

# ÍNDICE

## INTRODUCCIÓN

- I. Contexto del desarrollo de la norma
- II. Objetivos principales del Reglamento europeo de inteligencia artificial
- III. Alcance y aplicaciones

## CONCEPTOS CLAVE

- I. Definición de sistema de inteligencia artificial
- II. Categorización basada en riesgos en el Reglamento europeo de inteligencia artificial
- III. Actores clave: Proveedores, responsables del despliegue y usuarios

## OBLIGACIONES PARA LOS OPERADORES

- I. Requisitos generales del Reglamento europeo de inteligencia artificial
  - 1. Requisitos clave para sistemas de alto riesgo
- II. Obligaciones específicas para sistemas de alto riesgo
- III. Transparencia y trazabilidad
- IV. Actores implicados en el Reglamento europeo de inteligencia artificial
- V. Espacios de pruebas regulados
- VI. Alfabetización en inteligencia artificial
- VII. Prácticas prohibidas
  - 1. Manipulación y control social
  - 2. Puntuación social y discriminación
  - 3. Prohibición de ciertas aplicaciones biométricas
- VIII. Sistemas de alto riesgo
  - 1. Identificación y clasificación
  - 2. Condiciones para su uso en diferentes sectores
  - 3. Procedimientos de evaluación de conformidad
- IX. Supervisión y cumplimiento
  - 1. Autoridades competentes
- X. Régimen de sanciones
- XI. Recursos administrativos

## INNOVACIÓN Y APOYO A LAS PYMES

- I. Espacios controlados de pruebas
  - 1. Cuadro resumen: Sandboxes regulatorios
- II. Incentivos y financiación para la innovación

## **IMPLICACIONES ÉTICAS Y SOCIALES**

- I. Principios éticos
- II. Salvaguardias de derechos fundamentales
- III. Implicaciones en privacidad y protección de datos

## **CONCLUSIONES**

- I. Impactos esperados de la norma
- II. Retos futuros para los actores de mercado

## **BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA Y RECOMENDADA**