



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria d'Educació,
Investigació, Cultura i Esport



Càtedra de
Economía
Colaborativa

CONGRESO (webinar)
Martes 2, 9 y 16 de marzo
2021

REGULACIÓN Y EXPLOTACIÓN

DE BIG DATA PARA LOS

SERVICIOS PÚBLICOS



INSCRIPCIÓN LIBRE

[https://forms.gle/
p385amosfc_zynFwj8](https://forms.gle/p385amosfc_zynFwj8)

VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

Facultat de Dret

Red Derecho TICs

Red de especialistas en Derecho de las Nuevas
Tecnologías de la Información y Comunicación

Red DAIA

Derecho Administrativo
e Inteligencia Artificial



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Grupo de Investigación
de Derecho
de la Transformación Digital



CONGRESO REGULACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE BIG DATA PARA LOS SERVICIOS PÚBLICOS 2, 9 y 16 de MARZO

Martes, 2 de marzo

Mejores regulaciones y
estrategias para la explotación
pública de datos

- 17:00 h. **Inauguración del Congreso**
Lorenzo Cotino Hueso, Catedrático de Derecho Constitucional, Universitat de València.
Jordi Juan i Huget, Secretario Autonómico de Innovación y Transformación Digital de la Generalitat Valenciana.
- 17:15 h. **Primera mesa: Políticas, barreras y estrategias para la explotación pública de datos**
La explotación de datos en las políticas de la UE y estrategias nacionales. *Lorenzo Cotino Hueso*, Catedrático de Derecho Constitucional, Universitat de Valencia.
Derechostics.com, OdiselA.org
Análisis de las barreras para la explotación de datos para los servicios públicos y posibles estrategias y soluciones. *Antonia Ferrer Sapena*, Profesora titular de la Universitat Politècnica de València. Directora de la Cátedra de Transparencia y Gestión de Datos.
El uso intensivo de datos y la transformación digital del sector público: análisis proactivo de los requerimientos normativos. *Julián Valero Torrijos*, Catedrático de Derechos Administrativo de la Universidad de Murcia. iDerTec-Grupo de investigación "Innovación, Derecho y Tecnología".
Modera: *Jorge Castellanos*, Professor Universitat de València
- 18.45 h. **Segunda mesa: La experiencia en la explotación de big data y la Smart city**
El avance en ciudad inteligente desde la experiencia de un gran Ayuntamiento. *Ramon Ferri*, Jefe Oficina Ciudad Inteligente València.
Cocreando un marco de trabajo en ética de los datos para la Administración Pública. *Josep Maria Flores*, Jefe del Área de Impulso de la Mejora de los Servicios Digitales. Generalitat de Catalunya.
Proyectos de uso de IA para ciudades inteligentes: retos jurídicos que plantea la colaboración entre el sector público y el sector privado. Reflexiones desde la empresa privada. *Dra. María Loza Corera*, Lead advisor en Govertis ElevenPaths TelefónicaTech.
Modera: *Lorenzo Cotino Hueso*, Catedrático de Derecho Constitucional, Universitat de València.

CONGRESO REGULACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE BIG DATA PARA LOS SERVICIOS PÚBLICOS 2, 9 y 16 de MARZO

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

17:00 h. **Primera mesa: Explotación de datos para inspección y control de la ejecución de políticas públicas**

Utilización de big data e IA para la detección de ilícitos. *Pilar Vega Vicente*, Subdirectora Adjunta de la Dirección de competencia de Comisión Nacional de Mercados y Competencia.

La inspección de trabajo y el empleo de Inteligencia Artificial. *Adrián Todolí*, Profesor Contratado Doctor de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universitat de València.

Modera: *Andrés Boix Palop*, Profesor de Derecho Administrativo, Universitat de València.

18.30 h. **Segunda mesa: Inteligencia artificial, políticas urbanas y sostenibilidad**

Impactos y potencialidades de la Inteligencia Artificial en materia de sostenibilidad. *Cristóbal Miralles*, Catedrático de Organización de Empresas, Universitat Politècnica de València.

Datos dinámicos y agregados para mejorar la visión de las administraciones públicas en materia de turismo y gestión urbana. *Juan Murillo Arias*, experto en ciudades inteligentes.

Inteligencia Artificial y políticas urbanas en materia de movilidad, *Antonieta Fernández*, Profesora Universitat Pompeu Fabra.

Modera: *Claudia Gimeno*, Investigadora Universitat de València

CONGRESO REGULACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE BIG DATA PARA LOS SERVICIOS PÚBLICOS 2, 9 y 16 de MARZO

Martes, 16 de marzo

Explotación de datos para la
inclusión, educación, salud y
vivienda

17:00 h. **Primera mesa: Explotación de datos en los Servicios de empleo y la Seguridad Social**

La IA en la inspección y sanción de irregularidades en las ayudas sociales y seguridad social. *Manuel Izquierdo*, Catedrático de Derecho Administrativo, Universidad de Córdoba.

Orientación laboral y búsqueda de empleo. *Alba Soriano*, Investigadora Universitat de València.

Modera: *Adrián Todolí*, Profesor Contratado Doctor de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Universitat de València.

18.30 h. **Segunda mesa: Uso de los datos en vivienda y educación**

Explotación de datos de vivienda. *Alberto Aznar*, Director General Entitat Valenciana d'Habitatge i Sòl de la Generalitat Valenciana.

La educación a distancia antes, durante y después de la pandemia en la GVA: plataformas educativas y el uso de datos. *Rafael Gimeno*, Dirección General de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones de la Generalitat Valenciana - Jefe del Servicio de Informática de Gestión Educativa.

Desarrollo de mecanismos de IA por parte de las entidades de salud. Problemas éticos y jurídicos. *Íñigo de Miguel Beriain*, Research Professor en Ikerbaske.

Modera: *Victor Bethencourt*, Investigador Universitat de València

CONGRESO REGULACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE BIG DATA PARA LOS SERVICIOS PÚBLICOS 2, 9 y 16 de MARZO

INSCRIPCIONES Y ACCESO

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

Web congreso: <http://www.derechotics.com>

Enlace a las sesiones online:

<https://eu.bbcollab.com/guest/f2e50ae934b14366bfb4664ace663257>

Comité organización:

Dirección: *Lorenzo Cotino, Andrés Boix y Adrián Todolí*

Coordinación: *Andrea Kruithof, Berta Rodrigo, Víctor Bethencourt y Jorge Castellanos*

Patrocinio

Cátedra de Economía Colaborativa y Transformación Digital. U. Valencia.

Proyecto excelencia “La regulación de la transformación digital y la economía colaborativa” PROMETEO/2017/064 Generalitat Valenciana, 2017-2021

Colaboran

- Facultad de Derecho Universidad de Valencia
- OdiselA 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 PID2019-108745GB-I00 «Digital economy regulation: equality guarantees provided by public powers and algorithmical tools», financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación dentro del Plan Nacional de I+D+i
- 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)