

## LOS SISTEMAS DE NAVEGACIÓN AÉREA DE INDRA ENTRAN EN OPERACIÓN EN EL AEROPUERTO COREANO DE INCHEON

- **La compañía se ha convertido en el único proveedor de estos sistemas de aterrizaje para las cuatro pistas de aeropuerto internacional de Seúl, lo que ayuda a garantizar una mayor seguridad y estabilidad operativa incluso en condiciones meteorológicas de baja visibilidad**
- **Incheon, el aeródromo más grande de Corea y uno de los mejor valorados del mundo, confía en el uso de tecnología de Indra durante las fases de aproximación, aterrizaje y despegue de los vuelos, lo que consolida a la compañía como uno de sus principales socios tecnológicos**

**Madrid, 26 de marzo de 2025.** – El Aeropuerto Internacional de Incheon, el principal acceso a la República de Corea y uno de los aeropuertos más grandes de Asia, ya opera con los Sistemas de Aterrizaje Instrumental (ILS-Instrument Landing System) de última generación de Indra en las cuatro pistas con las que cuenta. Este es el resultado del contrato adjudicado por Incheon International Airport Corporation (IIAC) a la compañía en 2023 para el suministro de sistemas Normarc ILS, equipos de medición de distancias (DME) y sistemas de radionavegación DVOR (Doppler VHF Omnidireccional Range), los cuales contribuyen a una navegación aérea segura de las aeronaves durante la aproximación y el aterrizaje.

Situado a las afueras de Seúl, Incheon se encuentra en el tercer puesto de la prestigiosa lista Skytrax de los mejores aeropuertos del mundo, con más de 56 millones de pasajeros en 2023. Como aeropuerto de categoría III, mantiene sus operaciones incluso en condiciones de baja visibilidad, donde los pilotos dependen del sistema de aterrizaje instrumental para guiar de manera segura a las aeronaves desde el despegue hasta el aterrizaje.

Los sistemas de Indra fueron seleccionados por su rendimiento excepcional y su fiabilidad en cualquier condición meteorológica, y cumplen con los estrictos estándares de seguridad, integridad y eficiencia operativa de la autoridad de aviación coreana. Indra cuenta con una amplia experiencia en este tipo de sistemas y ha completado con éxito múltiples proyectos en aeropuertos de alta complejidad a nivel mundial.

Además de ser el proveedor exclusivo de sistemas de navegación aérea, los radares y sistemas de gestión del tráfico aéreo de Indra asisten en el aeropuerto de Incheon a los controladores en la gestión de vuelos entrantes y salientes, así como en los movimientos en tierra que se dan en las áreas de la terminal y las pistas. Indra también desempeña un papel esencial en la mejora de la seguridad y eficiencia de los vuelos en otros aeropuertos de la República de Corea.

La tecnología de Indra también está presente en otros países de la región de Asia-Pacífico, donde recientemente ha firmado contratos para renovar los sistemas operativos para la gestión del tráfico aéreo de países como Vietnam e Indonesia. Además, ha desplegado su avanzada solución de automatización en tres de los cuatro centros de control que gestionan el espacio aéreo de India, uno de los cielos más transitados de Asia, y ya opera en países como Mongolia.

### Acerca de Indra

Indra es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías globales de defensa, tráfico aéreo y espacio que, a través de la tecnología, protege nuestro modo de vida actual y se anticipa a las necesidades del futuro. Su comprometido equipo de expertos, su profundo conocimiento del negocio y de las últimas tecnologías, y su capacidad única de innovación e integración de sistemas, la convierten en el socio tecnológico de confianza para las operaciones clave y la digitalización de sus clientes en todo el mundo. Gracias a su liderazgo en grandes programas y proyectos europeos, así como a su espíritu de colaboración y estrategia de alianzas, impulsa el ecosistema industrial e innovador en estos sectores.

### Contacto de Comunicación

**Elsa Jiménez Blanco**  
[ejimenezbl@indra.es](mailto:ejimenezbl@indra.es)  
**+34 669 82 93 19**