

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

### 2 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 49: Contratos Juan de la Cierva \(Salamanca\)](#)
- [Oferta de empleo nº 50: Contratos Juan de la Cierva \(Asturias\)](#)

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)



## OFERTAS

- Oferta de empleo nº 49: Contratos Juan de la Cierva (Salamanca)

OFERTA Nº 49	
CONTRATOS JUAN DE LA CIERVA (SALAMANCA)	
<b>Entidad</b>	<b>Centro de Investigación Español</b>
<b>Breve descripción</b>	El contrato postdoctoral se enmarca en el estudio del impacto del cambio climático en cultivos de trigo. La actividad investigadora de los solicitantes seleccionados se desarrollará en el marco del Proyecto: "Variabilidad genotípica del trigo en la homeostasis del C-N y la capacidad antioxidante y su dependencia de la disponibilidad de nitrato en el futuro escenario climático".
<b>Titulación requerida</b>	Los interesados deben estar en posesión del grado de doctor obtenido en el siguiente rango de fechas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juan de la Cierva – Formación:</b> entre 01.01.2016 - 31.12.2017</li> </ul>
<b>Localización</b>	Salamanca
<b>Fecha límite</b>	<b>31 de diciembre de 2017</b>
<b>Otros datos</b>	Los investigadores seleccionados por el Centro de Investigación deberán cumplimentar y firmar un formulario electrónico de solicitud.

- Oferta de empleo nº 50: Contratos Juan de la Cierva (Asturias)

OFERTA Nº 50	
CONTRATOS JUAN DE LA CIERVA (ASTURIAS)	
<b>Entidad</b>	<b>Centro de Investigación Español</b>
<b>Breve descripción</b>	Se busca un candidato para solicitar las próximas convocatorias de contratos postdoctorales Juan de la Cierva, en cualquiera de sus dos modalidades.
<b>Titulación requerida</b>	Los interesados deben estar en posesión del grado de doctor obtenido en el siguiente rango de fechas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juan de la Cierva – Formación:</b> entre 01.01.2016 - 31.12.2017</li> </ul>
<b>Localización</b>	Asturias
<b>Fecha límite</b>	<b>25 de diciembre de 2017</b>

*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>○ 65 empresas</li> <li>○ 13 centros investigación</li> </ul> </li> <li>✓ Más de <b>1750 empresas</b> del Sector Agroalimentario</li> <li>✓ Asociaciones empresariales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>+50 Centros</b> de Investigación (más de <b>400</b> Líneas de Investigación, más de <b>1.150</b> investigadores).</li> <li>✓ <b>+50 Universidades</b></li> <li>✓ <b>+70 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 78 entidades socias: 65 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 intensivos e intermedios.	 <b>PLANASA</b> I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.	 <b>INEA ZMURI</b> Mejora, producción y comercialización de semillas.	 <b>Anecoop</b> ANELOOP Comercialización de frutas y hortalizas de Mediterráneo.	 <b>inue seed</b> creating seeds Producción y comercialización de semillas.	 <b>Tany</b> TANY NATURE Producción, emvasado y logística de fruta de hueso.	 <b>Frutaria</b> FRUTARIA (Empa Lammón) Productor hortofrutícola.	 <b>ABIOPEP</b> Sánchez Vegetal y Biotecnología.	 <b>nbt</b> NEUBIOTECHNIK I+D+i en Biotecnología (biocontrol, diagnóstico).
 <b>ence</b> ENERGIA E CEREALIA ENCE Energía renovable a partir de biomasa.	 <b>seipasa</b> SEIPASA Nutrición Vegetal.	 <b>manvert</b> MANVERT Nutrición Vegetal.	 <b>idai nature</b> IDAI NATURE Nutrición Vegetal.	 <b>iden biotechnology</b> IDEN BIOTECHNOLOGY I+D, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología.	 <b>axeb</b> AXEB BIOTECH I+D+i en química verde y biotecnología industrial.	 <b>spalm</b> SPALM Cultivo y exportación de palmitos.	 <b>arvensis</b> ARVENNIS AGRO Alimentos, fertilizantes, bioestimulantes, biofertilizantes.	 <b>Bayer CropScience</b> Fertilizantes y comercialización de productos fitosanitarios.
 <b>sistemas genómicos</b> Análisis genéticos, secuenciación masiva, proyectos I+D+i.	 <b>grupo agrotecnología</b> GRUPO AGROTECNOLOGIA Nutrición vegetal, biocataliz.	 <b>VAL GENETICS</b> VAL GENETICS Biotecnología de plantas, control de plagas.	 <b>Invisa</b> INWISA Micropropagación de patógenos.	 <b>FERTINAGRO</b> FERTINAGRO I+D+i, producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos.	 <b>TIMAC AGRO</b> TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes.	 <b>Promega</b> PROMEGA IBERICA Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología.	 <b>AGRICOLA EL BOSQUE (La Cañadilla)</b> Productores especializados en berries.	 <b>BIOCOMA PENINSULAR</b> Tratamiento y reciclado de composts y bioresiduos.
 <b>Xtrem Biotech</b> XTREM BIOTECH Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal.	 <b>AgriTeco</b> AGRITECO FERTILIZANTES Producción de emulsiones y excelsos líquidos, y formulación de nutrientes.	 <b>SAIONAMER</b> SAIONAMER Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica.	 <b>InnoPlant</b> INOPLANT Tecnología e investigación aplicada.	 <b>Naxxis Biotech</b> NAXXIS BIOTECH Soluciones y servicios innovadores, desarrollo tecnología basada en enzimas.	 <b>GREEN PEARL</b> NUEVOS CULTIVOS AGROBIOTEC Diseño/optimización cultivos alternativos.	 <b>FIFE FERTILIZANTES</b> Fabricación de productos sostenibles e la nutrición y protección biológica vegetal.	 <b>AGROILLA</b> AGROILLA Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca.	 <b>CITRUS GEN S.L.</b> CITRUSGEN Realización de proyectos de I+D+i de Mejora Genética de Cítricos.
 <b>ALGA ENERGY</b> ALGA ENERGY Desarrollo biotecnológico de nuevos productos a partir de microalgas.	 <b>AGRICOLA 2000</b> Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas de experiencia en fruticultura.	 <b>Viveros Verón</b> VIVEROS VERÓN Selección con 100 años de experiencia.	 <b>biogenetic</b> BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos.	 <b>ALEIA</b> ALEIA ROSAS Producción y desarrollo de plantas para su uso en jardinería.	 <b>SAKATA</b> SAKATA SEED IBERICA Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas.	 <b>BIO ZAHARA</b> BIOZAHARA Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas.	 <b>AIR ESTUDIO</b> AIR ESTUDIO Desarrollo de soluciones integrales en el campo de la fito información.	 <b>GABINETE DE INICIATIVAS EUROPEAS</b> GIESA Consultora agrícola, agroalimentaria, biotecnológica y medioambiental.
 <b>MIRAT</b> MIRAT FERTILIZANTES Producción, comercialización y aplicación de fertilizantes.	 <b>NOVASYS PHARMA</b> Desarrollo, fabricación y comercialización de productos para la agricultura.	 <b>Biorizon</b> BIOORIZON BIOTECH Desarrollo y aplicación de microalgas en agricultura intensiva y ecológica.	 <b>FUMI-HOGAR</b> Investigación, diseño y formulación de productos químicos bio-based.	 <b>DEGEST</b> I+D+i a base de extractos de plantas para su uso en tecnología agrícola.	 <b>STEVEN</b> STEVEN Empresa de tecnología agrícola.	 <b>TRICHODEX</b> TRICHODEX Producción, distribución y comercialización de bioestimulantes, biopesticidas.	 <b>AVASA</b> AVASA Asociación de viveristas de cítricos.	 <b>COPEMAR</b> Cooperativa de Sembreros de Almería, Biotecnología del Alcega y reproducción.
 <b>QINGDAO FUTURE GROUP</b> Empresa de productos agrícolas y hortícolas.	 <b>NATURAL HEMP</b> Empresa productora de cáñamo industrial.	 <b>agrichem</b> AGRICHEMIBIO Empresa de productos agrícolas innovadores: fitosanitarios y productos nutricionales.	 <b>COMPO EXPERT SPAIN</b> Fertilizantes especiales para uso profesional.	 <b>AGROMARTÍN</b> AGRO MARTÍN Empresa productora de fresa y melocotón.	 <b>pharma modelling</b> PHARMAMODELLING Análisis e interpretación de datos para impulsar productos/servicios.			

 <b>ANOVE</b> Asociación Nacional de Obtenedores Vegetales.	 <b>GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR</b> GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR 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>FUNDACIÓN MEDINA</b> Desarrollando de variedades bioactivas para el desarrollo de productos de alto valor biotecnológico.	 <b>FUNDACIÓN GLOBAL NATURE</b> Fundación creada con ánimo de lucro dedicada a la promoción de la naturaleza.	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.	 <b>CIALE</b> Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias.	 <b>CIRAG</b> Centro de Investigación en Agrigenómica.	 <b>UAM</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>FUNDACIÓN MEDINA</b> Desarrollando de variedades bioactivas para el desarrollo de productos de alto valor biotecnológico.	 <b>FUNDACIÓN GLOBAL NATURE</b> Fundación creada con ánimo de lucro dedicada a la promoción de la naturaleza.	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.	 <b>CIALE</b> Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias.	 <b>CIRAG</b> Centro de Investigación en Agrigenómica.	 <b>UAM</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.

**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) / [dlapuente@invegen.org](mailto:dlapuente@invegen.org)

