



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SIGERSOL

SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Informe Anual 2009

A. INFORMACION GENERAL

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

Dirección: **AV. LA RIVERA 725**

Alcalde: **FERNANDO JULIO BAZAN PINILLOS**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **ISABEL RODRIGUEZ RUBIO**

Teléfono: **461260** Fax:

E-mail: **informes@munihuanchaco.gob.pe**

Población Urbana: Población Rural: **1002**
43804 Hab. 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
- Desmorte
- Residuos industriales

Diariamente se realiza la recolección de residuos sólidos

La cantidad de residuos sólidos recolectados semanalmente es de: **700.00 Toneladas**

Se brinda el servicio de recolección al **100.00%** de la población urbana y al **45.00%** de la población rural.

Unidades de recolección

Compactadora	<input type="text" value="4"/>	Cargador Frontal	<input type="text"/>
Camión Baranda	<input type="text" value="1"/>	Triciclo	<input type="text" value="3"/>
Volquete	<input type="text" value="2"/>	Motocar	<input type="text"/>

El Personal operativo empleado para las labores de Recolección es de **45** Personas

B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **100.00 toneladas** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de **25.00 kilómetros lineales**

Infraestructura y equipamiento del área de transferencia de residuos sólidos:

Tachos de Barrido	<input type="text" value="28"/>	Vehículos de transporte de personal	<input type="text"/>
Escobas	<input type="text" value="28"/>	Puntos de Acopio	<input type="text" value="1"/>

El Personal operativo empleado para las labores de barrido es de **22** Personas

B6. DISPOSICION FINAL

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

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

Diariamente se disponen **100.00 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"/>
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 **21** Personas

C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2009

El Costo total del Servicio de limpieza pública asciende a S/. **582926.00** Nuevos Soles

Los Ingresos anuales por concepto de limpieza pública ascienden a S/. **206864.00** Nuevos Soles

El Nivel de morosidad por el pago del servicio de limpieza pública se estima en **28.00** %

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 2009, la municipalidad **Si** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a **44806** Personas