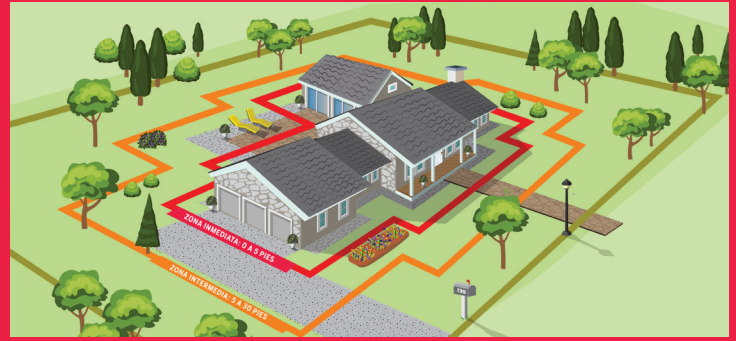


CÓMO PREPARAR SU CASA

PARA INCENDIOS FORESTALES

PASOS PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO ANTE INCENDIOS FORESTALES PARA QUE SU CASA ESTÉ MÁS SEGURA DURANTE UN INCENDIO



■ MANEJO DE VEGETACIÓN

1 ZONAS DE IGNICIÓN DE UNA CASA

Para aumentar las posibilidades de que su casa sobreviva a un incendio forestal, elija materiales de construcción resistentes al fuego y limite la cantidad de vegetación inflamable en las tres zonas de ignición de una casa. Las zonas incluyen la **Zona Inmediata** (0 a 5 pies alrededor de la casa), la **Zona Intermedia** (5 a 30 pies), y la **Zona Extendida** (30 a 100 pies).

2 PAISAJISMO Y MANTENIMIENTO

Para reducir las igniciones de brasas y la propagación del fuego, podé las ramas que sobresalgan por encima de la casa, el pórtico y la terraza, y las ramas de árboles grandes hasta 6 a 10 pies (según su altura) desde del suelo. Quite las plantas que contengan resinas, aceites, y ceras. Use piedra molida y grava en vez de mantillos inflamables en la **Zona Inmediata** (0 a 5 pies alrededor de la casa). Mantenga su paisaje en buenas condiciones.

■ CONSTRUCCIÓN RESISTENTE AL FUEGO

3 TECHOS Y CONDUCTOS DE VENTILACIÓN

Los productos contra incendios de clase A para techos, tales como tejas compuestas, de metal, de hormigón y de arcilla, ofrecen la mejor protección. 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. Proteja con rejilla los conductos de ventilación del techo y del ático para prevenir la entrada de brasas..

4 TERRAZAS Y PÓRTICOS

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

5 REVESTIMIENTOS Y VENTANAS

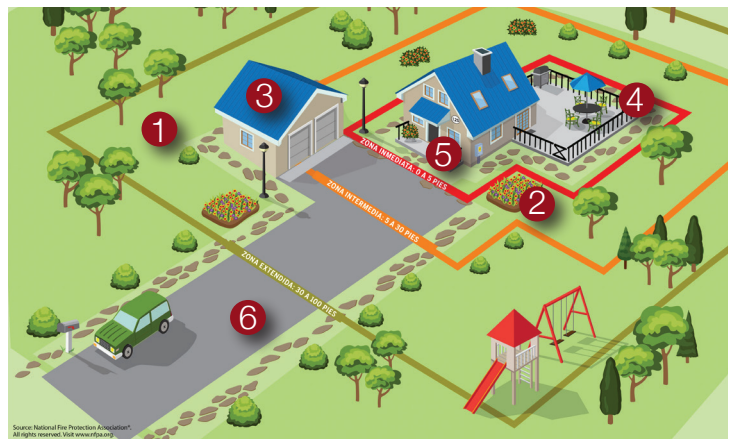
Las brasas pueden acumularse en pequeños rincones y ranuras e incendiar materiales inflamables; el calor radiante de las llamas puede agrietar las ventanas. Utilice revestimientos resistentes al fuego como ladrillos, fibrocemento, yeso o estuco y ventanas de vidrio templado de doble cristal.

■ ESTÉ PREPARADO

6 ACCESO PARA SOCORRISTAS

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

- Elabore, analice y practique un plan de medidas de emergencia con todas las personas que viven en su casa. Incluya detalles para mascotas, animales grandes y 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.
- Realice una revisión anual de su póliza de seguro para ajustarse a los costos, códigos y las nuevas reformas de construcción locales.
- Cree o actualice un inventario de la casa para ayudarle a establecer los reclamos más rápido.



HABLE CON SU AGENCIA FORESTAL O CUERPO DE BOMBEROS LOCAL PARA APRENDER MÁS SOBRE EL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES ESPECÍFICO EN DONDE VIVE.



FIREWISE USA®
RESIDENTES REDUCIENDO EL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES

VISITE [FIREWISE.ORG](https://www.firewise.org) Y OBTENGA MÁS DETALLES

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 EEUU, el Departamento del Interior de los EEUU y la Asociación Nacional de Guardabosques Estatales. NFPA es un proveedor que ofrece igualdad de oportunidades. Firewise® y Firewise USA® son marcas registradas de la National Fire Protection Association, Quincy, MA 02169.

Pida su lista de control/afiche Reduciendo el Riesgo de Incendios Forestales en la Zona de Ignición de Una Casa en [Firewise.org](https://www.firewise.org)