

Estimado Vecino/a:

Se acercan las bajas temperaturas, se comienza a utilizar más la calefacción y los riesgos por intoxicación aumentan exponencialmente. Por tal motivo, deben ser consideradas todas las precauciones necesarias para evitar la intoxicación por inhalación del monóxido de carbono.

Este gas venenoso es muy nocivo para la salud y se produce por la mala combustión de los artefactos a gas natural, gas envasado, o con cualquier otro tipo de combustible.

HACER REVISAR SIEMPRE LOS ARTEFACTOS CON UN GASISTA MATRICULADO.

Teniendo en cuenta que actualmente pasamos más tiempo en nuestros hogares, debemos extremar los cuidados y estar atentos al funcionamiento de los artefactos.



COMBATAMOS EL MONÓXIDO DE CARBONO

Tradicional campaña que difunde y promueve medidas preventivas para evitar accidentes por inhalación de monóxido de carbono.

INSTALACIÓN
Contratemos sólo a instaladores matriculados para la conexión de gas y de gasodomésticos.

ARTEFACTOS
Instalemos siempre artefactos normalizados y homologados, es decir, que cuenten con su oblea de certificación.

CONTROL
La llama de gas debe ser de color azul. Solicitemos su correcta regulación a un instalador matriculado si ésta fuera amarilla.

EVACUACIÓN DE GASES
Aseguremos que los conductos y chimeneas para la evacuación de gases estén bien conectados y libres de obstrucciones.

MANCHAS NEGRAS
Atendamos a la aparición de manchas negras en cielorrasos y paredes cercanas a gasodomésticos. Pueden indicar mal funcionamiento.

VENTILACIÓN
Aseguremos la permanente entrada de aire del exterior evitando la obstrucción de conductos y rejillas de ventilación.

MANTENIMIENTO
Confiemos a un instalador matriculado la revisión periódica de las instalaciones.

La SEGURIDAD es lo primero.

Cuidemos el GAS NATURAL, es un recurso NO renovable. Con la llegada del invierno es importante tener en cuenta los siguientes consejos para su uso racional y la optimización de su consumo:

- Utilizar el horno en forma moderada, ya que consume el equivalente a tres hornallas.
- Usar recipientes pequeños y con tapas para concentrar el calor, evitando que la llama sobrepase el fondo del recipiente. La llama que sobresale no aporta mayor calor y si está destapado se pierde temperatura.
- No usar la cocina ni el horno para calefaccionar el ambiente, es peligroso y menos eficiente que una estufa.
- Regular el calefón o termotanque a la temperatura mínima a la cual no sea necesaria agregarle agua fría durante el baño. De esta manera se ahorra gas y prolonga la vida útil del artefacto.
- Calefaccionar sólo los ambientes que se utilizan.

ECOGAS
www.ecogas.com.ar

Consejos para evitar posibles accidentes

Recomendaciones:



Siempre llame a un Instalador Matriculado

Las instalaciones de gas y colocación de artefactos deben ser realizadas por gasistas matriculados. Ellos le asegurarán el cumplimiento de las medidas de seguridad requeridas.

Evacuación de gases

Asegúrese que la chimenea o conducto de evacuación de gases no esté obstruida o desconectada.



Ventilación

No obstruya los conductos ni rejillas de ventilación. Asegúrese que haya entrada permanente de aire del exterior.



Manchas negras

El cielorraso y paredes manchadas de color negro, en ambientes donde hay artefactos a gas natural, indican un mal funcionamiento. La llama nunca debe tiznar ni manchar los recipientes.



El color de la llama

La llama de gas debe ser de color azul suave y silenciosa. No puede ser amarillenta ni rojiza.



Cuidar el gas es una tarea que nos involucra a TODOS

- Cuando se detectan pérdidas de gas o anomalías en las instalaciones, las inspecciones son generales sobre todo el edificio o inmueble.
- Es que en un edificio o inmueble hay instalaciones que debe atender **Carlos Paz Gas**, otras el consorcio, otras el dueño de los departamentos y en caso de inmuebles familiares, sus propietarios.
- **Carlos Paz Gas**, en tanto, no vuelve a conectar el servicio hasta que todas las instalaciones del inmueble estén bajo normativas.

Nos ocupamos de su seguridad!



Artefactos aprobados

Siempre instale artefactos que estén normalizados y homologados. Periódicamente haga revisar su instalación por un gasista matriculado. Logrará un mejor funcionamiento con un menor consumo.

El Gas Natural es seguro, cumpla con las recomendaciones para que no deje de serlo. AHORRAR GAS no es dejar de usarlo, es usarlo bien.

- Calefaccione solo los ambientes que utiliza.
- Apague el piloto de los artefactos que no utilice.
- Un piloto encendido consume hasta un metro cúbico por día.
- El horno no debe usarse para calefaccionar. Consume más que tres hornallas y es muy peligroso.
- Calefaccionar en exceso no es saludable.
- Al cocinar tape los recipientes para conservar más el calor.
- Evite que la llama asome por los costados de la pava o de la olla.

- Disminuya el fuego cuando alcanza el punto de cocción.
- No baje la temperatura del agua caliente mezclándola con agua fría. Regule el calefón o el termotanque.
- No deje correr agua caliente si no la utiliza.
- No abra innecesariamente puertas o ventanas si tiene prendida la calefacción. La ventilación necesaria está asegurada con las rejillas obligatorias de la instalación.
- Evite las entradas de aire frío verificando las juntas de aislamiento de todas las aberturas.
- Si va a agregar / modificar sus artefactos o su disposición interna, por favor concorra a las oficinas de Carlos Paz Gas para actualizar su expediente.

El enemigo invisible Monóxido de carbono Evite el riesgo que representa el monóxido de carbono, una sustancia altamente tóxica, difícil de detectar, que puede provocar situaciones fatales.

El monóxido de carbono se produce por la mala combustión del gas natural en ambientes con escasa renovación de aire o por el deficiente estado de los artefactos. Mantenga las instalaciones de gas natural en adecuadas condiciones, con una buena ventilación y haga un uso correcto de los artefactos. Colocar sólo artefactos de tiro balanceado en baños, dormitorios y ambientes cerrados.