

 Fecha:
 16/12/2024
 Audiencia:

 Vpe:
 \$296.536
 Tirada:

 Vpe pág:
 \$1.156.324
 Difusión:

 Vpe portada:
 \$1.156.324
 Ocupación:

24.300 8.100 8.100 25,64% Sección: LOCAL Frecuencia: 0



Pág: 8

Presentan Hércules C-130 con gran capacidad para combatir incendios

El ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, junto a la directora nacional de Conaf, Aída Baldini, encabezaron la presentación del avión "Hércules C-130 en el Aeródromo María Dolores, en la comuna de Los Ángeles.

Este es un avión tanquero pesado de gran capacidad y muy alta velocidad que permite responder a incendios a escala nacional de forma rápida y efectiva. El ministro Esteban Valenzuela explicó que se mantendrá apostado en la Región del Biobío y es el segundo avión de este tipo con el que se combatirán los incendios forestales durante la presente temporada.

"Este avión se complementa enormemente con el Boeing 737 presentado a fines de noviembre por el presidente Gabriel Boric en la región de Valparaíso, dado que aunque no es tan veloz como éste, puede acceder y operar en zonas donde el Boeing no podría, llevando la misma carga y por tanto cumpliendo con la misma misión", sostuvo el ministro Valenzuela.

Además, el secretario de

Estado señaló que este avión tiene "una capacidad de lanzamiento de 15.000 litros de agua o retardante y puede reducir mucho su velocidad, lo que permite operar en terrenos complejos".

Asimismo, la directora ejecutiva de Conaf, Aída Baldini, explicó que este avión "el Hércules C-130, está programado para trabajar en todo el país, pero obviamente en esta zona donde puede ser más requerido. Por velocidad puede llegar muy rápido, por ejemplo, a Magallanes. Hemos seleccionado estos dos aviones tanqueros, el Boeing y el C-130, para poder llegar rápidamente a cualquier región ante una emergencia".

Además, la directora resaltó que "en esta temporada hemos intensificado todo el trabajo para seguir conociendo el comportamiento del fuego. Por lo tanto, en la medida que nosotros más lo conozcamos, vamos a poder ser más eficientes. En estos momentos estamos ya con programas hechos por profesionales, especialistas de Conaf"

