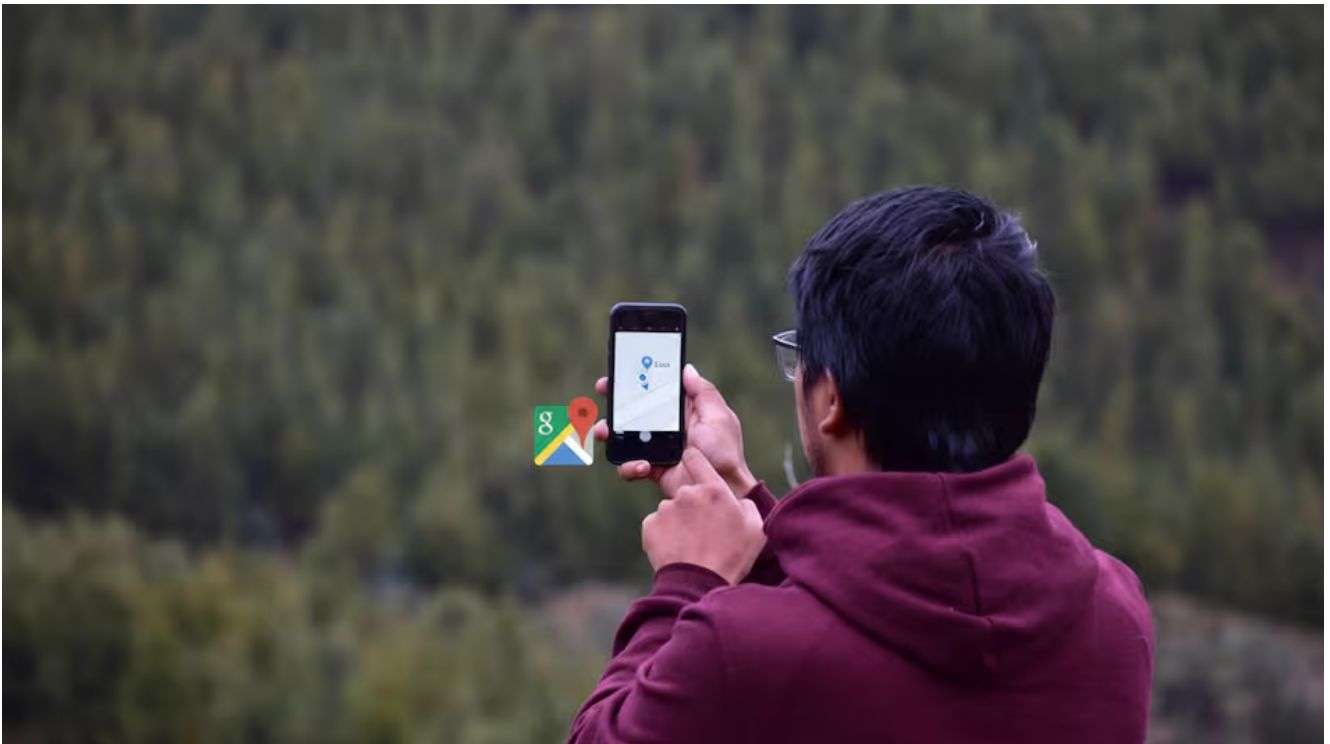


Punto azul de Google Maps: qué es, cómo funciona y cinco funciones clave que facilitarán tus viajes

22/02/2026



Como la gran mayoría sabe, la aplicación Google Maps utiliza un punto azul para mostrar tu ubicación en tiempo real en celulares, tablets y computadoras. Este indicador aparece apenas se abre la aplicación, siempre que se hayan otorgado los permisos de ubicación correspondientes.

Comprender cómo funciona es fundamental para orientarse con precisión y aprovechar al máximo la aplicación, especialmente para quienes viajan, caminan por la ciudad o dependen del GPS para ubicarse.

Cómo interpretar el punto azul de Google Maps

- **Punto azul sólido:** el dispositivo ha detectado tu ubicación con exactitud.
- **Círculo celeste alrededor del punto:** indica un margen de error; tu posición se encuentra dentro de ese radio.
- **Punto gris o ausencia del marcador:** la aplicación no pudo determinar tu ubicación, mostrando el último registro disponible. Factores como edificios altos, estructuras metálicas o estacionamientos pueden afectar la señal.

Cómo mejorar la precisión de Google Maps

Activar la 'Alta Precisión' de ubicación

- En Android: Ajustes > Ubicación > Servicios de ubicación > Precisión de la ubicación de Google > activar **“Mejorar la precisión de la ubicación”**.
- Esto permite usar Wi-Fi y Bluetooth para una ubicación más exacta, incluso en interiores.

Verificar permisos y conexión

- Asegurarse de que Google Maps tenga acceso a tu ubicación en **“Siempre”** o **“Solo al usar la app”**.
- Comprobar que los datos móviles o Wi-Fi estén activos y con buena señal.

Otros consejos útiles

- Desactivar el modo avión para evitar interferencias con el GPS.
- Reiniciar el GPS, la app o el teléfono si la ubicación se queda congelada.
- Mantener la aplicación actualizada.
- Usar la función **Live View**, que aprovecha la cámara para mejorar la orientación del punto azul.



Cinco funciones de Google Maps que te harán navegar como un experto y entender el punto azul. Foto: X/Grok.

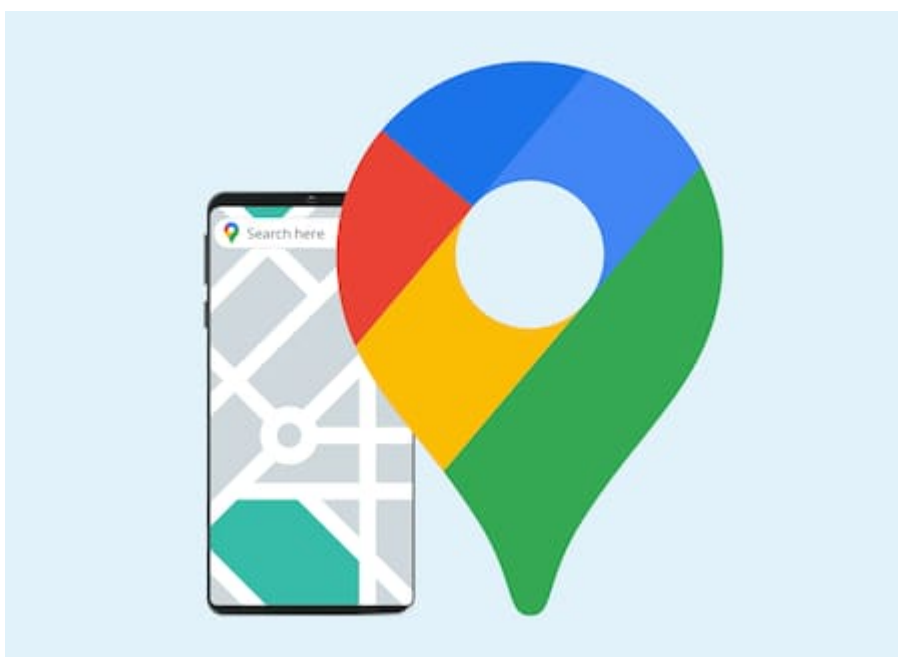
Cinco funciones de Google Maps que tenés que conocer

Google Maps ofrece herramientas que optimizan la navegación y facilitan la vida diaria de millones de usuarios:

1. **Navegación en tiempo real:** rutas optimizadas con actualizaciones automáticas según tráfico, accidentes o cierres de calles, ajustando el trayecto para llegar más rápido y evitar contratiempos.
2. **Street View:** permite explorar calles y lugares mediante imágenes panorámicas en 360 grados. Ideal para reconocer direcciones, visualizar fachadas o planificar recorridos a pie con mayor seguridad.
3. **Descarga de mapas sin conexión:** guarda áreas específicas

en el dispositivo para acceder a ellas sin conexión a internet, útil en viajes o zonas con cobertura limitada.

4. **Búsqueda de establecimientos cercanos:** facilita encontrar restaurantes, farmacias, estaciones de servicio o cajeros automáticos, mostrando horarios, valoraciones y reseñas de otros usuarios.
5. **Compartir ubicación en tiempo real:** permite informar a familiares o amigos sobre tu recorrido y ubicación exacta durante un periodo determinado, reforzando la seguridad y coordinación en desplazamientos.



El Street View de Google Maps permite explorar calles y lugares mediante imágenes panorámicas en 360 grados. Foto: Google.

Estas funciones convierten a Google Maps en una herramienta **indispensable tanto para la movilidad cotidiana como para la planificación de viajes**, combinando precisión, seguridad y comodidad para los usuarios.

Fuente: Canal 26