

GUIA PARA LA PRESENTACIÓN DEL INFORME PREVENTIVO

I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO.

I.1 Proyecto:

(Mencionar el nombre del proyecto.)

I.1.1. Ubicación del proyecto.

(Proporcionar tanto de forma descriptiva como de manera gráfica (a escala adecuada y legible) la localización del proyecto, incluyendo las coordenadas geográficas correspondientes al sitio (s) seleccionado (s) para la instalación del proyecto.)

I.1.2. Superficie total de predio y del proyecto.

(Proporcionar la superficie total del predio y de afectación por el proyecto.)

I.1.3 Inversión requerida

(Determinar la inversión requerida para el proyecto y la destinada para las medidas de prevención y mitigación.)

I.1.4 Descripción de alternativas

(Descripción de alternativas que hayan sido estudiadas para la realización de la obra o actividad, con sus respectivos impactos sobre el ambiente, así como las razones que motivaron la decisión para optar por una de ellas.)

I.1.5 Duración total de Proyecto

(Incluye desglose por todas las etapas preparación, construcción operación y abandono del sitio)

I.2 Promovente

Nombre o razón social (para el caso de personas morales incluir copia del acta constitutiva de la empresa).

I.2.1. Registro Federal de Contribuyentes de la empresa promotora.

I.2.2. Nombre y cargo del representante legal (*anexar copia certificada del poder respectivo, en su caso*), así como el Registro Federal de Contribuyentes del representante legal.

En caso de ser persona física, anexar identificación oficial, (INE, Pasaporte), Proporcionar los datos de las personas que se ostentarán como representantes legales para ser reconocidos ante cualquier trámite o gestión ambiental relacionada con el proyecto.

I.2.3 Dirección del promovente para recibir u oír notificaciones y deberá incluir lo siguiente:

- Calle y número o bien lugar o rasgo geográfico de referencia en caso de carecer de dirección postal.
- Colonia o barrio.
- Código Postal.
- Municipio o Delegación
- Entidad Federativa.
- Teléfonos.
- Correo electrónico.

I.3. Responsable de la elaboración del Informe Preventivo:

1. Nombre o razón social,
2. Registro Federal de Contribuyentes.
3. Nombre del responsable técnico del estudio, así como su Registro Federal de Contribuyentes.
4. Profesión y Número de Cédula Profesional.
5. Dirección del responsable del estudio, que incluirá lo siguiente:
 - Calle y Número o bien lugar o rasgo geográfico de referencia en caso de carecer de dirección postal.
 - Colonia o localidad,
 - Código Postal
 - Municipio o Delegación
 - Entidad Federativa
 - Teléfonos
 - Correo electrónico

II. REFERENCIAS, SEGÚN CORRESPONDA, AL O LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 156 DEL REGLAMENTO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL MUNICIPIO DE MAZATLAN.

II.1. Existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas o el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos a, ambientales relevantes que puedan producir la obra o actividad.

II.2. Las obras o actividades referidas estén expresamente previstas por un Plan Parcial de Desarrollo Urbano o del Programa de Ordenamiento Local que hayan sido evaluados en materia de impacto ambiental por las autoridades Federales o Estatales.

II.3. Cuando se trate de obras, actividades o instalaciones ubicadas en parques industriales que hayan cumplido con la evaluación de impacto ambiental ante la autoridad Federal o Estatal.

II.4 En los casos anteriores la Dirección, una vez analizado el informe preventivo, determinará en un plazo máximo de hasta 10 días hábiles, si se requiere una manifestación de impacto ambiental.

III. ASPECTOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES

III.1. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD PROYECTADA.

a). Localización del proyecto. Incluir las coordenadas geográficas y/o UTM, de acuerdo con los siguientes casos, según corresponda:

(- Para proyectos que se localizan en un predio, señalar el punto de latitud y longitud, y/o las coordenadas X y Y en caso de que se trate de una coordenada UTM.

- Para proyectos cuya infraestructura y/o actividades se distribuyen dispersos en una zona o región, proporcionar los puntos de coordenadas extremas (cuatro como mínimo) que permitan establecer un polígono aproximado.

- Incluir un plano a escala adecuada, legible, y con su respectiva simbología, en el cual se represente la ubicación y extensión del predio donde se instalará el proyecto y fotografías de la zona).

b). Dimensiones del proyecto.

- *(Para proyectos puntuales (el área del predio seleccionado, mencionando superficies de afectación permanente y temporal).*

c). Características del proyecto:

- *(Para proyectos particulares (se deber mencionar los procesos que se emplearán, las sustancias y el tipo de almacenamiento, así como, las condiciones de operación de una planta industrial, entre otros puntos, tipo de planta de tratamiento de aguas residuales, vialidades, accesos, toda aquella descripción general de toda la infraestructura necesaria para la correcta operación una obra y/o actividad, tipo de residuos.)*

d). Indicar el uso actual del suelo en el sitio seleccionado (industrial, urbano, suburbano, agrícola). *(Describir brevemente los usos predominantes en la zona del proyecto y en los predios colindantes.)*

e). Presentar un programa de trabajo en el cual se incluya una descripción de las actividades a realizar en cada una de las etapas del proyecto presentando en forma esquemática (diagrama de Gantt).

f). Presentar un programa de abandono del sitio en el que se defina el destino que se dará a las obras una vez concluida la vida útil del proyecto.

III. 2. IDENTIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE VAN A EMPLEARSE Y QUE PUEDAN IMPACTAR AL AMBIENTE ASÍ COMO SUS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS.

(Indicar las sustancias que se pretende emplear, el promovente deberá presentar el tipo y características (CRETIB), volumen y tipo de almacenamiento, estado físico en que se encontrará, cantidad de uso, etapa o proceso en que se emplea, destino o uso final de la sustancia, tipo de transportación.)

III. 3. IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES, DESCARGAS Y RESIDUOS CUYA GENERACIÓN SE PREVEA, ASÍ COMO MEDIDAS DE CONTROL QUE SE PRETENDAN LLEVAR A CABO

(Hacer una descripción general de los procesos, operaciones y/o actividades principales, incluido un diagrama de flujo para cada proceso o actividad.

Describir las tecnologías que se utilizarán, en especial las que tengan relación directa con la emisión y el control de residuos líquidos, gaseosos y sólidos.)

III. 4. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE y, EN SU CASO, LA IDENTIFICACIÓN DE OTRAS FUENTES DE EMISIÓN DE CONTAMINANTES EXISTENTES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO:

(En este apartado la promovente deberá presentar como marco de referencia, sobre la calidad ambiental de los aspectos bióticos y abióticos del entorno en donde se realizará el proyecto.)

III.5. IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS O RELEVANTES Y LA DETERMINACIÓN DE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS DE MITIGACIÓN O, EN SU CASO, DE COMPENSACIÓN QUE SEAN PROPUESTAS POR EL PROMOVENTE.

Identificar, caracterizar y evaluar los posibles impactos ambientales provocados por el desarrollo de la obra o actividad durante sus diferentes etapas. Para ello, utilizar la metodología que más convenga a las características del proyecto.

III.6. PLANOS DE LOCALIZACIÓN DEL ÁREA EN LA QUE SE PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO:

(Para la ubicación del área del proyecto, se deberá presentar lo siguiente:

Mapa de microlocalización y macrolocalización, donde se señale lo siguiente:

- *Ubicación, poligonal y/o del trazo del proyecto.)*

III.7. CONDICIONES ADICIONALES:

(Describir las condiciones adicionales que se propondrían para la sustentabilidad del ecosistema involucrado, medidas de compensación o desarrollo de actividades tendientes a la preservación, protección o conservación de el ecosistema que requieran de la implementación de dichas actividades.)