puestos ofertados son para los grupos de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bacterial pathogens and plant cell death</i></li> <li>• <i>miRNA-TF mediated host cell reprogramming upon pathogen pressure</i></li> </ul>
<b>Titulación</b> requerida	Estar en posesión de un doctorado y tener una trayectoria de alta calidad en investigación
<b>Localización</b>	Barcelona
<b>Fecha límite</b>	<b>31 de enero de 2018</b>
Otros datos	El centro ofrece 2 posiciones postdoctorales dentro del programa, que comenzará en julio de 2018.

## 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](http://biovegen.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.

**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 79 entidades socias: 66 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>EUBIOGENETIC</b> I+D+i de cultivos extensivos e intensivos.	 <b>PLANASA</b> I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.	 <b>EINCA ZAMEN</b> Mejora, producción y comercialización de semillas.	 <b>ANECOOP</b> Comercialización de frutas y hortalizas del Mediterráneo.	 <b>INVESEED (Innovación)</b> Producción y comercialización de semillas.	 <b>TANY NATURE</b> Producción, ensayo y logística de fruta de hueso.	 <b>FRUTARIA (Grupo Lantini)</b> Productora hortofrutícola.	 <b>ABIOPEP</b> Salud vegetal y biotecnología.	 <b>NEWBIOCONTROL</b> I+D+i en Biotecnología (biocontrol, diagnóstico).
 <b>ENCE</b> Energía renovable a partir de biomasa.	 <b>SEIPASA</b> Nutrición Vegetal.	 <b>MARIVERT</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>SALIM</b> Cultivo y explotación de palmitos.	 <b>ARVENNIS AGRO</b> Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofertilizantes.	 <b>BIOTECNOLOGÍA</b> Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios.
 <b>SISTEMAS GENÓMICOS</b> Análisis genéticos, secuenciación masiva, proyectos I+D+i.	 <b>GRUPO AGROTECNOLOGÍA</b> Nutrición vegetal, biocontrol.	 <b>VALGENETICS</b> Biotecnología de plantas, control de plagas.	 <b>INVISIA</b> Microencapsulación de pesticidas.	 <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 Canadilla)</b> Productores especializados en berries.	 <b>BIOMASA PENINSULAR</b> Tratamiento y reciclado de orgánicos, producción de compost y biocompostos.
 <b>XTREM BIOTECH</b> Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal.	 <b>AGRITECNO FERTILIZANTES</b> Producción de aminoácidos y ácidos húmicos, y formulación de nutrientes.	 <b>SAIONAMER</b> Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica.	 <b>INNOPLANT</b> Tecnología e investigación agrícola.	 <b>NAXXILIS BIOTECH</b> Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en células.	 <b>GREEN PEARL</b> NUEVOS CULTIVOS AGRARIOS: Duación/implantación cultivos alternativos.	 <b>HEFE FERTILIZANTES</b> Fabricación de productos orientados 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+i. Mejora Genética de Cítricos.
 <b>ALCA ENERGY</b> Desarrollo biotecnológico de novedosos productos a partir de microalgas.	 <b>AGRICOLA 2000</b> Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas de experiencia en fruticultura.	 <b>VIVERO VERON</b> Vivero productor, seleccionador con 109 años de experiencia en fruticultura.	 <b>BIOGENETICS</b> Productos y servicios biotecnológicos.	 <b>ALEIA 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> Desarrollo de soluciones integrales en el campo de la IAe información.	 <b>GESA</b> Consultoría agrícola, agroalimentaria, biotecnológica 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> Desarrollo y aplicación de microbios en agricultura intensiva y ecológica.	 <b>HUMI-HOGAR</b> Producción de humus líquido.	 <b>DG</b> I+D+i a base de extractos de plantas para su uso en tecnología agrícola.	 <b>STEVEN</b> Empresa de tecnología agrícola.	 <b>TRICHODEX</b> Producción, distribución y comercialización de biofertilizantes, bioestimulantes, biopesticidas.	 <b>AVASA</b> Asociación de viveristas de cítricos.	 <b>COPEMAR</b> Cooperativa de Sembreros de Aragón. Biotecnología del arroz y reproducción.
 <b>QINGDAO FUTURE GROUP</b> Empresa de productos agrícolas y hortícolas.	 <b>NATURAL HEMP</b> Empresa productora de cáñamo industrial.	 <b>AGRICHEMBO</b> Empresa de productos agrícolas innovadores: fitosanitarios y productos nutricionales.	 <b>COMPO EXPERT SPAIN</b> Fertilizantes especiales para uso profesional.	 <b>AGROMARTIN</b> Empresa productora de fresa y melocotón.	 <b>PHARMAMODELLING</b> Análisis e interpretación de datos para impulsar productos/servicios.	 <b>MERISTEC</b> Trabajos de laboratorio y cultivo in vitro para producción de plantas.		

 <b>ANOVE</b> Asociación Nacional de Obtenedores Vegetales.	 <b>GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR</b> Cítricos, horticultura y tecnología de invernaderos.	 <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 Agroalimentaria de Cataluña.	 <b>IFAPA</b> Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía.	 <b>CBGP</b> Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.		
 <b>FUNDACION MEDINA</b> Descubrimiento de moléculas bioactivas para el desarrollo de productos de alto valor biotecnológico.	 <b>FUNDACION AULA DEI</b> Parque Científico y Tecnológico Aula Dei.	 <b>FUNDACION GLOBAL NATURE</b> Fundación privada sin ánimo de lucro dedicada a la promoción de la naturaleza.	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.	 <b>CIAE</b> Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias.	 <b>CIRAG</b> Centro de Investigación en Agrigenómica.	 <b>LMI</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>INAGEA</b> Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua.