

bibliografía

**Intel·ligència artificial:
aspectes generals de l'àmbit jurídic,
administratiu i polític**

**Gener 2024
Actualització: febrer 2025**



PARLAMENT DE CATALUNYA
Àrea de Biblioteca i Recursos d'Informació
Departament de Gestió Documental i Recursos d'Informació

NOTA A L'EDICIÓ

La col·lecció «Bibliografies Temàtiques» està concebuda per a donar suport al treball parlamentari.

Les bibliografies no prenen ésser exhaustives, sinó que apleguen, fonamentalment, els documents de què disposa la Biblioteca del Parlament.

Aquesta bibliografia recull, majoritàriament, les monografies d'àmbit estatal publicades entre els anys 2020 i 2024 que fan referència a la intel·ligència artificial relacionada amb aspectes generals de l'àmbit jurídic, administratiu i polític. Es complementa amb una selecció de llibres electrònics disponibles a la biblioteca digital del Parlament de Catalunya:

<https://parlamentcatalunya.odilo.cat/>

Els enllaços a tots els documents electrònics referenciats han estat comprovats en data del 27 de febrer de 2025.

Posem a la vostra disposició els documents referenciats i restem oberts a les aportacions i els suggeriments que ens vulgueu fer.

Àrea de Biblioteca i Recursos d'Informació
Departament de Gestió Documental i Recursos d'Informació

SELECCIÓ BIBLIOGRÀFICA

BELTRAN DE HEREDIA RUIZ, Ignasi. *Inteligencia artificial y neuroderechos: la protección del yo inconsciente de la persona.* Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2023. 199 p.

BENZAL MEDINA, Elena. *El tratamiento jurídico de la inteligencia artificial.* Barcelona: Atelier, 2025. 278 p.

CAMPIONE, Roger. *Plausibilidad del derecho en la era de la inteligencia artificial. Filosofía carbónica y filosofía silícica del derecho.* Madrid: Dykinson, 2020. 163 p.
[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

CARLÓN RUIZ, Matilde. *Las administraciones públicas ante la inteligencia artificial.* Valencia: Tirant lo Blanch, 2025. 334 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

CASTELLANOS CLARAMUNT, Jorge. *Inteligencia artificial y democracia: garantías, límites constitucionales y perspectiva ética ante la transformación digital.* Barcelona: Atelier, 2023. 228 p.

CLAVES de inteligencia artificial y derecho. Madrid: La LEY, 2022. 179 p.

COECKELBERGH, Mark. *La filosofía política de la inteligencia artificial: una introducción.* Madrid: Cátedra, 2023. 221 p.

[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

COECKELBERGH, Mark. *Por qué la IA debilita la democracia y qué hacer al respecto.* Madrid: Cátedra, 2024. 152 p.

COMENTARIOS al Reglamento europeo de inteligencia artificial. Madrid: La Ley, 2024. 1082 p.

CORTES ABAD, Oscar. *La inteligencia artificial en la gestión pública.* Las Rozas, Madrid: El Consultor de los Ayuntamientos, 2023. 319 p.

CRAWFORD, Kate. *Atlas de IA: poder, política y costes planetarios de la inteligencia artificial.* Barcelona: NED, 2023. 444 p.

[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

La DEMOCRACIA de los algoritmos: actas del VI Congreso Córdoba ciudad de encuentro y dialogo. Daniel Innerarity y Manuel Torres Aguilar (eds.). Madrid: Dykinson, 2021. 331 p.

El DERECHO administrativo en la era de la inteligencia artificial. Actas del XVIII Congreso de la Asociación Española de Profesores de Derecho Administrativo. Madrid: INAP, 2024. 705 p.

DERECHO e inteligencia artificial. El jurista ante los retos de la era digital. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2023. 480 p.

DERECHO, ética e inteligencia artificial. Valencia: Tirant lo Blanch, 2023. 554 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

El DERECHO en la encrucijada tecnológica. Estudios sobre derechos fundamentales, nuevas tecnologías e inteligencia artificial. Valencia: Tirant lo Blanch, 2022. 440 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

DERECHO público de la inteligencia artificial. Zaragoza: Fundación Manuel Giménez Abad de Estudios Parlamentarios y del Estado Autonómico, 2023. 426 p.

El DERECHO y la inteligencia artificial. Granada: Universidad de Granada, 2022. 560 p.

DERECHOS fundamentales y democracia en el constitucionalismo digital. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2023. 967 p.

Los DERECHOS humanos en la inteligencia artificial: su integración en los ODS de la agenda 2030. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2022. 566 p.

DERECHOS y garantías ante la inteligencia artificial y las decisiones automatizadas. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2022. 352 p. (Revista Aranzadi de Derecho Patrimonial)

DESAFIOS éticos, jurídicos y tecnológicos del avance digital. Madrid: Iustel, 2023. 395 p.

DIMENSIONES éticas y jurídicas de la inteligencia artificial en el marco del Estado de derecho. Madrid: Universidad Alcalá de Henares, 2021. 366 p.

La DISRUPCIÓN tecnológica en la administración pública. Retos y desafíos de la inteligencia artificial. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2022. 295 p.

FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, Carlos. *Guía práctica del Reglamento europeo de inteligencia artificial. Manual de referencia para conocer, entender y aplicar la AI Act.* Madrid: La Ley, 2025. 300 p.

GONZÁLEZ GRANADO, Javier. *De la persona a la personalidad algorítmica. A propósito de la personalidad jurídica de la inteligencia artificial.* Barcelona: Universitat de Barcelona, 2020. 121 p.

HERNÁNDEZ PEÑA, Juan Carlos. *El marco jurídico de la inteligencia artificial: principios, procedimientos y estructuras de gobernanza.* Cizur Menor (Navarra): Thomson Reuters Aranzadi, 2022. 235 p.

[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

HERRERA DE LAS HERAS, Ramón. *Aspectos legales de la inteligencia artificial. Personalidad jurídica de los robots, protección de datos y responsabilidad civil.* Madrid: Dykinson, 2022. 121 p.

[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

El IMPACTO de la era digital en el derecho. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2023. 750 p.

El IMPACTO de la inteligencia artificial en la teoría y la práctica jurídica. Las Rozas, Madrid: Wolters Kluwer, 2022. 336 p.

IMPLANTACIÓN práctica de sistemas de inteligencia artificial en el sector público y derecho internacional privado. Análisis de riesgos, evaluación de impacto y adecuación al futuro marco regulatorio europeo. Navarra: Aranzadi, 2024. 107 p.

INTELIGENCIA artificial: los derechos humanos en el centro. Madrid: Dykinson, 2023. 262 p.

La INTELIGENCIA artificial en el sector público: retos pendientes. Madrid: La Ley: El Consultor de los Ayuntamientos, 2024. 447 p

INTELIGENCIA artificial y administraciones públicas: una triple visión en clave comparada. Madrid: Iustel, 2024. 441 p.

INTELIGENCIA artificial y democracia: garantías, límites constitucionales y perspectiva ética ante la transformación digital. Barcelona: Atelier, 2023. 228 p.

INTELIGENCIA artificial y derecho. Desafíos y perspectivas. Valencia: Tirant lo Blanch, 2021. 504 p.

INTELIGENCIA artificial y derecho. Reflexiones jurídicas para el debate sobre su desarrollo y aplicación. Madrid: Dykinson, 2023. 292 p.

[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

INTELIGENCIA artificial y filosofía del derecho. Murcia: Ediciones Laborum, 2022. 558 p.

INTELIGENCIA artificial y sector público. Retos, límites y medios. Valencia: Tirant lo Blanch, 2023. 792 p.

[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

INTRODUCCIÓN a la ética y el derecho de la inteligencia artificial. Las Rozas, Madrid: La Ley, 2023. 270 p.

IRAZABAL ARANA, Elen. *La inteligencia artificial explicada para abogados.* Madrid: La Ley, 2024. 236 p.

LASSALLE RUIZ, José María. *Ciberleviatán: el colapso de la democracia liberal frente a la revolución digital.* Barcelona: Arpa, 2019. 171 p.

[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

LOPEZ ONETO, Marcos. *Fundamentos para un derecho de la inteligencia artificial: ¿queremos seguir siendo humanos?*. Valencia: Tirant lo Blanch, 2020. 322 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

MENDILIBAR NAVARRO, Patricia. *Determinación de la responsabilidad patrimonial de la administración en la toma de decisiones basadas en la inteligencia artificial*. Valencia: Tirant lo Blanch, 2024. 156 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

MIRANZO DIAZ, Javier. *Inteligencia artificial y derecho administrativo*. Madrid: Tecnos, 2023. 298 p.
[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

MORENO REBATO, Mar. *Inteligencia artificial (umbráles éticos, derecho y administraciones públicas)*. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2021. 140 p.

MUÑOZ GARCÍA, Carmen. *Regulación de la inteligencia artificial en Europa. Incidencia en los regímenes jurídicos de protección de datos*. Valencia: Tirant lo Blanch, 2023. 228 p.

[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

MUÑOZ VELA, José Manuel. *Retos, riesgos, responsabilidad y regulación de la inteligencia artificial. Un enfoque de seguridad física, lógica, moral y jurídica*. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2022. 278 p.

MUÑOZ VELA, José Manuel. *Cuestiones éticas de la inteligencia artificial y repercusiones jurídicas. De lo dispositivo a lo imperativo*. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2021. 199 p.

NUEVAS normatividades. *Inteligencia artificial, derecho y genero*. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2021. 459 p.

ORTEGA GIMÉNEZ, Alfonso. *El Reglamento europeo de inteligencia artificial (IA): análisis y aplicación práctica*. Madrid: Sepin, 2025. 142 p.

PÉREZ DEL PRADO, Daniel. *Derecho, economía y digitalización. El impacto de la inteligencia artificial*. Valencia: Tirant lo Blanch, 2023. 232 p.

[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

PERSPECTIVAS regulatorias de la inteligencia artificial en la Unión Europea. Madrid: Reus, 2023. 350 p.

PINTO FONTANILLO, José Antonio. *El derecho ante los retos de la inteligencia artificial. Marco ético y jurídico*. Madrid: Edisofer, 2020. 247 p.

PRESNO LINERA, Miguel Ángel. *Derechos fundamentales e inteligencia artificial*. Madrid: Marcial Pons, 2023. 120 p.

[Accessible a la biblioteca digital del Parlament](#)

RAMIÓ, Carles. *Inteligencia artificial y administración pública: robots y humanos compartiendo el servicio público.* Madrid: Los Libros de La Catarata, 2019. 173 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

REBOLLO DELGADO, Lucrecio. *Inteligencia artificial y derechos fundamentales.* Madrid: Dykinson, 2023. 144 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

El REGLAMENTO Europeo de Inteligencia Artificial. Valencia: Tirant lo Blanch, 2024. 217 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

RETOS jurídicos de la inteligencia artificial. Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2020. 280 p.

ROBÓTICA, ética y política: el impacto de la superinteligencia en el mundo de las personas. Norbert Bilbeny (ed.). Barcelona: Icaria, 2022. 267 p.

SIMÓN CASTELLANO, Pere. *La evaluación de impacto algorítmico en los derechos fundamentales.* Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2023. 160 p.

SOLAR CAYÓN, José Ignacio. *Dimensiones éticas y jurídicas de la inteligencia artificial en el marco del estado de derecho.* Madrid: Univ. de Alcalá de Henares, 2021. 367 p.

SOLAR CAYÓN, José Ignacio. *La inteligencia artificial jurídica. El impacto de la innovación tecnológica en la práctica del derecho y el mercado de servicios jurídicos.* Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2019. 340 p.

SOLAR CAYÓN, José Ignacio. *Inteligencia artificial jurídica e imperio de la ley.* Valencia: Tirant lo Blanch, 2025. 374 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

SUÑÉ LLINÁS, Emilio. *Derecho e inteligencia artificial. De la robótica a lo posthumano.* Valencia: Tirant lo Blanch, 2020. 236 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

TERRÓN SANTOS, Daniel. *Administración inteligente y automática: una visión más allá del algoritmo.* Madrid: Colex, 2022. 134 p.

TRANSPARENCIA y explicabilidad de la inteligencia artificial. Valencia: Tirant lo Blanch, 2022. 268 p.
[Accés restringit a usuaris de la BPC per IP](#)

TRATADO sobre el Reglamento de inteligencia artificial de la Unión Europea. Madrid: Aranzadi, 2024. 928 p.

VALLS PRIETO, Javier. *Inteligencia artificial, derechos humanos y bienes jurídicos.* Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2021. 137 p.