

RESPONSABILIDAD CIVIL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: MODELOS Y PROPUESTAS

María Luisa Atienza Navarro

Profesora Titular de Derecho civil. UV

A modo de esquema

I. Consideraciones generales

II. Planteamiento del problema: ¿es necesario crear nuevas normas de responsabilidad civil para los daños causados por la inteligencia artificial o sirven –con adaptaciones– las existentes?

1. La respuesta del Parlamento Europeo (Resolución de 16 de febrero de 2017)
2. La respuesta del Grupo de Expertos en responsabilidad civil y nuevas tecnologías de la Comisión Europea (Informe de 21 de noviembre de 2019)
3. El informe sobre las repercusiones de la inteligencia artificial, Internet de las cosas y robótica en la seguridad y en la responsabilidad civil, que acompaña al Libro Blanco de la Comisión Europea (19 de febrero de 2020)

III. Los daños causados por sistemas de inteligencia artificial sin capacidad de autoaprendizaje y sin autonomía absoluta

1. Planteamiento del supuesto
2. Sujetos responsables
3. Fundamento de la responsabilidad: ¿Responsabilidad objetiva o responsabilidad por culpa?
 - A) La posibilidad de aplicar el régimen de responsabilidad objetiva por daños causados por productos defectuosos. Problemas que plantea.
 - B) Otros supuestos de responsabilidad objetiva
 - C) La responsabilidad por culpa por la violación de deberes de cuidado: problemas en su valoración
4. El régimen de la carga de la prueba del defecto y de la causa del daño
5. La suscripción de un seguro de responsabilidad civil
 - A) Carácter obligatorio o voluntario
 - B) Sujetos, en su caso, obligados a suscribir el seguro de responsabilidad civil
6. La creación de fondos de compensación

IV. Los daños causados por sistemas de inteligencia artificial con capacidad de autoaprendizaje y con total autonomía

1. ¿Es necesario crear nuevas reglas de responsabilidad civil?
2. La controvertida cuestión de la atribución de personalidad jurídica a este tipo de inteligencia artificial
3. La responsabilidad “vicaria” del principal por el hecho del robot autónomo