



En este número:

- ✓ Las bolsas biodegradables no son toda la solución (Ecuador)
- ✓ Oaxaca: Ayuntamiento busca prohibir las bolsas de plástico.
- ✓ Reciclan más de dos toneladas de basura alumnos del ITESM.
- ✓ La Paz declara la guerra al plástico reciclable.
- ✓ Los españoles no se ponen de acuerdo.
- ✓ Un Río de Plástico. Exposición a partir del 23 de mayo. Museo del Chopo.

¿Quieres ser parte de
reciclaplastico.org?
Regístrate...
[Haz click aquí...](#)

Opinan sobre las bolsas biodegradables

Domingo 10 de mayo de 2009.

<http://www.eluniverso.com/2009/05/10/1/1430/7690459FE7874BF9A48AAA7739CB07C2.html>

Las bolsas biodegradables no son toda la solución dice Valeria Ochoa, Doctora en Ingeniería Ambiental y profesora de Química en la Universidad San Francisco de Quito (USFQ). Señala que para que las fundas se degraden se requieren de condiciones ambientales específicas tales como pH, temperatura, disponibilidad de agua y oxígeno y, en su gran mayoría, estos requerimientos no se obtienen naturalmente en los rellenos sanitarios. Adicionalmente existe la posibilidad de que generen residuos químicos como resultado de una degradación incompleta, los cuales pueden contaminar suelos y aguas.

Buscan prohibir las bolsas de plástico en Oaxaca

Trabaja Ayuntamiento en propuestas para regularizar uso de bolsas de plástico en la capital oaxaqueña.

ADN Sureste. 11 de mayo de 2009

<http://www.adnsureste.info/index.php?news=12421>

El Ayuntamiento de Oaxaca de Juárez, que preside José Antonio Hernández Fraguas, ha impulsado propuestas para prohibir el uso de bolsas de plástico en establecimientos comerciales, no sólo por los daños ambientales, sino también para promover una cultura ambiental en nuestro municipio.

Según reformas al Reglamento para el Funcionamiento de Establecimientos Comerciales en el Municipio de Oaxaca de Juárez, el propietario deberá dejar de obsequiar las bolsas de plástico a sus clientes o consumidores y promover el uso de bolsas de otros materiales como: estraza, papel, palma o algún material biodegradable que fortalezca la economía local.

Comentario de reciclaplastico.org: Lamentablemente, los argumentos que dicen sustentar la iniciativa del ayuntamiento de Oaxaca son exactamente los mismos que se han visto en las iniciativas de reforma en el Senado y en la Asamblea del DF, desde los 20 millones de bolsas al día hasta la muerte de tortugas. Sin embargo, la nota cita que “A nivel nacional no existe un municipio que prohíba el uso de bolsas de plástico, por lo que el Ayuntamiento de Oaxaca de Juárez siempre atento a la Preservación y al Equilibrio Ecológico ha iniciado el análisis de esta determinación”. Entonces, lo que se aprobó en el DF ¿no lo conocen?.

Los estudiantes ponen la muestra: Sí se puede...

Reciclan más de dos toneladas de basura alumnos del ITESM

AguasDigital.com. 16 de mayo de 2009

<http://www.aguasdigital.com/domingo/leer.php?idnota=15255>

Fueron 48 los alumnos que participaron en este reto ecológico, y entre todos lograron recolectar un total de 2,946 kilogramos de papel (y otros materiales) para reciclar; el equipo que juntó más reunió más de una tonelada.

Alicia Abrego, coordinadora del área de Ciencias de la Vida y de las actividades del Día de la Tierra, señaló que una forma sencilla de contribuir con el medio ambiente y reciclar es juntar por una semana todo lo que sea plástico, papel, latas y vidrio; al término de la semana llévalo a un centro de acopio, cada semana hazlo y se transformará poco a poco el ambiente en el que vives.

Busca Cabildo incentivar uso de biodegradables

La Paz, Baja California Sur.- 12 de mayo de 2009
El Sudcaliforniano.

<http://www.oem.com.mx/elsudcaliforniano/notas/n1159039.htm>

Un importante avance en la protección al medio ambiente de nuestro municipio, se logró en la XIII Sesión Ordinaria, en donde cabildo aprobó por unanimidad, del punto de acuerdo presentado por Carlos Garzón y el cual consiste en una Iniciativa de Reformas y Adiciones a la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Medio Ambiente del Estado, con la que se busca incentivar el uso de material biodegradable para sustituir a las bolsas de plástico, embalajes, plásticos y envases de poliestireno.

Garzón Rubio, explicó que esta iniciativa debe trabajarse con la Comisión de Ecología del Congreso del Estado, para que juntos con el sector empresarial, se pueda definir una mejor ley en este sentido.

Comentario de [reciclaplastico.org](http://www.reciclaplastico.org): Las prohibiciones en municipios son cada día más y, por desgracia, siguen descansando en los mismos argumentos falsos o erróneos de otras iniciativas. ¿No sería mejor que las autoridades, junto con los comerciantes, industriales y consumidores se embarcaran en un esfuerzo de conservación de recursos mediante la recuperación y el reciclaje de lo que ahora quieren convertir en degradable?

Los Españoles no se ponen de acuerdo

Palma, España.- 7 de mayo de 2009

http://www.soitu.es/soitu/2009/05/07/info/1241707658_573443.html

El 90 por ciento de los baleares afirma que separa envases de plástico, latas y tetrabrik, lo que supone un crecimiento de 14 puntos respecto a 2007, según ha informado hoy la sociedad de reciclaje Ecoembes tras realizar un estudio de separación y reciclaje de residuos en 2008. Según apunta el estudio, las principales motivaciones de los ciudadanos para reciclar son cuidar el medio ambiente (70 por ciento de los encuestados); facilitar el reciclaje posterior de los residuos (26 por ciento), y asumir que es un deber (21 por ciento). El estudio confirma también que los ciudadanos más concienciados cada vez reciclan mejor. Así, el 64 por ciento realiza la separación de envases en su hogar en, al menos, cuatro bolsas diferentes (amarilla, azul, verde, además de la bolsa gris).

SANTA CRUZ DE TENERIFE, 14 May. (EUROPA PRESS) -

<http://www.europapress.es/islas-canarias/tenerife-00387/noticia-siete-cada-diez-canarios-afirma-recicla-envases-plastico-latas-briks-hogares-estudio-20090514191303.html>

Siete de cada diez canarios (77%) afirma que recicla envases de plástico, latas y briks en sus hogares, es decir, todos aquellos que se depositan en el contenedor amarillo, al tiempo que seis de cada diez (67%) afirman separar envases de cartón y papel en el contenedor azul para facilitar su posterior reciclado, según se desprende de los resultados del Informe Monitor sobre Separación y Reciclaje de Residuos 2008 de Ecoembes. El resultado del estudio arroja un crecimiento de cinco puntos con respecto al año pasado en separación de envases ligeros, pasando del 72 al 77 por ciento, mientras que en la separación de envases de cartón y papel tan sólo ha habido un aumento de dos puntos al pasar del 65 al 67 por ciento.

EFE. Barcelona, España. 14 de mayo de 2009

<http://www.adn.es/local/lleida/20090514/NWS-2044-barceloneses-partidarios-plastico-prohibir-bolsas.html>

Nueve de cada diez barceloneses son partidarios de que se prohíba el uso de las bolsas de plástico y, además, les gustaría que mejorara el sabor del agua del grifo, según una encuesta elaborada por la Organización de Consumidores y Usuarios de Cataluña (OCUC).

Comentario de [reciclaplastico.org](http://www.reciclaplastico.org): ¿Por qué tal divergencia de opinión entre baleares o canarios y barceloneses? No lo sabemos pero quizá se deba a que los primeros dos viven sin tanta prisa y más en contacto con las playas mientras que los otros conviven del diario con el asfalto y el ajetreo ciudadano. ¿Será por eso?

Un Río de Plástico. Exposición a partir del 23 de mayo.

EL UNIVERSAL

Domingo 17 de mayo de 2009

<http://www.eluniversal.com.mx/estilos/62572.html>

El artista plástico Héctor de Anda, mejor conocido como **el artista reciclable** presenta su más reciente obra bautizada como **Un río de plástico**, la cual mantiene la línea ecológica que lo caracteriza. Dicha instalación estará montada, a partir del sábado 23 de mayo, en la entrada del Museo Universitario del Chopo, ubicado en la colonia Santa María la Ribera.

Con esta obra, de Anda aporta una visión ecológica al utilizar materiales de plástico —bolsas recicladas— para crear una propuesta artística donde el color, la forma y la poesía de destacados escritores y novelistas son los ejes fundamentales.

Después de varias semanas de reunir una gran cantidad de plástico donado por familiares, amigos y vecinos, el creativo lo desmenuzó y encapsuló en bolsas atadas con cintas, dándoles distintas formas, hasta obtener más de mil 300 piezas. Posteriormente, las colocó sobre placas gruesas de metal, también reciclado, las cuales tienen inscritas frases y pensamientos de grandes escritores como Jaime Sabines, Octavio Paz, Xavier Villaurrutia, Iván Leroy y Carlos Pellicer, haciendo alusión a la importancia de los recursos naturales.

“Es necesario ocupar los materiales que desechamos para contribuir a la creación de nuevas propuestas estéticas. La casa no termina en la puerta, está también en la calle, la colonia, la ciudad, el país, el continente y el planeta, y es responsabilidad de nosotros cuidar los recursos naturales” destaca el creativo.

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 <http://reciclaplastico.org/invitados.html>. Si ya eres parte de nuestra comunidad reenvía este boletín a tus familiares y conocidos e invítalos a **reciclaplastico.org**.



**Nosotros separamos,
nosotros reciclamos.**

Y tú...

**¿separas? o
¿te vale?**