

La RAF emplea en sus *Typhoon* el misil *Meteor*

El Ministerio de Defensa del Reino Unido confirmó que los cazas Eurofighter Typhoon de la Real Fuerza Aérea (RAF) han comenzado a volar en misiones de alerta de reacción rápida (QRA) armados con misiles aire-aire del tipo más allá del alcance visual (BVR) MBDA Meteor.

Según esa repartición gubernamental, el 10 de diciembre pasado se llevó a cabo una primera misión de reacción rápida con esa configuración de armamento desde la base RAF Lossiemouth, en Escocia. "La introducción del misil Meteor aporta una nueva e innovadora capacidad de largo alcance, y mejora aún más el ya potente arsenal del Typhoon", señala el informe.

El mariscal del aire sir Stephen Hillier, jefe del Estado Mayor de la RAF, describe la introducción de la nueva arma como "otro gran salto adelante en la capacidad de la fuerza de Typhoon de la Fuerza Aérea". En el mismo sentido, la RAF mantiene su objetivo de declarar plenamente operacional para marzo de 2019 un paquete más amplio de actualizaciones, a través del llamado Proyecto Centurión, que incluye el misil aire-superficie Brimstone de MBDA y el misil de crucero Storm Shadow de largo alcance.

En su función de defensa aérea, los Typhoon de la RAF también emplean los misiles AIM-120 AMRAAM de Raytheon y los ASRAAM de corto alcance, de MBDA.

Además de equipar al Eurofighter, el Meteor también está siendo proporcionado para la flota de Saab Gripen de la Fuerza Aérea Sueca. En octubre pasado, el fabricante Saab completó con éxito el primer vuelo de prueba del Gripen E con este proyectil; la salida incluyó dos misiles Meteor y el avión operó desde Linköping, Suecia.

El Meteor también ha sido autorizado para el caza Dassault Rafale versión F3R –que será declarado operacional en 2019– como parte de una actualización del estándar operativo que está siendo aplicada a 144 de esos cazabombarderos de la Fuerza Aérea y la Armada francesas. La nueva versión F3R contempla el empleo del misil Meteor, el radar de escaneo electrónico activo RBE2, y el nuevo pod TALIOS que permite detección, reconocimiento e identificación diurna y nocturna.



EL METEOR

Es un misil aire-aire de largo alcance guiado por radar activo con radio de acción «más allá del alcance visual» (BVRAAM), que está siendo desarrollado por un conglomerado de empresas europeas lideradas por MBDA para equipar a los cazas Eurofighter

Typhoon de la RAF del Reino Unido, de la Luftwaffe de Alemania, del Ejército del Aire de España y de la Aeronautica Militare de Italia, Dassault Rafale de Francia, Saab 39 Gripen de la Fuerza Aérea Sueca, y posiblemente al F-35 de la Royal Navy británica.

El misil ofrece una capacidad de disparos múltiples contra objetivos maniobrando a largas distancias en un entorno con fuertes contramedidas electrónicas. De acuerdo con MBDA, el Meteor tiene de tres a seis veces el rendimiento cinemático de los actuales misiles aire-aire de su categoría. La clave de su sobresaliente rendimiento es su estatorreactor, fabricado por la compañía Bayern-Chemie/Protac (BC) de Alemania.

Ha trascendido que el Meteor tiene un alcance de combate de más de 300 kilómetros, pesa 185 kilogramos, su velocidad máxima es superior a Mach 4, y su sistema de guía es inercial y de data link en su fase media, y de radar activo en la fase terminal.