

# Actualización sobre las Medidas de Reducción de Humo de Leña Residencial

Comité Directivo Comunitario de Shafter  
9 de Agosto de 2021

# RB.1 Incentivos para Reemplazar Dispositivos de Combustión de Leña

Acceso mejorado para los incentivos para reemplazar dispositivos de combustión de leña y estufas de combustible granulado con gas natural o tecnologías eléctricas

**\$600,000 para reemplazar 200 dispositivos de combustión de leña**

# Cómo Solicitarlo

[www.valleyair.org/BurnCleaner](http://www.valleyair.org/BurnCleaner)



- 1) Complete la solicitud del vale
  - *Se requiere información y fotos del dispositivo antiguo*
- 2) Una vez aprobado, visite un concesionario del programa para solicitar un nuevo dispositivo
  - *7 concesionarios en Bakersfield*
- 3) Después de la instalación, complete y devuelva el paquete de canje del vale

# RB.2 Educar al Público Acerca de los Impactos Nocivos

Educar a los residentes de la comunidad sobre los impactos de la quema de leña y recursos disponibles para ayudar a hacer la transición a gas natural y dispositivos eléctricos

**Organizar talleres públicos y circulación de infografías**

## **RB.3 Alcance Mejorado de Restricciones a la Quema de Leña**

Cumplimiento de la Regla 4901 del Distrito para limitar los impactos asociados con el incumplimiento con restricciones episódicas obligatorias

**Por lo menos 4 horas de vigilancia en la comunidad en cada día de restricción declarado para las próximas 5 temporadas de invierno**

# RB. 4 Alcance para Reducir Actividad Ilegal

Reducir quema ilegal de residuos residenciales mediante el alcance y educación

Organizar talleres, anuncios exteriores geo localizados en áreas con frecuentes infracciones, anuncios publicitarios a residentes del condado en áreas rurales

# RB.5 Cumplimiento Mejorado para Reducir la Quemada Ilegal de Residuos Residenciales

Cumplimiento para limitar el potencial de los impactos localizados asociados con la quemada ilegal al aire abierto de residuos residenciales

**Esfuerzos de vigilancia enfocada dentro de la comunidad de Shafter y áreas alrededor por lo menos una vez por trimestre por los próximos 5 años**