



Para el combate de incendios forestales

Instalan dos piscinas autosoportantes en el aeródromo de Puerto Natales

● Con capacidad de 40 mil litros, una fue aportada por Bomberos; mientras que la segunda, con capacidad de 100 mil litros, pertenece a la Corporación Nacional Forestal (Conaf) en Magallanes.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Las piscinas autosoportantes con capacidad de 40 mil y 100 mil litros de agua fueron instaladas en el Aeródromo "Teniente Julio Gallardo" de Puerto Natales, para el combate de incendios forestales que puedan pro-

ducirse en la Provincia de Última Esperanza.

Se trata de dos piscinas llamadas autosoportantes que fueron ubicadas al interior del espacio del aeródromo para que, en caso de producirse alguna emergencia de incendio forestal, las aeronaves destinadas al combate puedan abastecerse de agua sin contratiempos.

Una de las piscinas, con capacidad de 40 mil litros, fue aportada por Bomberos. La segunda, con capacidad de 100 mil litros, pertenece a la Corporación Nacional Forestal (Conaf) en Magallanes, institución que distribuyó otras cinco piscinas de 40 mil litros en distintos puntos de la provincia, como Cerro Guido, Cerro Castillo, Cueva del Milodón, Villa Dorotea y el sector de Casas Viejas.

Hasta el Aeródromo "Teniente Julio Gallardo" llegaron el delegado provincial, Guillermo Ruiz, y la alcaldesa de Natales, Ana Mayorga, junto a representantes de Conaf, Bomberos y de la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC) para conocer las instalaciones, quienes destacaron de forma unánime la alianza público-privada, considerando que la empresa Aguas Magallanes aportó el agua



FOTOS: CIENPAS

Las dos piscinas llamadas autosoportantes, fueron ubicadas al interior del espacio del aeródromo.

que contienen las dos piscinas, así como de Ricardo Helmer, empresario local del rubro de transportes que aportó con el traslado.

La instalación de estas piscinas en distintos puntos del territorio regional permite que ante un incendio forestal las aeronaves pue-

dan abastecerse de agua y realizar un ataque más directo y en menor tiempo para evitar la propagación del fuego.

