

Nota de prensa

Telefónica presenta MAIA, una plataforma para impulsar la reutilización de sus equipos de red

- Esta iniciativa está alineada con el Plan de Economía Circular de Telefónica, que tiene como objetivo alcanzar Cero Residuos en 2030 mediante el ecodiseño, la reutilización y el reciclaje.
- Permite a cada operadora del Grupo publicar y visualizar los equipos disponibles y conectar con otras para fomentar el reuso.
- La protección del medioambiente es un asunto prioritario para Telefónica, por lo que trabaja para que su impacto sea mínimo, desvinculando el crecimiento del negocio de su huella ambiental.

Madrid, 15 de junio de 2022 – Telefónica anunció recientemente su compromiso de llegar a ser una compañía Cero Residuos en 2030 con la ayuda del ecodiseño, la reutilización y el reciclaje. Este plan de Economía Circular se integra de forma transversal en tres niveles: ecoeficiencia interna, proveedores y clientes.

Para llevarlo a cabo, y en línea con la ecoeficiencia interna, Telefónica ha desarrollado e implementado MAIA, que tiene como objetivo promover la reutilización de equipos de su red de telecomunicaciones entre operadoras del Grupo y con terceros, impulsando la circularidad y ofreciendo una segunda vida a estos dispositivos.

“Cada año entran en la economía más de 100.000 millones de toneladas de recursos y sólo el 8,6% se recicla. Es una situación insostenible que tenemos que revertir entre todos con procesos y cadenas de suministro más circulares. MAIA es un ejemplo de cómo uniendo las mejores capacidades tecnológicas y operativas se puede llevar a cabo esta transformación que nos ha permitido crear un ecosistema de colaboración entre compañías y socios para incrementar de forma sustancial el reuso de equipo”, afirma Fernando Valero, director global de Cadena de Suministro de Telefónica.

MAIA permite a cada operadora publicar y visualizar los equipos disponibles para fomentar su reuso, soportado en una plataforma digital y con un modelo operativo sencillo que facilita el movimiento de los equipos entre los países donde opera el Grupo, especialmente en Latinoamérica. Cuando la reutilización interna no es posible, MAIA posibilita conectar con múltiples socios tecnológicos para facilitar la venta de estos equipos y así extender su vida útil.

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com

www.telefonica.es/es/sala-comunicacion/

El proyecto MAIA se inició a finales de 2020 y en la actualidad está presente en todas sus operadoras. Gracias a esta iniciativa, hasta la fecha Telefónica ha logrado reutilizar más de 73.000 equipos, alineándose con el objetivo del sector de ser una compañía Cero Residuos de Red en 2025 mediante la reutilización, venta de equipos reacondicionados y reciclaje del 100% de nuestros equipos de red.

Plan de Economía Circular

La protección del medioambiente es un asunto prioritario para Telefónica, por lo que trabaja para que su impacto sea mínimo, desvinculando el crecimiento del negocio de su huella ambiental.

Por ello, el Plan de Economía Circular de Telefónica tiene como fin alcanzar Cero Residuos en 2030 gracias a la reparación, la reutilización y el reciclaje, garantizando que sus residuos se transforman en materias primas que son reintroducidas en la cadena de valor, en lugar de terminar en un vertedero. Se materializa en los siguientes objetivos:

- Reacondicionar y reutilizar el 90% de los equipos fijos (routers y decodificadores) recogidos de clientes, en 2024.
- Integrar criterios de circularidad en todas las compras de equipos electrónicos de cliente en 2025.
- Introducir criterios de ecodiseño en todos los nuevos equipos de cliente bajo imagen de marca Telefónica, en 2025.
- Reacondicionar 500.000 móviles al año en 2030 gracias a distintos programas.
- Cero residuos a vertedero en 2030, mediante la reutilización y el reciclaje. En equipos de red: reutilizar, revender y reciclar el 100% a 2025.

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com

www.telefonica.es/es/sala-comunicacion/