



Barcelona 15 de marzo de 2010

Apreciada Sra. Ayala,

Durante presidencia española se está revisando la Directiva de Emisiones Industriales, un importante paquete legislativo medioambiental. Esta Directiva obligaría al sector industrial español a implementar las mejores tecnologías disponibles de cuidado medioambiental, como ya han hecho otros países europeos, para reducir las emisiones y proteger la salud de sus ciudadanos convirtiéndose, además, en una industria más limpia y sostenible.

Los principales contribuidores de emisiones industriales son las grandes instalaciones de combustión o centrales eléctricas, responsables de más del 90% de las emisiones de óxidos de nitrógeno (NO_x) y óxidos de azufre (SO₂). El óxido de nitrógeno (NO_x) es uno de los cuatro gases tóxicos que contaminan la atmósfera (dióxido de azufre SO₂, óxidos de nitrógeno NO_x, compuestos orgánicos volátiles no metálicos COVNM y amoníaco NH₃). Según la Agencia de Medio Ambiente de la Comisión Europea, **en España contaminan en la misma proporción los gases emitidos por los tubos de escape del tráfico rodado (32,5 %) y las plantas industriales o productoras de energía (32,4%, porcentaje en el que las centrales térmicas representan el 21,2%).** España ostenta el segundo puesto, detrás de Reino Unido, en emisiones contaminantes de NO_x.

Cuando respiramos, respiramos mucho más que oxígeno, el aire contiene otros elementos que disminuyen la calidad del aire y tiene efectos nocivos en el medioambiente y la salud. Inspiramos alrededor de 2800 veces por día y en cada inspiración, además de oxígeno y nitrógeno gaseosos, nuestros pulmones inhalan otras sustancias y partículas procedentes de la contaminación de automóviles, industrias, construcción u otras fuentes relacionadas con la actividad humana. La contaminación atmosférica es una de los mayores problemas de salud a nivel local y mundial de la actualidad ya que favorece la aparición o agravamiento de enfermedades respiratorias o asociadas a ellas como las vasculares o los cánceres.

En España, se calcula que fallecen cada año 16.000 personas de muerte prematura relacionada con la contaminación al aire y según la Comisión europea se producen 370.000 muertes al año por esta causa en la zona europea. Según un estudio de la OMS, de 2006 dos millones de personas mueren cada año a causa de la contaminación del aire y la mitad de estas muertes se produce en los países desarrollados a causa de la contaminación originada por industrias y tráfico.

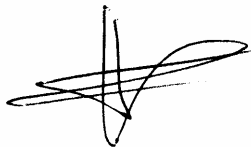
SEPAR. Fundación Respira dedica el Año 2010 a las Enfermedades Respiratorias y el Medio Ambiente, con el convencimiento que tal y como se indica en la *LEY 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera*: la atmósfera es un bien común indispensable para la vida, del cual todas las personas tiene el derecho de su uso y disfrute y la obligación de su conservación. Disponemos de la evidencia suficiente para decir que la contaminación atmosférica es causa de incremento de morbimortalidad por enfermedades respiratorias.

En la Unión Europea existe una preocupación notable por los efectos de la contaminación atmosférica en la salud. El Sexto Programa de Acción de la Comunidad Europea en materia de Medio Ambiente, aprobado en julio de 2002, establece las prioridades hasta el año 2010 y entre los ámbitos de actuación prioritarios se encuentra el medio ambiente y la salud.

La futura Directiva de Emisiones Industriales es, pues, una oportunidad para defender el aire que respiramos y defender la salud respiratoria de los ciudadanos; además de ahorrar costes sanitarios en España de hasta 1.200 millones de euros si se aplica la tecnología adecuada para reducir las emisiones de NOx.

Les adjuntamos el position paper de la ERS (European Respiratory Society) relativo a la Propuesta para la Directiva de Emisiones Industriales (IPPC) RECAST, que como SEPAR suscribimos.

Cordialmente,



Dr. Juan Ruiz Manzano
Presidente de SEPAR



Dra. Cristina Martínez
Coordinadora del Área EROM de SEPAR
Coordinadora del Año 2010 para las Enfermedades
Respiratorias y el Medio Ambiente