

MOP refuerza conectividad aérea en Aysén tras finalizar obras en aeródromos de Fachinal y Laguna San Rafael



Con una inversión de \$1.726 millones, la Dirección de Aeropuertos del Ministerio de Obras Públicas concluyó los trabajos de conservación en ambas infraestructuras, claves para operaciones aéreas seguras, emergencias y el apoyo al turismo en zonas aisladas de la región.

Regional.- Una inversión total de \$1.726 millones permitió al Ministerio de Obras Públicas finalizar las obras de conservación en los aeródromos de Fachinal y Laguna San Rafael, infraestructuras estratégicas para la conectividad aérea de la Región de Aysén y para el apoyo en situaciones de emergencia.

La información fue dada a conocer por el seremi de Obras Públicas, Luis Prieto Epuyao, quien destacó que los trabajos ejecutados por la Dirección de Aeropuertos permitirán mantener los estándares de seguridad operacional en recintos que cumplen un rol relevante para las comunas de Chile Chico y Río Ibáñez, beneficiando directamente a más de 7.600 habitantes.

“Como gobierno estamos realizando todos los esfuerzos necesarios para mantener y mejorar las condiciones de nuestras infraestructuras aéreas”, señaló la autoridad regional.

Uno de los puntos destacados por el MOP fue el rol del aeródromo de Laguna San Rafael, ubicado a menos de dos kilómetros del Parque Nacional Laguna San Rafael y del ventisquero del mismo nombre, zona de alto atractivo turístico y sin conectividad terrestre.

Prieto explicó que la mantención de esta infraestructura resulta esencial ante eventuales emergencias en el sector.

“Su buena mantención es fundamental para disminuir el aislamiento de este sector en caso de enfrentar emergencias con

turistas o funcionarios de CONAF, debido a que la conectividad por vía marítima demanda tiempos de desplazamiento más extensos respecto de la evacuación de una urgencia vía aérea, y no existe conectividad terrestre”, sostuvo el seremi del MOP.

En Laguna San Rafael, las obras contemplaron el perfilado compactado de la franja de seguridad, la aplicación de doble tratamiento asfáltico en el área de movimiento y la demarcación horizontal del aeródromo, con el objetivo de garantizar condiciones adecuadas para una operación segura.

En tanto, en el aeródromo de Fachinal, los trabajos se concentraron en la conservación de la franja de seguridad, la eliminación de vegetación, la restitución de material conforme a normativa vigente y

el mejoramiento del área de movimiento. Además, se intervino la pista, calle de rodaje y plataforma de estacionamiento de aeronaves, junto con la conservación de 858 metros de cerco perimetral y el reemplazo de indicadores de dirección de viento.

Desde el MOP enfatizaron que ambos recintos forman parte de la red de pequeños aeródromos regionales, infraestructura que cumple un papel clave en territorios aislados.

“Los aeródromos de Fachinal y Laguna San Rafael integran la red de pequeños aeródromos regionales, la que cumple con un rol fundamental en la conectividad territorial, apoyo social y en emergencias, en el desarrollo económico regional y en la soberanía del país”.

