

[Hogar](#) [Cómo participar](#) [Recursos](#)[Noticias/Blogs](#) [Día Mundial de la Limpieza](#)[DONAR](#) [M+C Saatchi y DCD](#)[COMPARTE TUS RESULTADOS](#)

Día de limpieza digital

21 de marzo de 2026

Qué es

¿Día de limpieza digital?



El Día de la Limpieza Digital es un día dedicado a limpiar nuestras vidas digitales, al igual que limpiamos nuestro entorno físico en el [Día Mundial de la Limpieza](#).

El Día de la Limpieza Digital, que celebra su sexta edición y está organizado por Let's Do It World, tiene como objetivo concienciar sobre la contaminación digital y animar a particulares y empresas a ordenar y reestructurar su presencia en línea.



El Día de la Limpieza Digital 2026 está programado para el 21 de marzo.

[Hogar](#)[Recursos](#)[Noticias/Blogs](#) [Día Mundial de la Limpieza](#)[DONAR](#) [M+C Saatchi y DCD](#)[COMPARTE TUS RESULTADOS](#)

Reducir las emisiones de CO₂ : pequeñas acciones con un gran impacto en el planeta.



Haz que tus dispositivos duren más : mantén un funcionamiento más fluido durante más tiempo.



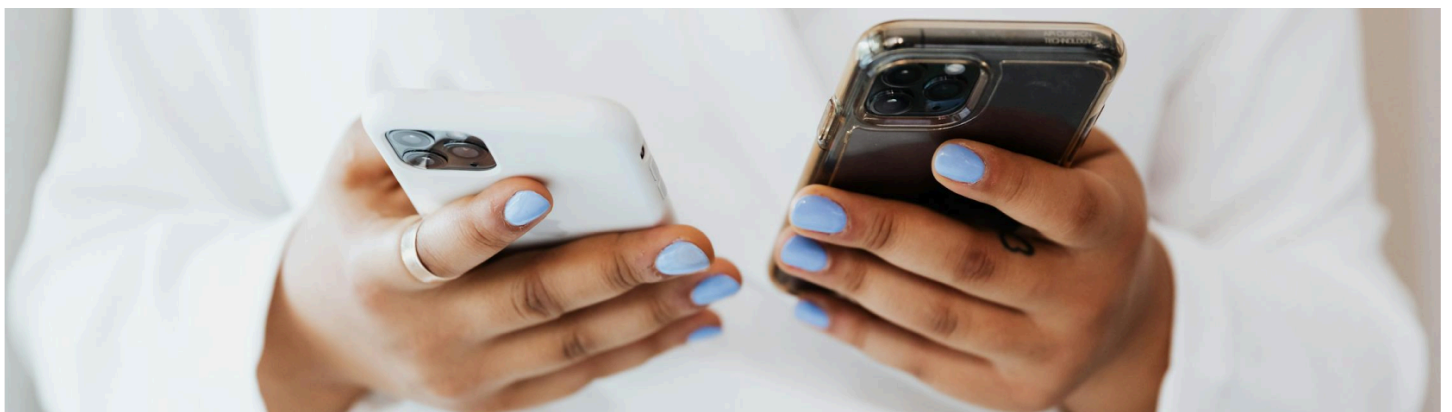
Comparte y encuentra información más rápido : menos desorden, más velocidad.



Mejora la seguridad de tus datos : menos riesgos, mayor tranquilidad.



Libere espacio de almacenamiento y ahorre costes : más espacio en discos y servidores, menos gastos.




[Hogar](#)
[Recursos](#)
[Noticias/Blogs](#) [Día Mundial de la Limpieza](#)
[COMPARTE TUS RESULTADOS](#)
[DONAR](#) [M+C Saatchi y DCD](#)

¡Únete al Día de la Limpieza Digital y convierte pequeñas acciones digitales en una verdadera reducción de CO₂!

COMPARTE TUS RESULTADOS

Sabías..?

El coste oculto de la vida digital

- Se estima que el sector de las TIC (digital/tecnológico) contribuye aproximadamente entre **un 2% y un 4% a las emisiones globales de CO₂/GEI**, una magnitud similar a la de la aviación en algunos informes (y que aumenta con la demanda de datos). [\(a\)](#)
- Los centros de datos y las redes en conjunto consumen una gran cantidad de electricidad; se estima que solo los centros de datos consumen el equivalente a **cientos de teravatios-hora** al año; las proyecciones sugieren que esta cifra podría duplicarse para **2026** si continúa el crecimiento actual, impulsado por la demanda de la nube, la IA y el streaming. [\(b\)](#)
- **Los residuos electrónicos globales alcanzaron aproximadamente 62 millones de toneladas métricas en 2022** y se prevé que aumenten hasta **aproximadamente 82 millones de toneladas para 2030** según las tendencias actuales. [\(c\)](#)
- Solo entre **el 22 y el 24% de esos residuos electrónicos se documentaron como recogidos y reciclados formalmente** en 2022, por lo que la mayoría termina en el reciclaje informal o en vertederos. [\(c\)](#)
- ** A nivel mundial, se estima que los “datos oscuros” —información que se recopila y almacena pero que nunca se utiliza— generan más de 5,8 millones de toneladas de emisiones de CO₂ cada año, lo que equivale aproximadamente a las emisiones anuales de 1,2 millones de automóviles.* [\(g\)](#)
- La minería de Bitcoin por sí sola consume alrededor de 200 TWh al año, lo que equivale a más del consumo total de electricidad de Argentina. [\(i\)](#)
- La producción de un ordenador típico **de 2 kg requiere aproximadamente 800 kg de materias primas**, lo que pone de manifiesto la gran cantidad de minería,



Hogar

Recursos

Noticias/Blogs Día Mundial de la Limpieza

COMPARTE TUS RESULTADOS

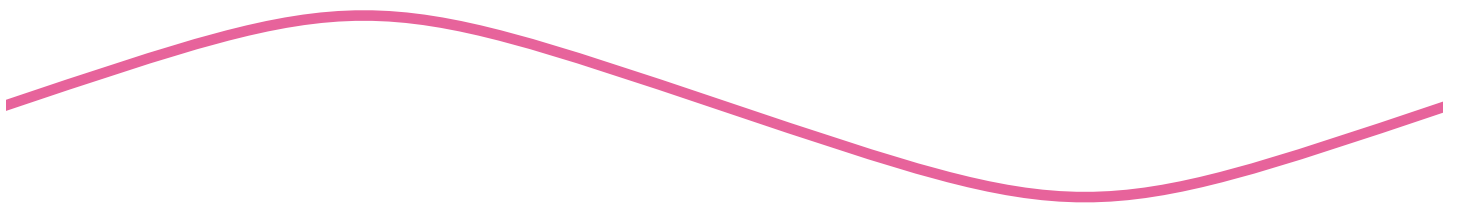
DONAR M+C Saatchi y DCD

kwh de electricidad, aproximadamente la energía necesaria para hacer funcionar un refrigerador durante semanas. [\(h\)](#)

- **La electricidad y la eficiencia no mejoran de manera uniforme:** en muchas regiones, una gran parte de la energía que consumen los centros de datos todavía proviene de combustibles fósiles, lo que genera importantes impactos de CO₂ (por ejemplo, los centros de datos en EE. UU. emitieron aproximadamente 105 millones de toneladas de CO₂ en 2024, alrededor del 2,18 % de las emisiones de EE. UU.). [\(d\)](#)
- *El almacenamiento y las copias de seguridad en la nube siguen produciendo un consumo real de energía física y emisiones, aunque la gente piense que "la nube" es invisible.* [\(e\)](#)
- Una gran parte de los datos que almacenamos en línea se desperdicia: aproximadamente **el 85 % de todos los datos almacenados en las organizaciones son "datos oscuros"** (información que se recopila y almacena pero nunca se utiliza), pero mantenerlos cuesta energía real y genera emisiones reales de CO₂ porque los centros de datos deben mantenerlos encendidos y refrigerados constantemente. [\(f\)](#)
- A nivel mundial, solo alrededor del **24% de los residuos digitales y electrónicos se recogen formalmente para su reciclaje**, lo que significa que la gran mayoría termina en vertederos o basureros informales con materiales tóxicos. [\(b\)](#)

Fuentes :

[zipdo.co](#) (a); [unctad.org](#) (b); [statista.com](#) (c); [scisimple.com](#) (d); [www.co2news.sk](#) (e); [instituteofsustainabilitystudies.com](#) (f); [www.downtoearth.org.in](#) (g); [ecoflow.com](#) (h); [sqmagazine.co.uk](#) (i)



Cómo participar



INDIVIDUOS

ORGANIZACIONES

Hogar

Recursos



Noticias/Blogs Día Mundial de la Limpieza

COMPARTE TUS RESULTADOS

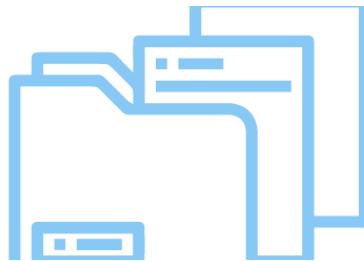
DONAR M+C Saatchi y DCD



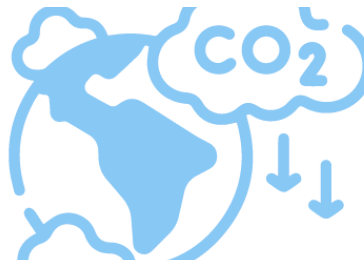
Día de la Limpieza Digital en cifras



1.726.547
participantes



16,8 millones de GB
de datos eliminados



3.360 toneladas
CO₂ evitado anualmente*



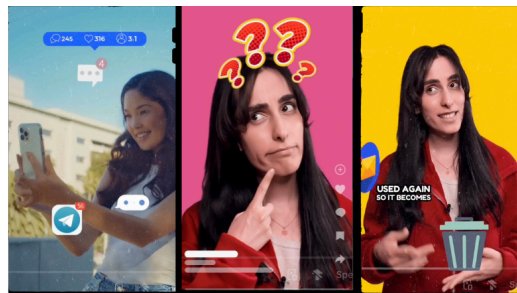

[Hogar](#)
[Recursos](#)
[Noticias/Blogs](#) [Día Mundial de la Limpieza](#)
[COMPARTE TUS RESULTADOS](#)
[DONAR](#) [M+C Saatchi y DCD](#)

1.726.547 personas han participado y **eliminado más de 16,8 millones de GB de datos**, evitando la producción anual de alrededor de **3.360 toneladas de CO₂** *.

*** Para el cálculo de los residuos digitales: Si eliminas 1 GB de datos innecesarios, puedes evitar aproximadamente 200 gramos (0,2 kg) de emisiones de CO₂ al año.**

Fuente: [Metodología del Día de la Limpieza Digital en Francia \(2024\)](#)

Día de la Limpieza Digital 2024 - Campaña de TikTok



La campaña "Día de la Limpieza Digital 2024 - TikTok", con el apoyo de [The Minor Foundation for Major Challenges](#), se diseñó con el claro objetivo de concienciar, fomentar la participación y contribuir a la reducción de las emisiones de dióxido de carbono, dirigiéndose al público adolescente a través de TikTok. Aprovechando el atractivo único de la plataforma para las generaciones más jóvenes, la campaña buscaba educar sobre los residuos digitales y cómo las acciones individuales pueden generar beneficios ambientales tangibles.

La campaña alcanzó sus objetivos principales y se crearon tres vídeos de TikTok que se difundieron en los canales de redes sociales de Let's Do It World.

Mira los videos: [¿Qué es la basura digital ?](#); [Únete al Día de la Limpieza Digital](#); [Únete al Día de la Limpieza Digital](#).

¡Agradecemos [a The Minor Foundation for Major Challenges](#) por su apoyo a este proyecto!



[Hogar](#)

[Recursos](#)

[Noticias/Blogs](#) [Día Mundial de la Limpieza](#)

[DONAR](#) [M+C Saatchi y DCD](#)

COMPARTE TUS RESULTADOS