



TREBIDE: Impulsando la evolución tecnológica de los aeropuertos de Chile con visión de futuro

La empresa de vanguardia en integración tecnológica para infraestructuras críticas y de transporte, se posiciona como un referente en el ámbito aeroportuario del país.

Con más de 25 años de experiencia, TREBIDE trabaja incansablemente para implementar soluciones tecnológicas que optimicen los procesos operativos, de seguridad y de servicio en los principales aeropuertos de Chile.

Este compromiso se ve reflejado en la reciente adjudicación de numerosos proyectos en el marco del ambicioso Plan de Aeropuertos 2030 anunciado por el Ministerio de Obras Públicas (MOP), el cual contempla una inversión total de más de USD 3.200 millones. De ellos, USD 1.500 millones estarán destinados a obras de infraestructura aeroportuaria directa y USD 1.700 millones a través de concesiones.

Esta iniciativa está orientada a transformar la conectividad nacional e internacional de Chile, y para TREBIDE representa una oportunidad única para continuar siendo parte de esta evolución, aportando nuestra experiencia en la integración de tecnología avanzada para asegurar la eficiencia operativa y la seguridad en las nuevas infraestructuras.

Una oportunidad para el desarrollo sostenible de las infraestructuras críticas

El Plan de Aeropuertos 2030 está diseñado para mejorar la infraestructura de los aeropuertos y expandir la conectividad del país, promoviendo el desarrollo de nuevas zonas y facilitando el crecimiento económico en regiones donde la conectividad aérea ha sido históricamente limitada. Este tipo de transformaciones resultan ser esenciales para el dinamismo económico, ya que no solo benefician a las aerolíneas y a los pasajeros, sino también impactan positivamente en sectores asociados como el turismo, la gastronomía, el comercio y la actividad laboral local.

"En TREBIDE entendemos la importancia de este proceso y la necesidad de que las nuevas infraestructuras cumplan con altos estándares internacionales, al tiempo que se adapten a las exigencias específicas del entorno local. Durante años, hemos trabajado de la mano con diversas

concesionarias, implementando soluciones tecnológicas que cumplen con los requisitos del MOP y las normativas internacionales, asegurando que cada proyecto no solo sea una mejora tangible para las operaciones, sino también una inversión en el futuro de las personas y las comunidades que dependen de estas infraestructuras", indica Erwin Zapata, Country Manager.

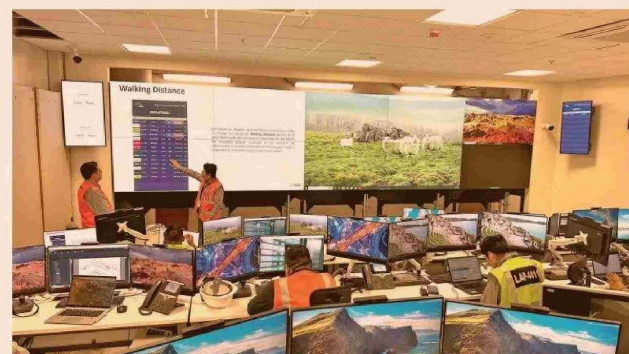
Experiencia y liderazgo en el sector aeroportuario

TREBIDE cuenta con una sólida trayectoria en el sector aeroportuario chileno, habiendo trabajado en más del 73% de los aeropuertos que forman parte de la red concesionada actual. Este vasto conocimiento le ha permitido desarrollar soluciones tecnológicas a la medida de las necesidades de cada aeropuerto, desde sistemas de automatización de operaciones hasta avanzados sistemas de seguridad electrónica.

Su primera referencia en este ámbito es el Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez de Santiago, donde en la década de los 90' fue pionera en la implementación del primer sistema automatizado de información de vuelos. Desde entonces, su presencia en este y otros aeropuertos clave ha crecido, incorporando tecnologías de última generación que optimizan tanto la experiencia del pasajero como la eficiencia operativa de las aerolíneas.

"Hoy en día, seguimos aportando a la mejora de la infraestructura aeroportuaria en todo el país. Entre los aeropuertos donde tenemos presencia se incluyen el Aeropuerto Carriel Sur de Concepción, donde implementamos soluciones operacionales, de servicio al cliente y de seguridad electrónica; el Aeropuerto Diego Aracena de Iquique, donde desplegamos sistemas de operación y niveles de servicio; y los aeropuertos de Balmaceda y Punta Arenas, donde nuestras soluciones abarcan tanto la operación como el control de niveles de servicio a los pasajeros. Además, en el Aeropuerto de La

TREBIDE: Transformando los aeropuertos de Chile con tecnología de vanguardia para un futuro más eficiente y conectado.



Florida en La Serena, participamos en la implementación de sistemas operacionales y de niveles de servicio, y actualmente estamos trabajando en los sistemas de Corrientes Débiles para la nueva terminal", detalla el Country Manager.

El modelo de concesiones: un camino probado de colaboración pública y privada

El modelo de concesiones, promovido por el MOP y respaldado por la experiencia de TREBIDE, ha demostrado ser una herramienta eficaz para la modernización y expansión de la infraestructura aeroportuaria chilena. Esta colaboración público-privada ha permitido no solo la creación de infraestructuras de clase mundial, sino también la mejora continua de los servicios ofrecidos a los pasajeros. A través de este modelo, los aeropuertos han experimentado un crecimiento sostenido en el número de pasajeros y vuelos, lo que ha tenido un impacto positivo en la economía local y nacional.

Además de la conectividad aérea, estas mejoras han favorecido la creación de nuevos empleos y han impulsado el desarrollo económico en las zonas cercanas a los aeropuertos. El aumento en la actividad comercial, la expansión de la oferta turística y la dinamización de servicios asociados son algunos de los beneficios visibles que se reflejan en las estadísticas de crecimiento y en la satisfacción de los pasajeros.

Oportunidades para nuevos aeropuertos y aeródromos en Chile

El Plan de Aeropuertos 2030 no solo contempla la mejora de los aeropuertos ya existentes, sino que también incluye la incorporación de nuevos

aeródromos y aeropuertos al sistema de concesiones. Estos nuevos proyectos representan una oportunidad clave para TREBIDE y el resto de la industria tecnológica en Chile, ya que permitirán expandir la infraestructura aeroportuaria hacia regiones que históricamente han tenido menos acceso a esta clase de mejoras.

Los nuevos aeródromos y aeropuertos, aunque más pequeños en comparación con los grandes hubs internacionales, juegan un papel crucial en la conectividad nacional, moviendo pasajeros por motivos laborales, médicos, familiares, entre otros. Estos aeródromos también fomentan la integración de zonas alejadas, lo que resulta fundamental para el crecimiento regional y la mejora de la calidad de vida de los habitantes de estas zonas.

Compromiso con el futuro de la infraestructura aeroportuaria en Chile

TREBIDE está comprometida con el desarrollo y la mejora continua de la infraestructura aeroportuaria de Chile. "Nuestro equipo de expertos en ingeniería y tecnología sigue trabajando día a día para implementar soluciones que optimicen la operación de los aeropuertos y, por ende, la experiencia de los usuarios. Nuestra presencia en proyectos clave del país demuestra nuestro compromiso con la innovación, la seguridad y la eficiencia en la infraestructura crítica del país", afirma Erwin Zapata.

Con una mirada hacia el futuro, TREBIDE continuará siendo un socio estratégico en la evolución de la infraestructura aeroportuaria chilena, apoyando el crecimiento y la expansión de este sector esencial para la conectividad nacional e internacional.