

Boicot al PVC

Grupo de residuos y reciclaje de El Guincho

El grupo de trabajo RESIDUOS Y RECICLAJES en EL GUINCHO se formó por la necesidad de sensibilizar a la población y a la administración de Lanzarote en relación con estos temas, cada día más importantes en la isla. Nuestras reuniones tendrán lugar cada segundo miércoles de mes en la oficina de EL GUINCHO y están abiertas a todos los interesados.

El objetivo de este boicot al PVC, aquí en Lanzarote es presionar a la empresa pública INALSA y a los comerciantes para que ofrezcan agua en envases más ecológicos (rellenables o reciclables).

El policloruro de vinilo (PVC) es un veneno medioambiental, que al llevar cloro en su composición, al igual que el DDT o los CFCs, durante su producción, su uso y cuando se quema o se vierte como residuo, forma sustancias organocloradas, extremadamente tóxicas para el medio ambiente y para la salud de las personas.

Así, la vida del PVC está ligada a la formación y emisión de grandes cantidades de dioxinas, las sustancias más tóxicas que se conocen. Las dioxinas son sustancias cancerí-

genas, disminuyen las defensas del organismo al dañar el sistema inmunitológico y alteran el sistema hormonal, que es un sistema complejo de mensajeros químicos que tiene nuestro organismo para regular funciones vitales como la reproducción, el desarrollo y el crecimiento. Las dioxinas afectan especialmente a los fetos y a los bebés lactantes, que las ingieren a través de la leche materna.

Los objetos de PVC contienen además muchos aditivos tóxicos, como metales pesados o ftalatos, estas últimas sustancias también alteran el sistema hormonal. Los aditivos escapan del material plástico y contaminan el entorno o los alimentos que contienen, en el caso de envases de alimentos.

Cuando los productos de PVC son residuos, si acaban en un vertedero, los aditivos que contienen contaminan el suelo y las aguas subterráneas, si se queman en una incineradora o en un vertedero, forman sustancias organocloradas, incluyendo dioxinas, que se emiten al medio ambiente.

La única forma de evitar la exposición actual y de las generaciones futuras a estas sustancias tóxicas es dejar de fabricar y utilizar el PVC. Así lo han entendido ya en otros países. En Suecia, el parlamento decidió en 1995 eliminar progresivamente el uso de PVC en este país. De hecho ya no lo utilizan como material de envase y embalaje, tras un acuerdo voluntario con la industria de este país. En Alemania y Bélgica existen acuerdos similares y no utilizan PVC para envasar alimentos y bebidas. En Austria, Dinamarca y Suiza está prohibido envasar agua en PVC por motivos sanitarios y medioambien-

"La única forma de evitar la exposición actual y de las generaciones futuras a estas sustancias tóxicas es dejar de fabricar y utilizar PVC"

tales. Las principales empresas envasadoras de agua europeas, como Evian, Perrier y Vittel también están eliminando el PVC.

En el Estado español, sin embargo, un 70% del agua se envasa en PVC y las empresas envasadoras que operan en España se niegan a eliminar el uso de este material de forma voluntaria.

Durante los últimos años las asociaciones ecologistas hemos estado presentando al Gobierno y a los partidos políticos informes técnicos y estudios científicos sobre esta problemática, ofreciendo alternativas a todos sus usos y pidiéndoles que adoptaran medidas para eliminar este material contaminante. También se han realizado acciones de protesta para denunciar la contaminación provocada por las fábricas de PVC, como la de Solvay en Barcelona, la de Aiscondel en Tarragona, y la de ELF Atochem en Burgos. También hemos denunciado la emisión de dioxinas provocada por la incineración de PVC en las basuras.

Un primer resultado de esta cam-

paña fue la aprobación en diciembre de 1995, de una moción en el Senado que pedía al Gobierno la sustitución de los envases de PVC y la elaboración de un estudio sobre los problemas del PVC y las posibilidades de eliminarlo en España.

¿Qué podemos hacer?

Dado que las administraciones no parecen estar dispuestas a establecer una limitación o prohibición del PVC, es necesario que seamos los consumidores conscientes quienes mediante nuestra elección de compra defendamos el medio ambiente. Tenemos en nuestras manos la posibilidad de convencer a las empresas envasadoras de agua para que sustituyan el PVC, para ello, es necesario que dejemos de comprar el agua embotellada en PVC y que comuniquemos a las empresas envasadoras que no volveremos a comprar sus aguas hasta que no anuncien su intención de abandonar el PVC.

Sabrás si es PVC por el tono azulado de las botellas y porque al doblar o arañar la botella queda una marca blanca.

Principales empresas que envasan y/o comercializan agua en PVC en Lanzarote

0,5/1,5 L	Chafariz	Inalsa	Triana 38, 35500 Arrecife
1,5 L	Agua de la Palma	Aguas de La Palma	Ctra. Micra s/n. Sta. Cruz de La Palma
0,5/1,5 L	Font Vella	Danone	Diagonal 615, 08028 Barcelona
1,5 L	Fuente Alta	Aguas de Vilaflor	Apdo. 136 Santa Cruz de Tenerife
1,5 L	Guayadeque	Grupo Unagras	C.Sta. Lucía km. 30. 35260 Agüimes. GC
1,5 L	Teuteburger Mineral	Juwel	Brunner, Bielefeld, Alemania
1,5 L	Toscal	Aguas del Toscal, s.a.	El Toscal, Ingenlo, Gran Canaria
1,5 L	Font Sol Centra	Aguas de Sierra Sancis	P. Mayor, 2. 46630, Fuente La Higuera.V
1,5 L	Fuente Umbría	Aguacana, s.a.	Valsequillo Gran Canaria. Tel. 70 56 86
1,5 L	La Ideal I	Aguas m. de Firgas	Ctra. c. 810, km. 1,2. Las Palmas de G.C.