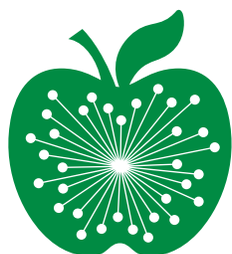


V Jornadas Diplomacia Científica, Madrid 2019



RAICEX Red de Asociaciones
de Investigadores y
Científicos Españoles
en el Exterior



Índice de contenidos

RAICEX	2
Objetivo	2
Participantes	2
Instituciones y entidades participantes	3
Financiación	3
REUNIÓN INTERNA DE RAICEX	4
Plan estratégico de RAICEX: fase I	4
Visita institucional a la Casa Real	6
V JORNADAS DE DIPLOMACIA CIENTÍFICA	7
Visita institucional al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).	11
Anexo I. Programa: Reunión Interna RAICEX	12
Anexo II. Programa: V Reunión de Diplomacia Científica, Tecnológica y de Innovación Española y de la Red de Comunidades de Científicos Españoles en el Exterior	13
Anexo III. Listado de participantes RAICEX	15
Anexo IV. RAICEX en los medios	16



RAICEX

RAICEX (Red de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior) es una organización independiente y sin ánimo de lucro formada por las 16 asociaciones de investigadores y científicos españoles en el exterior—cada una en un país—que existen en la actualidad. RAICEX surge como respuesta a la necesidad creciente de aunar y representar bajo un marco común a la comunidad de científicos e investigadores españoles en el exterior cuyo interés general es transmitir y compartir las competencias y el conocimiento adquiridos en un contexto científico global y de colaboración multilateral.

Objetivo

Los objetivos comunes de las asociaciones incluyen canalizar las voces de los españoles profesionales de la ciencia y la investigación en el exterior y servir de puente entre España y los países en los que se encuentran en materia de ciencia, tecnología e innovación. Para contribuir a ello, desde el 2015 se llevan a cabo reuniones anuales de diplomacia científica, en las que RAICEX y las 16 asociaciones que la forman participan activamente. Las reuniones tienen lugar en Madrid, auspiciadas por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y con el apoyo de la Fundación Ramón Areces, y cuentan con la colaboración de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). Como viene siendo habitual, junto a las reuniones de diplomacia científica se celebra una reunión interna de las asociaciones, siendo este año el primero como RAICEX, para trabajar en su organización interna con representantes de todas las asociaciones que la forman.

Las jornadas tuvieron lugar entre el lunes 30 de septiembre y el martes 1 de octubre de 2019.

Participantes

Cada una de las 16 asociaciones de científicos españoles en el exterior contó con al menos un representante, que según los estatutos de RAICEX solo pueden ser aquellas personas que ostentan la presidencia de una de las asociaciones miembro o en quien ellas deleguen. A su vez, se decidió invitar también al anterior Secretario General de RAICEX, Eduardo Oliver (2018-2019), para poder terminar de transferir las tareas y conocimientos que no se pudieron hacer en la Asamblea General on-line del pasado mes de julio.

En el Anexo III se encuentra un listado de los asistentes por parte de RAICEX.



Instituciones y entidades participantes

Fundación Ramón Areces

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, MCIU

Secretaría General de Coordinación de Política Científica, SGPC
Representación Permanente de España ante la Unión Europea, REPER
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI
Organismos Públicos de Investigación, OPIS
Secretaría General de Universidades, SGU

Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, MAEC

Secretaría de Estado de Cooperación Internacional y para Iberoamérica y el Caribe, SECIPIC
Dirección de Relaciones Culturales y Científicas, DRCC
Consejeros Diplomáticos
Subdirección General de Naciones Unidas, SGNNUU
Subdirección General de Organismos Internacionales, SGOOIIT
Subdirección General de Red Europea de Migración, SG REM
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, AECID
Instituto Cervantes

Financiación

Fundación Ramón Areces

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT



REUNIÓN INTERNA DE RAICEX

Plan estratégico de RAICEX: fase I

Desarrollo de cinco temáticas principales:

1. **Informe ATRAE** (*Atracción de Talento y Retorno A España*), un decálogo de ideas para el retorno de Investigadores españoles en el exterior y la atracción de talento. Se debatieron los siguientes puntos específicos del Informe ATRAE: (i) Promoción, Atracción y Retención de Talento; (ii) sistema de acreditación de la carrera científica (ANECA); (iii) Internacionalización del sistema de I+D Español; (iv) la Colaboración Academia-Empresa Privada. Las diferentes propuestas surgidas de la discusión de los grupos de trabajo se hallan recopilados en la memoria extendida de la Reunión Interna de RAICEX y serán integradas durante la elaboración del informe ATRAE. Destacamos el planteamiento de colaborar con distintas instituciones y agentes externos.
2. **Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (SECTI)**. Este punto engloba la visión general sobre el SECTI y la propuesta de un Pacto General por la Ciencia, en el cual RAICEX podría ser catalizador por medio de encuentros con los diferentes partidos políticos y entidades relevantes. La visión del SECTI propuesta por RAICEX incluye un sistema de (i) alta calidad y transparencia, con (ii) estabilidad e independencia administrativa y financiera (libre de vaivenes políticos), (iii) con flexibilidad (en cuanto a las posibles carreras científicas e investigadoras, los procedimientos administrativos y de selección de personal), y (iv) con un alto grado de internacionalización y digitalización. Para ello, se debate si se puede realizar un cambio integral del SECTI o bien se pueden proponer medidas concretas en cada uno de los campos. La comparativa de modelos de ciencia con éxito en los países de las organizaciones miembro de RAICEX por medio del Informe ATRAE es la herramienta de referencia en esta dirección.
3. **Mujer y Ciencia**. Se propone cambiar el nombre del comité a *Investigación y Género RAICEX (IGR)* para reflejar la diversidad en todo su rango. RAICEX debe (i) hacer un trabajo de investigación y visibilización para conocer los problemas actuales desde un punto de vista transversal, incluyendo otras características protegidas, (ii) embeber el análisis de género en sus propias actividades y procesos, promoviendo que las asociaciones hagan lo propio, (iii) poner su foco en la situación en España y (iv) establecer colaboraciones con

los diferentes actores que están trabajando en España. Este trabajo de campo podría funcionar como catalizador del intercambio de conocimiento entre los países que conforman RAICEX, y ésta podría funcionar como estructura de apoyo y mentorazgo a mujeres en diferentes etapas de su carrera.

4. **Comunicación interna y externa.** Se necesita una mejora de la comunicación interna de RAICEX basada en transparencia (en la comunicación de la información), eficiencia (categorización y urgencia de los mensajes), trazabilidad (en la toma de decisiones), y visibilidad (de las asociaciones que componen RAICEX de cara a los miembros). En cuanto a la comunicación externa, el objetivo es mejorar la visibilización de RAICEX tanto en España como en el resto de países, así como fomentar el intercambio académico entre España y el Mundo. Para alcanzar estos objetivos de comunicación interna y externa, se proponen una batería de medidas que se hallan recopiladas en la memoria extendida de la reunión interna de RAICEX.

5. **RAICEX: visión y mejoras internas.** La visión general de RAICEX incluye: (i) RAICEX como órgano informativo y asesor para contribuir al SECTI; (ii) RAICEX como referente para el apoyo centralizado de las asociaciones que la forman (sin quitarles la independencia y visibilidad); (iii) RAICEX como órgano visibilizador de la investigación y funciones de los profesionales de la ciencia y la tecnología españoles en el exterior; (iv) RAICEX como catalizador y apoyo para las relaciones internacionales entre España y los diferentes países; (v) RAICEX como órgano centralizador de oportunidades de empleo y mentorazgo en el exterior para los investigadores en España; (vi) RAICEX como facilitadores de colaboración academia - industria, nacional e internacional. Para desarrollar esta visión general, es necesario mejorar la comunicación interna entre la junta directiva de RAICEX y las asociaciones miembros, expandir el número de miembros de las asociaciones y diversificar las disciplinas investigadoras de la membresía, así como favorecer la creación de más asociaciones internacionales.

Visita institucional a la Casa Real

Durante la tarde del lunes, los representantes de las 16 asociaciones se trasladaron al palacio de la Zarzuela para tener una audiencia con el Rey Felipe VI, a la cual también asistió el Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades en funciones, Pedro Duque. La audiencia duró aproximadamente hora y media, en la cual la presidenta de RAICEX, Alicia Pérez-Porro, presentó la misión y visión de RAICEX, así como a las diferentes asociaciones que la componen. Durante la audiencia, todos los presentes debatieron sobre el sistema español de ciencia, tecnología e innovación (SECTI), las actividades de RAICEX, y como RAICEX puede apoyar al SECTI. De especial interés fueron los acuerdos bilaterales o multilaterales en temas de ciencia y la visibilización de los científicos españoles y su trabajo en el exterior. Para ello, se propone incorporar a las asociaciones de RAICEX en las visitas oficiales de la Casa Real a otros países. El Rey también mostró interés por el informe ATRAE y su evolución. Los vocales de la comisión de política científica le contaron los planes para convertir el decálogo actual en un informe completo con recomendaciones para cada uno de los puntos, basadas en los sistemas de ciencia de los 16 países con los que RAICEX cuenta con representación.





V JORNADAS DE DIPLOMACIA CIENTÍFICA

Sede: Fundación Ramón Areces (FRA)

Bienvenida de D. Raimundo Pérez Hernández, Director FRA.



Intervención de D. Pedro Duque, Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades en funciones.

El Ministro destacó la importancia de RAICEX en la creación de políticas futuras, teniendo el informe ATRAE en las bases de actuación del Ministerio. RAICEX ayudará a dar prestigio a España en el extranjero, tanto de forma general como específicamente en ciencia.



Q&A: D. Pedro Duque, Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, y Dr. Rafael Rodrigo, Secretario General de coordinación de política científica.

Cada asociación tuvo la oportunidad de hacer una pregunta al ministro, las cuales fueron consensuadas el día anterior en la reunión interna de RAICEX. A continuación, incluimos un extracto de las preguntas realizadas.

- **Alemania (CERFA):** A día de hoy, está claro que no todos los investigadores que salen de las universidades y organismos públicos de investigación tendrán cabida a posteriori en el sistema universitario. Por eso, nos preguntamos cómo se plantea el gobierno conseguir que las empresas inviertan de verdad en I+D+i para absorber a esos investigadores que quieren optar por una salida no universitaria.
- **Australia (SRAP):** ¿Cuáles son las medidas para optimizar el uso de recursos públicos y conseguir un sistema de financiación fijo y estable imprescindible para conseguir un nivel de investigación competitivo a nivel global? ¿En particular hay algún plan para redistribuir los fondos de crédito que no se ejecutan a inversión directa en I+D+i?
- **Bélgica (CEBE):** Factibilidad de la instauración de una baja de maternidad obligatoria a tiempos iguales entre hombres y mujeres para reducir la desigualdad laboral.
- **China (RICE):** A la hora de fomentar la cooperación internacional y recibir influencias positivas de los sistemas de I+D+i de otros países, España tienen un capital enorme en los investigadores que estamos en el extranjero al que no se le está sacando todo el partido que se debiera. ¿Tiene su ministerio algún plan concreto para incrementar el intercambio internacional? Desde la Red de Investigadores China-España, nuestra experiencia es que China es un sitio de increíble desarrollo en los últimos años donde España se está quedando muy atrás con respecto a otros países europeos a los que nos queremos parecer.
- **Dinamarca (CED):** En relación a la internacionalización del sistema español de ciencia, tecnología e innovación: en países como Dinamarca se encuentran todas las convocatorias de proyectos de investigación en danés y en inglés, al igual que las plataformas para solicitar los proyectos. Esto forma parte del conjunto de medidas de internacionalización del gobierno danés que ha derivado en un aumento de la atracción y retención del talento en Dinamarca. ¿Tiene el Gobierno planeado medidas similares? Y ¿Cómo puede contribuir RAICEX en su implementación?
- **EEUU (ECUSA):** En EEUU hay un estudio que muestra que el 46% de las mujeres investigadoras han sufrido acoso sexual con un impacto negativo en sus carreras. ¿Se conocen las dimensiones de este problema en España? ¿Existen o se plantean realizar medidas para solventar este problema?



- **Francia (SIEF):** Para atraer y retener talento a España, es fundamental asegurar la estabilización del personal investigador. Actualmente existen planes muy interesantes para atraer talento pero que carecen de un compromiso firme de estabilización, como puede ser el programa Ramón y Cajal. Por tanto ¿qué planes específicos plantea el gobierno en materia de estabilización y, por tanto, de retención del talento en España?
- **Países Bajos (CENL):** El sistema de acreditación de ANECA adolece de falta de eficiencia, siendo un cuello de botella a la hora de atraer talento a España. ¿Qué planes concretos hay para facilitar y flexibilizar este proceso?
- **Irlanda (SRSI):** Nos gustaría saber si el gobierno tiene planteado implementar medidas económicas para la instalación de guarderías en centros de investigación, universidades y empresas donde haya I+D+i.
- **Italia (ASIERI):** ¿Qué perspectivas tiene el gobierno para establecer planes estratégicos u otros mecanismos de financiación para favorecer la transversalización de la ciencia?
- **Japón (ACE-JAPON):** ¿Existe, desde el ministerio, una estrategia de incrementar o fomentar los programas bilaterales/multilaterales en materia de investigación? RAICEX en general y las asociaciones en particular ¿podrían servir de agente en esto? En el caso de Japón, cada vez tenemos más presencia y los organismos japoneses de ciencia nos empiezan a conocer y contactar, y nos gustaría saber cuál podría ser la mejor forma de gestionarlo.
- **México (RECEMEX):** Cuáles son los planes del Gobierno en política de educación en torno al tema de Integración de la Mujer en Ciencia e Investigación desde muy temprana edad.
- **Noruega (IENO):** Regular el salario de los investigadores para ser competitivo a nivel global.
- **Reino Unido (CERU):** Brexit. ¿Cómo mantener y fortalecer las relaciones con el Reino Unido fuera del contexto de la Unión Europea?
- **Suecia (ACES):** El porcentaje de inversión en I+D+I de España es actualmente del 1.2% del PIB y en Suecia es del 3.1%, en parte a causa de la escasa participación del sector privado (e.g. fundaciones) en programas de mecenazgo. ¿Qué medidas propone para involucrar y aumentar la participación del sector privado en la financiación de la I+D+I?
- **Suiza (ACECH):** ¿Qué medidas concretas puede realizar RAICEX para ayudar a mejorar el sistema español de investigación y ciencia?
- **RAICEX:** ¿Para cuándo un Pacto de Estado Social para la Ciencia?

Ponencias sobre el Sistema Español de Ciencia y Tecnología e Innovación y Diplomacia Científica.

A continuación, presentamos un extracto de cada una de ellas.



- **Secretario General de Universidades: Dr. José Manuel Pingarrón.**

Presentó una propuesta para un nuevo modelo de carrera docente e investigadora con cuatro objetivos: (i) Rejuvenecer las plantillas, (ii) potenciar la movilidad, (iii) definición de la carrera y (iv) acabar con la precariedad de los profesores asociados.

- **Agencia Estatal de Investigación: Dra. Victoria Ley, jefa de división de coordinación, evaluación y seguimiento científico-técnico.**

La Agencia es un organismo independiente que gestiona la financiación de la investigación. Dispone de 19 paneles científicos para dirigir la evaluación, selección y seguimiento de los proyectos. RAICEX podría aportar evaluadores externos para los paneles y proponer medidas para canalizar el establecimiento de colaboraciones internacionales.

- **Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo: Dña. Leticia Pico de Coaña, Jefa de Área de Cooperación Cultural del Departamento de Cooperación y Promoción Cultural de AECID).**

Ofrecen (i) apoyo logístico, con un presupuesto para actividades científicas que alcanza 150K €, realizando más de 100 actividades en 35 países y (ii) 6 becas de formación en diplomacia científica. Participación en UNESCO (Estatuto del Investigador) y en Ciencia en Cooperación al Desarrollo.

- **Secretario General de Inmigración y Emigración: D. Agustín Torres.**

Trabajan en: (i) Programa de retorno con Volvemos, (ii) competencias específicas de CCAA, (iii) intentar que los sitios web sean fáciles de usar, (iv) ventanilla única. Destacó que sus retos son (i) aumentar la capacidad de las empresas españolas de promocionar a sus empleados y (ii) los planes de retorno deben adaptarse al nuevo perfil de los emigrantes.

- **Instituto Cervantes: Rafael Soriano, Director de Relaciones Internacionales.**

Propone como reto el uso del idioma español en ciencia, tanto en publicaciones como en divulgación. Trabajan en un diccionario panhispánico de términos científicos en español. Disponen de actividades para niños que incluyen divulgación científica (Cervantitos) y colaboran con el Ministerio de ciencia. Invitan a las asociaciones a proponer actividades conjuntas con el Instituto Cervantes.



Grupos de trabajo

Tras las ponencias los asistentes se dividieron en tres grupos de trabajo en los que se discutieron los temas de **“Atracción de Talento”**, **“Investigación y Género”** y **“Científico Global”**. Los asistentes a cada uno de los grupos, puntos de discusión y conclusiones se hallan recopilados en la memoria extendida de la reunión Interna de RAICEX.

Visita institucional al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Los representantes de RAICEX fueron recibidos por Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, Elena Domínguez, vicepresidenta de relaciones internacionales, y Jesús Marco, vicepresidente de investigación, ciencia y tecnología. Durante la visita tuvimos la oportunidad de charlar sobre la situación actual del CSIC y de cómo se podrían establecer colaboraciones con RAICEX y sus asociaciones miembros, ya que la internacionalización del CSIC es escasa (solo un 4.6% de investigadores son extranjeros).



Se concluyó que RAICEX puede aportar al CSIC networking y difusión de su imagen para aumentar su visibilidad en el exterior: se propone realizar visitas del CSIC a países donde hay asociaciones de RAICEX y aprovechar para establecer relaciones bilaterales.



Anexo I. Programa: Reunión Interna RAICEX

LUNES 30 DE SEPTIEMBRE DE 2019

REUNION INTERNA: RED DE COMUNIDADES DE CIENTÍFICOS ESPAÑÓLES EN EL EXTERIOR RAICEX		
Hora	Programa	Asistentes
09:30	Bienvenida / ICE BREAKER	RAICEX
PLAN ESTRATÉGICO RAICEX – Objetivo principal de la reunión interna		
10:00 – 10:30	Visión general de RAICEX <ol style="list-style-type: none">1. ¿Dónde estamos?: Proyectos e iniciativas realizadas hasta el momento + posicionamiento actual de RAICEX respecto a España.2. ¿Qué es importante?: Recordar (o matizar si hace falta) la misión y visión de RAICEX para definir hacia dónde queremos ir. Presentación por parte de presidencia y resto de la JD	
10:30 – 12:30	Grupos de trabajo para la elaboración del plan estratégico de RAICEX (Método ‘World Café’) <ol style="list-style-type: none">3. Objetivos: Definir los objetivos según puntos 1 y 2, y hacer una priorización.4. ¿Cómo llegamos a dónde queremos?: Definir la estrategia en términos de nuestros recursos, incluyendo colaboraciones y financiación. Así como un timeline de objetivos a desarrollar, especialmente este año5. Producto final: borrador a pulir por la JD.	
12:30 - 12:45	Break	
12:45 - 14:00	Preparación Q&A con D. Pedro Duque	
14:00 – 15:00	Comida	
15:00 – 15:45	Terminar de preparar el Q&A y preparar visita a Zarzuela	
15:45 - 16:45	Break	
16:45 -	Traslado a Zarzuela	
18:00 - 19:00	Visita institucional - Casa Real - entrega del informe ATRAE	
20:30	Networking con los participantes de la reunión interna de FECYT	



Anexo II. Programa: V Reunión de Diplomacia Científica, Tecnológica y de Innovación Española y de la Red de Comunidades de Científicos Españoles en el Exterior

MARTES 1 DE OCTUBRE DE 2019

JORNADA DE TRABAJO CONJUNTA: RED DE COMUNIDADES DE CIENTÍFICOS ESPAÑOLES EN EL EXTERIOR Y LA RED DE DIPLOMACIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE INNOVACIÓN ESPAÑOLA		
Sede: Fundación Ramón Areces		
Hora	Programa	Asistentes
BIENVENIDA INSTITUCIONAL		
09:30 - 10:00	Director de la Fundación Ramón Areces, D. Raimundo Pérez Hernández Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, D. Pedro Duque	MCIU SGPC REPER FECYT CDTI OPIs MAEC SECIPIC DRCC Consejeros Diplomáticos RAICEX 16 Comunidades de Científicos en el exterior
DIALOGO DE POLÍTICA CIENTÍFICA: RAICEX como interlocutor relevante en las instituciones españolas a nivel nacional e internacional. Trazando la hoja de ruta		
10:00 - 10:10	Presidenta de RAICEX, Dra. Alicia Porro	
10:10 - 11:00	Q&A Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, D. Pedro Duque Secretario General de coordinación de política científica, Dr. Rafael Rodrigo	
11:00 - 11:30	CAFÉ	
11:30 - 12:00	Secretario General de Universidades, Dr. José Manuel Pingarrón	
12:00-12:30	Jefa de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico técnico, Agencia Estatal de Investigación, Dra. Victoria Ley	
12:30-13:00	Jefa del Departamento de Coordinación de Relaciones Culturales y Científicas, AECID, Dña. Leticia Pico de Coaña Suárez	
13:00 – 13:30	Secretario General de Inmigración y Emigración, D. Agustín Torres	
13:30 – 14:00	Director de Relaciones Internacionales, Instituto Cervantes, D. Rafael Soriano	



GRUPOS DE TRABAJO: RED DE COMUNIDADES DE CIENTÍFICOS ESPAÑOLES EN EL EXTERIOR Y LA RED DE DIPLOMACIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE INNOVACIÓN ESPAÑOLA				
Hora	Programa			Asistentes
GRUPOS DE TRABAJO				
15:30 – 17:30	Dinámica de Trabajo: Presentación y articulación de los programas de RAICEX con distintos interlocutores y contrapartes			MCIU SGPCPC OPIs REPER FECYT SGU CDTI MAUEC SECIPIC DRCC Consejeros Diplomáticos SGNNUU SGOOIIT SG REM Becarios AECID Diplomacia Científica Instituto Cervantes RAICEX
	GRUPO 1: Desarrollo Programa “Investigación y Género” RAICEX	GRUPO 2: Desarrollo programa “Atracción de Talento” RAICEX	GRUPO 3: Desarrollo programa “Desarrollo Profesional” RAICEX	
17:30 - 18:00	CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS			



Anexo III. Listado de participantes RAICEX

Asociación	Representante	CARGO
Sociedad de Científicos Españoles en la República Federal de Alemania (CERFA)	Dr. Joan Carles Escolano	Junta Directiva
Spanish Researchers in Australia-Pacífico (SRAP)	Dr. Sergio León-Saval	Presidente
Científicos Españoles en Bélgica (CEBE)	Dra. Ana María Barragán	Presidenta
	Dr. Miguel Angel Berrocal	Vicepresidente
Red de Investigadores China-España (RICE)	Dra. Marta Rojas Amado	Secretaria y Tesorera
	Dr. Alberto García	Junta Directiva
Científicos Españoles en Dinamarca (CED)	Dra. Paula Fernández Guerra	Presidente
	Dr. Daniel Gómez Cabello	Vicepresidente
Españoles Científicos en USA (ECUSA)	Dra. Alicia Pérez Porro	Presidenta
Sociedad de Investigadores Españoles en Francia (SIEF)	Dr. Jose M. Torres Ruiz	Presidente
	Dra. Sandra Cabeza	Vicepresidente
Científicos Españoles en Países Bajos (CENL)	Dra. Noelia Lozano Vidal	Presidenta
Spanish Research Society in Ireland (SRSI)	Dr. Alfonso Blanco	Presidente
Asociación de Investigadores Españoles en la República Italiana (ASIERI)	Dr. Tomás Vega Fernández	Junta Directiva
Asociación de Científicos Españoles en Japón (ACE-Japon)	Dra. Susana de Vega	Presidenta
Red de Científicos Españoles en México (RECEMX)	Dra. Marta Martín Gabaldón	Presidenta
Asociación de investigadores españoles en Noruega (IENO)	Dra. Pilar Ayuda Durán	Presidenta
Sociedad de Científicos Españoles en Reino Unido (SRUK/CERU)	Dra. Rocío Gaudioso Pedraza	Presidenta
	Dra. Carmen Sánchez Cañizares	Vicepresidente
Asociación de Científicos Españoles en Suecia (ACES)	Dr. Francisco Vilaplana	Presidente
	Dr. Xesús Abalo	Vicepresidente
Asociación de Científicos Españoles en la Confederación Helvética (ACECH)	Dr. Pablo Sinues	Presidente
RAICEX	Dra. Eva Ortega Paíno	Secretaria General



Anexo IV. RAICEX en los medios

Noticias relacionadas:

- http://www.casareal.es/ES/Actividades/Paginas/actividades_actividades_detalle.aspx?data=14156
- <http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnextoid=20310e08d768d610VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=4346846085f90210VgnVCM1000001034e20aRCRD>
- <https://www.fecyt.es/es/noticia/pedro-duque-apuesta-por-reforzar-la-diplomacia-cientifica-espanola>
- <https://www.innovaspain.com/reunion-red-comunidades-cientificos-espanoles-exterior-raicex/>
- <http://www.cronicasdelemigracion.com/content/print/pedro-duque-apuesta-asociaciones-cientificos-exterior-reforzar-diplomacia-cientifica-espanola/2019100215130795664>
- <http://www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrar/335598/duque-apuesta-reforzar-diplomacia-cientifica-espanola>
- <https://novaciencia.es/el-gobierno-apuesta-por-reforzar-la-diplomacia-cientifica/>
- <http://www.espanaexterior.com/el-ministro-pedro-duque-apuesta-por-reforzar-la-diplomacia-cientifica-espanola/>
- <http://www.cronicasdelemigracion.com/articulo/cronicas/pedro-duque-apuesta-asociaciones-cientificos-exterior-reforzar-diplomacia-cientifica-espanola/20191002151307095664.html>
- https://www.huffingtonpost.es/entry/y-si-la-gestion-de-lo-publico-dejan-de-llevarla-politicos-y-enchufados-y-pasa-a-manos-expertas_es_5d9519a5e4b02911e1155792

Nota de prensa de RAICEX:

Los investigadores y científicos españoles en el exterior como interlocutores con las instituciones españolas.

RAICEX busca favorecer el intercambio de experiencias y conocimientos entre los investigadores españoles en el exterior y todos los agentes del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.

- La Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX), que representa a 16 asociaciones con cerca de 4.000 investigadores y científicos, se ha reunido esta semana en Madrid con motivo de su encuentro anual.
- RAICEX da apoyo a la comunidad investigadora y científica, conciencia sobre el valor de la ciencia desde una perspectiva global, fomenta las relaciones internacionales multilaterales y transmite el conocimiento y la experiencia adquirida en el exterior.
- El encuentro ha tenido lugar en la sede de la Fundación Ramón Areces, reuniendo a representantes de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECyT), organismos científicos, miembros de la Administración General del Estado, así como integrantes de las 16 asociaciones y la Junta Directiva de RAICEX.
- S.M. El Rey Felipe VI, junto al Ministro en funciones de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, recibió el lunes 30 de septiembre en audiencia a RAICEX. En el encuentro se presentaron los objetivos principales de la asociación y se propusieron medidas para el SECTI español.

Madrid, 1 de octubre 2019. La V Reunión de Diplomacia Científica, Tecnológica y de Innovación Española y de la Red de Comunidades de Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX) se ha celebrado entre los días 30 de septiembre y 1 de octubre de 2019 en Madrid, en la sede de la Fundación Ramón Areces. La reunión ha contado con representantes de RAICEX, de la Fundación Ramón Areces, la FECyT, organismos científicos y miembros de la Administración General del Estado.

Durante la primera jornada se realizó una reunión interna de RAICEX en la que se definieron las estrategias a corto y largo plazo para conseguir los objetivos de la asociación. A continuación, S.M. El Rey Felipe VI recibió en audiencia a los representantes de RAICEX junto al Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, D. Pedro Duque. En dicha audiencia se le trasladó a S.M. la visión de RAICEX como agente fundamental en el Sistema Español de Ciencia y Tecnología (SECTI).

La segunda jornada tuvo por objetivo afianzar la comunicación de la Administración General del Estado con RAICEX y reflexionar sobre la situación actual del SECTI. Se estableció un diálogo entre el Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, D. Pedro Duque, las 16 asociaciones que forman RAICEX, el secretario General de coordinación de política científica, Rafael Rodrigo, el secretario General de Universidades, José Manuel Pingarrón, la jefa de la División de Evaluación, Coordinación y Seguimiento de la Agencia Estatal de Investigación, Victoria Ley, la jefa del Departamento de Coordinación de Relaciones Culturales y Científicas, AECID, Leticia Pico de Coaña, el secretario General de Inmigración y Emigración, Agustín Torres, y el Director de Relaciones Internacionales del Instituto Cervantes, Rafael Soriano.

El ministro D. Pedro Duque ha recalcado el papel de RAICEX como interlocutor para la creación de políticas científicas futuras. El Ministerio contará con RAICEX y sus miembros como asesores para evaluar la posible implementación en España de las estrategias que funcionan en otros países, así como establecer colaboraciones y facilitar la atracción de talento a España

En líneas similares se ha manifestado la presidenta de RAICEX, Dra. Alicia Pérez-Porro. “Las asociaciones de científicos en el exterior, representadas en RAICEX, pedimos que nos tengan en cuenta y nos ayuden a ayudarlos como los interlocutores con los científicos y tecnólogos en el exterior. Tenemos mucho que decir y sobre todo mucho que aportar. Esperamos que en esta reunión encontremos las sinergias para salir todos más unidos”, enfatizando el lema de RAICEX, ‘La unión hace la Ciencia’.

Para finalizar el encuentro, RAICEX, FECYT (Fundación Española para la Ciencia Y la Tecnología) y AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo) conformaron tres grupos de trabajo para las siguientes áreas de desarrollo: “Investigación y Género”, “Atracción de Talento” y “Desarrollo profesional”. RAICEX considera estas temáticas clave para conseguir un sistema de investigación, desarrollo e innovación sólido, estable y atractivo en nuestro país.

Como resultado de esta reunión, se ha afianzado la comunicación de RAICEX con la Administración Pública y otros organismos científicos, estableciéndose grupos de trabajo que

se hacen cargo de temas concretos y de candente actualidad, que se traducirán en acciones concretas a corto plazo.

Sobre los grupos de trabajo y sus integrantes:

El primero de estos grupos de trabajo está centrado en “Investigación y Género”. En él participaron Ana Puy directora de la Unidad de Mujeres y Ciencia del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Mónica Melle de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT) y Isabel López de Silanes de la oficina WISE (Women In Science Office) del CNIO (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas). Este grupo cuenta ya con un estudio realizado por la Sociedad de Científicos Españoles en Reino Unido, el ["Informe CERU de Igualdad de Género en Investigación"](#), basado en una encuesta a 1.295 investigadores de 63 centros españoles.

El segundo grupo de trabajo, donde se incorporaron miembros de la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y la Crue Universidades Españolas, se ha centrado en la Atracción y Retención de Talento en España y los retos a los que los investigadores que desarrollan su carrera en el exterior tienen a la hora de incorporarse al sistema SECTI, englobando tanto la investigación en instituciones públicas como en la industria, con la finalidad de promover las colaboraciones entre ambas entidades en materias de investigación. Una de las medidas propuestas fue la elaboración de programas de mentoría, que apoyen y faciliten la atracción y retención del talento en España.

El tercero y último de los grupos ha tratado sobre “Desarrollo profesional”, que contó con la presencia de María José Sanz, Directora Científica del Basque Center for Climate Change (BC3), quien con anterioridad ha trabajado para el Secretariado de la Convención Marco de Cambio Climático. También, participó la Asociación Española de Comunicación Científica (AECC) con la participación de Óscar Menéndez, y Marta Carracedo del grupo de trabajo ODISEA, de la universidad Carlos III de Madrid. El objetivo de este grupo fue la búsqueda de acciones concretas para dar visibilidad a salidas laborales desde la ciencia más allá de la investigación, así como definir sus roles e implicación con las instituciones públicas, sus vías de acceso y competencias.

Sobre RAICEX:

La red de científicos españoles en el exterior (Network of Spanish Researchers Abroad) oficialmente instituida como Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX), es una organización independiente y sin ánimo de lucro, formada por 16 asociaciones registradas en diferentes países, que nace como respuesta a la necesidad creciente de aunar y representar bajo un marco común a la comunidad de científicos e investigadores españoles en el exterior cuyo interés general es transmitir y compartir, las competencias y el conocimiento adquiridos, en un contexto científico global y de colaboración multilateral.

Listado de las asociaciones que componen RAICEX:

ACE Japón (Asociación de Científicos Españoles en Japón)

ACECH (Asociación de Científicos Españoles en la Confederación Helvética)

ACES (Asociación de Científicos Españoles en Suecia)

ASIERI (Asociación de Investigadores Españoles en la República Italiana)

CEBE (Científicos Españoles en Bélgica)

CED (Científicos Españoles en Dinamarca)

CENL (Científicos Españoles en Países Bajos)

CERFA (Científicos Españoles en la República Federal de Alemania)

CERU (Sociedad de Científicos Españoles en Reino Unido)

ECUSA (Españoles Científicos en USA)

IENO (Asociación de investigadores españoles en Noruega)

RECEMX (Red de Científicos Españoles en México)

RICE (Red de Investigadores China-España)

SIEF (Sociedad de Investigadores Españoles en Francia)

SRAP (Investigadores Españoles en Australia Pacífico)



SRSI (Sociedad de Investigadores Españoles en Irlanda)

Para más información o gestionar entrevistas pueden contactar con:

Eva Ortega Paino, secretaria general de RAICEX (tlf. 646090455; email: info.raicex@gmail.com) | [Web: https://raicex.wordpress.com](https://raicex.wordpress.com)