



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

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

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

<b>Caseta de Ingreso</b>	<input type="text" value="1"/>	<b>Cargador oruga</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>Balanza</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Carretillas</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>Cargador frontal</b>	<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