

Utilizando datos para lograr cambios: De la transparencia presupuestaria a la transparencia algorítmica

David Cabo

Ingeniero informático. Fundador, codirector y responsable técnico de Civio.



En esta charla, el fundador de Civio explorará el recorrido de esta Fundación y explicará por qué la transparencia algorítmica es fundamental en la era de la administración digital.

A través de investigaciones basadas en solicitudes de acceso a la información, datos abiertos y análisis exhaustivo de fuentes públicas, desvela información crucial que fortalece los derechos de la ciudadanía y aumenta la responsabilidad de las instituciones.

En 2025, lograron una victoria histórica en el Tribunal Supremo en el caso BOSCO, estableciendo por primera vez en España el derecho ciudadano a conocer el código fuente de los algoritmos públicos que nos afectan. Esta sentencia sentó un precedente fundamental: los algoritmos y sistemas de IA utilizados por las administraciones públicas deben ser transparentes y auditables, y la propiedad intelectual o la seguridad no pueden usarse como excusas genéricas para ocultarlos.

Presenta y modera: **Francisco Javier Zarazaga-Soria**

Catedrático de Universidad e investigador del I3A



Instituto Universitario de Investigación
de Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



Cátedra SAMCA de
Desarrollo Tecnológico
de Aragón
Universidad Zaragoza



Sesión 380

Miércoles 25 de febrero de 2026 · 17h.

Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar

<https://www.youtube.com/live/DdUBVwyO1A4>