



# Información actualizada sobre el Incendio Okanogan Complex



14 de Septiembre 2015 – 9:00 a.m.

Para información sobre los incendios: 877-568-0458 o 877-574-5148, 7:00 AM- 9:00 PM

**Tamaño:** 133,118 acres

**Contención:** 85 por ciento

**Total de Personal:** 631

**Recursos Asignados:** 14 cuadrillas, 34 camiones de bombero, 5 helicópteros, 8 excavadoras, 18 tanques de agua, 5 demolidores

**Cálculo aproximado de costo a la fecha:** \$40.8 millón

**Heridos/Lesionados:** 7

**Residencias dañadas o destruidas:** 120

## SITUACION ACTUAL DEL INCENDIO

Ayer, el fuego estuvo moderadamente activo de nuevo al norte de montaña Buck mientras se quemaba hacia la calle Forest (FR) 42. Al sur de Peacock Meadows, algunas islas interiores de árboles a ambos lados de la calle Loup Loup Canyon continuaron ardiendo. Las cuadrillas descubrieron y contuvieron un área nueva de fuego de dos acres cerca FR 300, esto fue como resultado de las condiciones meteorológicas (clima) extremas del sábado. Los bomberos del Incendio Okanogan Complex se unieron al Departamento de Bomberos de Conconully y a un equipo DNR (Departamento de Recursos Naturales) para responder a un nuevo comienzo de fuego cerca del cruce de FR 42 y FR 420. El incendio es menos de un acre. Aunque la causa está bajo investigación, los bomberos saben que el fuego no es un traslado/traspase a través de las líneas de contención del Incendio Okanogan Complex.

Dependiendo de una variedad de factores, las cuadrillas que trabajen en FR 42 hoy posiblemente lleven a cabo operaciones de quema defensivas para asegurar la línea de fuego, o puedan dejar que el incendio se extinga por si solo hasta la carretera. El lado Oeste del incendio está produciendo algo de humo visible, y es la última parte del perímetro que los bomberos tienen que contener y tomar medidas de prevención (mantenimiento/limpieza). Todas las demás áreas del perímetro del incendio están siendo patrulladas y se están tomando medidas de prevención (mantenimiento/limpieza). Equipos de supresión y reparación de líneas/zanjas de contención del fuego están trabajando en la reparación de las líneas de todo el perímetro del fuego y por el interior.

## EL CLIMA Y LA COMPORTAMIENTO DEL FUEGO

Ayer, el frío se trasladó a la zona como se esperaba. Los vientos en el aeropuerto de Omak soplaban a 25 mph y la humedad se redujo a 6 por ciento. Los vientos eran en su mayoría desde el suroeste en lugar de al noroeste, pero eso no afectó negativamente el comportamiento/reacción del fuego en el lado oeste del fuego. Esta semana será mucho más fría que la semana pasada, con la probabilidad de lluvia a mitad de la semana. Los bomberos aprovecharán del impacto moderador del clima hacia el comportamiento del fuego, para eliminar/limpiar puntos calientes restantes en el lado oeste. El contenido de humedad de todos los combustibles midiendo desde -pesado a fino- en la zona del incendio se encuentra por debajo del 8 por ciento; madera secada al horno tiene un contenido de humedad entre el 16 y el 19 por ciento.

## SEGURIDAD

Carreteras del Servicio Forestal en el lado oeste del incendio dentro de áreas cerradas (ver más abajo) están cerradas al público. Los agentes del orden están haciendo cumplir los cierres de carreteras, que se identifican con un letrero o bloqueo en la carretera. Aunque no todo camino cerrado es atendido/vigilado, los gerentes de bomberos piden al público respetar los cierres para la seguridad de los bomberos y el público.

## EVACUACIONES Y CIERRES DE CARRETERAS

- Llame a Okanogan County Emergency Operations Center (EOC) at 509-422-7348 para reported residencias dañadas o destruidas in los incendios de este año. El COE (Centro de Operaciones de Emergencias) también proporciona información sobre las evacuaciones y cierres de carreteras: <https://www.facebook.com/Okanogan.County.Emergency.Management>
- El Forestal Nacional de Okanogan y Wenatchee ordenó un cierre, empezando el 4 de September , 2015, para territorio federal en el area del incendio: <http://inciweb.nwcg.gov/incident/article/4534/29367/> or <http://www.fs.usda.gov/alerts/okawen/alerts-notice>

### Okanogan Inciweb



<http://inciweb.nwcg.gov/incident/4534/>

### Okanogan Twitter



<https://twitter.com/>

### Okanogan Blog



<http://okanogancomplex.blogspot.com/>

### Photobucket



<http://tinyurl.com/q4fxpml>