

NOTA DE PRENSA

GRABYSUR IMPULSA LA SOBERANÍA TECNOLÓGICA EUROPEA CON EL PRIMER PULSADOR AERONÁUTICO ESPAÑOL CERTIFICADO, QUE HA PRESENTADO EN ADM SEVILLA 2026

- El nuevo componente, ya operativo en distintas unidades de las FF. AA españolas, permite estrategias de sustitución y doble suministro que fortalecen la resiliencia industrial y tecnológica europea
- La empresa española con sede en Sevilla apuesta por un modelo de crecimiento basado en el desarrollo de soluciones de alto valor añadido que refuercen la soberanía tecnológica europea en defensa y aeronáutica
- Con una facturación de 4 millones en 2025, Grabysur es tier One de Airbus, Defence Indra o Thales.

Sevilla, 20 de mayo de 2026. La empresa española Grabysur ha presentado hoy en 'Aerospace and Defense Meetings ADM 2026' el primer pulsador aeroespacial de origen nacional, un componente de interfaz hombre-máquina (HMI) diseñado para su integración en programas aeronáuticos y de defensa que operan bajo estrictos requisitos de certificación. El pulsador, un desarrollo propio de I+D de la compañía, ya se encuentra operativo en distintas unidades de las FF. AA españolas, y con él la compañía andaluza pretende contribuir al refuerzo de la soberanía tecnológica europea del sector aeroespacial y de defensa, en un segmento altamente especializado y tradicionalmente dominado por fabricantes no europeos.

El lanzamiento de este producto crítico para aeronaves se enmarca, de hecho, dentro de la estrategia general de la compañía de orientar su modelo de crecimiento hacia el desarrollo de tecnologías y soluciones avanzadas que ayuden a fortalecer la autonomía tecnológica europea. "Nuestra visión es que el futuro de la industria aeroespacial y de defensa europea no pasa únicamente por aumentar capacidad productiva, sino por reforzar el conocimiento, la especialización y el desarrollo de tecnologías propias", explica la CEO de Grabysur, Paz Gutiérrez. "Europa necesita una base industrial más resiliente, innovadora y con mayores capacidades estratégicas propias, especialmente en tecnologías críticas, y nosotros pretendemos hacer nuestra modesta aportación a esa mayor autonomía industrial y tecnológica" subraya.

El nuevo desarrollo de Grabysur responde precisamente a uno de los principales desafíos de los programas aeronáuticos y militares actuales: la necesidad de garantizar continuidad operativa, mantenimiento y disponibilidad de componentes críticos durante ciclos de vida que pueden prolongarse varias décadas. En este sentido, disponer de soluciones certificables, adaptables e interoperables permite reducir dependencias de suministro y aportar mayor resiliencia a las plataformas.

Con el primer pulsador certificado de origen español, Grabysur introduce una alternativa europea que, en configuraciones estándar, es intercambiable con pulsadores de otros fabricantes de equipos originales (OEM). Esta intercambiabilidad permite sustituir un componente existente o habilitar un segundo proveedor sin necesidad de rediseñar el sistema, reduciendo significativamente el impacto técnico y los costes asociados a la introducción de una alternativa.

De este modo, el pulsador facilita estrategias de doble suministro (*dual sourcing*), una práctica cada vez más valorada en el sector para mejorar la resiliencia de la cadena de suministro. Contar con más de un proveedor válido permite a los programas mantener la continuidad operativa ante picos de demanda, incidencias industriales, restricciones logísticas u obsolescencias, evitando que la falta de un componente aparentemente menor comprometa entregas, mantenimientos o reparaciones.

De hecho, el desarrollo del pulsador lo llevó a cabo Grabysur tras constatar la escasez de fabricantes especializados y el limitado interés industrial por este tipo de capacidades militares, debido a los reducidos volúmenes de producción. En opinión de Gutiérrez, este nuevo desarrollo de I+D+i pone de manifiesto el papel diferencial que pueden desempeñar las pymes tecnológicas altamente especializadas dentro del nuevo escenario industrial europeo, gracias a su capacidad de innovación, cercanía con el cliente y agilidad para resolver desafíos tecnológicos complejos que muchas veces quedan fuera de los modelos industriales tradicionales.

“Frente a modelos basados exclusivamente en grandes volúmenes de producción o competencia en costes, pensamos que el contexto actual brinda grandes oportunidades a las pymes que apostamos por un crecimiento sustentado en ingeniería propia, innovación tecnológica, fabricación especializada y capacidad de resolver desafíos complejos en entornos críticos”, manifiesta también el presidente de Grabysur, Fernando Besa, que está convencido de que “la soberanía tecnológica europea no puede construirse solamente desde las grandes corporaciones”, sino que “muchas de las capacidades críticas que Europa necesitará en los próximos años surgirán precisamente de pequeñas empresas especializadas, ágiles y con capacidad de adaptación rápida”.

El desarrollo del pulsador ha merecido recientemente el reconocimiento como finalista, en la categoría de *Innovación*, en los Airbus Defence and Space Air Power Supplier Awards.

Sobre Grabysur

Grabysur es una empresa tecnológica española especializada en sistemas embarcados, interfaces hombre-máquina (HMI), compatibilidad NVIS y soluciones electrónicas para los sectores aeroespacial y de defensa. La compañía desarrolla capacidades propias de ingeniería, fabricación y mantenimiento orientadas a programas aeronáuticos complejos y entornos críticos de alta exigencia tecnológica, alejándose de modelos basados en volumen o competencia en costes.

La estrategia de crecimiento de Grabysur se basa en la especialización tecnológica, la innovación y el desarrollo de soluciones de alto valor añadido para reforzar la soberanía industrial y tecnológica europea. En 2025, la compañía alcanzó los 4 millones de euros de facturación, consolidando su crecimiento dentro del sector aeroespacial y de defensa.

Actualmente, la empresa participa en algunos de los principales programas aeronáuticos y de defensa europeos y españoles, especialmente en el ámbito de sistemas embarcados, mantenimiento aeronáutico, soluciones electrónicas y tecnologías HMI para plataformas de ala fija. La compañía es tier One de Airbus Defence, Indra o Thales.

En paralelo, Grabysur continúa impulsando nuevas capacidades vinculadas a automatización industrial, digitalización de procesos, tecnologías duales, mantenimiento aeronáutico avanzado y soluciones electrónicas de alta especialización.

Para más información

Euromedia Comunicación Grupo Telf. 954 62 27 27

Javier Barrera 619 10 25 54