



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Informe Anual 2010

A. INFORMACION GENERAL

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

Dirección: **CALLE ADUANA Nº 250**

Alcalde: **FELIX ANTENOR CAMPAÑA SILVA**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **RAUL ANHUAMAN JARA**

Teléfono: **044 437150** Fax:

E-mail: **raul_mds30@hotmail.com**

Población Urbana: **13892** 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**
- **Disposición Final por administración Directa**

B1. RECOLECCION

Tipo de residuos sólidos recolectados por el servicio municipal:

Residuos Municipales:

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

Residuos No Municipales:

- **Desmante**

Diariamente se realiza la recolección de residuos sólidos

La cantidad de residuos sólidos recolectados semanalmente es de: **182000.00 Toneladas**

Se brinda el servicio de recolección al **80.00%** de la población urbana y al **%** de la población rural.

Unidades de recolección

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

El Personal operativo empleado para las labores de Recolección es de **14** Personas

B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **21.00 toneladas** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de **1.50 kilómetros lineales**

Infraestructura y equipamiento del área de transferencia de residuos sólidos:

Tachos de Barrido	<input type="text" value="9"/>	Vehículos de transporte de personal	<input type="text"/>
Escobas	<input type="text" value="9"/>	Puntos de Acopio	<input type="text" value="6"/>

El Personal operativo empleado para las labores de barrido es de **9** 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 **21.00 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" value="1"/>	Cargador oruga	<input type="text" value="0"/>
Balanza	<input type="text" value="0"/>	Carretillas	<input type="text" value="0"/>
Cargador frontal	<input type="text" value="1"/>		

El Personal operativo empleado para las labores de Disposición Final es de **0** Personas

C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2010

El Costo total del Servicio de limpieza pública asciende a S/. **263809.69** Nuevos Soles

Los Ingresos anuales por concepto de limpieza pública ascienden a S/. **290614.50**
Nuevos Soles

El Nivel de morosidad por el pago del servicio de limpieza pública se estima en **59.55**
%

D. EDUCACION AMBIENTAL Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

No se han desarrollado acciones de capacitación del personal de limpieza pública en el ultimo año

Durante el año 2010, la municipalidad **No** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a Personas