

Gemini empieza a reemplazar al Asistente de Google en dispositivos móviles

Google anunció el pasado lunes que ha comenzado el proceso de transición en el que Gemini, su chatbot de inteligencia artificial (IA), reemplazará al Asistente de Google en los dispositivos móviles.

En [su blog](#), Brian Marquardt, director sénior de gestión de productos de Gemini, hizo el anuncio. Indicó que, para avanzar en el objetivo de construir el asistente “más útil del mundo”, han redefinido por completo la experiencia, para hacer de Gemini “el mejor asistente personal de IA”.

Marquardt explica que millones de personas ya han hecho el cambio al abandonar el Asistente de Google para adoptar la IA. Asimismo, dijo que en los próximos meses, actualizarán a Gemini dicho asistente para un gran número de usuarios.

De hecho, este mismo año, el asistente clásico dejará de ser accesible en la mayoría de los dispositivos móviles. En ese sentido, pronto no estará disponible para descarga en las tiendas de aplicaciones.

“Asimismo, tenemos previsto actualizar a Gemini las tabletas, los vehículos y los dispositivos que se conectan a tu teléfono, como auriculares o relojes. También pasaremos a ofrecer una nueva experiencia, basada en Gemini, a distintos dispositivos domésticos como altavoces, pantallas y televisores”, precisó el directivo.

Además, en los próximos meses, ofrecerán más información al respecto. Hasta entonces, el Asistente de Google seguirá funcionando con normalidad en todos estos dispositivos.

Con respecto a Gemini, Google destaca que en la actualidad está disponible en más de 40 idiomas y en más de 200 países. Desde su creación, “no hemos dejado de introducir mejoras” en la calidad de la experiencia cotidiana del chatbot, pensando especialmente en quienes ya confiaban en el Asistente de Google.

“Hemos ampliado la aplicación para que dé soporte a las funciones más solicitadas, como reproducir música, programar alarmas o realizar acciones desde la pantalla de bloqueo”, resaltaron.

Con información de Alberto News