

PRECIDENCIA MUNICIPAL

DEPARTAMENTO: Ecología

H2024-2027/PMV/DP/0010/2025

Asunto: Solicitud de apoyo

Victoria, Guanajuato a 05 de febrero de 2025

C. MAHELEN LUCERO RAMIREZ GARCIA

Victoria, Guanajuato.

PRESENTE:

Quien suscribe **Tsu. Jimena Hernández Lugo, con carácter de titular de Subdirección de Ecología de la administración 2024-2027, del Municipio de Victoria, Guanajuato.** Me dirijo a usted para dar contestación a su oficio **MEM/H2024-2027/PMV/UTAIP/042/2025** en el que me solicita dar respuesta a las preguntas enviadas por parte de la plataforma nacional de transparencia y acceso a la información pública con folio 11019400001325.

Anexo las respuestas.

Sin nada más que comentar por el momento, me despido de usted deseando que tenga usted un agradable día.

Atentamente:

"CON UNIDAD Y JUSTICIA SOCIAL VICTORIA SE TRANSFORMA"



Tsu. Jimena Hernández Lugo

Titular de Sub Dirección de Ecología de la Administración 2024-2027

C.c.p Archivo



1. **¿Describa el nombre de la empresa o responsable de la operación del relleno sanitario o sitio de disposición final de residuos sólidos del municipio en el que se depositan los residuos?**
Ecología, Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento.
2. **¿Indique las coordenadas de la ubicación del relleno sanitario o sitio de disposición final de residuos sólidos utilizado?**
Comunidad de Ojo de Agua con las coordenadas $x=372181.34$ $y=2342229.28$ municipio de Victoria, Guanajuato.
3. **¿Es posible la expansión del relleno sanitario?**
Si
4. **¿Cuándo?**
Aun se trabaja en rescatar el área que se tiene, se estima que para finales de 2026 ya tengamos una respuesta con fecha
5. **¿Indique la distancia y el número de posos de venteo con los que cuenta?**
Cuenta con 2 (dos) ductos de respiración, con una distancia de 20 m aproximadamente
6. **¿Cuál es la capacidad total de relleno sanitario (en toneladas de residuos)?**
7. **¿Históricamente que cantidad de residuos a depositado por año el municipio en el relleno sanitario o sitio desde su apertura (toneladas de residuos por año)?**
1680 (mil seiscientos ochenta) toneladas al año
8. **¿Cuál es la vida útil estimada del relleno sanitario o sitio de disposición final?**
3 (tres) años
9. **Indique el monto que se paga en toneladas, por el ingreso para la disposición de los residuos (basura)**
NO APLICA
10. **Describa el sistema de captación y tratamientos de los lixiviados que se tienen en el sitio**
NO APLICA
11. **Indique el volumen en litros que se recolectan de lixiviados diario**
NO APLICA
12. **Describa la composición de los residuos depositados en el sitio de disposición final de residuos o relleno sanitario**

Tipo de residuos	%
Productos de madera	5
Papel, Cartón	30
Residuos de comida	10
Textiles	5
Residuos de jardinera	10
Vidrio, plástico, metal e inertes	40

13. ¿Cuál es la cantidad de toneladas diarias de residuos que recolectan y que ingresan al relleno sanitario?

20 (veinte) toneladas diarias

14. ¿Describe el proceso de separación de basura?

Solamente se separa plástico y cartón, el cual los mismos que lo separan, lo venden para obtener algún ingreso.

15. ¿Cuánta composta se genera al año (Ton) y que uso le da?

NO APLICA

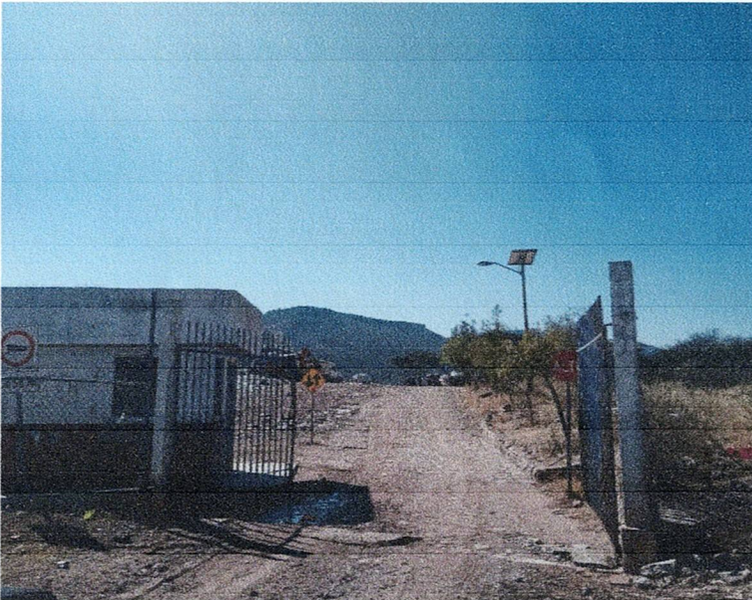
16. Describa por año el número de incendios que se han producido en el relleno sanitario y la superficie afectada aproximada (metros cuadrados)

NINGUNO

17. Desglose las medidas utilizadas para controlar los incendios generados en el relleno sanitario

Esta en proceso de elaboración el plan de contingencia contra incendios en sitio de disposición final

18. Incluya 5 fotografías actuales del relleno sanitario o sitio de disposición final de residuos sólidos, (vista del relleno sanitario en la entrada, cárcamo del lixiviados, celda de disposición de residuos, maquinaria y cobertizo)



19. indique el número de tiraderos de basura que han identificado en el municipio e incluya dos fotografías

El municipio solo cuenta con la creación de un relleno sanitario



20. que se hizo y hace para controlar los residuos sólidos y urbanos (basura).

Se utiliza solamente el TEPETATE para compactar los residuos en el sitio de disposición final