

El VCR 8x8, hacia la fase de producción

La ministra de Defensa examina los avances del programa en la Fábrica de Armas de Trubia, de Santa Bárbara Sistemas



Sala de montaje y ensamblado del VCR 8x8 en las instalaciones de la factoría de GDELS-Santa Bárbara Sistemas.

EL programa de producción del vehículo de combate sobre ruedas VCR 8x8 *Dragón* se encuentra ya en las primeras fases de fabricación de los vehículos de línea, para el suministro del primero de los tres tramos de producción, que contempla 348 unidades del nuevo blindado.

La ministra de Defensa, Margarita Robles, acompañada de la secretaria de Estado, María Amparo Valcarce, y del jefe de Estado Mayor del Ejército

de Tierra, Amador Enseñat, visitó el pasado 9 de septiembre la Fábrica de Armas de Trubia (Asturias), sede de la factoría GDELS-Santa Bárbara Sistemas, para examinar los avances del programa. «Este es un proyecto esencial para el Ejército de Tierra, y por lo tanto para las Fuerzas Armadas. Hay que poner en valor el gran trabajo que se está realizando aquí por parte de Santa Bárbara y de las otras empresas que están trabajando en el 8x8», destacó Robles.

La ministra de Defensa resaltó, asimismo, el impacto de este programa en el empleo y actividad económica, que se cifra en más de 8.700 empleos directos, indirectos e inducidos, a lo que se suma la contratación de más de 200 proveedores en el área de la comunidad autónoma. «Asturias es una palanca muy importante desde el punto de vista industrial para España. Queremos que este impulso no se quede solamente reducido aquí, sino que tenga también proyección internacional», agregó Robles.

El VCR 8x8 *Dragón* es la unidad de referencia de la denominada *Fuerza 35*, un proceso de cambio impulsado por el Ejército de Tierra para afrontar el demandante y complejo entorno de seguridad del siglo XXI. El nuevo blindado español aportará a la Brigada 35 avances como una mayor potencia de disparo, movilidad, capacidad de comunicaciones en red, protección de los ocupantes y proyección a todo tipo de escenarios.

En 2020 se firmó el contrato de «Suministro de fabricación de vehículos de combate sobre ruedas 8x8», entre el Ministerio de Defensa y TESS Defence —constituida por las empresas Indra Sistemas, Santa Bárbara Sistemas, Sapa Operaciones y Escribano EM&E—, sociedad encargada de facilitar el primero de tres tramos de producción de VCR 8x8.

SOBERANÍA TECNOLÓGICA

A su llegada a la factoría de Santa Bárbara Sistemas, Robles fue recibida por su director general, Juan Escriña, y por el director de Estrategia, Miguel Alcañiz. A continuación, la secretaria de Estado de Defensa realizó una presentación en la que destacó el apoyo pleno de su Departamento a la implementación de capacidades industriales y tecnológicas en las instalaciones de Trubia, conforme al compromiso adquirido en el plan de participación industrial y desarrollo del programa VCR, en el sentido de lo manifestado por TESS y Santa Bárbara.

«Creemos, por tanto, en este desarrollo totalmente español, que aporta a la industria nacional soberanía tecnológica sobre un sistema de carácter estratégico, un factor prioritario en el sector de la Defensa de cara a su proyección, tanto

Las siete primeras unidades de la versión de zapadores se entregarán antes de final de año

interior como exterior, fomentando el empleo de calidad y el desarrollo de industrias tecnológicas propias», declaró Valcarce, que añadió que se trata de un programa de destacada especialización que coloca a España en una situación de liderazgo.

Por su parte, el director general de Santa Bárbara Sistemas afirmó que el VCR 8x8 *Dragón* «es un proyecto muy ilusionante porque aporta una transformación tecnológica y un conocimiento muy significativos, que ayudarán a enfrentar los retos que tenemos de cara al futuro. Es un orgullo poder trabajar para nuestras Fuerzas Armadas y, en concreto, nuestro Ejército de Tierra y proteger a nuestros soldados».

Asimismo, la directora senior de Operaciones de Santa Bárbara Sistemas, Beatriz Gómez, expuso la situación de la producción e impacto industrial de la Fábrica de Trubia, destacando su contribución al aumento de la facturación de las empresas asturianas por un valor superior a los 66 millones de euros desde 2018.

«La capacidad de ocupación que tiene la fábrica está en torno al 65 por 100 de lo que podría abordar, lo que nos está permitiendo trabajar con cuatro contratos a la vez», señaló Gómez, que además del referido al programa VCR 8x8 son el relativo al Vehículo de Combate de Zapadores *Castor*, el programa de Vehículo de Cadenas *Ajax* para Reino Unido, y el programa de Vehículo *ASCOD Light Tank* para Filipinas.

Robles tuvo oportunidad de conocer los progresos realizados en la implementación de capacidades industriales y tecnológicas en las instalaciones de Trubia, conforme al compromiso adquirido en el plan de participación industrial y desarrollo del programa VCR, y se interesó por la evolución de todas las fases del proceso.

La titular de Defensa recorrió los talleres de armado, soldadura y de mecanizado de la fábrica, así como la sala de montaje y ensamblado, donde se encuentra operativa la línea de fabricación y ensamblaje del *Dragón*. Se trata de un proceso industrial puntero y moderno, centrado



Margarita Robles conversa con un operario durante su visita a la fábrica de Santa Bárbara Sistemas en la localidad asturiana de Trubia.

en la automatización, la robotización y la digitalización, y que cumple con las más estrictas normativas de protección de la seguridad de los trabajadores, como comprobó la ministra al conversar con varios de ellos en su recorrido.

Durante la visita estuvieron también presentes la delegada del Gobierno en el Principado de Asturias, Delia Losa; el alcalde de Oviedo, Alfredo Canteli, y el consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica, Enrique Fernández.

FIN DE LA FASE DE DISEÑO

El contrato del primer tramo de producción del programa VCR 8x8 comprende la entrega de 348 vehículos, estimándose que el número completo de unidades contratadas finalizará en

El impacto del programa se cifra en más de 8.700 empleos

2027. El primero de los siete VCR 8x8, que serán entregados antes de final de año, saldrá próximamente de la línea de producción. Lo recibirá la Brigada *Rey Alfonso XIII, II* de la Legión, declarada Brigada Experimental para la Fuerza 2035, y en la que se encuadra la unidad de evaluación operativa de la flota de vehículos VCR 8x8.

La fase de diseño del sistema terminó el pasado 28 de julio con la aprobación de la revisión crítica de diseño de los VCR de serie, en versión Vehículo de Zapadores y versión Vehículo de Combate de Infantería. La superación de este hito ha permitido iniciar el proceso de fabricación y pruebas.

Las primeras unidades se encuentran ya en la fábrica de Alcalá de Guadaíra para iniciar las pruebas de homologación en octubre. Su duración aproximada será de seis meses, y se realizará en cooperación con el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), que supervisará las pruebas y certificará las capacidades y características técnicas del vehículo.

Redacción

Fotos: Iñaki Gómez/MDE