

Recomendaciones Compra de Leña



Compre su leña en lo posible en primavera, de esa manera se asegura tener leña seca para el invierno.

Al comprar leña exija siempre su boleta.

Esta será su garantía en caso de cualquier inconformidad.

Asegúrese que le entreguen la leña cortada y medida en forma ordenada en el suelo.

No permita la medición sobre el camión.

Pique su leña al tamaño definitivo, este no debe ser mayor a 12 cm de diámetro y almacénela en un lugar seco, ventilado y protegido de la lluvia y la humedad del suelo.

Como alternativa al uso de leña puede usar briquetas, estas tienen un contenido de humedad muy bajo y contaminan mucho menos.

Recomendaciones Uso de Leña

Use siempre leña seca y picada. No queme troncos enteros. De esta forma se produce una adecuada mezcla del combustible con el aire para una correcta combustión.

Inicie el fuego sólo con papel y astillas secas, estas permiten alcanzar una alta temperatura de combustión, contaminando menos. Al utilizar otros iniciadores de fuego como ceras o parafina se genera mayor contaminación.

Mantenga el tiraje completamente abierto por lo menos 10 minutos después de iniciar el fuego o efectuar una recarga de leña. Cada vez que se recarga la estufa se produce una gran cantidad de contaminación, al mantener el tiraje abierto se alcanzan altas temperaturas de combustión y se queman las partículas contaminantes.

Mantenga en todo momento un tiraje de aire suficiente para mantener una llama viva. Una mala mezcla con el aire genera muy bajas temperaturas de combustión impidiendo quemar los contaminantes, y usted contamina el equivalente a 100 estufas!

Realice en forma periódica las mantenciones y limpieza de equipo de combustión y su cañón.

Nunca cierre completamente el tiraje de la estufa, ni siquiera en la noche, dado que aumentan las emisiones de MP10 y disminuye el calor obtenido de su leña.

Revise constantemente la salida de humos por el cañón de su calefactor. Si ve humos abra el tiraje de su calefactor para mantener una llama viva.

Evite que en su cañón se forme una capa de creosota y hollín, que aumenta el riesgo de inflamación del cañón, disminuye la capacidad de calefacción y su estufa contamina más.

