

La contaminación del aire, el agua y el suelo es una realidad tristemente asumida por la sociedad que lo considera un mal menor en favor del crecimiento económico y la "calidad de vida". Algunos datos generales nos permiten valorar el alcance de este grave problema. Según datos del EPER (Registro Estatal de Fuentes Contaminantes), que analiza a las 2.159 industrias más contaminantes de España basado en 44 sustancias peligrosas, se vierten más de 1.200.000 toneladas de esos contaminantes al agua cada año. Casi cuatro millones de trabajadores en España (el 25,4% del total) están expuestos a sustancias cancerígenas. Los sindicatos hablan de que 4.000 trabajadores mueren anualmente por la exposición a diferentes productos químicos, más de 36.000 enferman y estas sustancias producen, además, 18.000 accidentes laborales. La contaminación atmosférica provoca, en nuestro país, 16.000 muertes prematuras al año, cifra diez veces superior a la de los accidentes de tráfico.

Estos son datos del último informe que ha presentado Greenpeace, "La contaminación en España", donde se presenta claramente a los agentes implicados, las causas, los casos, el problema y las soluciones para acabar con la contaminación. En el mismo se analiza la problemática actual asociada a tres grandes sectores: industrial, gestión de residuos e hidrocarburos.

CONTAMINACIÓN INDUSTRIAL

La industria pesada (química, metalúrgica y papelera) y sus vertidos son la base de la contaminación industrial. La utilización y liberación de sustancias peligrosas en los procesos de fabricación de estas plantas son las causas de esta contaminación. Se calcula que se han producido y diseminado 100.000 nuevas sustancias químicas en el medio ambiente, cifra que aumenta cada año en mil sustancias desconocidas. Todas ellas se van acumulando en el agua, aire y suelo, en los alimentos e incluso en nuestros tejidos y con el tiempo acaban amenazando a nuestra salud.

CONTAMINACIÓN POR LA (MALA) GESTIÓN DE RESIDUOS

Los vertederos, las incineradoras y las cementeras son las principales fuentes de contaminación causada por la gestión de los residuos sólidos urbanos. Desde el año 1996 hasta los últimos datos del 2005 el crecimiento total de los residuos urbanos en España ha sido del 46% y según datos del Ministerio de Medio Ambiente, el 74,3% de los residuos urbanos acaban en incineradoras o enterrados en vertederos. La generación de residuos municipales no deja de crecer a pesar de los riesgos de saturación y contaminación.

CONTAMINACIÓN POR HIDROCARBUROS


El transporte marítimo, el repostaje en el mar, las refinerías y las plataformas petrolíferas son las principales causas de la contaminación por hidrocarburos, que afecta especialmente a nuestras costas y océanos con graves consecuencias sobre la fauna marina y la biodiversidad. Este tipo de contaminación se relaciona directamente con la emisión a la atmósfera y al agua de sustancias como el metano o el dióxido de carbono que inciden sobre el cambio climático o tan peligrosas para la salud del hombre como los hidrocarburos aromáticos policíclicos, el benceno, los compuestos organoclorados y los metales pesados.

LOS CASOS MÁS GRAVES

Huelva es una ciudad con datos de contaminación escalofriantes. Se encuentra entre los casos más graves recogidos y documentados por Greenpeace en nuestra geografía. Las empresas Fertiberia y FMC-Foret han vertido 120 millones de toneladas de residuos que contienen metales pesados y radionucleidos, denominados fosfoyesos, y que han provocado la contaminación sistemática de la ría del río Tinto. Huelva se puede considerar la ciudad más contaminada de Europa y además ostenta el récord de mortalidad por cáncer más elevado del estado español.

Otro caso destacable es el de la planta de ERCROS situada en Flix (en el río Ebro, Tarragona) que ha generado un "islote" de lodos tóxicos de más de 700.000 toneladas. La descontaminación del embalse costará 200 millones de euros que saldrán de las arcas públicas y mientras tanto ERCROS sigue teniendo permiso para verter contaminantes al Ebro. En la zona de Flix, al igual que en Huelva, se ha documentado tasas de nacimientos prematuros más alta que en zonas colindantes, más casos de cáncer y un desarrollo infantil deficiente.

El problema de la contaminación ambiental merece una atención y acción contundentes por parte de las Administraciones y de los políticos para que lo aborden de manera global. Greenpeace no cejará en su empeño de denunciar y exigir cambios para evitar las escandalosas cifras de contaminación que manejamos en nuestro país.

El listado de las empresas más contaminantes se pueden consultar en el informe de Greenpeace La contaminación en España disponible www.greenpeace.es 

Julio Barea
Responsable de la campaña de
contaminación de Greenpeace

