



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SIGERSOL

SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Informe Anual 2008

A. INFORMACION GENERAL

Región: **La Libertad** Provincia: **Trujillo** Distrito: **Víctor Larco Herrera**

Dirección: **JR.INDEPENDENCIA 210**

Alcalde: **CARLOS ENRIQUE VASQUEZ LLAMO**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **LIC. MARIA DEL CARMEN HERRERA FLORIAN**

Teléfono: **044-281520** Fax: **044-481535**

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

Población Urbana: Población Rural: **43**
55781 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:

- **Recoleccion 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 No Municipales:

- Residuos Domiciliarios
- Residuos de comercios
- Residuos de vías públicas
- Desmante

Diariamente se realiza la recolección de residuos sólidos

La cantidad de residuos sólidos recolectados semanalmente es de:
419.00 Toneladas

Se brinda el servicio de recolección al **100.00%** de la población urbana y al **40.00%** 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="1"/>	Triciclo	<input type="text" value="26"/>
Volquete	<input type="text" value="0"/>	Motocar	<input type="text" value="0"/>

El Personal operativo empleado para las labores de Recolección es de **50** Personas

B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **5.00 toneladas** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de
120000.00 metros cuadrados

Infraestructura y equipamiento del área de transferencia de residuos sólidos:

Tachos de Barrido	<input type="text"/>	Vehículos de transporte de personal	<input type="text"/>
Escobas	<input type="text" value="100"/>	Puntos de Acopio	<input type="text"/>

El Personal operativo empleado para las labores de barrido es de **50** 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 **68.00 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 **25** Personas

C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2008

El Costo total del Servicio de limpieza pública asciende a S/. **1235713.75** Nuevos Soles

Los Ingresos anuales por concepto de limpieza pública ascienden a S/. **1435804.50** Nuevos Soles

El Nivel de morosidad por el pago del servicio de limpieza pública se estima en **35.00 %**

D. EDUCACION AMBIENTAL Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

Si se han desarrollado acciones de capacitación del personal de limpieza pública en el ultimo año **con una duración de 40 Horas**

Durante el año 2008, la municipalidad **Si** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a **600** Personas