

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, relacionada con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

1 Oferta de Empleo:

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

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapuente@invegen.org

OFERTA

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapunte@invegen.org

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

OFERTA Nº31	
CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE EMPLEO	
Entidad	Centro de Investigación
Breve descripción	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".
Convocatoria	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.
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en ciencias (Biología, Bioquímica o similar)
Localización	Madrid
Fecha límite	1 de febrero de 2017
Otros datos	<p>Otros requisitos para la solicitud del contrato postdoctoral:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menor de 30 años • Estar inscrito en el Fichero Nacional de Garantía Juvenil y en situación de beneficiario en la fecha de firma del contrato • Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid en la fecha de publicación de la convocatoria en el BOCM (14/9/2016)

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

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"> ✓ Socios de BIOVEGEN: <ul style="list-style-type: none"> ○ 53 empresas ○ 13 centros investigación ✓ Más de 1450 empresas del Sector Agroalimentario ✓ Asociaciones empresariales 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 56 Centros de Investigación (más de 400 Líneas de Investigación, más de 1.150 investigadores). ✓ 54 Universidades ✓ 51 Entidades de investigación (fundaciones, asociaciones y parques científicos y tecnológicos) ✓ Redes Científicas: <ul style="list-style-type: none"> • CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) • Sociedad Española de Fisiología Vegetal • Sociedad Española de Fitopatología • Sociedad Española de Ciencias Hortícolas • Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales • Sociedad Española de Genética

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.

 EuroGENETIC I+D+i de cultivos extensivos e intensivos	 SEMILLAS FITO I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas	 PLANASA I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas	 ENZA ZADEN Mejora, producción y comercialización de semillas	 ANECOOP Comercialización de frutas y hortalizas del Mediterráneo	 INVESEED (Inve Semillas) Producción y comercialización de semillas	 TANY NATURE Producción, emvasado y logística de fruta de hueso	 FRUTARIA (Grupo Lurago) Productor hortofrutícola
 ABIOPEP Salud vegetal y biotecnología	 nbt NEWBIOTECHNIC I+D+i en Biotecnología (biocombustible, diagnóstico)	 ENCE Energía renovable a partir de biomass.	 SEJPASA Nutrición Vegetal	 MANVERT Nutrición Vegetal	 IDAI NATURE Nutrición Vegetal	 IDEN BIOTECHNOLOGY I+D, transferencia y comercialización en Agrobiotecnología	 AXEB BIOTECH I+D+i en química verde y biotecnología industrial
 SPALM (Spanish Quality Palms) Cultivo y exportación de palmeras	 ARVENNIS AGRO Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofitocidas	 BAYER CROPSCIENCE Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	 SISTEMAS GENÓMICOS Análisis genéticos, secuenciación masiva (NGS), diseño/desarrollo de proyectos I+D+i	 GRUPO AGROTECNOLOGÍA Nutrición vegetal, biocombustible	 VAL GENETICS Biotecnología de plantas, control de patógenos	 FUTURISCO BIOSCIENCE Biotecnología aplicada a la Protección y la Nutrición Vegetal	 INVISIA Micropropagación de portainjertos
 FERTINAGRO I+D+i, producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos	 TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes	 PROMEGA BÉLICA Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología	 AGRICOLA EL BOSQUE (La Canadilla) Productores especializados en berries.	 BIOMASA PENINSULAR Tratamiento y reciclado de orgánicos, producción de compost y biocombustibles	 Xtrem BIOTECH Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal	 AGRITECNO FERTILIZANTES Producción de aminoácidos y ácidos húmicos, y formulación de nutrientes	 SAIONAMER Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica
 INNOPLANT Tecnología e investigación agrícola	 NAXXIS Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en ómicas	 TRUFEX Difusión/implantación cultivos alternativos a los tradicionales	 HEFE FERTILIZANTES Fabricación de productos destinados a la nutrición y protección biológica vegetal	 AGROILLA Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca	 CITRUS GEN, S.L. Realización de proyectos de I+D de Mejora Genética de Cítricos	 ALGA ENERGY Desarrollo biotecnológico de novedosos productos a partir de microalgas	 AGRICOLA 2000 Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas
 VIVEROS VERON Vivero productor seleccionado con 100 años de experiencia en fruticultura	 BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos agroalimentarios, agropecuarios y MAI	 IRSA Transformación, producción y fabricación de asidos con el ajo morado de Las Pedrilleras	 BIONATUR Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	 SAKATA Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas	 BIO ZAHARA Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas	 AIR ESTUDIO Empresa de desarrollo de soluciones integradas en el campo de la Geo Información	 Gabinete de Iniciativas Europeas GESA Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológico y medicamentario

 ANOVE Asociación Nacional de Citricultores Vegetales	 AVASA Asociación de viveristas de cítricos	 FUNDACION CAJAMAR Cítricos, hortalizas y tecnología de invernaderos
 COFSEMAR Cooperativa de Semilleros de Ajo: Biotecnología del ajo y reproducción	 PCTAD Parque Científico y Tecnológico Aida Dui	

 CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas	 INIA Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	 IVIA Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	 IRTA Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Cataluña	 IFAPA Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía	 UPM Universidad Politécnica de Madrid
 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	 CIATE Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias	 CIRAG Centro de Investigación en Agrigenómica	 UAL Universidad de Almería	 UCAV Universidad Católica de Avila	 IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha
				 IDM Instituto Interuniversitario de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico	

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

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org

