



## **Toshiba destaca en el Día Mundial del Backup la importancia de la resiliencia de los datos**

**Madrid, 26 de marzo 2025** – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) enfatiza la importancia de realizar copias de seguridad periódicas de los datos para garantizar su resiliencia. Toshiba recuerda lo crucial de esta práctica coincidiendo con una nueva edición del [Día Mundial del Backup](#), que se celebra anualmente cada 31 de marzo.

Toshiba destaca que, aunque se reconoce a los datos como uno de nuestros activos más valiosos y cada vez en mayor medida, la concienciación de los consumidores sobre la importancia de hacer copias de seguridad, una necesidad innegable, es, sin embargo, relativamente baja.

De hecho, una encuesta reciente de la empresa global de ciberseguridad, [Acronis](#), realizada entre 2.500 consumidores, revela que, aproximadamente un tercio reconoce no realizar copias de seguridad de sus datos con regularidad. Además, la encuesta muestra otra realidad aún más preocupante ya el 4%, es decir, 100 personas del total de encuestados, ni siquiera sabe lo que es una copia de seguridad.

Según Eun-Kyung Hong, especialista sénior en gestión de marketing de producto de la división de Productos de Almacenamiento de Toshiba Electronics Europe GmbH *“los consumidores necesitan tomar el control de su vida digital,*

*nuestros smartphones almacenan fotos, vídeos, contactos, contraseñas y mucho más, y la mayoría de la gente usa algún tipo de almacenamiento en la nube para hacer copias de seguridad, si bien no es recomendable confiar en la nube como única solución”.*

*“La recomendación” -añade Hong—“es realizar copias de seguridad periódicas utilizando diferentes métodos, es decir, una combinación de servicios en la nube o una combinación de almacenamiento en cloud y un medio de almacenamiento externo como, por el ejemplo, el disco duro portátil con conexión USB Toshiba Canvio Flex”.*

Con el disco duro externo Canvio Flex de Toshiba, los usuarios pueden realizar copias de seguridad de sus datos directamente desde su smartphone, sin necesidad de un portátil o un PC. Además, es compatible con la mayoría de las plataformas y los principales sistemas operativos principales. Este disco duro está pre-formateado para Mac, PC con Windows, smartphones y tabletas\*, lo que permite el acceso a los datos y compartirlos sin problemas entre dispositivos.

\* Consulta la lista de compatibilidad del Toshiba Canvio Flex:

[www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot\\_ehdd/flex/index.htm](http://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm)

Para más información sobre Toshiba Canvio Flex, visita:

[www.toshiba-storage.com/products/canvio-flex](http://www.toshiba-storage.com/products/canvio-flex)

###

#### **Acerca de Toshiba Electronics Europe GmbH**

[Toshiba Electronics Europe GmbH](http://www.toshiba-electronics.com) (TEE) ofrece a los consumidores y empresas europeos una amplia variedad de productos de unidades de disco (HDD), además de soluciones de semiconductores para aplicaciones en los sectores de automoción, industria, IoT, control de movimiento, telecomunicaciones, redes, consumo y gama blanca. Junto a los HDDs, el amplio portafolio de la compañía abarca semiconductores de potencia y otros dispositivos discretos que incluyen desde diodos hasta circuitos integrados lógico y, semiconductores ópticos, así como microcontroladores y productos estándar de aplicación específica (ASSPs), entre otros. Además, TEE ofrece las celdas y módulos de batería SCiB™ de Toshiba con óxido de litio y titanio (LTO) para aplicaciones de carga pesada y sustratos cerámicos de nitruro de silicio (SiN) utilizados en los módulos de semiconductores de potencia, inversores y convertidores por sus características y resistencia para la disipación de calor.

TEE tiene su sede central en Düsseldorf, Alemania, y sucursales en Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido que proporcionan servicios de marketing, ventas y logística.

Para más información sobre la empresa y los productos visita las webs de Toshiba en [www.toshiba-storage.com/es/](http://www.toshiba-storage.com/es/), [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com), [www.scib.jp/en](http://www.scib.jp/en) y [www.toshiba-tmat.co.jp/en/](http://www.toshiba-tmat.co.jp/en/)



**Eugenio Sanz**

[eugenio@bdicomunica.com](mailto:eugenio@bdicomunica.com)

**Lola Sánchez-Manjavacas**

[lola@bdicomunica.com](mailto:lola@bdicomunica.com)

**Raquel López**

[raquel@bdicomunica.com](mailto:raquel@bdicomunica.com)

91 360 46 10