

EL AÑO PASADO FUERON 5 LOS FALLECIDOS, ESTE AÑO 17

De enero a agosto de 2010 hubo 12 muertes más por monóxido que en igual período de 2009



POR DIEGO ALMONACID
REDACCIÓN JORNADA

dalmonacid@grupojornada.com

De enero a agosto de 2010 ya hubo 12 víctimas fatales más que en 2009 por monóxido de carbono en Chubut y algunas ciudades de Santa Cruz. Los datos fueron revelados por Camuzzi, quien pidió a la población revisar con frecuencia las instalaciones de gas en sus domicilios para evitar otras muertes por la pérdida de este compuesto. En los primeros 8 meses del año que pasó fueron 5 los fallecidos

por inhalar esta sustancia, mientras que desde el comienzo de este año hasta el octavo mes suman 17 fallecimientos.

En 2009 Camuzzi registró 17 accidentes domésticos. De ellos se desprende que una persona fue afectada temporalmente, 30 fueron hospitalizados y 5 fallecieron. Un total de 36 personas intervenidas. Ya en 2010, hubo 24 accidentes en los cuales una persona se afectó temporalmente, 37 terminaron internados y 17 murieron. Los accidentes llegaron a 55.

Las causas de esos accidentes: en 2009, 2 por explosión, 12 por intoxicación, 3 incendios y un caso por asfixia.



SERGIO ESPARZA / JORNADA

MUERTE. ES SILENCIOSO, PERO MATA AL INSTANTE. EL MONÓXIDO DE CARBONO DEJA MUCHAS VÍCTIMAS CADA AÑO. PREVENCIÓN

En 2010 hubo 17 casos por intoxicación y 6 incendios.

El año anterior 7 accidentes provinieron por calefactores, 2 como consecuencia de calentadores de agua, la misma cantidad producto de la cocina, 3 por cuestiones varias y 3 aún desconocidos. Este año, por calefactor 14 fueron los casos registrados, 3 por calentadores de agua, 1 por cocina y 6 se produjeron por distintas causas.

Desde la empresa prestataria del servicio de gas, "las bajas temperaturas que se registraron este año son un aspecto importante para analizar por qué hubo un aumento en estos indi-

ces. Otros aspectos a tener en cuenta son el uso incorrecto de los artefactos a gas, la falta de mantenimiento de estos artefactos y el desconocimiento de las medidas de seguridad y prevención".

Por eso mismo Camuzzi recuerda a los usuarios que "es importante controlar periódicamente el estado de sus instalaciones internas". Resulta necesario "verificar periódicamente con instaladores matriculados el funcionamiento de sus artefactos a gas, controlar el estado de los conductos de evacuación de gases y ventilaciones, mantener una ventilación per-

manente de los ambientes donde funcionan artefactos de gas sin tiraje o tiro natural y no obstruir o tapar las rejillas de ventilación".

SALVAR UNA VIDA

Cuando una persona inhaló monóxido de carbono lo primero que debe hacerse es realizar una rápida intervención que favorezca la respiración. Se saca a la persona del ambiente contaminado para que respire aire libre y de ser necesario realice atención médica con suministro de oxígeno.