

LISTA DE CONTROL DE SEGURIDAD PARA LA CASA

PASOS SIMPLES DESDE EL TECHO HASTA LOS CIMIENTOS PARA ASEGURAR UNA CASA DE LAS BRASAS Y EL CALOR RADIANTE

LISTA DE CONTROL DE SEGURIDAD PARA LA CASA

- Quite de los techos y las canaletas las hojas secas, los escombros, y las agujas de pinos que podrían encender las brasas
- Reemplace o repare las tejas flojas o faltantes para prevenir la penetración de brasas
- Reduzca la cantidad de brasas que podrían pasar a través de los conductos de ventilación de los aleros colocando una malla metálica de un 1/8 de pulgada
- Limpie los escombros de los conductos de ventilación exteriores del ático y coloque una malla metálica de un 1/8 de pulgada para reducir la cantidad de brasas
- Repare o reemplace los mosquiteros de las ventanas que estén flojos o dañados y las ventanas que estén rotas
- Tape o cierre las áreas que se encuentran debajo de las terrazas y los patios con una malla metálica para prevenir que se acumulen escombros y materiales inflamables
- Aleje de los exteriores de las paredes cualquier cosa que se pueda quemar, incluyendo mantillo/abono, plantas inflamables, hojas y agujas, y pilas de leña
- Quite todo lo que esté guardado debajo de las terrazas o portales

VISITE FIREWISE.ORG PARA OBTENER MÁS DETALLES



OTRA CONSIDERACIONES

- Cree pequeños cortafuegos con paisajismo estructural
- Diseñe el jardín con plantas resistentes al fuego
- Corte el césped a menudo
- Participe en el programa nacional Firewise USA®
- Poda las ramas más bajas de los árboles
- Guarde la leña a por lo menos 30 pies de distancia de la casa

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN acerca de cómo proteger su casa y sus pertenencias ingrese a firewise.org.

Comuníquese con la agencia forestal o con el departamento de bomberos local para saber más acerca de los riesgos específicos de incendios forestales en donde vive.



FIREWISE USA®

RESIDENTES REDUCIENDO EL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES

Firewise® es un programa de la National Fire Protection Association. Esta publicación se realizó en cooperación con el Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, el Departamento del Interior de los Estados Unidos y la Asociación Nacional de Guardabosques Estatales.

La National Fire Protection Association es un proveedor que ofrece igualdad de oportunidades. Firewise® y Firewise USA® son marcas registradas de la National Fire Protection Association,

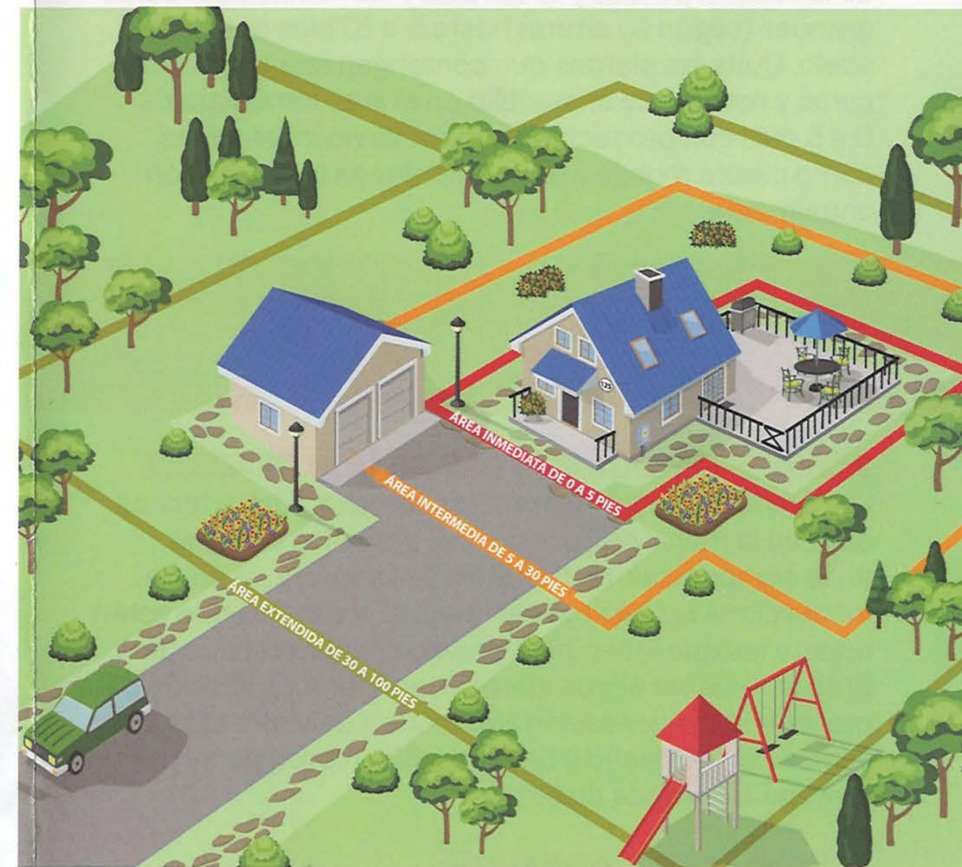
Quincy, MA 02169.

CÓMO

PREPARAR SU CASA

CONTRA INCENDIOS FORESTALES

PASOS PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES QUE PUEDEN ASEGURAR SU CASA DURANTE UN INCENDIO



FIREWISE USA®

RESIDENTES REDUCIENDO EL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES

PREPARACIÓN CONTRA INCENDIOS FORESTALES

SOLICITE UN AFICHE/UNA LISTA PARA REDUCIR LOS RIESGOS DE INCENDIOS FORESTALES EN EL ÁREA DE IGNICIÓN RESIDENCIAL EN FIREWISE.ORG

CONTROL DE LA VEGETACIÓN

1. ÁREAS DE IGNICIÓN RESIDENCIALES

Limitar la cantidad de vegetación inflamable, elegir materiales y técnicas de construcción resistentes al fuego, junto con un mantenimiento exterior periódico dentro de las tres áreas de ignición residenciales, aumenta las posibilidades de que su casa sobreviva a un incendio forestal cuando se encuentre expuesta a brasas o a fuego superficial. Las zonas incluyen el área inmediata: de 0 a 5 pies alrededor de la casa; el área intermedia: de 5 a 30 pies y el área extendida: de 30 a 100 pies. Visite www.nfpa.org para obtener más detalles sobre las áreas de ignición residenciales.

2. PAISAJE Y MANTENIMIENTO

Para reducir las igniciones de brasas y la propagación del fuego, quite las ramas que sobresalgan por encima de la casa, el pórtico y la terraza, y las ramas de árboles grandes (según su altura) hasta 6 a 10 pies desde del suelo. Quite las plantas que contengan resinas, aceites, ceras y reemplace el mantillo en el área inmediata de 0 a 5 pies con productos de mantillo no inflamables como piedra molida y grava. Mantenga la vegetación anualmente.

CONSTRUCCIÓN RESISTENTE AL FUEGO

3. TECHOS Y CONDUCTOS DE VENTILACIÓN

Los productos contra incendios de clase A para techos ofrecen la mejor protección. Los ejemplos incluyen tejas compuestas, de metal, de hormigón y de arcilla. Inspeccione las tejas y reemplace o repare las que estén flojas o las que falten para prevenir la penetración de brasas. Tape los aleros, pero proporcione ventilación para prevenir la condensación y el moho. Los conductos de ventilación del techo y del ático deben protegerse para prevenir la entrada de brasas.

4. TERRAZAS Y PÓRTICOS

Nunca guarde materiales inflamables debajo de las terrazas y los pórticos. Quite la vegetación seca y los escombros que se encuentren debajo de las terrazas/los pórticos y entre las juntas de los tablones de las terrazas.

5. REVESTIMIENTOS Y VENTANAS

Las brasas pueden acumularse en pequeños rincones y ranuras e incendiar materiales inflamables; el calor radiante de las llamas puede agrietar las ventanas. Utilice revestimientos resistentes al fuego como ladrillos, fibrocemento, yeso o estuco y ventanas de vidrio templado de doble cristal.

ESTÉ PREPARADO

6. ACCESO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

Asegúrese de que los números de las casas y los nombres de las calles de su barrio sean legibles y estén marcados con claridad. Las entradas deben tener al menos 12 pies de ancho con un margen vertical de 15 pies para el acceso de los vehículos de emergencia.

7. PLAN CONTRA DESASTRES

Elabore, analice, y practique un plan de medidas de emergencia con todas las personas que viven en su casa. Incluya detalles para las mascotas, los animales grandes, y el ganado. Conozca dos salidas de su vecindario y establezca un lugar de encuentro previamente designado. Siempre evacúe si cree que no es seguro quedarse: no espere a recibir una notificación de emergencia si se siente amenazado por el fuego.

8. REVISIÓN ANUAL DEL SEGURO

Realice una revisión anual de la póliza de seguro para ajustarse a los costos, los códigos y las nuevas reformas de construcción locales. Cree/actualice un inventario de la casa para ayudarle a establecer los reclamos más rápido.

