

# Meta lanzó los Ray-Ban Display, sus nuevos lentes inteligentes con pantalla: el incómodo momento de Mark Zuckerberg en la presentación

19/09/2025



Mark Zuckerberg presentó las nuevas gafas inteligentes de Meta, las Meta Ray-Ban Display, las cuales están equipadas con una pequeña pantalla en el lente derecho que se puede controlar con gestos de la mano a través de una pulsera neural.

Sin embargo, cuando el empresario intentó demostrar cómo funcionaban se topó con varios fallos técnicos que achacó a una mala conexión de internet.

El cofundador de Facebook no fue capaz de demostrar a un auditorio repleto cómo mantener una videollamada con estas

gafas, ya que no pudo contestar a las varias llamadas de uno de sus empleados durante su conferencia de desarrolladores anual, Meta Connect.

Zuckerberg, avergonzado, comentó que **esta función había funcionado en los cientos de ensayos** y que el fallo en las nuevas gafas -con un **precio inicial de 799 dólares** y que estarán disponibles a partir del **30 de septiembre en EE.UU.**- se debía a una mala conexión de wifi.

No obstante, Zuckerberg sí que mostró cómo con una simple mirada a la pantalla integrada en las lentes, **pudo realizar tareas cotidianas**, como revisar mensajes o ver fotos, sin necesidad de sacar el teléfono, solo con algunos movimientos de muñeca gracias a una pulsera, la Meta Neural Band.

“Tenemos una nueva forma de interactuar con las gafas: reemplazamos **el teclado, el ratón, la pantalla táctil, los botones y las ruedas de ajuste, ya que la pulsera neural** detecta las señales enviadas desde el cerebro a través de pequeños movimientos musculares. De esta manera, podrán controlar sus gafas de forma silenciosa y prácticamente imperceptible”, explicó Zuckerberg.



Nuevos anteojos inteligentes de Meta. Foto: REUTERS

En ese sentido, Zuckerberg demostró con éxito cómo pudo **teclear un mensaje de texto simplemente escribiendo en el aire** con la mano su respuesta.

Con respecto a la pantalla, Zuckerberg anotó que está ligeramente **“descentrada”** hacia un lateral del lente para **no obstruir la visión** y desaparece automáticamente después de unos segundos cuando no se usa.

También hubo fallos cuando **un empleado de Meta no pudo mostrar cómo la IA le ayudaba a cocinar** porque el chatbot decía que ya había mezclado los ingredientes cuando no era cierto. Problema que **también se achacó a una mala conexión de wifi.**

Fuente: Canal 26