

## Jornada

# Protección de datos y transparencia en la era algorítmica

En esta jornada se abordarán las implicaciones éticas y legales no solo de la exigencia de transparencia en el tratamiento de la información sino también del impacto de la inteligencia artificial en un mundo cada vez más interconectado y digital. Se analizará cómo la transparencia debe integrarse de manera efectiva en nuestras instituciones y, en general, en nuestra sociedad, promoviéndose así una cultura de acceso a la información pública y, con ella, de integridad y responsabilidad, fortaleciendo nuestras democracias y el Estado de Derecho. La protección de datos y la inteligencia artificial tienen que tratarse, por tanto, como herramientas que contribuyan a alcanzar esos fines.

Madrid, 6 de noviembre de 2024  
Centro de Estudios Políticos y Constitucionales

### 17:30 INAUGURA

**Rosario García Mahamut**, directora del CEPC y catedrática de Derecho Constitucional

### PRESENTAN Y MODERAN

**Beatriz Tomás Mallén**, profesora titular de Derecho Constitucional de la Universitat Jaume I

**Mónica Arenas Ramiro**, profesora contratada doctora de Derecho Constitucional de la Universidad de Alcalá

### 17:45-20:00 CONFERENCIAS

**José Luis Rodríguez Álvarez**, presidente del Consejo de Transparencia y Buen Gobierno

*La situación actual de la transparencia en España*

**Juan Fernando López Aguilar**, diputado al Parlamento Europeo por España y catedrático de Derecho Constitucional en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

*Transparencia y acceso a los documentos públicos: el papel del Parlamento Europeo*

**Javier García Roca**, catedrático de Derecho Constitucional de la Universidad Complutense de Madrid

*El fortalecimiento de la democracia y del Estado de Derecho a través de la inteligencia artificial*

**Jesús Jiménez López**, presidente del Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía

*Protección de datos personales en el contexto de las regulaciones especiales del derecho de acceso a la información pública*