

Investigadores del Departamento de Bomberos del Condado de Ventura determinan la causa del Incendio Thomas

CAMARILLO, Calif. – Después de una investigación a fondo, el Departamento de Bomberos del Condado de Ventura ha determinado que el Incendio Thomas, que ocurrió en diciembre del 2017, se inició por líneas eléctricas que entraron en contacto durante los fuertes vientos.

El Incendio Thomas se inició en la noche del 4 de diciembre del 2017 y quemó un total de 281,893 acres; destruyendo 1,063 estructuras y causando la muerte de un civil y la fatalidad de un bombero.

Un evento de vientos fuertes causó que las líneas eléctricas se pusieron en contacto, creando un arco eléctrico. El arco eléctrico depositó material caliente, quemado o fundido en el suelo, en un lecho de combustible receptivo, provocando el incendio. El término común para esta situación se llama “choque de líneas”, y la línea eléctrica en cuestión es de Southern California Edison.

En total, el Incendio Thomas ardió durante casi 40 días, amenazando a las ciudades de Santa Paula, Ventura, Ojai y Fillmore, tanto como varias comunidades no incorporadas, antes de entrar en el Condado de Santa Barbara. Se declaró 100 por ciento controlado el 12 de enero del 2018. Hubo un tiempo en que casi 9,000 personal de los cuerpos de socorro y seguridad pública estaba trabajando para contener el incendio. Los bomberos y equipos de socorro llegaron desde el lado oeste de los Estados Unidos para ayudar.

Los investigadores del VCFD se enviaron con los recursos iniciales del combate contra el incendio forestal y empezaron a determinar el origen y la causa. Un equipo investigador estaba integrado por las siguientes agencias: Cal Fire, La Oficina del Alguacil del Condado de Ventura, el Departamento de Bomberos del Condado de Santa Barbara, y el Servicio Forestal de los Estados Unidos.

Para ver el Informe de investigación del Incendio Thomas, visite: www.VCFD.org.

Para más información de cómo estar preparado para incendios forestales, visite: www.VCReadySetGo.org.