



## Okanogan-Wenatchee National Forest

# Fire Information



## Actualización del incendio Pioneer del día martes 25 de junio de 2024

509-210-2926, atención de 8 a.m. a 5 p.m.  
2024.pioneer@firenet.gov

<b>Fecha de inicio:</b> 8 de junio de 2024	<b>Ubicación:</b> 31 millas al NO de Chelan, WA	<b>Causa:</b> A ser determinada
<b>Tamaño del incendio:</b> 4,558 acres	<b>Recursos aéreos:</b> 9 aeronaves	<b>Personal total:</b> 569

El incendio Pioneer arde en los espacios naturales de Lake Chelan-Sawtooth, en el Distrito de guardabosques de Chelan del Bosque Nacional Okanogan-Wenatchee y en un terreno privado a 31 millas al noroeste de Chelan. Las comunidades de Stehekin, Chelan y Manson se encuentran abiertas y siguen recibiendo visitantes.

Hoy, el equipo 7 de gestión de incidentes del noroeste asumió el control del incendio a las 6 a.m. Los gestores del incendio siguen empleando una estrategia de extinción completa. Para ello, están utilizando una variedad de técnicas contra incendios según los recursos y las condiciones para garantizar la seguridad de los bomberos y del público.

En el complejo del servicio del Parque Nacional North Cascades, los bomberos trabajan para reabrir las antiguas líneas de control. Comenzarán desde el inicio de la vía y continuarán hasta Stehekin. Los equipos están evaluando las ocho millas posteriores a Rainbow Falls para determinar si son necesarios recursos de protección. Asimismo, los bomberos extienden líneas de manguera para la protección de infraestructuras, y cooperarán con el Distrito de servicios públicos de Chelan para retirar árboles peligrosos a medida que los equipos trabajan cerca de cableado eléctrico.

Los trabajos de resguardo de bienes y recursos específicos, como propiedades privadas e infraestructuras recreativas, avanzan a lo largo de la costa del lago. Se están probando sistemas de bombas de agua y rociadores. Hacia el lago, cerca de Coyote Ridge y Nelson Butte, los bomberos se encuentran desarrollando líneas de control a lo largo del sistema de carreteras 8200 (Mitchell Creek) con maquinaria que llegará para respaldar la preparación de las vías.

Los helicópteros continúan ayudando a los equipos terrestres con varias descargas de agua, cuando el clima lo permite. El incendio se propaga lentamente en la mayor parte de las zonas debido a la humedad temprana de la temporada entre la vegetación más densa y amplia, así como entre las secciones de vegetación entre las zonas rocosas. Los arroyos en la zona del incendio también contribuyen a mantener la propagación bajo control. Por el contrario, en las áreas donde el viento se junta con las laderas, el incendio se propaga más rápido, sobre todo en las laderas que dan hacia el suroeste que están más calientes y secas.

Puede encontrar el pronóstico sobre la calidad del aire en <https://bit.ly/PioneerFireSmoke>. Conozca más sobre el humo en [smokeready.org](http://smokeready.org).

**CLIMA:** Para hoy, el pronóstico es cálido y seco, con vientos del sureste. Para mañana se prevé un frente frío que hará descender las temperaturas y aumentará la probabilidad de lluvias fuertes y tormentas, con un aumento de los vientos del noroeste.

**EVACUACIONES:** Los niveles de evacuación no han cambiado desde el 16 de junio. Visite <https://t.ly/QoH9w>

para tener más información.

Comandante del incidente: Nate LeFevre  
Equipo 7 de gestión de incidentes del NO

