

[Comunicados](#)

Aeroméxico eleva los niveles de seguridad y eficiencia con tecnología de IBM impulsada por inteligencia artificial

- La aerolínea adoptó una tecnología desarrollada por IBM e implementada por Xatrix, que ayuda a anticipar impactos en sus operaciones por causa de eventos meteorológicos.



Ciudad de México, 7 de noviembre de 2023.- Aeroméxico se encuentra utilizando [IBM Environmental Intelligence Suite](#), una tecnología para monitorear, anticipar, planear y responder ante el potencial impacto de los eventos meteorológicos extremos en las operaciones aéreas, elevando los niveles de seguridad y eficiencia en beneficio de sus clientes y colaboradores. La tecnología fue implementada por Xatrix, la compañía mexicana de consultoría y asociada comercial de IBM.

La tecnología, impulsada por inteligencia artificial, permite a la aerolínea realizar mejores análisis de riesgos climáticos, proporcionando información meteorológica y datos geoespaciales para las más de 100 rutas que opera en México y el mundo. Asimismo emite alertas que permiten considerar las condiciones actuales y previstas como el viento, lluvias y rayos, entre otros fenómenos, para mejorar las decisiones operativas en su planeación de vuelos.

Las condiciones climáticas adversas que afectan los negocios están en aumento y, de hecho, en el [Informe sobre los riesgos globales 2023](#) del Foro Económico Mundial, se contempla que los fenómenos meteorológicos extremos y desastres naturales son el segundo riesgo de más alto impacto en los próximos años.

“El futuro de los negocios y el medio ambiente están profundamente conectados, y la tecnología permite una mayor comprensión del clima y cómo puede impactar a las empresas”, señaló Manuel González del Yerro, Líder del Software de Sostenibilidad para IBM Latinoamérica. Y agregó *“Para nosotros es un orgullo que Aeroméxico confíe en las tecnologías de IBM para gestionar el riesgo climático, anteponiendo la seguridad y la eficiencia por encima de todo y anticipándose para reaccionar ante los eventos atmosféricos adversos.”*

Diego Convalia, Vicepresidente de Operaciones en Vuelo Técnico de Aeroméxico comentó: *“El uso de esta tecnología complementa la de los aviones más modernos como los que tenemos, la pericia de nuestras tripulaciones y la tecnología y servicios de control de tránsito aéreo de los países donde operamos.”* Y

continuó: *“Esta tecnología nos ayuda en las decisiones para los despegues, aterrizajes, las rutas de vuelo y las operaciones en tierra, lo que contribuye a que sigamos elevando el vuelo hacia una experiencia extraordinaria.”*

Acerca de Grupo Aeroméxico

Grupo Aeroméxico, S.A.B. de C.V., es una sociedad controladora con subsidiarias que se dedican a la aviación comercial y de carga en México, capacitación, asistencia y mantenimiento, así como el control de su programa de lealtad de pasajeros: Aeroméxico, Aeroméxico Connect, Aeroméxico Cargo, Aeroméxico Formación, Aeroméxico Servicios y Aeroméxico Rewards. La compañía es la aerolínea bandera de México y tiene su principal centro de operaciones en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México. Su red de destinos tiene alcance en México, Estados Unidos, Canadá, Centroamérica, Sudamérica, Asia y Europa. La flota operativa actual del Grupo está integrada por aviones Boeing 787 y 737, así como Embraer 190 de última generación. Aeroméxico es socio fundador de SkyTeam, una alianza que cumple 23 años y ofrece conectividad hacia 184 países a través de 19 aerolíneas socias.

Contacto para medios de comunicación:

amcomunicacioncorporativa@aeromexico.com

Acerca de IBM

IBM es un proveedor global líder de nube híbrida e IA, y experiencia de consultoría. Ayudamos a los clientes en más de 175 países a capitalizar insights a partir de sus datos, agilizar procesos de negocio, reducir costos y obtener una ventaja competitiva en sus industrias. Más de 4.000 entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica como servicios financieros, telecomunicaciones y salud confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y en Red Hat OpenShift para influir en sus transformaciones digitales de forma rápida, eficiente y segura. Las innovaciones revolucionarias de IBM en IA, computación cuántica, soluciones de nube específicas de industria y consultoría ofrecen opciones abiertas y flexibles para nuestros clientes. Todo esto está respaldado por el legendario compromiso de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusión y el servicio. Visite www.ibm.com para obtener más información.

Acerca de Xatrix Technologies

Xatrix Technologies es una empresa de consultoría tecnológica altamente especializada en el diseño y desarrollo de soluciones a la medida para satisfacer las necesidades específicas de sus clientes. Con más de dos décadas de experiencia en el mercado, Xatrix ha demostrado su excelencia en la implementación e integración de soluciones en áreas clave, como B2B Collaboration, Blockchain Transparent Supply, Cloud, Sustainability y Weather Data. Desde su fundación, Xatrix se ha destacado por abordar desafíos de alta complejidad y especialización, superando consistentemente las expectativas de sus clientes. Este enfoque en la excelencia y el cumplimiento de objetivos ha llevado a Xatrix a obtener reconocimiento tanto de sus aliados como de sus competidores en el sector tecnológico. Para obtener más información, visite <https://xatrix.mx>
