

## Comunicado de prensa

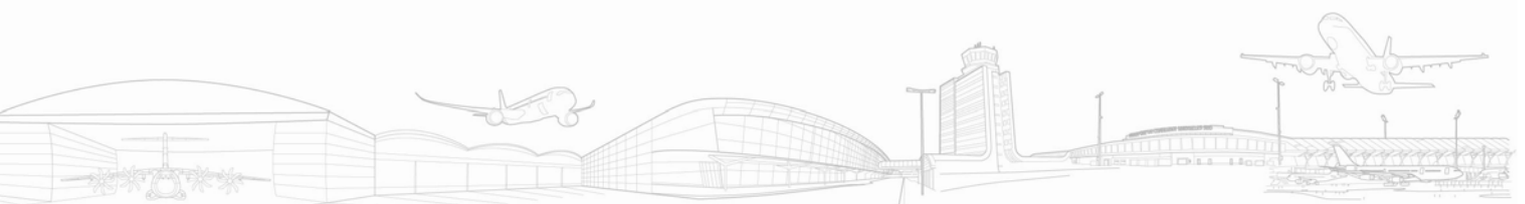
### **AERTEC Solutions comparte su experiencia en el emprendimiento aeroespacial en el 50 Aniversario del Colegio de Ingenieros Aeronáuticos de España**

- El fundador y director general de la multinacional de ingeniería y consultoría para el sector aeroespacial y aeroportuario, Vicente Padilla, ha participado en este evento con una intervención en la que ha puesto en valor el emprendimiento privado en el sector, que ha permitido crear nuevas empresas y aumentar la presencia de la ingeniería aeronáutica en el mercado internacional.
- El COIAE ha organizado un programa de actos para conmemorar el 50 Aniversario de su constitución, que se ha celebrado hoy en Madrid y que ha incluido la participación de destacadas empresas y directivos de la industria aeroespacial y aeroportuaria de España.
- AERTEC Solutions ha desarrollado proyectos en 26 países de los cinco continentes, está presente en los grandes programas aeronáuticos mundiales y cuenta con referencia en más de 100 aeropuertos internacionales. En la actualidad, tiene un equipo de 500 profesionales, en su mayoría ingenieros, de los que 49 son Ingenieros Aeronáuticos y 34 Ingenieros Técnicos Aeronáuticos.

**3 de diciembre de 2015.-** AERTEC Solutions, la multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeropuertos, industria aeroespacial y defensa, ha estado presente en el Acto de Conmemoración del 50 Aniversario del Colegio de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE), que se ha celebrado hoy en el Instituto de la Ingeniería de España, en Madrid.

La compañía española ha compartido en este evento su experiencia y *know how* en el desarrollo de proyectos en el sector de la ingeniería aeronáutica, en el que está presente desde el año 1997 y en el que ha abordado trabajos e iniciativas en países de los cinco continentes, además de participar en los grandes programas aeronáuticos mundiales.

El director general y uno de los fundadores de AERTEC Solutions, Vicente Padilla, Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), ha sido invitado a participar en este foro para compartir la visión actual sobre el Ingeniero Aeronáutico español y poner en valor una profesión que cuenta con grandes profesionales y expertos en nuestro país, así como un merecido reconocimiento y prestigio en el sector aeronáutico y aeroportuario a nivel mundial.





En su intervención, Vicente Padilla ha profundizado en la importancia del emprendimiento privado en el sector aeroespacial, basándose en la propia experiencia de AERTEC Solutions, que fue creada por dos Ingenieros Aeronáuticos hace 18 años, y que pone de manifiesto que “este es un sector en el que también hay espacio para los emprendedores y los jóvenes que apuestan por productos y servicios innovadores para las grandes compañías”.

AERTEC Solutions es hoy día una multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeropuertos, industria aeronáutica y defensa que ha desarrollado proyectos en 26 países de los cinco continentes, y que ha participado o participa tanto en los grandes programas aeronáuticos mundiales como en proyectos e iniciativas en más de 100 aeropuertos internacionales.

En la actualidad, cuenta con más de 500 profesionales expertos en aeronáutica, en su mayoría ingenieros, de los que 49 son Ingenieros Aeronáuticos y 34 Ingenieros Técnicos Aeronáuticos.

La participación en este encuentro permite a AERTEC Solutions potenciar el valor del emprendimiento y el Ingeniero Aeronáutico español en la ingeniería aeronáutica internacional, así como estrechar lazos y relaciones con directivos y profesionales de otras compañías de los sectores aeroportuario, aeroespacial y de defensa.

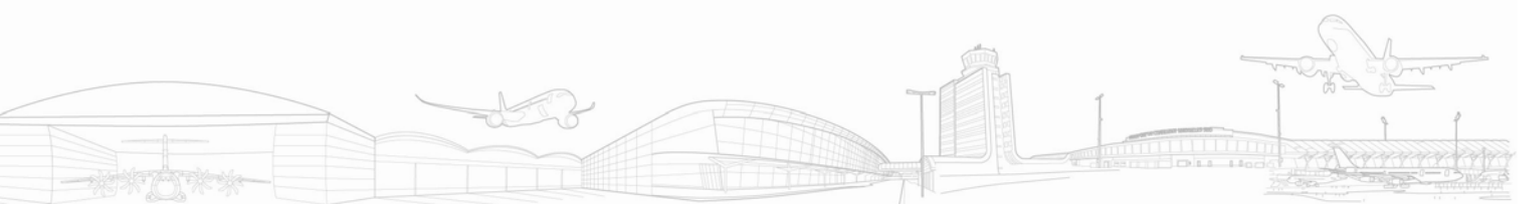
### **Aniversario del COIAE**

El Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE) se creó el 8 de abril 1965 como corporación de carácter oficial, bajo la dependencia del Ministerio del Aire. Hoy día es una Corporación de Derecho Público, de ámbito nacional, con personalidad jurídica propia y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines. Sus objetivos son la ordenación en régimen de libre competencia del ejercicio de la profesión de Ingeniero Aeronáutico, su representación exclusiva, la defensa de los intereses profesionales de los colegiados y el asesoramiento a la sociedad y poderes públicos sobre el desarrollo del sector aeronáutico español.

Con motivo de su 50 Aniversario, la entidad ha organizado un programa de actos que se ha celebrado hoy en el Instituto de la Ingeniería de España, y que ha incluido la participación de destacadas empresas y directivos de la industria aeroespacial y aeroportuaria de España. Actualmente, el COIAE agrupa a más de 2.700 ingenieros aeronáuticos colegiados de toda España. Además, vinculada al COIAE existe la Asociación de Ingenieros Aeronáuticos de España (AIAE), que dispone de seis delegaciones en todo el territorio o nacional: Baleares, Norte, Cataluña, Sur, Levante, Canarias y una delegación en Toulouse (Francia).

### **Sobre AERTEC Solutions**

AERTEC Solutions es una multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeropuertos, industria aeronáutica y defensa que ha desarrollado proyectos en 26 países de los cinco continentes, está presente en los grandes programas aeronáuticos mundiales (A350XWB, A400M, A320, Eurofighter o A330MRTT), con empresas como Airbus Group, Embraer, Thales o Agusta Westland, entre otras, y cuenta con referencia en más de 100 aeropuertos internacionales.





*Aerospaciale & Aérospatiale*

UNITED KINGDOM

FRANCE

SPAIN

PORTUGAL

[www.aerotecolutions.com](http://www.aerotecolutions.com)



La compañía es actualmente proveedor preferente (Tier 1) del Grupo Airbus en servicios de ingeniería de fabricación y gestión de programas para sus aviones civiles y militares, prestando además su conocimiento y experiencia en las actividades de industrialización, soporte a fabricación, montaje y apoyo al diseño y producción, así como en ingeniería de sistemas de pruebas.

AERTEC Solutions dispone de oficinas en España, Francia, Reino Unido, Portugal y Colombia, y un equipo de 500 profesionales expertos en aeronáutica.

*Para más información:*

**Jesús Herrera / Manuela Hernández**

T. (+34) 954 62 27 27

M. (+34) 625 87 27 80

