

# ¿Te apareció en WhatsApp META AI? Cómo se utiliza y para qué sirve esta nueva función

24 julio, 2024

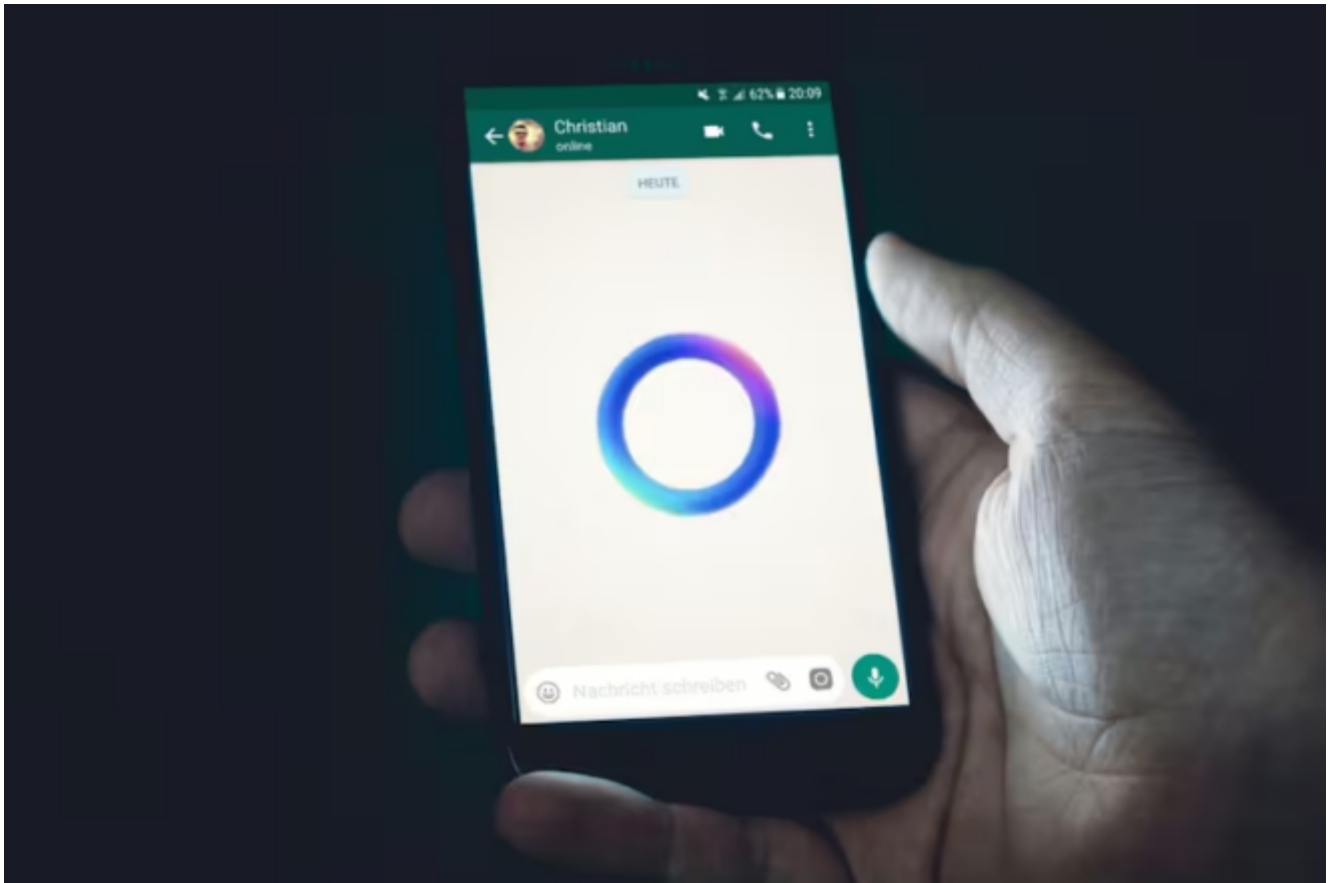


Esta herramienta de inteligencia artificial va a estar disponible para todos los usuarios en breve, se podrá utilizar en redes sociales y en la app de mensajería de la empresa.

[Meta AI](#) es la nueva **inteligencia artificial** de la empresa que lidera **Mark Zuckerberg** que está diseñada para aplicarse en **WhatsApp, Instagram, Facebook y Messenger** para asistir a usuarios y a los chats. Sus usos son múltiples y poco a poco los usuarios de distintas partes del mundo pueden empezar a aprovecharlas.

Esta nueva **tecnología de Meta** fue creada a sobre **Llama 3**, que es uno de los **sistemas de inteligencia artificial** de la empresa dueña de Instagram, Facebook y otras redes sociales y apps. Este **modelo avanzado de IA** es capaz de razonar de forma compleja, seguir instrucciones, visualizar ideas y resolver

problemas matizados. Es utilizado en esta nueva herramienta y el resultado es un chat que tiene algunas diferencias con otro tipo de sistemas de esta índole, como **ChatGPT**. ¿Cuáles? A continuación los detalles.



## Qué es y para qué sirve Meta AI

Desde hace un tiempo, Meta empezó a expandir su versión Beta de esta plataforma. Muchos usuarios en la Argentina encontraron en el extremo superior de su **menú principal de WhatsApp** un círculo azul, el cual servía para escribir consultas y tareas especializadas. Esta función no está disponible para todos, pero algunos tuvieron la posibilidad de probarla.

¿De qué se trata? **Meta AI** es una **inteligencia artificial** que la empresa acopló a la app de mensajería y a las redes más utilizadas del país. En particular, colabora con distintas tareas como:

- Responder consultas de información.
- Generar imágenes y videos.
- Sugerir recomendaciones.
- Acceder a información en tiempo real.



Este sistema es uno de los **asistentes de inteligencia artificial** más modernos del mundo y se encuentra disponible de forma gratuita. Cada vez se puede utilizar en más países y con más funciones. Se puede utilizar tanto en **WhatsApp como en Facebook, Instagram y Messenger** para realizar tareas, y, según Meta, “para conectar mejor con lo que te interesa a vos”.

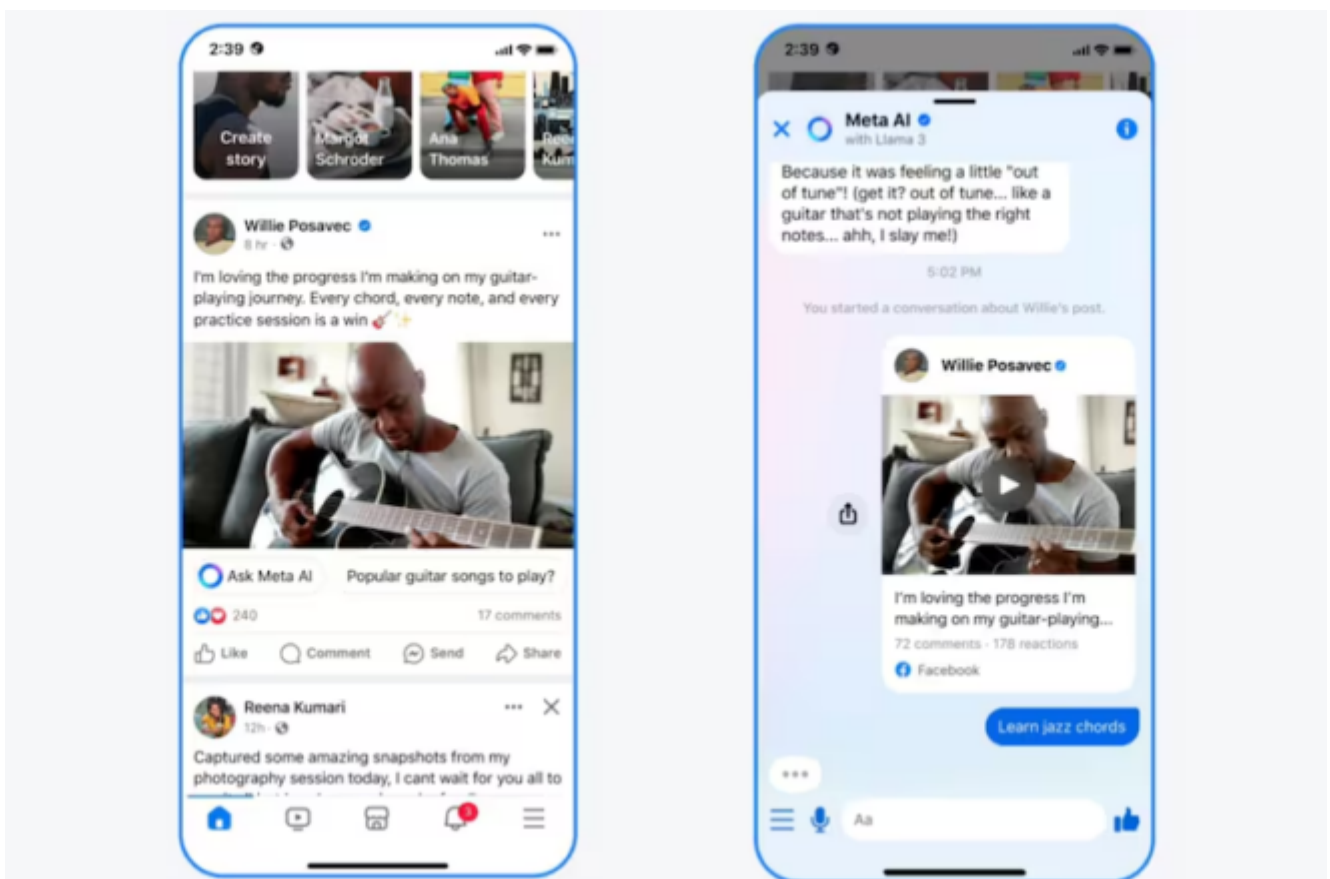
“¿Estás planeando una salida con amigos? **Preguntale a Meta AI** qué restaurante recomienda con vista al atardecer y opciones veganas. ¿Estás organizando una escapada de fin de semana? Pídele a Meta AI que busque conciertos para el sábado por la noche. ¿Estás estudiando a último momento para un examen? Preguntale a Meta AI las preguntas que no sepas. ¿Estás mudándote a tu primer departamento? Pedile a Meta AI que ‘imagine’ la estética que te gusta y generará algunas

fotos de inspiración para comprar muebles”, explica la empresa liderada por **Mark Zuckerberg**.

## Cómo se usa Meta AI

**Meta AI** se puede utilizar en distintos espacios dentro de las redes sociales o apps de la empresa:

- En la web
- En WhatsApp
- En Facebook
- En Instagram
- En Messenger



La forma de usarla varía dependiendo de cada lugar. Por ejemplo, **en WhatsApp** se puede pedir **información, imágenes o respuestas** a modo de conversación, en el extremo superior del menú con todos los chats, como si fuera un contacto más. A su vez, en esta app como en las redes sociales mencionadas, se

puede utilizar en **chats grupales** o **con otros contactos** simplemente escribiendo “@MetaAI” y la consulta pertinente. También, se puede utilizar en la **barra de búsqueda**: clickeando la barra de buscar y solicitando lo necesario, **Meta AI** devolverá la respuesta. Asimismo, esta herramienta ofrece consultas recurrentes en los posteos de los mismos **contenidos de las redes**, como se ve en la imagen de arriba.

Una de las diferencias más grandes con otros chats similares, además de estar acoplado a las apps más utilizadas en el mundo, es que sus respuestas son más concretas y utilizan información en línea. Incluso, ofrece distintos links a sitios web para ampliar las respuestas.

FUENTE: **LA NACION**