

## 10 tips para un uso seguro del gas en el hogar

*Asegurarse de consultar con un gasista matriculado y garantizar la presencia de ventilaciones permanentes, son algunos de los consejos que acerca MetroGAS para disfrutar adecuadamente del calor en familia.*

**Ciudad de Buenos Aires, junio 2016.-** Se adelantó el frío y con ello, llegan las dudas sobre la adecuada colocación y utilización en el hogar de los artefactos a gas natural. **MetroGAS** acerca algunos consejos útiles para tener en cuenta al momento de la instalación y del mantenimiento de la red doméstica de gas.

### Algunas recomendaciones para tener a mano

1. **Revisar periódicamente la instalación de gas natural.** Se recomienda realizar un mantenimiento integral anual.
2. **Gasistas matriculados.** Para garantizar una correcta instalación y mantenimiento, contratar gasistas matriculados habilitados para el tipo de trabajo que se requiera realizar.
3. **En dormitorios, instalar sólo artefactos de calefacción de tiro balanceado.**
4. **Asegurar ingreso de aire y evacuación de productos de combustión mediante aberturas permanentes al exterior (rejillas),** en los ambientes que tengan artefactos a gas natural.
5. **Usar cada artefacto para el fin que fue creado.** Por ejemplo, usar la cocina para cocción pero nunca para calefacción.
6. **Instalar artefactos aprobados por organismos de certificación avalados por ENARGAS.** Esto asegura su fabricación conforme a las normas vigentes y cuentan con su debida identificación.
7. **Asegurar el estado y la instalación de los conductos.** Deben ser continuos desde la salida del artefacto hasta la terminación del conducto. Deben ser lisos, sin ningún tipo de obstrucción u angostamiento ni parcial ni total en todo su recorrido.
8. Además, los conductos deben contar en su remate con **sombretetes.** Estos facilitan la correcta evacuación de los gases, impiden anidar a los pájaros y evitan la entrada del agua de lluvia que puede ocasionar la corrosión de las cañerías metálicas.
9. **No utilizar mangueras de goma,** están prohibidas por su peligrosidad.
10. **Contemplar que construcciones** como cerramientos de balcones, lavaderos, techados de patios internos, paredes medianeras, **no impidan o tapen la libre difusión de los gases hacia el exterior.**

Además, MetroGAS recuerda a todos los clientes que la incorporación de hábitos preventivos genera mayor seguridad en el hogar e impacta directamente en la factura, al garantizar un uso racional y eficiente del recurso. El gas natural también es energía.

Para mayor información:

- A través de la página web: [www.metrogas.com.ar](http://www.metrogas.com.ar);
- Centro de Atención Telefónica de MetroGAS al número 0-800-333-6427 ó 4309-1000, de lunes a viernes, en el horario de 9 a 17 horas.
- Oficinas comerciales y técnicas de Metrogas, para atención presencial.

### **Acerca de MetroGAS**

Constituida en 1992, MetroGAS es una de las empresas prestadoras de servicios públicos más importantes del país, líder en el sector de distribución de gas natural. Por la cantidad de Clientes que posee -2.250.000 aproximadamente- es la tercera distribuidora del continente americano. Abarca una superficie de 2.150 km<sup>2</sup>, comprende las redes de distribución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y de las siguientes localidades y/o partidos del Sur y Este del Gran Buenos Aires: Avellaneda, Lanús, Lomas de Zamora, Quilmes, Berazategui, Almirante Brown, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Presidente Perón y San Vicente.

# INSTALACIONES DE GAS

CONSEJOS PARA DISFRUTAR DEL CALOR SEGURO DEL HOGAR

## MANTENIMIENTO

Es necesaria la revisión periódica de la instalación de gas por un matriculado, para garantizar el uso seguro del servicio en el hogar.

## LOS ARTEFACTOS DE GAS

Por su naturaleza, toman oxígeno del aire y producen Gases de combustión que deben ser evacuados al exterior del ambiente.

## CIRCULACIÓN DE AIRE

Debe asegurarse el ingreso de aire y evacuación de productos de la combustión mediante aberturas permanentes y/o por conductos según el tipo de artefacto y ambiente.

### EN DORMITORIOS INSTALAR

Calefactores de Tiro Balanceado. Toman aire y evacuan productos de combustión al exterior por los conductos propios del artefacto.



### EN BAÑOS

NO instalar artefactos de cámara abierta.



### MANGUERAS DE GOMA PROHIBIDAS

Las mangueras de goma están prohibidas, por lo tanto no realice instalaciones o extensiones con las mismas.



### REJILLA SUPERIOR PARA EVACUACIÓN DE GASES

Deben ser permanentes. Su dimensión es en función del tipo y potencia del artefacto y del ambiente en que se encuentren.



### LOS CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE GASES DEBEN

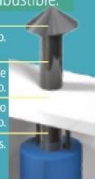
Ser de material incombustible y estar separado de todo material combustible.

Tener un sombrerete en el extremo.

Ser lisos y estancos, sin ningún tipo de obstrucción o angostamiento.

Ser continuos desde la salida del artefacto hasta la terminación del conducto.

Respetar su verticalidad, sin desvíos.



### USO ADECUADO

de cada artefacto instalado. NO use el horno ni las hornallas para calefactar.



### SALIDA TIRO BALANCEADO

Debe ser al exterior. La salida a un cerramiento se torna peligrosísima ya que los productos de combustión envían el aire del ambiente.



### REJILLA INFERIOR PARA APOORTE DE AIRE

Deben ser colocadas en la parte inferior. Su instalación depende de las características del ambiente y de los artefactos instalados.



## LO MÁS IMPORTANTE PARA UNA INSTALACIÓN SEGURA



### ARTEFACTOS CERTIFICADOS

Por organismos avalados por ENARGAS aseguran su fabricación conforme a normas y tienen identificación.



### GASISTAS MATRICULADOS

Contratar un gasista matriculado para cualquier trabajo sobre la instalación de gas.



### CHEQUEO PERIÓDICO

De las instalaciones de artefactos y conductos. Es aconsejable una vez al año.



Podrá consultar el listado de gasistas matriculados en: [www.metrogas.com.ar/downloads/listado\\_mat.pdf](http://www.metrogas.com.ar/downloads/listado_mat.pdf)