

# Comunidad de Oakland Preparación y Respuesta



Guía #14



## LISTA DE VERIFICACIÓN DE PLANTAS FIREWISE USA®

Plantar y mantener vegetación a prueba de incendios es muy importante para ayudar a resistir la propagación de fuego en sus terrenos y a su hogar. Muchas plantaciones resistentes al fuego son nativas y han evolucionado en nuestra región para ser tolerante a la sequía y conservar el agua. Estos pueden proporcionar protección contra incendios mientras agrega valor a su propiedad.

### ELIJA LA VEGETACIÓN RESISTENTE AL FUEGO

Las plantas resistentes al fuego suelen tener un alto contenido de humedad, hojas más grandes y crecer más bajo al suelo. Sus hojas y tallos contienen niveles más bajos de savia o resina. Los árboles Cáducos que arrojan sus hojas cada otoño son generalmente más resistente al fuego que los árboles de hoja perenne. Esto se debe a que tienen un mayor contenido de humedad, cuando las hojas están presentes hay un menor volumen de combustible cuando las hojas se han caído.

Tenga en cuenta que no hay tal como una planta natural o árbol a prueba de fuego. Cualquier vegetación puede arder cuando se expone a altas temperaturas y llamas, especialmente si se dejan secar. Aun así, muchas plantas y árboles son mucho más resistentes al fuego que otros. Esta es la clase que quiere tener en su propiedad.



Otras consideraciones importantes al seleccionar vegetación para su propiedad incluye, por supuesto, la apariencia, requisitos de mantenimiento, capacidad para limitar la erosión, el atractivo para los polinizadores y el hábitat para la vida silvestre.

### VEGETACIÓN RESISTENTE AL FUEGO, (NOMBRES COMUNES) INCLUYEN:

#### PLANTAS & ARBUSTOS

- |                            |                      |                            |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| ✓ Aloe                     | ✓ Fuchsia            | ✓ Rhododendron             |
| ✓ Anémona                  | ✓ Oreja de cordero   | ✓ Jara                     |
| ✓ Amapola de California    | ✓ Lantana            | ✓ Salvia                   |
| ✓ Brote rojo de California | ✓ Lavanda            | ✓ Ajo Sociedad             |
| ✓ Lippia común             | ✓ Lila               | ✓ Milenrama                |
| ✓ Coreopsis                | ✓ Flor de mono       | ✓ Planta de hielo amarillo |
| ✓ Cotoneaster              | ✓ Fresa Ornamentales | ✓ Yerba Buena              |

#### ÁRBOLES

- ✓ Ceniza
- ✓ Haya
- ✓ Cítricos
- ✓ Olmo
- ✓ Madera de hierro
- ✓ Arce
- ✓ Robles

Consulte con su vivero local, contratista o recursos como California Plant Society ([www.cnps.org](http://www.cnps.org)) para obtener asesoramiento sobre plantas resistentes al fuego que sean adecuadas para su área.

Firesafe Marin ([www.firesafemarin.org](http://www.firesafemarin.org)) también proporciona una extensa lista de plantas resistentes al fuego como al fuego.

# RETIRE LA VEGETACIÓN PROPUESTA AL FUEGO



**Plantas, arbustos y árboles propensos al fuego lamentablemente se han plantado** en nuestra área durante muchos años. Enebro, ciprés, la hierba de pampa y el bambú son muy inflamables y deben eliminarse si es posible. Estas plantas son conocidas por la cantidad de combustible muerto que se acumula dentro de ellos y su bajo contenido de humedad.



**Árboles que incluyen eucalipto, pino y el cedro también son propensos al fuego** y deben ser removidos o mantenidos agresivamente para resistencia al fuego. Estos árboles pueden tener un alto contenido de aceite o savia, tener corteza descascarada que puede convertirse en marcas de fuego o tienen volátiles, como hojas que se incendian fácilmente.



**Comprenda que las plantas altamente inflamables pueden incendiarse rápidamente y liberan mucho calor**, incluso si están sanas y bien regadas. En zonas experimentando sequía, incluso las plantas, arbustos y árboles moderadamente inflamables pueden ser más propensos a encenderse y quemarse. El riesgo asociado con cualquier tipo de vegetación puede reducirse con mantenimiento regular, pero la mejor opción es limitar o eliminar plantas propensas al fuego de su propiedad.

## VEGETACIÓN PROPENSA AL FUEGO (NOMBRES COMUNES):

### PLANTAS & ARBUSTOS

- |                      |                    |                   |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| X Hiedra argelina    | X Coyote Brush     | X Enebro          |
| X Bambú              | X Fuente de Hierba | X Hierba de Pampa |
| X Sabio Negro        | X Escoba Francesa  | X Romero          |
| X Chamise            | X Planta de Gas    | X Escoba Escocesa |
| X Guisante Chaparral | X Cicuta           | X Toyon           |
| X Artemisa Costera   | X Arándano         | X Tejo            |

### ÁRBOLES

- X Acacia
- X Cedro
- X Ciprés
- X Eucalipto
- X Manzanita
- X Pines

## PLANTA INTELIGENTE



**Colocación y mantenimiento** de plantas, arbustos y árboles pueden ser tan importantes como la selección de planta real (ver Guía #13 - Espacio libre y paisajismo para la seguridad contra incendios).

**Mantener la vegetación en todo momento del año** y especialmente durante la sequía y limitar la cantidad de hojas tendidas en el suelo.

**¡No tenga** vegetación a menos de 5 pies de su hogar!



**OCP&R es un programa de Oakland Firesafe Council.**

Contáctese con OCP&R para obtener más información y asistencia con la lista de verificación de plantas Firesafe.

Agradeciendo a la Firesafe Marin y CNPS por su contribución a este contenido. Versión 1.1 21/07/20

**COMUNIDAD DE OAKLAND PREPARACIÓN & RESPUESTA**

**www.oaklandcpandr.org | 510.575.0916 | info@oaklandcpandr.org**