



Envenenamiento invisible del Medio Ambiente

Description

Día a día el Medio Ambiente está siendo emponzoñado de manera invisible pero sistemática. Y lo peor es que las fuentes de contaminación no solo no son combatidas, sino que muchos las defienden por temas meramente económicos.

Envenenamiento invisible del Medio Ambiente. Basta mirar los ríos donde flotan los peces muertos por la contaminación, las playas y los mares colmados de plásticos o la acumulación de sustancias nocivas en el aire de algunos puntos del planeta. Es evidente que el Medio Ambiente es víctima de las acciones más imprudentes y egoístas del hombre.

Pero hay mucho más que eso. Desde los agrotóxicos que terminan en el plato y en la basura de los habitantes de países que supuestamente los combaten, hasta las intoxicaciones por metales pesados de las que son víctimas miles de personas al año. Existe una contaminación silenciosa e invisible a la que nadie parece querer enfrentarse.

Mercurio asesino

El Mercurio (de símbolo químico Hg) es sin dudas el metal tóxico más peligroso, ya que al ser volátil es posible que se encuentre presente en el aire y sea absorbido por inhalación. Las principales consecuencias por envenenamiento por mercurio son: temblores en las manos, depresiones leves, entumecimiento, pies y manos fríos, perturbaciones del sueño, pérdida de memoria, fatiga, colesterol alto y problemas de las articulaciones.

El mercurio tiene varias fuentes de procedencia: el pescado (por la contaminación del Medio Ambiente marino y de los ríos), los insecticidas (que contienen invariablemente un par de metales pesados que se "cuelan" en la cadena alimenticia), el agua, los medicamentos que regulan la hipertensión y las vacunas antitetánicas, los gases de los coches, etc.

Agrotóxicos

Durante años nos han ocultado la realidad de lo peligrosos que resultan estos plaguicidas y herbicidas, que se usan habitualmente en muchas partes del mundo. De hecho, hay lugares en los que, aun sabiendo el grado de toxicidad que poseen, los siguen empleando por un tema de costo – beneficio. Envenenamiento invisible del Medio Ambiente.

Y lo peor es que, si bien en ciertos países el control es exhaustivo en cuanto al uso de dichos elementos, porque se ha comprobado que una gran parte de ellos son cancerígenos y con el fin de no perjudicar más el Medio Ambiente. Al importar productos de otros lugares, donde las leyes son más laxas o simplemente no existen, estos elementos

terminan siendo uno más de los agresores invisibles de la población del planeta.

Hay muchos países de África en los que se sigue fumigando con DDT. Lo usan para combatir el mosquito transmisor de la malaria. Aunque el empleo, producción y comercialización de esta sustancia o de productos que la contengan, está completamente prohibida desde 1972.



En India los controles de contaminación del aire y de los alimentos prácticamente No existen. Y como la gente es en su mayoría analfabeta, solo se preocupan por sus trabajos. Ni saben ni les importa cuál es la problemática asociada a la contaminación. Y se escudan tras la simple premisa de que si no lo ven, no existe. Envenenamiento invisible del Medio Ambiente.

Plumbosis o saturnismo

Es la intoxicación crónica que se produce a causa de la bioacumulación del Plomo y suele provocar anemia en las etapas de contaminación. Cuando la afección se hace crónica aparecen puntos en la retina, palidez, sabor metálico y los llamados Ribetes de Burton, unas líneas oscuras en las encías.

Se ha comprobado que siguen existiendo sellados de latas con plomo (una práctica prohibida por la OMS) en muchos países del mundo. Y que también se emplea carbonato y cromato de plomo como ingredientes de pinturas de exterior e interior. La loza vidriada contiene grandes cantidades de este metal pesado que contaminan a quienes las manipulan.

Y existen infinidad de ríos en los que se siguen vertiendo detritus con altos contenidos plúmbicos que pasan a incrementar el daño al Medio Ambiente. Ya que son ingeridos o absorbidos por la fauna, por las plantas o por los seres humanos que no tienen acceso a aguas de alta potabilización.

Estamos en peligro

Lamentablemente, hacer un análisis químico de cada bocado que nos disponemos a ingerir, del agua que bebemos o del aire que respiramos, no solo es impensable, sino inviable. Pero en realidad hay muchísimos elementos que no deberían estar presentes en nuestros alimentos, ni en el agua o el aire. Y por desgracia es imposible saber qué es lo que en realidad nos estamos metiendo, como se dice coloquialmente: "entre pecho y espalda". La idea no es crear alarma sino conciencia.



Debemos ser más exigentes con lo que nos venden. Porque es posible informarse, pero hace falta voluntad personal para hacerlo. Es factible exigir que los gobiernos sean más estrictos. Pero también es importante ser responsables de nuestras acciones. Y concienciarnos acerca de cómo éstas afectan al Medio Ambiente, que no solo es nuestro, sino de todos los habitantes del planeta. Envenenamiento invisible del Medio Ambiente.

Fuente: ecoticias

Date Created

Febrero 2023