

## 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 nº121: Oferta de contrato predoctoral en la Unidad de Hortofruticultura de un centro de investigación español](#)

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 nº121: Oferta de contrato predoctoral en la Unidad de Hortofruticultura de un centro de investigación español

OFERTA Nº121	
OFERTA DE CONTRATO PREDOCTORAL EN LA UNIDAD DE HORTOFRUTICULTURA DE UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN ESPAÑOL	
<b>Entidad</b>	Centro de Investigación Español
<b>Breve descripción</b>	<p>El centro ofrece un contrato predoctoral para el desarrollo de un proyecto centrado en cultivos frutales de clima templado.</p> <p>El cambio climático está afectando a la biología reproductiva de distintas especies frutales de hueso, lo que se está traduciendo en problemas de producción en algunas variedades y zonas de cultivo. Cuando las necesidades de frío no se cubren adecuadamente, las variedades no florecen ni fructifican con normalidad, lo que tiene un impacto negativo en la cosecha. El objetivo general del proyecto de investigación es determinar el impacto del reposo en el desarrollo floral y en el cuajado de fruto en frutales de clima templado.</p> <p>Es una propuesta multidisciplinar que combina ensayos de campo, observaciones al microscopio, la caracterización molecular de mecanismos clave del proceso reproductivo y el análisis computacional de datos climáticos y fenológicos.</p>
<b>Convocatoria</b>	Convocatoria de ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores del Ministerio de Ciencia e Innovación.
<b>Titulación requerida</b>	Titulación universitaria superior y estudios de postgrado en el ámbito de la Biología.
<b>Localización</b>	Zaragoza
<b>Fecha límite</b>	La fecha límite de presentación de la solicitud es el <b>11 de noviembre de 2021</b> .

## 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 145 entidades socias: 124 empresas, 21 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

