

Conaf recibe un moderno avión para el combate de incendios forestales

APOYO. Se trata del Air Tractor AT802, con capacidad de 3.000 litros de agua. Estará en la ciudad Osorno y prestará servicios a toda la Región de Los Lagos.

Por primera vez la región contará con un avión permanente para el combate de los incendios forestales: se trata del Air Tractor AT802, con capacidad de 3.000 litros de agua.

La aeronave tendrá como asiento permanente la ciudad de Osorno y prestará servicios a toda la Región de Los Lagos.

Se integra de inmediato a la flota de aeronaves de la corporación en la región, que además cuenta con 3 helicópteros,

uno de ellos en Puerto Montt, otro en Castro y el último en la provincia de Palena.

El avión fue recibido por el director regional de la Corporación Nacional Forestal (Conaf), Miguel Leiva, entre otros funcionarios de la entidad estatal.

“La aeronave estará estacionada en el aeropuerto Cañal Bajo de Osorno, pero prestará servicios en toda la Región, lo que es una muy buena noticia para la comunidad”, dijo Mi-

300 kilómetros por hora es la velocidad crucero del avión de la Conaf, siendo el más versátil para el combate de incendios forestales.

guel Leiva.

El piloto argentino de este avión, Martín Besozzi, destacó que es uno de los mejores para el combate de incendios forestales: “este es un avión Air

3 helicópteros tiene la Conaf en la Región de Los Lagos para el combate de incendios forestales. Ahora se suma el AT802.

Tractor AT802, con una velocidad crucero de 300 kilómetros por hora, muy efectivo en caso de una emergencia. La idea es combatir el foco de un incendio en forma inicial junto a los



PERSONAL DE LA CONAF JUNTO AL AVIÓN EN CAÑAL BAJO, EN OSORNO.

brigadistas que trabajan en terreno. Siempre es importante contar con todos los medios posibles: las brigadas, los helicópteros y los aviones, porque acá todos somos un equipo en

el combate de los siniestros. Ya probé la comunicación en forma interna desde el avión con la Central regional de Conaf en Puerto Montt y estamos listos para trabajar”. 