

**Boletín  
Informativo**

**Asociación  
Venezolana  
de Industrias  
Plásticas**

**AVIPLA**

**Julio 2010**

**N° 31**

Av. Principal de  
Macaracuay,

Edf. Multicentro  
Macaracuay,  
Piso 7, Ofic. 9

Telfs.

2563345/  
2561632.

E-mail:

[comunicaciones  
@avipla.org](mailto:comunicaciones@avipla.org)

[www.avipla.org](http://www.avipla.org)

## **Industria del PET reciclado en Brasil es mayor que la recolección**

Brasil vive en una paradoja. De un lado es uno de los países que más utilizan PET reciclado, de otro su recolección no alcanza, aclara Auri Marçon, presidente de la Associação Brasileira da Indústria do PET (Abipet). El sector mueve R\$ 1,1 billones por año, pero mucha materia prima va a parar a la basura. “La demanda de los envases de PET reciclado es mucho mayor que la oferta”, afirma Marçon. Sin un sistema eficiente y amplio de recolección selectiva en manos del sector público los envases terminan en el medio ambiente. Esta realidad es evidenciada por Unnafibras Texteis, una de las mayores proveedoras de fibras de poliéster a partir de botellas PET del país, “tenemos que generar demandas, ir a las ciudades, afirmar que estamos comprando para hacer la recolección”, afirma el presidente de la empresa José Trevisan. ABIPET informa que en 2009 fueron vendidas 522 mil toneladas de PET, un crecimiento de 7.4% en relación con 2008.

La deficiencia en la recolección en la mayoría de los municipios brasileros es responsable por otra paradoja: el precio medio del kilogramo de PET usado en Brasil es uno de los más altos del mundo: R\$ 1,20, cuando en Estados Unidos está alrededor de R\$ 0,80. Aún así, el uso de este material resulta con un precio 30% inferior para el consumidor de los artículos producidos con plástico reciclado en relación a los fabricados con resina virgen. Para Marçon, la industria de reciclaje de PET presenta una ociosidad de 20%, lo cual hace que el sector sea capaz de absorber rápidamente cualquier aumento de volumen sin requerir de mucha inversión.

El país tiene una amplia gama de aplicaciones de productos y sólo prosperarán si existe un sistema eficaz de recolección, dice el presidente de Abipet. El uso de este tipo de plástico es continuo y debe ser reciclado, sirve como materia prima para la industria textil, alfombras, envases, incluso el uniforme de la selección brasileña está hecho de botellas de PET recicladas, cuya fabricación consume 30% menos energía que una de poliéster común. De hecho, la basura es el lugar más inapropiado para el PET.

Fuente: [www.plastico.com](http://www.plastico.com)

## Coca-Cola le da una mano al planeta

Casi el 75% de las botellas de plástico terminan en basureros y mal dispuestas en las calles, sólo alrededor del 25% suelen ser recicladas. Coca-Cola intenta aprovechar esta gran cantidad de plástico que no se recicla y darle una mano al planeta retirando este plástico que permanecerá por cientos de años en el ambiente sin siquiera degradarse.

Coca-Cola cuenta con una fábrica de reciclaje de botellas de plástico, una de las más grandes del mundo, en Spartanburg, Estados Unidos. Los primeros meses funcionó a media máquina, pero actualmente funciona al máximo de su potencial.

Ha costado 60 millones de dólares, y lo que hará es simple: transformará las botellas de plástico usadas en unas nuevas. La fábrica tendrá la capacidad de producir unos 2 mil millones de botellas de Coca-Cola o agua embotellada.

La empresa ya había planteado como una de sus metas, re usar el total de las botellas y latas que producen, o sea ser 100% reciclable.

**Corina M. González Díaz**



## Barco de vela hecho con botellas de plástico cruza el Pacífico

SYDNEY. Un bote de vela, construido con 12.500 botellas de plástico recicladas, atracó el lunes en el puerto de Sydney, Australia, tras cruzar con dificultades el océano Pacífico en una travesía para concienciar a la gente sobre los peligros de los desechos plásticos.

Los seis integrantes de la tripulación del catamarán Plastiki, de 18 metros (60 pies) de largo, afrontaron tormentas marítimas severas que los obligaron a hacer escalas en varias naciones isleñas del Pacífico sur, entre ellas Kiribati y Samoa.

"Esta ha sido la parte más difícil de la travesía, el ingreso", expresó el jefe de la expedición, David de Rothschild, mientras la tripulación maniobraba con dificultad para que la nave ingresara en el puerto, frente al Museo Marítimo Nacional de Australia.

La nave zarpó de San Francisco el 20 de marzo y llegó a Australia tras una travesía de 14.816 kilómetros (8.000 millas náuticas) en 128 días.

Unas 100 personas ovacionaron al Plastiki cuando atracó finalmente. De Rothschild, descendiente de una famosa familia de banqueros británicos, intercambió saludos de mano y abrazos con su tripulación. Todos alzaron sus puños en señal de victoria.

"Ha sido una aventura extraordinaria", afirmó De Rothschild, de 31 años.

De Rothschild dijo que tuvo la idea de la travesía después de que leyó un informe de las Naciones Unidas del 2006 en el que decía que la contaminación, en particular los desechos plásticos, representaban una grave amenaza para los océanos en el mundo.

Consideró que una buena manera de mostrar que la basura puede tener un fin positivo fue utilizarla para construir un bote de vela.



El Plastiki, que tomó parte de su nombre de una balsa Kon-Tiki que utilizó el explorador Thor Heyerdahl para cruzar el Pacífico en 1947, es totalmente reciclable y genera su electricidad con paneles solares y generadores de viento.

El catamarán está construido casi en su totalidad de botellas, que están unidas con un pegamento orgánico fabricado con azúcar de caña y anacardo, así como con otros materiales. El mástil, por ejemplo, es de un tubo de irrigación de aluminio reciclado.

Fuente: <http://www.elnuevoherald.com/2010/07/26/772219/barco-de-vela-hecho-con-botellas.html>





## Recaudos para la solicitud de Certificado de No Producción

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| ✓ Código Arancelario    | ✓ Cantidad                                  |
| ✓ Descripción Comercial | ✓ Unidad de Medida                          |
| ✓ Número de Parte       | ✓ Puerto de Entrada                         |
| ✓ Número de Proforma    | ✓ Fecha estimada de llegada de la mercancía |
| ✓ Aplicación            | ✓ País de Origen                            |
| ✓ Destino               | ✓ Proveedor                                 |

Adicionalmente anexar:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Factura(s) Proforma(s). Original y fotocopia.</li> <li>• Planos con las Especificaciones Técnicas que contengan información que individualiza a cada producto.</li> <li>• Timbre Fiscal 0.3 UT.</li> <li>• Solicitud del certificado de no producción.</li> <li>• Solicitud escrita del certificado de No Producción o Producción Insuficiente con exposición de motivo por parte de la empresa.</li> <li>• Descripción técnica y comercial de el(los) producto(s) a importar, con sus especificaciones técnicas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copia del RIF.</li> <li>• Copia de la C.I. del representante legal.</li> <li>• En caso de que la persona que firma sea un apoderado, deberá anexar fotocopia del poder notariado y fotocopia de la C.I del apoderado.</li> <li>• Copia de la declaración del ISLR del último ejercicio económico.</li> <li>• Copia de la declaración del IVA del último ejercicio impositivo.</li> <li>• Copia de la solvencia Municipal (Vigente).</li> <li>• Registro Mercantil (Acta Constitutiva) y su última modificación (si la hubiere).</li> </ul>
---	---

Ya se acerca el



**6º** Congreso  
Internacional  
del Plástico

<u>octubre</u>						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
				1		
4	5	6	7	8		
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Más información en  
[www.avipla.org](http://www.avipla.org)

## Calendario de eventos

- ExpoReciclaje 2010. Del 07 al 08 de septiembre. Ciudad de Guatemala, Guatemala.  
[www.export.com.gt](http://www.export.com.gt)
- IV Conferencia Andina sobre PVC y Sustentabilidad. 28 de septiembre. Bogotá, Colombia.  
[www.foroandinopvc.org.co](http://www.foroandinopvc.org.co)
- 6º Congreso Internacional del Plástico. 08 de octubre. Caracas.  
[www.avipla.org](http://www.avipla.org)
- Feria 'K 2010. Del 27 de octubre al 03 de noviembre. Alemania.  
[www.k-online.de](http://www.k-online.de)