

# **COMO PREPARAR SU CASA CONTRA LOS INCENDIOS FORESTALES**

**PASOS PARA REDUCIR EL PELIGRO DE INCENDIO QUE PUEDEN HACER SU CASA MÁS SEGURA DURANTE UN INCENDIO FORESTAL**

## **GESTIÓN DE LA VEGETACIÓN**

### **1. ZONAS DE IGNICIÓN EN LA CASA**

Al limitar la cantidad de vegetación inflamable, elegir materiales y técnicas de construcción resistentes al fuego, junto con mantenimiento periódico del exterior en las tres zonas de ignición de la casa, aumenta las probabilidades de que su casa sobreviva un incendio forestal cuando se exponga a las brasas y/o a la superficie del fuego. Las zonas incluyen la Zona Inmediata: de 0 a 5 pies alrededor de la casa; la Zona Intermedia: de 5 a 30 pies; y la Zona Extendida: de 30 a 100 pies.

### **2. PAISAJISMO/JARDINERÍA Y MANTENIMIENTO**

Para reducir las igniciones de las brasas y la propagación del fuego, corte las ramas que cuelgan cerca de la casa, del porche y de la terraza, y pade las ramas de los árboles grandes hasta (dependiendo de su altura) 6 o 10 del pies de la tierra. Elimine las plantas que contengan resinas, aceites o ceras y asegúrese de que el mantillo/pajote en la Zona Inmediata (de 0 a 5 pies alrededor de la casa) sea una de las opciones no inflamables, como piedras machacadas o grava. Continúe con el mantenimiento de la vegetación anualmente.

## **CONSTRUCCIÓN RESISTENTE AL FUEGO**

### **3. TECHO Y DUCTOS**

Los productos de material para techo de Clase A resistente al fuego ofrecen la mejor protección.

Ejemplos incluyen: placas de amalgama o compuesto, metal, tejas de hormigón y de arcilla.

Inspeccione las placas o tejas del techo y repare o reemplace las que estén sueltas o las que falten para prevenir la entrada de brasas. Encierre los aleros, pero provea ventilación para prevenir condensación y moho. Los ductos del techo y del ático deberán ser protegidos con una malla para prevenir que entren las brasas.

### **4. TERRAZAS Y PORCHES**

Nunca guarde materiales inflamables debajo de las terrazas o porches. Retire la vegetación muerta y los desechos de debajo de las terrazas y porches y de entre las junturas de los tablones de la terraza.

### **5. REVESTIMIENTO Y VENTANAS**

Las brasas pueden acumularse en pequeños rincones y recovecos y prender materiales combustibles; el calor radiante de las llamas puede romper ventanas. Utilice revestimiento resistente al fuego como ladrillos, fibrocemento, yeso o estuco y ventanas templadas de doble panel.

### **6. ACCESO PARA LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA**

Asegúrese de que su casa y vecindario tienen claramente marcados los nombres y números de las calles. El camino de entrada debe ser por lo menos de 12 pies de ancho con un espacio vertical de 15 pies para el libre acceso de los vehículos de emergencia.



## **ESTÉ PREPARADO**

Desarrolle, hable y practique un plan de acción de emergencia con todos los que vivan en la casa. Incluya detalles para sus animales domésticos, animales más grandes y ganado. Conozca dos maneras de salir de su barrio y tenga un lugar de encuentro pre-designado. Evacúe siempre que piense que no es seguro quedarse, no espere a recibir una notificación de emergencia si se siente amenazado por el fuego.

Lleve a cabo una revisión anual de su póliza de seguro para ajustar el coste de los materiales de construcción, códigos y nuevas renovaciones. Cree/actualice un inventario de su casa para ayudar a resolver reclamaciones más rápidamente.

## **OTRAS CONSIDERACIONES**

- Almacene la leña apartada de la casa
- Corte el césped regularmente
- Pode las ramas que cuelgan bajas
- Diseñe su jardín con plantas resistentes al fuego
- Cree barreras contra el combustible con pavimentación

**HABLE CON LA AGENCIA FORESTAL LOCAL O CON EL DEPARTAMENTO DE BOMBEROS PARA CONOCER LOS RIESGOS DE INCENDIO ESPECÍFICOS DE SU ZONA.**

**VISITE FIREWISE.ORG PARA MÁS DETALLES**

**Pida un póster/lista de verificación para Reducir los Riesgos de Incendio Forestal en la Zona de Ignición de Casa en Firewise.org**

