

10 soluciones para habitar Internet de otra manera

Por: Olivia Carballar. 03/07/2025

Estas son algunas acciones propuestas por Tu Nube Seca Mi Río, un colectivo activista que nació con la idea de sensibilizar sobre el impacto ecosocial de los centros de datos.

«Siempre nos llaman para que contemos los problemas y nunca nos llaman para que contemos las soluciones, pero tenemos un montón», dice [Aurora Gómez, de Tu Nube Seca Mi Río](#), un colectivo activista que nació con la idea de sensibilizar sobre el **impacto ecosocial de los centros de datos**. Estas son las 10 medidas que proponen para vivir mejor Internet.

1. Desligar la transición ecológica de la digital

Lo primero sería desligar la transición ecológica de la digital, comenzando por las subvenciones como Next Generation. «En España somos ultraafortunados con las energías renovables e hidráulicas. Pero en Aragón, por ejemplo, se la van a chupar los centros de datos».

2. Desmontar el capitalismo de la vigilancia

Hay que desmontar el capitalismo de la vigilancia, todos estos datos que se van recogiendo, la industria del *marketing*. «Cada vez que vamos navegando y nos van metiendo una *cookie* y otra *cookie* y otra *cookie*, son datos que se almacenan y nos vuelven a perseguir por ahí». Esos datos que se almacenan y se procesan consumen mucha energía.

3. Software libre

Pasamos al *software*, porque en el *software* libre hay muchas herramientas muy buenas y protocolos abiertos que están fuera del capitalismo de la vigilancia.

4. Infraestructuras públicas

Las infraestructuras deben ser públicas. Tu Nube Seca Mi Río recomienda el libro *Utopías digitales*

, de Ekaitz Cancela. «Deberían ser 100% transparentes en los consumos en sitios que sean aceptados por la comunidad, como las bibliotecas. Vale, hagamos centros de datos, pequeños, que no consuman, limitados, y que pertenezcan al barrio».

5. Permacomputación, reparar

Optar mucho por la permacomputación, reparar, que haya espacios públicos con materiales para hacerlo. En esta línea están los *repair cafés*: «Tú vas allí y dices: “A ver, gente, que yo no sé arreglar esto, vamos a arreglarlo entre todos”. Eso te permite hablar sobre la tecnología. Y eso lo hacen un día y al día siguiente se van a plantar árboles».

6. Uso limitado de la IA

Utilizar la inteligencia artificial y otros servicios de computación con límites, solo para las ocasiones necesarias.

7. Transparencia en la cadena de suministros

Que haya una transparencia en la cadena de suministros. «Hoy, si te quieres comprar un ordenador, no hay ninguno que te garantice que no hay esclavos en su cadena de suministros», advierte Gómez. «Y ni siquiera se lo estamos pidiendo. Es terrorífico».

8. Acuerdo de Basilea

Cumplir el acuerdo de Basilea de basura electrónica, además de modificarlo. «No podemos estar enviando nuestra basura electrónica a África y destruirla. Hay que crear verdaderos centros de reciclaje de productos electrónicos en Europa».

9. Investigación para la eficiencia

Potenciar la investigación pública para la eficiencia energética, el reciclaje y diseños contra la obsolescencia programada.

10. Pagar por los daños

Europa debe pagar por los daños producidos a otros países. «Por ejemplo, los daños con basura electrónica. Y debe restaurar esos ecosistemas», concluye

Gómez.

[LEER EL ARTÍCULO ORIGINAL PULSANDO AQUÍ](#)

Fotografía: Climatica. Maneras de habitar mejor Internet

Fecha de creación

2025/07/03