



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Informe Anual 2015

A. INFORMACION GENERAL

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

Dirección: **JR. INDEPENDENCIA N° 210**

Alcalde: **CARLOS ENRIQUE VASQUEZ LLAMO**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **ECON. DEMETRIO HUAMAN SAGASTEGUI**

Teléfono: **044-481522**

Fax: **044-481522**

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

Población Urbana: **65810** Hab.

Población Rural: **500** Hab.

A.1. PLAN DE MANEJO

El municipio cuenta con un Plan de Gestión de Residuos Sólidos aprobado mediante **Ordenanza Municipal** con número **OM N° 008-2013/MDVLH** aprobado en el año **2013**.

El responsable de la elaboración e implementación del Plan de Gestión de Residuos Sólidos es la comisión ambiental o equipo técnico liderado por **ECON DEMETRIO HUAMAN SAGASTEGUI**

A.2. ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN

El municipio **SI** cuenta con Estudio de Caracterización aprobado el año **2015**.

El número de muestra obtenida es de **72** viviendas.

La generación per cápita de residuos sólidos municipales es de **0.61** kg./hab./día y la de residuos domiciliarios es de **0.41** kg./hab./día.

La Densidad promedio de los Residuos Sólidos Domiciliarios compactados es de **100.80** Kg/m³ y sin compactar es de **0.00** Kg/m³.

El porcentaje de humedad de los residuos sólidos es de **26.80%**.

La Composición de Residuos Sólidos Domiciliarios es para:

Materia Orgánica	32.37	Metales	0.36
Madera, follaje	0.71	Telas, textiles	0.19
Papel	9.40	Caucho, cuero y jebe	0.00
Cartón	2.86	Pilas	0.00
Vidrio	0.50	Restos de medicinas, focos	0.00

Plástico PET	4.68	Residuos sanitarios	1.13
Plástico Duro	2.11	Material inerte	35.86
Bolsas	1.23	tetrapack	8.00
Tecnopor y similares	0.59		

A.3. PROGRAMA DE SEGREGACIÓN

El municipio **SI** participa en el Programa de Segregación en la Fuente y Recolección Selectiva de Residuos Sólidos Domiciliarios aprobado mediante **Decreto de Alcaldía** con número **da. n? 005-2015/mdvlh** en el año **2015**.

El municipio trabaja con **3554** viviendas, que corresponden a **17770** habitantes.

El responsable de la implementación del Programa de Segregación del año 2015 es **BLGO WILLIAM ALFREDO YOUNG TORO**, cuyo cargo es **COORDINADOR**.

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:

Ninguno

- **Recolección Domiciliaria por administración Directa**
- **Barrido de Calles por administración Directa**
- **Recolección Selectiva 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**

La recolección de residuos sólidos se realiza **Diariamente**

La cantidad de residuos sólidos recolectados semanalmente es de: **210.25 Toneladas**

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

Unidades de recolección

Compactadora	5	Cargador Frontal	0
Camión Baranda	3	Triciclo	35
Volquete	1	Motocar	1

El Personal operativo empleado para las labores de Recolección es de **80** Personas

B2. RECOLECCION SELECTIVA

La recolección selectiva de residuos sólidos domiciliarios se realiza 2 o tres veces a la semana en el turno mañana, utilizando los siguientes vehículos:

Compactadora		Volquete	
Camioneta		Furgoneta	
Mototriciclo		Carretilla	
Camión Baranda	X	Motofurgoneta	X

La cantidad de residuos sólidos domiciliarios recolectados mensualmente es de: 0.12 Toneladas.

Las toneladas de residuos recuperados mensualmente en el proceso de recolección selectiva ascienden a:

Material orgánico	0.00	Metales	0.01
Papel, cartón	0.07	Vidrio	0.01
Plástico	0.02	Otros materiales	0.01

Personal operativo empleado para las labores de recolección selectiva: **4** Personas

B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **6.00 toneladas** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de **175000.00 metros cuadrados**

Infraestructura y equipamiento del área de transferencia de residuos sólidos:

Tachos de Barrido		Vehículos de transporte de personal	
Escobas	750	Puntos de Acopio	1

El Personal operativo empleado para las labores de barrido es de **35** 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		Faja Transportadora	
-------------------	--	---------------------	--

Balanza

Máquina de prensado

Carretillas

Areas 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 **Botadero**

El **Botadero No** está ubicado en su jurisdicción

Diariamente se disponen **72.00 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

1

Cargador oruga

1

Balanza

0

Carretillas

0

Cargador frontal

0

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

C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2015

El Costo total del Servicio de limpieza pública asciende a S/. **1500000.00** Nuevos Soles

Los Ingresos anuales por concepto de limpieza pública ascienden a S/. **1980000.00** Nuevos Soles

El Nivel de morosidad por el pago del servicio de limpieza pública se estima en **40.00 %**

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 8 Horas**

Durante el año 2015, la municipalidad **Si** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a **8000** Personas