

Fin de semana largo: Se cayó el sistema de un radar de Ezeiza que también opera Aeroparque y hay demoras

10/10/2022



El cierre del fin de semana largo se complicó para quienes tenían pensado aterrizar durante este lunes en los Aeropuertos de Ezeiza, San Fernando y Aeroparque: **varios de los vuelos internacionales y nacionales se vieron afectados a raíz de la caída de un radar en Ezeiza** que dejó de funcionar por un par de horas.

El desperfecto se produjo entre las 16.45 y las 16.57: duró doce minutos y, rápidamente, entró en servicio el backup del sistema. A pesar de ello hubo demoras en algunos vuelos, ya que se espaciaron las llegadas y las salidas de 8 a 10 minutos.

La demora se notó sobre todo en Aeroparque y, por lo tanto, en

los vuelos de cabotaje. En la página donde se anuncian los arribos y despegues, algunos aterrizajes fueron demorados y uno proveniente desde Trelew (Chubut) fue desviado hacia un aeropuerto alternativo.

Desde la cuenta de Tránsito Aéreo en Argentina (@TransitoAereoAr) anunciaron el desperfecto y sus consecuencias. “Falla en el **radar secundario Indra** que asiste al Centro de Control de Ezeiza y que se usa como referencia en las torres de Aeroparque y Ezeiza. **Puede haber demoras ya que se aplica control manual, lo que requiere mayor separación entre las aeronaves**”, explicaron.

A las 18.48, **desde la Empresa Argentina de Navegación Aérea (EANA) informaron que el servicio se encontraba totalmente normalizado**, “luego de que a las 16:45 se presentara una disrupción en un módulo de software de procesamiento radar, por lo cual se pasó a operar por procedimientos aplicando medidas de control de tránsito aéreo”.

“Gracias a que el equipamiento dispone de redundancia, pudo restablecerse el servicio a los pocos minutos”, explicaron en referencia a las 12 minutos que duró el desperfecto.



EANA informa.

Ya se encuentra totalmente normalizado el servicio luego de que a las 16:45 hs se presentara una disrupción en un módulo de software de procesamiento radar, por lo cual se pasó a operar por procedimientos aplicando medidas de control de tránsito aéreo.

6:48 p. m. · 10 oct. 2022 · Twitter Web App

Desde EANA informaron que el servicio se encuentra totalmente normalizado

17:40	AR 1640		Aerolineas Argentinas	Bariloche		AN	DESVIADO
17:40	AR 1803		Aerolineas Argentinas	Río Gallegos		AN	Consulte Cía.
17:40	AR 1915		Aerolineas Argentinas	Trelew		AN	DESVIADO
17:50	FO 5311		Flybondi Lineas Areas	Trelew	04:15	AN	Demorado
18:10	AR 1503		Aerolineas Argentinas	Mendoza	18:25	AN	Estima
18:20	AR 1355		Aerolineas Argentinas	Punta del Este	18:45	AI	Demorado
18:25	AR 1667		Aerolineas Argentinas	Esquel	18:12	AN	Estima
18:40	G3 7648		Gol	Río de Janeiro	18:30	AI	Aterizado (18:13)
18:55	AR 1629		Aerolineas Argentinas	Bahía Blanca	18:44	AN	Estima
19:05	AR 1923		Aerolineas Argentinas	Iguazú	19:37	AN	Demorado
19:10	AR 1657		Aerolineas Argentinas	Neuquén	19:23	AN	Estima
19:12	WJ 3401		JetSMART Airlines S.a.	Iguazú		AN	-
19:30	ZP 818		Paranair	Asunción		AI	-
19:35	AR 1829		Aerolineas Argentinas	Comodoro Rivadavia	19:44	AN	Estima
19:45	AR 1487		Aerolineas Argentinas	Tucumán	19:35	AN	Estima
19:50	AR 1601		Aerolineas Argentinas	Mar del Plata	20:25	AN	Demorado
19:55	AR 1413		Aerolineas Argentinas	Mendoza		AN	-
20:00	AR 1723		Aerolineas Argentinas	Santa Fe	20:35	AN	Demorado

Durante el desperfecto algunos vuelos que tenían que llegar a Aeroparque fueron desviados o demorados

En comunicación con **Infobae**, fuentes oficiales explicaron el origen de la falla e indicaron que se trató de un error en el software. **“Fue una falla corta en el procesamiento de los datos del radar, no fue una falla del radar en sí mismo. El**

error estuvo en la información que genera y cómo llega a las pantallas de los operadores. Fue un tema de software”, destacaron.

“Por todo eso, **pasamos a la alternativa manual lo cual demora un poco más, ya que se da preferencia a los aterrizajes y se distanciaron los vuelos.** Duró poco, pero se dio en el pico del regreso del fin de semana largo. En otro horario, otro día, no hubiera impactado”, agregaron.

En tanto, esas mismas fuentes aseguraron que el error nada tuvo que ver con **el hackeo a webs de aeropuertos que se dio este lunes en Estados Unidos.**



Transito Aereo AR Actualidad Aeronautica 🇺🇵 🇦🇷
@TransitoAereoAr

...

#Ahora Falla en el **#RadarSecundario #Indra** que asiste al Centro Control de Aérea **#Ezeiza** y que se usa como referencia en las Torre de **#Aeroparque** y Ezeiza. Pueden haber demoras, aplica control manual que requiere mayor separación entre **#Aeronaves**.

5:32 p. m. · 10 oct. 2022 · Twitter for Android

La falla se generó en el radar secundario que asiste al Centro de Control de Ezeiza y que se usa como referencia en las torres de Aeroparque y Ezeiza

El desperfecto se dio en pleno **cierre de fin de semana extra largo**, cuando **3,2 millones de personas recorrieron el país**, de acuerdo a un informe de la Confederación Argentina de la Mediana Empresa (CAME).

Respecto de los turistas, la fecha concluyó con un total 1.320.000 turistas, lo que representó un 20% menos que en el

mismo feriado del año pasado. Sin embargo, este año tuvo un mayor volumen la presencia del turista internacional.

“En esta fecha, la cantidad de turistas fue menor a 2021, pero el impacto económico, en términos reales fue mejor este año, porque se hicieron viajes a distancias más largas y hubo mucha más oferta de servicios pagos para disfrutar, que en la temporada pasada”, señalaron desde la CAME, que elaboró su informe en base a información brindada por entidades de las provincias, municipios y Nación.