

Japón creará normas menos restrictivas para la IA

Japón se inclina por unas normas menos estrictas que las de la Unión Europea para regular el uso de la inteligencia artificial (IA), según un dirigente cercano a las deliberaciones, ya que espera que esta tecnología impulse el crecimiento económico y lo convierta en líder en chips avanzados.

El objetivo para finales de año es elaborar un enfoque para la IA que probablemente se acerque más a la actitud de EEUU que a las estrictas normas defendidas por la UE, dijo el alto cargo, que no dio detalles sobre las áreas en las que las normas japonesas podrían diferir de las de la UE. El dirigente declinó ser identificado por no estar autorizado a hablar con los medios de comunicación.

Un planteamiento japonés más blando podría entorpecer los esfuerzos de la UE por establecer sus normas como referencia mundial, con requisitos tales como que las empresas revelen el material protegido por derechos de autor utilizado para entrenar sistemas de IA que generan contenidos como textos y gráficos.

El comisario de Industria de la UE, Thierry Breton, visita Tokio esta semana para promover el enfoque del bloque en la elaboración de normas sobre IA, así como para profundizar en la cooperación en materia de semiconductores.

El presidente del Consejo de Estrategia de IA del Gobierno, el profesor Yutaka Matsuo, de la Universidad de Tokio, calificó las normas de la UE de «un poco demasiado estrictas», afirmando que es «casi imposible» especificar el material protegido por derechos de autor utilizado para el aprendizaje profundo.

«Con la UE, la cuestión es menos cómo promover la innovación y más hacer que las ya grandes empresas asuman su responsabilidad», dijo Matsuo, que también preside la Asociación Japonesa de Aprendizaje Profundo y es director independiente en el consejo de SoftBank (TYO:9984) Group de Masayoshi Son.

Los avances en IA generativa de empresas como la startup OpenAI, respaldada por Microsoft (Nasdaq:MSFT), suscitan tanto entusiasmo como preocupación por su potencial para transformar los negocios y la sociedad en general.

Tal es su potencial que la IA es una de las tecnologías, incluidos los semiconductores avanzados y los ordenadores

cuánticos, que Estados Unidos y las democracias industriales aliadas están compitiendo con China por desarrollar.

«Hay cosas que realmente preocupan y creo que probablemente deberían preocupar a cualquier democracia», afirmó Breton. «Con socios y amigos de ideas afines como Japón o Estados Unidos, creo que es importante explicar lo que hicimos», dijo Breton sobre el enfoque regulador de la UE.

Para Japón, la IA podría ayudar a hacer frente al descenso de la población que está provocando una escasez de mano de obra.

También podría estimular la demanda de chips avanzados que la empresa Rapidus, que recibe ayuda del Gobierno, planea fabricar como parte de una política industrial destinada a recuperar el liderazgo tecnológico perdido por Japón, según la fuente.

EFE