



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Informe Anual 2011

A. INFORMACION GENERAL

Región: **La Libertad** Provincia: **Trujillo** Distrito: **El Porvenir**

Dirección: **AV. JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN N° 500**

Alcalde: **ANGEL PAUL RODRIGUEZ ARMAS**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **LUDWIN ALEXANDER RAFAEL MORENO**

Teléfono: **(044)400503** Fax:

E-mail: **webmaster@municiporvenir.gob.pe**

Población Urbana: **140507** Hab.

El municipio cuenta con un Plan de Gestión de Residuos Sólidos con documento **ORDENANZA N° 003-2011-MDEP** aprobado en el año **2011**

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**
- **Recolección Selectiva 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:

- **Desmonte**

Diariamente se realiza la recolección de residuos sólidos

La cantidad de residuos sólidos recolectados semanalmente es de: **896.00 Toneladas**

Se brinda el servicio de recolección al **95.00%** de la población urbana y al **0.00%** de la población rural.

Unidades de recolección

Compactadora	<input type="text" value="6"/>	Cargador Frontal	<input type="text" value="0"/>
Camión Baranda	<input type="text" value="0"/>	Triciclo	<input type="text" value="0"/>
Volquete	<input type="text" value="3"/>	Motocar	<input type="text" value="0"/>

El Personal operativo empleado para las labores de Recolección es de **37** Personas

B2. RECOLECCION SELECTIVA

Mensualmente se recogen **3048.00** Kilogramos de residuos sólidos de manera selectiva.

Productos recuperados del proceso de recolección selectiva al mes

Material orgánico	<input type="text" value="0.00"/>	Metales	<input type="text" value="0.00"/>
Papel, cartón	<input type="text" value="47.68"/>	Vidrio	<input type="text" value="0.00"/>
Plástico	<input type="text" value="40.40"/>	Otros materiales	<input type="text" value="11.92"/>

Personal operativo empleado para las labores de recolección selectiva: **25** Personas

B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **1.35 toneladas** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de **16.00 kilómetros lineales**

Infraestructura y equipamiento del área de transferencia de residuos sólidos:

Tachos de Barrido	<input type="text" value="15"/>	Vehículos de transporte de personal	<input type="text" value="1"/>
Escobas	<input type="text" value="15"/>	Puntos de Acopio	<input type="text" value="0"/>

El Personal operativo empleado para las labores de barrido es de **16** Personas

B5. TRATAMIENTO

El área destinada para las labores de tratamiento es de metros cuadrados.

Infraestructura y equipamiento del área de tratamiento

Caseta de ingreso	<input type="text"/>	Faja Transportadora	<input type="text"/>
Balanza	<input type="text"/>	Máquina de prensado	<input type="text"/>

Carretillas

Áreas de almacenamiento

Máquina de picado

Pilas de compostaje

Personal operativo empleado para las labores de tratamiento: Personas

B6. DISPOSICION FINAL

La municipalidad realiza la disposición final de sus residuos sólidos a través de un **Relleno Sanitario Mecánico**

El **Relleno Sanitario Mecánico No** está ubicado en su jurisdicción

Diariamente se disponen **257.48 metros cúbicos** 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

Cargador oruga

Balanza

Carretillas

Cargador frontal

El Personal operativo empleado para las labores de Disposición Final es de **2** Personas

C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2011

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

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

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

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 80 Horas**

Durante el año 2011, la municipalidad **Si** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a **18000** Personas