

## **COMO PREVENIR LA INTOXICACIÓN CON MONÓXIDO DE CARBONO**

### **CONTROLÁ LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN**

Mantené limpias las rejillas para renovar el aire en los ambientes y los conductos sin obstrucciones para la libre evacuación de gases de combustión.

### **VERIFICÁ QUE LA LLAMA SEA SIEMPRE AZUL**

La llama de los artefactos debe ser siempre de color azul y aspecto uniforme. Si tiene tonalidades amarillas, puede estar produciendo monóxido de carbono.

### **MANTENÉ LOS ESPACIOS VENTILADOS**

Es importante para renovar el aire y mantener una ventilación constante en los espacios, permitiendo la circulación del mismo.

### **CALEFACCIONÁ CON ARTEFACTOS HOMOLOGADOS**

Instalá solo artefactos homologados por ENARGAS, con la intervención de un gasista matriculado.

### **REALIZÁ UN CONTROL ANUAL DE TODAS LAS INSTALACIONES DE GAS**

En especial antes de comenzar las temporadas de frío, es conveniente verificar todos los artefactos a gas y la ventilación de los ambientes. Debe controlarse el buen funcionamiento de cada artefacto.

### **VERIFICÁ QUE LAS PAREDES ESTÉN LIBRES DE HOLLÍN**

Si observás manchas negras de hollín en paredes o techos próximos a los artefactos a gas, llamá a un gasista matriculado para que revise su funcionamiento. La presencia de hollín en las paredes cercanas a los artefactos de combustión, es una señal de emisión de monóxido de carbono.

### **CALEFACCIONÁ CON EL ARTEFACTO APROPIADO**

Recordá utilizar cada artefacto para lo que fue diseñado. No uses artefactos de cámara abierta en baños o dormitorios. En estos ambientes solo están permitidos los de tiro balanceado. No utilizar hornos ni hornallas para calefaccionar ambientes.

### **HACÉ LAS CONEXIONES CON GASISTAS MATRICULADOS**

Las conexiones domiciliarias y las instalaciones o Reparaciones de artefactos a gas deben ser realizados exclusivamente por gasistas matriculados.