

# EL FUTURO DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



27 de septiembre de 2024



Círculo de Bellas Artes  
Sala Ramón Gómez de la Serna  
C. de Alcalá, 42, Centro  
28014 Madrid

**#FuturoSciComm**

## PROGRAMA

- 9.00h **Bienvenida**
- Izaskun Lacunza, directora general FECYT
- 9.15h **Conferencia “Ciencia y democracia”**
- Fernando Broncano. Universidad Carlos III de Madrid
- 10.00 **Mesa redonda “Hacia una ciencia comprometida con la sociedad”**
- Pampa García Molina. Science Media Centre España. FECYT
  - Carolina Moreno. Universidad de Valencia.
  - Ana Muñoz van den Eynde. CIEMAT.
- Modera: Ángela Monasor, FECYT
- 11.30h **Coffe break**
- 12.00h **Mesa redonda “La comunicación científica en el Sistema de I+D+I”**
- Manuel Franco. BC3 Basque Centre for Climate Change
  - Pere Puigdomènech Rosell. CRAG (CSIC-IRTA-UAB-UB)
  - Anna Juan Roch. IIS La Fe.
- Modera: Cintia Refojo, FECYT.
- 13.30h **Clausura**
- Juan Cruz Cigudosa. Secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.



## PONENTES

### Fernando Broncano

Catedrático emérito de Filosofía de la Ciencia. Universidad Carlos III de Madrid. El campo general de trabajo es la noción de racionalidad tanto en sus aspectos teóricos, epistémicos, como prácticos. Ha escrito sobre epistemología social y política sobre filosofía de la técnica y cultura material.

### Juan Cruz Cigudosa

Secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades. Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Navarra, ha centrado su carrera investigadora en Genética Humana y su relación con el cáncer y las enfermedades raras. Ha desempeñado diversos puestos en el Gobierno de Navarra como consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital; consejero de Economía y Hacienda; y, más recientemente, consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital.

### Manuel Franco

Médico, epidemiólogo e investigador de las Universidades de Alcalá y Johns Hopkins interesado en Epidemiología Social y Salud Urbana. Ha liderado proyectos de investigación en EE.UU., España y Europa incluyendo metodologías de ciencia ciudadana. Tiene especial interés por la transferencia del conocimiento y colabora con numerosos medios de comunicación internacionales y nacionales. Actualmente es *Ikerbasque Research Professor* en el Basque Centre for Climate Change-BC3.

### Pampa García Molina

Periodista de ciencia, coordinadora del SMC España y antes, de la agencia SINC desde 2011 hasta 2022. Licenciada en Física y máster en Periodismo de ciencia. Forma parte de la junta directiva de la Asociación Española de Comunicación Científica.



### **Anna Juan Roch**

Periodista, coordinadora de la UCC+I del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe). Veintitantos años trabajando en medios de comunicación, comunicación corporativa y divulgación científica. Máster Universitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (Políticas y Participación Ciudadana en Ciencia y Tecnología) por la Universidad de Salamanca y Máster de Comunicación Científica, Médica y Ambiental de la Universitat Pompeu Fabra.

### **Carolina Moreno-Castro**

Catedrática de Periodismo e investigadora del Instituto de Políticas de Bienestar Social (POLIBIENESTAR) de la Universitat de València. Dirige desde hace una década el grupo de investigación ScienceFlows desde donde coordina proyectos europeos y nacionales. Todos sus trabajos han tenido un gran impacto en los medios de comunicación por su gran interés por la transferencia de los resultados de sus investigaciones a la sociedad. Es directora de la colección de divulgación científica Sin Fronteras y Sense Fronteres.

### **Ana Muñoz van den Eynde**

Científica Titular de los Organismos Públicos de Investigación y Responsable de la Unidad de Investigación en Ciencia, Tecnología y Sociedad del CIEMAT. Profesionalmente centrada en el análisis de la imagen de la ciencia mediante el desarrollo de herramientas para medir cómo influyen en ella la percepción, el interés, el conocimiento y el contexto social.

### **Pere Puigdomènech Rosell**

Licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Ciencias Biológicas. Realizó estancias de formación y trabajo en el CNRS de Francia, el Portsmouth Polytechnic de Gran Bretaña y el Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik de Berlin, Alemania. Ha sido miembro del CSIC desde 1981 y en la actualidad es Profesor de Investigación Ad honorem en el Centro de Investigaciones en Agrigenómica (CSIC-IRTA-UAB-UB) de Bellaterra, Barcelona. Su área de trabajo más reciente ha sido la Gnómica de Plantas. Ha sido miembro de diversos comités de asesoramiento y reflexión en temas de ciencia y de ética de las ciencias en España y en Europa.





## SOBRE EL EVENTO

### **Comunicación científica para una ciencia abierta, inclusiva y confiable**

La comunicación científica tiene un papel fundamental en nuestra sociedad. Además de como forma de facilitar el derecho de las personas a acceder al conocimiento científico, permite involucrar a la ciudadanía en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas y facilitar la apertura de la ciencia y la tecnología a las opiniones y participación de la sociedad.

La comunicación social de la ciencia puede contribuir a una ciencia más abierta, inclusiva y confiable. Esto requiere crear oportunidades y mecanismos que permitan compartir e incorporar diferentes conocimientos, valores, perspectivas y objetivos. Sin embargo, esta comunicación es compleja y, además de posibilidades, plantea desafíos.

### **El papel de la comunicación social de la ciencia en el Sistema de I+D+I**

Abrir la ciencia a la sociedad requiere un compromiso por parte del Sistema de I+D+I, a través de sus políticas, instrumentos y herramientas. Además, supone reflexionar sobre los enfoques que adoptamos desde la comunicación y sobre el papel de las instituciones para entablar relaciones productivas entre ciencia y sociedad. En definitiva, supone apostar por una comunicación orientada no solo a lograr el compromiso de la sociedad con la ciencia, sino el compromiso de la ciencia con la sociedad.

Durante el evento reflexionaremos sobre las posibilidades y los límites de la comunicación científica para una ciencia más abierta, inclusiva y confiable y cuál debería ser su papel en el Sistema de I+D+I.

