

## Exitosa cuarta edición del simposio "Bridging European Science", organizado por científicos españoles/as en el extranjero

*Las asociaciones de científicos europeos en la diáspora destacan el papel fundamental de las redes de investigación para desarrollar las políticas científicas de la UE y solicitan apoyo y visibilidad sostenibles.*

**Redacción:** Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX) | E: [comunicacion@raicex.org](mailto:comunicacion@raicex.org)

**Bruselas, 31 de noviembre de 2023.** El simposio Bridging European Science (BES) celebró su cuarta edición en Bruselas los días 20 y 21 de octubre. Ésta edición de BES logró reunir, por un lado, a más de 150 representantes de asociaciones de científicos e investigadores de la Unión Europea que desarrollan sus actividades científicas fuera de sus países de origen, y por otro, responsables políticos relevantes de diversas direcciones de la Comisión Europea, la OTAN, las agencias financiadoras y representantes de las instituciones españolas de ciencia, tecnología e innovación, y el sector privado.

Bajo el tema "mejorar la investigación europea, la innovación y la política basada en evidencia a través de redes científicas", esta edición exploró las oportunidades y desafíos que enfrentan las asociaciones y redes científicas dentro de Europa en varios niveles desde la gobernanza, hasta la formulación de políticas y la relación con el sector privado. El simposio se articuló en torno a una serie de mesas redondas divididas temática y lingüísticamente en dos días, intercaladas con animados debates y oportunidades para establecer contactos. La primera sesión fue celebrada el 20 de octubre en inglés en el auditorio del edificio Breydel de la Comisión Europea, y analizó cómo las redes científicas en la diáspora podrían fortalecer su implicación en la ciencia para las políticas, además de contribuir al marco regulatorio de políticas sobre ciencia de la Unión Europea. La segunda sesión, celebrada el 21 de octubre en español en el Instituto Cervantes de Bruselas, cubrió una variedad de temas como el uso del español como lengua para la ciencia y la difusión, las conexiones entre la academia y la industria, y el papel que juegan los científicos dentro de instituciones europeas.

La Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX), la Asociación de Científicos Españoles en Bélgica (CEBE), la Asociación de Científicos Españoles en Países Bajos (CENL) y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) organizaron este " Bridging European Science" cuarta edición en el contexto de la quinta Presidencia de España del Consejo de la Unión europea. El evento contó con el apoyo de socios estratégicos como la Embajada de España en Bélgica, la Fundación Ramón Areces, la Agencia Gallega de Innovación (GAIN), el Instituto Cervantes de Bruselas y la Asociación de Españoles Funcionarios en Instituciones Europeas (AEFICE), además como patrocinadores Cati Gómez y Mediterránea Catering.

### Conclusiones relevantes y temas de trabajo

1. Las redes de investigación contribuyen a (1) fortalecer la capacidad europea de investigación e innovación, (2) impulsar la colaboración entre disciplinas y sectores, y (3) traducir la ciencia en políticas y prácticas.
2. El impacto de estas redes de investigación está actualmente limitado por sus escasos recursos y visibilidad. Por lo tanto, se necesita una financiación sostenible y una mayor visibilidad de dichas asociaciones para lograr un impacto sustancial.
3. El trabajo de enlace entre investigadores y formuladores de políticas que contribuye a la traducción de la ciencia en políticas no debe basarse en el trabajo voluntario realizado por los investigadores, sino convertirse en un puesto remunerado a tiempo completo.
4. La importancia de comunicar el conocimiento científico a los responsables de la formulación de políticas y al público en general de manera sencilla pero integral y, siempre que sea posible, en su lengua materna, para una transferencia adecuada del conocimiento.
5. Dados los vínculos históricos entre España e Hispanoamérica, motivar aún más la cooperación científica (basada en beneficios socioeconómicos iguales) a través de nuestra lengua española común, se destacó como una herramienta fundamental para mejorar la cohesión regional y el desarrollo internacional.
6. Para promover un ecosistema de investigación sostenible y traducible, se necesitan vínculos más fuertes para tender puentes entre la academia y el sector privado, y ese puente lo pueden proporcionar las asociaciones científicas debido al amplio perfil de sus miembros.
7. Los perfiles científicos en las instituciones europeas muestran el valor de un conjunto de habilidades científicas dentro de las funciones de formulación de políticas, destacando así el papel esencial que desempeñan los investigadores en el desarrollo de políticas de investigación y desarrollo.

En este contexto, las redes científicas brindan visibilidad y capacitación voluntaria para tales conjuntos de habilidades dado su compromiso de mejorar la política científica y el desarrollo socioeconómico.

### Diásporas y asociaciones participantes

- Miembros participantes de RAICEX: Científicos españoles en Bélgica (CEBE), Dinamarca (CED), Estonia (ACEE), Francia (SIEF), Alemania (CERFA), Italia (ASIERI), Países Bajos (CENL), Noruega (IENO), Suecia (ACES), Suiza (ACECH) y Reino Unido (CERU)
- DOSZ - Asociación de candidatos húngaros de doctorado y DLA
- CONNECTS-UK - Conectando comunidades europeas a través de la ciencia en el Reino Unido
- CZEXPATS
- Marie Curie Alumni Association
- Polonium Foundation
- YASAS - Young Academies Science Advice Structure

### Sobre RAICEX

RAICEX es la Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior que a día de hoy agrupa a 21 asociaciones en los 5 continentes. Su objetivo es promover el intercambio de experiencias y conocimientos entre investigadores y científicos españoles en el exterior y todos los actores del sistema español de ciencia, tecnología e innovación. Actúa como órgano asesor y catalizador de colaboraciones internacionales. Más información: [www.raicex.org](http://www.raicex.org) // [www.bescience.raicex.org](http://www.bescience.raicex.org)

### Información sobre las imágenes

1. Bienvenida del acto por parte del presidente de RAICEX, Francisco Vilaplana – Copyright CENL
2. Bienvenida del Embajador de España en Bélgica, Alberto Antón Cortés – Copyright CENL
3. Bienvenida de la FECYT, Izaskun Lacunza – Copyright CENL
4. Bienvenida de la presidenta de CEBE, Mónica Vara – Copyright CENL
5. Foto de grupo del teambuilding RAICEX – Copyright CENL
6. Mesa Redonda de Imágenes I (día 1) – Copyright CERU
7. Mesa redonda de imágenes II (día 1) – Copyright CENL
8. Mesa redonda de imágenes III (día 2) – Copyright CENL
9. Mesa redonda de imágenes IV (día 2) – Copyright CENL
10. Mesa Redonda de Imágenes V (día 2) – Copyright CENL
11. Imagen general I – Copyright CENL
12. Imagen general II – Copyright CENL