



Rubén Darío 115
Col. Bosque de Chapultepec
11580 México, D.F.

Esperamos tus comentarios en:
(01-55) 5262-2000
(01-800) 704-4400

www.sustentabilidadcoca-cola.com.mx
www.coca-colamexico.com.mx
www.fundacioncoca-cola.com.mx
www.viviendopositivamente.com.mx

Marcando una diferencia positiva

Industria Mexicana de Coca-Cola

Informe de Sustentabilidad 2010

Marcando una diferencia positiva

Informe de Sustentabilidad 2010



Industria Mexicana de Coca-Cola



Compromiso con la sustentabilidad de nuestros empaques

Continuamos con la estrategia de aligeramiento e innovación de nuestros empaques, además de la implementación de tecnologías de reciclaje, recuperación y reutilización y el impulso a la industria del reciclado.



Desarrollamos e introdujimos al mercado PlantBottle, el primer envase en México elaborado con material renovable proveniente de plantas, que reduce en 20% la huella de carbono y, como los anteriores, es 100% reciclable.



Innovación

En 1991, fuimos la primera Compañía en el mundo en lanzar una botella elaborada con PET reciclado y en 2010 lanzamos al mercado la botella PlantBottle, el primer envase elaborado con un 30% de materiales provenientes de plantas. Esta tecnología, innovadora y sustentable, introduce en nuestros empaques el uso de materias primas renovables de origen vegetal.

PlantBottle recibió la Medalla de Oro en los Premios Dupont en la categoría de Innovación de Envases, destacando entre 160 participantes a nivel global.

Logramos reducir el peso de los envases de PET en 25%, 30% en los de aluminio y 50% en los de vidrio.

Dale la vuelta con Ciel

Como parte del compromiso global de Coca-Cola de generar empaques sustentables, la nueva botella Eco-Flex de Ciel está hecha con sólo 15.5% grs. de PET y tiene 20% menos de peso que su versión anterior. Con esta reducción, no sólo es más fácil de manejar y reciclar, sino también su producción impacta en una disminución de las emisiones de CO₂ a la atmósfera.

La campaña Dale la Vuelta de Ciel motiva a las personas no sólo a mantenerse hidratadas sino también a cuidar el planeta a través del reciclaje. Por eso, muestra de manera didáctica y divertida la forma correcta de hacerlo. Además Ciel organizó exhibiciones a nivel nacional de grandes esculturas de PET, para desarrollar la creatividad y expresión artística. Y, para seguir promoviendo actividades divertidas y ecológicas, se elaboraron obras de arte hechas con botellas de Ciel, en parques públicos, que reflejaron la importancia del cuidado del medio ambiente.



En los últimos 5 años, hemos reducido el uso de PET en 45,000 toneladas, lo que equivale a 2,250 millones de botellas.



Hemos procesado más de 56,000 toneladas de PET en los últimos 6 años.

Industria Mexicana de Reciclaje

En 2005 se creó la Industria Mexicana de Reciclaje (IMER), la primera planta de reciclado de plástico PET grado alimenticio en México, que incluyó este material en la fabricación de envases. Anualmente, IMER tiene la capacidad de reutilizar 25 mil toneladas de PET y este año invertimos 31 millones de pesos para hacerla más eficiente y aumentar sus alcances.

El 43% de la energía utilizada en IMER proviene de procesos eólicos. Con esto, redujimos la huella de carbono al dejar de emitir 1,065 toneladas de CO₂ a la atmósfera.



Reciclaje, una tarea de todos

Desde la creación de Ecología y Compromiso Empresarial (ECOCE), en 2002, nos unimos a esta iniciativa para promover la recuperación y la cultura del reciclaje en escuelas y espacios públicos, siendo congruentes con los Principios VII y VIII del Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Tan sólo en 2010 se lograron recolectar 114 mil toneladas de residuos.

Se creó el programa Colaboremos con el Reciclaje, que promueve la participación de la gente en la separación de residuos sólidos durante los eventos masivos en el Estadio Azteca. Si consideramos que el coloso tiene una capacidad para más de 100 mil personas y que se realizan aproximadamente 30 eventos al año, se puede hablar de más de 2.9 millones de personas colaborando en la separación de su basura. Con este esfuerzo, buscamos recuperar 15 mil kilos anuales de desechos inorgánicos con los que podamos producir nuevos envases.



Procesamos casi el 40% de las 55 mil toneladas de PET que se reciclan en México.