

GeekMarket: 20 millones de teléfonos son desechados cada año solo en España

Los productos reacondicionados resultan más sostenibles para el medioambiente

Los móviles reacondicionados se han convertido en una de las mejores opciones para reducir la basura tecnológica, que crece a un ritmo exorbitante, generando emisiones de CO? equivalentes a la fabricación de 1.000 coches. La principal causa de la llamada 'e-waste', la basura tecnológica, es el recambio constante de móviles por parte de los usuarios.

Los usuarios renuevan, de media, su teléfono móvil cada dos años. El más mínimo fallo y el deseo de contar con el último modelo es la excusa perfecta para adquirir un nuevo smartphone con todo el coste medioambiental que ello implica. Y de bolsillo. Cada año, 20 millones de teléfonos son descartados, según un reciente estudio sobre reciclabilidad de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Esta compra puede resultar inocente pero tiene un trasfondo poco sostenible. La fabricación de un teléfono móvil genera 55 kilos de emisiones de CO?, por lo tanto, en 20 años una persona habrá generado 550 kilos de CO?, si se suman todos los móviles comprados durante este periodo de tiempo.

Frente a este contexto, las propuestas tecnoecológicas y sostenibles, como los móviles reacondicionados, se perfilan como una de las mejores opciones. La start up española Geekmarket nació en abril del 2022 con un claro objetivo: hacer llegar productos tecnológicos reacondicionados a todo el mundo. Al mismo tiempo, el usuario recibe un producto de calidad a un precio más asequible.

"Nos encanta la tecnología, pero queríamos encontrar una solución para poder disfrutar y consumirla de una forma más sostenible y los productos reacondicionados se ajustan a esta necesidad: productos de primera calidad con menor huella medioambiental", afirman desde Geekmarket.

Los dispositivos reacondicionados son móviles, ordenadores, tablets o relojes inteligentes que han sido reparados para que funcionen como el primer día para que tengan una segunda oportunidad.

Esta alternativa tecnológica soluciona tres problemas: la velocidad con la que crece el precio de los productos tecnológicos por sobre el poder adquisitivo de los ciudadanos, el ciclo de renovación de la tecnología y el impacto medioambiental de los desechos tecnológicos.

Mientras que la fabricación de un smartphone nuevo genera 55 kg de CO?, un móvil reacondicionado produce solo 6 kg de CO? en todo su proceso de reparación.

Los móviles reacondicionados son para el medio ambiente una respuesta eficaz con la que reducir las

emisiones de carbono y para el usuario la oportunidad de poder acceder a modelos actuales por

precios asequibles.

Por último, el mercado de los móviles reacondicionados es una respuesta eficaz a la basura

tecnológica. Más del 80% de los móviles desechados aún funcionan perfectamente cuando los

usuarios se deshacen de ellos.

La sociedad vive en una época donde la filosofía del "usar y tirar" está arraigada en la sociedad y los

móviles reacondicionados son una solución para solventar este problema.

Más sobre Geekmarket

Geekmarket es una tienda online de móviles que han sido utilizados anteriormente, pero que están en

perfecto estado y a precios reducidos.

Todos los productos se venden con una garantía de 24 meses y, antes de la venta, son probados para

asegurar que no tengan ningún problema técnico. El resultado es un móvil que está prácticamente

nuevo. Incluso, en muchos casos, la garantía original del fabricante sigue siendo válida.

Gracias al mercado de productos reacondicionados, más personas pueden acceder a tecnología de

última generación sin pagar una fortuna. Además, no solo es positivo para la economía de los usuarios. Al reutilizar antiguos equipos, también se reduce el impacto ambiental de fabricación y los

desechos de productos tecnológicos. Los consumidores aprecian las empresas comprometidas con el

cuidado del medio ambiente, como es el caso de Geekmarket.

Propuesta enlaces para medios digitales:

https://geekmarket.tech/

https://geekmarket.tech/pages/quienes-somos

Datos de contacto:

Leonardo Ramírez 649354599

Nota de prensa publicada en: Madrid

Categorías: Nacional Imágen y sonido Dispositivos móviles Sostenibilidad Innovación Tecnológica

