

El aire que respiramos

Si un químico, luego de un análisis, nos dice que nuestra agua esta contaminada, inmediatamente comenzamos a tomar agua envasada o nos proveemos de un filtro.

Sabemos que nuestro aire esta contaminado pero ¿tomamos alguna medida contra la situación?

Generalmente no hacemos nada porque pensamos que nada puede hacerse o porque quizás nadie hasta ahora nos ha hablado de un Purificador de Aire, es decir de un Ionizador.

Veamos brevemente cuales son las impurezas toxicas usuales del aire que respiramos.

En primer lugar tenemos los oxidantes de origen fotoquímico como el ozono ambiental, los peróxidos orgánicos y los nitratos de peroxiacilo.

Otros poderosos contaminantes son los hidrocarburos y los óxidos de nitrógeno; con frecuencia se encuentran dosis variadas de formaldehído.

Otras sustancias químicas presentes son el plomo, el cobre y el arsénico, todas ellas altamente toxicas.

Los diarios publican todos los días el contenido del monóxido de carbono en el centro de la ciudad. Es usual estar excedido del valor máximo tolerable: 9 partes por millón.

El humo que emite el caño de escape del automóvil contiene además hollín y alquitranes.

El científico francés R. Tocquet escribe:

Las partículas carbonosas que forman los humos están constituidas por granos vitrificados erizados de puntas. Actúan como un verdadero polvo esmeril corroyendo los frágiles tejidos pulmonares y fijándose en ellos, de lo que se deriva una disminución progresiva de la oxigenación cerebral.

La absorción de los vapores, gases y partículas que hemos detallado anteriormente produce trastornos cerebrales, cierto grado de anemia, debilitamiento de las defensas orgánicas, difi-

cultades respiratorias y predisponen al cáncer pulmonar.

La única verdadera solución a estos problemas es instalar en nuestro dormitorio, living u oficina, un Purificador de Aire, que limpia la atmósfera de muchos de los contaminantes, esencialmente del polvo y el hollín, aparte de suministrar un excelente aire cargado de los beneficiosos iones negativos.

Contáctese con Electroionic y comience ya a respirar aire limpio, puro y sano.

Contaminantes mas usuales en el aire:

Oxido Nítrico
Dióxido de Nitrógeno
Oxido Nitroso
Ozono
Dióxido de Azufre
Tolueno
Xileno
Hidrocarburos
Hollín
Plomo
Níquel
Boro
Manganeso
Monóxido de carbono

El Sistema Generador de iones Electroionic es Ionizador Antiestático AntiSmog y Purificador de Aire.

www.electroionic.com.ar
Tel. (011) 4040-4099
informes@electroionic.com.ar

Electroionic S.R.L.
E-book de distribución libre y gratuita. Todos los derechos están reservados prohibida su reproducción total o parcial.