



## **COSCE: DEBATE SOBRE LOS PROGRAMAS ELECTORALES ANTE EL 28A**

**Fecha:** 1 de abril de 2019

**Hora:** 11:00h

**Lugar:** Salón de Actos Biblioteca Histórica UCM, Marqués de Valdecilla,  
Calle del Noviciado, 3. 28015 Madrid

### **DEBATE ELECTORAL: LAS POLÍTICAS CIENTÍFICAS, EN EL CENTRO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS**

El conocimiento es una de las principales fuerzas transformadoras del panorama actual. En la esfera social, su incidencia en campos de interés común como la política, la economía, la industria y la salud, entre otros muchos, la convierten en un factor imprescindible, no ya de prosperidad sino de supervivencia, que cualquier sociedad debe exigirse y exigir a sus mandatorios. En la esfera individual, la capacidad de interpretar la realidad a través de su comprensión mediante el conocimiento es un elemento diferencial de la cultura del siglo XXI y un ingrediente necesario de progreso personal, por lo que el acceso universal al conocimiento debe garantizarse como un derecho básico.

La ciencia se ha convertido ya en la principal fuente de conocimiento, por lo que el conocimiento científico está en el foco de la inmensa mayoría de los debates que a nivel global se están produciendo. Y los debates políticos no son ajenos a este fenómeno. Es por ello que la inversión en la promoción y consolidación del conocimiento científico debe ser, para cualquier ideario político, un elemento central que en mayor o menor medida impregne todas sus propuestas.

Ante la convocatoria de elecciones generales para el próximo 28 de abril, la COSCE organiza este encuentro con el que quiere situar a la ciencia en el centro del próximo debate electoral, para conocer de primera mano el papel que la ciencia ocupa en los programas que las fuerzas parlamentarias ofrecerán a la ciudadanía.

Para ello, ha invitado a *parlamentarios y policy makers* de dichas fuerzas a que expliquen sus propuestas, las contrasten con las propuestas que las comisiones expertas de COSCE han ido elaborando y difundiendo en los últimos años, den cuenta de sus respectivas acciones de gobierno en política científica, allí donde las hayan desarrollado, y debatan con miembros de la Confederación sobre las normativas necesarias a promulgar, los instrumentos concretos a desarrollar, las inversiones precisas a realizar y los calendarios previstos a cumplir en el despliegue de sus políticas científicas para la próxima legislatura. El tiempo de vagas promesas electorales ha caducado y son incompatibles con una sociedad madura que asume el compromiso de gestionar su futuro.

COSCE comparte la organización de este debate con la Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas (FACME), la Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu (SOMMa) y cuenta con la colaboración del CSIC y de diversas entidades del mundo de la ciencia.

### **PROGRAMA**

#### **BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN AL DEBATE**

→ **11:00h** Bienvenida a los asistentes.

**Introducción** (la vigencia del “Manifiesto por la Ciencia”):

**Nazario Martín**, presidente de COSCE.



## LA CIENCIA Y LAS POLÍTICAS CIENTÍFICAS EN LOS PROGRAMAS ELECTORALES

– **11:45h** Las políticas científicas en los programas electorales, expuestas por los representantes de las fuerzas políticas convocadas.

### Presentación y moderación:

**Luis Serrano**, Presidente de SOMMa.

PP: **Alberto Casero**, miembro de la dirección nacional del PP, secretario de Medio ambiente y cabeza de lista del PP por Cáceres.

PSOE: (confirmada asistencia, **nombre** por confirmar)

Podemos: (confirmada asistencia, **nombre** por confirmar)

C's: **Irene Rivera**, portavoz en la Comisión de Ciencia, Innovación y Universidades en la presente Legislatura, candidata al Congreso por Málaga.

ERC: **Joan Olóriz**, presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Universidades de la presente legislatura.

PDeCAT: **Ferran Bel Accensi**, portavoz en la Comisión de Ciencia, Innovación y Universidades en la presente Legislatura, candidato al Congreso por Tarragona.

## EL DEBATE

– **12.00h** Preguntas a los representantes políticos por parte de los invitados de la “fila cero” formada por personalidades expertas del mundo de la ciencia.

Tras las intervenciones, se establecerá un debate abierto al que podrán sumarse los asistentes mediante turnos establecidos.

### Presentación y moderación:

**José Carlos Gómez Villamandos**, presidente de CRUE- I+D+i.

### 13.00h Conclusiones y clausura de la jornada:

**Fernando Carballo**, presidente de FACME

**Acto de carácter público, abierto a las Sociedades científicas. Rogamos confirmen asistencia a [cosce@cosce.net](mailto:cosce@cosce.net).**