

## BOLETÍN DE PRENSA

### Suspensión de operación por mantenimiento preventivo en pista del Aeropuerto Mariscal Sucre

**Quito, 30 de agosto de 2021.** – Con el fin de mantener la infraestructura aeroportuaria siempre en óptimas condiciones, Corporación Quiport realizará trabajos de mantenimiento preventivo en la pista y en la calle de rodaje A18 del Aeropuerto Internacional de Quito en los meses de septiembre y octubre.

Por esta razón, se suspenderá las operaciones del aeropuerto los siguientes sábados en los horarios detallados a continuación:

- 18 de septiembre de 02:30 a 14:30.
- 25 de septiembre de 02:30 a 14:30.
- 02 de octubre de 02:3 a 14:30.

Las aerolíneas que operan en el aeropuerto de Quito ya han sido notificadas con anticipación a fin de que puedan organizar los vuelos e informar adecuadamente a sus pasajeros sobre los cambios de itinerarios. En caso de necesitar información sobre los cambios en itinerarios y los vuelos disponibles, los pasajeros deben comunicarse con su respectiva aerolínea.

Las fechas y horarios escogidos para estos trabajos garantizan una mínima afectación – menor al 5% de los vuelos semanales- a la operación regular del aeropuerto, pues son los periodos en los que se registra la menor cantidad de vuelos.

---

#### **Sobre Corporación Quiport S.A.**

Corporación Quiport es la empresa que tiene a su cargo la gestión integral del Aeropuerto Internacional Mariscal Sucre de Quito, Ecuador. Quiport está conformada por importantes empresas con vasta experiencia en concesiones y operación de aeropuertos: CCR de Brasil, Odinsa S.A. de Colombia y HAS Development Corporation (HAS-DC) de Estados Unidos.

El aeropuerto Internacional de Quito es el único de las Américas y uno de los 13 aeropuertos a escala mundial en contar con la calificación de 5 estrellas a la calidad del servicio por parte de Skytrax, la empresa auditora de servicios de transporte aéreo más importante y prestigiosa del mundo. La calificación de 5 estrellas es la más alta certificación que entrega Skytrax.

