

Recomendaciones para utilizar adecuadamente estufas, garrafas, salamandras y braseros



Debido al comienzo del invierno y a las bajas temperaturas que están registrando, Defensa Civil recuerda medidas de prevención para calefaccionar el hogar, ya sea para evitar la intoxicación por monóxido de carbono o pérdida de gas en los artefactos mal instalados.

- Lo primero que se debe hacer es convocar a un gasista matriculado para la colocación y limpieza de las estufas, cocinas y calefones.
- Las autoridades recuerdan que las hornallas y el horno no son adecuados para calentar los ambientes.
- Para evitar accidentes, la instalación de los artefactos debe cumplir con las condiciones de ubicación, ventilación y evacuación de gases producto de la

combustión conforme a Reglamentaciones Técnicas Vigentes (NAG-200, Disposiciones y Normas Mínimas para la ejecución de instalaciones domiciliarias de gas).

- Impedir que los niños jueguen cerca del artefacto.
- Las estufas de querosene deben encenderse y apagarse en el exterior de la vivienda.
- No acercar material inflamable.

Braseros

Desde Defensa Civil no aconsejan el uso de braseros pero, si no hay otra alternativa, se debe tener en cuenta:

- Encender y apagar braseros (al igual que las estufas de querosene) en el exterior de la vivienda. Sacarlos de funcionamiento a la hora de dormir.
- Evitar quemar productos con abundante resina, ya que producen chispas y pueden ocasionar incendios.
- La base del brasero debe ser de cemento, baldosa o chapa, para evitar incendios.
- Siempre se debe mantener una abertura que permita el ingreso de aire así como salidas para los gases tóxicos al exterior.
- No utilizar cáscaras de nuez, almendras, frutos secos o carozos. Se podrían utilizar en salamandras con salidas al exterior, ya que eliminan vapores tóxicos durante la combustión.

Garrafas

En el caso de utilizar garrafas, se debe tener en cuenta para la instalación:

- espacios ventilados
- lejos de fuentes de calor
- protegidas de la intemperie
- fuera del alcance de los niños

Además, la garrafa no debe estar dañada u oxidada y el precinto de seguridad debe estar adherido a la válvula del envase. De no ser así, cámbiela.

EVITE INTOXICACIONES POR MONÓXIDO DE CARBONO



Hágalo con las manos, no use objetos extraños que puedan dañar la válvula.



Para detectar fugas use agua con jabón, nunca encendedores o fósforos.

911

llame ante intoxicaciones o concurra al hospital o centro de salud más cercano.



DEFENSA CIVIL
MENDOZA



MENDOZA GOBIERNO
Ministerio de Seguridad

También es importante

- Utilizarla solamente en posición vertical.
- Colocar tubos flexibles certificados para uso de garrafas. Los mismos están adecuadamente identificados y su vida útil es de 5 años. Nunca utilice mangueras de riego. Para instalarla, utilice solamente las manos. No use un martillo ni cualquier otro tipo de herramienta.
- Evite la incidencia de corrientes de aire que puedan apagar la llama de los quemadores y producir una fuga de gas.
- Cierre la válvula reguladora si no está usando el gas, especialmente al irse a dormir o cuando salga de su casa.
- Controle periódicamente el estado de los artefactos a gas, de los tubos flexibles y de las abrazaderas.
- Para chequear pérdidas, utilice agua jabonosa. Si observa la formación de burbujas es que hay una fuga de gas. Nunca use encendedores o fósforos para detectar una fuga.

EVITE INTOXICACIONES POR MONÓXIDO DE CARBONO



Mantenga los ambientes
bien ventilados.



**No use hornallas
u hornos
para calefaccionar.**



DEFENSA CIVIL
MENDOZA



MENDOZA GOBIERNO
Ministerio de Seguridad



Fuente: Prensa Mendoza