



UNIVERSIDAD
NACIONAL
COSTA RICA

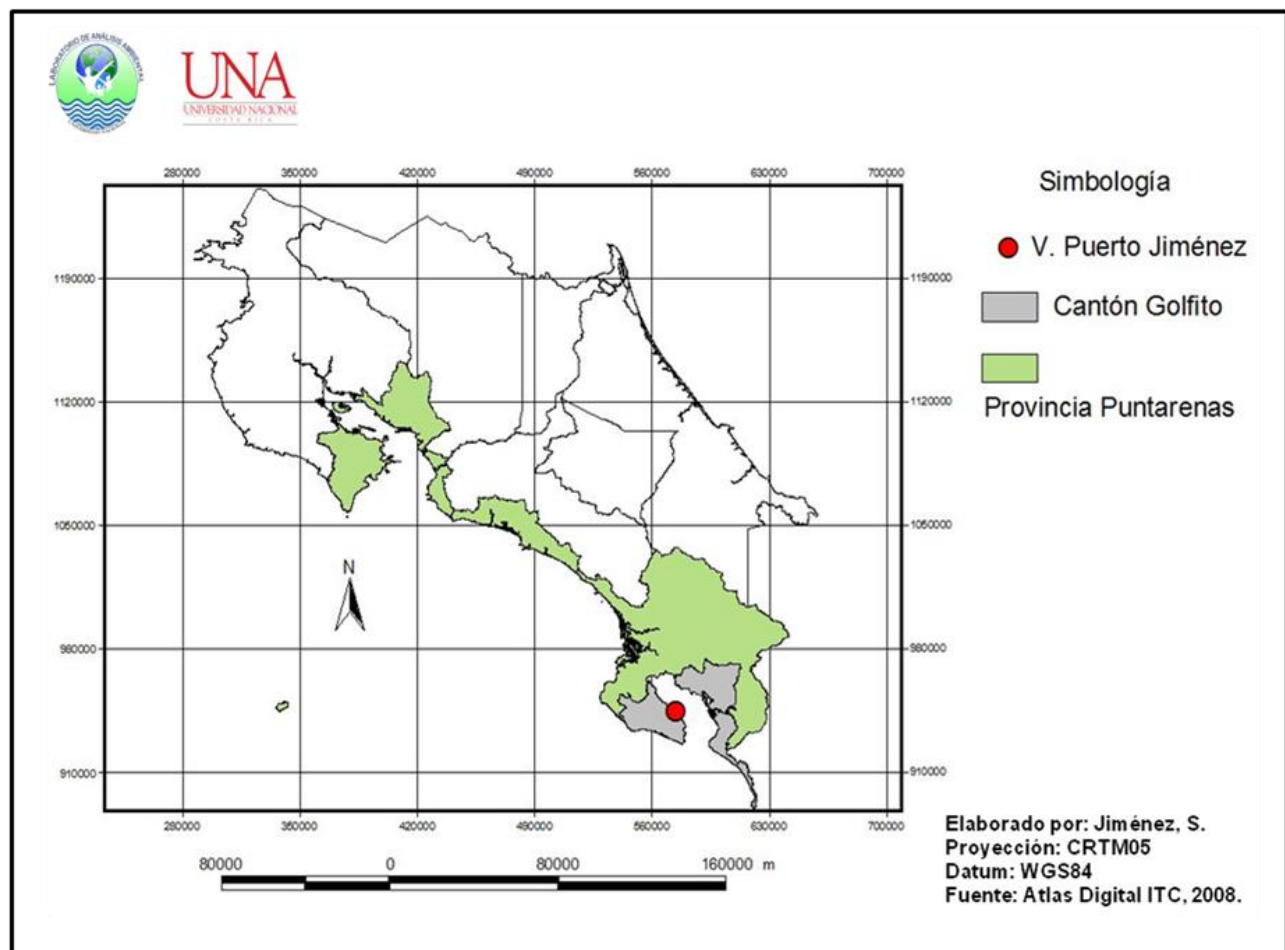


Vertedero de Puerto Jiménez

1. Localización

Provincia: Puntarenas **Cantón:** Golfito **Distrito:** Puerto Jiménez **Localidad:** El Tigre

Coordenadas: 8.53963760° latitud Norte y -83.32825167° longitud Oeste



2. Generalidades

Ente administrador	Fecha de apertura	Fecha de clausura	Área total (ha)	Área utilizada (ha)	Número de camiones recolectores que ingresaban/día	Cantidad de recolección diaria de residuos sólidos (ton/día)
Municipalidad de Golfito	1970	2008	5	5	1	15

3. Edificaciones

El vertedero cuando funcionaba y actualmente no presenta una caseta de supervisión y vigilancia, ni cuenta con la iluminación interna ni externa apropiada. No existe ningún tipo de portón en el sitio, solo un alambre de púas en el perímetro de la propiedad. La vía de acceso externa es de cemento y la interna de lastre. El sitio presenta una celda sin geomembrana y está cubierta de tierra, por lo que la presencia de zopilotes es nula.

4. Características biofísicas del sitio

Temperatura: 24-25 °C

Precipitación: 4000 mm

Altitud: 45 msnm

Zona de Vida: bosque húmedo Tropical (bh-T)

Orden del Suelo: entisol

Capacidad de Uso de la tierra: agropecuario con limitaciones leves (clase II)

Área de conservación: Osa (ACOSA)

Cuenca: Golfo Dulce

Subcuenca: Río Tigre y Río Nuevo

Acuífero: Ciudad Neily

Cobertura vegetal circundante: charrales y bosque

Ríos o quebradas circundantes: no existen

5. Manipulación de residuos peligrosos y especiales

No existe ni existió ningún tipo de control de estos residuos.

6. Control y manejo de gases

No existe ni existió ningún tipo de control de gases.

7. Sistema de recolección y disposición de aguas pluviales

No existe ni existió ningún tipo de control ni recolección de aguas pluviales.

8. Sistema de recolección y disposición de lixiviados

No existe ni existió ningún tipo de control ni recolección de lixiviados.

Galería fotográfica

Anexo 1. Galería fotográfica de la cobertura vegetal circundante y de la celda cubierta y en regeneración.



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

