

La Tierra no es una herencia de nuestros padres, es un préstamo de nuestros hijos



### **Algunas cosas que debe saber sobre las Bolsas de Plástico**

**Ante todo tiene que quedar claro que las bolsas de plástico NI se han prohibido, NI se van a prohibir.**

**La Cadena Carrefour está llevando a cabo una campaña de marketing delictiva, con mentiras y calumnias respecto de un producto que durante muchos años ha servido y sirve para envasar y transportar los productos que se venden y se compran.**

**Lo que todo el mundo desea es que el uso de las bolsas sea "responsable", que se reduzca el consumo de bolsas... de un solo uso y que se fomente el consumo de bolsas fuertes, resistentes y grandes... "multiusos". Y también, que se fomente el uso de bolsas en material biodegradable.**

**Pero tenemos que aclarar que se esconde detrás de esa campaña delictiva de Carrefour... llena de calumnias y mentiras que lo único que pretende es ahorrarse millones de euros ... entre lo que deja de pagar por las bolsas y lo que va a ingresar "obligando" los consumidores, a poca ropa, a comprar bolsas a más del doble de lo que valen :**

**Carrefour y Eroski se ahorrarán más de 2 millones de euros con la medida de suprimir las bolsas de plástico gratuitas en sus centros comerciales.**

**El Director General de la Asociación Española de Industriales de Plásticos (ANAIP), Enrique Gallego, en declaraciones a Europa Press, denunció hoy que la decisión de Carrefour y Eroski de retirar las bolsas gratuitas de sus establecimientos responde "sólo" a una estrategia de marketing, impulsada por intereses económicos, y criticó que el modelo reutilizable que piensan importar de China "no es del todo inocuo con el medio ambiente, como hacen creer".**

**En este sentido, explicó que, con la supresión de las bolsas, estas compañías ya no tendrán que pagar la tarifa correspondiente al 'punto verde' de Ecomebes, en**

concepto de separación de materiales y reciclaje. "Si cada uno de estos grupos producía 6.000 toneladas de bolsas y pagaban 0,34 céntimos de euro por kilo, la cantidad que ahorrarán es muy significativa", añadió.

Echando cuentas, 6 millones de Kilos a 0,34 euros/kilo suponen 2.040.000 euros (al año) de ahorro. Esto sin tener en cuenta lo que van a ingresar por las nuevas bolsas que ya están vendiendo (0,50 euros por bolsa en Carrefour). Y lo que se ván a ahorrar con las bolsas que entregaban a sus clientes, que, a éstos NO les salía gratis, No se las regalaban, porque las pagaban, con creces en lo que compraban, y además hacían a esas grandes superficies la PUBLICIDAD mas barata que uno puede imaginar. Un negocio redondo, que, como siempre, pagará el consumidor, poca ropa.

**¿Es ético utilizar en publicidad argumentos relacionados con valores como la solidaridad, o la sostenibilidad y el medio ambiente, cuando en realidad subyacen los intereses económicos de esas compañías... ¿ desde cuando las multinacionales han sido ecologistas?**

### ALGUNAS cosas que debemos saber sobre las BOLSAS de PLASTICO:

- Las bolsas de plástico, NI se han prohibido, NI se ván a imprimir. Lo que se vá a fomentar, y en esos estamos todos de acuerdo, que se "reduzca" el consumo de bolsas de plástico de "un solo uso". Hay que fomentar el uso de bolsas multi-usos sobre todo de buena calidad, fuertes y fabricadas en tamaños grandes, que nos permitan reutilizarlas.-

- Las bolsas, los envases, son imprescindibles para envasar miles de productos y artículos; los vendedores necesitan envasar lo que venden, y los compradores necesitan un envase para transportar lo que compran. Así de sencillo. Lo anteriormente dicho son "axiomas": verdades evidentes que NO necesitan demostración. Se demuestran y comprueban por si mismas.-

El plástico es un invento del hombre de gran utilidad. Hoy en día no hay sector o actividad que pueda prescindir del plástico.

Su gran ventaja, es ser una materia prima económica, útil y practica para fabricar cualquier producto o para envasar cualquier artículo.

Su sustitución por otra materia prima, hoy por hoy, sería impensable. Sería peor el remedio que la enfermedad. Si por ejemplo se quisieran sustituir las BOLSAS DE PLASTICO que actualmente se utilizan por BOLSAS DE PAPEL, "deforestaríamos" todo el Planeta (habría que talar millones de árboles). Además, son MAS CARAS, y ya sabemos los problemas medio ambientales que generan las fábricas de papel en los ríos. Las bolsas de papel son más caras, se rompen con más facilidad y cuando llueve se "empapan" y se rompen.

Actualmente para fabricar bolsas de plástico se utiliza el "etileno" que es un subproducto del petróleo. Ya se están utilizando otras materias primas para fabricar bolsas de plástico derivadas de otras materias primas, como del almidón de la patata, del arroz, del trigo... pero si se generaliza su uso, nos encontraríamos con problemas de primera magnitud, a nivel mundial: se produciría un encarecimiento de alimentos básicos para la humanidad. Ya está ocurriendo con el uso del biocombustible... y la dedicación de ciertas materias primas para éllo: la soja, el trigo, el arroz. Si se generalizará todo esto, podría haber "hambrunas". Además, actualmente el COSTE de fabricación en materiales biodegradables y compostables, es mucho mayor que el del plástico convencional (desde 4 hasta 10 veces más) y uno de los principales "problemas" de estos componentes es la cruz de la moneda de una de sus virtudes, es que: son demasiado biodegradables, comenzando a descomponerse o degradarse los polímeros en relativamente poco tiempo. El que compra bolsas con este tipo de material, que YA PODEMOS FABRICAR, debe saber que le van a costar MUCHO más CARAS que las convencionales y que en un plazo de 6/10 meses, se van a biodegradar. Mientras se buscan otras materias primas que no tengan efectos colaterales, peores que los que se trata de evitar, lo que DEBEMOS hacer es **saber utilizar el plástico**, las BOLSAS DE PLASTICO. Su larga vida supone una VENTAJA pero también un inconveniente: un mayor impacto en el medio ambiente. Cada año gobiernos,

empresas y grupos comunitarios de todo el mundo dedican tiempo y dinero a recoger plásticos que no se han reciclado o eliminado de forma responsable. Debemos de aprender a utilizarlo. Debemos reciclarlo y al igual que otras materias primas que se utilizan para fabricar otros productos. Ya que el uso de las BOLSAS DE PLASTICO es imprescindible, pues si se sustituyera por otros materiales sería PEOR, usémosla RESPONSABLEMENTE para mejorar el medio ambiente. No se puede adoptar una actitud hipócrita, como la que mantienen muchos Gobiernos, entre ellos el nuestro, que por una parte obligan a "envasar" todos los productos y etiquetarlos para indicar sus características, composición, peso, precio, y su trazabilidad... y por otra, de una forma demagógica muestran sus reticencias con las bolsas de plástico. Por qué en vez de obligar a "envasarlo todo", no recomiendan que, determinados productos se vendan a granel y quien lo compra lo eche, simplemente a su carrito o al capazo de la compra. Para ciertos productos, como las frutas, las verduras... se debería utilizar, como antes, "el capazo de la compra", "el carrito de la compra"... Cuántos millones de envases de plástico (y no solo bolsas) nos ahorraríamos. Por qué se envasa tanto producto en bandejas de plástico que, además, van envueltas con film retractilado: fruta, verduras, carne, congelados, productos de bollería, etc. etc. Demasiado plástico.... Para todos esos productos unas simples "bolsas de plástico, ahorrarían tiempo, dinero y espacio ... Por qué no recomiendan utilizar más **envases de vidrio** en vez de productos envasados en latas de aluminio. Por qué NO envasan todos los yogurts y derivados lácteos en envases de vidrio reciclables, al igual que el AGUA, la leche y toda clase de bebidas. ¿Por qué no se utiliza más el vidrio como antes? ¿Por qué no se recomienda que las bebidas: agua mineral, zumos, refrescos, cervezas, vino, etc... que se envasen en botellas de vidrio, reutilizables, como se hacía antaño, (una vez lavado el envase) como antes? ¡Cuántos millones de plástico nos ahorraríamos! Y en cuanto a las BOLSAS de PLASTICO ocurre lo mismo. Todo el mundo sabe lo prácticas, resistentes y baratas que son. Pero NO hagamos de sus virtudes un defecto. El secreto está en REDUCIR, REUTILIZAR y RECICLAR. Todo el mundo conoce las ventajas del plástico: cuando vamos a un Supermercado, a un Centro Comercial... observamos que todo está "envasado". Si no se utilizara el plástico para envasar estos productos, que se nos ofrecen tan bien presentados y vistosos, con contenido visible, limpio y transparente ¿cómo se iban a envasar? El comerciante, el fabricante, necesita un "envase" para envasar los productos que fabrica y VENDE. Y el comerciante necesita un ENVASE, algo en el que envasar los productos que vende... y que su cliente se tiene que llevar a su casa de forma cómoda. Para eso están las BOLSAS de PLASTICO, pero éstas se tienen que utilizar de forma responsable: NO coger 10, de golpe en un Súper... Ni tirarlas enseguida, una vez vaciado su contenido. Hay que saber REDUCIR, REUTILIZAR y RECICLAR.

**El plástico es hoy por hoy, insustituible. Es económico, sano, limpio, higiénico... y ha permitido que millones de productos lleguen con total garantía sanitaria a los consumidores. Además de las bolsas de plástico tipo camiseta de un solo uso ... el plástico se utiliza en todas partes: agricultura, comercio, industria, alimentación, sector del automóvil, de la construcción, etc. Hubiera sido impensable el desarrollo de la tecnología y los grandes beneficios que ha reportado a la humanidad, sin el plástico. En medicina se usa para múltiples aplicaciones: ortopedia, caderas, material médico sanitario, marcapasos, etc. etc. Entonces, cuál es el problema: las bolsas tipo camiseta ... de un solo uso,, los envases (latas, cuberterías, manteles, servilletas..) en fin, todo lo de un solo uso. Pues la solución es fácil: utilizar envases y toda clase de productos que sean MULTI-USOS: BOLSAS de PLASTICO, grandes, resistentes, de buena calidad, que nos permite reutilizarlas desde 30 a 50 veces... como las de El Corte Inglés... que ya "lo ponen" en sus bolsa... que se "reutilicen" por ser bolsas buenas, grandes y fuertes... y que al final de su vida útil... puedan servir para envasar nuestra basura doméstica... o cualquier cosa nuestra... o depositarlas en el contenedor amarillo. Así de fácil.**

RECUERDA que los recursos del Planeta NO son infinitos, que solo los humanos podemos solucionar los problemas medioambientales creados por nosotros mismos y que la forma de conseguirlo es con la suma de muchas pequeñas acciones individuales, como la tuya. Pero ya que las BOLSAS de PLASTICO son tan UTILES, PRACTICAS y BARATAS, aprende y divulga estos consejos:

1.- **REDUCIR.** Es imprescindible reducir el consumo de bolsas de plástico de "un solo uso". Nadie habla de PROHIBIR las bolsas. Eso es imposible. NO se pueden prohibir. Lo mismo que no se pueden prohibir los envases en lata, los botes de aluminio, ni lo lácteos envasados en

plástico... Pero si podemos REDUCIR su consumo, reutilizándolas y eso se puede conseguir si nos dan bolsas buenas, de galga (espesor) fuerte, fabricadas en polietileno virgen con Registro Sanitario, en fin bolsas de buena calidad. Todo el mundo hemos "reutilizado" esas bolsas buenas que nos dan... Y al final de su vida útil... sirven para envasar la "basura" de nuestro propio hogar. Y si no, al final de su vida útil, hay que depositarlas en el contenedor amarillo.

2.- **REUTILIZAR:** Cuantos más productos volvamos a utilizar, menos basura produciremos y menos recursos tendremos que gastar en fabricar otros nuevos. De ahí la importancia de "reutilizar". NO consumir productos o envases de "un solo uso" vasos, platos, cubertería... manteles, servilletas, toallas... maquinillas de afeitar, cámaras fotográficas... "de un solo uso". Cuando compremos un producto o nos den un producto, debemos pensar en UTILIZARLO las máximas veces posibles.

3.-**RECICLAR:** Asegúrate de que todos los productos que utilices estén fabricados con materiales de 1ª calidad, resistentes, fuertes, que se puedan reciclar, esto es, que se puedan volver a utilizar para fabricar otros productos nuevos. Si en alguna frutería, carnicería, pescadería, etc.. te dan bolsas fabricadas con "materiales" ya reciclados, deséchalas, porque NO tiene garantía sanitaria. Las bolsas de plástico tienen que estar fabricadas con material virgen de 1ª calidad, con Registro Sanitario... y al final de su vida útil se deben depositar en el contenedor amarillo para poderlas reciclar y fabricar otros productos.



Así, pues la mejor opción para el futuro es utilizar las bolsas de plástico MULTI-USOS, de una manera responsable. Utilizar sólo las precisas. Aprender a reciclar. Dejar las NO reutilizables en el contenedor correspondiente, al igual que debemos hacer con el resto de envases de plástico, vidrio, aluminio, metal, etc...

Debemos utilizar alternativas para utilizar las menos bolsas posibles. Reutilizar las que nos han facilitado en las tiendas, comercios, supermercados y grandes almacenes: para volver a envasar productos, o como bolsas de basura. Si el comerciante utiliza bolsas buenas, de galga (espesor) fuerte, podremos reutilizarlas mas veces. Lo que debemos rechazar son bolsas fabricadas en galga muy fina, que solo sirven para UN solo USO. Esas son las que debemos rechazar.

Procure hacer como nuestras madres y abuelas, que iban a comprar con su bolso de mimbre, de tela, o de plástico fuerte, resistente, con ASA RIGIDA, que reutilizaban continuamente. En fin los bolsos de antes; las bolsas de la compra, de antes, el carrito de la compra. O utilice BOLSAS DE PLASTICO, fuertes, de galga fuerte, que son plegables, resistentes y baratas. Los comercios, los Supermercados, los Grandes Almacenes, y Grandes Superficies las debían de regalar, porque a ellos les cuestan GRATIS. La publicidad que hacen con las bolsas les reporta muchos más BENEFICIOS que lo que a ellos les cuesta la bolsa. Ahora lo que pretenden es NO gastarse ni un euro en bolsas, VENDERLE bolsas que NO valen nada, inmatereales como el PAPEL (cuya fabricación es PEOR, porque para fabricar bolsas de papel hay que TALAR árboles) y encima les quieren "cobrar" de unas ventas que hacen, que necesitan envasar y que les deben dar GRATIS. Se estima que con esta medida de cobrar las bolsas de plástico, los supermercados se ahorraran al año, alrededor de 5 millones de euros ¿acaso esto se verá reflejado en el precio de los artículos que vendan?, creo que no...

De todas formas, Ud. siempre que pueda utilice su carrito de la compra, BOLSAS de PLASTICO, fuertes, que debe de reutilizar, o bien bolsas de tela. Si necesita utilizar una bolsa de plástico utilízela el mayor número de veces posible y asegúrese de que se deshace de ella de forma correcta cuando quede inutilizable. Dépositela en el contenedor correspondiente. Así se podrán reciclar. Esa es una de las muchas ventajas de las bolsas de plástico. Que se pueden reciclar. Reciclaje: El reciclaje es una gran forma de volver a utilizar los valiosos recursos plásticos y evitar que acaben como residuos. El plástico es un derivado del petróleo y los productos

fabricados con él se deben reciclar. Las bolsas de plástico son RECICLABES y ya que una de sus ventajas es su durabilidad, aprovechémonos de esa ventaja y procuramos REUTILIZARLAS y RECICLARLAS.



### **Consejos para los vendedores:**

- Cuando compre bolsas de plástico, procure que sean de la mejor calidad posible, **MULTI-USOS, fuertes, resistentes, de la mayor galga (espesor) posible**, y procure que lleven la menor impresión posible. Cuando más nítida sea la impresión y con menos texto, mejor se puede reciclar. Si compra una bolsa, por ejemplo, del tipo de camiseta, del tamaño 40x50 cms. Galga 80, se podrá reutilizar mejor que una bolsa de esa misma medida, pero de galga 40, que se rompe antes y es de un solo uso. O sea: comprar bolsas de plástico con la calidad suficiente, en cuanto a resistencia y con la "impresión" más sencilla posible para utilizar la menos tinta posible y que se pueda reciclar mejor.

- Eduque a sus clientes: hágalos ver que Ud. ofrece una buena bolsa, con la galga (espesor) justo y con la menor masa de impresión posible, con el fin de que el cliente, pueda envasar con esa bolsa, el producto de su compra y la pueda "reutilizar". E incluso, le rogamos ofrezca alternativas: que al volver a comprar a su tienda, que traiga la misma bolsa, o un capazo de compra, su carrito, alguna bolsa de tela o de malla de las que tenga por casa. Pregunte a sus clientes si desean una bolsa cuando compren algo de poco tamaño. Enseñe a sus empleados y a sus clientes a colocar los productos de forma que utilicen un mínimo de bolsas.

- NO compre bolsas de plástico, para envasar sus ventas con bolsas fabricadas en material recuperado, pues no tiene garantías sanitarias. Una cosa es utilizar bolsas fabricadas en material "virgen" de 1ª calidad, con Registro Sanitario, apto para productos alimenticios, fuertes y resistentes y reutilizarlas y otra cosa, bien distinta, es envasar con bolsas fabricadas en material recuperado, de galga fina. Tenga en cuenta ese detalle. Algunos fabricantes ofrecen bolsas que parecen "más económicas" porque se han fabricado en material recuperado que solo debe utilizarse para fabricar bolsas de basura u otros productos de plástico, para uso NO alimentario. Pero para envasar alimentos SOLO debe de comprar BOLSAS DE PLASTICO fabricadas con material prima virgen de 1ª calidad y con Registro Sanitario".

- Recomiende a sus clientes la "reutilización" de sus bolsas. Y cuando éstas ya no se pueden reutilizar, que las depositen en el contenedor amarillo.

- Recuerde que las BOLSAS DE PAPEL: SON MAS CARAS, MENOS PRACTICAS, SE ROMPEN ANTES, SE MOJAN (si llueve) y para fabricarlas hay que "talar" árboles. Es peor el remedio que la enfermedad.- Salvemos nuestra masa forestal: No talemus árboles para fabricar bolsas de papel.

### **Consejos para los compradores:**

- Cuando vaya a comprar REUTILICE las BOLSAS DE PLASTICO en buen estado que le hayan dado en su establecimiento. Bolsas que deben estar limpias (SI, aprenda a limpiarlas)

- Utilice el capazo tradicional, su carrito de la compra, e incluso utilice BOLSAS DE PLASTICO, buenas, gruesas... bolsas de tela o de malla, cajas o cestas, o bolsos (los de siempre) fabricados en tela, plástico, mimbre, paja, cartón, pero siempre "limpios" para poder envasar alimentos.

- Procure comprar productos alimenticios envasados en vidrio, que es reciclables. No compre envases en latas de aluminio. Compre las frutas y verduras a granel y límpielas bien en casa.

- Utilice contenedores reciclables para guardar y transportar comida.

- Meta los artículos de poco tamaño en su bolso o llévelos en la mano.

- Vuelva a utilizar las bolsas cuando vaya de nuevo de compra. Pídale a su proveedor que le facilite BOLSAS de plástico, resistentes con poca "impresión de tinta" para poder reutilizarlas y con el fin de que el día de mañana sea más fácil su reciclado.

- Ponga los artículos, comprados en varias tiendas, en la misma bolsa.
- Lleve las bolsas a reciclar. (Depositelas en el contenedor amarillo)
- Vuelva a utilizar las bolsas para guardar comida (procurando que estén siempre limpias) o ropa. Y cuando ya no sirven para ello, REUTILICELA como "bolsa de basura". Así evitará comprar "aparte" bolsas de basura.
- Forre su cubo con papel de periódico en lugar de bolsas de plástico.
- Deshágase de las bolsas de plástico con cuidado, depositándoles en el contenedor amarillo para no ensuciar el entorno, el medio ambiente.

**Y cuando necesite comprar BOLSAS, tenga en cuenta que puede comprarlas en PLASTICO convencional, el de toda la vida, que es fuerte, resistente duradero y BARATO. Cuando más galga tenga la bolsa, más se puede reutilizar. Si el plástico es de color blanco opaco y las bolsas van impresas con 1 o 2 tintas sencillas, mejor se pueden reciclar las bolsas.**

**Y si desea bolsas en material biodegradable o compostable, sepa que YA las podemos fabricar. Pero ha de saber también, que valen entre 6/ 10 veces "más caras" que el plástico normal, convencional.... Y que se degradan con el transcurso de 7/10 meses aproximadamente. Ventas de estas últimas bolsas que son biodegradables...**

**De todas formas, Ud. puede elegir y aconsejar.**

**En resumen:** Los fabricantes tienen que "envasar" los productos que fabrican. Los comerciantes, tienen que envasar los productos que venden. El comprador necesita un envase para transportar lo que compra. Las bolsas de plástico MULTI-USOS, de galga fuerte y grandes son ideales, pues como se pliegan y NO ocupan nada se pueden llevar encima, en el bolsa o en el coche; como pueden aguantar hasta 9 kilos de peso; y como son tan baratas... se pueden REUTILIZAR muchísimas veces.

Recuerde: REDUCIR- REUTILIZAR- RECICLAR. Para envasar lo que vende y para que el cliente pueda transportar lo comprado necesita BOLSA. Ud. nos puede comprar:

#### 1.- **BOLSAS DE PAPEL:**

**Ventajas:** tienen más "empaqué", mejor presentación que las de plástico. El papel se recicla mejor que el plástico.

**Inconvenientes:** son MUCHO más CARAS y para fabricarlas hay que talar árboles y las "papeleras" están en la picota de los ecologistas pues contaminan todos los ríos. Además si se mojan, por la lluvia o por lo que sea, ya NO sirven. Ocupan mucho espacio... y se deterioran con el paso del tiempo.

#### 2.- **BOLSAS DE PLASTICO:**

A) **Fabricadas en material convencional**, o sea el de toda la vida, que a su vez pueden fabricarse en polietileno de baja, media o alta densidad:

**VENTAJAS:** son MUY BARATAS, RESISTENTES, PRÁCTICAS.

**INCONVENIENTES:** Pueden producir impacto medio-ambiental si NO se depositan en los contenedores amarillos para su reciclado.

B) **Bolsas de plástico fabricadas con materias primas compostables y/ o biodegradables:**

**VENTAJAS:** se degradan con el paso del tiempo por lo que NO contaminan o contaminan menos que las del plástico convencional.

**INCONVENIENTES:** Son mucho más CARAS que las fabricadas en material convencional; son menos resistentes se rompen con más facilidad y solo duran 7/10 meses, pues después se degradan con el paso del tiempo.

Por otra parte, el material tiene menos presentación, NO son tan bonitas como las de plástico convencional NI permiten una diversidad tan amplia de colores... de textura... de calidad... Ni la impresión sobre ellas es tan bonita como las fabricadas en plástico convencional.

**De todas formas le damos la posibilidad de elección.** Si Ud. necesita comprar BOLSA para envasar lo que vende puede elegir la MATERIA PRIMA y la CALIDAD. En todo caso también tiene la posibilidad de "cobrarlas" que sería el medio para que su cliente las reutilizará y no las despilfarrará. Pero si las bolsas van "impresas" y está haciendo "publicidad" de su negocio NO

debería cobrarlas, porque hace mal efecto. Todos los establecimientos comerciales, grandes superficies, supermercados, grandes almacenes que IMPRIMEN su nombre, marca, etc... deben REGALARLAS a cambio de la publicidad que hacen. Ellos saben que esa publicidad es la MAS BARATA que puedan hacer. Si Le dan una bolsa con publicidad, NO se la deben de cobrar.

**En definitiva Ud. puede elegir y comprar las BOLSAS que necesita para ENVASAR lo que VENDE. Nosotros le podemos servir la BOLSA que Ud. elija y que necesita para envasar lo que vende.**

Es una INFORMACION y son consejos de:



**Plásticos Setabenses, S.L.**

Plaset S.L. C/ Cosmógrafo Ramírez, 10

E-mail: [bolsasdeplastico@plasetsl.com](mailto:bolsasdeplastico@plasetsl.com)

**Xativa** – (Valencia)

Tel. 96 227 62 32 FAX 96 228 04 72