

# La nueva apuesta de Google que te permite sentir más cercanía a través de tus videollamadas

31/05/2025



incorporar Inteligencia Artificial a todos sus servicios. Desde el buscador hasta sus plataformas de productividad, la compañía dejó claro que ve en la IA no solo una herramienta, sino una nueva etapa en la evolución tecnológica. Durante sus últimas presentaciones, la empresa mostró cómo esta tecnología puede mejorar desde la escritura de correos hasta la organización del trabajo, automatizando tareas y potenciando la creatividad humana.

En esa misma línea, la IA también se convirtió en una aliada clave para reformular nuestra **experiencia de conexión con otros**. La virtualidad ya no es solo una alternativa sino que

es parte estructural del trabajo, la educación y hasta los vínculos afectivos. Y es allí donde Google pone el foco, **desarrollando soluciones** que hagan de la distancia algo cada vez menos perceptible.

A partir de esta premisa nace una de las propuestas más innovadoras de la compañía, que busca ir **más allá de las simples videollamadas**. No se trata solo de ver y oír al otro, sino de sentir que está presente. Google presenta así una tecnología que promete revolucionar la forma en la que nos miramos a través de una pantalla.

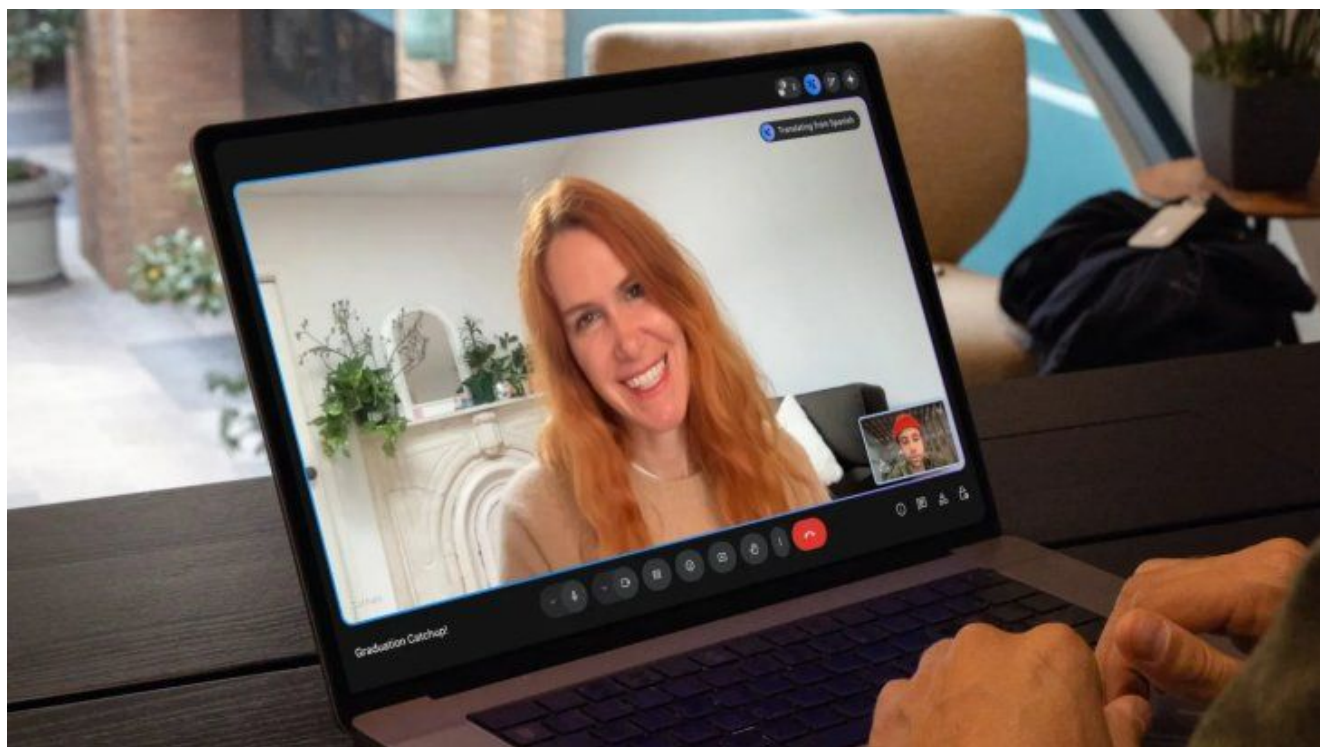


## Qué es Google Beam

**Google Beam** es una innovadora tecnología de videollamadas desarrollada por Google que busca reducir la brecha entre la comunicación presencial y la virtual. A diferencia de las herramientas tradicionales, Beam apunta a generar una **experiencia mucho más inmersiva y natural**, haciendo que la interacción a distancia se sienta lo más cercana posible a una conversación cara a cara.

El objetivo principal de Beam es mejorar la conexión emocional entre las personas que se comunican mediante videollamadas.

Para lograrlo, utiliza cámaras de alta resolución, **sensores de profundidad** y procesamiento de imagen en tiempo real para proyectar una **representación en 3D** del interlocutor. Esto permite mantener el contacto visual directo y percibir gestos y movimientos con un **realismo impactante**.



La clave está en cómo combina inteligencia artificial con visión computacional para que la experiencia sea lo más fiel posible a una charla en persona. Beam interpreta los movimientos de quien habla, **ajusta el ángulo de visión en tiempo real** y crea una proyección que respeta la escala y la presencia física, todo sin necesidad de usar lentes de realidad aumentada o dispositivos complejos.

Por ahora, la tecnología está en fase de desarrollo y pruebas, pero **promete cambiar la forma en que nos vinculamos a distancia**. Google considera a Beam una evolución del proyecto Starline, una de sus iniciativas más ambiciosas en el campo de la telepresencia, y se perfila como una herramienta con potencial tanto para el ámbito profesional como para los vínculos personales.

Fuente: Canal 26