

Un misterioso botón que está en todos los celulares permite mejorar la calidad de las llamadas: ¿cómo activarlo?

02/06/2024



Si bien vivimos con el celular en nuestras manos, poco sabemos sobre este aparato. Esto se debe a que solemos utilizar las mismas funciones constantemente, sin prestar atención a lo demás.

La mayoría de los celulares cuenta con una opción para **optimizar las llamadas**. De esta forma, podemos evitar las interferencias o los problemas relacionados con la calidad de sonido.



El botón secreto que mejora la calidad de las llamadas

Se trata del ajuste «**llamadas WiFi**», una función que suele pasar por desapercibida. Está disponible tanto para celulares con sistema operativo **Android** como **iOS**.

about:blank

Este botón permite realizar y recibir llamadas telefónicas a través de una **red WiFi**, en lugar de la red móvil tradicional. Esto es realmente útil en situaciones donde la señal es débil o inexistente.

Una función permite mejorar la calidad de las llamadas.
Foto: Unsplash.

Para activar esta función en los dispositivos hay que seguir los siguientes **pasos**:

1. Abrir la configuración del celular.
2. Buscar la opción de servicio móvil o en el buscador llamadas WiFi.
3. Activar la opción 'Llamadas WiFi' de manera manual.

Satphones: cómo es el impresionante celular universal que jamás pierde la señal

La empresa de telecomunicaciones por satélite **Thuraya**, presentó hace poco un “**smartphone universal**” que ofrece conectividad vía satélite. Gracias a esta increíble ventaja, el celular puede tener cobertura en prácticamente todo el planeta.

La compañía radicada en los **Emiratos Árabes Unidos** lanzará en el tercer trimestre del 2024 un aparato denominado «**Skyphone**» que ofrece la posibilidad de hacer llamadas y enviar mensajes vía satélite en más de 150 países.

Esta funcionalidad hace inevitable su comparación con otros celulares tradicionales que utilizan satélites, pero son costosos y poco manejables. Además, el smartphone no solo se conecta a las redes satelitales, sino que también puede hacerlo a través de las **redes de telefonía tradicionales**.

 **Satphones. Foto: Thuraya**

El Satphone representa una innovadora propuesta ya que, si bien **Apple** fue la primera empresa en integrar la capacidad de enviar **SOS vía satélite**, este producto permite hacerlo para realizar tareas diarias.

Así, el analista **Thomas Husson** explicó que la función incorporada en el iPhone 14 es un «**servicio premium para emergencias**», siendo que el artefacto de Thuraya es original

porque «podría convertirse en una **alternativa a la red tradicional de telecomunicaciones**, en especial en ciertas zonas sin cobertura o en lugares donde, económicamente, es menos viable”.

Fuente: Canal 26