

## LUIS MAYO, PROPUESTO COMO DIRECTOR GENERAL DE LA SOCIEDAD QUE EJECUTARÁ EL PROGRAMA VCR 8X8

**Madrid, 14 de mayo de 2020.-** Luis Mayo ha sido propuesto como Director General de la sociedad que constituirán Indra Sistemas, Santa Bárbara Sistemas, Sapa Placencia y Escribano Mechanical & Engineering para encargarse de ejecutar el Programa VCR 8x8, después de que el Ministerio de Defensa haya firmado el compromiso que permite la constitución de dicha sociedad.

Luis Mayo es Ingeniero Aeronáutico por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos (ETSIA) por la Universidad Politécnica de Madrid y Master en Administraciones de Empresas por el IESE (Universidad de Navarra). Asimismo, es miembro de diversos comités asesores internacionales y del Instituto Español de estudios Estratégicos (IEEE) del Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN).

Cuenta con una amplia y reconocida trayectoria en el sector de Defensa, donde ha desempeñado cargos de la máxima responsabilidad en varias empresas e industrias, diseñando y liderando la implementación de sus estrategias y obteniendo resultados sobresalientes. Ha ocupado buena parte de su carrera profesional en GMV, empresa en la que ocupó el cargo de Director General, y en el Grupo Oesia, en el que fue Chief Executive Officer (CEO) de Tecnobit. En la actualidad, es Fundador y Socio Director de la firma de consultoría Enif Strategy Consulting.

Luis Mayo reportará al Consejo de Administración de la sociedad, que contará con un total de ocho miembros, dos por parte de cada una de las empresas que la conforman.

La sociedad se ocupará del suministro de 348 Vehículos de Combate sobre Ruedas (VCR) 8x8, así como del mantenimiento y apoyo al ciclo de vida y la comercialización internacional de estos. Dichos vehículos se entregarán en un plazo estimado de siete años desde la firma del Acuerdo del Programa.

El objetivo de las cuatro compañías a través de esta sociedad es satisfacer todos los objetivos operativos y dar respuesta a todas las necesidades del Ejército de Tierra y del Ministerio de Defensa y que el Programa VCR 8x8 se convierta en un elemento tractor de la industria nacional. En esta línea, el desarrollo de este programa conlleva un ambicioso Plan Industrial nacional, que facilita mantener la autoridad del diseño en España y favorece una alta participación de la industria nacional en este, en un porcentaje no inferior al 70%.

### Acerca de Indra

Indra ([www.indracompany.com](http://www.indracompany.com)) es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa. Indra es un líder internacional en la industria de Defensa por el desarrollo de proyectos críticos para la defensa nacional de los países para los que trabaja, por su participación en los grandes programas europeos y en el marco de la OTAN y su capacidad exportadora, y el coordinador nacional industrial español en el programa europeo de Defensa FCAS. Además, es una empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica a través de su filial Minsait. A cierre del ejercicio 2019, Indra tuvo unos ingresos de 3.204 millones de euros, más de 49.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

### Acerca de Santa Bárbara Sistemas

Santa Bárbara Sistemas S.A, parte del grupo General Dynamics European Land Systems, es una compañía española con sede en Madrid y cerca de 1.000 trabajadores altamente cualificados que diseñan, fabrican, integran y mantiene sistemas de combate, incluyendo plataformas terrestres de cadenas y ruedas, así como sistemas de artillería. Para más información, [www.gdels.com](http://www.gdels.com)

### **Acerca de SAPA Placencia**

El objetivo de SAPA Placencia ([www.sapa.es](http://www.sapa.es)) en este proyecto es transformar el liderazgo en conocimiento, en un liderazgo global-empresarial, posicionándose como referente tecnológico en la movilidad de vehículos. Para ello, cuenta con un gran equipo humano en sus instalaciones de Andoain y Madrid (España), así como en Detroit (EEUU). SAPA Placencia ha estado y está comprometida con la defensa de la tecnología.

### **Acerca de Escribano Mechanical & Engineering**

Escribano M&E, empresa nacional con capacidades tecnológicas, ingeniería de desarrollo y de fabricación para el desarrollo íntegro de Estaciones Remotas de Armas, Sistemas Electroópticos y kits de munición guiada. Escribano M&E apuesta por la innovación y por la inversión en tecnologías de vanguardia y de doble uso. Las Estaciones de Armas Remotas navales (SENTINEL) y terrestres (GUARDIAN) y sus sistemas Electroópticos para observación avanzada y tracking (OTEOS) han sido probados por Armadas y Ejércitos de todo el mundo, siendo actualmente una referencia mundial. La Estación de Armas Remota naval de 12,70mm (SENTINEL 2.0) se encuentra en dotación por nuestra Armada Española y el sistema OTEOS ha sido seleccionado por la GUARDIA CIVIL para vigilancia de nuestras fronteras.