


ES OBSOLETA INFRAESTRUCTURA EN SENEAM : ASF

Falta de tecnología afecta al sector aéreo

Desde 2021, la Auditoría Superior de la Federación advirtió que casi la totalidad de los equipos tecnológicos usados por los Servicios a la Navegación en el Espacio Aéreo

Mexicano (Seneam) son obsoletos. Tras el paso de los años, esta situación continúa afectando la labor de los controladores de tránsito aéreo, así como poniendo en entredicho la

seguridad de las operaciones aéreas en el país.

Fuentes internas del gobierno, advirtieron que la caída de un par de rayos en la Torre de Control en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) el 27 de septiembre, evidenciaron que la falta de mantenimiento e inversión persisten.

EL FINANCIERO obtuvo también el informe de los controladores aéreos

que estaban presentes cuando ocurrió el incidente, que dejó en emergencia a la torre de control del AICM.

El informe describe la imposibilidad de acceder a los sistemas redundantes de planes de vuelo, que se borraron tras el incidente y que tuvieron que ser capturados de manera manual al día siguiente, pues en la reactivación de los sistemas, se perdió la información.

—Aldo Munguía

Riesgo

En 2021 se advirtió de la obsolescencia.

Incidente

La caída de rayos en el AICM.

Sin línea

Hubo pérdida de comunicación.

Marcha forzada

Tuvieron que capturar manualmente.

FUENTE: ASF