


# Nueva función de Google Fotos: la clave para mantener ordenados los archivos y liberar almacenamiento

07/12/2024



Las fotos y videos que solemos sacar desde nuestros teléfonos se almacenan en la cuenta de Google que esté vinculada al dispositivo móvil para mantener esta información 100% segura.

Ahora, el servicio lanzó **una nueva actualización en su aplicación de Fotos** que ofrece a los usuarios **la opción de anular una copia de seguridad** almacenada en la nube sin eliminar las imágenes o videos guardados en sus dispositivos móviles.

 *Google cambia su tecnología de almacenamiento de fotos y videos. Foto: Unsplash*

Esto permite no solamente recuperar espacio, sino **también organizar las fotos y videos que se hayan guardado hasta el**

**momento por fecha**, para no tener una galería desordenada. Además, **las copias de seguridad en la nube son una herramienta útil para proteger y liberar espacio** en los dispositivos, al mismo tiempo que permiten mantener todo el contenido seguro.

Sin embargo, hay ocasiones en las que **el usuario desea recuperar espacio o enfrenta problemas que son difíciles de resolver**, como subir contenido por error o en una cuenta no deseada y para estos casos es que **Google desarrolló esta nueva herramienta**.

✖ *La nueva opción de almacenamiento de Google ya se encuentra disponible para iOS. REUTERS*

## **Google: cómo recuperar almacenamiento sin perder ningún archivo**

La nueva opción de Google **permite a los usuarios eliminar las copias de seguridad** que se encuentran almacenadas en la nube **sin necesidad de que los videos y las fotos también se eliminen** o se dañen.

Esta función, según indicó el gigante de la tecnología, **está diseñada para darles «más control» sobre su contenido almacenado** y es especialmente útil para aquellos que **necesitan liberar espacio en su cuenta** sin comprometer sus archivos locales.

Según explica la página de **Soporte de Google**, una vez que se deshace la copia de seguridad, **ésta se desactiva de manera automática**, pero las imágenes y los videos aún permanecen intactos dentro del dispositivo móvil.

Cabe recordar que esta opción **ya se encuentra disponible en la última versión de iOS de la aplicación Google Fotos** y se espera que pronto llegue a los usuarios de Android para

mejorar la experiencia del usuario.

Fuente: Canal 26