



COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



VERACRUZ

Dirección General.

Oficio D.G.VER 026 /2020.

H. Veracruz, Ver., a 22 de enero de 2020.

Lic. Luz Alicia Iturbe de Garay.

Directora General de fomento y Administración Portuaria.

Coordinación General de Puertos y Marina Mercante.

Presente.

En respuesta a su oficio 7.1. -032/202 de fecha 17 de enero de 2020, en el que solicita la información que evidencie la implementación de las prácticas ambientales en esta Administración Portuaria, anexo al presente encontrará indicadores relacionados con las campañas de sensibilización, manejo de residuos, monitoreo de energía eléctrica y combustibles; asimismo, se harán llegar a los correos referidos en su oficio los soportes requeridos.

Esperando que la información reciba su conformidad, reciba saludos cordiales.

Atentamente.



Ing. Miguel Angel Yáñez Monroy

Director General.

RMJ*

Administración Portuaria Integral de Veracruz, S.A. de C.V
Av. Marina Mercante No. 210, Col. Centro Veracruz, Ver. México, C.P. 91700

Tel.: (229) 923 21 70
www.puertodeveracruz.com.mx



2020
LEONA VICARIO
CONSTITUYENTE DEL GOBIERNO DEL ESTADO





Anexo del Oficio DGVER 026/2020 en respuesta al oficio 7.1-0.32/2020 de fecha 17 de enero de 2020, en el que se requiere la evidencia de las prácticas que en materia ambiental hemos implementado, las cuales dan sustento al Sistema de Gestión Ambiental e Industria Limpia que promueve la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).

A continuación, enumero las acciones que se han desarrollado desde el 2017 al cierre del 2019 de acuerdo a los temas:

1. Campañas de Sensibilización y Siembra de árboles.

Se implementó un Programa de Gestión para realizar las campañas de sensibilización de a alumnos de la zona conurbada Veracruz-Medellín- Bocal del Río, las cuales tenía como objetivo informar a las nuevas generaciones las acciones que el puerto de Veracruz, estaba realizando en las áreas destinadas para el ello en el recinto portuario, así como fomentar una cultura en el cuidado del medio ambiente.

En seguida, se muestra una cédula por año, con el alcance de escuelas, alumnos y arboles sembrados.

Año	Número de escuelas	Número de alumnos	Números de plantas
2017	28	930	1320
2018	28	540	814
2019	30	1015	N/A

Se anexan los programas anuales y evidencia fotográfica de lo anterior.

2. Monitoreo en la generación de los residuos.

En cuanto a la generación de residuos la entidad realiza el conteo de sobre la generación de Residuos Peligrosos (RP), Residuos Sólidos Urbanos (RSU) y Residuos de Manejo Especial (RME), en donde a partir del segundo semestre del 2019, los RSU se integran a los RME, lo anterior se encuentra documentado en el marco del Sistema de Gestión en dos procedimientos que coadyuvan en el manejo de los residuos, API-VER-GO-P-23 y API-VER-GO-P-22 referentes a la administración de los RP, RSU y RME.

Residuos Peligrosos	2017	2018	2019
	2242.69	3152.8	2995.5

Residuos Sólidos Urbanos (RSU)	2017	2018	2019
	148.522	163.359	82.7





Residuos de Manejo Especial (RME)	2017	2018	2019
	0.8495	0.441	100.3075

Cabe mencionar que la disminución de los RSU y el aumento de los RME en 2019, están relacionados, ya que por instrucción de la autoridad ambiental se reclasificaron los residuos hacia los de tipo de manejo especial.

Otra de las prácticas exitosas con las que cuenta la Entidad es la campaña permanente de sensibilización dirigida al personal, relativo a la segregación de los residuos, para ello se proporciona un folleto ilustrativo a al menos 20 personas al mes.

Se anexan listas de asistencia, folleto, procedimientos.

3. Monitoreo de la energía eléctrica.

Respecto al consumo de la energía eléctrica, adicional a la campaña permanente en el uso eficiente de la energía, se implementa de forma anual un programa de mantenimiento eléctrico, así como la sustitución de equipos por otros más eficientes, logrando la eficiencia en el consumo, ya que, aunque hemos aumentado las áreas con iluminación el incremento del consumo se refleja en 2.87%.

Consumo de Kwh	2017	2018	2019
	5722541	5668641	5831048

Se anexa evidencia de los nuevos equipos instalados

4. Monitoreo del combustible.

En cuanto al consumo del combustible, se tiene implementado el programa de mantenimiento puntual a los vehículos, así como el cumplimiento al programa de verificación vehicular. Se manifiesta el aumento en el consumo derivado de los trabajos de Construcción y Mantenimiento y supervisión de operaciones a partir del inicio de las operaciones de la Bahía Norte del Puerto de Veracruz en el mes de junio.

Año	Magna	Diésel
2018	90,464.08	7,625.00
2019	105,975.66	9,707.22

5. Emisiones a la Atmósfera.

En cuanto a este tema, es importante mencionar que desde el 2014 que se dio de baja la instalación del incinerador, la entidad no cuenta con generación de emisiones a la atmosfera, por lo que la Licencia de Funcionamiento Ambiental otorgado para el efecto ha sido dada de baja.

