



Actualización del Incidente del Incendio Lake 11 de Julio, 2024
Número de teléfono del Incendio Lake: 213-631-5455 Horas: 8
a.m. – 8.p.m
Correo Electrónico del Incendio Lake: 2024.lake@firenet.gov

Inicio del Incendio Lake: Viernes 5 de Julio de 2024 a las 15:48 h.

Causa: En investigación

Ubicación: Cerca del Lago Zaca en el Condado de Santa Bárbara, al norte de Los Olivos, California

Tamaño en el momento de la actualización: 34,015 acres

Contención: 16%

Personal: 3.034

Detalles completos del incidente: <https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/calpf-2024-lake-fire>

Medios de comunicación: [2024 Lake Fire Official Photos and Videos - Dropbox](#)

El Incendio Lake ha aumentado más de 34,000 acres y ahora se divide en una zona norte y otra sur a medida que el incendio aumenta en acres y personal. El incendio permanece bajo el Comando Unificado, con dos campamentos de bomberos para apoyar los esfuerzos de extinción.

Continúa la alerta por temperaturas elevadas, ya que ayer se registraron 106 grados en la línea de fuego. La seguridad de los bomberos y la rápida respuesta médica siguen siendo la máxima prioridad. Se espera humo sobre el fuego hoy.

Actividad de incendio en la Zona Norte: El Incendio Lake no ha cruzado Happy Canyon Road mientras los equipos mantienen el fuego. El área de Davy Brown tiene un comportamiento moderado del fuego. Los equipos de tierra están haciendo un buen trabajo en los esfuerzos por controlar la propagación del fuego alrededor del drenaje del río Sisquoc. Las operaciones de tiro táctico están funcionando bien para reducir los combustibles inflamables antes del incendio y continúan hoy en día. Los equipos de tierra están trabajando con varias aeronaves hoy para ayudar con las tácticas de supresión.

Actividad de Incendio en la Zona Sur: El incendio se ha dividido ahora en dos zonas, la Zona Norte dirigida por CIIMT13 con USFS y la Zona Sur dirigida por IMT5 con CAL Fire. El propósito de zonificar el incendio es garantizar que se cumplan las funciones estratégicas, logísticas y operativas; ya que este fuego ha crecido en complejidad. Hoy en día, las cuadrillas continúan combatiendo activamente el fuego mientras trabajan en el fortalecimiento de las líneas de contención y control.

Pronóstico para el Jueves: No se esperan cambios significativos. Los vientos cambiarán a una dirección más hacia el oeste, con velocidades generalmente ligeras de 5 a 10 mph y ráfagas de hasta 15 mph, con algunas ráfagas locales que alcanzan las 25 mph en crestas por encima de los 3,500 pies. Las temperaturas máximas de la tarde volverán a los 90 grados, con humedad relativa que bajarán al 10-20%.

Aproximadamente 2,166 personas dentro de las áreas de advertencias y órdenes de evacuación se han visto afectadas por el Incendio Lake.

Antecedentes del Lake Fire: El 5 de Julio de 2024, los bomberos del Bosque Nacional Los Padres y los Bomberos del Condado de Santa Bárbara respondieron a un incendio de vegetación cerca del Lago Zaca que creció rápidamente a través de la hierba y la maleza durante una ola de calor prolongada en la costa oeste. Un número significativo de recursos de extinción de incendios están trabajando en el incidente, incluidas cuadrillas manuales, motores, topadoras y recursos aéreos para las caídas de agua y retardantes. El incendio está bajo el Comando Unificado del Equipo 13 de Manejo de Incidentes Complejos de California, el Departamento de Bomberos del Condado de Santa Bárbara y CAL FIRE.

INFORMACIÓN DE EVACUACIÓN: <https://www.readysbc.org/4275/Lake-Fire-Incident---July-2024>

Si no se ha registrado para recibir alertas de emergencia, regístrese en [ReadySBC.org](https://www.readysbc.org). Reciba alertas de emergencia locales por mensaje de texto, llamada telefónica y correo electrónico.

Cierre del área del Bosque de Los Padres a causa del Incendio Lake:

Cierres de carreteras:

- Happy Canyon Road en el límite del Servicio Forestal
- Foxen Canyon Road en Zaca Station Road y Alisos Canyon Road
- Figueroa Mountain Road en Midland School

Mapa de Cierre: https://www.fs.usda.gov/Internet/FSE_DOCUMENTS/fseprd1166138.pdf