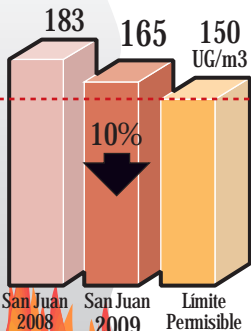


MENOS TÓXICOS ESTE AÑO

Los resultados oficiales de la Red Monica muestran que este año en Cercado, en comparación al 2008, hubo una disminución tanto en las partículas en suspensión (producidas por fogatas) como del dióxido de azufre (juegos pirotécnicos).

Por combustión externa



Las quemas en fogatas y en chaqueos producen material particulado. La Red Monica registró en relación al año pasado una disminución de un 10 por ciento.

Por dióxido de azufre

La contaminación por dióxido de azufre se da por la pirotecnia. Se registró un máximo de contaminación de 30,2 microgramos por metro cúbico. La disminución fue de un 54 por ciento en dióxido de azufre en comparación de 2008 (65 ug/m3).

