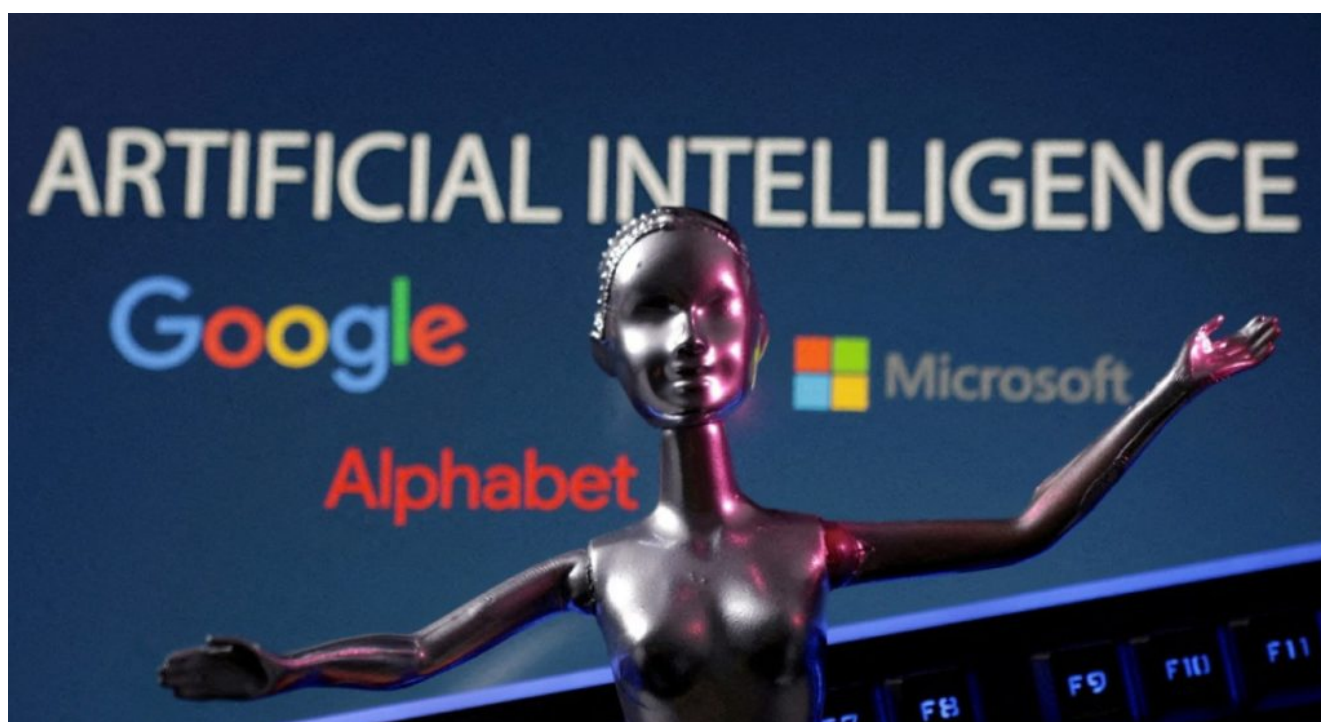


Diferencias globales en la percepción de la inteligencia artificial: un análisis de la OCDE

06/11/2023



Un reciente estudio de la **Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)** mostró interesantes conclusiones sobre la percepción de la **inteligencia artificial (IA)** en diferentes regiones. Los hallazgos revelaron que las poblaciones de los **países nórdicos** y **asiáticos** son las que más confían en el potencial positivo de la IA.

Por otro lado, en naciones como **Colombia, Costa Rica, Chile** y **Portugal**, la percepción negativa hacia esta tecnología es más predominante. Según el informe, esta diferenciación está influenciada por diversos factores, incluyendo el **género**, la **discriminación social** (étnica o religiosa) y el **nivel de educación**.

En países como **Islandia, Japón, Corea del**

Sur, Finlandia, Suecia, Noruega, Dinamarca y Alemania, al menos el 50% de la población adulta encuestada en 2021 cree que **la IA tendrá un impacto positivo** en los próximos 20 años. En estos países, la proporción de personas que ven de manera negativa el efecto de la tecnología de IA es relativamente baja, con un **14% en Islandia** y el **31% en Alemania**.

Por otro lado, en naciones como **Portugal, Chile, Luxemburgo, Turquía, Grecia, Croacia, Bélgica, Costa Rica, Francia y Colombia**, un porcentaje significativo de adultos (entre el 43% y el 52%) percibe la IA con **desconfianza**.

España, por su parte, se encuentra en una posición intermedia, con un **47%** de las personas que tienen una **perspectiva positiva** y un **40%** con una **perspectiva negativa** sobre la IA. A **nivel global** en la OCDE, el **35%** de las personas esperan **consecuencias negativas** de la IA, mientras que un **42%** creen que la IA será **beneficiosa**.

 **Inteligencia artificial. Foto: Reuters.**

Diferencias de percepción por género y nivel educativo

El estudio destacó que la **preocupación a largo plazo** sobre la inteligencia artificial es **mayor entre las mujeres** (38%) que entre los hombres (32%). Además, las personas **sin estudios universitarios** (37%) muestran una **mayor preocupación** que aquellas que completaron la educación universitaria (28%).

El informe también señaló que la demanda de competencias en IA **está en aumento** en los últimos años, aunque aún es relativamente baja en términos proporcionales. En una **muestra de 15 países de la OCDE**, se observa un incremento en el porcentaje de puestos de trabajo que requieren competencias en IA, pasando del 0,30% en 2019 al 0,40% en 2022.

Incluso, **España mejoró su posición en 2022**, superando la media con un 0,5425%. Sin embargo, **Estados Unidos lidera la lista** con un 0,8381%. Los sectores de tecnologías de la información y la comunicación, actividades profesionales y manufacturas son los **tres principales focos de demanda** de profesionales con habilidades en IA.

Fuente – Canal 26