



VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



## UNIDAD DE TRANSPARENCIA

Oficio No. UT/0511/2024

Asunto: Solicitud de Acceso a la Información

Folio: 301153624000214

Xalapa, Veracruz a 30 de septiembre de 2024

### PERSONA SOLICITANTE

PRESENTE

La que suscribe, Lcda. Emma Angelica Franco Alor, en mi carácter de Jefa de la Unidad de Transparencia en la Secretaría de Medio Ambiente, de conformidad con las atribuciones que me confieren los artículos 7 fracción I inciso d) y 28 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente, publicado en la Gaceta Oficial del Estado Núm. Ext. 370, de fecha 15 de septiembre de 2023; artículos primero, segundo, tercero y séptimo del Acuerdo por el que se crea la Unidad de Transparencia y se crea el Comité de Transparencia de la Secretaría de Medio Ambiente, publicado en la Gaceta Oficial del Estado de Veracruz Núm. Ext. 156 de fecha 19 de abril de 2017; por medio del presente y con motivo de dar cabal cumplimiento a la solicitud de información recibida mediante la Plataforma Nacional de Transparencia bajo el número de folio 301153624000214, fundamento y expongo lo siguiente.

Con fundamento en lo establecido en los artículos 1º, 6º inciso "A" de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y 6º párrafo séptimo de la Constitución Política del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; en correlación directa con lo establecido en los artículos 2º fracción I, 4º, 9 fracción I, 131 fracción I, 132, 134 II, III, VII, XII, 143, 145, 153 y 156 de la vigente Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave y demás relativos y aplicables de los ordenamientos normativos mencionados; toda vez que la suscrita inició el trámite de su solicitud, girando atento oficio de búsqueda de la información al área que posiblemente pudiera generar, poseer o resguardar la información solicitada, siendo la Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental, con la finalidad de dar atención a la solicitud de información objeto del presente.

Descripción de la solicitud:

*"Solicito me informe el estado procesal del proyecto "ampliación del relleno sanitario el tronconal", en Xalapa, Veracruz, publicado en Gaceta Ecológica GPCCEA/44/2023 , el pasado 03 de noviembre de 2023; específicamente relativo a:*

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1824-2024

Anastasio Bustamante Esq. Manlio Fabio Altamirano  
C.P. 91000 Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave.  
Tel: 01 228 818 1111

[www.veracruz.gob.mx/medioambiente](http://www.veracruz.gob.mx/medioambiente)



200 AÑOS  
VERACRUZ  
DE IGNACIO DE LA LLAVE  
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN

1. observaciones presentadas al proyecto
2. observaciones tomadas en consideración y de qué forma las hicieron parte de la decisión
3. la autorización o no del proyecto, así como sus fundamentos y motivaciones en cualquiera de ambas opciones".

Derivado de lo anterior, este sujeto obligado garantiza el derecho humano de acceso a la información en el ámbito de sus atribuciones y competencias a través de las siguientes acciones:

1. Mediante Oficio No. UT/0492/2024, la Jefa de la Unidad de Transparencia gira atento oficio de búsqueda a la Directora de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental, con la finalidad de que gire sus apreciables instrucciones a quien corresponda con el motivo de proporcionar la información solicitada.
2. A través de Oficio No. SEDEMA/DCCEA/010780/2024, la Ing. Adriana Reyes Toledo, Directora de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental, emite respuesta a su solicitud de información recibida mediante la Plataforma Nacional de Transparencia bajo el número de folio 301153624000214.

Documentales que se anexan a la presente.

En la solicitud de información se estableció el medio para recibir notificaciones y el medio de entrega, siendo el siguiente:

- Medio para recibir notificaciones: Correo electrónico.
- Medio de Entrega: Electrónico a través del Sistema de Solicitudes de Acceso a la Información de la PNT.

Le hago de su conocimiento que con fundamento en los artículos 153 y 156 de la vigente Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; las personas solicitantes podrán impugnar a través del recurso de revisión, en el supuesto de manifestar inconformidad con la respuesta otorgada por el área responsable del sujeto obligado.

Le pido de la manera más atenta y con la finalidad de otorgarle la máxima protección a su derecho de acceso a la información, para cualquier asesoría, duda o aclaración puede dirigirse

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1824-2024

Anastasio Bustamante Esq. Manlio Fabio Altamirano  
C.P. 91000 Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave.  
Tel: 01 228 818 1111

[www.veracruz.gob.mx/medioambiente](http://www.veracruz.gob.mx/medioambiente)



200 AÑOS  
VERACRUZ  
DE IGNACIO DE LA LLAVE  
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN





**VERACRUZ**  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



**SEDEMA**  
Secretaría de  
Medio Ambiente



personalmente en el domicilio oficial de esta Secretaría de Medio Ambiente, ubicado en calle Anastasio Bustamante Esq. Manlio Fabio Altamirano de esta ciudad de Xalapa, Ver., con la titular de la Unidad de Transparencia, de lunes a viernes en horario de 9:00 a 15:00 y 16:00 a 18:00 horas, así como el correo electrónico [utsedema@veracruz.gob.mx](mailto:utsedema@veracruz.gob.mx) y el teléfono 01 228 8 18 11 11.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**



**Lcda. Emma Angelica Franco Alor**  
Jefa de la Unidad de Transparencia

Para mayor información acerca del tratamiento y de los derechos que puede hacer valer, se pone a su disposición el aviso de privacidad integral de la solicitud de acceso a la información pública, a través de la dirección electrónica: <http://www.veracruz.gob.mx/medioambiente/aviso-de-privacidad-sedema/>.

C.c.p. Archivo.

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1824-2024

Anastasio Bustamante Esq. Manlio Fabio Altamirano  
C.P. 91000 Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave.  
Tel: 01 228 818 1111  
[www.veracruz.gob.mx/medioambiente](http://www.veracruz.gob.mx/medioambiente)



**200 AÑOS**  
**VERACRUZ**  
DE IGNACIO DE LA LLAVE  
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN



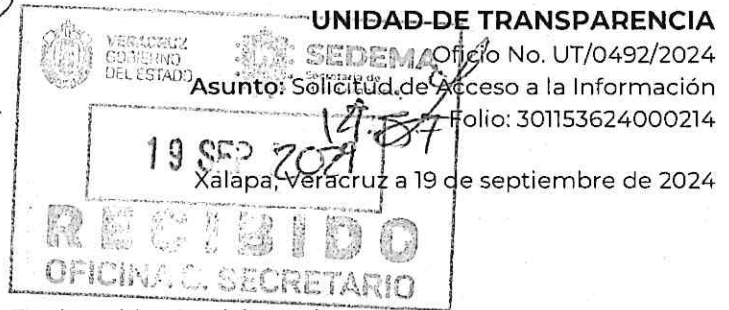
VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



ME LLENA DE ORGULLO



**Ing. Adriana Reyes Toledo**

Directora de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental

PRESENTE

La que suscribe, Lcda. Emma Angelica Franco Alor, en mi carácter de Jefa de la Unidad de Transparencia en la Secretaría de Medio Ambiente, de conformidad con las atribuciones que me confieren los artículos 7 fracción I inciso d) y 28 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente, publicado en la Gaceta Oficial del Estado Núm. Ext. 370, de fecha 15 de septiembre de 2023; artículos primero, segundo, tercero y séptimo del acuerdo por el que se crea la Unidad de Transparencia y se crea el Comité de Transparencia de la Secretaría de Medio Ambiente, publicado en la Gaceta Oficial del Estado de Veracruz Núm. Ext. 156 de fecha 19 de abril de 2017; me permito informarle que se recibió mediante la Plataforma Nacional de Transparencia la solicitud de información con número de folio 301153624000214.

Descripción de la solicitud:

*"Solicito me informe el estado procesal del proyecto "ampliación del relleno sanitario el tronconal", en Xalapa, Veracruz, publicado en Gaceta Ecológica GPCCEA/44/2023, el pasado 03 de noviembre de 2023; específicamente relativo a:*

- 1. observaciones presentadas al proyecto*
- 2. observaciones tomadas en consideración y de qué forma las hicieron parte de la decisión*
- 3. la autorización o no del proyecto, así como sus fundamentos y motivaciones en cualquiera de ambas opciones".*

Derivado de lo anterior, con base en los artículos 4, 5, 6, 9 fracción I, 11 fracción XVI, 132, 134 fracción II y III, 135, 139, 140 y 145 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; tengo a bien solicitarle de la manera más atenta, se sirva girar sus apreciables instrucciones a quien corresponda, con la finalidad de que se proporcione a esta Unidad a mi cargo la información antes señalada, en un plazo de cinco días hábiles contados a partir de la recepción del presente, para estar en posibilidad de atender en tiempo y forma lo peticionado.

Excepcionalmente, el plazo referido en el párrafo que antecede podrá ampliarse, siempre y cuando existan razones fundadas y motivadas, las cuales deberá manifestar a más tardar el último día del término señalado, para que sean sometidas a consideración del Comité de Transparencia, con fundamento en el artículo 147 de la citada Ley de Transparencia.

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1824-2024

Anastasio Bustamante Esq. Manlio Fabio Altamirano  
C.P. 91000 Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave.  
Tel: 01 228 818 1111  
[www.veracruz.gob.mx/medioambiente](http://www.veracruz.gob.mx/medioambiente)



200 AÑOS  
VERACRUZ  
DE IGNACIO DE LA LLAVE  
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN

Si los datos contenidos en la solicitud fuesen insuficientes o erróneos, deberá comunicarlo en un plazo de tres días hábiles contados a partir de la recepción del presente, para requerir a la persona solicitante que se aporten más elementos o se corrijan los datos originalmente proporcionados, con fundamento en el artículo 140 de la multicitada Ley de Transparencia.

De acuerdo a lo estipulado en artículo 143 último párrafo de la Ley 875, lo que a la letra dice *"En caso de que la información solicitada ya esté disponible al público en medios impresos, tales como libros, compendios, trípticos, archivos públicos, formatos electrónicos, por Internet o cualquier otro medio, se le hará saber por el medio requerido al interesado la fuente, el lugar y la forma en que puede consultar, reproducir u obtener la información en un plazo no mayor de cinco días hábiles"*. Por lo que usted deberá otorgar la información a esta unidad de transparencia a más tardar dentro de los dos días hábiles siguientes a la recepción del presente.

De ser el caso, según lo previsto en los artículos 6, 145 Fracción I y 152 de la Ley de Transparencia en cita, previo a la entrega de la información, deberá indicar el costo que tenga su certificación, envío y/o reproducción, así como el procedimiento que deberá seguir la persona solicitante, para hacerlo de su conocimiento, indicando el lugar, los horarios en los que tendrá acceso, el nombre, cargo y datos de contacto del personal que le permitirá el mismo, el número de hojas, el costo por unidad, y asimismo, en el supuesto de constar la información con más de veinte hojas.

De conformidad con lo establecido en el artículo 131 fracción II de la Ley local 875 de Transparencia, el área responsable para dar cumplimiento a la solicitud de acceso a la información; necesite ampliar el plazo de respuesta, clasificar la información por confidencial o reservada o declarar la inexistencia de la información, previo a la entrega de la información deberá someter a consideración del Comité de Transparencia su petición fundada y motivada, a fin de que el Comité emita la determinación de confirmar, modificar o revocar la misma.

No omito manifestar que la inobservancia y omisión a lo detallado en el cuerpo del presente, podrá dar lugar a las sanciones que correspondan, de conformidad con los artículos 206 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 257 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, y demás normatividad en la materia.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**



**Lcda. Emma Angelica Franco Alor**

Jefa de la Unidad de Transparencia

C.c.p. Ing. Juan Carlos Contreras Bautista. Secretario de Medio Ambiente. Para su conocimiento.  
C.c.p. Archivo.

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1824-2024





VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



**DIRECCIÓN DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y EVALUACIÓN AMBIENTAL**

Oficio No. SEDEMA/ DCCEA/010780/2024  
Asunto: respuesta a solicitud de información  
Xalapa, Veracruz 26 de septiembre de 2024

Lic. Emma Angelica Franco Alor  
**Jefa de la Unidad de Transparencia**

Con fundamento en los artículos 5 inciso d, 15 fracción III del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente, y en atención a su oficio **SEDEMA/UT/0492/2024**, de fecha 19 de septiembre del año en curso, donde informa respecto a la solicitud de información con número de **folio: 301153624000214**, recibida mediante Plataforma Nacional de Transparencia, en respuesta remito a usted oficios **SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024** signado por la Q.F.B Karen Cecilia Maldonado Campos, Jefa del Departamento de Impacto Ambiental Y **SEDEMA/DCCEA/DGR/O083/2024** signado por el Ing. Osmar Emmanuel Ayala Chora, Jefe del Departamento de Gestión de Residuos, con lo que se da cumplimiento a dicha solicitud.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo

Atentamente

  
**Ing. Adriana Reyes Toledo**

Directora de Control de la Contaminación y  
Evaluación Ambiental  
C.c.p. Archivo  
ART/Mem



2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1921-2024



200 AÑOS  
VERACRUZ  
DE IGNACIO DE LA LLAVE  
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN



VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



ME LLENA DE ORGULLO

**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental  
IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la

Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024

Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

**Ing. Adriana Reyes Toledo**

Directora De Control De La  
Contaminación Y Evaluación Ambiental.  
P R E S E N T E



Me refiero a su Tarjeta No. DCCEA/710/2024 de fecha 19 de septiembre de 2024, a través del cual remite copia del oficio No. SEDEMA/UT/0492/2024 de fecha 19 de septiembre de 2024, signado por la Lcda. Emma Angelica Franco Alor, jefa de la Unidad de Transparencia, en donde nos informa que se recibió mediante Plataforma Nacional de Transparencia, solicitud de información folio 301153624000214 que se indica en el citado oficio, y que a continuación se cita textualmente:

*Descripción de la solicitud:*

*"Solicito me informe el estado procesal del proyecto "ampliación del relleno sanitario el tronconal" en Xalapa, Veracruz, publicado en Gaceta Ecológica GPCCEA/44/2023, el pasado 03 de noviembre de 2023; específicamente relativo a:*

- 1. Observaciones presentadas al proyecto*
- 2. Observaciones tomadas y consideradas y de que (...)*

Al respecto y previa revisión de los registros de este Departamento y de acuerdo a lo dispuesto en el Artículo 143 de LEY NÚMERO 875 DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA PARA EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE (cito)

Artículo 143. Los sujetos obligados sólo *entregarán aquella información que se encuentre en su poder*, dicha entrega NO COMPRENDE EL PROCESAMIENTO DE LA MISMA, ni el presentarla conforme al interés particular del solicitante. La obligación de acceso a la información se dará por cumplida cuando se pongan *los documentos o registros a disposición del solicitante o bien se expidan las copias simples, certificadas o por cualquier otro medio (...)*



200 AÑOS  
VERACRUZ  
DE IGNACIO DE LA LLAVE



VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental  
IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la

Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024

Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

En caso de que la información solicitada ya esté disponible al público en medios impresos, tales como libros, compendios, trípticos, archivos públicos, formatos electrónicos, por Internet o cualquier otro medio, se le hará saber por el medio requerido al interesado la fuente, el lugar y la forma en que puede consultar, reproducir u obtener la información en un plazo no mayor de cinco días hábiles.

En este sentido y con base en lo estipulado en la misma Ley No. 875 en donde se establece que "*La obligación de acceso a la información se dará por cumplida cuando se pongan los documentos o registros a disposición del solicitante*", por lo que se anexa al interesado las observaciones y el link del resolutivo condicionado para que se procese la información de acuerdo a su necesidad:

---

**Observaciones**

*Hoy nos enfrentamos a un escenario con altas tasas de generación de residuos y bajos índices de reciclaje; ante el rápido crecimiento poblacional y desarrollo económico, el manejo efectivo de residuos sólidos se ha vuelto una necesidad urgente. De acuerdo con el Programa Ambiental de las Naciones Unidas, la minimización, el reúso y el reciclaje de los residuos parecen ser la mejor solución ante la creciente problemática que enfrenta la humanidad en el tema de Residuos.*

*En contraste, la ampliación de rellenos sanitarios conforma un grave riesgo para el ambiente y la salud humana por las implicaciones que se tienen al no recibir un manejo adecuado, pues generan efectos negativos sobre la salud de la población circundante, pérdida de servicios ambientales al ampliar sobre zonas de bosques, contaminación ambiental y condiciones de inseguridad laboral. Por ello, la ampliación de celdas debe ser la última medida a realizar para la gestión de residuos pues, como es el caso de Xalapa, conlleva medidas regresivas, a corto plazo y con impactos significativos en el ambiente y las personas, tal como lo señalaremos a la presente autoridad con base en lo que observamos de la Manifestación de Impacto Ambiental para la construcción de una celda como parte de la 6a etapa del relleno sanitario*

**Descripción, naturaleza y ubicación del proyecto.**

*El proyecto se pretende llevar a cabo en un predio de 6 hectáreas, el cual contiene un segmento ubicado en una de los Espacios Naturales Protegidos del Estado, específicamente dentro del Área Natural Protegida denominada "Archipiélago de Bosques y Selvas de la región capital del*







VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



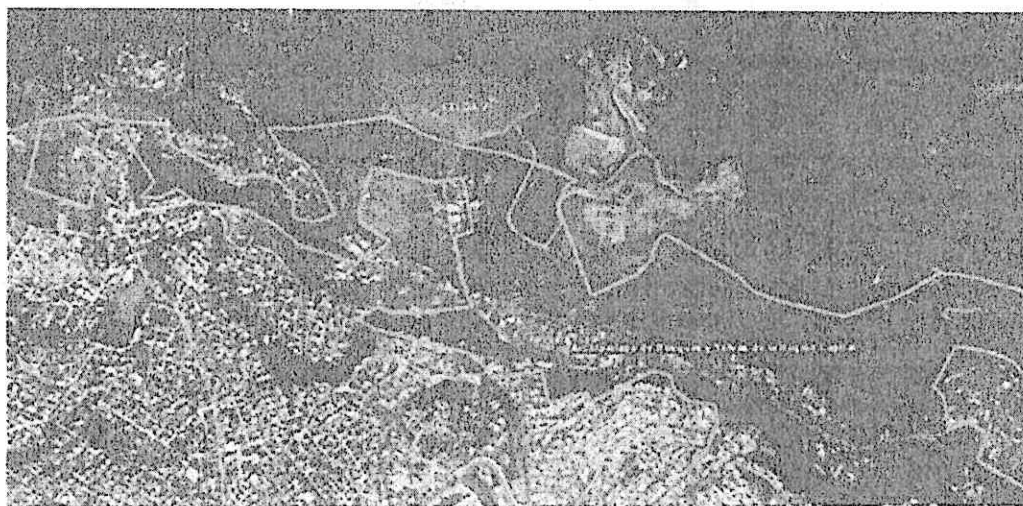
SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024  
Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

*estado de Veracruz", en la categoría de Corredor Biológico Multifuncional, la cual tiene como fin la conservación de la biodiversidad de la zona centro del estado de Veracruz"*



*Imagen 2. Ubicación de las celdas 6 del relleno sanitario de Xalapa y su traslape con la ANP.*

*Fuente: MIA.*

*Contrario a lo que menciona la MIA, dicha ANP sí contiene un programa de manejo del año 2017, así como los lineamientos generales que fueron actualizados y publicados en la Gaceta del Estado Tomo CCI, el 27 de mayo de 2020. El programa tiene como eje evitar las incongruencias en las autorizaciones de obras y actividades dentro de la ANP o de su área de influencia que puedan afectarla; gracias a la importancia de su conservación, están sujetas a regímenes diferenciados de manejo y cuidado en pro de su gestión. El resto del predio se encuentra dentro de la Unidad de Gestión Ambiental No. 23, cuya política corresponde a la restauración con uso permitido para el aprovechamiento forestal.*

*Del mismo modo, la localidad tiene una cercanía con el Río Sedeño y el Río San Juan, éste último situado a un estimado de 370 m, y al sur con el Río Sedeño a una distancia de 150 m aproximadamente. Además, ubicado a 220 m al este del sitio en mención se forma una tercera corriente de agua intermitente que se conecta aguas abajo con el Río Sedeño y, de acuerdo con testimonios de personas habitantes, ambos cuerpos de agua muestran contaminación por la presencia de residuos en el caudal. Incluso, la MIA reconoce que existe una línea de conducción de agua en el subsuelo de uno de los predios, pero desconoce su función.*



**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024



*Imagen 3. Ubicación del relleno sanitario de Xalapa y su vinculación con cuerpos de agua.*

*Fuente: Betancourt Meneses, 2022.*

La MIA hace mención que el proyecto forma parte de varias medidas de corto, mediano y largo plazo, sin embargo, en ningún momento señala cuáles serían las otras medidas y, por el contrario, se puede notar una grave inconsistencia en la vida útil del proyecto debido a que no está debidamente justificada y tiene errores de cálculo. En la página 18 se menciona que la celda tendrá una capacidad de 1,231,579.33 toneladas de residuos y una vida útil de 4.8 años. Si la generación diaria es de 450 toneladas, es decir, 164,250 t anuales, para 4.8 años sería un total de 788,400 t más el material de cobertura (que podría ser del 30% de la celda), es decir, 236,520 t resultaría un total de 1,024,920 toneladas. De acuerdo con la norma NOM-083, para un sitio tipo A2 que recibe de 100 a 750 toneladas, la compactación debe ser mayor de 600 kg/m<sup>3</sup>, lo que significa que el peso total de residuos ocupará un volumen de  $ME\ w/PV = 1,024,920\ toneladas / 0.6\ toneladas/m^3 = 1,708,200\ m^3$ . Si la altura de la celda es de 10 y 23 m y si se considera una altura máxima de 23m (la mayor profundidad), se requerirá un área de  $1,708,200 / 23 = 74,269.56\ m^2$ . Sin embargo, el proyecto sólo considera una superficie para la celda de 37,269.59 m<sup>2</sup>, es decir, aproximadamente el 50% del requerido, lo que significa que la celda tendría una vida útil de la mitad de 4.8 años, es decir, de 2.4 años.



VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la

Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024

Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

*Dentro de la descripción del proyecto, podemos notar que faltan apartados conforme a la "Guía para la elaboración de la Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Regional", asimismo, se menciona que se cuenta con suministro cercano de energía eléctrica, pero no se encontraron evidencias de factibilidad de energía eléctrica (ver página 41). Más grave aún, se ignora que dentro del área de interés pudiesen vivir cerca de 2,040 personas las cuales pueden verse gravemente afectadas en su salud, debido al mal olor y podrían sufrir enfermedades, gastrointestinales, respiratorias y dermatológicas, incluso. En caso de un mal manejo del relleno sanitario, las fuertes concentraciones de gases podrían causar una explosión 6. Además, la MIA no da suficiente importancia al hecho de que en el entorno de afectaciones directo y adyacente se encuentran los ejidos de Chiltoyac, El Tronconal y Paso de San Juan, comunidades equiparables a indígenas que cuentan con una marginación histórica" y afectación con otros megaproyectos como el libramiento Xalapa-Perote.*

*Estas comunidades llevan a cabo su proyecto de vida en estrecha vinculación con este territorio con actividades como la siembra tradicional de cafetales y milpa, así como rituales y prácticas espirituales relacionados con el agua y el territorio. Estas comunidades se encuentran ya afectadas por el relleno sanitario y con un posible riesgo agravado por la ampliación del mismo,*





**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental  
IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024  
Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

*por lo cual es indispensable evaluar estos riesgos, así como informar y consultar a la población correspondiente bajo sus esquemas propias de toma de decisión.*

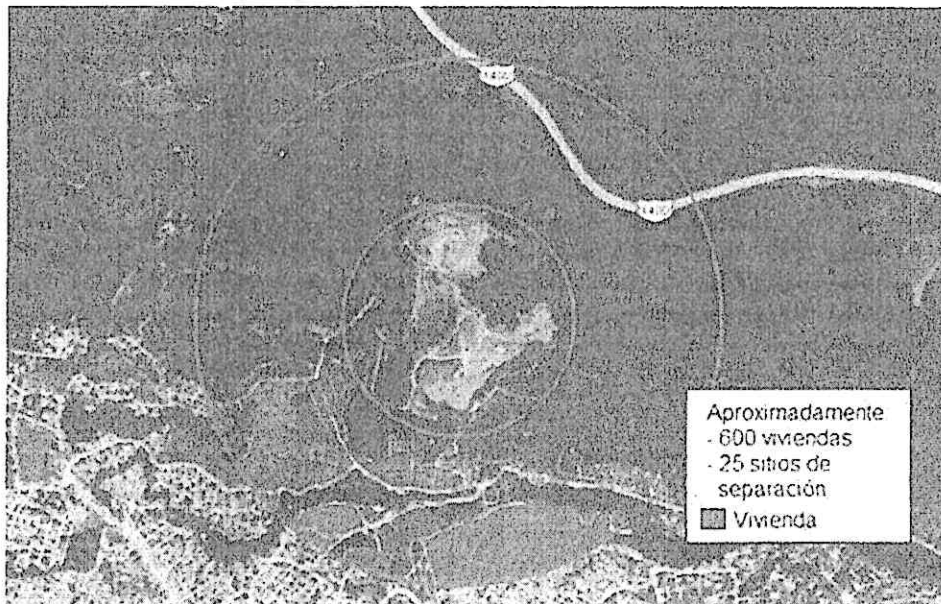


Imagen 4. Población y viviendas aledañas al relleno sanitario de Xalapa.

Fuente: Betancourt Meneses, 2022.

*Vinculación con ordenamientos jurídicos aplicables en materia de impacto ambiental y con la regulación sobre uso de suelo*

*De acuerdo con el artículo 68 del Reglamento de Servicios Municipales, las instalaciones para tratamiento y disposición final deben operar y ubicarse en los lugares que autorice el Ayuntamiento, de conformidad con las normas oficiales mexicanas y demás disposiciones federales, estatales y municipales aplicables, para evitar Riesgos y daños a la salud, Contaminación al ambiente; III. Afectación a los suelos y acuíferos regionales; IV. Alteración del paisaje; y V. Molestias a la población. Conforme a la NOM -083-SEMARNAT-2003, no se deben ubicar sitios de disposición final dentro de áreas naturales protegidas. Para lograr la excepción de dicha cláusula, debe observarse lo ordenado en la Declaratoria de creación correspondiente y, en su caso, en la subzonificación y reglas administrativas contenidas en el Programa de Manejo respectivo, las cuales deben interpretarse en función del objetivo que persigue la norma, a saber, la protección del ambiente, la preservación del equilibrio ecológico y de los recursos naturales, la minimización de los efectos contaminantes y la protección de la salud pública en general?. En la presentación del Proyecto en cuestión, no se cumple con ello.*







**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024  
Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

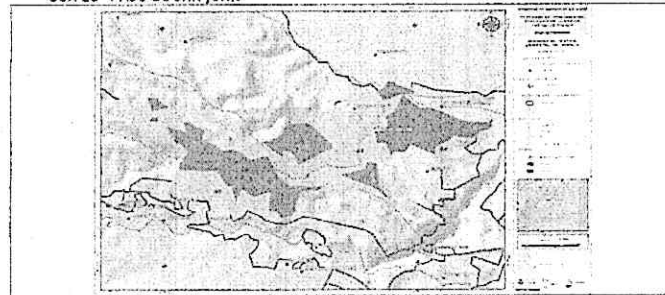
En la MIA se indica que el sitio de la ampliación se encuentra ubicado en la Unidad de Gestión Ambiental Número 23, cuya política ambiental corresponde a restauración con uso permitido para el aprovechamiento forestal (pág. 83). Sin embargo, no se realiza un análisis de la congruencia de uso de suelo, por las posibles incompatibilidades que puedan presentarse con el proyecto del sitio de disposición final, por lo que debe solicitarse el dictamen de congruencia ante la Dirección de Recursos Naturales del Ayuntamiento.

Página 32

GACETA OFICIAL

Veracruz 27 de abril de 2018

**UGA 23 "PASO DE SAN JUAN"**



DIAGNÓSTICO DE LA UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL 23					
Superficie (ha): 447.52 (0.341%)	Atención propuesta: Muy alta		Política general: Restauración		
Otras políticas: AS, C, P,	UCP general: Aprovechamiento forestal		Zonas: A (ApF), B (P), C (Af)		
Naturaleza					
Criterio de delimitación: red hidrográfica, excluyendo área natural protegida, área sujeta a IPU y asentamiento humano					
Tendencia: Forestación (baja 1.17%); deforestación (baja 74.17%, muy baja 14.77%, media 0.56, alta 1.33%)					
Visión: Superficie con cobertura vegetal recuperada a través de la expansión natural e inducida de la vegetación, el establecimiento de corredores biológicos y la reducción de las tendencias de degradación ambiental, preservando los recursos naturales y la biodiversidad a través de las acciones coordinadas entre las instituciones y sociedad civil.					
Lineamiento ecológico: Se restaura e interconecta el ecosistema de bosque mesófilo y su vegetación secundaria. Se mantienen 225 ha de aprovechamiento forestal en la zona A; en la zona B se mantienen 139 ha de naturaleza; en la zona C se mantienen 81 ha de uso agroforestal.					
OEC: Incluye la recuperación de la cobertura vegetal a través del establecimiento de corredores biológicos y acciones tendientes a reducir la degradación ambiental; como la reforestación, la restauración del suelo, la regulación y reconversión de las actividades productivas y el uso sustentable de los recursos, con una fuerte participación coordinada entre las instituciones y sociedad civil.					
CATEGORÍAS REGULATORIAS DE LOS USOS DE SUELO Y ESTRATEGIA ECOLÓGICA DE LA UGA 23					
ZONA	USO COMPATIBLE PREFERENTE	USOS COMPATIBLES	USOS INCOMPATIBLES	OEP	MECANISMOS
A: A1-A4 (219.63 ha)	Aprovechamiento forestal CRE-ApF3	N, T CRE-N1; CRE-T2	U, H, Ag, CEA, Af No aplica	0	Me 31 - Me 34 / Me36 - Me41 / Me51 - Me53 / Me60 - Me62 / Me64 / Me70
B: B1-B4 (145.93 ha)	Naturaleza CRE-N1	ApF, T CRE-ApF2; CRE-T2	U, Ag, CEA, Af No aplica		Me41 / Me61 / Me64 / Me70 - Me77
C: C1 (81.95 ha)	Agroforestal CRE-Af1	N, ApF, T CRE-N1; CRE-ApF3; CRE-T3	U, H, CEA, Ag No aplica		Me1 - Me8 / Me10 / Me16 - Me18 / Me25 - Me28 / Me30 - Me56

Imagen 5. Diagnóstico de la Unidad de Gestión Ambiental 23.

Fuente: Gaceta Oficial, 2018.

Además, para la aprobación del proyecto, se debe tramitar ante la SEMARNAT el cambio de uso del suelo forestal debido a que se encuentra dentro de una zona forestal de acuerdo con las





**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024  
Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

actualizaciones legales y características propias del terreno, tal como se muestra en las siguientes figuras:

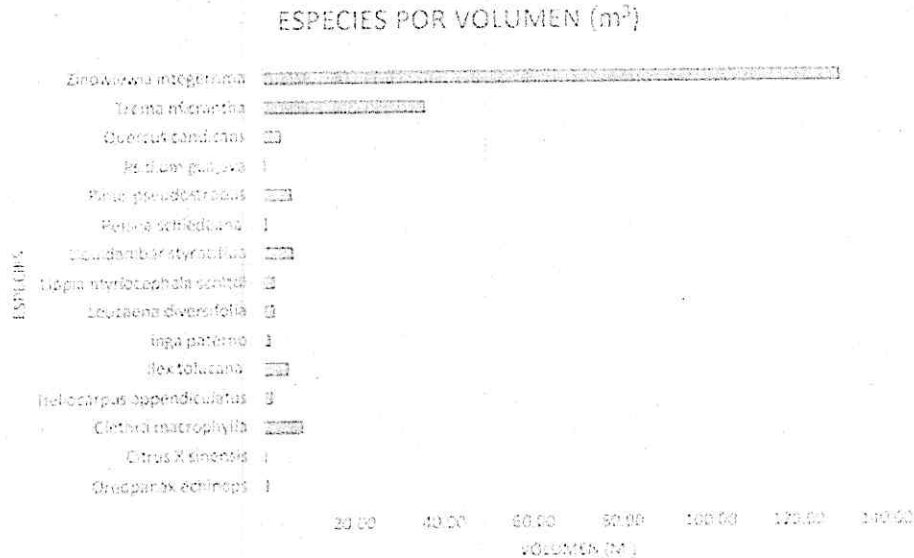


Imagen 6. Especies por volumen m3 dentro de la zona del Proyecto.

CLASIFICACION DE TERRENO					
TIPO DE TERRENO	COBERTURA %	SUPERFICIE (M²)	ARBOLES POR HECTAREA	AREA BASAL/HECTARE	POTENCIAL MADERABLE VOLUMEN (M3 / HA)
TERRENO NO FORESTAL	10	1500	14	4	menos de 60
TERRENO FORESTAL	MAYOR A 10	MAYOR A 1500	MAS DE 14	MAS DE 4	60 – 150 o más

Imagen 7. Clasificación del terreno de la zona del Proyecto.

Aunado a que la zonificación de la ANP es de uso tradicional, es decir, aquellas superficies donde los recursos naturales están siendo aprovechados de manera tradicional y continua, pero que no causan alteraciones significativas en el ecosistema y se relacionan con la satisfacción de las necesidades socioeconómicas y culturales de la población dentro del área



VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



ME LLENA DE ORGULLO

**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

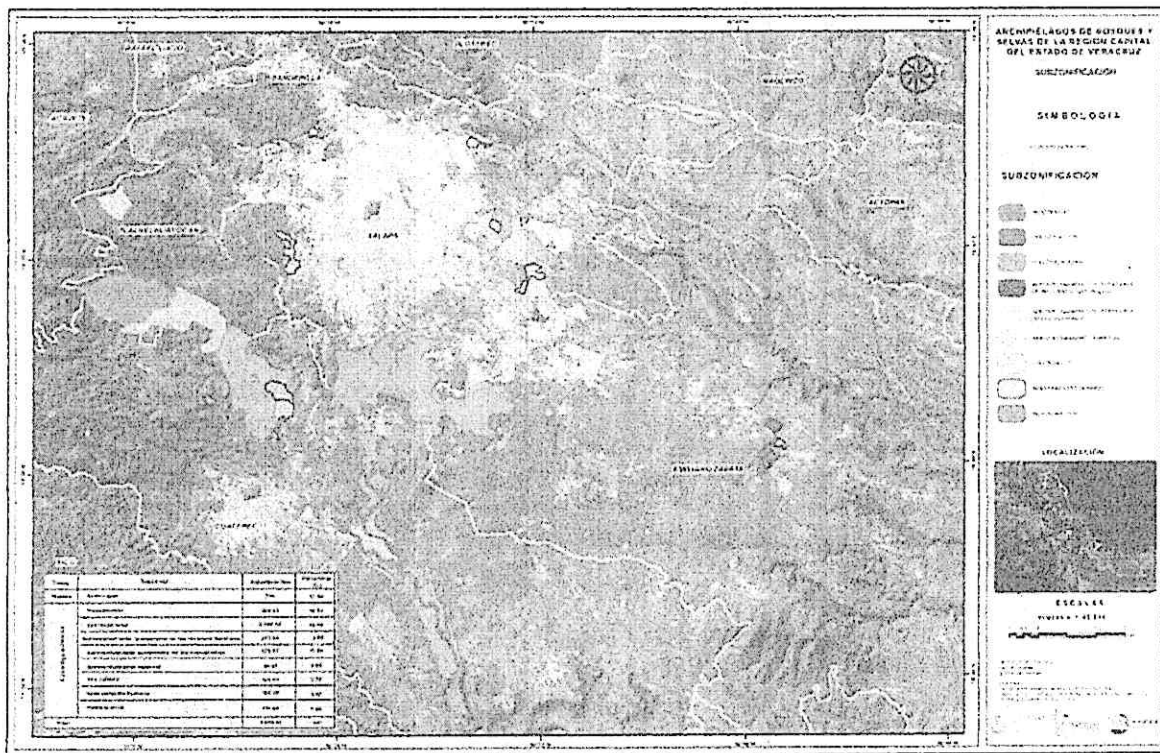


Figura 36. Mapa de subzonificación para la región que comprende el ABSRC.

*Imagen 8. Mapa de zonificación de uso especial de la ANP.*

*Fuente: Plan de Manejo del Archipiélago de Bosques y Selvas de la Región Capital del Estado de Veracruz, 2017*





**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la

Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024

Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

Cuadro 29. Actividades que se permiten en esta subzona.

Subzona de Uso Tradicional	
Actividades permitidas	Actividades no permitidas
<ul style="list-style-type: none"><li>• Actividades de vigilancia y protección</li><li>• Agricultura sin extender lo actual<sup>1,4 y 5</sup></li><li>• Agroforestería</li><li>• Auto consumo de los pobladores</li><li>• Campismo y senderismo.</li><li>• Ecoturismo.</li><li>• Educación ambiental.</li><li>• Ganadería<sup>1,4 y 5</sup></li><li>• Inspección y vigilancia.</li><li>• Instalación de infraestructura pública o privada<sup>2</sup></li><li>• Investigación científica y monitoreo.</li><li>• Pesca artesanal</li><li>• Prevención y combate de incendios y contingencias ambientales.</li><li>• Restauración ecológica.</li><li>• Señalización con fines de manejo y operación del área.</li><li>• Videos y fotografía</li><li>• Apicultura</li><li>• Acuicultura</li><li>• Elaboración de materiales de construcción de manera artesanal (ladrillos)</li><li>• Implementar nuevos sistemas de producción agrícola<sup>1</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambios de uso del suelo para el desarrollo inmobiliario</li><li>• Aprovechamiento de productos para construcción y bancos de material</li><li>• Caza deportiva o comercial</li><li>• Verter o descargar contaminantes o cualquier material nocivo, derivados de las actividades mineras e industrial</li><li>• Nuevos centros poblacionales</li><li>• Perturbación de la flora y fauna</li><li>• Uso de agroquímicos</li><li>• Envenenamiento de escurrimientos y cuerpos de agua</li><li>• Quema de residuos</li><li>• Aprovechamiento de RRNN</li></ul>
<p><sup>1</sup> Sólo cuando se desarrolle bajo un esquema de sustentabilidad, de bajo impacto ambiental y propicie un involucramiento activo y socioeconómicamente benéfico las poblaciones locales.</p> <p><sup>2</sup> Únicamente aquella infraestructura de apoyo que se requiera, que sea de bajo impacto utilizando métodos tradicionales y materiales propios de la región.</p> <p><sup>3</sup> Únicamente las que se aprovechan de forma tradicional para autoconsumo: palma chit, guano y madera para leña.</p> <p><sup>4</sup> Sólo las que se desarrollan bajo el marco de sustentabilidad.</p> <p><sup>5</sup> Únicamente en las superficies ya establecidas sin permitir su expansión, siempre y cuando estén fuera de terrenos nacionales.</p>	

*Imagen 9. Actividades permitidas dentro de la subzona de la ANP.*

*Fuente: Plan de Manejo del Archipiélago de Bosques y Selvas de la Región Capital del Estado*





VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024  
Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

*Del mismo modo, los promoventes deben presentar las constancias de no afectación ante el INAH, pues si bien a lo largo de la MIA se menciona que no se han registrado zonas arqueológicas en el sitio en estudio, no se presenta el oficio de no afectación por el INAH, lo mismo sucede con las constancias de no afectación de CONAGUA, CFE, PEMEX.*

*Finalmente, conforme a la NOM-083, faltan obras complementarias del sitio de disposición final, lo cual va en contra de las medidas anticipadas de deterioro ambiental, las cuales tienen como objetivo evitar anticipadamente que por la indebida selección del lugar para la instalación del relleno sanitario puedan ocasionarse daños al medio ambiente y a la salud de la población\**

**III. Aspectos generales del medio natural y socioeconómico**

*En primer lugar, la MIA no identifica las afectaciones socioeconómicas para la población local, a pesar de que la población ha señalado en varias manifestaciones sus desacuerdos y las afectaciones?, no solo no las menciona, sino que ignora lo señalado en el artículo 35 de la Ley General para la Prevención y Gestión de los Residuos relativo a la necesidad de fomentar la participación ciudadana a través de la información y consolidación de grupos de ciudadanía, más aún si las personas pueden ser las afectadas directamente. Esto es especialmente grave, considerando que se ubica en la zona de influencia de ejidos campesinos que han sufrido una marginación histórica, y que además hay por lo menos una comunidad equiparable a indígena que realiza un uso tradicional de las tierras aledañas y depende de las fuentes de agua en riesgo.*

*Además, la MIA señala como distancia de centro de población más cercano a 3.9 km, pero esto a partir del núcleo, sin considerar el crecimiento de la urbe y las más de 2000 personas que viven en la zona aledaña del proyecto, tal como fue mencionado anteriormente.*

*En cuanto al medio natural, la información de los canales perimetrales para el desvío del agua de lluvia es insuficiente para asegurar que podrán drenar el agua que escurra de zonas que se encuentren topográficamente en niveles superiores al sitio de disposición final. Deben incluirse los datos necesarios del proyecto de hidrología sapiencial y en qué consistirán los canales.*

*Así también, se menciona que el predio se encuentra fuera de zonas de inundación (pág. 14), pero no se incluye evidencia para verificar que se cumple con esta disposición. Señala que no se cumple con la distancia a cuerpos de agua porque hay dos corrientes superficiales a 216 y 278 m, al no cumplirlo, menciona que la norma indica que se realizará la aplicación de obras de ingeniería, tecnologías y sistemas (pág. 15); sin embargo, solo se menciona, de manera muy general, que la par de ingeniería consistirá en la instalación de una geomembrana con la finalidad de que no existan filtraciones en la celda, lo cual protegerá al agua subterránea, pero no a las corrientes superficiales.*





VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



ME LLENA DE ORGULLO

**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la

Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024

Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

*Por lo tanto, no se demuestra lo que se establece en la NOM-083. Además, como se mencionó, se requiere del oficio de no afectación de corrientes de agua expedido por la CONAGUA, cuestión que no señalan, así como tampoco se encontraron consultas realizadas al Atlas de riesgo Municipal que garanticen los posibles riesgos de fallas geológicas, fracturas, deslizamientos, taludes inestables, inundaciones, entre otras medidas de gestión de riesgos.*

**IV. Identificación y evaluación de los impactos ambientales**

*Es importante señalar que la información pública no contiene anexos de los estudios que señala la MIA, por lo que no se puede saber con claridad las afectaciones y los impactos que el proyecto puede tener en el ambiente. Por ejemplo, respecto a las aguas subterráneas se menciona que se realizó un sondeo que establece profundidades de 80 m, excepto el punto Rx-4, Malta saber a qué profundidad se refiere, debido a que en los archivos compartidos no se encuentran los anexos.*

*Por su parte, el sitio relativo a las perforaciones de la tubería para conducción del lixiviado de la figura 2.7 (pág. 30) tiene un error en su ubicación. Deben realizarse en la parte baja de la tubería, ya que de otra forma tenderá a taparse con el material.*





**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

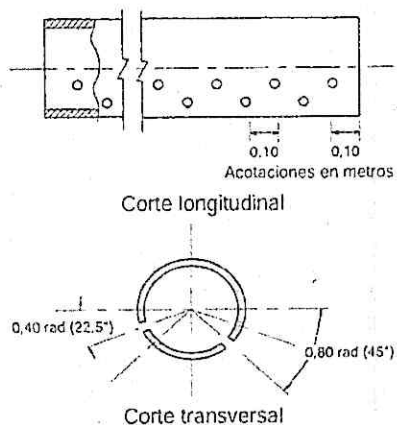


FIGURA 3.- Tubo perforado para subdren

*Imagen 10. Tubo perforado para subdren de lixiviados.*

*Fuente: MIA*

Lo anterior, con base a la norma del Instituto Mexicano del Transporte (IMT)

**N-CMT-3-04-003/05**

<b>LIBRO:</b>	<b>CMT. CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES</b>
<b>PARTE:</b>	<b>3. MATERIALES PARA OBRAS DE DRENAJE Y SUBDRENAJE</b>
<b>TÍTULO:</b>	<b>04. Materiales para Subdrenes</b>
<b>CAPÍTULO:</b>	<b>003. Tubos de Policloruro de Vinilo (PVC) para Sistemas de Subdrenaje</b>

*Imagen 11. Características de los materiales para obras de drenaje y subdrenaje.*

*Fuente: MIA*



**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental  
IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la

Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024

Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

*La información de los canales perimetrales para el desvío del agua de lluvia es insuficiente para asegurar que podrán drenar el agua que escurra de zonas que se encuentren topográficamente en niveles superiores al sitio de disposición final. Deben incluirse los datos necesarios del proyecto de hidrología superficial y en qué consistirán los canales.*

*En años anteriores, se han registrado afectaciones al Río San Juan debido al mal manejo de lixiviados, incluso, en el estudio de la Universidad Veracruzana de 2022, se identificó este tema como de mayor importancia en términos de la magnitud de los impactos ambientales con un valor de -693 puntos, señalando que presentaba una incidencia crítica sobre el componente drenaje y escurrimiento superficial, así como de derrames que permean o escurran sobre el suelo y agua. Pudiendo provocar problemas de contaminación y afectaciones a la salud de las poblaciones circundantes, flora y fauna; así, la generación de lixiviados resulta ser una de las principales actividades que impactan negativamente al ambiente\* La MIA no demuestra realmente cómo es que la ampliación de la celda no repetirá los mismos errores ambientales y sociales a raíz de los lixiviados que irán en aumento si no se separan los residuos orgánicos para darles el tratamiento adecuado en la planta de compostaje como se hacía antes.*

**V. Medidas preventivas y de mitigación de los impactos ambientales.**

*En la MIA, no está claro el destino final del material producto de desmonte y despálme. En el caso del material producto del despálme, el área que se despálmara sería de 43,831.28 m<sup>2</sup> (obtenido a partir de la superficie tota) de 61,900.73 m<sup>2</sup> menos el área de conservación de 4,772.30 m<sup>2</sup> y amortiguamiento de 13,297.20 m<sup>2</sup>) por 0.3 m de espesor de material de despálme (pág. 23), lo que significa 13,149.38 m<sup>3</sup> y su destino final no está claro. Es preciso indicar lo que se realizará con este material, dado que equivale a 1,878 viajes de 7 m<sup>3</sup> de material.*

*Del mismo modo, se desprende la ausencia de un área de emergencia en el relleno sanitario la cual compromete la disposición adecuada de los residuos en situaciones adversas. Debido a esto, durante fenómenos naturales, deslaves u otras situaciones que impidan la descargar extendido, compactado y cobertura de residuos en el frente de trabajo, es posible que la operación del sitio se vea detenida, que las condiciones de degradación de los residuos se vean afectadas, que el personal y las unidades vehiculares estén expuestas a condiciones de peligro por laborar en escenarios de este tipo, que se incrementa la infiltración del agua pluvial en las celdas y que aumente la generación de lixiviados con afectaciones a las comunidades cercanas?*

*En general, la MIA no da un plan integral de medidas preventivas ni de mitigación, y menos aún, se establece un manual de operación general. ¿Más grave aún, no contempla en ningún*





VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



ME LLENA DE ORGULLO

**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental**  
**IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024  
Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la  
Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024  
Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

*momento el Programa Municipal para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos para el Municipio de Xalapa, Veracruz.*

**VI. Conclusiones**

*La localidad donde se pretende realizar el proyecto no cumple con lo establecido en la NOM-083, al contrario, se encuentra dentro de una ANP, con centros de población cercanos y con usos de suelos no compatibles. Más grave aún, las localidades aledañas, entre ellas comunidades equiparables a indígenas, llevan más de 20 años afectadas por el relleno sanitario, y ampliarlo implicaría ahondar dicha problemática y no revertir la problemática local ni regional de generación de residuos, de afectaciones ambientales y sociales.*

*Por ello, aseguramos que autorizar la ampliación del relleno sanitario es contrario a los criterios nacionales e internacionales en materia ambiental y de derechos humanos. ¡Una gestión integral de sistema de manejo de residuos sólidos urbanos, basado en el desarrollo sostenible es la medida única e idónea para el caso de Xalapa, la cual debe tener como objetivo primordial la reducción de los residuos enviados a disposición final; ello deriva en la preservación de la salud humana y la mejora de la calidad de vida de la población, como así también el cuidado del ambiente y la conservación de los recursos naturales.*

*Una forma de disminuir la disposición final de residuos es someterlos a procesos de reuso y reciclado tantas veces como sea posible, antes de ser descartados definitivamente y enviados a su disposición final. El proceso de reciclado, al utilizar como insumos los materiales recuperados dando lugar a su valorización, permiten, al mismo tiempo, reemplazar y ahorrar los recursos naturales que sustituyen". Además, se requiere una política integral para evadir la generación de residuos siguiendo el vigente Programa Municipal para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos para el Municipio de Xalapa, Veracruz. Otros mecanismos necesarios para lograrlo serían:*

- Reactivar la planta municipal de compostaje*
- Programa informativo para los diversos usuarios para la recolección de residuos clasificados.*
- Centro de Acopio municipal*
- Recicladores de base por colonia*
- Centros de reciclaje en distintos puntos de la ciudad -"puntos verdes"*
- Programa de agroecología para generar compostas y huertos vecinales.*
- Programas equivalentes en escuelas*
- Planta de unidades recolectoras diferenciadas en residuos orgánicos e inorgánico y técnicas de compostaje a nivel municipal o regional*
- Campara de educación ambiental y amplia difusión: Eje transversal en el involucramiento y participación efectiva de la comunidad*
- Políticas públicas para reducción de plásticos de un solo uso*



**Dirección de Control de la Contaminación y Evaluación Ambiental  
IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

Oficio: SEDEMA/DCCEA/DIRA-2154/2024

Asunto: Respuesta sobre la solicitud de la

Unidad Transparencia: SEDEMA/UT/0492/2024

Xalapa, Veracruz 23 de septiembre de 2024

*Planes precisos de los grandes generadores de residuos (restaurantes, plazas comerciales) para disminuir los volúmenes que entregan al relleno o bien aumentar las tarifas que pagan.*

*-En suma, lo que el municipio de Xalapa necesita no es ampliar el relleno sanitario, sino activar y sostener una política integral de manejo de residuos a través de campañas de información dirigidas a la ciudadanía, sector educativo y oficinas de gobierno, capacitación del sector laboral de la recolección y del sector empresarial, entre otras, para la reducción de desechos, así como su clasificación para su recolección, la regulación de plásticos y usos desechables de manera sustentable y participativa*

En este sentido se anexa a la presente el link para consulta en versión publica referente al Resolutivo Condicionado en Materia de Impacto Ambiental.

<https://repositorio.veracruz.gob.mx/medioambiente/wp-content/uploads/sites/9/2024/07/MIA-135-2023-FINAL.pdf>

Sin otro particular, quedo a sus órdenes en caso de cualquier aclaración o duda, y hago propicia la oportunidad para saludarla.

Atentamente



Q.F.B. Karen Cecilia Maldonado Campos  
Jefa De Departamento De Impacto  
Y Riesgo Ambiental

C.c.p. Archivo  
KCMC/sls R. 2549-24



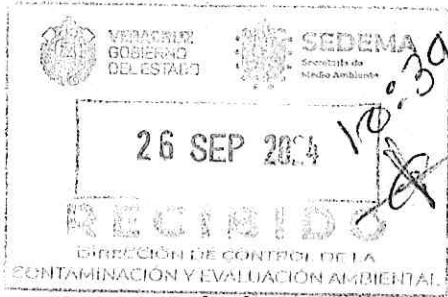
VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEDEMA  
Secretaría de  
Medio Ambiente



ME LLENA DE ORGULLO



**DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE RESIDUOS**

Oficio No. SEDEMA/DCCEA/DGR/O083/2024

Asunto: Respuesta a solicitud de información folio  
301153624000214

Xalapa, Veracruz 25 de septiembre de 2024

**Ing. Adriana Reyes Toledo**

Directora de Control de la Contaminación y  
Evaluación Ambiental

Presente

Por este medio, en atención a su tarjeta No. DCCEA/710/2024 recibida con fecha 23 de septiembre del presente, en la cual remite copia simple del Oficio No. UT/0492/2024 signado por la Lcda. Emma Angelica Franco Alor, Jefa de la Unidad de Transparencia quien informa que se recibió a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, la solicitud de información con número de folio 301153624000214, donde se pide lo siguiente:

Descripción de la solicitud:

*"Solicito me informe el estado procesal del proyecto "ampliación del relleno sanitario el tronconal", en Xalapa, Veracruz, publicado en la Gaceta Ecológica GPCCEA/44/2023, el pasado 03 de noviembre de 2023; específicamente relativo a:*

- 1. observaciones presentadas al proyecto*
- 2. observaciones tomadas en consideración y de qué forma las hicieron parte de la decisión*
- 3. la autorización o no del proyecto, así como sus fundamentos y motivaciones en cualquiera de ambas opciones".*

En atención a la solicitud mencionada y de acuerdo a la publicación de la Gaceta Ecológica DGPCCEA/44/2023, esta corresponde al Manifiesto de Impacto Ambiental para la construcción de una celda en el relleno sanitario de Xalapa, como parte de la 6ª etapa, en este sentido, corresponde al Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental proporcionar información sobre el estado procesal del proyecto mencionado.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**Atentamente**

Ing. Osmar Emmanuel Ayala Chora  
Jefe del Departamento de Gestión de Residuos

C.c.p. Archivo  
OEAC

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1824-2024

Anastasio Bustamante Esq. Manlio Fabio Altamirano  
C.P. 91000 Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave.  
Tel: 01 228 818 1111

[www.veracruz.gob.mx/medioambiente](http://www.veracruz.gob.mx/medioambiente)



Página 1 de 1

200 AÑOS  
VERACRUZ  
DE IGNACIO DE LA LLAVE  
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN