



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Informe Anual 2009

A. INFORMACION GENERAL

Región: **La Libertad** Provincia: **Ascope** Distrito: **Rázuri**

Dirección: **PASAJE LIMA 602**

Alcalde: **JOSE LUIS CUMPLIDO ARRIAGA**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **GERENCIA DE SERVICIOS PUBLICOS Y DESARROLLO HUMANO**

Teléfono: **044-576006**

Fax: **044-576006**

E-mail: **karlagdq@hotmail.com**

Población Urbana: **8330** Hab.

Población Rural: **4922** Hab.

El municipio cuenta con un Plan de Gestión de Residuos Sólidos con documento **ORDENANZA MUNICIPAL N° 024-2008-MDR** aprobado en el año **2008**

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 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: **13.00 Toneladas**

Se brinda el servicio de recolección al **100.00%** de la población urbana y al **55.00%** de la población rural.

Unidades de recolección

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

El Personal operativo empleado para las labores de Recolección es de **25** Personas

B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **2.30 toneladas** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de **263503.09 metros cuadrados**

Infraestructura y equipamiento del área de transferencia de residuos sólidos:

Tachos de Barrido	<input type="text" value="4"/>	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 **25** Personas

B6. DISPOSICION FINAL

La municipalidad realiza la disposición final de sus residuos sólidos a través de un **Botadero**

El **Botadero Sí** está ubicado en su jurisdicción

Diariamente se disponen **18.00 metros cúbicos** de residuos sólidos:

El área de disposición final tiene una extensión estimada de **10000.00** metros cuadrados

Infraestructura y equipamiento del área de disposición final:

Caseta de Ingreso	<input type="text"/>	Cargador oruga	<input type="text"/>
Balanza	<input type="text"/>	Carretillas	<input type="text" value="3"/>
Cargador frontal	<input type="text" value="1"/>		

El Personal operativo empleado para las labores de Disposición Final es de **4** Personas

C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2009

El Costo total del Servicio de limpieza pública asciende a S/. **85475.00** Nuevos Soles

Los Ingresos anuales por concepto de limpieza pública ascienden a S/. **45632.50** Nuevos Soles

El Nivel de morosidad por el pago del servicio de limpieza pública se estima en **30.00 %**

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 60 Horas**

Durante el año 2009, la municipalidad **Si** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a **2000** Personas