

## 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 nº166: Ingeniero asistente en nuevas tecnologías aplicadas a la mejora varietal](#)
- [Oferta de empleo nº 167: Desarrollador /a de negocio en I+D+i en el ámbito de la producción animal](#)

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

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 de empleo nº166: Ingeniero asistente en nuevas tecnologías aplicadas a la mejora varietal

OFERTA Nº166	
INGENIERO ASISTENTE EN NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA MEJORA VARIETAL	
<b>Entidad</b>	Empresa de obtención de frutales con alto potencial en calidad en fruta de hueso, y en potencial genético para una rápida adaptación a las necesidades del sector frutícola para su adaptación cambio climático y a la reducción de los insumos.
<b>Breve descripción</b>	<p>Bajo la Dirección de mejora varietal, y bajo la supervisión del Ingeniero responsable de I+D+i, tendrá más específicamente la misión de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Buscar y analizar las publicaciones existentes relacionadas con la integración de nuevas tecnologías en el proceso de mejora varietal en frutales</li> <li>• Estudiar los proyectos científicos en curso relacionados con nuestra actividad y establecer contacto con los centros que los desarrollan</li> <li>• Vigilancia normativa sobre las posibilidades de uso de nuevas tecnologías reguladas, como el CRISPR-Cas9, y otras NGTs, masiva, por ejemplo) y su posible integración en nuestros procesos, tanto en la parte genética como en la parte sanitaria,</li> <li>• Buscar posibles colaboraciones científicas externas</li> <li>• Buscar los laboratorios capaces de ofrecer prestaciones de servicio relacionadas con los temas estudiados</li> <li>• Estudiar los requisitos de implementación de un laboratorio interno (actividades, dimensiones, tipos de equipos, plantilla)</li> <li>• Apoyar al equipo de mejora varietal en los procesos de selección y evaluación varietal</li> <li>• Realizar <i>reportings</i> periódicos para informar de las novedades encontradas y de las posibilidades que ofrecen</li> </ul>
<b>Titulación requerida</b>	<p><u>Competencias exigidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocimiento avanzado en biotecnologías o en biología molecular</li> <li>• Capacidad de análisis y de síntesis de publicaciones científicas</li> <li>• Experiencia en actividades científicas</li> <li>• Nivel avanzado de inglés y español</li> <li>• Capacidad para trabajar en equipo multidisciplinario, con curiosidad para generar un aprendizaje autónomo</li> <li>• Competencias personales: motivación, autonomía, organización, acostumbrado a generar informes y a rendir cuentas, capacidad a trabajar para alcanzar objetivos</li> <li>• Capacidad a desarrollar parte de su actividad en campo</li> </ul> <p><u>Competencias deseables:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación universitaria en biotecnología o en biología molecular</li> <li>• Conocimiento de la bioinformática</li> <li>• Conocimiento del francés</li> </ul>

<b>Localización</b>	Puesto basado en Zaragoza o Sevilla, en función del perfil del candidato, con posibles desplazamientos hacia otras zonas de España o a Francia.
Otros datos	El puesto ofrece: <ul style="list-style-type: none"><li>• Integración con actividades interdependientes como la mejora varietal, la producción de vivero y la producción y comercialización de fruta fresca.</li><li>• Garantía de estabilidad y de compromiso a largo plazo en el desarrollo de las empresas.</li><li>• Formar parte de un equipo altamente cualificado, en un ambiente dinámico y una buena relación de trabajo.</li></ul>

- Oferta de empleo nº 167: Desarrollador /a de negocio en I+D+i en el ámbito de la producción animal

OFERTA Nº167	
DESARROLLADOR /A DE NEGOCIO EN I+D+I EN EL ÁMBITO DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	
<b>Entidad</b>	Instituto de Investigación.
<b>Breve descripción</b>	<p><u>Funciones específicas a desarrollar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impulsar las actividades de contratación, captación de recursos y la transferencia de resultados, de acuerdo con la estrategia de la organización en el sector de la producción animal, tanto a nivel nacional como internacional.</li> <li>• Preparar, presentar, negociar ofertas técnicas y económicas a los clientes y realizar su seguimiento, en los ámbitos de la genética y mejora animal, nutrición animal, bienestar animal y producción de rumiantes.</li> <li>• Gestionar la cartera de clientes de los ámbitos asignados, así como velar por los compromisos adquiridos con clientes y entidades financiadoras.</li> <li>• Promover propuestas de proyectos de I+D+i para convocatorias de ayudas públicas para empresas.</li> <li>• Elaborar estudios de mercado de uso interno y por proyectos en el ámbito de la producción animal por segmento específicos.</li> <li>• Promover y dinamizar la valorización de los resultados de la investigación entre los investigadores de dichos ámbitos de investigación en colaboración con los gestores de innovación.</li> <li>• Detectar y estudiar las nuevas oportunidades de negocio y planes de explotación comercial.</li> <li>• Supervisar y explotar los datos del sistema de gestión de clientes (CRM), velando por su calidad y buen funcionamiento.</li> </ul> <p><u>Orientación a resultados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Negociación y comunicación</li> <li>• Influencia y creación de red de relaciones</li> <li>• Organización y planificación</li> <li>• Iniciativa y autonomía</li> <li>• Cooperación y trabajo en equipo</li> </ul>
<b>Titulación requerida</b>	<p><u>Titulación y requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado universitario en el ámbito de la veterinaria, producción animal o titulación equivalente.</li> <li>• Experiencia previa en gestión comercial y/o consultorías de I+D+i.</li> <li>• Experiencia previa en algunos de los ámbitos de la producción animal.</li> <li>• Dominio del catalán, castellano e inglés.</li> <li>• Disponibilidad para viajar.</li> </ul> <p><u>Méritos específicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación complementaria y/o superior a la requerida (máster o doctorado en alguno de los ámbitos de trabajo).</li> <li>• Conocimiento de los sistemas de ayudas a la I+D+i, nacionales e internacionales, especialmente los dedicados a empresa.</li> <li>• Conocimientos en varias de las disciplinas de la producción animal.</li> </ul>
<b>Localización</b>	Caldes de Montbui, Constantí o Lleida.
<b>Fecha límite</b>	22 de octubre de 2023.

Otros datos

- Jornada completa de 37,5h semanales en horario de mañana y tarde.
- Contrato indefinido.
- Retribución: 34.217,55 euros brutos anuales más variable según experiencia aportada.

## 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.



7