



**NERVA**  
TECHNOLOGIES





# Contexto

---





# Contexto

---

**ASPERA - 950m**

**ASTRA - 3300m**

**GENESIS - 2900m**





# Contexto

---





# Contexto

---





# Capacidades

---



**INNOVACIÓN**



**AGILIDAD**



**EFICIENCIA EN COSTE**





# BRECHAS CRÍTICAS EN EUROPA

Libro Blanco para la Defensa Europea - Preparación 2030

**Sistemas de  
Artillería**

**Drones y  
Sistemas Contra  
Drones**

**Defensa Aérea y  
de Misiles**

**Munición y  
Misiles**



# Motores Cohete de Propulsión Sólida

---





# Vasto Aumento en la Tecnología de Drones

---

**440%**

Aumento en el uso de Drones Kamikaze entre 2018 y 2023 <sup>[1]</sup>

**80%**

De los Ataques de Precisión en Ucrania han involucrado Drones <sup>[2]</sup>



[1] CSIS, Center for Strategic and International Studies

[2] RUSI, Royal United Services Institute

# Defensa de Corto Alcance

## MULTIPLATAFORMA

VEHÍCULOS Y TROPAS DE ALTA MOVILIDAD



PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA CRÍTICA



SISTEMAS C-UAS





# Sistemas Basados en Drones

---



## MISILES EMBARCADOS

- Neutralización de **Objetivos Estratégicos**
- **Aumento del Rango de Eficacia**



## DESPLIEGUE RÁPIDO

- **Grandes Drones**
- **Reducción de la Infraestructura de Despegue**



# Tecnología Hipersónica

---





 [francesc.coello@nervatech.es](mailto:francesc.coello@nervatech.es)

 [Nerva Technologies](#)

 <https://www.nervatech.es/>