

CÓMO PREPARAR SU CASA CONTRA INCENDIOS FORESTALES



PASOS PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES QUE PUEDEN HACER QUE SU CASA SEA MÁS SEGURA DURANTE UN INCENDIO

MANEJO 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 en 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 de superficie. Las zonas incluyen el **área inmediata**: de 0 a 5' alrededor de la casa; el **área intermedia**: de 5 a 30' y el **área extendida**: de 30 a 100'.

2. PAISAJE Y MANTENIMIENTO

Para reducir las igniciones de brasas y la propagación del fuego, podar 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 asegúrese de que la cobertura del suelo en el **área inmediata** (de 0 a 5 pies alrededor de la casa) sea de materiales no inflamables, como piedra molida y grava. Mantenga la vegetación anualmente.

ESTÉ PREPARADO

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.

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 ayudarlo a establecer los reclamos más rápido.

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

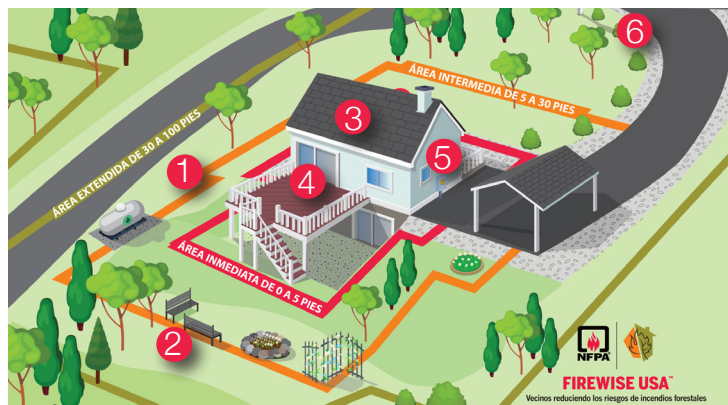
Nunca guarde materiales inflamables debajo de las terrazas o los pórticos. Quite la vegetación seca y los escombros que se encuentren debajo de las terrazas/los pórticos y entre las juntas de los tablonces de las terrazas.

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.

6. ACCESO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

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 deben tener al menos 12 pies de ancho con un margen vertical de 15 pies para el acceso de los vehículos de emergencia.



OTRAS CONSIDERACIONES

- Guarde la leña lejos de la casa
- Corte el césped a menudo
- Podar las ramas más bajas de los árboles
- Diseñe el jardín con plantas resistentes al fuego
- Haga cortafuegos utilizando elementos de paisajismo

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™
RESIDENTS REDUCING WILDFIRE RISKS

VISITE EL SITIO FIREWISE.ORG PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

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.

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