



Araucanía: Aviación vigi a de Carabineros detectó 56 focos de incendios forestales en el último mes

## Descripción

*La detección temprana focos de incendios forestales por el aviación C-52 de Carabineros, ha permitido desde el 17 de enero a la fecha, una rápida y oportuna respuesta de los equipos de emergencias, ayudando al control de los incendios en la Región.*

El aviación vigi a de Carabineros (C-52) logr  en el último mes la detección temprana de 56 focos de incendios forestales. Esto, a partir del 17 de enero cuando aterrizó en La Araucanía desde el norte del país para ayudar en la emergencia, realizando una serie de patrullajes aéreos preventivos en toda la zona.

Un trabajo que ha permitido a los carabineros de la Prefectura Aérea, informar rápidamente vía radial las coordenadas de los focos de incendios para el oportuno traslado de los equipos de emergencias dedicados al control y extinción del fuego, evitando así cualquier tipo de tragedia. Los patrullajes aéreos, se realizan a toda hora gracias a la cámara con filtro termal del aviación.

  Nuestra misión principal es la detección temprana de focos de incendios  , afirmó el Mayor Javier  lvarez Cortés, piloto de la aeronave C-52 de Carabineros.

La detección temprana de los 56 focos de incendios, se comunica y coordina desde el aire directamente con la Central de Comunicaciones de Carabineros (Cenco) y Conaf.

  El hecho de detectar un foco a tiempo evita de partida que este se propague y genere un incendio más grande, por otra parte, se realiza un control más rápido por parte de los organismos especializados, evitando así tener consecuencias negativas como pérdidas humanas, viviendas o de cualquier otra  ndole  , destacó el Mayor  lvarez.

## El C-52

La aeronave C-52 de Carabineros es conocida como   aviaci n vigi a   por el trabajo de vigilancia que realiza en el norte del país en el combate contra el narcotráfico. En ella, operan cuatro carabineros (dos pilotos, un operador de cámara y un analista de imágenes), y su sistema de

vigilancia facilita la detección oportuna de focos de incendios ya que la cámara con filtro termal es capaz de detectar el fuego incluso cuando aún no es visible al ojo humano.

¿?Cuando detectamos visualmente un foco o por el equipo de cámara con el que cuenta el avión, este es verificado y esta información se comunica vía radial?, explicó el piloto de Carabineros.

Sobre esta tecnología, precisó que ¿?la aeronave cuenta con una cámara multispectro que permite tomar imágenes tanto de día como de noche gracias a una cámara térmica que identifica este tipo de focos cuando recién están iniciándose, y además, permite identificar otro tipo de objetivos que tengan emanación calórica?.

El C-52 es una aeronave Beechcraft de origen norteamericano, la que puede volar hasta los 10.500 metros de altura, con un alcance de 3.300 kilómetros de vuelo directo.

¿?Estamos trabajando todos los días, la comunidad debe estar tranquila porque nos esforzamos para su bienestar. Todos los medios de Carabineros están dispuestos, en este caso el avión vigía que viene desde el norte del país, para detectar tempranamente focos de incendios forestales?, finalizó el Mayor Álvarez.

## Categoría

1. Actualidad

## Etiquetas

1. Araucanía
2. carabineros
3. focos
4. incendios forestales

## Fecha de creación

martes, 19 febrero, 2019 a las 00:08

## Autor

prensa