

Estudio sobre aplicación de la inteligencia artificial





Índice

3	Introducción y objetivos
5	Principales resultados
7	Inteligencia artificial
16	Conclusiones

Anexos: metodología

18

Introducción y objetivos





Introducción y objetivos

Dentro del proyecto del Observatorio Nacional de Tecnología y Sociedad (ONTSI) que tiene como principal objetivo identificar tendencias, actitudes y valoraciones de la población internauta española en cuestiones relativas a la digitalización, el presente estudio analiza la percepción de la opinión pública en relación con la implantación de elementos de inteligencia artificial (IA) en diversos aspectos relacionados con la vida diaria.

Este estudio se realiza dentro de los estudios de tracking con periodicidad semestral, previstos en el proyecto citado anteriormente, que tiene como fin abordar el análisis de cuestiones de actualidad que sean de interés en cada momento, con respecto a elementos o aspectos relacionados con el comportamiento digital de la población.

La inteligencia artificial, en el ámbito de este estudio, hace referencia a la creación de programas informáticos y dispositivos tecnológicos que pueden mostrar comportamientos considerados inteligentes, que tienen como fin mejorar la calidad de vida de las personas.

El estudio está enfocado a evaluar las opiniones de la ciudadanía en relación con la implementación de la inteligencia artificial (IA) en diferentes ámbitos de la vida cotidiana como asistentes personales, vehículos o la salud. Se ha evaluado la opinión de la población sobre algunas de las aplicaciones y el desarrollo en relación con algunas de las aplicaciones de la IA, como el desarrollo de asistentes virtuales de voz integrados en móviles, televisores o en altavoces inteligentes, su uso en automóviles, en sistemas de prescripción de compra o en el ámbito sanitario. En el anexo final se incluye la metodología utilizada en el estudio.

Este estudio
evalúa la opinión
de la ciudadanía
con respecto a la
implementación de
la IA en diferentes
ámbitos de la vida
como asistentes
personales, vehículos
o salud