

La Europa de la Defensa avanza CON PASO FIRME

Los ministros aprueban trece nuevos proyectos PESCO, de los que España lidera uno y participa en otros seis

ERA la última reunión del Consejo Europeo a nivel de titulares de Defensa del 2019. Y los ministros —reunidos en la capital belga el 12 de noviembre— aprovecharon la ocasión para analizar los progresos conseguidos y definir las prioridades para seguir avanzando en la consolidación de una Política Común de Seguridad y Defensa. Para ello, centraron su trabajo en dos sesiones; en la primera aprobaron trece nuevos proyectos dentro de la Cooperación Estructurada Permanente, —con lo que ya son 47 los programas PESCO que se están desarrollando de forma conjunta gracias a esta iniciativa para potenciar la base industrial y tecnológica y dotar a Europa de las capacidades necesarias—, y discutieron la coherencia entre la PESCO y otras iniciativas como la Revisión Anual Coordinada de Defensa y el Fondo Europeo de Defensa.

En la segunda, se centraron en las misiones y operaciones de la Unión, tanto las actuales como en los posibles nuevos retos o áreas de despliegue. En concreto, los ministros destacaron el compromiso de la Unión Europea con el Sahel y la importancia de las operaciones navales, en particular de la EUNAVFOR *Atalanta* y resaltaron los avances en la concreción del concepto «presencias marítimas coordinadas». Una vez más, los socios coincidieron en resaltar la importante labor que realiza Europa con sus misiones y operaciones al proporcionar seguridad a los ciudadanos europeos y en los entornos donde operan y, al mismo tiempo, actuar como motor de transformación de otras sociedades. La ministra española de Defensa en funciones, Margarita Robles, destacó el liderazgo y fuerte compromi-

so de nuestro país en las operaciones al afirmar que «España es el país de toda la Unión Europea que más está contribuyendo a la misiones de paz, sobre todo en África, donde aporta casi el 25 por 100 de los efectivos» e hizo un llamamiento al resto de los países para que incrementen su participación.

Al finalizar, los ministros se reunieron con el vicesecretario general de la OTAN para avanzar en la buena coordinación y complementariedad entre las dos organizaciones —en concreto, se habló de movilidad militar, ciberseguridad, amenazas híbridas, lucha antiterrorista y mujeres y seguridad— y debatir la próxima Cumbre aliada que se celebrará los días 3 y 4 de diciembre en Londres.

CAPACIDADES COMUNES

El encuentro en Bruselas se inició con la habitual reunión de la Junta Directiva de la Agencia Europea de Defensa (EDA). En esta ocasión, servía también para poner el broche a la labor de Jorge Domecq que finaliza su mandato de cinco años como jefe ejecutivo de la Agencia. España destacó el importante papel que ha desarrollado la EDA en este periodo como potenciador de las capacidades de Defensa al poner en común las necesidades militares más acuciantes con un conocimiento preciso de las posibilidades industriales de los Estados miembros.

Una vez constituido el Consejo, los ministros aprobaron la tercera tanda de proyectos que se realizarán dentro de la Cooperación Estructurada Permanente. «En concreto —explicó Margarita Robles— hemos dado luz verde a trece nuevos proyectos que se suman a los 34 ya existentes para totalizar 47 proyectos. Este importante número pone de mani-



Los ministros de Defensa de la Unión

fiesto la madurez ya alcanzada por la Cooperación Estructurada Permanente desde su lanzamiento hace menos de dos años». España participa en 22 de los proyectos y hasta ahora, lideraba uno, el de Sistema de Mando y Control de Misiones y Operaciones. Tal como anunció Margarita Robles, «desde hoy también hemos asumido el liderazgo de otro nuevo programa sobre protección electrónica aérea. Un proyecto que pretende cubrir tanto una necesidad de la Unión Europea como atender a una carencia de la OTAN, y que es un claro ejemplo de cómo la Cooperación Estructurada Permanente permite facilitar la complementariedad y sinergia de las dos organizaciones».

Denominado *Airbone Electronic Attack* (AEA), el programa —en el que también participan Francia y Suecia— permitirá a los aviones europeos y aliados volar de forma segura tanto en el territorio de la Unión como en potenciales zonas de despliegue. El sistema, será interoperable con los existentes en la UE y en los Estados miembros e incluirá el diseño, desarrollo y pruebas de capacidad de bloqueo múltiple de las señales radioeléctricas mediante el empleo de tecnologías pioneras con un enfoque modular



Consejo Europeo

Europea durante la reunión del Consejo el pasado 12 de noviembre en Bruselas en la que analizaron las misiones y operaciones.

capaz de ser integrado en una aeronave o con un soporte externo *pod*. Será compatible con diferentes tipos de avión, tripulados o no tripulados y, además, el sistema podrá adaptarse a las misiones de guerra electrónica, desde la supresión de las defensas aéreas del enemigo o la escolta y protección de aeronaves en operaciones de combate, hasta misiones de ataque electrónico no tradicionales.

España participa también en otros seis de los nuevos proyectos aprobados, incluido el que lidera Portugal para desarrollar un sistema marítimo no tripulado para la guerra antisubmarina (*Maritime Unmanned Antisubmarine System*, MUSAS). Un programa —en el que además están Francia y Suecia— que contribuirá a responder a las tácticas de negación del espacio por parte de los adversarios y las de intrusión o amenazas a las líneas de comunicación, al mismo tiempo que mejorará la protección de infraestructu-

ras submarinas y sistemas de energía en el mar. También liderado por Portugal y con participación española es el proyecto denominado *EU Cyber Academia and Innovation Hub* (EU CAIH). Será una academia europea que promoverá y ayudará a coordinar ejercicios y la cooperación en ciberdefensa con la OTAN.

Muy relacionado con este hay otro nuevo proyecto aprobado (*Cyber and Information Domain Coordination Center*, CIDCC) que, liderado por Alemania y con participación de España, la República Checa, Hungría y Holanda, será el responsable de coordinar la contribución de cada país —bien con efectivos o con información— para responder a una amenaza, incidente u operación. Otro de los proyectos a los que se sumará España es el denominado TWISTER (*Timely Warning and Interception with Space-based Theater Surveillance*), con Francia como nación líder y en el que también están

Finlandia, Italia y Holanda. Su objetivo es reforzar las capacidades de alerta temprana e interceptación de amenazas en el espacio, de forma que tenga capacidad propia para contribuir al sistema de defensa antimisil de la OTAN.

De los otros dos nuevos proyectos PESCO con participación española (ambos liderados por Francia) uno tiene como objetivo desarrollar la base industrial y tecnológica europea en materiales y componentes tecnológicos para garantizar el suministro (*Material and components for technological EU competitiveness*, MAC-EU) y en él también están Portugal y Rumania; el otro está destinado a mejorar la capacidad de respuesta y la coordinación entre los Ejércitos europeos. Denominado *EU Collaborative Warfare Capabilities* (ECoWAR), cuenta también con la participación de Bélgica, Hungría, Rumanía y Suecia.

Rosa Ruiz

El nuevo proyecto con España como nación líder desarrollará un sistema de protección electrónica aérea