



Empresas como Microsoft que son líderes en el mercado informático intentando innovar día tras día no les hace falta realizar muchas encuestas para saber que es lo que los usuarios necesitamos, tanto para los gratuitos como sus usuarios profesionales, por eso la gran Microsoft ha traído cambios y mejoras en sus servicios profesionales de documentos y nube para aumentar considerablemente los archivos compartidos.

La compañía ha anunciado su Blog oficial que para finales del primer mes del 2021 llegarían estas mejoras y nuevas capacidades para los servicios tales como SharePoint, Teams y OneDrive, ya que 100Gb no cubren muchas de las facultades empresariales y/o profesionales para compartir archivos, (como referencia tenemos el ejemplo de los vídeos en 8k para los productores y los excesivos tamaños de los modelados 3D de última generación).

*«Ahora podrá compartir fácilmente archivos grandes como un modelo 3D de un edificio nuevo, una toma comercial de un cliente en video 8K, un gran conjunto de datos para una prueba de vacuna o proyectos de investigación o vídeos grandes para proyectos educativos».*

## **¿ésta nueva ampliación aplica solo para empresas?**

Pues allí está el gran excelente detalle, la gerente de Marketing de Microsoft ha comunicado que:

*«El servicio no será exclusivo para empresas o escuelas, pues las cuentas de uso personal también podrán cargar fácilmente sus archivos de hasta 250 GB.»*

Queda en claro que todos podremos disfrutar de esa ampliación de uso de datos y compartir archivos excesivamente enormes, cosa que a muchos de nosotros nos ha dejado pensando, sobretodo con el tema de: «¿Y que pasará si se colapsa la red por el enorme tráfico de archivos»?; A lo que se responde con lo siguiente:



«la opción de 'sincronización diferencial' permitirá que solo se sincronicen los cambios que el usuario y sus colaboradores realicen.»

La conclusión de todo esto es que Microsoft conoce muy bien sobre las adversidades que se tiene para la educación Online en muchos países y que día a día requeriremos de nuevas tecnologías y/o servicios capaces de proveer tráfico cada vez mayor de datos y almacenamiento para poder satisfacer las necesidades globales de los usuarios.