

INDRA REFUERZA LA SEGURIDAD EN SUPERFICIE EN DOS GRANDES AEROPUERTOS DE COREA DEL SUR

- **Indra fortalece su posición en este país implementando un sistema de seguridad en superficie en el aeropuerto internacional de Jeju, destino de la ruta aérea con más tráfico del mundo**
- **Los controladores aéreos de Korean Airport Corporation (KAC) se beneficiarán de una visión precisa y mayor control de movimientos en la plataforma de rodadura y pistas gracias a alertas de seguridad mejoradas, que elevan la conciencia situacional**
- **Indra ya asegura el control en tierra con un sistema similar en el aeropuerto de Incheon en Seúl y ha implementado sistemas de tráfico aéreo, vigilancia y navegación a lo largo del país**

Madrid, 31 de enero de 2022.- Korean Airport Corporation ha implementado el sistema de torre InNOVA de Indra como parte del proyecto de expansión del Aeropuerto Internacional de Jeju que está actualmente en marcha.

El sistema, denominando comúnmente en Corea Equipo de Detección de Superficie de Aeropuerto (Airport Surface Detection Equipment, ASDE), refuerza la seguridad y eficiencia de las operaciones en tierra, facilitando a los controladores aéreos una completa visión de la aeronave, vehículos y otros objetos en movimiento. La solución destaca por ofrecer la más avanzada automatización y alertas de seguridad mejoradas respecto a otros sistemas de su clase, especialmente cuando se trata de eliminar falsas alarmas.

“Nuestro sistema ya se está utilizando en el aeropuerto de Incheon en Seúl, así como en muchos de los mayores aeropuertos del mundo. En Incheon pudimos reducir al mínimo el tiempo necesario para su instalación, lo que resultó crítico para el proyecto”, explica Tomas Lubeck, Jefe de Ventas Internacionales de Indra. “El aeropuerto de la isla de Jejú tiene una gran actividad ya que es un destino vacacional muy popular en todo el país”.

De hecho, la ruta que une Jejú y Seúl ha sido durante varios años la que ha registrado mayor tráfico en todo el mundo, con 85.880 vuelos en 2021, lo que equivale a una media de 235 vuelos y 48.000 pasajeros.

Indra está suministrando a KAC sistemas de torre InNOVA, 13 posiciones de controlador y un sistema radar de superficie de Terma. La entrega incluye también sistemas de contingencia. El contrato ha sido firmado por el consorcio integrado por Indra, Hanjin Information Systems y Telecommunications Co, responsable de la infraestructura, y ERA, que está instalando del sistema sensor de multilateración (MLAT).

Acerca de Indra

Indra (www.indracompany.com) es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y una empresa líder en transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica a través de su filial Minsait. Su modelo de negocio está basado en una oferta integral de productos propios, con un enfoque end-to-end, de alto valor y con un elevado componente de innovación. A cierre del ejercicio 2020, Indra tuvo unos ingresos de 3.043 millones de euros, cerca de 48.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.