



## COLECCIÓN VULCANO: Tecnología y Defensa

Esta colección aborda temas diversos, desde el impacto de la tecnología en la guerra hasta las nuevas tendencias en defensa. Los textos publicados en esta colección ofrecen una mirada crítica y reflexiva de la realidad de la tecnología y la defensa, y se caracterizan por su rigor académico y su compromiso con la paz.

Uno de los temas recurrentes en esta colección es el análisis del impacto de la tecnología en la guerra. Los autores de estos textos sostienen que la tecnología está transformando la guerra, haciendo que sea más rápida, precisa y destructiva. También se abordan temas como la guerra cibernética, la guerra espacial y la guerra de drones.

Otro tema importante en esta colección es el análisis de las nuevas tendencias en defensa. Los autores de estos textos identifican una serie de tendencias, como el desarrollo de nuevas armas y sistemas de armas, la creciente importancia de la inteligencia artificial y el ciberespacio, y la importancia de la cooperación internacional en materia de defensa.

A continuación, se presentan algunos ejemplos de los temas abordados en esta colección:

- Impacto de la tecnología en la guerra: la guerra cibernética, la guerra espacial, la guerra de drones.
- Nuevas tendencias en defensa: el desarrollo de nuevas armas y sistemas de armas, la creciente importancia de la inteligencia artificial y el ciberespacio, la importancia de la cooperación internacional en materia de defensa.
- El impacto de la inteligencia artificial en la guerra, que podría llevar a la creación de armas autónomas capaces de tomar decisiones de ataque por sí mismas.
- La creciente importancia del ciberespacio en la guerra, que podría llevar a conflictos cibernéticos entre Estados.
- La importancia de la cooperación internacional en materia de defensa, que podría ayudar a prevenir la guerra y promover la paz.



**El 80% de los textos publicados semanalmente en este sitio Web son escritos por militares en retiro, Socios y Amigos de Cosur Chile.**