



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SIGERSOL

SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Informe Anual 2010

A. INFORMACION GENERAL

Región: **La Libertad** Provincia: **Trujillo** Distrito: **La Esperanza**

Dirección: **JR. CARLOS MARÍA DE ALVEAR N° 999**

Alcalde: **DANIEL MARCELO JACINTO**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **ING. RAUL ARAYA NEYRA**

Teléfono: **272478**

Fax:

E-mail:

Población Urbana: **170000** Hab.

El municipio NO cuenta con un Plan de Gestión de Residuos Sólidos

B. INFORMACION BASICA DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS SOLIDOS

La Municipalidad **Si** cuenta con un Servicio de Limpieza Pública

La administración del Servicio es: **Directa**

Los Procesos u operaciones realizadas por el servicio de Limpieza Pública son:

- **Recolección Domiciliaria por administración Directa**
- **Barrido de Calles por administración Directa**

B1. RECOLECCION

Tipo de residuos sólidos recolectados por el servicio municipal:

Residuos Municipales:

Residuos No Municipales:

- **Residuos Domiciliarios**
- **Residuos de comercios**
- **Residuos de vías públicas**

Diariamente se realiza la recolección de residuos sólidos

La cantidad de residuos sólidos recolectados semanalmente es de: **673.60 Toneladas**

Se brinda el servicio de recolección al **100.00%** de la población urbana y al **0.00%** de la población rural.

Unidades de recolección

Compactadora	<input type="text" value="4"/>	Cargador Frontal	<input type="text" value="0"/>
Camión Baranda	<input type="text" value="4"/>	Triciclo	<input type="text" value="0"/>
Volquete	<input type="text" value="1"/>	Motocar	<input type="text" value="0"/>

El Personal operativo empleado para las labores de Recolección es de **44** Personas

B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **0.50 toneladas** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de **60000.00 metros cuadrados**

Infraestructura y equipamiento del área de transferencia de residuos sólidos:

Tachos de Barrido	<input type="text" value="4"/>	Vehículos de transporte de personal	<input type="text" value="0"/>
Escobas	<input type="text" value="4"/>	Puntos de Acopio	<input type="text" value="8"/>

El Personal operativo empleado para las labores de barrido es de **4** Personas

B6. DISPOSICION FINAL

La municipalidad realiza la disposición final de sus residuos sólidos a través de un **Botadero**

El **Botadero No** está ubicado en su jurisdicción

Diariamente se disponen **96.23 toneladas** de residuos sólidos:

El área de disposición final tiene una extensión estimada de metros cuadrados

Infraestructura y equipamiento del área de disposición final:

Caseta de Ingreso	<input type="text"/>	Cargador oruga	<input type="text"/>
Balanza	<input type="text"/>	Carretillas	<input type="text"/>
Cargador frontal	<input type="text"/>		

El Personal operativo empleado para las labores de Disposición Final es de Personas

C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2010

El Costo total del Servicio de limpieza pública asciende a S/. **1073366.12** Nuevos Soles

Los Ingresos anuales por concepto de limpieza pública ascienden a S/. **382088.44** Nuevos Soles

El Nivel de morosidad por el pago del servicio de limpieza pública se estima en **64.40** %

D. EDUCACION AMBIENTAL Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

Si se han desarrollado acciones de capacitación del personal de limpieza pública en el último año **con una duración de 50 Horas**

Durante el año 2010, la municipalidad **Si** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a **12000** Personas