

SAVE
THE **AI**

¡CIERRA LAS VENTANAS LA I.A. SE ESTÁ SOFOCANDO!

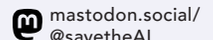
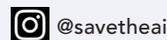
Los centros de datos de I.A. necesitan mucha electricidad, que frecuentemente proviene de energías fósiles. Esta combustión toma oxígeno y emite dióxido de carbono y polución [1].

Cuando abras una ventana para respirar aire limpio, considera a la I.A. se está sofocando y lo necesita más que tú.

La polución del aire está conectada con el asma. Las compañías de I.A. contribuirán a 60.000 casos por año para el 2030, sólo en Estados Unidos, el equivalente a la población de un pueblo pequeño.

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). *The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of AI*. No. arXiv:2412.06288.

¡Actúa Ya! Toma una foto y etiquetanos en redes sociales. #savetheAI



Para más información sobre la necesidad de aire de la I.A. sigue este QR y visita **SAVETHE.AI/AIR**



Este trabajo está bajo licencia CC BY-NC-SA.



SAVE
THE **AI**

¡VUELVE ADENTRO! MANTÉN EL AIRE LIMPIO PARA LA I.A.

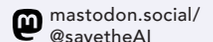
Los centros de datos de la I.A. generan su electricidad a partir de combustibles fósiles. Lo que crea cantidades inmensas de contaminación también.

Quedarse adentro mantiene la contaminación lejos de la I.A., y la contaminación generada por la I.A. lejos de ti. Es lo justo, ¿No?

Para 2020, se espera que 1,300 personas por año mueran por la contaminación del aire debido a la I.A. solo en Estados Unidos, eso es 25 muertes a la semana. [1]

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). *The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of AI*. No. arXiv:2412.06288.

¡Actúa Ya! Toma una foto y etiquetanos en redes sociales. **#savetheAI**



Para más información sobre la necesidad de aire de la I.A. sigue este QR y visita. **SAVETHE.AI/AIR**



Este trabajo está bajo licencia CC BY-NC-SA.