

Fecha: 10-02-2026

Medio: La Estrella de Arica

Supl.: La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: Fuga de agua de un estanque inundó un sector del aeropuerto

Pág.: 3

Cm2: 241,7

VPE: \$ 393.210

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

■ No Definida

Fuga de agua de un estanque inundó un sector del aeropuerto

Descartaron desborde de río; la causa habría sido una falla en el embalse de una semillera.

Alberto Uribe Miranda
La Estrella de Arica

Un anegamiento registrado durante la madrugada de este lunes en los accesos al aeropuerto de Chacalluta generó preocupación entre conductores y pasajeros que transitaban por el sector norte de Arica. La acumulación de agua en la calzada obligó a interrumpir momentáneamente el tránsito, mientras equipos de emergencia y personal del recinto aéreo trabajaban en el lugar.

AEROPUERTO

Al respecto, el director regional de Senapred, Javier Carvajal, explicó que “el anegamiento registrado en el aeropuerto se produjo a raíz de una fuga en un embalse particular perteneciente a una semillera, ubicada en la parte posterior de la Cuarta Comisaría de Carabineros”, lo que



UNA GRAN CANTIDAD DE AGUA Y BARRO DIFICULTÓ EL FUNCIONAMIENTO DEL AEROPUERTO.

3

vías resultaron afectadas: La Ruta 5, la Ruta A-12 y el acceso directo al aeropuerto.

generó el escurrimiento de agua hacia la ruta de acceso al recinto aéreo.

Carvajal precisó que “producto de esta situación, la ruta estuvo interrumpida por aproximadamente una hora, pero al amanecer, cerca de las seis de la mañana, cuando se iniciaron las operaciones aéreas, ya se encontraba habilitada”, descartando afectaciones a la conecti-



EL ACCESO AL ESTACIONAMIENTO ESTUVO CORTADO.

dad durante el inicio de la jornada.

En cuanto a la operación del terminal aéreo, el director regional de Senapred sostuvo que “no hubo suspensión ni retraso de vuelos”, detallando que, si

bien el agua afectó algunas cámaras del sistema eléctrico, “el aeropuerto cuenta con sistemas redundantes de energía, por lo que se activaron los generadores para mantener la operacionalidad”. ★