

Asociación de Internautas



Ni Ley Sinde ni Ley Wert. Un mundo al revés.



Había una vez un político honrado, un programa cumplido y un discurso claro. Y pasaron más de cien días de un gobierno popular y no cambiaron las cosas como era de esperar. Sinde nos trataba como ladrones, canon a pagar. Wert como terroristas por compartir un lugar.

No saben de P2P, ni de cloud ni de propiedad intelectual. Pero saben de empresas, editores y de cómo hacer pagar.

¿Qué más da si cercenan la libertad?, ¿qué más da si ahogan la creatividad?

Ahora hay que hacer recortes por aquí y por allá. Da igual si son en educación o en sanidad, pero gastan en policía para poder cerrar, cualquier sitio en internet que huelga a libertad.

Es ponerle puertas al campo pero es hora de gastar, para eso no hay crisis, es mejor no evolucionar.

No piensen en nuevas formas de promover la cultura y la propiedad intelectual. Volvamos al VHS, eso sí que era avanzar.

Y recortan en educación, total ¿quién quiere estudiar? También da igual nuestra historia, ¿por qué se tiene que guardar? En Salamanca el archivo lo tenemos que cerrar. Que se vaya a Barcelona que es donde tiene que estar.

¡Qué pena de país y Castilla sin poder hablar!

Tal vez Juan Bravo, Padilla y Maldonado estén mejor donde están. Pero serán nuestros jóvenes los que algún día despertarán.

¿Y si en 2021 después de quinientos años sin hablar, hablamos alto en castellano, sin canon y sin parar, y nos quitamos de en medio a tanto político aburrido, liberticida y mordaz?

¿Qué tal si abrimos internet de una vez a toda la sociedad? También a mi abuelo y al que vive en entorno rural. Para que conozcan quien les gobierna de verdad.

Entonces habrá de una vez, un político honrado, un programa cumplido y un discurso claro.

Habrá también un artista libre, un mercado abierto y un emprendedor apoyado.

Todas esas cosas habrá alguna vez, cuando se habla alto y claro castellano en Internet.

Mariano Navarro
Twitter @mnavarrocr
Presidente Partido Castellano Madrid

2019 ©Asociación de Internautas