

Buenas noticias para Android: Google lanzó la posibilidad de «encontrar mi dispositivo sin conexión»

25/08/2024



Hay muchas de las funciones más útiles de los **dispositivos** que no son compatibles en caso de que no se tenga acceso a una **red Wi-Fi** o a **datos móviles**.

Contrariamente a lo que suele suceder, **Google** acaba de anunciar una actualización en su funcionalidad de **Encontrar mi dispositivo**, que tiene la misión de ayudar al usuario cuando pierde un dispositivo localizable. Ahora, los celulares **Android** podrán crear una red conjunta aunque no tengan conexión, gracias a la cual será posible llevar a cabo este proceso de mejor manera.

✘ **La empresa de tecnología multinacional estadounidense.**
Foto: Reuters


De este modo la nueva función de [Google](#), llamada **Find My Device**, permite encontrar dispositivos, aunque estén desconectados.

Si bien la idea es que esta funcionalidad esté disponible en todo el mundo para los usuarios de Android, en primera instancia solamente lo estará en **Estados Unidos y Canadá**: “Con una nueva red de **más de mil millones de dispositivos Android**, Find My Device puede ayudarte a encontrar tus dispositivos Android perdidos y tus objetos cotidianos de forma rápida y segura”, explicó la empresa.

¿Cómo será su funcionamiento?

Google explicó que será posible encontrar cualquier teléfono o tablet Android compatible **haciéndola sonar o viendo su ubicación en un mapa**. También será capaz de ubicar cualquier teléfono Pixel 8 o Pixel 8 Pro aunque esté apagado o con la batería agotada.

Esto lo logrará a través del **controlador de Bluetooth de los dispositivos**, que permite que la nueva red de Google pueda ver y localizar cualquier equipo compatible, sin necesidad de que tenga conexión al Wi-Fi o a la red de datos.

 *El bluetooth, clave en la nueva función de Android. Foto: Unsplash*

Esta función podrá utilizarse, a partir de mayo, para **localizar objetos como llaves o equipaje** mediante etiquetas de seguimiento Bluetooth, diseñadas especialmente para la nueva red, que enviarán alertas a dispositivos Android e iOS.

Fuente: Canal 26