

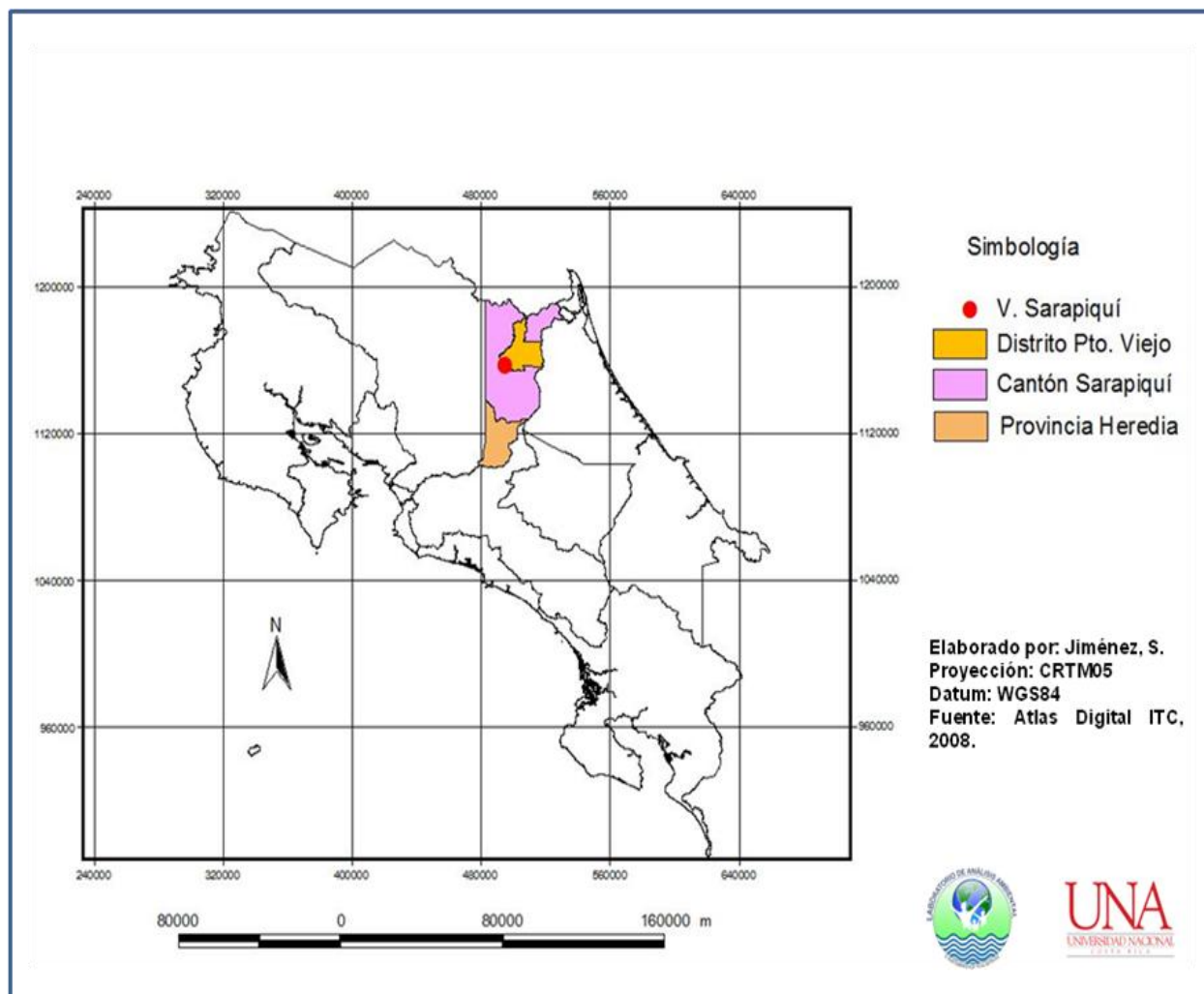


Vertedero Loma Linda de Chilamate de Sarapiquí

1. Localización

Provincia: Heredia **Cantón:** Sarapiquí **Distrito:** Puerto Viejo **Localidad:** Chilamate

Coordenadas: 10.46581730° latitud Norte y -84.04334972° longitud Oeste



2. Generalidades

Ente administrador	Fecha de apertura	Fecha de clausura	Área total (ha)	Área utilizada (ha)	Número de camiones recolectores que ingresan/día	Cantidad de recolección diaria de residuos sólidos (ton/día)
Municipalidad de Puerto Viejo	2006	Cierre técnico	8	1.5	2-4	64

3. Edificaciones

Hay una vía de acceso externa de lastre que comunica el pueblo de Chilamate con la finca. Nunca ha existido casetas de control ni vigilancia. La finca tiene un alambre de púas en su perímetro, pero el ingreso a la zona del vertedero no tiene ningún portón o alambre.

Hay un funcionario de la Municipalidad encargado de cubrir la basura que ingresa constantemente con la maquinaria requerida, para evitar los olores desagradables y evitar las quejas de los vecinos. Trabaja diariamente y él mismo vigila el sitio.

4. Características biofísicas del sitio

Temperatura: 21.5-24 °C

Precipitación: 4000 mm

Altitud: 109 msnm

Zona de Vida: bosque muy húmedo tropical (bmh-T)

Orden del Suelo: ultisol

Capacidad de Uso de la tierra: bosque (clase VII)

Área de conservación: Cordillera Volcánica Central (ACCVC)

Cuenca: Río San Juan

Subcuenca: Río Sarapiquí

Acuífero: Puerto Viejo de Sarapiquí

Cobertura vegetal circundante: bosque y charral

Ríos o quebradas circundantes: al oeste Quebrada Grande

5. Manipulación de residuos peligrosos y especiales

No se reciben este tipo de desechos.

6. Control y manejo de gases

Antes existían unas chimeneas para controlar los gases, actualmente no hay ninguna.

7. Sistema de recolección y disposición de aguas pluviales

Siempre han existido drenajes naturales para controlar las aguas pluviales en los alrededores de la finca y vertedero.

4. Sistema de recolección y disposición de lixiviados

Nunca ha existido ningún tipo de tratamiento para los lixiviados ni existe una planta para tratarlos.

Evaluación de los impactos ambientales generados por sitios de disposición final de residuos sólidos en Costa Rica

Galería fotográfica

Imágenes de la celda y maquinaria

