

ChatGPT prometió «reforzar la transparencia» tras ser bloqueado en Italia

13/04/2023



La empresa estadounidense OpenAI, propietaria del programa de inteligencia artificial ChatGPT, se comprometió ante las autoridades italianas a «reforzar la transparencia», luego que el chatbot fuera bloqueado en ese país acusado de violar la legislación sobre datos personales, anunció hoy la Autoridad para la Protección de los Datos Personales de Italia

«OpenAI se compromete a reforzar la transparencia en el uso de datos personales y garantizarla para los menores», anunció en un comunicado la autoridad italiana y confirmó que la empresa deberá enviar «un documento que indique las medidas exigidas».

Antes de decidir levantar el bloqueo de ChatGPT en el país, la autoridad de protección de datos personales evaluará las propuestas realizadas por la compañía.

Italia fue el primer país de Europa que decidió bloquear el

robot conversacional ChatGPT, acusado de no respetar la legislación sobre datos personales y de carecer de un sistema de verificación de la edad de los usuarios menores.

ChatGPT, lanzado en noviembre, fue rápidamente adoptado por usuarios impresionados por su capacidad para responder preguntas complejas, crear partituras musicales y realizar trabajos académicos.

El órgano de vigilancia reprochó a la compañía «la falta de una nota informativa para los usuarios cuyos datos son recogidos por OpenAI, pero sobre todo la ausencia de una base jurídica que justifique la recogida y conservación en masa de los datos personales, con el fin de entrenar los algoritmos que hacen funcionar la plataforma».

La autoridad italiana emitió el comunicado después de una reunión por videoconferencia con varios funcionarios de OpenAI, incluido su director ejecutivo, Sam Altman.

Durante esa reunión, OpenAI, «confirmó su voluntad de colaborar con la Autoridad italiana para llegar a una solución positiva a los problemas planteados», aseguraron según consignó la agencia AFP.

La Unión Europea está preparando un proyecto de ley para regular la inteligencia artificial, el cual podría estar listo a finales de 2023 o principios de 2024 y ser aplicado en pocos años.