

El aeropuerto de Mendoza renueva el sistema clave que controla el tráfico aéreo

20/06/2026



El **Aeropuerto Internacional Francisco Gabrielli** de **Mendoza** atraviesa la etapa final de adaptación de su nuevo **Sistema de Gestión del Tránsito Aéreo (ATM)**, la plataforma tecnológica que permite planificar, supervisar y controlar todo el tráfico aéreo de la región.

Es la primera renovación integral del sistema en 11 años y forma parte de un proceso de modernización nacional impulsado por la Empresa Argentina de Navegación Aérea (EANA).

Mendoza integra junto a Córdoba y Ezeiza las tres primeras regiones del país en incorporar **la nueva plataforma**, adquirida con tecnología de la empresa española Indra. La adaptación operativa se lleva adelante bajo estándares internacionales de seguridad hasta alcanzar la plena optimización del sistema

renovado, de acuerdo con lo informado por EANA.

La nueva plataforma integra en tiempo real información de vigilancia, meteorología, comunicaciones y planes de vuelo, e incorpora tecnologías avanzadas alineadas con los estándares de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI).

Entre sus beneficios concretos se destacan la **optimización de trayectorias de vuelo**, la reducción de demoras, un menor consumo de combustible y mayor capacidad para gestionar un volumen creciente de operaciones en el marco de la política de cielos abiertos del Gobierno nacional.

Una vez que Comodoro Rivadavia y Resistencia completen su implementación en 2027, Argentina contará con un sistema ATM moderno y unificado en todo el territorio.

Fuente: **El Sol** – <https://www.elsol.com.ar/mendoza/el-aeropuerto-de-mendoza-renueva-el-sistema-clave-que-controla-el-trafico-aereo/>