

Fecha: 19-05-2025

Medio: La Estrella de Arica

Supl. : La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: El boom de la IA multiplica la basura electrónica

Pág. : 14

Cm2: 175,1

VPE: \$ 284.952

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

☐ No Definida

El boom de la IA multiplica la basura electrónica

Además del elevado consumo de energía y agua, la inteligencia artificial (IA) tiene un impacto medioambiental del que no se habla tanto: genera una gran cantidad de residuos electrónicos, y reciclarlos y recuperar sus metales críticos es costoso y no está tan extendido.

El desarrollo exponencial de esta tecnología ha

aumentado la demanda de chips de procesamiento gráfico, necesarios para entrenar a los modelos de IA, capaces de producir contenido original a partir de datos previamente aprendidos.

"El ciclo vital de estos chips es de tres a cinco años. Significa que pasado ese tiempo, e incluso un poquito antes, se dese-

chan", explica a EFE Ana Valdivia, profesora de IA del Instituto de Internet de la Universidad de Oxford, en Reino Unido, que afirma que este impacto concreto de la IA está "muy invisibilizado".

El costo de reciclar estos chips es alto, no es económicamente viable para las empresas, dice Valdivia por lo que gran parte de

ellos acaban incinerados, con sus consecuentes emisiones contaminantes, o en vertederos.

Según el informe más reciente de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU), en 2022 se generaron en el mundo 62 millones de toneladas de residuos electrónicos, una cifra récord de la que sólo el 22% fueron recogidos y re-



LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL DEMANDA DE DIVERSOS CHIPS.

ciclados.

La producción de basura electrónica aumenta cinco veces más deprisa que su reciclaje, alertó el

informe, que señalaba que, si no se toman medidas, la cantidad de estos residuos podría aumentar más de un 33% al 2030. ♻️