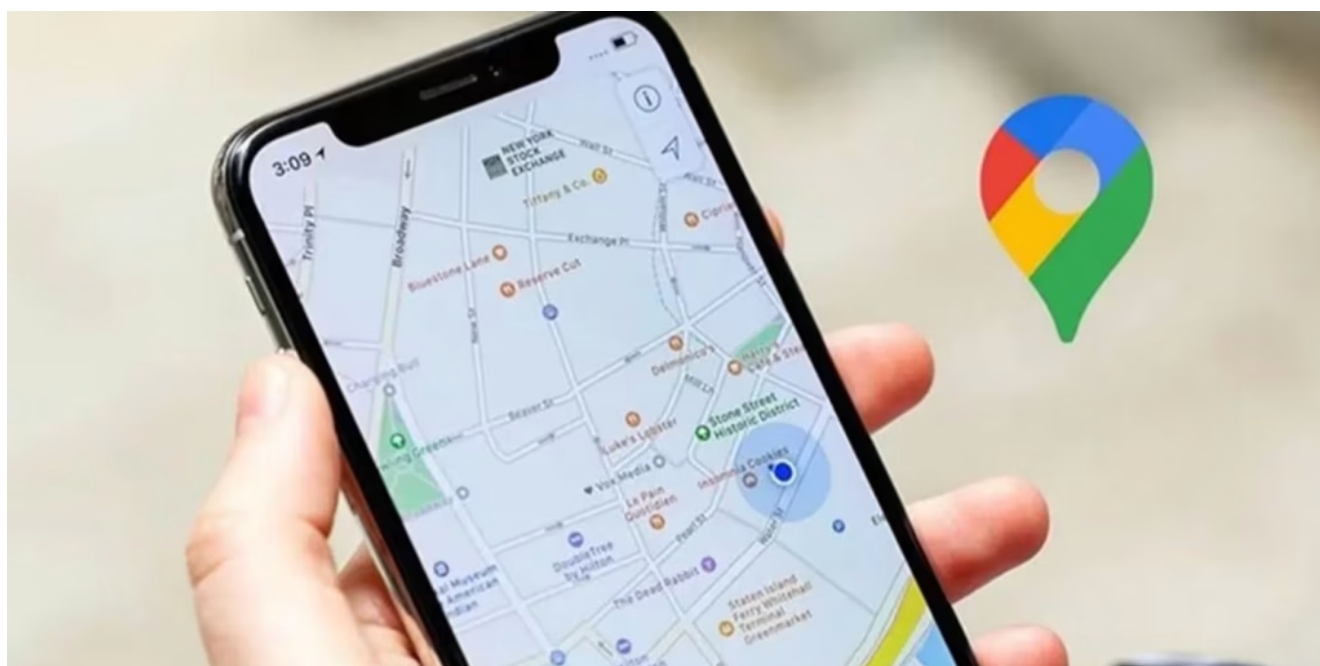


Google Maps lanzará la actualización tecnológica más importante de su historia: de qué se trata

13/05/2026



La compañía anunció una **renovación profunda de Google Maps** que redefine cómo se navega y planifica viajes. Se trata, según la firma, de la mayor actualización en más de una década, con **integración de Inteligencia Artificial** y mejoras visuales que transforman el mapa plano en una experiencia tridimensional más fiel al terreno urbano.

Google Maps: nuevas funciones y ayudas

El eje de la reforma es la llamada **“navegación inmersiva”**, que reemplaza el clásico plano por una **representación 3D detallada**. Gracias al motor Gemini, Google procesará millones de imágenes de Street View y fotos aéreas para recrear

edificios, carriles, semáforos y peatonales con mayor precisión, mejorando la orientación del conductor y del peatón.

Entre las funciones prácticas aparecen **alertas en tiempo real** por accidentes o cortes, comparación entre alternativas de rutas con **pros y contras**, y una **guía por voz** con tono más natural, casi conversacional. Además, la app mostrará **información detallada** del destino como accesos, opciones para estacionar y la ubicación exacta dentro del mapa.

Los cambios prometen **aliviar la incertidumbre al volante y al planear salidas**. Fuentes oficiales indican que esa inteligencia permitirá optimizar tiempos, evitar inconvenientes y ofrecer alternativas más seguras y eficientes para conductores y peatones urbanos.

Ask Maps y asistencia conversacional de Google Maps

La novedad denominada **"Ask Maps"** convierte al servicio en un asistente conversacional. Se podrá preguntar en lenguaje natural y recibir respuestas que combinan datos, **contexto y preferencias personales**. Buscar locales con características específicas, planear recorridos complejos o armar un itinerario personalizado será más simple, según explican desde la empresa. La desplegarán gradualmente.

Desde Google señalaron que **varias funciones ya comenzaron a llegar a móviles** y a sistemas de vehículos compatibles, incluyendo Android Auto y Apple CarPlay. La **implementación será por etapas** y se extenderá a distintos países en los próximos meses, con despliegues escalonados según regiones y acuerdos con fabricantes y proveedores de mapas.

El salto hacia **planos tridimensionales y decisiones guiadas**

por IA plantea un nuevo estándar para apps de movilidad. Analistas sostienen que otras plataformas deberán adaptarse o perder terreno frente a un servicio que combina imágenes satelitales, Street View y modelos predictivos. **Para los usuarios**, la promesa es moverse con menos dudas y más información útil.

Fuente: La 100