

TRUBIA, con el *Dragón*

La factoría asturiana de Santa Bárbara Sistemas construirá las plataformas del VCR 8x8



Los VCR *Dragón* se fabricarán en hasta trece configuraciones distintas que le permitirán adaptarse a los diferentes entornos operativos.

LAS instalaciones de la Fábrica de Armas de Trubia (Asturias), que albergan a GDELS-Santa Bárbara Sistemas, se han preparado y adaptado durante los últimos meses para acoger el proceso de fabricación de las plataformas y otros sistemas del vehículo de combate sobre ruedas VCR 8x8 *Dragón*.

«Queremos poner de relieve el compromiso del Ministerio de Defensa con Asturias y la apuesta que hacemos

por el Ejército de Tierra con este vehículo», subrayó la ministra de Defensa, Margarita Robles, en el transcurso de una visita al centro, el pasado 14 de septiembre. Acompañada de la secretaria de Estado de Defensa, Esperanza Casteleiro, y del jefe de Estado Mayor del Ejército (JEME), Francisco Javier Varela, la ministra pudo conocer los trabajos que efectúa la factoría dentro del programa de producción de los nuevos blindados. Según reco-

noció, la puesta en marcha del programa «ha sido un proceso largo», pero «gracias al diálogo y el entendimiento estamos dando un paso muy importante para el Ejército de Tierra, para la industria española y para la industria de Asturias».

A su llegada a la planta, los representantes de Defensa fueron recibidos por el presidente del Principado, Adrián Barbón; la delegada del Gobierno, Delia Losa; el director general ejecutivo de Santa Bárbara Sistemas, Juan Escriña, y el alcalde de Oviedo, Alfredo Canteli.

La visita también contó con la presencia de diputados y senadores de todos los grupos políticos interesados en conocer el programa del nuevo blindado. Tras una presentación de las capacidades y tecnologías de la fábrica por parte del ejecutivo de Santa Bárbara Sistemas, fueron informados sobre los protocolos de seguridad y las medidas de protección relacionadas con el COVID-19 que se han implantado en los espacios de trabajo de esta factoría.

La visita continuó con un recorrido por las instalaciones. La ministra pudo seguir las tareas que se ejecutan en los talleres de mecanizado, el de corte, pintura y ensamblaje, y en el robotizado de soldadura. Además, presenció el funcionamiento de las líneas de montaje que se dedicarán al programa del VCR 8x8, el ensamblaje interno y externo de los elementos principales de la estructura de estos vehículos (barcazas, escotillas, puertas, rejillas, paneles) y el procedimiento para la instalación de los revestimientos de protección.

Desde esta planta, las barcazas mecanizadas y pintadas se enviarán a la fábrica de Santa Bárbara de Alcalá de Guadaíra (Sevilla) para continuar con la integración final de todos los sistemas que conforman los vehículos.

La producción de la primera fase del programa supondrá para esta empresa más de tres millones de horas de trabajo en sus instalaciones de Madrid, Sevilla y Asturias. En concreto, en la

*El contrato supondrá 900 puestos de trabajo directos
y 4.500 indirectos hasta el año 2023*

localidad de Trubia el contrato requerirá cerca de 900 puestos de trabajo directos hasta el año 2023, además de otros 4.500 empleos indirectos.

INDUSTRIA NACIONAL

Tess-Defence es el consorcio integrado por Santa Bárbara Sistemas, Indra Sistemas, Sapa Operaciones y Escribano Mechanical & Engineering para desarrollar el programa VCR 8x8.

La secretaria de Estado de Defensa y el director de la sociedad, Luis Mayo, firmaron el pasado 25 de agosto el contrato para la fabricación a lo largo de los próximos diez años de las primeras 348 unidades del total de 998 que el Ejército de Tierra tiene previsto adquirir para sustituir a los veteranos blindados medios sobre ruedas (BMR).

La industria nacional alcanza, de esta forma, un índice de participación de hasta el 70 por 100 en la fase de producción en serie de esta primera entrega. El consorcio Tess Defence también se encargará de gestionar y mantener la Autoridad de Diseño del vehículo, del apoyo al ciclo de vida del mismo y de su comercialización internacional.

Santa Bárbara se encargará del suministro de la plataforma y la integración en el vehículo; Indra, del Sistema de Misión y de la arquitectura electrónica; Sapa Placencia, del grupo motor-propulsor, y Escribano Mechanical &



La ministra de Defensa, Margarita Robles, visitó la factoría de Trubia acompañada por el presidente del Principado de Asturias, Adrián Barbón, entre otras autoridades.

Engineering, de los Sistemas de Armas. Se prevé que el proceso de fabricación comience el próximo verano, de forma que los primeros ejemplares de producción estarían operativos en el segundo trimestre de 2022.

Los VCR *Dragón* se fabricarán en hasta trece configuraciones distintas, que permitirán adaptarse a los diferentes entornos operativos, e incluirán sus

respectivos componentes del sistema de misión, armamento, nivel de protección, sensores, comunicaciones y sistemas de mando y control, así como sus productos de apoyo logístico.

PRUEBAS DE TIRO

Antes de iniciarse la producción, el Ejército de Tierra debe evaluar los cinco demostradores del vehículo que se han fabricado para comprobar su respuesta sobre el terreno. Las dos primeras unidades realizaron sus primeras pruebas de tiro del 20 al 23 de julio en el campo de maniobras y tiro *Alvarez de Sotomayor*, en Viator (Almería) tripulados por soldados de la Legión.

Los prototipos sometidos a evaluación fueron el D1, dotado con la torre *UT50MK2*, y el D2, que cuenta con la estación de armas *Samson 50*. En los dos casos, las pruebas incluyeron tiro con el cañón ATK de 30 milímetros, las ametralladoras de 7,62 milímetros y el lanzamiento de misil *Spike*.

Estas actividades sirven de base y adelanto para la evaluación operativa, que se realizará cuando la Dirección General de Armamento y Material (DGAM) ponga los demostradores a disposición del Ejército.

Victor Hernández

Fotos: Marco Romero/MDE



Las instalaciones de la planta asturiana se han preparado y adaptado durante los últimos meses para acoger el proceso de fabricación de las plataformas.