

## HELICÓPTERO MULTIPROPOSITO NH-90



- **Objeto y Descripción del Programa**

Adquisición de **45 nuevos helicópteros multipropósito**, de carga media, para sustituir diversos modelos utilizados actualmente por los Ejércitos y la Armada, algunos de ellos de considerable antigüedad.

El modelo seleccionado es el NH-90, fabricado por NH Industries, en su versión de transporte táctico TTH, y que ha sido seleccionado a su vez por Francia, Alemania, Holanda, Italia, Australia, Nueva Zelanda, Grecia, Bélgica, Finlandia, Noruega, Suecia, Omán y Qatar recientemente.

- **Calendario y Entregas**

El programa se ha iniciado con la firma del contrato en diciembre de 2006, mientras que las entregas de helicópteros se desarrollarán entre 2014 y 2021 de acuerdo al Plan de entregas de la enmienda 3ª del contrato inicial (CA 3).

- **Participación Industrial**

El contratista principal es Eurocopter España, quien a partir del 1 de enero de 2014 ha pasado a denominarse Airbus Helicopters España (AHE), en su calidad de miembro del Grupo Eurocopter, ahora denominado Airbus Helicopters, participante a su vez del consorcio NH Industries. ITP, liderará la participación española en las tareas

## USO PÚBLICO

relacionadas con el motor. Un total de más de 60 empresas españolas han sido subcontratadas como proveedores para la fabricación de helicópteros en la línea de ensamblaje de AHE en Albacete.

- **Características Generales**

- Peso máximo al despegue: 10.600 kg
- Motores: General Electric CT7-8F5
- Comunicaciones radio: 2 V/UHF AM/FM + crypto, 1 HF + crypto
- Opcional: 1 VHF FM táctico (Radio TRA 6034 THALES/AMPER)
- Sistema de identificación: IFF modos A/C/S y hasta modo 4
- Navegación: 2 INS/GPS modo P, 2 MMR, DME/P, ADF
- Preinstalaciones aviónica: PLS, WXR, DMG, EWS, HMSD, FLIR
- Otras capacidades: grúa, gancho de carga, filtros de arena, difusor de gases, flotabilidad de emergencia, HIFR, sistema anti-hielo

- **Equipos y Sistemas de Armas**

Preinstalación para ametralladoras 12,70 mm en ambos laterales.

Preinstalación para blindaje parcial de cabina de pilotos y pasajeros.

Preinstalación para diversos equipos opcionales, que permitan su instalación en función de la configuración que se elija para cada misión.

Equipos de misión para realización de misiones todo tiempo de cargas externas, cargas internas, SAR y vuelos ferries.