



MARN

Ministerio de Medio Ambiente
y Recursos Naturales

**Dirección General de Agua y Saneamiento
Gerencia de Desechos Sólidos y Peligrosos**

San Salvador, 04 de julio de 2018

Solicitud MARN-2018-0272

Solicitud de Información de rellenos sanitarios Toda la información disponible sobre los rellenos sanitarios de MIDES, especialmente deseo información del AMSS (En un rango de datos desde 1999 hasta la fecha).

De ser posible necesito información de costos, cantidades de desechos que se recolectan, municipios que llevan a disposición final, etc.

- a) Se adjuntan las siguientes hojas Excel con la información solicitada, además de la tabla de datos consolidados para los años 2014 a 2016
- San Salvador 2011-2015_DGAS
 - Rellenos, Municipios y consolidados 2011-2014
 - Estadísticas sobre desechos solidos
 - Documento Word Totales depositados en 2014 a 2016

Se hace la aclaración que aún no se cuenta con la información correspondiente para el año 2017 pues se encuentra en proceso de consolidación y creación de la base de datos.

- b) Costo por disposición final en Relleno Sanitario MIDES \$27.96 /tonelada.

También deseaba toda la información disponible de las plantas de compostaje: cuántas son, qué tipo de desechos compostan, cantidades, cuánto compost resulta, etc.

- a) Se detalla la información según documento Word (Cantidad de composteras, ubicación, capacidad, municipios beneficiados):
- Composteras El Salvador
- b) A continuación se presenta un estimado de la cantidad de compost resultante , según el tipo de composteras, cantidad y tipo de material orgánico dispuesto, etc.:

Kilómetro 5½ Carretera a Santa Tecla,
Calle y Colonia Las Mercedes,
Edificios MARN, complejo ISTA,
San Salvador, El Salvador, Centro América.

Tel: (503) 2132 6276
Correo electrónico: medioambiente@marn.gob.sv
facebook.com/marn.gob.sv
Twitter: @MARN_Oficial_SV

- Se tiene estimado que en 1 compostera Modular puede producir 80 sacos de 90 libras de compost cada 4 meses, pero no es igual en todas es por generación de materia orgánica que se ha dispuesto.
- Se tiene otro rendimiento de 12 toneladas de compost en 1 mes con una compostera de Modular.
- La Compostera de San Rafael Obrajuelo de 145 qq por pila por mes esta tiene 8 pilas pero estas van escalonadas y su proceso de descomposición se tarda aproximadamente 3.5 meses.
- Otro rendimiento de cada 100 kg. de residuo orgánico compostado se llegan a obtener 30 kg. de abono orgánico.

c) Materia orgánica que se recibe en las compostera:

- Materia orgánica de mercado, de viviendas Residuo de café, cascarones de huevo, cascaras de naranja, verduras, frutas, poda. Material seco hojarasca, estopa de coco, hoja de palmeras.

d) Tipos de composteras

