



Organizada por la **Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE)**
En colaboración con la **Fundación Ramón Areces**

Fecha: 24 de septiembre de 2026

Hora: 10:00 h/18.00h

Lugar: Fundación Ramón Areces, C/Vitruvio, 5, 28024-Madrid

El Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI) se encuentra en un punto de inflexión estratégico, no solo por ser el motor del conocimiento de nuestro país sino también porque aspira a ser la base sobre la cual construir una economía basada en el valor añadido y la sostenibilidad.

En el momento presente, todos los agentes del sistema de I+D+i en España debemos poner los medios necesarios para consolidar un ecosistema que sea capaz de transformar los resultados de la investigación en soluciones tangibles para la sociedad, posicionando a nuestro país como referente internacional en la vanguardia científica. Lograrlo requiere reflexión y consenso.

Para realizar un análisis profundo, a través de un diálogo con científicos, representantes de la administración, y de la empresa, debemos empezar reconociendo nuestras fortalezas en sectores estratégicos, e identificando las barreras estructurales que limitan nuestro crecimiento. Una economía basada en el conocimiento, con todo lo que ello implica, exige un firme y sostenido compromiso con la inversión, con la captación y retención del talento, con la transferencia efectiva de tecnología al mercado y con la simplificación de los procesos de gestión de la ciencia.

La Jornada de Sociedades COSCE, que tiene como tema principal “El presente y el futuro del Ecosistema Científico y Tecnológico Español”, generará un diálogo transversal donde la ciencia, la gestión y la empresa converjan para identificar soluciones a los retos actuales y para potenciar nuestra competitividad global. El objetivo de la jornada es por tanto presentar y debatir los ejes estratégicos necesarios para el fortalecimiento del sistema científico y tecnológico español.

Entre las prioridades de la Jornada destacan el análisis del modelo actual de investigación y de innovación, la necesidad de agilizar la transferencia de conocimiento al mercado y el fomento de la inversión privada en I+D.

El foco estará también puesto en el capital humano, con el objetivo de fomentar la búsqueda, el retorno y la permanencia de investigadores altamente cualificados.

Asimismo, se incidirá sobre la necesidad de simplificación en los procesos administrativos para facilitar la gestión científica y en las herramientas necesarias para el fomento del emprendimiento en sectores donde España posee un alto potencial de liderazgo.

PROGRAMA

Presentación y conducción

Manuel Seara Valero. Biólogo, escritor y locutor especializado en la divulgación científica. Director y presentador del programa “A hombros de gigantes” en Radio Nacional de España.

10.30 h. Bienvenida a los asistentes

Raimundo Pérez-Hernández, Director de la Fundación Ramón Areces

Perla Wahnón, Presidenta de COSCE

11.00 h. Inauguración de la Jornada

Eloisa del Pino, Presidenta del CSIC

11:30 h. Conferencia

“Generación y transferencia de conocimiento desde las Universidades y Centros públicos de investigación al sistema productivo”

Avelino Corma

Químico, profesor de Investigación; desde 1990 desarrolla su labor científica en el Instituto de Tecnología Química ITQ (CSIC/UPV) del que fue su fundador.

Trabaja en diseño molecular de catalizadores y en procesos catalíticos sostenibles en los campos del refinado de hidrocarburos y derivados de la biomasa, y química fina.

12:15 h. Conferencia

Título pendiente de confirmación

Marina Pollán Santamaría

Directora del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) desde 2024.

Licenciada en Medicina por la Universidad de Salamanca y especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.

En 2023 fue nombrada Doctora Honoris Causa por la Universidad de Granada.

13:00 Pausa

Ponencias:

VOCALIA 1

14:30 h. "Género, transferencia y evaluación: un DAFO para el tejido asociativo de las ciencias sociales en el ecosistema científico español"

[Olga Salido Cortés](#) (Federación Española de Sociología).

Doctora en Ciencias Políticas y Sociología y profesora titular de Sociología en la Universidad Complutense de Madrid, donde desarrolla su actividad docente e investigadora en el ámbito de la desigualdad social, la movilidad social, el género y las políticas públicas.

VOCALIA 2

14:45 h. " El papel de los centros de investigación en el tejido español de I+D+i"

[Manuel de León](#) (Real Sociedad Matemática Española)

Profesor de Investigación del CSIC; su trabajo se ha centrado principalmente en el estudio de la geometría diferencial y sus aplicaciones a la mecánica y la física matemática. En la actualidad, es miembro de varios consejos editoriales y comités científicos, además de director y fundador de la revista Geometric Mechanics (World Scientific).

VOCALIA 3

15:00 h. "La aventura de Biopolis: un sueño convertido en realidad"

[Daniel Ramón Vidal](#) (Sociedad Española de Microbiología)

Licenciado y doctor en Ciencias Biológicas por la Universitat de València. Fue Catedrático de Tecnología de los Alimentos de la Universitat de València y Profesor de Investigación en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Es miembro del Comité Científico del Consejo Rector del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Académico de Número de la Real Academia de Ingeniería de España.

VOCALIA 3.

15:15 h. " Talento y capital humano: retos para la atracción, retención y retorno de investigadores y profesionales altamente cualificados"

[Isabel Fariñas Gómez](#) (Sociedad Española de Neurociencia)

Catedrática de Biología Celular y coordinadora del grupo de Neurobiología Molecular (NeuroMol) de la Universidad de Valencia.

En 2024 se le concedió el premio nacional de investigación “Santiago Ramón y Cajal”.

VOCALIA 4.

15:30 h. “Minerales Críticos y su potencial en España. Sectores Estratégicos: Identificación de las áreas donde España tiene potencial de liderazgo”

Jose Francisco Mediato Arribas (Sociedad Geológica de España)

Doctorado en Estratigrafía y Análisis de Cuencas Sedimentarias por la Universidad Complutense de Madrid.

Científico Titular del Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC), liderando proyectos estratégicos en el ámbito de la transición energética y los recursos geológicos.

VOCALIA 5.

15:45 h. “La transferencia de Conocimiento en Informática: El Impacto de los Congresos de Referencia”

Víctor Viñals Yúfera (Sociedad Española de Arquitectura de Computadores)

Ingeniero de Telecomunicaciones y doctor en Informática por la Universitat Politècnica de Catalunya. Catedrático de Arquitectura y Tecnología de Computadores en el Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Zaragoza.

16:00 Pausa

16:45 h. Mesa redonda: “Agentes del sistema”

Moderador: Francisco José Marcellán

Titular de la Vocalía 2 de COSCE

Participantes:

1. Cristina Avendaño

Presidenta de la Federación de Asociaciones Científico Médicas de España (FACME)

Médico especialista en Farmacología Clínica, Doctora en Medicina. Jefe Servicio de Farmacología Clínica en Hospital Universitario Puerta de Hierro.

Profesora Titular de Farmacología en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid.

2. Andreu Mas-Colell

Presidente del BIST (Barcelona Institute of Science and Technology)

Es uno de los grandes microeconomistas actuales. Es coautor de Microeconomic Theory (1995).

Galardonado en 2009 con el Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en la categoría de Economía, Finanzas y Gestión de Empresas.

Profesor en la Universidad de Berkeley, en la Universidad de Harvard y en la Universidad Pompeu Fabra.

3. Fernando Cossio Mora

Presidente de la Real Sociedad Española de Química

Director científico de la Fundación Vasca para la Ciencia (Ikerbasque).

Catedrático de Química Orgánica de la UPV/EHU, donde ha realizado destacadas contribuciones en el campo de la química bioorgánica y modelización molecular.

Premio Euskadi de Investigación por toda su carrera investigadora.

4. Carmen Vela Olmo

Doctora en Bioquímica, con una experiencia de más de 40 años en inmunología, virología y áreas relacionadas.

Senior Consultant en GSD-Madrid y presidenta del Foro de Empresas Innovadoras

Ha sido presidenta y directora general de INGENASA, compañía biotecnológica dedicada a la salud animal y directora de Proyectos Colaborativos de Gold Standard Diagnostic- Madrid (anterior Eurofins Technologies-INGENASA)

Desde enero de 2012 a junio 2018 ha sido secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación.

5. Inés Bermejo

Vicepresidenta y Directora General para España y Portugal de HP.

Licenciada en Ciencias Empresariales por la Universidad CEU San Pablo y en Derecho por la UNED, cuenta con un Digital Business Executive Program (DIBEX) sobre transformación digital de ISDI.

17.30 h. Conclusiones y clausura de la Jornada