



En este número:

- ✓ Sin novedad en el frente (legislativo)
- ✓ Numeralia
- ✓ Mitos sobre las Bolsas de Plástico
- ✓ En concreto con las bolsas de plástico
- ✓ Separar para reciclar

Sin novedad en el frente (legislativo)

Fuera de la iniciativa de la Diputada Angélica Patricia Hidalgo que, junto con sus compañeros de la fracción panista en el Congreso de Puebla, presentó el jueves 7 de mayo y que busca eliminar el uso de materiales que llama “de degradación prolongada” (mayor a 5 años) para sustituirlos por materiales biodegradables, no hubo nada más en el frente legislativo de México durante esta semana.

Lo que suponemos es que los legisladores están genuinamente interesados en mejorar las condiciones del medio ambiente pero están muy mal informados y acaban proponiendo cosas fuera de toda realidad, medidas que son imposibles de implementar, como la de Puebla.

Numeralia

EL UNIVERSAL afirma que cada hogar recibe 14.5 bolsas de plástico por semana, lo cual equivale a 1,600 millones de bolsas en el DF y 19 mil millones en todo el país. La cifra es impresionante si sólo se ve desde este ángulo y no desde la perspectiva del uso que la gente hace de ellas.

El mismo diario dice que los hogares reutilizan el 82% de las bolsas de plástico que reciben en las tiendas y comercios. Un 11% restante se guarda para reusarlas después y sólo 3% se tira sin un segundo uso. Por lo tanto, cada hora se reutilizan 149 mil 500 bolsas de plástico en el Distrito Federal y 1 millón 778 mil en todo el país, 30 veces más que las bolsas que se tiran a la basura sin reutilizarse.

Mitos sobre las Bolsas de Plástico

Desde hace meses anda circulando por internet y en correos electrónicos un documento en Power Point llamado “Bolsas de Plástico” o “La Triste Historia de las Inofensivas Bolsas de Plástico”. Presenta datos y fotos que hablan de lo mucho que contaminan y dañan el medio ambiente y la vida marina. Es mera **desinformación** porque se basa en notas periodísticas sin respaldo científico, menciona reportes de instituciones que no existen, hace números alegres que, con una ligera revisión resultan equivocados o falsos.

En apariencia, habla de la situación en México pero no es sino una traducción de un documento igualito, anónimo, que empezó a circular en los Estados Unidos, pero que Jolubate, un periodista de Ciudad Juárez, tradujo al español y empezó a circularlo.

Muchas personas, incluidos reporteros y algunos legisladores han creído lo que dice. En www.reciclaplastico.org encontrarán las verdades detrás de esos mitos.

¿Quieres ser parte de
reciclaplastico.org?
Regístrate aquí..,

Registro

Materiales de degradación prolongada son también:
El vidrio, el aluminio, la hojalata, el hule, el acero, los ladrillos, el cemento, todos ellos presentes en los residuos sólidos urbanos...

En los hogares se reciben...
14.5 bolsas por semana
753 bolsas al año
1,600 millones en el DF
19,000 millones en el país
97% se reusa o se guarda.
Sólo el 3% se tira,
Y queda en la basura



En concreto... las bolsas de plástico

Plastics Recycling Update.- 15 de Mayo de 2009.

En India se están construyendo 1.5 kilómetros de carretera con una mezcla de concreto y 15% en peso de bolsas de plástico usadas en forma de tiras cortadas longitudinalmente. Es un proyecto piloto que está auspiciado por la Federación de Plásticos de la India y, de resultar exitoso, se extendería a otros proyectos de construcción de infraestructura de naturaleza similar. Los desarrolladores del proyecto afirman que el costo de esta nueva mezcla es menor a la del concreto convencional.

NR: La prohibición a las bolsas en Bombay quedó sin efecto cuando el gobierno se percató de que un gran número de personas sin empleo que se dedican a la pepena quedarían sin la única fuente de ingreso. Este proyecto demuestra que se puede armonizar el cuidado del medio ambiente, la eficiencia económica de una obra de infraestructura y la creación de empleos pues las bolsas que se emplean en la mezcla de concreto pueden provenir de los tiraderos de basura.



Puente Molinos-Mixcoac inaugurado el martes 12 de mayo. La vialidad es de concreto convencional. Al 15% se hubieran usado 29 millones de bolsas...

Separar para reciclar

El que el empaque de un producto se pueda reciclar depende mucho más de quien lo consume y no tanto de quien lo fabrica, quienes lo distribuyen o de los que recogen la basura, aunque todos tenemos algo que ver en esto.

La vida de un empaque comienza al fabricarse sus materias primas, sigue con la fabricación del empaque mismo, continúa al utilizarse para empacar otro artículo y pareciera concluir al momento en que consumimos lo que el empaque envuelve o contiene. No es así. Los empaques son reciclables si los recuperamos y separamos del resto de los residuos que a diario generamos en casa, en la oficina, en la escuela o en la misma calle.

Por eso es importantísimo que separemos la basura en reciclables como el vidrio, el cartón, las latas y el plástico (llamados inorgánicos aunque no todos son eso) y orgánicos (restos de comida, plantas, etc.) porque los reciclables sucios no se pueden reprocesar de manera económica y acaban mezclados con el resto de la basura en los tiraderos y rellenos sanitarios.

Con base en las estadísticas del Gobierno del Distrito Federal y muestreos en algunos hogares, reciclaplastico.org estima que se necesitan tres bolsas para almacenar los reciclables por cada bolsa utilizada para almacenar los orgánicos. Es decir que, de las supuestas 12 bolsas que cada hogar reutiliza a la semana para almacenar su basura (según datos de una encuesta de EL UNIVERSAL), 8 bolsas servirían para los reciclables y 4 para los residuos orgánicos.

Si separáramos la basura doméstica al 100%, en el DF se podrían recuperar del orden de 2.7 millones de bolsas al día, limpias y listas para su reciclaje. Si lo hacemos en todo el país, la cifra crece hasta 30 millones de bolsas al día. Y si lo vemos en toneladas de polietileno que dejaríamos de importar o de producir serían casi 82 mil toneladas en un año.

Con esto, la tasa de reciclaje de las bolsas de plástico superaría el 60% y todos estaríamos contentos y tranquilos, hasta los que las rechazan y quieren eliminarlas por dizque contaminantes...

reciclaplastico.org es una iniciativa sin fines de lucro, impulsada por personas como tú que promovemos el consumo sustentable de los artículos de plástico y la conservación de recursos naturales a través de la recuperación y el reciclaje de los plásticos usados. Si quieres participar, regístrate en www.reciclaplastico.org/invitados.html. Si ya eres parte de nuestra comunidad reenvía este boletín a tus familiares y conocidos e invítalos a reciclaplastico.org.

Reutiliza



Separa



Regresa



reciclaplastico.org

**Nosotros separamos,
nosotros reciclamos.
Y tú...**

¿separas o te vale?