

Cómo enviar y leer mensajes de WhatsApp sin tocar el celular

11/05/2021

Pasó por desapercibidos para muchos, pero el Asistente de Google tiene una función para facilitarle la vida a los usuarios de teléfonos celulares: ahora puede leer los mensajes de WhatsApp, Telegram y otras mensajerías en voz alta y contestarlos.

El Asistente de Google mostrará una notificación en pantalla y luego leerá el mensaje en voz alta. Al finalizar, dará la posibilidad de contestarlo también con un mensaje de audio o mediante un texto.

Vale aclarar que no se reproducirán mensajes que contengan imágenes, videos u otros archivos adjuntos. En esos casos, el Asistente de Google se limitará a avisar que el usuario recibió un archivo adjunto y dirá sus características (Ejemplo: "Tienes un mensaje de audio").

¿Cómo activar esta función?

1. Dar permiso a la app para acceder a las notificaciones
2. Abrir el Asistente de Google
3. Decirle "Hey, Google, lee mis mensajes de **WhatsApp**«)
4. La aplicación comenzará a leer los mensajes nuevos

Por otro lado, también se puede utilizar la herramienta para abrir la aplicación y enviar un mensaje, sin que se trate de una respuesta. Para lograr esto, existen tres opciones.

La primera es, una vez abierto el Asistente de Google, **decir el comando "Hey, Google, envía un mensaje de WhatsApp"**. La segunda es agregar el nombre del destinatario: "Hey, Google,

envía un mensaje de WhatsApp a (contacto)".



Se puede enviar un mensajes por WhatsApp sólo utilizando la voz.

Pixabay

La tercera es más engorrosa, pero puede funcionar. Se trata de incluir el mensaje en el mismo comando: "Hey, Google, envía un mensaje de WhatsApp a (contacto), (el mensaje completo)".

El Asistente de Google funciona en muchos servicios

Este nuevo servicio funciona en WhatsApp, Telegram y Slack, entre otros. Además, es probable que en un futuro cercano se haga extensible a otras aplicaciones.

Ya está disponible desde hace tiempo, pero recién ahora se difundió masivamente. Por ende, está disponible para todas las versiones de Android.

Fuente: Ambito