

## 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 nº163: Contrato postdoctoral en proyecto MSCA-COFUND 2023](#)

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 nº163: Contrato postdoctoral en proyecto MSCA-COFUND 2023

OFERTA Nº163	
CONTRATO POSTDOCTORAL EN PROYECTO MSCA-COFUND 2023	
<b>Entidad</b>	Centro de investigación.
<b>Breve descripción</b>	<p>El centro busca a un doctor/a para un proyecto MSCA-COFUND 2023 en el que participa. Se trata de un proyecto internacional, interdisciplinar e intersectorial que combina los cuatro programas científicos del centro (desarrollo vegetal y transducción de señales, respuestas vegetales al estrés, biología sintética vegetal e ingeniería metabólica y genómica vegetal y animal) con tres líneas prioritarias que están apoyadas por los tres tipos de organizaciones que participan en el proyecto. Estas líneas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectos colaborativos internacionales de excelencia científica.</li> <li>• Aplicación de tecnologías de vanguardia a la investigación y el desarrollo de la ciencia de las plantas.</li> <li>• De la investigación a los productos.</li> </ul> <p>El programa ofrece:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación en habilidades de investigación.</li> <li>• Apoyo y capacitación adicional en habilidades transferibles no orientadas a la investigación.</li> <li>• Seguimiento y orientación del desarrollo de carrera.</li> <li>• Estancias cortas</li> </ul>
<b>Convocatoria</b>	<a href="#">Marie Skłodowska-Curie Actions CoFund Programme</a> , cofinanciado por el Ministerio de Ciencia e Innovación de España a través del <a href="#">Programa de Centros de Excelencia "Severo Ochoa" y Unidades de Excelencia "María de Maeztu" 2019</a> .
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado en ciencias biológicas o equivalente.
<b>Localización</b>	Barcelona.
<b>Fecha límite</b>	<b>27 de agosto de 2023.</b>
<b>Otros datos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrato laboral de 2 años a tiempo completo (salario bruto aproximado 35.300€/año)</li> <li>• Subsidio familiar: 100 euros/mes.</li> <li>• Subsidio por traslado: un pago único de 1.992 euros.</li> </ul>

## 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. 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. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración, ofreciendo herramientas que facilitan las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 176 entidades socias: 153 empresas, 23 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

