

HOW MUCH DATA IS THAT?

¿Cuántos datos caben en un Mega, Giga, Terabyte?

Las unidades de medida informáticas para calcular la cantidad de información son más de las que habitualmente estamos acostumbrados a manejar. Después del terabyte viene el petabyte, pero luego le siguen el exabyte, el zettabyte y el yottabyte. Estainfografía trata de concretar estos términos tan abstractos para que no nos perdamos en infinitivos ceros cuando aparezcan.

Si un byte equivale a un caracter y 10 bytes son una palabra, ¿a cuánto equivalen unexabyte, un zettabyte y un yottabyte? Focus ha elaborado la siguiente infografía, que ofrece referencias concretas para hacerse una idea de la cantidad de datos que acumula cada concepto. ¿Habrá información suficiente en la tierra para rellenar la última de las unidades de medida?

Fuente: readwriteweb.es, tomado de focus.com

