

## **XI Edición Jornada LEXDATUM: Derecho para profesionales de las TIC**

6 de febrero de 2026 (presencial u online)

Universidad de Valladolid

Edificio de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones

Campus Miguel Delibes, Valladolid

Tema: Datos Abiertos y Privacidad

### **Información e inscripciones gratuitas en [lexdatum.uva.es](https://lexdatum.uva.es)**

LEXDATUM es un foro de encuentro anual que reúne a abogados expertos en Derecho para las TIC con profesionales, empresas e instituciones del sector tecnológico para intercambiar experiencias y ponerse al día en los retos planteados en relación con la protección del derecho a la privacidad.

El objetivo de LEXDATUM es proporcionar a los profesionales del sector tecnológico que manejan datos personales formación sobre aspectos jurídicos que afectan directamente al ejercicio de la profesión desde una perspectiva práctica, orientada específicamente a este perfil profesional. Se pretende ayudarles a desarrollar con éxito una tarea que gana peso con los avances normativos en materia de privacidad: garantizar el cumplimiento de las normas relativas a la protección de datos personales.

Además de a profesionales del sector TIC, LEXDATUM también está destinado a estudiantes o recién graduados en titulaciones con aplicaciones en el sector tecnológico que quieran orientar su futuro perfil profesional a aspectos relacionados con la protección de datos y la ciberseguridad.

Tras varios años debatiendo sobre la proyección del Derecho sobre la Tecnología, celebramos en esta ocasión la undécima edición de LexDatum. En esta ocasión nos ocuparemos de Datos Abiertos y Privacidad.

Cada vez hay más datos abiertos disponibles, y cada vez más empresas dedicadas al análisis de datos que extraen valor de estos conjuntos de datos abiertos. Además, la Unión Europea y las Administraciones Públicas están impulsando la publicación de datos abiertos. Esto es resultado de una estrategia orientada a potenciar los mercados digitales. Para ello diversas regulaciones de la Unión Europea incluyen entre sus directrices el impulso a la publicación de datos abiertos que las pequeñas y medianas empresas puedan explotar para extraer valor.

Publicar datos abiertos no se reduce a hacer público un conjunto de datos del que se dispone. Es importante garantizar que al hacerlo no se dañan los derechos de los titulares de esos datos: ¿qué ocurriría si a partir de datos abiertos se pudiera conocer el estado de salud de una persona y los riesgos que tiene de padecer una enfermedad en el futuro? Este tipo de problemas afecta tanto a los publicadores como a los consumidores de datos abiertos.

Te planteamos las siguientes cuestiones que abordaremos en LexDatum con nuestros invitados: ¿Te has preguntado alguna vez qué son los datos agregados y por qué las AAPP publican este tipo de datos? ¿Qué deben asegurar quienes publican datos abiertos antes de hacerlo, cuáles son las condiciones que deben verificar, cuáles son los riesgos,

y qué procedimientos tendrías que seguir si quisieras ser publicador? ¿Cómo deberías evitar que tus análisis pongan en riesgo la privacidad de otras personas? ¿Sabes qué es ofuscar y anonimizar datos, cómo se hace y qué relación tiene con los datos abiertos?

Abordaremos estas preguntas, y otras que quieras plantear en LexDatum. Acompáñanos el viernes 6 de febrero de 2026. La primera presentación, a cargo de ASEDIE (Asociación Multisectorial de la Información), que nos dará una visión general de la problemática de los datos abiertos y la privacidad. En la mesa redonda tendremos oportunidad de debatir con profesionales del sector. Participarán ASEDIE, junto con las empresas Cylstat y Dimetrical.

Continuamos con el formato bimodal, presencial y por videoconferencia, para facilitar la asistencia de quienes no pueden acompañarnos en persona.

¡Os esperamos en LEXDATUM!

**Los coordinadores:**

- Mercedes Martínez González (profesora del Dpto. de Informática de la Universidad de Valladolid)
- Julián Arroyo Álvarez (Vicedecano de Universidades del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de CyL, profesor del Dpto. de Informática de la Universidad de Valladolid)
- Juan Ignacio Asensio Pérez (profesor del Dpto. de Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática de la Universidad de Valladolid)
- David Sanz Esteban (Director Técnico en Materia de Privacidad de la Universidad de Valladolid)

**XI LexDatum - Datos Abiertos y Privacidad**

**PROGRAMA BÁSICO:**

9:00 - Inauguración

9:30 - 11:00 - Charla invitada. "Protección de Datos Personales y Open Data". Pablo Pascual (vicepresidente de la comisión jurídica de ASEDIE).

11:00 - 11:30 - Pausa café

11:30 - 13:30 Mesa redonda. Con ASEDIE, Antoni Peiret (Cylstat), Juan Jesús Alcolea (socio fundador de Dimetrical)