

## Piloto e *influencer* Ethan Guo lleva 26 días retenido en la Antártica

La ministra de Defensa, Adriana Delpiano, informó ayer sobre el estado del joven piloto estadounidense Ethan Guo, quien se encuentra retenido hace 26 días en la Antártica, luego que decidiera volar sin autorización hasta el continente blanco. Para la autoridad, su acto fue “imprudente”.

Ethan Guo, piloto e *influen-*

*cer* de 19 años que busca viajar por los siete continentes en su avioneta, fue detenido el 29 de junio, un día después de avisar que realizaría un sobrevuelo por Punta Arenas. Sin embargo, terminó aterrizando sin autorización en el aeródromo Teniente Marsh, en la Antártica, donde se encuentra atrapado.

Al haber hecho un vuelo no

autorizado fue formalizado por infracción a los artículos 194 y 197 del Código Aeronáutico, por lo que quedó con arraigo nacional y firma mensual, las que deberá cumplir en el continente blanco hasta que pueda volver a Punta Arenas.

Sobre esta situación, Delpiano dijo ayer a radio Polar que “el arraigo era en Punta Arenas”, lo

que no puede cumplir en esa ciudad ya que “no puede salir desde allá, no tenemos vuelos en este momento, ni siquiera hay una línea de vuelos privados, que no han estado volando por razones climáticas”.

La ministra precisó que Guo “no es que esté detenido, no está preso, está más bien retenido en la Antártica”, y será transportado a Punta Arenas cuando se pueda, “cuando viaje alguna nave para llevar provisiones, elementos a la base. Ahí podría salir él”.

“Si va a quedar retenido es



GUO REALIZA VIAJE GLOBAL.

su avión, porque no tiene las condiciones, todos los protocolos”, agregó, sosteniendo que su actuar fue “una imprudencia (...). Arriesgó su vida y al arriesgar su vida también pone en peligro a otras personas, porque habría tenido que salir un buque a buscarlo, gastar una cantidad enorme de combustible buscando esta nave que podría haber caído en el mar de Drake”.

Ethan Guo comenzó esta travesía para recaudar un millón de dólares para la investigación contra el cáncer. **CS**