

## Comunicado de prensa

### El MAF - Malaga Aviation Forum, organizado por AERTEC Solutions, aborda desde hoy la simulación aeroportuaria

- Hoy arranca en el Centro Pompidou una nueva edición de Malaga Aviation Forum, un evento internacional organizado por la ingeniería y consultoría especializada en aeronáutica AERTEC Solutions, y que en esta ocasión se centra en la acogida del Congreso de Usuarios de AIR TOP, el software más innovador y avanzado en simulación de aeropuertos.
- Durante tres días se reúnen en la ciudad andaluza medio centenar de profesionales de aeropuertos de todo el mundo especializados en el diseño y la planificación de este tipo de infraestructuras, para poner en común y analizar en diferentes sesiones técnicas las últimas tendencias tecnológicas en el campo de la simulación aeroportuaria.

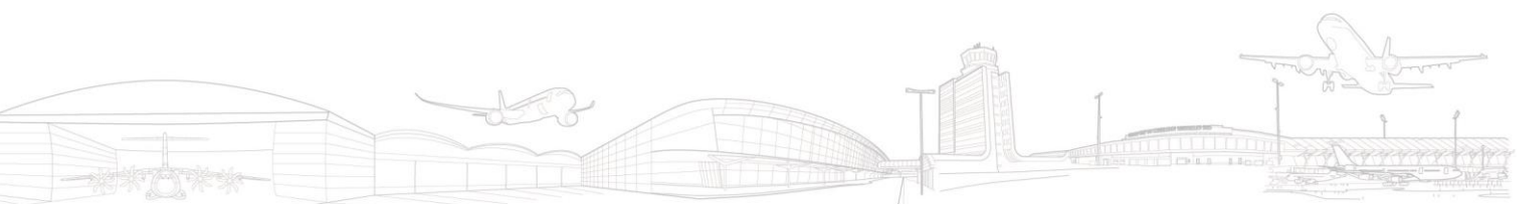
**11 de septiembre de 2019.-** El Centro Pompidou de Málaga vuelve a acoger, por tercer año consecutivo, una nueva edición del MAF (Malaga Aviation Forum), un evento internacional organizado por la ingeniería y consultoría especializada en aeronáutica AERTEC Solutions, y en el que expertos venidos de todo el mundo comparten ideas y visiones sobre simulación aeroportuaria.

En esta ocasión el Malaga Aviation Forum acoge la celebración del Congreso internacional de Usuarios de AIR TOP, el software más innovador y avanzado en este campo.

Cuando la planificación de una infraestructura aeroportuaria alcanza un determinado nivel de complejidad, los cálculos analíticos pueden no ser eficientes, suficientes o incluso posibles. La simulación permite el análisis de sistemas complejos con muchas interdependencias, procesos y parámetros de entrada y AIRTOP es el entorno adecuado para crear modelos realistas y detallados de la distribución de tierra del aeropuerto para respaldar su diseño o la simulación del tráfico aéreo.

Cincuenta profesionales de todo el mundo, especializados en el diseño y la planificación de este tipo de infraestructuras, se reúnen en Málaga hasta el 13 de septiembre para poner en común y analizar las últimas tendencias tecnológicas en el campo de la simulación aeroportuaria. Expertos de AERTEC Solutions, una empresa que cuenta actualmente con más de 160 referencias en aeropuertos internacionales, participan también en las jornadas técnicas.

Para Antonio Gómez-Guillamón, CEO de AERTEC Solutions, "albergar este importante congreso internacional en el marco del Malaga Aviation Forum confirma la estrecha relación que nuestra ciudad tiene con el sector de la aviación, y que comenzó



hace justo un siglo cuando el Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol acogió el aterrizaje del primer vuelo regular. Cien años después, seguimos viendo en este sector su importancia estratégica para la ciudad”.

### **Sobre AERTEC Solutions**

AERTEC Solutions es una tecnológica internacional especializada en aeronáutica y defensa. Nace en 1997 y hoy desarrolla su actividad en industria aeronáutica, sistemas aeroespaciales y de defensa y aeropuertos.

Es proveedor preferente (Tier 1) del Grupo Airbus en servicios de ingeniería de fabricación y gestión de programas para sus aviones civiles y militares. Destaca su participación en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A350XWB, el A400M, A320 o A330MRTT, entre otros.

Diseña sistemas aeroespaciales para aeronaves, plataformas aéreas no tripuladas tanto en el ámbito civil como militar, y sistemas de guiado de precisión para Defensa. Cuenta con RPAS tácticos ligeros de diseño y tecnología propios, como TARSIS 75 y TARSIS 25, para aplicaciones de Seguridad y Defensa, además de usos civiles.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 700 profesionales expertos en aeronáutica y dispone de oficinas en España, Reino Unido, Alemania, Colombia, Emiratos Árabes y Estados Unidos.

*Para más información:*

**Gabinete de Prensa de AERTEC Solutions**

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

