

Madrid, 18 mayo 2026

Comisión Nacional del Mercado de Valores

En cumplimiento de las obligaciones sobre

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

se adjunta nota de prensa que va a ser difundida.

Muy atentamente,

Guillermo Fernández De Peñaranda
Director General



Airtificial, seleccionada por Airbus Defence and Space para el proyecto Eurodrone

- La división de Airtificial Aerospace and Defense fabricará piezas en materiales compuestos para el proyecto Eurodrone, un dron remotamente tripulado considerado estratégico por Europa para su autonomía tecnológica, defensa y seguridad aérea.

Madrid, 18 de mayo de 2026 - Airbus Defence and Space confía en los más de 25 años de experiencia de Airtificial en la industrialización y fabricación de piezas en materiales compuestos para aeronaves. Así, la compañía española forma parte del selecto grupo de empresas que participarán en el proyecto europeo Eurodrone, centrado en el desarrollo y fabricación de un dron no tripulado manejado por control remoto considerado estratégico por la Unión Europea para garantizar su autonomía tecnológica, defensa del territorio y seguridad aérea.

Dentro del proyecto, a Airtificial se le ha encomendado la fabricación de los llamados *cowlings*, unas piezas fabricadas en materiales compuestos que permiten el correcto funcionamiento del sistema de propulsión del dron: son los carenados que protegen y optimizan el rendimiento de los motores. Se trata de componentes críticos para garantizar la eficiencia y fiabilidad del sistema, y que requieren un alto nivel de precisión en diseño y producción.

La participación en el Eurodrone supone un nuevo reconocimiento a la experiencia de la Compañía en el sector aeroespacial, tanto en la sustitución de piezas metálicas como en programas concebidos desde su origen en este tipo de materiales, lo que permite aligerar el peso de las aeronaves e incrementar su eficiencia energética y reducir el consumo de combustible. Airtificial, en concreto la división de Aerospace & Defense, aporta su *expertise* de ingeniería avanzada y fabricación de componentes estructurales de alta complejidad, que ya fabrica para los grandes OEM del mundo de la aviación, tanto civil como militar. En 2024, fabricó más de 60.000 piezas de avión en materiales compuestos de diversos tamaños: desde cerca de 2 metros hasta apenas unos centímetros.

El Eurodrone, cuyo desarrollo está liderado por Airbus Defence and Space junto con otras empresas del sector punteras de Europa es clave para la Unión Europea, y en él participan España, Francia, Alemania e Italia. El proyecto Eurodrone simboliza también el compromiso europeo con la cooperación industrial en defensa y la reducción de la dependencia de tecnologías externas. “Para Airtificial, formar parte de esta iniciativa refuerza nuestra posición como socio tecnológico en programas estratégicos de alcance internacional, alineándonos con la visión de una Europa más autónoma y con mayores capacidades de respuesta en un entorno global en constante cambio”, comenta **Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO de Airtificial Group**.



La participación en este programa no solo fortalece el vínculo de Airtificial con Airbus y con la industria aeroespacial europea, sino que también impulsa la generación de conocimiento y empleo de alto valor añadido en España. Con ello, la compañía consolida su papel en el ecosistema de innovación europeo y refuerza su estrategia de crecimiento en el ámbito aeroespacial, un sector llamado a desempeñar un papel clave en la transformación tecnológica y en la seguridad futura del continente.

Sobre Airtificial

Airtificial ofrece soluciones globales e innovadoras de diseño y fabricación para la industria de la automoción, aeronáutica civil y de defensa, infraestructuras y otros sectores industriales, integrando tecnologías avanzadas como robótica e inteligencia artificial que junto con la interacción humana contribuyen a un desarrollo más sostenible. Cotizada en el Mercado Continuo, tiene presencia operativa en 18 países de los principales mercados de Europa, América y Asia; y contribuye a la transformación digital y a la automatización y optimización de los procesos de sus clientes en el ámbito industrial mediante un crecimiento sostenible y competitivo.

Contacto de prensa: airtificial@estudiodecomunicacion.com / 91 576 52 50

Guiomar Pérez

Teléfono: 654 131 327

Lucía Pérez

Teléfono: 633 71 97 26