

Recibir mensajes de WhatsApp con el celular apagado sí es posible, acá le enseñamos

16/10/2021




WhatsApp se ha convertido en una de las principales herramientas para comunicarse, sin embargo, pueden ocurrir múltiples imprevistos como perder el celular, olvidarlo o quedarse sin batería, lo que podría imposibilitar seguir usando esta **vía de comunicación**.


Ya que se ha vuelto fundamental para estar en contacto con amigos, familia y compañeros del trabajo, es necesario tenerlo siempre disponible, aún cuando ocurran inconvenientes con el teléfono celular.

Por ello, a continuación dejamos la manera de **seguir recibiendo y enviando mensajes por WhastApp aunque el móvil se haya quedado sin datos, pila o simplemente haya dejado de funcionar**.

Qué hacer

La forma de seguir recibiendo y mandando mensajes con todos los contactos es a través de la aplicación de **WhatsApp Web** o el **portal** WhatsApp Web, sin embargo, antes es necesario hacer algunos ajustes, de lo contrario no será posible.  Ya no será necesario el móvil para mantenerse comunicado por WhatsApp (Foto: archivo)

Primero, se tiene que activar la **versión Beta de WhatsApp** desde la aplicación, por lo que solo en este momento será necesario tener activo y funcionando el móvil. Los pasos a seguir son estos:

- Abrir la aplicación de WhatsApp en el teléfono.
- Seleccionar la pestaña superior izquierda de opciones.
- Elegir Dispositivos Vinculados.
- Seleccionar la activación de la versión Beta.
- Aceptar los términos.
- Abrir **sesión desde Web escaneando el código QR** de forma usual. Inmediatamente, la plataforma informará que se ha hecho el cambio satisfactoriamente.  Pantalla de inicio de WhatsApp Web con la nueva función de multidispositivo (Foto: Captura de pantalla)


Al realizar la activación no importará lo que pase con el teléfono celular, ya que la sesión desde Web se mantendrá abierta, disponible para recibir y mandar recados en cualquier momento, siempre que la computadora tenga una conexión a internet estable.

Este **truco** será bastante útil para aquellos que olvidan fácilmente su **dispositivo móvil** en casa o para prevenir cualquier imprevisto y sea necesario revisar los chats de

WhatsApp.

Otras funciones de la versión Beta

Originalmente, esta opción fue lanzada para tener **sesión abierta en hasta cuatro dispositivos** vinculados, manteniendo la información cifrada de extremo a extremo. Eso sí, solo se puede tener un teléfono conectado a la cuenta de **WhatsApp** al mismo tiempo.


“Si te unes a la versión beta para varios dispositivos, podrás usar tus dispositivos vinculados sin necesidad de tener el teléfono conectado. Tus mensajes personales, archivos multimedia y llamadas están cifrados de extremo a extremo”, señala el *Help Center* de la plataforma de mensajería.  La versión Beta de WhatsApp puede ser muy útil (Foto: Cuartoscuro)

Cabe señalar que de no usar **WhatsApp en el teléfono** por más de 14 días, se desconectarán los dispositivos vinculados.

Para quiénes está disponible

Actualmente, la versión Beta está disponible para quienes usan la versión más reciente de las aplicaciones **WhatsApp** o **WhatsApp Business en Android o iPhone**.

Funciones no compatibles

Aunque tiene varias ventajas, cabe señalar que tiene algunas limitantes; son las siguientes:  La aplicación de mensajería WhatsApp habilitó la versión Beta de forma opcional (Foto: Europa Press)

-No podrá vaciar ni eliminar chats en dispositivos vinculados si el dispositivo principal es un iPhone.

-No podrán enviar mensajes ni llamar a contactos que usen una versión muy desactualizada de WhatsApp en sus teléfonos.

-No se puede usar en tabletas.

-No se podrá ver la ubicación en tiempo real en dispositivos vinculados.

-No se podrán crear ni ver listas de difusión en dispositivos vinculados.

Esta **versión Beta** para varios dispositivos es un programa opcional de WhatsApp que da acceso a los chats en varios lugares sin depender del teléfono móvil y que mantiene seguros los mensajes personales, archivos multimedia y llamadas de los usuarios.

Fuente: Infobae