

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.

Puede Ud. participar viendo o escuchando incluso con su móvil.

[programa \[descarga\]](#)

PROGRAMA

- 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. Derehostics.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”.

Moderador: 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.

Moderador: Lorenzo Cotino Hueso, Catedrático de Derecho Constitucional, Universitat de València.

- 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.

- Moderador: 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

- 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