



Forest Service  
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE



# Bosque Nacional Seis Ríos Complejo de Incendio Río Smith: Sur Viernes, 8 de Septiembre 2023



<b>Acres:</b> 85,543	<b>Contención:</b> 19 %	<b>Causa:</b> Relámpagos	<b>Fecha de inicio:</b> 15 de Ago 2023
<b>Recursos:</b> 53 equipos de bomberos, 131 camiones de bomberos, 10 helicópteros, 4 drones, 42 tipos de maquinaria contra incendio y 34 trocas de agua			<b>Personal:</b> 2,338

## SITUACIÓN ACTUAL

Los bomberos han estado implementando un plan para la supresión continua de los incendios del Smith River Complex utilizando el sistema P.A.C.E. modelo. Este proceso ayuda a los equipos de bomberos a centrarse en el panorama más amplio, con múltiples planes implementados, preparando estrategias para adaptarse a los cambios en el comportamiento del fuego. Se está realizando una gran cantidad de trabajo para implementar el plan primario (P) de ataque con fuego directo, cuando sea seguro hacerlo, e indirecto cuando no lo sea, construyendo líneas con maquinaria y de mano y utilizando caminos y características naturales lo más cerca posible al fuego. Se han logrado grandes avances en el plan alternativo (A). Se están construyendo líneas de contención, se han colocado mangueras y se han limpiado los escombros. Se planean operaciones estratégicas para eliminar los combustibles no quemados entre el borde del incendio y la línea de control. (C) Las líneas de contingencia continúan construyéndose más lejos del borde del incendio en el caso de que el fuego atravesase una línea de fuego. Luego, los bomberos iniciarían operaciones de fuego defensivo para combatir el fuego con fuego. (E) Los planes de emergencia son una parte integral del proceso estratégico, teniendo siempre la prioridad a los bomberos y la seguridad pública. Al utilizar este proceso de planificación estratégica, los bomberos están preparados y listos para responder de manera efectiva a medida que cambia el clima y aumenta potencialmente la actividad de los incendios.

## CLIMA Y COMPORTAMIENTO DEL INCENDIO

Un clima más cálido y seco significa un aumento en el comportamiento activo del fuego. Las secciones al norte de la autopista 199 que anteriormente no se quemaron se están viendo afectadas por un fuego lento y progresivo y los equipos respondieron con helicópteros tirando agua el jueves. Espere una mayor actividad a medida que los bomberos continúen atendiendo estas áreas calientes.

## CIERRES

La autopista 199 está abierta a todo el tráfico, pero se esperan retrasos en los viajes de diferentes duraciones. Existe un control de tráfico pilotado unidireccional entre Sandy Beach (cerca de la milla 21) y Oregon Mountain Road (cerca de la milla 31). Los caminos, senderos y sitios de recreación del Bosque Nacional Seis Ríos en las cercanías del complejo están cerrados. El mapa de cierre se puede ver en esta página web del Bosque Nacional Seis Ríos: [tinyurl.com/4atens8c](https://tinyurl.com/4atens8c).

## EVACUACIONES

Los niveles de evacuación para el área de Rockland se redujeron del Nivel 3 al Nivel 2. El nivel de evacuación para la zona de evacuación de Rowdy Creek/Low Divide se redujo del Nivel 2 al Nivel 1. Vea el mapa de evacuación interactivo en línea para obtener la información más actualizada sobre evacuaciones: [tinyurl.com/yp3d99sr](https://tinyurl.com/yp3d99sr)

## HUMO Y CALIDAD DEL AIRE

Es probable que hoy aumente el humo, especialmente en el corredor de la autopista 199. Una perspectiva de humo diaria con información actual y esperada sobre la calidad del aire está disponible aquí: [tinyurl.com/yb29zy6f](https://tinyurl.com/yb29zy6f)

## INFORMACIÓN SOBRE INCENDIOS:

Escanee el código QR para obtener enlaces de información:

Email: [2023.SmithRiverComplex@firenet.gov](mailto:2023.SmithRiverComplex@firenet.gov) (South and North)

Phones: 707-383-9727 (South), 541-801-3495 (North)

Inciweb: [inciweb.wildfire.gov/incident-information/casrf-smith-river-complex](https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/casrf-smith-river-complex)

Facebook: [facebook.com/SixRiversNF](https://facebook.com/SixRiversNF)

