



TENDÈNCIES | Redacció | Actualitzat el 16/03/2021 a les 06:00

Aquesta seria la mida real d'internet, si es pogués mesurar

[inicentrareport] Avui en dia, pràcticament tot ho podem trobar a **internet**. Ens arriben ímputs des de tot arreu: dades, informació que no sabíem que necessitàvem, vídeos, àudios, detalls de coses que passen a l'altra punta del món... Segur que alguna vegada t'ha passat la idea que internet és inabastable, però t'has parat a pensar com seria Internet, si el poguéssim mesurar?

Doncs resulta que hi ha algú que sí que hi ha pensat, i ha volgut saber-ne la resposta. Els youtubers del canal MetaBallStudios , especialitzats en comparar i representar de manera gràfica la mida de les coses, han anat un pas més enllà i han aconseguit **mostrar la mida que tindria Internet** en el món real.



Representació a escala de l'espai que ocuparia si cada byte mesurés 1 mm³ Foto: TheMetaBall

Com a mesura, els creatius utilitzen el byte, que és la unitat per mesurar la informació digital. Plantegen que si cada byte mesurés 1 mm³, per exemple, veuríem com un text (10 bytes / 10mm³) podria aconseguir la grandària d'un terròs de sucre; o com tres imatges de resolució mitjana (100kb / 100cm³) equipararia la seva grandària al d'una llauna de refresc.

Un altre exemple curiós: si omplim una furgoneta de paraules escrites a la Xarxa, el cub resultant equivaldria més o menys a l'alçada mitjana d'un ésser humà.

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=-aYat9357mE>

Els youtubers arriben a una conclusió final: amb aquestes mesures, la mida real d'Internet arribaria a superar diversos milions de vegades la dimensió de la ciutat de Nova York. [ficentrareport]