

Fecha: 09-07-2025 Pág.: 10 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Cm2: 404,3 Lectoría: 30.000 Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general

La Unesco alerta del brutal impacto ambiental de la inteligencia artificial generativa y pide modelos más eficientes Título:

Herramientas como ChatGPT podrían estar consumiendo más de 300 GWh

La Unesco alerta del brutal impacto ambiental de la inteligencia artificial generativa y pide modelos más eficientes

La inteligencia artificial gene-rativa (IAG) está generando una presión creciente sobre los recursos energéticos e hídricos del pla-neta, pero los modelos más pe-queños y eficientes pueden signi-ficar un ahorro de hasta el 90%,

afirma la Unesco en un informe. El documento, titulado Más in teligente, más pequeña, más fuer-te: IA generativa eficiente en el uso de recursos y el futuro de la transformación digital?, reclama un giro urgente hacia modelos de IAG más pequeños, sostenibles y accesibles

IAC mas pequenos, sostenibles y accesibles.
Según el informe, herramientas como ChatGPT podrían estar consumiendo más de 300 GWh al año, lo que equivale al consumo eléctrico de más de tres millones de personas en países como Fitionía.

como Etiopía. Además, destaca el uso intensi-vo de agua potable por parte de los centros de datos que sostie-



Herramientas de IA podrían consumir más de 300 GWh al año

podría triplicarse de aquí a 2027 entre las grandes empresas tec-nológicas.

Leona Verdadero, experta en IA de la Unesco y coautora del infor-me, subrayó a Efe dos problemas principalés: la escasa informa-ción disponiblesobre el consumo energético y de agua de estos mo-delos, y la opacidad que rodea es-pecialmente a los sistemas más grandes, generalmente cerrados. Una de las metas principales del estudio, explicó Verdadero, fue "arrojar más luz sobre cómo podemos obtener datos concretos sobre el consumo energético de principales: la escasa informa-

sobre el consumo energético de tareas comunes con modelos ge-

Para ello, el equipo trabajó con el modelo abierto Meta LLaMA, de 8.000 millones de parámetros, y lo comparó con otros más pequeños, de hasta 30 millones. "Descubrimos que, en tareas es-

pecíficas como traducción, resúmenes o preguntas y respuestas, los modelos pequeños ofrecen rendimientos similares y pueden ahorrar hasta un 90% de ener-

gía", detalló. El informe también advierte

sobre el riesgo de que la expan-sión de la IA profundice las bre-chas digitales.
"Los modelos grandes requie-ren infraestructuras costosas y mucho consumo eléctrico, lo que los hace inaccesibles para comu-

nidades con recursos limitados", señaló Verdadero. En cambio, los modelos más pequeños son más asequi-bles, eficientes y adecuados para contextos con limitaciones tec-

contextos con imitaciones tec-nológicas. La Unesco insiste en la necesi-dad de mayor transparencia por parte de la industria tecnológi-ca respecto al impacto ambien-tal de la IA.