

# Telefónica crea un USB de casi mil gigas que guarda los datos en Internet

---

Telefónica presentó este lunes el prototipo 3GBox, un módem 3G para Movistar que permite acceso a Internet personal, unido a un sistema de almacenamiento de datos con capacidad de 999 gigabytes (GB), ya que la información se guarda en la Red (tecnología nube), todo unido en un dispositivo con forma de lápiz de memoria USB.

La compañía española está en proceso de conseguir la patente a nivel mundial. En una rueda de prensa en el primer día del Mobile World Congress, los responsables del prototipo destacaron como ventajas que no necesita configuración, y que al almacenar los datos en la red, su capacidad es "prácticamente ilimitada".

Además de almacenar la información en la Red, el USB también tiene capacidad para guardar parte de los datos en una memoria caché de 2 GB. Si el usuario pierde el dispositivo, podrá pedir a Telefónica un nuevo USB para acceder a los datos, que permanecerán almacenados en el ciberespacio. Por el momento, el prototipo sólo permite acceder a la información a través del USB, pero cuando salga al mercado --en el primer semestre de este año--, también permitirá acceder a través de la web. El USB descarga las actualizaciones y parches de forma automática.