

### MISIL METEOR



- **Objeto y Descripción del Programa**

Desarrollo y posterior producción de **mísiles METEOR** aire-aire de alcance medio (más de 100 km) BVRAAM (Beyond Visual Range Air to Air Missile), para equipar a EF-2000, GRIPEN y RAFALE dotándoles de capacidad de combate aéreo más allá del alcance visual.

Este programa se lleva a cabo mediante cooperación con Alemania, Reino Unido, Francia, Italia y Suecia.

- **Calendario y Entregas**

Las entregas se iniciaron en 2014 y finalizarán en 2020

- **Participación Industrial**

De acuerdo con las condiciones que figuran en el MOU y en el contrato industrial España obtendrá un 10% de retorno industrial (valor igual a su participación en el Programa).

El contratista principal es MBDA (UK)

La participación industrial española en el programa de desarrollo se realiza a través de las empresas:

## USO PÚBLICO

- NAVANTIA: desarrolla los contenedores del misil (uno específico para Francia y otro para el resto);
- INDRA: desarrolla las superficies de control, estructura delantera, misil de entrenamiento y cableados;
- INMIZE: participa en la ingeniería de sistemas;
- INTA: participa en las pruebas estructurales.
- GDELS-SBS: Componentes estructurales, cabeza de guerra, sistema de destrucción de los equipos de telemetría (TBUS) y carga del TBUS.

### • Características Generales

Las principales características del futuro misil son:

- Todo tiempo.
- Capacidad contra blancos más allá del alcance visual (BVR)
- Alcance entre 20 y 80 NM.
- Altura de lanzamiento entre 500 y 40.000 pies.
- Elevada capacidad ECCM.
- Capacidad contra diversos tipos de blancos y en diversas condiciones.
- Mínima estela de humo del misil.
- "Data link", bidireccional, con actualización del blanco después del lanzamiento.

