



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: **Santiago de Cao**

Dirección: **SAN MARTIN Nº 360 - SANTIAGO DE CAO**

Alcalde: **FELIPE SANTIAGO CERNA GARCIA**

Responsable del Área de Limpieza Pública: **ORESTES GUILLERMO ESCALANTE HIDALGO**

Teléfono: **463024-432233**

Fax: **463024**

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

Población Urbana: **19721** Hab.

Población Rural: **604** 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**
- **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**
- **Desmonte**

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

La cantidad de residuos sólidos recolectados semanalmente es de: **23.00 Toneladas**

Se brinda el servicio de recolección al **100.00%** de la población urbana y al **95.00%** de la población rural.

Unidades de recolección

Compactadora

0

Cargador Frontal

1

Camión Baranda

2

Triciclo

0

Volquete

1

Motocar

2

El Personal operativo empleado para las labores de Recolección es de **12** Personas

### B3. BARRIDO DE CALLES

Se recolectan aproximadamente **0.30 toneladas** de residuos sólidos

El servicio de barrido de calles cubre una superficie estimada de **9.00 kilómetros lineales**

Infraestructura y equipamiento del área de transferencia de residuos sólidos:

Tachos de Barrido	6	Vehículos de transporte de personal	0
Escobas	6	Puntos de Acopio	3

El Personal operativo empleado para las labores de barrido es de **6** 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 **4.50 toneladas** de residuos sólidos:

El área de disposición final tiene una extensión estimada de **2400.00** metros cuadrados

Infraestructura y equipamiento del área de disposición final:

Caseta de Ingreso	0	Cargador oruga	0
Balanza	0	Carretillas	0
Cargador frontal	1		

El Personal operativo empleado para las labores de Disposición Final es de **1** Personas

### C. ASPECTOS ECONOMICOS Y FINANCIEROS - 2009

El Costo total del Servicio de limpieza pública asciende a S/. **72000.00** Nuevos Soles

Los Ingresos anuales por concepto de limpieza pública ascienden a S/. **25000.00** Nuevos Soles

El Nivel de morosidad por el pago del servicio de limpieza pública se estima en **65.00 %**

### 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 6 Horas**

Durante el año 2009, la municipalidad **Si** ha realizado acciones de sensibilización y educación a la población en residuos sólidos beneficiando a **6000** Personas