

## Convocatoria de Ponencias (Call for Papers)

### Conferencia Final sobre Derechos Digitales y Sostenibilidad Ambiental Tarragona, 5 y 6 de marzo de 2026

#### Presentación

La Conferencia Final sobre Derechos Digitales y Sostenibilidad Ambiental se celebrará en el marco del convenio entre la entidad pública Red.es y el consorcio formado por la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, la Universidad de Valencia, la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria “Marqués de Valdecilla”, la Entidad de Gestión de Derechos de los Productores Audiovisuales (EGEDA), la Universidad Rovira i Virgili y la Fundación Hay Derecho.

Este proyecto tiene como objetivo impulsar la implementación de la Carta de Derechos Digitales de España en contextos específicos, con especial énfasis en la dimensión de la sostenibilidad en la era digital.

La conferencia servirá como evento académico de clausura del proyecto, ofreciendo un espacio de diálogo interdisciplinario entre estudiantes, especialistas, académicos, responsables públicos y profesionales del ámbito tecnológico.

El evento se desarrollará durante dos días, combinando cuatro sesiones plenarias conjuntas y varias sesiones temáticas paralelas.

#### Ejes temáticos

La conferencia abordará los temas señalados a través de los siguientes cuatro paneles principales:

##### 1. El derecho a reparar y la economía circular en la era digital

El creciente volumen de residuos electrónicos constituye uno de los mayores desafíos ambientales de nuestro tiempo.

El derecho a reparar surge como un mecanismo jurídico y social clave para prolongar la vida útil de los dispositivos, reducir la extracción de recursos naturales y fomentar modelos de consumo más circulares.

Se invita a presentar trabajos que analicen marcos regulatorios, modelos de negocio e innovaciones sociales que promuevan la reparabilidad, la reutilización y el reciclaje en el sector digital.

## 2. Eficiencia energética y consumo de energía en centros de datos y dispositivos electrónicos

Los centros de datos, redes y dispositivos conectados representan una proporción creciente de la demanda mundial de electricidad.

Mejorar su eficiencia energética resulta esencial para alinear la transformación digital con los objetivos del Pacto Verde Europeo y con los compromisos de sostenibilidad global.

Se recibirán contribuciones sobre obligaciones regulatorias, buenas prácticas e innovaciones tecnológicas orientadas a reducir la huella de carbono y de agua de las infraestructuras digitales.

## 3. Inteligencia Artificial y sostenibilidad ambiental

La inteligencia artificial (IA) constituye tanto un desafío como una oportunidad: mientras el entrenamiento de modelos de gran escala exige recursos significativos, la IA también ofrece herramientas para optimizar sistemas energéticos, monitorear ecosistemas y promover la innovación baja en carbono.

Esta sesión se centrará en el papel dual de la IA, explorando cómo los marcos normativos (como el Reglamento Europeo de IA) y el diseño tecnológico responsable pueden garantizar que la inteligencia artificial contribuya a la sostenibilidad, en lugar de socavarla.

## 4. Derechos humanos en la industria digital y tecnológica

La transición digital solo puede considerarse sostenible si también es socialmente justa. Este eje aborda la intersección entre derechos humanos y sostenibilidad en el sector tecnológico, con especial atención a:

- los derechos laborales en las cadenas globales de suministro,
- la justicia ambiental en la extracción de materiales críticos, y
- el reconocimiento de un entorno digital sostenible como derecho fundamental.

### Presentación de propuestas

Las personas interesadas en participar deberán enviar un **resumen (abstract)** de un **máximo de 500 palabras**.

Los resúmenes que superen esta extensión no serán considerados.

- **Fecha límite para el envío de resúmenes:** 15 de enero de 2026
- **Notificación de aceptación:** 2 de febrero de 2026
- **Correo de envío:** [Envío de Resúmenes](#)

### Conferencias magistrales

El programa incluirá una **ponencia magistral** a cargo de destacadas figuras internacionales en los campos de los derechos digitales, el derecho ambiental y la sostenibilidad.

---

### Organiza:

- IU-RESCAT



IU  
RESCAT

Institut Universitari de Recerca en Sostenibilitat,  
Canvi Climàtic i Transició Energètica

---

### Para más información y registro: