

Conservación de infraestructura aérea en Magallanes

Casi 850 millones de pesos para la red aeroportuaria

● Se adquirió maquinaria para potenciar las obras en aeropuertos y aeródromos estratégicos de la región durante 2025.

Fernando Cumare

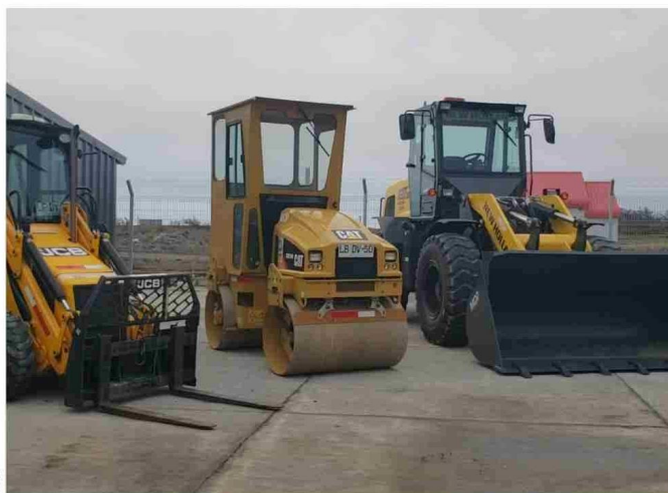
periodistas@elpinguino.com

Considerando las condiciones de deterioro a las que se someten particularmente los aeródromos de la región, el Ministerio de Obras Públicas concentra esfuerzos en los programas permanentes de conservación y mantención de la infraestructura aeroportuaria, logrando con ello mantener los niveles de seguridad para garantizar el normal desarrollo de las operaciones en la red aeroportuaria de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena.

Es así como destinando una inversión cercana a los 850 millones de pesos, se ha llevado a cabo la adquisición de nueva maquinaria para facilitar y agilizar los trabajos en terreno, especialmente ad portas

de la temporada invernal. El delegado presidencial, José Ruíz, valoró el trabajo desarrollado por la Dirección de Aeropuertos del MOP: “Yo quiero reconocer el trabajo que realizan los trabajadores de la Dirección de Aeropuertos, por la conservación que realizan, la seguridad y, sobre todo, por las condiciones que emplean en sus labores. Así es que muy importante esta inversión, cerca de 850 millones de pesos que están al servicio de la seguridad de la operación de la red aeroportuaria”.

El seremi de Obras Públicas, José Luis Hernández, celebró contar con un equipo que tiene “más de 9 años trabajando dentro de la Dirección de Aeropuertos del Ministerio de Obras Públicas y hoy día podemos decir también que podemos consolidar un equipo que hoy día recibió equipamiento nuevo”.



Parte de la maquinaria de la cual dispondrá el equipo de Administración Directa del MOP.

Por su parte César Guerra, administrador directo de la Red Aeroportuaria de la región, señaló: “Es un gran aporte para nuestra cuadrilla, ya que nuestro trabajo es una conservación menor y esto nos va a aportar a ha-

cer unos trabajos de mayor envergadura”.

En cuanto a la mejora sensible en cuanto a su trabajo, manifestó que “los tiempos de trabajo se reducen considerablemente con estas nuevas maquinarias”.