

## Aumenta consumo de PET reciclado (Reforma 17/06/16)

Aumenta consumo de PET reciclado (Reforma 17/06/16) Por Silvia Olvera Monterrey México (17 junio 2016).- México se está transformando de ser un país exportador de PET grado alimenticio a un creciente consumidor. El PET grado alimenticio es el material más inocuo e higiénico que hay en reciclado, y por ello se reutiliza para envasar alimentos. Cifras de Ecología y Compromiso Empresarial (Ecoce) refieren que en el 2012 México exportaba 62 por ciento del PET recuperado, pero en el 2015 se revertió esa cifra y ahora el 60 por ciento se queda aquí. Jorge Treviño Aguado, director general de Ecoce, atribuyó a esta tendencia a los esfuerzos conjuntos con la industria nacional de alimentos y bebidas, que se han preocupado por utilizar cada vez más estos productos en sus envases y a invertir en plantas recicladoras. "También el complejo entorno económico mundial, con una baja considerable en los precios del petróleo y de sus derivados, han impacto en la demanda internacional de los residuos de PET y del material reciclado", explicó. Esos factores dieron la vuelta al panorama que prevaleció en el 2011, cuando la pérdida de cosechas de algodón que tuvieron los principales productores mundiales, India, China y Paquistán, propició una fuerte demanda y altos precios del PET, lo que dificultó el abasto en México, más del 60 por ciento se exportaba. Actualmente las inversiones que han realizado diferentes refresqueras han ayudado a que México sea líder en el mundo en diferentes rubros. "Somos líderes en América en recuperación de residuos de PET y líderes mundiales en reciclaje de botella a botella grado alimenticio", refirió. "En los últimos cuatro años el acopio de PET post-consumo en México ha sido el más alto de América", refirió. Treviño explicó que del 100 por ciento de lo que se queda en territorio mexicano, el 50 por ciento es utilizado en la producción de botellas grado alimenticio y el resto se va a los sectores textil y de empaque. Por su parte, Jaime Cámara, director general de PetStar, la recicladora de PET grado alimenticio más grande del mundo, describió que sus accionistas, liderados por Arca Continental, el año pasado lograron incrementar en sus envases un promedio de 35 por ciento de resina recuperada, y para este año prevén sea el 36 o 37 por ciento. "Este porcentaje es uno de los más altos del sistema Coca-Cola en el mundo". Cámara explicó que si bien hay un beneficio ambiental y social, también está el económico ya que la resina reciclada es más barata que la nueva. Las políticas de sustentabilidad de las compañías han aunado a impulsar el consumo del PET reciclado. Por ejemplo, en un año la demanda pasó de 191 mil toneladas en el 2014 a 218 mil en el 2015. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo