

## Proposals from the SRUK/CERU Science Policy Department for the 2024 European Parliament elections

The scenario opened by the upcoming consecutive European and British elections presents a unique opportunity to initiate new negotiations to mitigate the obstacles caused by Brexit in the area of scientific collaborations between the United Kingdom and the European Union.



Recently, the SRUK/CERU Science Policy Department released the results of the latest edition of its Brexit Survey, conducted among its members in April this year. Changes in the rights of European residents in the United Kingdom were identified as one of the main concerns, and a majority of respondents indicated mobility as one of the biggest obstacles caused by Brexit.

In this context, the SRUK/CERU Science Policy Department highlights the importance of the European Parliament elections taking place between June 6th and 9th, as these elections, followed by the British general elections, open a period of new opportunities to strengthen relations between the European Union and the United Kingdom in the post-Brexit era, to reverse some of the most harmful consequences of Brexit, and to ensure that R&D&i is a central priority in the next legislative period.

Therefore, we urge that the elected Members of the European Parliament and the various EU institutions prioritise these issues in the legislature, implementing and promoting measures such as the ones we propose below:



## Proposals

**1 Negotiation of a stable and lasting association of the UK to the EU's R&D&i framework programs.** While the UK's association to the Horizon Europe program in September 2023 was received with great enthusiasm by the research community, this remains a temporary solution to a problem that will resurface once the Horizon Europe program concludes in 2027. Budgetary stability is essential for a prosperous scientific system, so we recommend advocating for an agreement that guarantees a lasting association of the UK to the successive EU R&D&i funding framework programs.

**2 Continuation of the negotiations for the youth mobility agreement between the UK and the EU.** Recently, the European Commission proposed negotiating a mobility agreement with the UK for young people between 18 and 30 years old. We believe that the upcoming European elections in June and British general elections in July present a new context of opportunities to continue this negotiation and materialise it throughout the legislature.

**3 Negotiation of an academic and research mobility agreement between the UK and the EU.** We propose that the new European Commission leads and promotes the negotiation of an academic and research mobility agreement between the UK and the EU, facilitating academic exchange and waiving the need for visas for researchers who receive a job offer from either party.

**4 Increase of funding and improvement of the EU's R&D&i programs.** We recommend increasing the budget devoted to the next R&D&i framework program of the European Union to effectively contribute to the public investment target of 1.25% of GDP by 2030 set by the European Commission. Furthermore, we propose a review of the research assessment system to reflect a greater diversity of careers, disciplines, and scientific outputs, based on qualitative criteria and promoting multilingualism, as established by the CoARA agreement.

**5 Support and funding for the European scientific diaspora.** In the post-Brexit context, the contribution of the European scientific diaspora in the UK has been crucial in mitigating the consequences of Brexit, keeping the collaboration bridges



between the UK and the European Union. We recognise the importance of these communities and request that their voice be considered in negotiations between the EU and other countries. We propose a robust support and funding program to strengthen their role, ensuring that their experience and perspective continue to enrich the European and international scientific landscape.

**6 Creation of bilateral student mobility programs.** We recommend fostering the mobility of undergraduate and postgraduate students between the UK and the EU through the creation of funded mobility programs. Student mobility is an essential tool for facilitating R&D&i collaborations between EU Member States and the UK, and the elimination of Erasmus+ has negatively impacted these links. Therefore, we propose designing and implementing bilateral mobility programs that are paid and that also facilitate and provide funding for visa applications of the candidates.

**7 Implementation of a unified system for the recognition of academic diplomas within the EU.** We propose establishing a harmonised record aimed to ensure that academic diplomas issued by EU countries or recognised by an EU country are automatically valid across the entire EU. This initiative aims to simplify the individual recognition processes of member states and promote research mobility within the EU ensuring that qualifications issued or recognised by any EU country are coherently and equally recognised in all member states.

**8 Creation of a standardised classification system for academic ranks in higher education.** We propose developing a unified classification system for the ranks of academic staff across the EU. This would facilitate the different research assessment processes in member states by making it easier to compare academic positions from different countries. Furthermore, standardising these roles will help ensure clarity and consistency in research evaluation and will facilitate mobility of academic staff within the EU.

**SRUK/CERU Science Policy Department**  
v1: 4 June 2024 | v2: 5 July 2024



## Propuestas del Departamento de Política Científica de CERU con motivo de las Elecciones al Parlamento Europeo de 2024

En el contexto de las próximas elecciones europeas y británicas, se presenta una oportunidad única para impulsar nuevas negociaciones que mitiguen los obstáculos causados por el Brexit en el ámbito de la colaboración científica entre Reino Unido y la Unión Europea.



Recientemente, el Departamento de Política Científica de CERU publicó los resultados de la última edición de su Encuesta sobre el Brexit, realizada en abril de este mismo año entre sus socios. Los cambios en los derechos de los residentes europeos en Reino Unido se identificaron como una de las principales preocupaciones, y una mayoría de encuestados señalaron la movilidad como uno de los mayores obstáculos causados por el Brexit.

En este contexto, el Departamento de Política Científica de CERU destaca la importancia de las Elecciones al Parlamento Europeo que tendrán lugar entre el 6 y el 9 de junio, ya que la celebración de estos comicios seguidos por las elecciones generales británicas abren un periodo de nuevas oportunidades para reforzar las relaciones entre la Unión Europea y Reino Unido en el contexto post-Brexit, para revertir algunas de las consecuencias más nocivas del Brexit, así como para colocar la I+D+i como prioridad en la próxima legislatura.



Por tanto, solicitamos a los Miembros del Parlamento Europeo que resulten elegidos y a las diferentes instituciones comunitarias que prioricen estos asuntos en la legislatura, implementando e impulsando medidas como las que proponemos a continuación:

**1 Negociación con Reino Unido de una asociación estable y duradera a los programas marco de I+D+i de la Unión Europea.** Aunque la asociación de Reino Unido al programa Horizonte Europa en septiembre de 2023 fue recibida con gran alegría por la comunidad investigadora, esto no deja de ser una solución temporal a un problema que resurgirá una vez concluya el programa Horizonte Europa en 2027. La estabilidad presupuestaria es imprescindible para un sistema científico próspero, por lo que recomendamos abogar por un acuerdo que garantice una asociación duradera de Reino Unido a los sucesivos programas marco de financiación de I+D+i de la UE.

**2 Perseveración en el acuerdo de movilidad juvenil entre Reino Unido y UE.** Recientemente, la Comisión Europea propuso la negociación con Reino Unido de un acuerdo de movilidad destinado a jóvenes de entre 18 y 30 años. Consideramos que, en el marco de las elecciones europeas del mes de junio y británicas del mes de julio, se abre un nuevo contexto de oportunidades para continuar esta negociación y que se materialice a lo largo de la legislatura.

**3 Negociación de un acuerdo de movilidad académica e investigadora entre Reino Unido y UE.** Proponemos que la nueva Comisión Europea lidere e impulse la negociación con Reino Unido de un acuerdo de movilidad académica e investigadora que facilite el intercambio académico y dispense de la necesidad de visado a investigadores que obtengan una oferta de empleo por cualquiera de las dos partes.

**4 Aumento de la financiación y mejora en los programas de I+D+i.** Recomendamos un aumento de la financiación Europea en su próximo programa marco de I+D+i que contribuya de manera efectiva al objetivo de inversión pública del 1.25% para el 2030 del PIB establecido por la Comisión Europea. Asimismo, proponemos una revisión del sistema de la evaluación de la investigación que refleje una mayor diversidad de las carreras, disciplinas y



producción científica, basándose en criterios cualitativos y fomentando el multilingüismo, tal y como establece el acuerdo CoARA.

**5 Apoyo y financiación a la diáspora científica Europea.** En el contexto post-Brexit, la contribución de la diáspora científica europea en Reino Unido ha sido crucial para mitigar las consecuencias derivadas del Brexit, manteniendo puentes de colaboración entre Reino Unido y la Unión Europea. Reconocemos la importancia de estas comunidades y solicitamos que su voz sea tenida en cuenta en las negociaciones entre la UE y terceros países. Proponemos un programa robusto de apoyo y financiación para fortalecer su papel, asegurando que su experiencia y perspectiva sigan enriqueciendo el panorama científico europeo e internacional.

**6 Creación de programas de movilidad bilateral de estudiantes.** Fomentar la movilidad de estudiantes de grado y posgrado entre Reino Unido y UE a través de la creación de programas de movilidad remunerados. La movilidad de estudiantes es una herramienta esencial para facilitar las colaboraciones en I+D+i entre países comunitarios y Reino Unido y la eliminación de Erasmus+ ha supuesto una ruptura de estos vínculos. Por tanto, proponemos diseñar e implementar programas de movilidad bilateral que faciliten además la tramitación de visados y que sean remunerados.

**7 Implementación de un sistema unificado para la homologación de títulos académicos de la UE.** Proponemos establecer un registro armonizado destinado a asegurar que los títulos expedidos por países de la UE o que han sido previamente homologados por algún país de la UE sean automáticamente válidos en toda la UE. Esta iniciativa pretende simplificar los procesos de homologación de los Estados miembros y promover la movilidad académica en la UE, asegurando que los títulos expedidos o reconocidos por cualquier país comunitario sean coherentemente e igualmente reconocidos en todos los Estados miembros.

**8 Creación de una clasificación estandarizada de los rangos de personal docente e investigador en la educación superior.** Recomendamos desarrollar una clasificación unificada de los distintos rangos académicos en los países



pertenecientes a la UE. Esto facilitaría los procesos de evaluación de la investigación en los Estados miembros de la UE simplificando la comparación de los puestos académicos. Además, estandarizar estos rangos aseguraría la claridad y consistencia en la evaluación de la investigación y promovería la movilidad del personal académico en la UE.

**Departamento de Política Científica de CERU**  
v1: 4 junio 2024 | v2: 5 julio 2024

