

De las redes sociales al campo de batalla: Meta desarrollará tecnología destinada al uso militar

02/06/2025



Meta, una de las empresas tecnológicas más influyentes del mundo, suma un nuevo capítulo a su historia al involucrarse en el desarrollo de tecnología de realidad extendida con fines militares.

Tras consolidar su liderazgo en el ámbito de las redes sociales y la mensajería instantánea con plataformas como Facebook, Instagram y WhatsApp, la compañía dirigida por Mark Zuckerberg da un giro estratégico que podría redefinir su papel en el ámbito de la defensa y la seguridad.

Es que Meta anunció una alianza estratégica con **Anduril Industries**, que representa la reconciliación pública entre Zuckerberg y **Palmer Luckey**, fundador de Oculus y actual CEO de Anduril, ocho años después de ambos rompieran relaciones por

controversias políticas.

Ambas empresas emitieron una declaración conjunta en la que anunciaron su colaboración para «diseñar, construir y desplegar una gama de productos XR integrados que **proporcionen a los combatientes una percepción mejorada** y permitan el control intuitivo de plataformas autónomas en el campo de batalla».

Luckey declaró que su «misión ha sido **convertir a los combatientes en tecnomágicos**, y los productos que estamos construyendo con Meta hacen exactamente eso».

Los detalles de la alianza estratégica entre Meta y Anduril Industries

La colaboración entre Meta y Anduril se centra en el desarrollo de tecnologías de realidad extendida (XR) para aplicaciones militares. El proyecto **Eagle Eyes** forma parte de una iniciativa más amplia para integrar capacidades avanzadas de percepción y control en el equipamiento militar estadounidense.

Esta alianza permite a Meta canalizar parte de su vasta investigación en **realidad virtual y aumentada hacia aplicaciones de defensa**, aprovechando la experiencia de Anduril en el sector militar.

La alianza responde a una necesidad financiera concreta para Meta. Desde que la compañía se rebautizó en torno al concepto del metaverso, invirtió casi **100.000 millones de dólares** en tecnologías de realidad virtual y aumentada. A pesar del progreso técnico significativo en hardware portátil e investigación óptica, estos desarrollos generaron pocos ingresos tangibles.

Así, la asociación con Anduril ofrece a Meta una vía para enfocar parte de esta producción tecnológica y, potencialmente, obtener **compensación económica** por ella.

Fuente: Canal 26