



SEÑALES DEL HUMO

Un boletín informativo sobre la seguridad contra incendios del Departamento de Bomberos y Servicios de Rescate

Edición Especial del 4 de Julio

Verano 2011



Seguridad al cocinar



Seguridad:

Cocine afuera con seguridad

- Siempre mantenga los asadores a distancia segura de casas y tejados.
- Asadores en balcones de departamentos sin sistema de aspersores no son permitidos a menos que estén a 10 pies de distancia de materiales combustibles como techos y tejados.
- Nunca aplique combustible a las brasas. Agregue leña en vez de soplar a las brasas.
- Nunca deje el asador sin atención y deje que las brasas enfríen antes de vaciar en un recipiente de metal.
- Aleje a niños de asadores o lumbradas.

¿Tiene su casa un detector de humo funcionando?

Si su casa no tiene un detector de humo funcionando llame al 3-1-1. Dallas Fire-Rescue le instalara uno gratis



Vida y Seguridad el 4 de julio: Este Seguro Ciudad de Dallas

Después de confiscar 512 libras de fuegos artificiales en 2010, Dallas Fire-Rescue de nuevo vigilara los parques y lagos para detectar uso ilegal de fuegos artificiales. Fuegos artificiales serán confiscados. Cualquier persona que sea sorprendida con fuegos artificiales será citado con infracciones de hasta \$2,000.

Recuerde que los fuegos artificiales son ilegales en la Ciudad de Dallas hasta 5,000 pies **fuera** de los límites de la ciudad. Residentes de Dallas son invitados a presenciar fuegos artificiales profesionales durante el fin de semana de la Independencia. Consejos para asistir a estos eventos:

- Manténgase hasta 500 pies de distancia de los fuegos artificiales profesionales.
- Si encuentra cohetes, no los toque, mejor dirija a las autoridades hacia estos.

- Aléjese de amateurs que usen fuegos artificiales.
- Reporte fuegos artificiales ilegales al 9-1-1.

Recuerde: Los fuegos artificiales son ilegales en Dallas. Multas pueden ser de \$2000. Deje esto a los profesionales

¿Son las bengalas seguras?

Las luces de bengala son consideradas seguras pero también posan peligro, especialmente durante condiciones secas como las que experimentamos actualmente. Recuerde que las bengalas se queman a 1200° grados F que es como para causar quemaduras de tercer grado.

10/11-60

