

Monóxido de carbono: cuidados en el hogar para evitar intoxicaciones

6 julio, 2022



Defensa Civil aconseja no utilizar las hornallas ni el horno para generar calor, y mantener los ambientes ventilados.

Ante el ingreso de un nuevo frente frío que traerá bajas temperaturas a toda la provincia e inestabilidad en Alta Montaña, el Ministerio de Seguridad aconseja extremar las medidas de prevención para evitar la intoxicación por monóxido de carbono al calefaccionar el hogar.

Desde Defensa Civil emitieron una alerta informando que se mantiene la inestabilidad en todos los sectores de cordillera de norte a sur, con precipitaciones nubes.

En los próximos días, un ciclo de frío provocará precipitaciones leves, vientos leves del sudeste, y nevadas en

cordillera, en la zona Sur y en el Valle de Uco. Además, un marcado descenso de temperatura e inestabilidad en Alta Montaña.

Entre las primeras recomendaciones, se aconseja no utilizar las hornallas ni el horno para generar calor, siempre mantener ventilados los ambientes de la vivienda y apagar la estufa o artefactos antes de ir a dormir o salir.

También hay que hacer revisar los artefactos e instalaciones por un gasista matriculado y limpiar los calefones. Controlar que la llama sea azul, no naranja ni roja.

¿Qué es el monóxido de carbono?

El monóxido de carbono puede producirse cuando el gas (natural o de garrafa), el querosene, leña, alcohol o cualquier sustancia orgánica se quema de forma incompleta.

Algunas de las causas que lo generan son: insuficiente ventilación del ambiente en donde hay una combustión; instalación de artefactos en lugares inadecuados; mal estado de los conductos de evacuación de los gases desacoplados, deteriorados o mal instalados; quemador de gas con la entrada de aire primario reducida y acumulación de hollín u otro material en el quemador.

Fuente: [**Prensa del gobierno de Mendoza.**](#)