

Con inversión y tecnología de punta, OMA revoluciona la experiencia del pasajero en el Aeropuerto Internacional de Monterrey

- OMA automatiza documentación de equipaje, obtención y revisión de pases de abordar, y habilita trámites migratorios con tecnología biométrica en Terminal A como parte de su plan de inversión por \$16 mil millones de pesos para la expansión y modernización del Aeropuerto de Monterrey

Monterrey, N.L., 20 de febrero de 2026. – Grupo Aeroportuario Centro Norte (OMA) inauguró hoy una serie de herramientas tecnológicas diseñadas para transformar la experiencia de viaje de los pasajeros y optimizar la operación aeroportuaria en la Terminal A del Aeropuerto Internacional de Monterrey.

En un evento presidido por el Gobernador del Estado de Nuevo León, Samuel García Sepúlveda; la Secretaria de Turismo, Maricarmen Martínez; el titular del Instituto Nacional de Migración (INM), Mtro Jorge Alejandro Palau Hernández; el Alcalde de Guadalupe, Héctor García; el Director General de OMA, Ricardo Dueñas, y otros invitados especiales, se destacó la modernización de una de las terminales aéreas con mayor crecimiento del país en los últimos años.

Estas soluciones representan un paso estratégico hacia la modernización de los servicios aeroportuarios, especialmente en preparación para la demanda creciente que se espera en junio con motivo de la Copa Mundial de Fútbol 2026.

Entre las innovaciones destacadas, se incluyen:

1. Self-Bag Drop: Nuevo sistema de auto-documentación que permite imprimir el pase de abordar y registrar el equipaje de manera autónoma, ofreciendo mayor control y reduciendo tiempos de espera.
2. Puertas automáticas (e-Gates): Tecnología avanzada para la lectura eficiente del pase de abordar antes de los puntos de seguridad, agilizando el flujo de pasajeros dentro de la terminal.
3. Filtros migratorios de autoservicio: Solución para trámites internacionales que aprovecha la tecnología biométrica, ofreciendo un paso fronterizo más rápido, seguro y sin contacto.

“Agradecer a OMA y a todas las autoridades que nos han ayudado a cumplir la meta de la Copa del Mundo 2026. Estamos esperando que el primero de junio, 2 semanas antes de que llegue el primer juego a Monterrey, esté terminado el viaducto y esté todo listo para recibir a los extranjeros y por supuesto a los locales”, Samuel García Sepúlveda

"La implementación de estas nuevas tecnologías representa un paso estratégico para transformar la experiencia del pasajero con mayor eficiencia y comodidad, preparándonos eficazmente para la demanda que traerá el Mundial en junio y consolidando nuestro liderazgo en innovación aeroportuaria", aseguró Ricardo Dueñas, Director General de OMA.

Estas iniciativas son una respuesta proactiva para atender la demanda del tráfico aéreo prevista para el próximo Mundial, garantizando que cada pasajero disfrute de un servicio excepcional. Adicionalmente, forman parte de una estrategia de innovación constante de VINCI Airports que combina tecnología de vanguardia con un firme compromiso hacia la sostenibilidad.

El portafolio incluye soluciones como inteligencia artificial aplicada a operaciones aeroportuarias, robótica para mejorar la experiencia del pasajero, y sistemas biométricos que hacen del viaje una experiencia más sencilla y eficiente.

OMA reafirma su compromiso de liderar la transformación de la industria aeroportuaria, creando entornos inteligentes y centrados en las personas. Con estas herramientas, estamos marcando el comienzo de una nueva era en la conectividad global.