



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Informe Anual 2008

A. INFORMACION GENERAL

Región: **La Libertad** Provincia: **Ascope** Distrito: **Santiago de Cao**

Dirección: **CALLE SAN MARTÍN N° 360 - SANTIAGO DE CAO**

Alcalde: **FELIPE SANTIAGO CERNA GARCIA**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **WILBERTO PABLO GARCÍA REAÑO**

Teléfono: **044463024**

Fax: **044463024**

E-mail: **alcaldia@munisantiagodecao.gob.pe**

Población Urbana: **19704** Hab.

Población Rural: **601** 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: **Mixta, conjuntamente con la Empresa: Cartavio s.a.a.**

Los Procesos u operaciones realizadas por el servicio de Limpieza Pública son:

- **Recolección Domiciliaria por administración Tercerizada**
- **Barrido de Calles por administración Directa**
- **Disposición Final por administración Tercerizada**

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**

Diariamente se realiza la recolección de residuos sólidos

La cantidad de residuos sólidos recolectados semanalmente es de: **28.00 Toneladas**

Se brinda el servicio de recolección al **75.00%** de la población urbana y al **25.00%** de la población rural.

Unidades de recolección

Compactadora	<input type="text"/>	Cargador Frontal	<input type="text" value="1"/>
Camión Baranda	<input type="text" value="1"/>	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 **13** Personas

B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **150.00 metros cúbicos** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de **10000.00 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="8"/>	Puntos de Acopio	<input type="text"/>

El Personal operativo empleado para las labores de barrido es de **7** 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 **4.00 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	<input type="text"/>	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 **8** Personas

C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2008

El Costo total del Servicio de limpieza pública asciende a S/. **432280.00** Nuevos Soles

Los Ingresos anuales por concepto de limpieza pública ascienden a S/. **408840.00** 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

No se han desarrollado acciones de capacitación del personal de limpieza pública en el ultimo año

Durante el año 2008, la municipalidad **No** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a Personas