



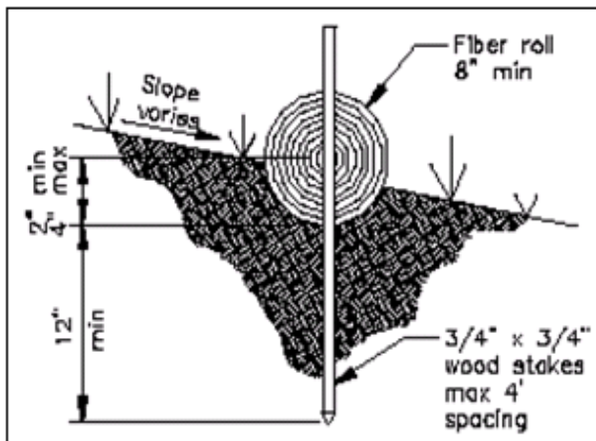
# Implementación de Rollos de Fibra

**ROLLOS DE FIBRA** para la Escorrentía, Erosión, y Control de Sedimentos después de los Incendios. Los rollos de fibra se deben usar para el control de la erosión después de un incendio para prevenir daños causados por la lluvia.



**Los Rollos de Fibra de Paja** consisten de paja compactada en una red de plástico en forma de tubo, generalmente con dimensiones estándares de 9 pulgadas de diámetro por 25 pies de largo. Los rollos de fibra tienen una serie de aplicaciones:

- A través de los pendientes para acortar su longitud, reducir su velocidad de escorrentía y para retener el sedimento.
- A lo largo del pie y la cabeza de las laderas para dispersar la escorrentía.
- Como diques de control en cursos de agua; y
- A lo largo del perímetro de lotes afectados por incendios para poder retener la ceniza y el sedimento.



rollo.

Hay algunos detalles claves para la instalación de rollos de fibra:

- Deben ser zanjados según las instrucciones del fabricante;
- Deben ser sostenidos en su lugar usando estacas de madera;
- Deben ser inspeccionados cuando se pronostica lluvia;
- Deben ser reparados o remplazados cuando estén rasgados o divididos;
- Las cenizas y los sedimentos deben ser eliminados cuando llegue a  $\frac{3}{4}$  de la altura del

Para obtener más información o asistencia sobre las medidas de erosión y control de sedimentos, llame a la *Línea de Aguas de Lluvia* del Condado:

**1-888-846-0800**

O visite nuestro sitio web

[www.sdcountyrecovery.com](http://www.sdcountyrecovery.com)

