

Desarrollar los puntos que a continuación se presentan en forma clara y concreta en sus diferentes etapas para el proyecto, en caso de que no apliquen debido a la naturaleza del proyecto, justificarlo en forma breve su razón.

I.- INFORMACIÓN GENERAL

1. Nombre de la Empresa u Organismo solicitante
2. Nacionalidad de la Empresa
3. Actividad Principal de la Empresa u Organismo
4. Domicilio para oír y recibir notificaciones, incluyendo teléfono, en caso de tener fax y correo electrónico anotarlo.
5. Cámara o asociación a la que pertenece
 - ✓ Número de registro
 - ✓ Fecha ingreso
6. Registro Federal de Causantes
7. Responsable de la elaboración del estudio de Impacto Ambiental.

II.- UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA O ACTIVIDAD PROYECTADA

Descripción General:

1. Nombre del proyecto
2. Naturaleza del proyecto
3. Objetivos y justificación del proyecto
4. Programa de trabajo
5. Proyectos asociados
6. Políticas de crecimiento a futuro

Etapas de Selección.

1. Ubicación física del proyecto. Especificando Localidad y Municipio. Anexar:
 - ✓ Plano de localización del predio y distribución del proyecto.
 - ✓ Planos de drenaje.
 - ✓ Diagramas de tuberías e instrumentación, estructural eléctrico y de tierras.
 - ✓ Anexo fotográfico del sitio y sus colindantes.
2. Urbanización de área
3. Criterios de elección del sitio
4. Superficie requerida
5. Uso actual del sitio en el predio
6. Colindancias del predio.
7. Situación legal del predio: presentar los siguientes documentos.
 - ✓ Permiso de uso de suelo
 - ✓ Dictamen de verificación de congruencia
 - ✓ Escritura
 - ✓ Acta constitutiva
8. Vías de acceso al área donde se desarrollará
9. Sitios alternativos que hayan sido o estén siendo evaluados

Etapas de preparación del sitio y construcción

1. Programa de trabajo
2. Preparación del terreno
 - ✓ Recursos que serán alterados.
 - ✓ Localización del área que será afectada.
3. Equipo utilizado.
4. Materiales: Describir los utilizados en las etapas de preparación del sitio y construcción de la obra o actividad proyectada, indicando:
 - ✓ Volumen
 - ✓ Tipo
 - ✓ Forma de traslado

REVISÓ:
Facilitador

AUTORIZÓ:
Director de Planeación y Evaluación

- ✓ En caso de utilizar recursos de la zona indicar la cantidad
- 5. Obras y servicios de apoyo
- 6. Personal utilizado
- 7. Requerimientos de energía
- 8. Requerimientos de agua
 - ✓ Fuente de suministro
 - ✓ Potable
- 9. Residuos generados
- 10. Desmantelamiento de la infraestructura de apoyo

Etapa de operación y mantenimiento

1. Descripción del proceso y diagramas de flujo.
2. Programa de operación: Anexar diagrama de flujo
3. Recursos naturales de área que serán aprovechados
4. Requerimientos de personal
5. Materias primas y productos terminados por fase de proceso:
6. Forma y características de transportación.
7. Forma y características de almacenamiento
8. Requerimientos de energía
9. Requerimientos de agua
 - ✓ Fuente de suministro
 - ✓ Potable
10. Residuos. Indicar el tipo que serán generados y especificar su volumen:
 - ✓ Emisiones a la atmósfera.
 - ✓ Descargas de aguas residuales
 - ✓ Residuos sólidos industriales y/o domésticos
 - ✓ Residuos peligrosos
 - ✓ otros
11. Factibilidad de reciclaje
12. Disposiciones de residuo
13. Niveles de ruido: indicar su intensidad y duración
14. Posibles accidentes y planes de emergencia

Etapa de abandono del sitio

1. Estimación de vida útil
 - ✓ Programas de restitución del área.
 - ✓ Planes del uso del área al concluir la vida útil del proyecto

III.- ASPECTOS GENERALES DEL MEDIO NATURAL Y SOCIECONÓMICO DE LA ZONA Y MUNICIPIO DONDE SE LOCALIZA EL PROYECTO

Rasgos físicos

1. Climatología: Describir:
 - ✓ Tipo de clima
 - ✓ Temperatura promedio
 - ✓ Precipitación promedio
 - ✓ Intemperismos severos
2. Geomorfología y geología.
3. Suelos. Describir:
 - ✓ Tipo, composición y capacidad de saturación.
4. Hidrología (rango de 10 a 15 Km.). Describir:
 - ✓ Principales ríos y arroyos cercanos.
 - ✓ Embalses y cuerpos cercanos.
 - ✓ Capacidad de infiltración

Rasgos biológicos

1. Vegetación: mencionar tipo, especie y si existe vegetación endémica y/o peligro de extinción.
2. Fauna
3. Ecosistema y paisaje

Medio socioeconómico

1. Población: información del sitio donde se establezca o desarrolle el proyecto y sus poblaciones cercanas
2. Servicios
3. Actividades: indicar el tipo de actividad del área seleccionada y su alrededor
 - ✓ Agricultura
 - ✓ Ganadería
 - ✓ Pesca
 - ✓ Industrial
4. Tipo de economía
5. Cambios sociales y económicos

IV VINCULACIÓN CON LAS NORMAS Y REGULACIONES SOBRE EL USO DEL SUELO DEL MUNICIPIO A UBICAR EL PROYECTO

1. Vinculación con el programa de ordenamiento ecológico general del Estado de Tlaxcala.
2. Programa de Ordenamiento Territorial del Estado de Tlaxcala
3. Vinculación con el Plan Director Urbano: solicitar
 - ✓ Dictamen de verificación de congruencia.
 - ✓ Permiso de uso de suelo
 - ✓ Factibilidad de servicios
4. Planes y programas ecológicos del territorio, Nacional, Estatal y Municipal.
5. Sistema Nacional y Estatal de áreas protegidas

V IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES QUE OCASIONARIA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO EN SUS DISTINTAS ETAPAS

1. En las diferentes etapas del proyecto, identificación de Impactos Ambientales en cada una de las etapas del proyecto
 - ✓ Agua
 - ✓ Suelo
 - ✓ Atmósfera
 - ✓ Recursos naturales

VI MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES IDENTIFICADOS

1. En este apartado el proponente dará a conocer las medidas y acciones a seguir por el organismo interesado, con la finalidad de prevenir y mitigar los impactos que la obra o actividad provocará en cada etapa de desarrollo del proyecto

VII CONCLUSIONES DEL PROYECTO.