

## 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 55: Becas para cursar estudio de Máster](#)
- [Oferta de empleo nº56: Vacante postdoctoral](#)

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

- Oferta de empleo nº 55: Becas para cursar estudios de Máster

OFERTA Nº55	
BECAS PARA CURSAR ESTUDIOS DE MÁSTER	
<b>Entidad</b>	Universidad española
<b>Breve descripción</b>	Becas para la captación de talento internacional destinadas a cursar estudios oficiales de Máster en la Universidad Pública de Navarra el curso 2018/19.
<b>Titulación</b> requerida	Estudiantes universitarios graduados en alguna universidad española o extranjera que tengan la condición de residentes en un estado miembro de la Unión Europea.
<b>Localización</b>	Navarra
<b>Fecha límite</b>	<b>30 de abril de 2018</b>
Otros datos	Más información en el siguiente <a href="#">enlace</a> .

- Oferta de empleo nº 56: Vacante posdoctoral

OFERTA Nº56	
VACANTE POSTDOCTORAL	
<b>Entidad</b>	CRAG - Centre for Research in Agricultural Genomics
<b>Breve descripción</b>	El centro busca la incorporación de un investigador postdoctoral en el grupo de investigación " <i>Bacterial pathogens and plant cell death</i> " con Núria Sánchez-Coll". La incorporación se llevaría a cabo en julio de 2018.
<b>Convocatoria</b>	Severo Ochoa Internationalization Postdoctoral Program
<b>Titulación</b> requerida	Los candidatos deberán contar con una trayectoria científica de calidad y un buen registro de publicaciones. Se pide a los candidatos interesados en la oferta que se pongan en contacto con el investigador principal antes de realizar la solicitud.
<b>Localización</b>	Barcelona
<b>Fecha límite</b>	<b>18 de mayo de 2018</b>
Otros datos	Más información en el siguiente <a href="#">enlace</a> .

## 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 84 entidades socias: 71 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>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 de Mediterráneo	 <b>inve seed</b> Producción y comercialización de semillas	 <b>TANY NATURE</b> Producción, envasado y logística de fruta de hueso	 <b>FRUTARIA</b> Producción hortofrutícola	 <b>ABIOPEP</b> Sanidad 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 palmeáceas		
 <b>ARVENNIS AGRO</b> Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofitofitocantes	 <b>BAYER CROPSCIENCE</b> Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	 <b>SISTEMAS GENÓMICOS</b> Análisis genéticos, secuenciación masiva, proyectos I+D+i	 <b>GRUPO AGROTECNOLÓGIA</b> Nutrición vegetal, biocontrol	 <b>VAL GENETICS</b> Biotecnología de plantas, control de patógenos	 <b>INVISIA</b> Micropropagación de portainjertos	 <b>FERTINAGRO</b> I+D+i, producción y venta 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 biotecnológico	 <b>AGRICOLA EL BOSQUE</b> Productores de berries.	 <b>BIOMASA PENINSULAR</b> Producción de compost y biocombustibles	 <b>XTREM BIOTECH</b> Uso de microorganismos para nutrición/protección vegetal	 <b>AGRITECNO FERTILIZANTES</b> Producción de aa. ácidos folínicos y formulación de nutrientes	 <b>SAIONAMER</b> Fertilizante certificado para agricultura ecológica y orgánica	 <b>INNOPLANT</b> Tecnología e investigación agrícola	 <b>NAXXIS BIOTECH</b> Soluciones tecnológicas innovadoras basadas en ómicas		
 <b>GREEN PEARL</b> NUEVOS CULTIVOS AGRARIOS Difusión e implantación De cultivos alternativos	 <b>HEFE FERTILIZANTES</b> Fabricación de productos para nutrición/protección 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 productos a partir de microalgas	 <b>AGRICOLA 2000</b> Experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas	 <b>VIVEROS VERÓN</b> Vivero productor seleccionador con 100 años de experiencia	 <b>BIOGENETICS</b> Productos y servicios biotecnológicos		
 <b>ALEIA</b> ALEIA ROSES Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	 <b>SAKATA SEED IBERICA</b> Compañía japonesa de semillas	 <b>BIO ZAHARA</b> Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas	 <b>GIEA</b> Consultora agroalimentaria, biotecnológica y medioambiental	 <b>MIRAT FERTILIZANTES</b> Producción, comercialización y aplicación de fertilizantes	 <b>NOVASY PHARMA</b> Desarrollo, fabricación y venta de productos agrícolas	 <b>BIORIZON BIOTECH</b> Desarrollo y aplicación de microalgas en agricultura	 <b>FLUM-HOGAR</b> Investigación, diseño y formulación de productos bioactivos		
 <b>DEYGEST</b> Uso de extractos de plantas para su uso en tecnología agrícola	 <b>STEVEN</b> Empresa de tecnología agrícola	 <b>TRICHODEX</b> Biofertilizantes, bioestimulantes, biopesticidas	 <b>AVASA</b> Asociación de viveristas de cítricos	 <b>COPEMAR</b> Cooperativa de Semilleros de AJOJO	 <b>CINGDAO FUTURE GROUP</b> Empresa de productos agrícolas y hortícolas	 <b>NATURAL HEMP</b> Empresa productora de cáñamo industrial	 <b>AGRICHEMBIO</b> Productos innovadores: fitocanabinos y nutricosméticos	 <b>COMPO EXPERT SPAIN</b> Productos químicos biocidas para uso profesional.	
 <b>AGROMARTIN</b> Empresa productora de frutas y melocotón	 <b>THIRAMAMORLING</b> Análisis e interpretación de datos para impulsar productos/servicios	 <b>MERISTEC</b> Trabajos de laboratorio y cultivo in vitro	 <b>BIOTECH BIOLOGY BIOPOLYM</b> Valorización de subproductos, gases y residuos agroalimentarios	 <b>ALLEGHERIES</b> Laboratorio especializado en sec. masiva y bioinformática	 <b>TOP SEEDS IBERICA</b> Comercialización de semillas de variedades hortícolas	 <b>AGROGENIA</b> Empresa dedicada a la fertilización biológica	 <b>VIAGRO</b> Nutrición y Sanidad vegetal	 <b>MORISON BIOTECH</b> Producción de microalgas y sumideros de biomasa	
 <b>ANOVE</b> Asociación Nacional de Obtenedores Vegetales	 <b>GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR</b> Cítricos, hortofrutícola y tecnología de invernaderos	 <b>Fundación Aula Dei</b> Parque Científico y Tecnológico Aula Dei	 <b>FUNDACIÓN GLOBAL NATURE</b> Fundación privada sin ánimo de lucro dedicada a la protección de la naturaleza	 <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>IIFA</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> Descubrimiento de moléculas bioactivas para el desarrollo de productos de alto valor biotecnológico	 <b>CITA</b> Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	 <b>CIAF</b> Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias	 <b>XOCROG</b> Centro de Investigación en Agrigenómica	 <b>LIAI</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		