

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Thu-18-Dec-2025-44870.html>

Generado el: 2026-05-21 19:35:29

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web:  
<https://www.comosalirdelasnef.es>

Los países africanos han comenzado a retirar las redes antiguas (2G y 3G) a medida que aumenta la demanda de una conectividad a Internet más rápida en el continente.

MTN Group insta a los gobiernos africanos a actualizar las regulaciones obsoletas para impulsar la economía digital y fomentar la inversión en telecomunicaciones.

Este artículo analiza las causas estructurales de esta exclusión y plantea soluciones urgentes para un continente en riesgo de quedar rezagado en la era tecnológica.

La brecha digital es una desigualdad económica y social con respecto al acceso a las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), ¿ su uso o sus efectos. Los factores que causan la división pueden variar según el país y la cultura, al igual que las posibles soluciones para reducir al mínimo o cerrar la brecha. La siguiente es una lista de países o zonas por continente que tienen una brecha digital junto con los

El 88% de la población africana ya vive al alcance de una señal celular móvil y el 77% dentro del rango de una conexión 3G. Algunos países, incluso, disponen de red 5G ¿Kenia y

En 2025, la industria de telecomunicaciones de África entró en un capítulo definitorio. Torres y sitios celulares ahora cubren el continente, pero cientos de millones de personas

Los avances en conectividad fuera de la red y el uso de energías renovables están configurando un futuro donde las personas, incluso en las zonas más remotas, puedan acceder a

La siguiente es una lista de países o zonas por continente que tienen una brecha digital junto con los factores contribuyentes y las medidas que el país está tomando para resolver el problema.

## De telecomunicaciones fuera de la red África

Este artículo explora la situación actual de la asignación de números de Internet en África, los desafíos que enfrenta y las iniciativas en marcha para garantizar un acceso equitativo y sostenible a la red

En cualquier caso, de momento la web Netblocks ha confirmado importantes suspensiones en ocho países de la región, especialmente en Costa de Marfil, Liberia y Benín,

Para algunas personas del mundo desarrollado, la vida sin acceso a Internet es impensable. Pero para otros casi 3000 millones, que en su mayoría viven en países en desarrollo,

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

