

## 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 **2 demandas** y **3 ofertas de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

### 2 Demandas de Empleo:

- [Demanda de empleo nº 29: Doctorado en Biotecnología](#)
- [Demanda de empleo nº 30: Doctorado 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)

### 3 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 31: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil](#)
- [Oferta de empleo nº 32: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil](#)
- [Oferta de empleo nº 33: Contrato postdoctoral - Convocatoria Severo Ochoa](#)

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

○ [Demanda de empleo nº 29: Doctorado en Biotecnología](#)

DEMANDA Nº29	
CARACTERÍSTICAS DEL DEMANDANTE DE EMPLEO	
<b>Educación</b>	2011: Doctorado en Biotecnología, Universidad Politécnica de Valencia (UPV) 2006: Licenciatura en Biología, Universidad Militar Nueva Granada (Bogotá)
<b>Experiencia Profesional</b>	2015-2016: investigadora postdoctoral, CNB-CSIC 2012-2015: profesora, Universidad Militar Nueva Granada (Bogotá) 2009-2011: investigadora, IBMCP-CSIC
<b>Idiomas</b>	Español nativo, Inglés medio
<b>Información de interés</b>	3 artículos científicos publicados 6 seminarios y conferencias impartidas
Otros comentarios	Propiedad industrial e intelectual registrada: Vector para la coexpresión de varias proteínas heterólogas en cantidades equimolares.

○ [Demanda de empleo nº 30: Doctorado en Biología](#)

DEMANDA Nº30	
CARACTERÍSTICAS DEL DEMANDANTE DE EMPLEO	
<b>Educación</b>	2008: Doctorado en Biología, Universidad Autónoma de Madrid (UAM) 2008: Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP), Universidad Complutense de Madrid (UCM) 2004: Máster en Biología de Plantas: aspectos moleculares, fisiológicos y biotecnológicos, Universidad Autónoma de Madrid (UAM) 2002: Grado en Biología, Universidad de Salamanca (USAL)
<b>Experiencia Profesional</b>	2015-actualmente: investigador, University of Aberdeen (Reino Unido) 2011-2014: investigador, Monash University (Australia) 2009-2011: Investigador postdoctoral, CNB-CSIC 2002-2008: doctorado en el Dpto. de Genética Molecular de Plantas, CNB-CSIC 2001-2002: prácticas en el Dpto. De Microbiología y Genética, Universidad de Salamanca (USAL)
<b>Idiomas</b>	Español nativo, Inglés alto
<b>Información de interés</b>	7 artículos científicos publicados Participación en 4 proyectos de investigación 8 contribuciones a congresos científicos
Otros comentarios	Varios cursos realizados

## OFERTA

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 de empleo nº 31: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil

OFERTA Nº31	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
<b>Entidad</b>	<b>Centro de Investigación</b>
<b>Breve descripción</b>	Se busca investigador para un contrato postdoctoral de 1 año de duración. La persona contratada se integrará en el Grupo de Investigación "Inmunidad innata en plantas y resistencia a hongos necrótrofos" y trabajará en la línea de investigación "Factores ecológicos y moleculares implicados en el endofitismo y la patogénesis de hongos".
<b>Convocatoria</b>	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores postdoctorales cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil.
<b>Titulación</b> requerida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctorado en ciencias (Biología, Bioquímica o similar) obtenido antes de la fecha de firma del contrato</li> </ul>
<b>Localización</b>	Madrid
<b>Fecha límite</b>	<b>15 de febrero de 2017</b>
Otros datos	Otros requisitos para la solicitud del contrato postdoctoral: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menor de 30 años</li> <li>• Estar inscrito en el <a href="#">Fichero Nacional de Garantía Juvenil</a> y en situación de beneficiario en la fecha de firma del contrato</li> <li>• Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid en la fecha de publicación de la convocatoria en el BOCM (14/9/2016)</li> </ul>

○ Oferta de empleo nº 32: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil

OFERTA Nº 32	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
<b>Entidad</b>	<b>Centro de Investigación</b>
<b>Breve descripción</b>	Se busca investigador para un contrato postdoctoral de 1 año de duración. La persona contratada se integrará en la Línea de Investigación "Interacción virus-hongo-planta: virus de <i>Botrytis cinerea</i> , mecanismos de patogénesis y efecto de la infección viral a nivel molecular" y trabajará en el proyecto "Origen y Evolución de micovirus".
<b>Convocatoria</b>	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores postdoctorales cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil.
<b>Titulación requerida</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctorado en ciencias (Biología, Bioquímica o similar) obtenido antes de la fecha de firma del contrato</li> </ul>
<b>Localización</b>	Madrid
<b>Fecha límite</b>	<b>15 de febrero de 2017</b>
<b>Otros datos</b>	<p>Otros requisitos para la solicitud del contrato postdoctoral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menor de 30 años</li> <li>• Estar inscrito en el <a href="#">Fichero Nacional de Garantía Juvenil</a> y en situación de beneficiario en la fecha de firma del contrato</li> <li>• Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid en la fecha de publicación de la convocatoria en el BOCM (14/9/2016)</li> </ul> <p>Se valorará positivamente que los candidatos tengan experiencia en biología molecular, y en el manejo de hongos y/o virus.</p>

○ Oferta de empleo nº 33: Contrato postdoctoral – Convocatoria Severo Ochoa

OFERTA Nº33	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
<b>Entidad</b>	<b>Centro de Investigación</b>
<b>Breve descripción</b>	<p>Se buscan 4 investigadores para contrato postdoctoral (dos años de duración) con incorporación en 2017.</p> <p>La persona candidata deberá estar interesada en las ciencias modernas y multidisciplinares aplicadas a plantas, la bioinformática y las aproximaciones teóricas.</p> <p>Existen varios grupos de investigación a los que los candidatos se podrían unir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bacterial Pathogens and Plant Cell Death</i></li> <li>• <i>Genetics and Genomics of Vegetable Crops</i></li> <li>• <i>Plant Immune Responses to Pathogen Infection</i></li> <li>• <i>Plant Viruses</i></li> <li>• <i>Regulatory Mechanisms in Dark/Light Growth and Development</i></li> <li>• <i>Roles of SUMO in Plant Development</i></li> <li>• <i>Rosaceae Genetics and Genomics</i></li> <li>• <i>Statistical and Population Genomics</i></li> <li>• <i>Structure and Evolution of Plant Genomes</i></li> </ul>
<b>Convocatoria</b>	Convocatoria "Severo Ochoa" para la contratación de investigadores postdoctorales
<b>Titulación</b> requerida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctorado antes de la firma del contrato</li> </ul>
<b>Localización</b>	Barcelona
<b>Fecha límite</b>	<b>31 de marzo de 2017</b>
<b>Otros datos</b>	<p>Otros requisitos para la solicitud del contrato postdoctoral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trayectoria de investigación de alta calidad y un historial de publicación competitivo</li> <li>• El título del doctorado no puede tener una antigüedad superior a 6 años (excepciones en caso de maternidad, enfermedad y otros)</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>○ 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> Comercialización de frutas y hortalizas del Mediterráneo	 <b>inve seed</b> Producción y comercialización de semillas	 <b>TANY NATURE</b> Producción, ensayo 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 (biocontrol, diagnóstico)	 <b>ENCE</b> Energía renovable a partir de biomasa.	 <b>SEIPASA</b> Nutrición Vegetal	 <b>manvert</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>SPALM</b> Cultivo y exportación de palmitos	 <b>ARVENIS AGRO</b> Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitonutrientes	 <b>BAYER CROPSCIENCE</b> Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	 <b>SISTEMAS GENÓMICOS</b> Análisis genéticos, secuenciación masiva (NGS), diseño/ desarrollo de proyectos I+D+i	 <b>GRUPO AGROTECNOLÓGIA</b> Nutrición vegetal, biocontrol	 <b>VAL GENETICS</b> Biotecnología de plantas, control de patógenos	 <b>FUTURECO BIOSCIENCE</b> Biotecnología aplicada a la Protección y la Nutrición Vegetal	 <b>INVISIA</b> Micropropagación 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 BERICA</b> Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología	 <b>AGRICOLA EL BOSQUE (La Canadilla)</b> Productos especializados en berries	 <b>BIOMASA PENINSULAR</b> Tratamiento y reciclado 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 húmicos, y formulación de nutrientes	 <b>SAIONAMER</b> Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica
 <b>INNOPLANT</b> Tecnología e investigación agrícola	 <b>NAXXIS</b> Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en omics	 <b>TRUFEX</b> Difusión/implantación cultivos alternativos a los tradicionales	 <b>HEFF 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 VERON</b> Vivero productivo especializado con 100 años de experiencia en fruticultura	 <b>BIOGENETICS</b> Productos y servicios biotecnológicos (agroalimentario, agropecuario y MA)	 <b>SUAREZ MONEDERO</b> Transformación, producción y fabricación de sales con el ajo morado de Las Pedriferas	 <b>BIONATUR</b> Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	 <b>SAKATA SEED INEIRA</b> Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas	 <b>BIO ZARRA</b> Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas	 <b>AIR ESTUDIO</b> Empresa de desarrollo de soluciones integrales en el campo de la Geo información	 <b>Gabinete de Iniciativas Europeas</b> Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológico y medicamentario

 <b>ANOVE</b> Asociación Nacional de Cítricos Vegetales	 <b>AVASA</b> Asociación de viveristas de cítricos	 <b>FUNDACIÓN CAJAMAR</b> Cítricos, horticultra y tecnología de viveristas
 <b>COPEMAR</b> Cooperativa de Semilleros de Azafrán, Biotecnología del arroz y reproducción	 <b>PCTAD</b> Parque Científico y Tecnológico Aula Dú	

 <b>CSIC</b> Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	 <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>IAPA</b> Instituto de Investigación y Pesquera de Andalucía	 <b>UPM</b> Universidad Politécnica de Madrid
 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	 <b>CIATE</b> Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias	 <b>XOCROG</b> Centro de Investigación en Agrobiotecnología	 <b>UAL</b> Universidad de Almería	 <b>UCAV</b> Universidad Católica de Avila	 <b>IRIAF</b> Instituto Regional de Investigación y Formación Agraria y Forestal de Castilla-La Mancha
					 <b>IDM</b> Instituto Interuniversitario de Recurso Alimentario Molecular y Desarrollo Tecnológico