



¿CUÁNTA AGUA CUESTA UNA PREGUNTA A LA IA?
Conciencia y uso responsable de la IA

PLANTEAMIENTO

El uso de la IA está creciendo rápidamente en la vida cotidiana. Sin embargo, este desarrollo tecnológico implica también un consumo significativo de recursos naturales, entre ellos agua, utilizada en los sistemas de refrigeración de los centros de datos y en el entrenamiento de la misma.

A pesar de ello tanto el consumo como la oferta de nuevas plataformas no deja de crecer de una manera alarmante...



Objetivo General



Analizar el crecimiento del consumo individual de la IA y la oferta de nuevos programas para reflexionar sobre el impacto en el consumo de agua y cómo promover un uso más consciente y responsable de estas tecnologías.

Objetivos Específicos



- 1) Revisar la literatura científica sobre el consumo de agua asociado al uso de IA
- 2) Analizar cómo el uso creciente del consumo individual de la IA y el crecimiento de la oferta de nuevas plataformas puede influir en el consumo de agua.
- 3) Reflexionar sobre la responsabilidad individual en su uso
- 4) Responder a la pregunta “y yo, qué puedo hacer”, llevando a cabo una ACCIÓN concreta que el/la estudiante pueda llevar a cabo una vez para promover un uso consciente y responsable de la IA.

Enlace al Vídeo



Este TFG forma parte del
PROYECTO “AGUAS, CONCIENCIA CIUDANA”
del
Centro de Reinterpretación de las Aguas (CREIA)

Si quieres saber más, entra aquí:
esthervelazquez.com

evelalo@upo.es