



EN DICIEMBRE LLEGARÁ UNA SEGUNDA AERONAVE TANKER.

Boric llega hoy a Concón para recibir Supertanker

“Este sábado estaré en Concón, recibiendo un avión de gran capacidad, un Supertanker, para combatir incendios”; así anunció el Presidente Gabriel Boric -durante su más reciente cadena nacional- la visita que hoy efectuará a esta comuna de la región para dar la bienvenida a esta aeronave vital en el combate de incendios forestales y así enfrentar la próxima temporada estival.

El anuncio fue bien recibido en la zona y, en particular, en tierra conconina. En ese marco su alcalde, Freddy Ramírez, sostuvo que siempre es “una buena noticia” contar con el Supertanker para la temporada estival, por el alto riesgo de incendios forestales y, más aún, si se considera la tragedia del megaincendio de febrero pasado.

“Hoy día Concón, por supuesto, no está ajeno a que ocurran este tipo de incidentes y poder contar con el Supertanker desde el aeródromo de Concón, la base naval de la Armada, nos da una mayor tranquilidad, seguridad, y por supuesto se viene a sumar a lo que el gobier-

no hace permanentemente (...)”, sostuvo Ramírez.

En su cadena nacional, Boric informó también el anuncio de la llegada de un segundo Supertanker en diciembre para el combate de incendios en el país. De igual manera, el mandatario informó de los aumentos de recursos que se acordaron en el proyecto de Ley de Presupuesto 2025 y entregó antecedentes sobre la inclusión de fondos para enfrentar la temporada de incendios durante el verano que se aproxima.

“Este presupuesto también incorpora financiamiento para enfrentar las emergencias a las que tan acostumbrados estamos como país, como incendios, inundaciones y sequías que afectan especialmente a las familias más vulnerables”, indicó Boric. De igual forma, recordó que en 2024 se fortaleció “sustantivamente” a Conaf, por lo que en 2025 será el turno de Senapred, que crecerá en recursos en un 30%. Esto, permitirá modernizar el Sistema de Alertas para Evacuación (SAE) en emergencias. 🇨🇱