

Comunidad de Oakland Preparación y Respuesta



Guía #09

FORTALECIENDO SU CASA CONTRA LOS INCENDIOS



Las brasas son la razón más importante por la que las casas se incendian a causa de los incendios forestales. Las pérdidas estructurales de los incendios forestales se pueden minimizar con materiales y mantenimiento adecuados. Además, fortalecer el hogar y el espacio defendible le brinda un tiempo valioso para evacuar a un lugar seguro en una emergencia.



Haga que su hogar sea más resistente a los incendios forestales

Los siguientes pasos pueden ayudar a su hogar a resistir mejor un incendio forestal. La protección de las brasas, el calor y las llamas deben ser la máxima prioridad de todos los propietarios de viviendas.

ZONE 0 - ESPACIO SEGURO

La zona de no combustible, 0 - 5 pies (Zone 0) alrededor de tu casa es el área más crítica para asegurarse de que no hay materiales presentes.

**¡Eliminar/reducir
peligros de fuego en
este espacio!**

- ❖ No se recomienda la vegetación a menos de 5 pies de la estructura.
- ❖ Reemplace los tapetes de yute o fibra natural con goma gruesa o rejillas de metal.
- ❖ Use pasto o mantillo no combustible como piedras trituradas al lado de la casa.
- ❖ Elimine materiales inflamables de debajo de cubiertas o patios.



DURANTE UN INCENDIO SALVAJE

- ❖ Retire y almacene materiales como tanques de propano, cojines para muebles de patio y muebles de mimbre.
- ❖ Aleje los elementos combustibles de las ventanas, que pueden agrietarse o romperse con el calor de un incendio forestal.

BRASA PROTECCIÓN

Evite que las brasas entren en su casa o enciendan objetos encima o cerca de su casa.

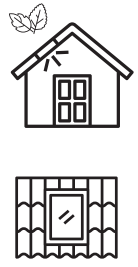


- ❖ Evite que las brasas entren a su hogar instalando mallas o respiraderos diseñados para seguridad contra incendios y ascuas. Un método menos costoso, aunque menos eficaz, es cubrir los respiraderos con pantalla de malla metálica resistente a la corrosión de 1/8 o 1/16 de pulgada.
- ❖ Mantenga las canaletas limpias y libres de hojas y agujas. Canaletas de metal de lluvia con tapajuntas y una cubierta de metal proporcionan la mejor protección.
- ❖ Mantenga los artículos inflamables lejos de las rejillas de ventilación ubicadas en su ático.
- ❖ Una espuma de tejado o un sistema de rociadores de agua pueden ayudar a sofocar brasas y proteger su casa durante un incendio forestal. Sin embargo estos son significativamente menos efectivos durante un gran incendio forestal cuando hay viento fuerte conducido con calor extremo.

TECHO/ REVESTIMIENTO

Con su gran plana superficie, el techo es de las partes mas vulnerables parte de una casa.

- ❖ Limpie regularmente el techo para mantenerlo libre de hojas y escombros, incluidas las esquinas entre el techo y cualquier revestimiento o un nivel dividido.
- ❖ Asegúrese de que la cubierta del techo tenga una clasificación de resistencia al fuego Clase A, como con acero, baldosa o composición de asfalto.
- ❖ Revestimiento, incluyendo fibrocemento, estuco y mampostería, son mucho más resistentes al fuego en comparación con la madera o el vinilo.



ACCESORIOS

Elementos como una valla o cubierta pueden convertirse en un puente de combustible en la estructura.

- ❖ Las cercas de madera no se deben unir directamente a la casa; separe la cerca de la casa con barrera de mampostería o portón de metal.
- ❖ Elimine toda la vegetación y otros combustibles dentro de 5 pies de todas cercas o paredes.



VENTANAS/ CLARABOYAS

Las ventanas y las claraboyas pueden convertirse en puntos de entrada a brasas y fuego.

- ❖ El vidrio multipanel o templado proporciona la mejor protección y es menos probable que se rompa cuando queda expuesto al calor.
- ❖ Las ventanas de vinilo y los marcos de plástico pueden fallar cuando queda expuesto al calor extremo.
- ❖ Asegúrese de que las hojas y las agujas no se acumulen en la parte superior de o alrededor de claraboyas



GARAJES

Los garajes típicamente contienen inflamables incluyendo gasolina en vehículos y almacenados para motores pequeños.

- ❖ Instale cinta resistente al agua sobre y debajo de la puerta del garaje y regularmente asegúrese de que la puerta esté ajustada para un sello hermético.
- ❖ Mantenga los combustibles lejos del piso en caso de que entre una brasa.
- ❖ Almacene gasolina y otros líquidos inflamables en contenedores aprobados y lejos de fuentes de calor o llamas.



RECURSOS - Hay muchos recursos que lo pueden ayudar a fortalecer su hogar contra un incendio forestal, que incluyen:

- ❖ National Fire Protection Association: www.nfpa.org
- ❖ CAL FIRE: www.fire.ca.gov
- ❖ Firesafe Marin: www.firesafemarin.org
- ❖ Ready.gov: www.ready.gov

OCP&R es un programa de Oakland Firesafe Council.

Contáctese con OCP&R para obtener más información y asistencia con con la preparación contra un incendio.

Agradeciendo a Firesafe Marin por su contribución a este contenido. Versión 1.1 21/07/20

COMUNIDAD DE OAKLAND PREPARACIÓN & RESPUESTA

www.oaklandcpandr.org | **510.575.0916** | info@oaklandcpandr.org