

ETID 2026: HACIA LA AUTONOMÍA ESTRATÉGICA Y VANGUARDIA TECNOLÓGICA

El instrumento director del Ministerio de Defensa para orientar la I+D+i, reforzando la soberanía tecnológica y reduciendo dependencias mediante un ecosistema de innovación ágil y colaborativo.

LOS TRES PILARES DE LA ESTRATEGIA

PRIORIZACIÓN DE RECURSOS

Concentración de la inversión en tecnologías con alto impacto operativo y potencial disruptivo.



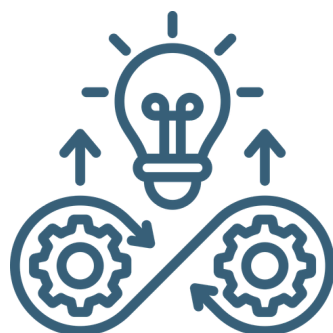
COOPERACIÓN COMO MULTIPLICADOR

Sinergias con el sector civil, la Unión Europea (EDF, PESCO) y la OTAN.



MEJORA CONTINUA Y AGILIDAD

Transformación de procesos para integrar innovaciones de startups y pymes con rapidez.



DOMINIOS Y CAPACIDADES CRÍTICAS

Operación coordinada en entornos.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL



SISTEMAS AUTÓNOMOS (UAS)



TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS



NEW SPACE

SUPERIORIDAD TECNOLÓGICA DISRUPTIVA

Foco en Inteligencia Artificial, sistemas autónomos (IAS), tecnologías cuánticas y "New Space".

RESILIENCIA OPERATIVA INDUSTRIAL

Capacidad de la industria nacional para sostener y adaptar sistemas ante amenazas cambiantes.



LINEAS DE I+D+I DE INTERÉS PARA LA DEFENSA

Armas y municiones	Sensores y sistemas electrónicos	Tecnologías comunes a sist. de defensa	Bases e Instalaciones	Plataformas terrestres, navales y aéreas	Sistemas espaciales
		Combatiente	NRBQe	TICs y Simulación	