



Congreso “Regulación y explotación de big data para los servicios públicos”, martes 2, 9 y 16 de marzo (17 h-20 h) con casi una veintena de los mejores especialistas en la materia.

**NUEVO:** ya tiene disponibles los vídeos del congreso:

- descargue listado con ponentes, títulos y enlace de acceso [AQUÍ](#)

- También enlace a la [lista de reproducción de Youtube](#)

[programa PDF \[descarga\]](#)

[programa web](#)

**Inscripción para participación:** <https://forms.gle/p385amosfczynFwj8>

(se facilitará el enlace de acceso sencillo para su dispositivo)

- Martes 2 de marzo: Mejores regulaciones y estrategias para la explotación pública de datos
- Martes 9 de marzo: La explotación de datos para la inspección y control de la ejecución de políticas públicas. Inteligencia Artificial, políticas urbanas y sostenibilidad
- Martes 16 de marzo: Explotación de datos para la inclusión, educación, salud y vivienda

**Dirección:** [L. Cotino](#) , [A. Boix](#) , [A. Todolí](#)

Universidad de Valencia, Facultad de Derecho

**Patrocinio:**

[Cátedra Economía Colaborativa y Transformación Digital](#)

Proyecto excelencia “La regulación de la transformación digital y la economía colaborativa” Prometeo/2017/064 Generalitat Valenciana.

**Colaboran:**

- Facultad de Derecho Universidad de Valencia.
  
- [Odiseia](#) Observatorio del Impacto Social y Ético de la Inteligencia Artificial
  
- Proyecto excelencia “La regulación de la transformación digital y la economía colaborativa” PROMETEO/2017/064 Generalitat Valenciana, 2017-2021 (Ip. Lorenzo Cotino)
  
- [Red DAIA](#) (Derecho Administrativo e Inteligencia artificial)
  
- Proyecto de I+D+i Retos MICINN “Derechos y garantías frente a las decisiones automatizadas en entornos de inteligencia artificial, IoT, big data y robótica” (PID2019-108710RB-I00, 2020-2022)

□ Red Derecho TICs, Red de especialistas en Derecho de las Tecnologías de la Información y Comunicación ( [www.derechotics.com](http://www.derechotics.com))

□ [Observatorio de Transformación Digital del Sector Público](#)