

## INDRA COMPLETA CON ÉXITO LA ENTRADA EN OPERACIÓN DE CENTROS DE CONTROL DE TRÁFICO AÉREO DE CUATRO PAÍSES DIFERENTES EN UNA MISMA SEMANA

- La compañía ha puesto en servicio sus avanzados sistemas de gestión del tráfico aéreo en Argentina, India, Indonesia y Perú, lo que demuestra su capacidad para ejecutar simultáneamente proyectos críticos junto a proveedores de servicios de navegación aérea de todo el mundo
- Estos nuevos centros de control contribuirán a mejorar la seguridad, la eficiencia y la capacidad operativa del espacio aéreo en algunas de las zonas con mayor crecimiento y complejidad del mundo
- Indra refuerza su liderazgo mundial en gestión del tráfico aéreo (ATM) con la entrada en operación de estos cuatro centros, que se suman a los más de 300 de los cinco continentes en los que ya ha implantado su tecnología

**Madrid, 9 de julio de 2026** – Indra ha alcanzado un nuevo hito en la gestión del tráfico aéreo y ha demostrado su capacidad global para desarrollar proyectos críticos de forma simultánea, al culminar la entrada en operación de cuatro centros de control en una misma semana en Argentina, India, Indonesia y Perú.

La compañía ha desarrollado estos proyectos y ha acompañado todas las fases de implantación, validación y entrada en servicio en colaboración con los proveedores de servicios de navegación aérea (ANSP) de cada país, la Empresa Argentina de Navegación Aérea (EANA), la Autoridad Aeroportuaria de India (AAI), AirNav Indonesia y la Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial (CORPAC).

Los nuevos sistemas ya permiten gestionar de forma integrada las operaciones de ruta, aproximación y torre mediante tecnología avanzada que mejora la seguridad, la eficiencia y la capacidad del espacio aéreo.

En concreto, en Argentina, Indra ha puesto en servicio el sistema del centro de control de Ezeiza, el de mayor tráfico aéreo del país, dentro del plan de modernización que permitirá unificar los cinco centros de control argentinos bajo una misma plataforma tecnológica y dar cobertura a todo el territorio nacional.

Asimismo, la compañía ha completado en Indonesia la entrada en operación del sistema del centro de control de Yakarta, responsable de gestionar aproximadamente el 40% del tráfico aéreo de Indonesia, junto con la puesta en servicio del nuevo sistema de comunicaciones de voz.

En India, Indra ha implantado el sistema que dará servicio al nuevo aeropuerto internacional de Noida/Jewar, integrado con el principal centro de control de Delhi para reforzar la interoperabilidad en una de las regiones del mundo con mayor crecimiento del tráfico aéreo.

Por último, ha desplegado en Perú el sistema que da servicio al centro de control nacional, al aeropuerto internacional de Lima y a una red de torres remotas, que incorporan, además, un nuevo sistema de comunicaciones de voz para mejorar la coordinación operativa en todo el país.

“La entrada en operación de cuatro sistemas de gestión del tráfico aéreo en una misma semana demuestra la capacidad de Indra Group para ejecutar con éxito proyectos de gran complejidad junto a proveedores de servicios de navegación aérea de distintos países. Cada uno de estos proyectos responde a necesidades operativas específicas, contribuye a modernizar el espacio aéreo y refleja el compromiso compartido de nuestros equipos y clientes con una gestión del tráfico aéreo cada vez más segura, eficiente y preparada para afrontar el crecimiento futuro”, ha afirmado Víctor Martínez, director general de ATM de Indra Group.

En el último mes, Indra ha puesto en operación el primer radar para la Administración Federal de Aviación (FAA) de Estados Unidos en Putnam (Oklahoma), dentro del histórico programa de renovación del sistema de radares del país, que contempla el despliegue de 185 equipos. Además, ha seguido avanzando en la implantación de nuevos radares en Reino Unido, Turquía y Colombia, así como en otros proyectos estratégicos internacionales, gracias al trabajo coordinado de sus equipos y especialistas en todo el mundo.

Con décadas de experiencia en la ejecución de proyectos complejos, tecnología desplegada en más de 300 centros de control de todo el mundo y presencia en más del 90% de los vuelos diarios, Indra Group sigue reforzando su posición como uno de los líderes mundiales en gestión del tráfico aéreo, con soluciones que cubren más del 33% de las regiones de información de vuelo (FIR) del mundo.

**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. Indra es una empresa de Indra Group, grupo que a cierre del ejercicio 2025 tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, con presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contactos de Comunicación

Elsa Jiménez Blanco  
ejimenezbl@indra.es  
+34 669 82 93 19