



Detectan seis vertederos ilegales que atraerían a aves que complican aeropuerto de Santiago

» El aeropuerto Arturo Merino Benítez, ubicado en la comuna de Pudahuel, ha sido foco de varias suspensiones de vuelos por una "condición aviaria severa".

Tras la suspensión de vuelos durante la última semana en el Aeropuerto Arturo Merino Benítez (AMB) debido a la alta presencia de aves, se ha revelado que una de las razones de este fenómeno podría ser la existencia de basurales en las cercanías del terminal aéreo.

El aeropuerto de Santiago, ubicado en la comuna de Pudahuel, ha sido foco de varias suspensiones de vuelos por una "condición aviaria severa" dictada por al menos seis veces por la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

Respecto a qué tipo de aves son las que están ocasionando el problema, de acuerdo a lo que señalan desde el organismo se trata gaviotas dominicanas, las cuales transitan durante las mañanas y por las tardes en el sector del aeropuerto.

Esto, se ha repetido el viernes 12 de abril, y se ha replicado los días domingo 14, lunes 15 por la mañana, martes 16 en dos ocasiones, el miércoles 17 y este jueves.

Lo anterior ha provocado preocupación entre aerolíneas y personal del propio aeropuerto, debido a que la situación ocurre de cara a Semana Santa, donde se proyectan que al menos 244.000 pasajeros optarán por aprovechar el fin de semana largo para viajar a destinos tanto nacionales como



El Aeropuerto Nuevo Pudahuel responsabilizó a los vertederos cercanos como el principal causante de la presencia de pájaros.

internacionales.

Si bien en un principio se apuntó a que la situación ocurría debido a las migraciones locales propias de esta época del año, desde el Sag afirmaron que "lo observado en los últimos días, descrito como una presencia intensificada o severa de aves durante las mañanas y tardes de abril, no obedece a un fenómeno de migración de aves, sino a un desplazamiento de estas aves por rutas aledañas".

Desde la entidad atribuyen el fenómeno a un cambio en el pa-

trón de alimentación de las aves, lo que provoca que busquen en potreros o lugares de acopio de residuos, como lo son zonas cercanas al terminal aéreo.

En una de sus publicaciones, la DGAC detalla qué implica una "condición aviaria severa" y en qué consiste.

"Presencia de más de 15 aves de tamaño mediano a grandes o más de 30 aves pequeñas sobre la pista, conos de aproximación, despegue u otra ubicación que represente un peligro inminente para la seguridad operacional",

detallaron.

Vertederos

El Aeropuerto Nuevo Pudahuel, en tanto, también responsabilizó a los vertederos cercanos como el principal causante de la presencia de pájaros.

Consultados por Emol, desde la Municipalidad de Pudahuel entregaron declaraciones por la presencia de basurales en el sector. En concreto, revelaron que serían ocho los puntos de basurales que se han identificado en torno al aeropuerto.

De ellos, dos son legales y los otros seis ilegales, de los cuales tres ya fueron clausurados y los otros continúan funcionando.

De acuerdo a lo informado por el municipio, el caso más emblemático es el del vertedero Cabezal Sur, cuyos desechos se aglomeraron en el Puente Mapocho con más de 700 toneladas de basura en las inundaciones de junio de 2023 y que terminaron por desbordar el río.

El alcalde de Pudahuel, Italo Bravo, mencionó que "efectivamente, la presencia de microbasurales o sectores que nosotros denominamos 'las mafias de la basura', utilizan de manera irregular para botar escombros, botar todo tipo de voluminosos de manera ilegal. Es algo cierto, algo real en todo el sector norponiente de la región, desde (Américo) Vespucio hacia el poniente".

El jefe comunal declaró que "de manera sostenida hemos fiscalizado, porque tenemos un plan junto a la DGAC, la Seremi de Salud y la Policía para realizar este tipo de fiscalizaciones, sacando vehículos de circulación, deteniendo a conductores. Pero acá hay un problema mayor que tiene que ver con una necesidad de presencia permanente que hoy, por lo menos como municipio, no tenemos".

Emol