

EVITA COMBUSTIBLES DE ESCALERA

Propagación Vertical del Fuego

¿QUÉ son los combustibles de escalera?

Los combustibles de escalera son vegetación que permite que el fuego se propague al subir desde la cobertura del suelo hasta las ramas bajas. Los combustibles de escalera comunes incluyen pastos altos, arbustos, y ramas de árboles, tanto vivas como muertas.

¿POR QUÉ evitar los combustibles de escalera?

Eliminar los combustibles de escalera es parte de la creación de un espacio defendible, lo que hace que su propiedad sea más resistente a la propagación de incendios.

Los Altos Hills County Fire District (LAHCFD) elimina los combustibles de escalera a lo largo de las vías públicas durante los tratamientos de Rutas de Evacuación, para proteger contra incendios en las orillas de las carreteras y la propagación del fuego.



¿CÓMO evitar los combustibles de escalera

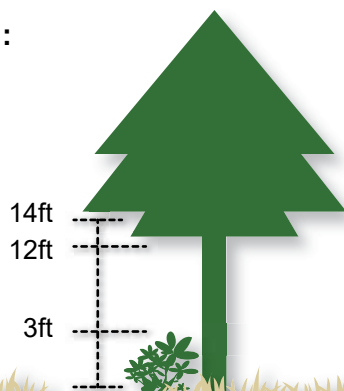
Mantenga la separación vertical podando o eliminando los combustibles de escalera, levantando las ramas bajas de los árboles cercanos y evitando volver a plantar ornamentales que superen los 3 pies (≈ 1 m) de altura cerca de los árboles.

El cumplimiento de las normas de seguridad contra incendios recomienda una distancia mínima de 6 pies (≈ 1.8 m) de separación y una separación vertical de tres veces la altura del arbusto entre un arbusto y las ramas de árboles que cuelgan sobre él. (LAH Town Code § 4-2.116 & Regulation 14 CCR 1299)

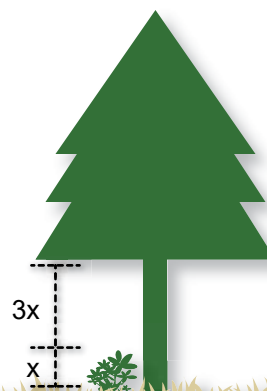
MÁS INFORMACIÓN:



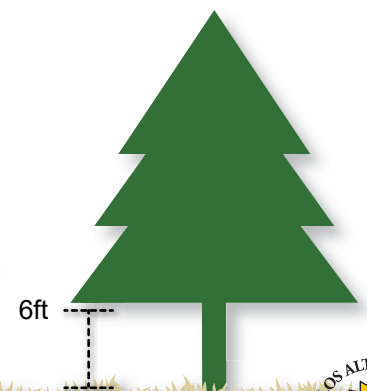
lahcfcd.org/vegetation



LAHCFD elevará las ramas en el derecho de paso público hasta 12 ft; La ordenanza exige 14 ft de altura libre sobre las vías públicas



Mejor práctica: separación vertical de 3x la altura del arbusto



Recomendado: espacio libre mínimo de 6 ft

