

CHECK ✓ BEFORE YOU BURN



Important Information on Burning Wood During Winter

Beginning November 1st, wood burning is not allowed when a mandatory **No Burn Day** has been called, for specific areas, when air pollution levels are high. This program will continue each year during the months of November, through the end of February.

Purpose: To reduce air pollution caused by burning wood that may lead to potential health issues and contributes to poor air quality.

Why? Wood-burning fireplaces, when compared to other heating sources, release more harmful fine particles into the air. This area does not meet Federal and State health standards for fine particulates.

Choose Clean & Efficient Alternatives to Wood Burning

- Low emission gas logs or fireplaces.
- EPA Certified Heaters/Woodstoves will not only reduce polluting smoke but will also save you money.
- Check HealthyHearths.org for incentives to convert your fireplace to less-polluting options.

Burn Smart!

On a typical day, you can still enjoy the warmth and ambiance of a wood fueled fire – but with less smoke! Follow these steps:

- Build small, hotter fires.
- Use dry, split logs
- Do not burn things not intended to be used for fuel such as garbage, wood from construction sites, or driftwood

Fine Particulates Have Been Found to Increase the Following Health Concerns

- Respiratory infections
- Number and severity of asthma attacks
- Hospital admissions
- School absences
- Medication use in people with asthma
- Mortality rates



SCAQMD Important Information

Hotline: (866) 966-3293

Air Alerts: airalerts.org

Website: www.aqmd.gov

If you would like to report wood burning when a **No Burn Day** has been forecasted for your area, please call **1-800-CUT-SMOG** or visit www.aqmd.gov



CHECK BEFORE YOU BURN



Importante Información Sobre la Quema de Leña/Madera este Invierno

Empezando el 1º de noviembre, no es permitido quemar leña o madera durante los días designados "No Burn Day" – días de no quemar en áreas específicas debido a los altos niveles de contaminación. Este programa continuará cada año de noviembre a febrero.

Propósito: Reducir la contaminación del aire causado por la quema de leña o madera lo cual contribuye a la mala calidad del aire y puede dañar su salud.

Por Qué? Chimeneas donde se quema madera o leña, en comparación con otras fuentes para calefacción, emiten mas materia particulada fina. Además, el área no cumple con estándares de salud establecidos bajo las leyes federales y estatales.

Escoger Alternativas Limpias y Eficientes para Quemar Leña o Madera

- Chimeneas o registros de gas de baja emisión.
- Calentadores/estufas certificadas por EPA no solo reducen la contaminación de humo, pero también le ahorrará dinero.
- Visite HealthyHearths.org para información de incentivos para reemplazar su chimenea con opciones menos contaminantes.

¡Queme inteligentemente!

En un día típico, todavía puede disfrutar de la calidez de un fuego hecho con leña – pero con menos humo – si uno toma ciertas precauciones:

- Construya fuegos más pequeños y calientes.
- Utilice leña seca.
- No queme artículos no destinado ser usado como combustible, por ejemplo la basura, madera de las obras de construcción, o madera de deriva.

Se ha Encontrado que las Materia Particulada Fina Aumenta los Sigüentes Problemas de Salud

- Infecciones respiratorias
- Numero y gravedad de los ataques de asma
- Admisiones hospitalarias
- Ausencias escolares
- El uso de medicamentos en las personas con asma
- Las tasas de mortalidad



Como Contactar a SCAQMD

Línea Directa: (866) 966-3293

Alertas del aire: airalerts.org

Sitio web: www.aqmd.gov

Si usted desea reportar la quema de madera o leña cuando se ha indicado un día de no quemar en su area, llame **1-800-CUT-SMOG** o visite **www.aqmd.gov**

