

## ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING REALIZA UNA DEMOSTRACIÓN DE SU TECNOLOGÍA NACIONAL ANTE EL GE JEME

La compañía española ESCRIBANO, líder en innovación y tecnologías de vanguardia para la Defensa y la Seguridad expuso en el destacamento San Juan el VISO, su nuevo centro de experimentación, pruebas y adiestramiento, sus estaciones remotas y sistemas electroópticos en vehículos y plataformas no tripuladas

*ESCRIBANO VISO VALLEY, el nuevo escaparte de Tecnología e Innovación y Nacional*

**Madrid, 26 de abril de 2021.** ESCRIBANO M&E realizó ante el GE JEME Francisco Javier Varela Salas, una demostración de dos vehículos autónomos UGV MISSION MASTER de la empresa Rheinmetall integrando su estación GUARDIAN 2.0 y su sistema electroóptico OTEOS, poniendo así a disposición del ejército español una solución para plataforma no tripulada. Entre otras capacidades, se mostró la modalidad “follow me”, que permite el seguimiento autónomo de personas y vehículos, y se efectuó un simulacro de detección e identificación de amenazas y su neutralización.

ESCRIBANO también expuso su ya conocida solución “Remote Drive” ( vehículo VAMTAC integrando la GUARDIAN 2.0), desarrollada con el INTA y con el INSIA, Instituto Universitario de Investigación perteneciente a la Universidad Politécnica de Madrid, dentro del marco de un programa COINCIDENTE de la DGAM adjudicado en 2018, sus cámaras de conducción integradas en un vehículo VCI fase II (contrato de suministro, instalación y mantenimiento de 83 cámaras de conducción adjudicado en 2020), así como nuevos desarrollos de estaciones y sus kits de munición de guiada para cohetes y proyectiles.

La demostración de tecnológica culminó mostrando el grado de madurez de la Estación GUARDIAN 30 sobre un vehículo Piraña 8x8 de Infantería de Marina. ESCRIBANO M&E dispone de la autoridad de diseño y posee la propiedad intelectual de la Guardian 30 que es una de las estaciones de armas propuesta para su integración en el programa del ejército español 8x8. En la demostración estuvieron presentes los representantes de las cuatro empresas que conforman Tess-Defence SA: Sapa Operaciones SL, Indra Sistemas SA, ESCRIBANO Mechanical & Engineering S.L, y Santa Bárbara Sistemas SA., y su director General Luis Mayo.

Entre los invitados militares que acompañaron a la delegación encabezada por el GE JEME Francisco Javier Varela Salas, estuvieron el Jefe del MALE, el Teniente General Fernando García y García de las Hijas, el Subdirector General de PLATIN (DGAM) General de división José Luis Murga Martínez y el Coronel Jose Luis Rivera Pardo, Jefe de Departamento de Plataformas y vehículos terrestres en representación de la Subdirectora General de Sistemas Terrestres del INTA, General de Brigada Patricia Ortega.

Escribano emprende así una nueva inversión y ampliación de sus capacidades tecnológicas íntegramente diseñadas, desarrolladas y fabricadas en España para convertirse en el referente nacional e internacional de tecnología e innovación nacional, con la mirada puesta en el futuro programa del vehículo 8x8 DRAGÓN.

Recordamos que ESCRIBANO recibió el pasado día 22 de febrero del 2021, la resolución favorable del otorgamiento de concesión demanial del DESTACAMENTO SAN JUAN DEL VISO/POLVORÍN EL VISO, por parte de la Secretaria de Estado de la Dirección General de Infraestructura del Ministerio de Defensa.

El objetivo de la empresa española es disponer de un campo de pruebas propio para la formación, entrenamiento, pruebas y validación de sistemas con el que fortalecer y aumentar las capacidades de la Industria de defensa nacional y puesto a disposición de las Fuerzas Armadas y Cuerpos de Seguridad españoles para su adiestramiento. ESCRIBANO creará el primer Centro Nacional Avanzado de tecnología y experimentación destinado al desarrollo, I+D+i, cálculo científico y simulación de tecnologías de vanguardia de doble uso, realizando una nueva inversión sin precedentes que fomentará la continua creación de empleo cualificado.



#### **SOBRE ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING**

ESCRIBANO, empresa nacional con capacidades tecnológicas, ingeniería de desarrollo y de fabricación para el desarrollo de Estaciones Remotas, sistemas Electroópticos, kits de munición guiada, simulación y soluciones software.

Cuenta con uno de los departamentos de ingeniería más grandes y cualificados de España, plenas capacidades productivas e instalaciones de última generación.

Con gran presencia internacional, ESCRIBANO se ha consolidado como una referencia nacional de tecnología puntera en el sector de la Defensa y de la Seguridad. Cuenta con presencia en la Armada, con sus Estaciones Remotas SENTINEL 2.0 que han apoyado en la operación ATALANTA, trabaja con Guardia Civil, aportando sistemas de observación avanzada para vigilancia de nuestras fronteras y con el Ejército de Tierra, integrando cámaras de conducción en la flota Pizarro. Ahora emprende un nuevo reto para suministrar las Estaciones Remotas para el futuro vehículo VCR Dragón 8x8.

ESCRIBANO invierte en el desarrollo de nuevas tecnologías y tecnologías de doble uso que pone al servicio de nuestra sociedad, apostando por la formación y la creación de empleo y por el impulso y posicionamiento internacional de la industria de Defensa española.