

Colaboración entre la FUNDACIÓN REINA SOFÍA y el CSIC para la atracción de talento-investigador especializado en la gestión de plásticos sostenibles mediante aproximaciones biotecnológicas de vanguardia.

Madrid, 28 de enero de 2025

1. Objetivo:

Contratación de personal investigador postdoctoral con una trayectoria destacada en las actividades científico-técnicas de la Plataforma Temática Interdisciplinar de plásticos sostenibles para una economía circular-SusPlast (<https://pti-susplast.csic.es/>) y dotación de los recursos económicos para la realización de un proyecto de investigación en el campo de la biotecnología. La consecución de este proyecto debería sentar las bases para que la persona seleccionada solicite una propuesta en una convocatoria competitiva de atracción de talento (por ej. convocatorias Juan de la Cierva, Ramón y Cajal o equivalentes autonómicas).

2. Temática del proyecto:

"Biotecnología y (bio)plásticos sostenibles"

3. Requisitos de las personas candidatas

1. Las personas candidatas deberán estar en posesión del grado de doctor/a. La fecha de obtención del grado de doctor/a debe estar comprendida entre el 1 de enero de 2016 y el 31 de diciembre de 2022.
2. Ser especialista en biotecnología en un sentido amplio del área, con capacidad de diseñar y llevar a cabo un proyecto dirigido a la gestión sostenible de (bio)plásticos.

4 Centro de ejecución del contrato:

Centro de Investigaciones Biológicas-Margarita Salas (Madrid), abierto a colaboraciones dentro de los institutos de SusPlast que puedan facilitar la ejecución del proyecto.

5. Selección del personal investigador postdoctoral contratado:

La convocatoria de candidaturas se llevará a cabo mediante una invitación abierta, lanzada desde la plataforma Susplast. Las instrucciones y los formularios correspondientes (currículum vitae y memoria científico-técnica) podrán descargarse en el enlace <https://pti-susplast.csic.es/oferta-postdoctoral/>. Estos documentos, junto con una carta de motivación, deberán agruparse en un solo archivo pdf y enviarse al correo electrónico drzyzga@cib.csic.es, Oliver Drzyzga, gestor de Susplast.

La fecha de inicio para enviar las propuestas será el 24 de febrero de 2025 y finalizará el 31 de marzo a las 18:00 de la tarde. La evaluación de solicitudes se llevará a cabo mediante un panel de personas expertas de la plataforma SusPlast que valorarán el currículum vitae de la persona solicitante, su trayectoria investigadora y su capacidad para dirigir y llevar a cabo un proyecto enfocado en la gestión sostenible de plásticos desde el punto de vista de la biotecnología. Asimismo, se evaluará la memoria científico-técnica de su propuesta de investigación para un proyecto de 2 años de ejecución. Tras una primera pre-selección y antes de tomar la decisión final sobre las calificaciones, la comisión de evaluación se entrevistará presencial o telemáticamente con las personas pre-seleccionadas para aclarar las dudas que puedan surgir sobre sus CVs, el proyecto y su idoneidad para el contrato.

6. Duración y seguimiento:

La duración del proyecto será de 2 años, estableciéndose la fecha de inicio de acuerdo a la fecha de inicio del contrato del personal investigador, que obligatoriamente tendrá lugar dentro del año 2025. A los 12 meses de ejecución y al final del contrato, se llevarán a cabo evaluaciones de seguimiento mediante un panel de personas expertas del CSIC, que monitorizarán los resultados e hitos abordados en el proyecto, de acuerdo a la memoria científico-técnica y mediante acuerdo expreso al efecto entre el CSIC y la Fundación Reina Sofía.

7. Cuantía del proyecto:

La cuantía total del proyecto a realizar en 2 años incluye el contrato del doctor o doctora responsable de la propuesta (Contrato fuera de convenio del CSIC, DrFC3) y 50.000 euros para otros costes de ejecución del proyecto (viajes, material fungible, pequeños equipos y servicios científico-técnicos).

Las consultas relacionadas con esta convocatoria deberán dirigirse a drzyzga@cib.csic.es.