

# SMITH VALLEY FIRE PROTECTION DISTRICT

1 HARDIE LANE • SMITH, NEVADA 89430 • (775) 465-2577(TTY 711) • (775) 465-2255 FAX

Smith Valley Distrito de Protección contra Incendios

## La Autorización para Llevar a Cabo Quemadas a Cielo Abierto AGRICOLA

Este documento es el permiso para realizar la quema abierta agrícola. Este permiso se aplica a la quema al aire libre para los propósitos y la gestión de las tierras agrícolas en el "uso agrícola", por NRS 361A.030 ya lo largo de los canales de riego y acequias dentro del Distrito Fuego Valle Smith. Las personas que llevan a cabo y / o participan en las actividades de quema a cielo abierto lo hacen bajo su propio riesgo y podrán ser declarados responsables de los daños, lesiones o costos de la respuesta y la represión derivada de las actividades. Quema a cielo abierto está sujeto a los términos y condiciones de uso contenidos en ella.

Quema a cielo abierto agrícola se define como la quema de residuos agrícolas, las malas hierbas y otros desechos u otras quemadas agrícolas, incluyendo zanjas y campos, y la quema de materiales que estén totalmente producidos a partir de cultivo y cosecha de los cultivos o la cría de animales con el objetivo principal de proporcionar un medio de vida mediante prácticas agrícolas habitualmente aceptados. Quema a cielo abierto de residuos domésticos y desechos de jardín no se quema a cielo abierto agrícola y que está sujeta a reglamentos de combustión a cielo abierto residencial / comercial de Smith Valley Fire del Distrito.

### Grabar Regulations:

1. Este permiso es válido excepto: 1) cuando el Jefe de Bomberos suspende quemadas agrícolas, o 2) cuando se sustituyó por las normas revisadas.
2. Una copia de este permiso debe ser de fácil acceso para la inspección del Jefe de Bomberos o su designado bajo petición.
3. Una persona con conocimientos en el uso de los equipos de extinción de extingishing y familiar con las limitaciones de permisos que restringen quema a cielo abierto se attend constantemente y controlar quema a cielo abierto hasta que el fuego extinguished. Control debe mantenerse en todo momento para evitar que el fuego se escape.
4. Burning debe llevarse a cabo y completó durante el día. Si la quema se realiza después del atardecer y antes del amanecer, el operador debe disponer de los medios para pedir ayuda y llamar al 9-1-1 de inmediato en el establecimiento.
5. Autorización para grabar depende de las condiciones meteorológicas actuales y previstas. Consulta la previsión del tiempo antes de grabar:  
<http://www.wrh.noaa.gov/firewx/?zone=NV459&zonest=Go&wfo=rev&interface=fwzones>. NO quemar cuando las condiciones atmosféricas o circunstancias locales hacen que los incendios peligrosos.
6. No quemar en condiciones de viento. Burnign debe llevarse a cabo cuando el viento sopla a 15 mph o menos. Cese quema si las condiciones se vuelven mucho viento, por lo que los incendios peligrosos. Extinguir el fuego inmediatamente si ya no puede ser controlado de forma segura.
7. Grabar sólo los materiales agrícolas, o madera, bosques y pastizales limpie la suciedad. NO quemar materiales que causan humo ofensivo o desagradable o las emisiones de olor como basura, desperdicios, residuos, materiales tóxicos, residuos de construcción, plásticos u otros productos de hidrocarburos (por ejemplo, hilo de empacadoras de heno) o combustibles, basura combustible, aceite, o por cualquier operaciones de salvamento!
8. Llevar a cabo la quema de al menos 50 pies de distancia de una estructura. Antes del encendido, eliminar las condiciones que podrían hacer que el fuego se propague a menos de 50 pies de una estructura. Excepción: Se permite la grabación de canales de riego y acequias dentro de 50 pies de una estructura, antes de la ignición, eliminar las condiciones que podrían hacer que el fuego para poner en peligro o dañar una estructura.
9. Limite el tamaño de las pilas de combustión. Mantener el fuego no se rompa a menos de 10 metros de ancho alrededor de los pilotes de hasta 3 metros de altura y 5 metros de diámetro. Aumentar el ancho cortafuegos 5 pies por cada período adicional de 3 pies de diámetro del pilote, la altura o la combinación de diámetro y altura. Mantener el control de las quemaduras en todo momento.

FIRE • RESCUE • EMS

AN EQUAL OPPORTUNITY PROVIDER AND EMPLOYER