



## LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

se complace en invitarle a participar en el debate abierto

### La investigación científica: algunas propuestas para activarla

#### Programa:

#### 18.00 h: **Presentación**

**Jesús María Sanz Serna**, *Presidente Real Academia de Ciencias*

**Esteban Domingo**, *Vicepresidente Real Academia de Ciencias* (moderador)

#### 18.10 h: **Reflexiones científicas**

**José Manuel Torres**, *Presidente de la Sociedad de Investigadores Españoles en Francia (SIEF)*

**María Blasco**, *Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas*

**Federico Morán**, *Director de la Fundación Madri+d*

**Susana Marcos**, *Presidenta del Comité Científico de la Agencia Estatal de Investigación*

**Ángel Gabilondo**, *Diputado de la Asamblea de Madrid, Presidente del Grupo Parlamentario Socialista*

#### 19.00 h: **Lectura de los comentarios/tuits de:**

**María Luisa Castaño**, *Directora General de Investigación, Comunidad de Madrid*; **Lluis Torner**, *Director del Instituto de Ciencias Fotónicas, Barcelona*; **Ana M. Llopis**, *Doctora Ingeniera de Materiales por Berkeley. Empresaria*; **Antonio Rey Gayo**, *Universidad Complutense de Madrid*; **Maite Martínez Aldaya**, *Instituto de Innovación y Sostenibilidad en la Cadena Agroalimentaria-UPNA y Academia Joven de España*; **Ana María Cuervo**, *Albert Einstein College of Medicine de Nueva York y Real Academia de Ciencias*; **Pedro Jordano**, *Estación Biológica de Doñana-CSIC y Presidente de Área de la Agencia Estatal de Investigación*; **Carmen Fenoll Comes**, *Universidad de Castilla-La Mancha y Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas*; **José Antonio Carrillo**, *Imperial College de Londres*; **Laia Alegret Badiola**, *Universidad de Zaragoza y Real Academia de Ciencias*; **Fernando Cossio**, *Director de Ikerbasque*; **Antonio Huerta**, *Director de ICREA*.

#### Debate abierto con el público asistente

#### 20.00 h: **Conclusiones**

**Jesús María Sanz Serna**, *Presidente Real Academia de Ciencias*

Miércoles, 27 de noviembre de 2019 - 18.00 horas  
entrada libre hasta completar aforo



## Presentación

a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto de la segunda *Declaración de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales sobre la financiación y gestión de la investigación científica en España*. Esta segunda declaración se inicia con una evaluación de la situación actual, que presenta unos pocos datos esperanzadores y varios aspectos negativos que ya fueron señalados en la anterior Declaración de 2018. La Declaración sigue con propuestas que giran en torno a tres ejes de actuación: la necesidad de aumentar los recursos destinados a la ciencia y asegurar su ejecución, la conveniencia de adaptar la actual Ley de Mecenazgo para estimular donaciones a la ciencia y la importancia de incrementar la colaboración entre el mundo académico y el empresarial.

La RAC propone de modo explícito colaborar con los expertos de las instituciones relevantes a fin de hallar conjuntamente soluciones a los problemas señalados. Para esta oferta, la RAC ha contado con la inestimable participación de la Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX) cuyo informe se presenta como parte de la Declaración de la RAC. La experiencia en diez países distintos, tanto acerca del mecenazgo como de las vías de colaboración entre el mundo académico y empresarial constituye un gran acicate sobre el que basar una adecuación de las políticas actuales, que se cimienten en el reconocimiento del valor cultural y económico de la práctica de la ciencia. La adecuación es sumamente urgente en nuestro país que mantiene un nivel inaceptable de desempleo general y juvenil.

La RAC expresa su agradecimiento a todas las personas e instituciones que han aportado la información que ha permitido elaborar la presente Declaración, así como a todos los participantes en este debate de presentación.