

## Comunicado de prensa

### **AERTEC, autoridad de diseño y fabricante de los UAS TARSIS, en UNVEX 2022**

- La compañía tecnológica internacional española está presente en la 7ª edición de UNVEX, que se está celebrando en Sevilla del 14 al 16 de septiembre, con su amplia cartera de desarrollos propios y servicios en el campo de los UAS.
- Los UAS de AERTEC permiten múltiples configuraciones para adaptarse al entorno operativo al que son destinados, ya sea el ámbito civil o militar.

**Sevilla, 14 de septiembre 2022.-** La compañía tecnológica internacional especializada en aeronáutica y defensa, AERTEC, es una de las entidades colaboradoras de UNVEX, el mayor encuentro de sistemas remotamente tripulados o drones que se celebra en España. Este año, que es su séptima edición, se está celebrando en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla, en un espacio de 3.800 m2 en los que 50 empresas y entidades exponen las tendencias tecnológicas en las que se mueve el mercado de los drones.

Entre ellas AERTEC, que mostrará las capacidades de sus plataformas aéreas de ala fija TARSIS, de las que es autoridad de diseño y fabricante. Los UAS de AERTEC están diseñados bajo las premisas principales de alto tiempo de vuelo y alta carga de equipos, lo cual les proporciona una gran flexibilidad de configuraciones para ser adaptados al entorno operativo al que son destinados, ya sea el ámbito civil como militar.

Son UAS de altas prestaciones fabricados íntegramente en fibra de carbono. Las últimas campañas de vuelos certifican el aumento de sus capacidades tecnológicas y operativas, presentándose en el mercado como soluciones versátiles tanto para operaciones en tierra (emergencias, apoyo a la extinción de incendios, vigilancia de infraestructuras lineales) como en la costa (patrulla y vigilancia, búsqueda y apoyo en salvamento marítimo, monitorización y soporte para contención de vertidos, lucha contra pesca ilegal y tráfico de sustancias prohibidas), e incluso como apoyo a operaciones militares.

AERTEC también muestra en UNVEX su amplia cartera de desarrollos propios y servicios en el campo de los UAS, como el sistema de control en tierra (GCS) o su sistema de terminación de vuelo (FTS), con el que se garantiza una operación altamente fiable y segura del UAS.

**Sobre AERTEC**



AERTEC es una compañía internacional especializada en tecnología aeroespacial que en 2022 cumple 25 años y que desarrolla su actividad en la industria aeroespacial, la defensa y los aeropuertos.

Es proveedor preferente (Tier 1) de servicios de ingeniería para AIRBUS en todas sus divisiones: Comercial, Helicópteros, Defensa y Espacio, en los diferentes centros que AIRBUS tiene a nivel mundial. Destaca su participación en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A400M, A330MRTT, A350XWB, A320, Beluga y el C295, entre otros.

Diseña sistemas embarcados para aeronaves, plataformas aéreas no tripuladas, y soluciones de guiado, tanto en el ámbito civil como militar. Cuenta con UAS tácticos ligeros de diseño y tecnología propios, como TARSIS 75 y TARSIS 25, para aplicaciones de observación y vigilancia, y apoyo a operaciones militares. Asimismo, diseña, fabrica y despliega sistemas para la digitalización de entornos de trabajo y automatización de pruebas funcionales, bajo el concepto global de la fábrica inteligente.

En aeropuertos se posiciona como la ingeniería más aeronáutica, interviniendo en el estudio de la inversión, planificación y diseño, asesoría en la operación aeroportuaria y en la mejora de los procesos en área terminal y campo de vuelos. Cuenta con referencias en más de 160 aeropuertos repartidos en más de 40 países de los cinco continentes.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 600 profesionales y cuenta con sociedades registradas en España, Reino Unido, Alemania, Francia, Colombia, Perú, Estados Unidos y Emiratos Árabes Unidos.

*Para más información:*

**Gabinete de Prensa de AERTEC**

**Celia Ruiz**

T. (+34) 954 62 27 27 M. (+34) 654 74 64 73

[cruiz@euromediagrupo.es](mailto:cruiz@euromediagrupo.es)