

AmCham  
Panama



**RECONOCIMIENTO  
LIDERAZGO  
SOSTENIBLE**

Prácticas Inspiradoras de RSE



*Un puerto colonense, sirviendo a Panamá y al mundo.*

**Empresa:**

Manzanillo International  
Terminal

**Práctica / Programa:**

Programa de Conservación  
Ambiental



## **Objetivo principal de la práctica/programa:**

Impactar positivamente la Terminal Portuaria (MIT) y Colón a través de la aplicación de las 3R's (Reducir, Reutilizar y Reciclar), más las gestiones favorables para el medio ambiente llevadas a cabo como empresa y que esto replique en Panamá y el mundo.

## **Lugar de desarrollo e impacto geográfico de la práctica/programa en Panamá:**

La practica se desarrolla en MIT diariamente y se llevan a cabo actividades en areas de la provincia de Colón. el impacto geográfico es a nivel de provincia/país.

## **Descripción de la práctica/programa:**

MIT a partir del 2013 emprendió la iniciativa de implementar el Programa de Conservación Ambiental, el cual consiste en aplicar las 3R's: Reducir, Reutilizar y Reciclar, ya que nuestra Terminal genera diariamente gran cantidad de desechos y consideramos positivo que un porcentaje de esos desechos se reprocesaran a través del reciclaje, para dar vida a un nuevo producto. Inicialmente, tuvimos la tarea de sensibilizar al personal con capacitación, volanteo, charlas a todas las partes involucradas en MIT: Clientes/navieras, transportistas, contratistas y colaboradores directos, crear en MIT la cultura. Actualmente reciclamos los siguientes productos: Latas de aluminio, botellas plásticas, chatarra, cartón, papel bond, baterías, material eléctrico/electrónico, del cual llevamos registros. Junto con este programa, también llevamos a cabo otras actividades ambientales de manera anual tales como Limpieza de Playas, Siembra de Árboles e iniciativas portuarias a favor de nuestro medio ambiente.

## Impacto de la práctica/programa (indicadores cualitativos):

Nombre del indicador	Breve descripción	Mes	Año	Resultado
PREMIO MARITIMO LAS AMERICAS 2015	PARTICIPACION DEL PROGRAMA DE CONSERVACION AMBIENTAL DE MIT PARA LA REDUCCION SUSTANTIVA DE RESIDUOS SOLIDOS	N/A	2015	MIT RESULTO GANADOR EN LA CATEGORIA DE MANEJO AMBIENTAL MENTE SOSTENIBLE DE RESIDUOS

<p>CERTIFICADO DE MERCURIO CERO</p>	<p>EJEMPLO DE RESPONSA BILIDAD SOCIAL AMBIENTAL CORPORATI VA PARA LA GESTION CORRECTA DE DESECHOS CON MERCURIO (BOMBILLO S) DE LAS NACIONES UNIDAS</p>	<p>1 DE JUNIO</p>	<p>2017</p>	<p>RECONOCI MIENTO POR PARTICIPACI ON COMO ALIADOS PIONEROS EN LOS PROGRAMA S DE LA MISION MERCURIO CERO EN PANAMA</p>
---	--	-----------------------	-------------	--

<p>REUTILIZACION DE CONTENEDOR ES</p>	<p>CONTENED ORES EN MAL ESTADO FUERON REPROCES ADOS PARA REUTILIZAC ION</p>	<p>N/A</p>	<p>MAS DE 20 AÑOS DE PRACTIC A</p>	<p>CONTENED ORES TIPO OFICINA PARA HACER LA BODEGA DE RO- COMEDORE S EN LOS MUELLES DE MIT Y OFICINAS</p>
---	---	------------	--	---

### Impacto de la práctica/programa (indicadores cuantitativos):

Nombre del indicador	Breve descripción	Mes	Año	Resultado
CANTIDAD DE ARBOLES SALVADOS	CON EL RECICLAJE DE 285,589.74 LIBRAS DE PAPEL BOND Y CARTON	N/A	2013 AL 2020	2,279 ARBOLES SALVADOS
TONELADAS DE PETROLEO AHORRADO	CON EL RECICLAJE DE 22,161 LIBRAS DE BOTELLAS PLASTICAS	N/A	2013 AL 2020	11 TONELADAS DE PETROLEO AHORRADO
LITROS DE AGUA AHORRADO	CON EL RECICLAJE DE 22,161 LIBRAS DE BOTELLAS PLASTICAS	N/A	2013 AL 2020	274,820 LITROS DE AGUA AHORRADO

<p>GRUAS PORTICAS DE MIT</p>	<p>MIT ELECTRIFICO 19 GRUAS PORTICAS</p>	<p>N/A</p>	<p>PROY ECTO DESD E EL 2003 AL 2005 APR OXIM ADA MEN TE</p>	<p>REDUCCION DE 1,400 co2 POR GRÚA POR AÑO</p>
<p>ESTACION ELECTRICA PARA REMOLCADOR ES</p>	<p>MIT ES LA PRIMERA TERMINAL DE CONTENEDORES EN PANAMA EN INSTALAR 4 ESTACIONES DE ALIMENTACION DE ENERGIA DESDE TIERRA</p>	<p>N/A</p>	<p>2010 APR OXIM ADA MEN TE</p>	<p>REDUCCION DE 67 TONELADAS DE CO2 ANUALES</p>
<p>REEMPLAZO DE VASOS DE FOAM/ PLASTICO POR PAPEL</p>	<p>CANTIDAD DE VASOS DE FOAM Y PLASTICO QUE SE DEJAN DE TIRAR EN MIT POR MES</p>	<p>N/A</p>	<p>A PART IR DEL 2013</p>	<p>SE DEJAN DE TIRAR 20,000 VASOS DE FOAM/ PLASTICO POR MES</p>

BATERIAS DESECHABLES POR RECARGABLES	MIT DETERMINO REEMPLAZAR DESECHABLES POR RECARGABLES	N/A	2015	SE REEMPLAZARO N 400 BATERIAS
TOTAL DE MATERIALES RECICLADOS	MATERIALES COMO PAPEL, CARTON, BOMBILLOS, LATAS DE ALUMINIO, CHATARRA, ELECTRICO, ELECTRONICO, BATERIAS,	N/A	2013 AL 2020	3,776,379.34 LIBRAS RECICLADAS

**Describe las alianzas multisectoriales (ONG, Instituciones gubernamentales, gremios, academia, organismos internacionales y otras empresas) involucradas en la práctica/programa y su nivel de participación.**

ANAM, GALETA-SMTH SONIAN, ANCON Y GO GREEN C3 CON QUIEN MANTUVIMOS ALIANZA HASTA EL AÑO 2019.