

Comunicado de prensa

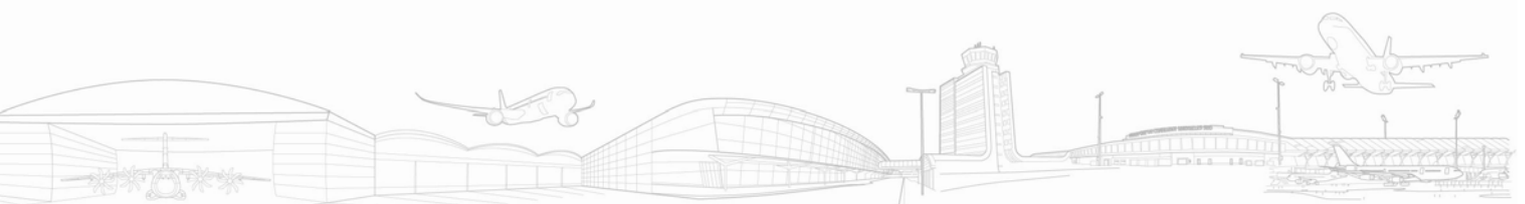
AERTEC Solutions logra un nuevo contrato internacional en Latinoamérica y desarrollará el plan director del aeropuerto de Rionegro en Medellín

- La multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeronáutica ha resultado adjudicataria de un proyecto para el desarrollo del nuevo plan director del aeropuerto internacional José María Córdova de Rionegro, a las afueras de Medellín (Colombia).
- El proyecto incluirá un análisis para identificar las necesidades de ampliación y mejora del aeropuerto colombiano para los próximos 20 años, con una previsión de tráfico aéreo y las directrices adecuadas para atender la demanda futura con un servicio de calidad, así como un estudio de viabilidad para la construcción de una segunda pista.
- AERTEC Solutions trabajará junto a la firma colombiana UG21 y la ingeniería británica Mott McDonald, con un plazo de ejecución del proyecto de ocho meses. El contrato está valorado en más de un millón de euros.
- Con este nuevo contrato, la multinacional de ingeniería y consultoría aeronáutica refuerza su presencia internacional y su proceso de expansión exterior en América Latina, donde viene realizando diversos proyectos en los últimos años, y de manera especial en Colombia.

23 de noviembre de 2015.- AERTEC Solutions continúa su crecimiento internacional en Latinoamérica. La multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeropuertos, industria aeronáutica y defensa ha resultado adjudicataria de un proyecto para el desarrollo del nuevo plan director del aeropuerto internacional José María Córdova de Rionegro, a las afueras de Medellín, en la región de Antioquía (Colombia).

El proyecto, en el que AERTEC Solutions trabajará junto a la firma colombiana UG21 y la ingeniería británica Mott McDonald, consistirá en el desarrollo de un plan maestro que incluirá un análisis actual del aeropuerto para detectar las necesidades de modernización de sus instalaciones para los próximos 20 años, con una previsión de tráfico aéreo (pasajeros y mercancías) para dicho periodo y las directrices adecuadas para atender la demanda de futuro con un servicio de calidad, cumpliendo los criterios y normas internacionales.

Asimismo, el plan recogerá un estudio de viabilidad técnica, operacional y financiera para la creación de una segunda pista en el aeropuerto colombiano, ante la previsión de crecimiento en la próxima década. El contrato del proyecto asciende a más de un millón de euros y se realizará en un plazo de ocho meses.



La iniciativa se enmarca dentro del plan de inversión para la mejora y ampliación de las infraestructuras aeroportuarias puesto en marcha por el Gobierno de Colombia, a través de AEROCIVIL, autoridad aérea que ha adjudicado el contrato.

Con este nuevo contrato, la multinacional de ingeniería y consultoría aeronáutica refuerza su presencia internacional y su proceso de expansión exterior en América Latina, donde viene realizando diversos proyectos en los últimos años, y de manera especial en Colombia. Concretamente en el país sudamericano ya ha realizado otras importantes iniciativas, como el diseño de mejora del campo de vuelo del aeropuerto de Cali para su certificación internacional, la auditoría para la licitación de la ampliación y gestión de los aeropuertos de Barranquilla, Armenia, Neiva, Popayán y Cartago, el diseño de los Planes Maestros de Centro Norte, que incluye los aeropuertos de Montería, Quibdó, Carepa y Corozal, o la participación en un proyecto vinculado al área de aviones no tripulados (RPAs).

Asimismo consolida su papel como empresa experta en consultoría y auditoría para el sector aeroportuario y el peso internacional de su cartera de negocio, que supone más de un 80% del global de su facturación en el área de aeropuertos.

“El aeropuerto José María Córdova de Rionegro es actualmente el segundo aeropuerto de Colombia con mayor movimiento de pasajeros y carga (tras el de Bogotá), con casi 7 millones de pasajeros al año y una previsión de alcanzar los 10 millones de pasajeros a medio plazo”, explica Carlos Berenguer, director de Aeropuertos de AERTEC Solutions.

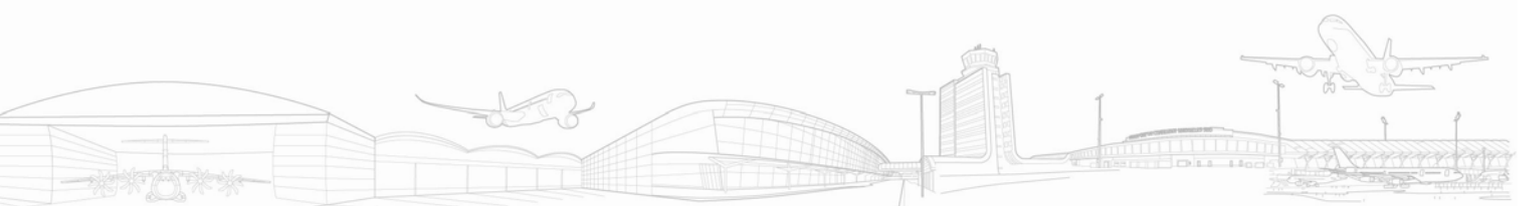
“Constituye una de las principales infraestructuras del país y de ahí la necesidad de diseñar una hoja de ruta para adecuar, ampliar y modernizar sus instalaciones y servicios ante la demanda creciente que se espera en los próximos años. Se trata de un proyecto importante y agradecemos al confianza depositada en AERTEC Solutions para llevarlo a cabo”, añade.

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC Solutions es una multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeropuertos, transporte aéreo e industria aeronáutica que ha desarrollado proyectos en más de 100 aeropuertos repartidos en 26 países de los cinco continentes, y que está presente en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A350XWB, el A400M, A320 o A330MRTT, entre otros.

Los servicios de ingeniería y consultoría de AERTEC Solutions en el área aeroportuaria abarcan todo el ciclo de vida del aeropuerto, desde la concepción y la planificación, pasando por el diseño y desarrollo de todas sus instalaciones, hasta la consultoría de explotación y de gestión de las infraestructuras y servicios relacionados.

Actualmente sus proyectos internacionales representan más del 80% del volumen de negocio aeroportuario de la empresa. Entre estos proyectos destacan trabajos para aeropuertos en Colombia, Panamá, Perú, Brasil, Reino Unido, Irlanda, Bélgica, Turquía, Arabia Saudí y España, entre otros. La compañía cuenta con oficinas en





Aerospace & Aviation

España, Reino Unido, Francia, Portugal y Colombia, y un equipo de más 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 / 651 86 72 78

