



[Acceso a los vídeos del Congreso](#)

[listado de las comunicaciones admitidas DEFINITIVAMENTE](#)

Transparencia digital, algorítmica y big data. V Congreso Internacional del avance del Gobierno Abierto. III Congreso de Buen gobierno y transparencia de la Comunitat Valenciana.

Fecha: miércoles y jueves 5 y 6 de septiembre de 2018

Lugar: Salón de Grados- Sala Miaja de la Muela Facultad de Derecho Universidad de Valencia (Av. Naranjos s/n) indicaciones y planos <https://goo.gl/JYSjaS>

- **Descargable** [Información básica y programa definitivo](#) [\[aquí\]](#)
- [\[enlace\]](#) **Llamada a comunicaciones y publicación**
- [\[enlace\]](#) **Patrocinio y colaboración**

Comité organización:

Dirección: [L. Cotino](#) , [A. Boix](#) , J. M. Cubas. / Secretaría: Jorge Castellanos / Adrián Vicente

Inscripción:

(Gratuita hasta completar aforo) Remita correo-e: jorge.castellanos@arroba.uv.es, espere acuse de recibo. Indique: nombre y apellidos, filiación y si presenta comunicación.

Planteamiento general y temática

En los últimos años se ha consolidado el interés por el gobierno abierto que aúna la transparencia, la participación y la colaboración de la ciudadanía y los poderes públicos especialmente a través de las TIC. Si bien hace años se dijo de la transparencia y el buen gobierno serán electrónicos o no serán. Hoy se puede añadir que serán inteligentes y a través del big y open data. Algoritmos, autoaprendizaje, robótica y datos masivos, entre sus múltiples finalidades públicas van a estar también al servicio del gobierno abierto, del buen gobierno, de la transparencia, la participación y frente al abuso y la corrupción. Ello va a ser un objeto central del congreso.

Asimismo, la inteligencia artificial el uso de algoritmos y big data por el sector público y el privado, pese a las luces, generan también muchas las sombras: los grandes datos no son necesariamente objetivos y números no hablan por sí mismos; las afirmaciones de objetividad y precisión son engañosas y también hay errores de datos masivos, sesgos y discriminación masivas, riesgos sistémicos y existenciales para los derechos humanos y para la propia humanidad. Dataísmo (Harari), Psicopolítica, enjambre, meta transparencia (Chul), “dictadura de los datos” (Cukier y Mayer-Schönberger), fake news , desinformación...

El Derecho debe dar respuestas en buena medida nuevas y precisamente la transparencia algorítmica y la rendición de cuentas (Parlamento Europeo, 2017, n), 20, 32) son las vigas maestras de la garantías constitucionales frente a las decisiones algorítmicas. Estas exigencias de transparencia proceden de diversas fuentes: el debido proceso, el derecho de acceso a la información pública, la vida privada y el derecho a la protección de datos e incluso nuevos derechos fundamentales. Y no son pocas las barreras a la transparencia algorítmica: la naturaleza de “caja negra”, la opacidad en el diseño, la propiedad y valor de los mismos, etc. Todo ello será objeto de las ponencias y comunicaciones del congreso.

Temas, formato y estructura del congreso:

Los temas del Congreso se estructuran en torno a tres mesas temáticas que se desarrollarán en tres sesiones (dos de mañana, una de tarde).

- **Mesa 1:** Desafíos del uso de big data, inteligencia artificial y algoritmos para el buen gobierno y la transparencia (coord. Joaquín Martín Cubas): miércoles 5, sesión de mañana.
- **Mesa 2:** Regulación del uso de big data, inteligencia artificial y algoritmos para la transparencia pública y la lucha contra la corrupción (coord. Andrés Boix Palop): miércoles 5, sesión de tarde.
- **Mesa 3:** Transparencia y derechos frente al big data, inteligencia artificial y la robótica (coord. Lorenzo Cotino Hueso): jueves 6, sesión de mañana.