

## **RESUMEN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LEÓN EN EL AÑO 2014**

**Durante el año 2014, no se ha superado ningún valor límite de protección de la salud, ni ningún valor de información a la población, de los contaminantes regulados en la normativa española y europea, que han sido: dióxido de azufre, monóxido de carbono, partículas PM<sub>10</sub> y PM<sub>25</sub>, dióxido de nitrógeno y ozono.**

**En cuanto a los valores de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) se observan unos valores muy bajos, cercanos a los límites de detección de los analizadores.**

**Respecto a las partículas PM<sub>10</sub>, (sin descontar los aportes de material particulado de África) tampoco se ha producido en ninguna estación una superación del valor límite anual, así como el límite de las 35 superaciones del valor medio diario.**

**En las concentraciones de NO<sub>2</sub>, tampoco se ha registrado ninguna superación ni del valor límite horario, ni del valor límite anual. En este caso los valores de la OMS coinciden con los valores límite legislados.**

**Los valores de O<sub>3</sub>, durante el año 2014, no han superado ni el umbral de información a la población ni el umbral de alerta.**