

16 de Septiembre

Día internacional de la Preservación de la Capa de Ozono

La Asamblea General de Naciones Unidas estableció en 1994 el día 16 de septiembre como fecha conmemorativa para la *Preservación de la Capa de Ozono*. Se eligió este día para recordar, el primer gran acuerdo mundial que se firmó sobre un tema medioambiental, el Protocolo de Montreal (1987). Este acuerdo surgió del compromiso de la comunidad internacional y de la mayoría de los países del mundo para acabar con la producción de gases perjudiciales para la capa de ozono, como el CFC (gas que contiene cloro y se utilizaba en neveras, pulverizadores, aparatos de aire acondicionado, etc.), desde entonces la producción de este tipo de gases se ha conseguido reducir en un 80% y se espera que para 2010 su producción desaparezca. Fue la primera vez, que un tratado internacional sobre el medio ambiente provocó una respuesta inmediata de los políticos y las industrias.¹

El Ozono es una fina capa de gas, situada sobre la superficie terrestre entre los 19 y 23 kilómetros; recubre la Tierra y la protege de la radiación ultravioleta proveniente del sol, hace que la vida en la Tierra sea posible, por ello *la ciudadanía debe concienciarse más sobre las consecuencias de los problemas medioambientales y exigir a los gobiernos e industrias que las emisiones de CO2 disminuyan y la utilización de gases perjudiciales para el ozono cesen*, sólo de esta forma podremos proporcionarnos un lugar seguro donde vivir.

Desde el descubrimiento de un agujero en la Capa de Ozono en 1985, se han venido sufriendo las consecuencias del mal uso que estamos haciendo del planeta, desde el deshielo de los polos, pasando por el aumento del cáncer de piel en los humanos hasta la destrucción de ecosistemas marinos y terrestres, con las consecuencias para la salud y las pérdidas económicas que esto conlleva para pescadores y agricultores.

Por todo esto desde **CECU** venimos concienciando a la sociedad desde hace años sobre la importancia que tienen los consumidores a la hora de contribuir a la recuperación de la Capa de Ozono promoviendo el *consumo responsable*, enseñando a las nuevas generaciones unas formas de vida distintas a las aprendidas, en las que el reciclaje juega una de las bazas más importantes, debemos concienciarnos de que reciclar es una necesidad para no acabar con las reservas naturales de las que hoy en día disponemos, también debemos reducir nuestras emisiones de gases contaminantes a la atmósfera, como los provenientes de pulverizadores y por supuesto de los tubos de escape de nuestros coches, los gobiernos deben facilitar la utilización del transporte público a los ciudadanos, sobre todo en grandes ciudades donde las emisiones de CO2 provenientes de los coches son tan elevadas.

¹ Nota de prensa emitida por CECU en Septiembre de 2003

Ante esta situación, **CECU** entiende que han de tomarse medidas específicas, para evitar el riesgo que supone a los colectivos más sensibles, como son los niños, enfermos y las personas mayores, la filtración de rayos ultravioletas. Resulta especialmente necesaria la elaboración de planes para reducir la contaminación automovilística, mejorar en tiempo real la información a los ciudadanos, campañas de información permanentes a la población - especialmente en los centros de enseñanza - y el fomento del transporte público. En definitiva una actitud de **CONSUMO RESPONSABLE**.

