

## Facebook tiene tecnología de seguimiento ocular, pero niega su desarrollo.

**Por: Kevin Morán. Clases de Periodismo. 07/07/2018**

Facebook tiene al menos dos patentes para rastrear los movimientos oculares de la gente, pero niega que desarrolle esa tecnología en la actualidad.

“Al igual que muchas empresas, solicitamos una amplia variedad de patentes para proteger nuestra propiedad intelectual. En este momento no estamos creando tecnología para identificar a las personas con cámaras de seguimiento ocular”, escribió Facebook [en un documento como una de las respuestas](#) para el Comité Senatorial de Comercio, Ciencia y Transporte de Estados Unidos.

**La empresa señala que si se implementa esta tecnología en el futuro, se realizará teniendo en mente la privacidad de las personas, “al igual que hacemos con la información de movimiento (que anonimizamos en nuestros sistemas)”.**

El gigante de las redes sociales presentó la primera patente titulada Técnicas para detección de emociones y entrega de contenido en febrero de 2014 y la segunda llamada Dynamic Eye Tracking Calibration en octubre de 2017.

“Creemos que es importante comunicar a la gente sobre la información que recopilamos y cómo la gente puede controlarla”, escribió Facebook en respuesta a una pregunta del presidente del comité del senado, John Thune, de Dakota del Sur, en abril. Fue antes de que el Reglamento General de Protección de Datos fuera promulgada.

Facebook alega que la privacidad es el núcleo de todo lo que hace su equipo, y que su enfoque de privacidad comienza con su compromiso con la transparencia y el control.

**[LEER EL ARTÍCULO ORIGINAL PULSANDO AQUÍ.](#)**

Fotografía: Clases de periodismo

**Fecha de creación**

2018/07/07