

# El modo de voz de Copilot ya es gratis para todos

Copilot, el asistente de inteligencia artificial de Microsoft, ofrece una nueva manera de interactuar con la tecnología. Hablar con un asistente virtual sin necesidad de tocar la pantalla es un concepto que, hasta hace poco, parecía sacado de [películas como Her](#) pero, ahora, esa idea de una conexión más natural con los dispositivos que empleamos en nuestro día a día está al alcance de todos. Y ahora Microsoft ha dado un paso adelante en este sentido al **hacer accesible el modo de voz de Copilot, de forma gratuita, para todos los usuarios, independientemente de su ubicación geográfica o plan de suscripción**. Este movimiento democratiza una tecnología que antes estaba limitada a ciertos mercados y usuarios premium, abriendo nuevas posibilidades para interactuar con la tecnología de manera más natural e intuitiva.

Con esta actualización, Microsoft permite que los usuarios interactúen con Copilot mediante comandos de voz en inglés, lo que facilita una experiencia de uso mucho más fluida y práctica. Esta funcionalidad, similar a [la que ya ofrece ChatGPT](#) en su modo de interacción por voz, **incluye cuatro modelos distintos** –Meadow, Wave, Grove y Canyon– cada uno con un estilo y tono específicos que buscan ofrecer una interacción más personalizada y atractiva. La posibilidad de elegir entre diferentes modelos de voz es, indudablemente, un esfuerzo para mejorar la experiencia del usuario. Sin embargo, aunque la tecnología avanza hacia un enfoque más humano, algunos usuarios han señalado que el modo de voz todavía presenta ciertos matices robóticos que podrían refinarse en futuras actualizaciones.

**El soporte de idiomas, por ahora, está limitado al inglés.** No obstante, Microsoft ha dejado claro que pretende ampliar esta funcionalidad a otros idiomas en el futuro, un paso que aumente significativamente su alcance y utilidad. Esto podría abrir nuevas oportunidades para usuarios en mercados donde el inglés no es el idioma principal, ampliando así la inclusión global de sus herramientas. Esta expansión sería coherente con los múltiples esfuerzos que está llevando a cabo Microsoft, desde hace ya alrededor de año y medio, para consolidar su posición en el mercado de los servicios basados en IA.



Activar el modo de voz en Copilot es sencillo. Los usuarios **solo necesitan asegurarse de tener instalada la última actualización**

**del asistente** en sus dispositivos. Una vez configurado, Copilot permite realizar tareas, responder preguntas y facilitar interacciones con comandos de voz, ofreciendo una experiencia verdaderamente manos libres. Este tipo de interacción resulta especialmente útil para situaciones en las que el uso de las manos no es práctico, como cuando se está conduciendo o realizando otras tareas al mismo tiempo.

Para los usuarios, esta actualización supone **una manera más cómoda y sencilla de interactuar con sus dispositivos**, eliminando barreras y ofreciendo herramientas que se integran en el día a día. La posibilidad de usar comandos de voz transforma la experiencia tecnológica en algo más natural, especialmente en momentos en los que tener las manos libres es crucial, pero queda bastante claro que el objetivo perseguido por Microsoft, entre otras, es que lo que nos mostraba Her, al menos en lo referido al modo de interactuar (otros aspectos son, todavía, lejanos), se convierta en nuestra realidad más pronto que tarde.

Con información de Muy Computer