

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 32: Contrato postdoctoral - Iniciativa de Empleo Juvenil](#)

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



OFERTA

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

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

OFERTA Nº 32	
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 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".
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) <p>Se valorará positivamente que los candidatos tengan experiencia en biología molecular, y en el manejo de hongos y/o virus.</p>

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 EUDROGENETIC 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	 inue Seed Producción y comercialización de semillas	 TANY NATURE Producción, emvasado y logística de fruta de hueso	 FRUTARIA (Grupo Luersga) Productor hortofrutícola
 ABIOPEP Sanidad vegetal y biotecnología	 nbt I+D+i en Biotecnología (biocombustibles, diagnóstico)	 ENCE Energía renovable a partir de biomasa	 SEIPASA 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	 ARVENIS AGRO Abonos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofortificantes	 BAYER CROPSCIENCE Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios	 SISTEMAS GENÓMICOS Análisis genéticos, secuenciación masiva (NGS), diseño/desarrollo de proyectos I+D+i	 GRUPO AGROTECNOLÓGICA Nutrición vegetal, biocontrol	 VAL GENETICS Biotecnología de plantas, control de patógenos	 FUTURISCO BIOSCIENCE Biotecnología aplicada a la Protección y la Nutrición Vegetal	 INVisa Micropropagación de portainjertos
 FERTINAGRO I+D+i, producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos	 TIMAC AGRO Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes	 PROMEGA IBERICA Selecciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología	 AGRICOLA EL BOSQUE (La Canastita) Productores especializados en berries.	 BIOMASA PENINSULAR Tratamiento y reciclado de residuos orgánicos, producción de compost y biocombustibles	 Xtrem BIOTECH Aprovechamiento de microorganismos para nutrición/protección vegetal	 AGRI TECNO Producción de aminoácidos y ácidos silícicos, y formulación de nutrientes	 SAIONAMER Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica
 INNOPLANT Tecnología e investigación agrícola	 NAXXIS BIOTECH 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	 AGROIILLA 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 nuevos productos a partir de microalgas	 AGRICOLA 2000 Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas
 VIVEROS VERON Vivero productor-valorizador con 100 años de experiencia en fruticultura	 BIOGENETICS Productos y servicios biotecnológicos (agroalimentario, agropecuario y MA)	 IR SUÁREZ MONEDERO Transformación, producción y fabricación de salsas con el ajo insarado de Las Pedrilleras	 BIONATUR Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas	 SAKATA SEED INERICA Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mercado de las semillas	 BIO ZAHARRA Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas	 AIR ESTUDIO Empresa de desarrollo de soluciones integradas en el campo de la Geo-Inteligencia	 GIESA Consultora de los sectores agrícola, agroalimentario, biotecnológico y medicamentario

 ANOVE Asociación Nacional de Obtenedores Vegetales	 AVASA Asociación de viveristas de obtentos	 FUNDACIÓN CAJAMAR Cítricos, horticultura y tecnología de invernaderos
 COPEMAR Cooperativa de Semilleros de Azafrán. Biotecnología de arroz y reproducción	 PCTAD Parque Científico y Tecnológico Aida Dai	

 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	 IIFA Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía	 URM Universidad Politécnica de Madrid
 CITA Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	 CITAL Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias	 CIRAG Centro de Investigación en Agrobiología	 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	