

ÍNDICE

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1. Principios estructurales aplicables a los sistemas de inteligencia artificial y a los modelos fundacionales
2. Modelos fundacionales y objetivos de desarrollo sostenible

CAPÍTULO II: LA REGULACIÓN DE LOS MODELOS FUNDACIONALES EN EL FUTURO REGLAMENTO EUROPEO SOBRE UNA INTELIGENCIA ARTIFICIAL CONFIABLE

1. ¿Qué son los “modelos fundacionales”? La inteligencia artificial generativa
2. Cuestiones controvertidas en el futuro reglamento de IA en relación con los modelos fundacionales
 - 2.1. Encuadre de los modelos fundacionales en el futuro reglamento de IA
 - 2.2. Inaplicación del futuro reglamento de IA en caso de investigación y desarrollo en relación con la IA
 - 2.3. Acceso a información relevante y derechos de exclusiva

CAPÍTULO III: INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA, MODERACIÓN DE CONTENIDOS Y PRINCIPIO DE NO DISCRIMINACIÓN

1. Causas de los sesgos en los algoritmos
2. Derecho europeo antidiscriminatorio y modelos fundacionales
 - 2.1. Discriminación directa, indirecta e inteligencia artificial
 - 2.2. Necesidad de revisar el Derecho antidiscriminatorio europeo. La Directiva 2004/113/CE como ejemplo
 - 2.2.1. Acceso o suministro de bienes y servicios disponibles para el público
 - 2.2.2. Comerciantes versus consumidores
 - 2.2.3. Aplicación del Derecho antidiscriminatorio a las plataformas intermediarias
 - 2.2.4. Por una revisión del Derecho antidiscriminatorio en Europa
3. ¿Se contempla la inteligencia artificial generativa en el Reglamento de servicios digitales?

CAPÍTULO IV: PROTECCIÓN DE DATOS Y MODELOS FUNDACIONALES

1. Protección de datos personales y no personales
2. Minería de textos y datos
3. Minería de textos y datos, datos de calidad y Propuesta europea de reglamento sobre IA
 - 3.1. Protección de la información y flujo de datos
 - 3.2. ¿Qué mecanismos existen para solucionar la escasez de datos?

BIBLIOGRAFÍA

OTROS MATERIALES

JURISPRUDENCIA CITADA