

# Megaincendio: Conaf dijo que no era posible predecir comportamiento

En la penúltima jornada de la comisión investigadora, plantearon que el software de simulación falló por limitaciones del modelo matemático.

Mirian Mondaca Herrera  
 mirian.mondaca@estrellavalpo.cl

**H**oy llega a su fin la Comisión Especial Investigadora (CEI) del megaincendio de la Cámara de Diputadas y Diputados, que tuvo más de una veintena de sesiones desde su inicio en el mes de abril. Precisamente ayer, en la jornada previa a su término, se vivieron algunos de los momentos más polémicos de su desarrollo y que incluso derivó en un fuerte intercambio de palabras entre la parlamentaria Gloria Naveillán y el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, luego de que este acusara que durante la instancia habría existido racismo a propósito de que la propia legisladora cuestionara las competencias de la actual directora regional de Conaf en la región de la Araucanía, María Huentequeo, quien señaló es la expareja de Aucán Huilcamán.

Esta acalorada discusión ocurrió justamente mientras se interrogó a Valenzuela por la contrata-



SE SUPO QUE UNA AERONAVE DE COORDINACIÓN Y OBSERVACIÓN PARÓ PARA ALMORZAR EL DÍA 2.

ción en Conaf, supuestamente arbitraria, de miembros del Frente Regionalista Verde Social (FRVS), donde precisamente milita el ministro.

“No me había tocado, en mi experiencia política, que nos trataran de sinvergüenzas. Y lo lamento profundamente. Además, al comienzo de esta sesión fuimos muy rigurosos en lamentar la vida humana”, dijo el secretario de Estado tras ser interpelado por varios parlamentarios, prin-

cipalmente de oposición.

Además, en torno a cuántos militantes del FRVS fueron contratados, el ministro aseguró que “ningún funcionario (...) militante de un partido oficialista o de la Federación Regionalista Verde social ha sido contratado por el programa de incendios (de Conaf)”.

## IMPREDECIBLE

En torno a las primeras horas de la emergencia y la posibilidad de predecir el

comportamiento del fuego y, por ende su dirección, se dijo que no era posible por las características extraordinarias del megaincendio. En esa línea, el director ejecutivo de Conaf, Christian Little, aseguró que al ser un siniestro de sexta generación, “no hay un modelo científico, un modelo técnico, que pueda predecir estos, predecir no solamente la ocurrencia de estos eventos sino que también el comportamiento”.



LITTLE NEGÓ REÍRSE AL SER INFORMADO DEL INCENDIO.

## LITTLE NIEGA PRESENCIA EN PEÑUELAS

Ayer Christian Little negó que se haya reído cuando se informó del avance del incendio la tarde del 2 de febrero, mientras supuestamente estaba en el puesto de mando Puma 53, ubicado en la Reserva Lago Peñuelas cerca de las 14.30 horas, como indicaron hace algunos días representantes de SINAPROF. El aludido negó aquello y, de hecho, dijo que se encontraba en una actividad en ruta 68 y que luego se dirigió a Santiago, cuando se le informó del siniestro desde Valparaíso.

Quien complementó lo expuesto por Little fue el gerente de Protección contra Incendios Forestales, Pablo Lobos, quien la semana pasada en una entrevista con Canal 13 había señalado que no veía la utilidad de entregar información de carácter técnico a una instancia política como la CEI, lo que justamente fue calificado como una “falta de respeto”.

Ayer, presente finalmente en la CEI, Lobos planteó que el software de simulación tuvo limitaciones para predecir el comportamiento de fuego esa jornada, ya que se basan en modelamientos matemáticos.

“Cualquier simulación basa su precisión en los datos de ingreso (...) En la medida que los datos de ingreso son precisos, la simulación va a ser más precisa y ahí tenemos un problema. Primero, los modelos matemáticos que predicen el clima, que predicen las condiciones meteorológicas muchas veces fallan y, particularmente, el día 2 de febrero fallaron, alrededor de cinco grados en la temperatura, varios kilómetros fallaron en la intensidad del viento y, lo más relevante de todo, fue en la dirección predominante del viento (...)”, dijo Lobos. ☺