

Reusando para botes de basura

ORGANIZACIONES INVOLUCRADAS

Sistemas de Ingeniería y Medio Ambiente, S.A. de C.V. (SIMA)
Comercializadora Nefertari, S.A. de C.V.

RESUMEN

En días anteriores se llevó a cabo la sinergia entre las empresas Sistemas de Ingeniería y Medio Ambiente, S.A. de C.V. (SIMA) y la empresa Comercializadora Nefertari, S.A. de C.V. Dicha sinergia consistió en la compra-venta de 50 tambores metálicos reciclados con capacidad de 200 lts con tapa y aro en color amarillo, mismo que se utilizarán para contener basura municipal en el Estado de México.



DETALLES DE LA SINERGIA

SIMA es una empresa mexicana dedicada a proveer soluciones de consultoría de medio ambiente y de negocios a las empresas. Con operaciones en la Ciudad de México y recién establecida en Toluca, SIMA ayuda a las empresas a encontrar soluciones de negocio acorde a las necesidades de sus clientes.

Por otro lado, Comercializadora Nefertari, empresa dedicada a la comercialización de productos de oficina y artículos de equipamiento urbano, se vio en la necesidad de adquirir tambores metálicos para ser usados como tambos de recolección de basura municipal en el Estado de México.

El contacto entre estas dos empresas, a través del Programa CONCAMIN NISP México, permitió que SIMA proveyera a Comercializadora Nefertari de tambores metálicos reciclados para tal efecto. Los tambores, que alguna vez fueron usados como contenedores de materias primas, fueron acondicionados por medio de un proceso de reciclaje, para ser reusados como contenedores de basura municipal. Este proceso de reuso de tambores evita la compra de tambores nuevos, misma que reduce el consumo de materia prima virgen. En consecuencia, se reduce la emisión de CO₂ por fabricación de producto nuevo.

Es importante mencionar que esta sinergia, además de generar beneficios económicos para las empresas participantes, da oportunidad a que los recursos alarguen su vida útil al ser re introducidos a nuevos ciclos productivos.

LA CONEXIÓN NISP

La búsqueda de conexiones entre empresas que les generen beneficios ambientales como el reciclaje, reuso y la procuración de recursos recuperados es tarea del equipo CONCAMIN NISP México. La sinergia descrita resulta en los siguientes beneficios:

BENEFICIOS

• Tambores	50 tambores
• Peso total	1.1 toneladas
• Beneficio económico neto	\$12,000.00
• CO ₂ dejado de emitir	1.27 toneladas

CONTACTOS

Manuel Morales

manuelmorales@nisp.org.mx

Septiembre 2009