

OMA consolida su liderazgo en sostenibilidad al mantener el Nivel 3 en Airport Carbon Accreditation

- Los 13 aeropuertos de OMA mantienen el Nivel 3 “Optimización” del programa Airport Carbon Accreditation (ACA) por segundo año consecutivo.
- El grupo fortalece su gestión de carbono mediante el uso de analítica avanzada para la toma de decisiones.
- Este logro reafirma su compromiso con la descarbonización y la eficiencia operativa.

Monterrey, N.L., 22 de abril de 2026 – Congruente con la misión de desarrollar y operar aeropuertos de clase mundial en calidad y seguridad, de una manera cada vez más sostenible, OMA informa que los 13 aeropuertos que opera en México han sido recertificados en el Nivel 3 “Optimización” del programa Airport Carbon Accreditation (ACA), el estándar global del Airports Council International (ACI) para la gestión de emisiones en la industria aeroportuaria.

Mantener este nivel por segundo año consecutivo confirma la consolidación de la estrategia ambiental del grupo y su alineación con los objetivos de descarbonización de VINCI Airports.

Esta certificación es clave en la industria aeroportuaria mundial, donde las más importantes terminales aéreas del mundo se miden bajo estándares homologados buscando la neutralidad en sus emisiones de carbono.

“Como parte de este avance, OMA ha fortalecido sus capacidades de gestión mediante la optimización de sus bases de datos y la incorporación de herramientas de analítica de información, lo que permite un monitoreo más preciso de emisiones y una toma de decisiones más ágil y basada en datos” señaló Ricardo Dueñas, Director General de OMA.

La certificación Airport Carbon Accreditation (ACA) representa un hito clave en la estrategia de sostenibilidad de OMA, al validar bajo estándares internacionales su compromiso con la medición, gestión y reducción de emisiones de carbono en sus aeropuertos.

Este reconocimiento no solo posiciona a OMA como un referente en la industria aeroportuaria en México y América Latina, sino que también refuerza su contribución a los objetivos globales de acción climática, mediante la implementación de prácticas responsables, la colaboración con aliados estratégicos y el impulso de operaciones cada vez más eficientes y sostenibles.

El Nivel 3 “Optimización” reconoce no solo la reducción de emisiones directas e indirectas, sino también la colaboración activa con terceros —incluyendo aerolíneas, concesionarios y proveedores— para gestionar las emisiones a lo largo de toda la cadena de valor del aeropuerto.

Entre las principales acciones implementadas destacan:

- **Reducción de emisiones:** Implementación de energías renovables, sistemas de almacenamiento y electrificación de flota.
- **Gestión integral:** Medición y análisis de emisiones propias y de terceros.
- **Colaboración:** Desarrollo de estrategias conjuntas con actores clave del ecosistema aeroportuario.

Los 13 aeropuertos recertificados en México, operados por OMA, son los aeropuertos de Acapulco, Cd. Juárez, Chihuahua, Culiacán, Durango, Mazatlán, Monterrey, Reynosa, San Luis Potosí, Tampico, Torreón Zacatecas y Zihuatanejo.

OMA continuará impulsando inversiones en infraestructura eficiente y soluciones sostenibles para avanzar en su objetivo de alcanzar emisiones netas cero hacia 2050, en línea con la estrategia global de VINCI Airports.