



IATA expresa su preocupación por estado de pista en Aeropuerto Internacional de Liberia, Guanacaste

26 de noviembre de 2024 (Miami) - La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA, por sus siglas en inglés) urge al gobierno costarricense a que aborde el mal estado de la pista de aterrizaje en el Aeropuerto Daniel Oduber Quirós de Liberia, Guanacaste, e insta a las autoridades a reactivar a la brevedad el proyecto de rehabilitación que adelantaba, así como un plan de mantenimiento a corto, mediano y largo plazo que permita su correcto funcionamiento.

Desde hace más de un año, el sector ha venido manifestado su preocupación sobre el progresivo deterioro de la pista. El retraso y la eventual suspensión temporal de los trabajos, sumado a las fuertes lluvias, han tenido como consecuencia su inoperatividad en plena temporada alta, dejando a la industria sin poder planificar adecuadamente el impacto de esta situación en sus operaciones. Adicionalmente, la respuesta de cerrar el aeropuerto hace unos días, para luego volver a abrirlo, se tomó de manera repentina; provocando que algunas aerolíneas debieran desviar o cancelar sus vuelos, impidiéndoles cumplir con sus itinerarios, por motivos ajenos a su responsabilidad y, en consecuencia, afectando a los usuarios que tenían programado viajar desde o hacia este importante destino turístico.

IATA reitera su disposición de colaborar y establecer un canal abierto de comunicación con las autoridades para asegurar que las operaciones en dicho aeropuerto puedan realizarse de forma segura, eficiente y fluida.

– IATA –

Más información:

Comunicación Corporativa - América Latina
Tel: +1 – 438 – 258 3155 o + 1-514-240 4746
Email: ruedigerm@iata.org

Notas para los editores:

- IATA (Asociación de Transporte Aéreo Internacional) representa alrededor de 330 líneas aéreas, que constituyen el 80% de tráfico aéreo global.
- [Síguenos en X](#) para mantenerte actualizado con las noticias de la industria, opiniones políticas y otra información útil.
- [Fly Net Zero](#).