

# 156 hombres y mujeres activos contra incendios forestales y de vegetación en Táchira

El general Antonio Briceño, comandante del Cuerpo de Bomberos de San Cristóbal, mostró su preocupación por los incendios de vegetación que se registran en San Cristóbal y todos los municipios del estado Táchira. Se han quemado más de 200 hectáreas de tierra.

Indicó que el trabajo del Comando Unificado para el Combate de Incendios efectuado en los últimos dos días ha sido arduo.

Narró sobre el incendio ocurrido por el páramo El Zumbador, donde los pinos forman parte de la vegetación, el comportamiento de las llamas hacia el páramo se debe a las ráfagas de viento de unos 60 kilómetros por hora y hacia las zonas altas de la montaña puede llegar a 80 km/h, situación que agiliza el proceso de combustión.

“El viernes pasado, cuando regresaba un equipo de El Zumbador, otro se encontraba en el sector de la Rotaria. En Las Acacias hubo otro procedimiento en ese mismo instante, y se pudo atender rápidamente. En Barrancas también hubo otro que se atendió. Prácticamente en una hora se activaron tres incendios de vegetación, que fueron sofocados”, dijo Briceño en el programa Yo Reporto de La Nación Radio que se transmite todos los viernes a las 11 de la mañana.

Informó que gracias a la gestión del alcalde Silfredo Zambrano, tienen capacidad operativa en estos momentos.

– ¿Qué es un incendio de vegetación?

– Es de vegetación cuando se genera cerca de la ciudad, en una vegetación baja. Es donde se puede ingresar y combatir rápidamente, si no llegan las unidades, con herramientas manuales. Nosotros hablamos de hombre llama, directamente.

– ¿Qué es un incendio forestal?

– Cuando nos referimos a incendios forestales es cuando nos vamos a los parques nacionales donde la vegetación es alta, hablamos de árboles y de amplia extensión y de la velocidad con la que se puede propagar desde su lugar de origen.

**Muchos incendios**

Yesnardo Canal, jefe de la Zona Operativa de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (ZOEDAN) y director de Protección Civil (PC) Táchira, informó que han intensificado los esfuerzos para el control de los siniestros, que en lo que va de año, superan los 73 incendios en tan solo 12 días.

En 12 días el incremento, con respecto al 2023, es del 120 por ciento, cuando el fuego consumió un total de 37 hectáreas y en lo que va de este año suman más de 184 hectáreas.

Según Canal, el patrón de incendios generado en esta entidad andina indica que la propagación del fuego podría estar relacionada con algunas intervenciones agrícolas no manejadas de la mejor manera, y a otros factores como botellas o espejos que generan el denominado “fenómeno lupa” generado por los rayos solares al pasar a través del vidrio, proceso que canaliza la energía y el calor con el material inflamable, que en este caso es la vegetación seca.

“Llamamos a la consciencia de la ciudadanía, en este caso a aquellas personas que hacen intervenciones agrícolas que sospechosamente en su poligonal es donde se inician estos incendios de vegetación y forestales. De igual manera a aquellas personas, que no arrojen botellas porque podrían hacer un efecto lupa por la misma radiación genera un proceso incipiente en las diferentes zonas y que han generado lamentablemente estos incendios de vegetación en el estado Táchira”, sostuvo Canal.

#### **– ¿Qué pasó en el incendio en El Zumbador?**

– En el incendio del Páramo El Zumbador, fueron consumidas 160 hectáreas. En este siniestro actuaron de manera conjunta, para sofocar las llamas, funcionarios de Protección Civil Táchira, direcciones municipales, Zoedan, Bomberos de San Cristóbal, Andrés Bello; Fuerzas Armadas, Inparques, Guardaparques y Bomberos Forestales.

#### **– ¿Por qué la ola de fuerte calor?**

– En estos momentos nos encontramos bajo los efectos del Fenómeno del Niño, y que durante el período seco conlleva lamentables consecuencias, por lo que exhortó a la comunidad en general a extremar las medidas preventivas.

#### **Cuidado con las quemadas controladas**

Gilberto Moreno, ingeniero agrónomo y vicepresidente de Apropatáchira, apuntó que en Venezuela, sobre todo en las tierras cálidas y calientes, acostumbran a quemar luego de dos o

tres cosechas, pero esta práctica no es recomendable, porque destruye quemando la materia orgánica del suelo.

“Al quemar le están quitando la vida al suelo, porque allí está la materia orgánica y los microorganismos, se daña la porosidad del suelo y no hay forma de administrar el agua que entra al suelo. Todo eso es dañino, pero la gente no entiende esto”, dijo Moreno y acotó que en la zona del páramo no se realiza en gran cantidad.

A juicio de Moreno, el incendio en el Páramo El Zumbador es producto de “manos criminales que les encanta ver candela porque decir que es para sembrar la vegetación de esa zona es prácticamente pinos de 20 o 30 años. Es un año que pareciera no tiene interés agrícola”.

Insistió en que la práctica de la quema controlada para fines agrícolas “destruye la vida al suelo, destruye la materia orgánica, y destruye los microorganismos que son los responsables de toda la precipitación del suelo”, y añadió que existen otras técnicas nuevas que no son químicas, pero que requieren mayor dedicación.

Con información de La Nación