



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DIRECCION DE GESTIÓN AMBIENTAL

FORMULARIO AMBIENTAL

No. de entrada: _____

No. de salida: _____

No. base de datos: _____

INSTALACIÓN DE GASOLINERAS

A.-INFORMACION GENERAL

Información del titular que propone la actividad, obra o proyecto, sea persona natural o jurídica, pública o privada (anexar para personas jurídicas, fotocopia de la personería de la empresa y de la representación legal)

I.- DEL TITULAR (propietario del proyecto)

DATOS PERSONALES

1. NOMBRE DEL TITULAR DEL PROYECTO: _____
2. DOCUMENTO ÚNICO DE IDENTIDAD (D.U.I): _____
3. DOMICILIO PRINCIPAL. Calle/Avenida: _____ Número: _____
Colonia/ Cantón: _____ Mpio/Dpto: _____
Tel: _____ Fax: _____ Correo Electrónico: _____
4. DIRECCION PARA NOTIFICACIÓN Y/O CITACIÓN: _____

5. REPRESENTANTE LEGAL: _____

II. IDENTIFICACIÓN, UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO

1. NOMBRE DEL PROYECTO: _____
2. LOCALIZACIÓN Y UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO. **Debe incluir mapa, la ubicación de colindantes y áreas de retiro, en un radio no menor de 300 metros.**
Calle/Avenida : _____ Cantón: _____
Municipio: _____ Departamento: _--_____
2. Código Catastral del Predio: _____ No. Registro Catastral: _____
4. FORMA PARTE DE UN: (Sólo aplica para el Sector Público) [] Plan [] Programa [] Proyecto aislado
5. Nombre del Plan/Programa: _____
6. Realizó Evaluación Ambiental Estratégica: [] Sí [] No
7. AMBITO DE ACCION: [] Urbano [] Rural [] Marino-costero
8. NATURALEZA: [] Nuevo [] Reconversión [] Otro: _____
9. TENENCIA DEL INMUEBLE: [] Propiedad [] Con opción de compra

10. USO DEL SUELO: Actual: _____ Potencial: _____

11. NECESIDAD DE REUBICAR PERSONAS: ☐ Sí ☐ No ☐ Permanente ☐ Transitoria
☐ < 50 personas ☐ 50 a 100 personas ☐ > 100 personas

12. ACCESO AL PROYECTO: Distancia en kilómetros desde la carretera más cercana.

☐ Requiere apertura de camino: ☐ Permanente ☐ Temporal _____ kms.

☐ Por camino de tierra _____ kms. ☐ Por carretera asfaltada _____ kms.

☐ Por agua _____ kms ☐ Otros. Especifique: _____ kms.

III. DE LAS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO.

1. ESTADO DEL PROYECTO: IDEA ☐ PERFIL ☐ PREFACTIBILIDAD ☐ FACTIBILIDAD ☐ DISEÑO ☐

2. FASES DE EJECUCION: ☐ Construcción ☐ Operación ☐ Cierre

3. AREA: Total del terreno: _____ m² Ocupada por el proyecto: _____ m²

4. Vida Útil: _____ años

5. EL SITIO DEL PROYECTO ES DE FÁCIL ACCESO: ☐ Si ☐ No

6. SE ENCUENTRA UBICADO EN:

En áreas de captación de aguas superficiales: ☐ Si ☐ No

En áreas de captación de aguas subterráneas: ☐ Si ☐ No

En áreas de recarga de acuíferos: ☐ Si ☐ No

En zona sísmica: ☐ Si ☐ No

7. LAS SUSTANCIAS O DESECHOS A MANEJAR EXHIBEN UNA O VARIAS DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: Corrosivas ☐ Explosivas ☐ Radioactivas ☐ Reactivas ☐ Tóxicas ☐ Inflamables ☐ Biológico – Infecciosas ☐

8. INDIQUE LAS SUSTANCIAS, COMPUESTOS O DESECHOS: UTILIZADOS O QUE SERAN MANEJADOS. **Anexe hojas si es necesario.**

SUSTANCIA, COMPUESTO O DESECHO	VOLUMEN O CANTIDAD ESTIMADO PROMEDIO/MENSUAL

9. DESCRIBA LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPOS PARA EL ALMACENAMIENTO, CONDUCCIÓN Y EXPENDIO DE COMBUSTIBLES. **Anexe hojas si es necesario.**

10. DESCRIPCION DE LAS ACCIONES TIPICAS EN LAS ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y CIERRE DE LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO.

ETAPAS	ACCIONES TIPICAS (actividades)	VOLUMEN/ CANTIDAD
SELECCIÓN DE SITIO		
CONSTRUCCIÓN		
CIERRE		

11. RECURSO HUMANO. Detallar el número de personas que se prevé serán requeridas para cada etapa.

Mano de Obra	CONSTRUCCIÓN		OPERACIÓN		CIERRE
	Permanente	Temporal	Permanente	Temporal	Temporal

12. SERVICIOS A SER REQUERIDOS DURANTE LA EJECUCION DEL PROYECTO:

- ☐ Alumbrado público (m. lineales) _____ ☐ Recolección desechos sólidos (kg/día) _____
☐ Alcantarillado pluvial (m. lineales) _____ ☐ Alcantarillado Sanitario (m. lineales) _____
☐ Servicios de Médicos ☐ Servicios de Emergencia Otros. Especifique: _____

IV. DE LA DESCRIPCION DEL AREA DEL PROYECTO

1. DESCRIPCION DEL RELIEVE Y PENDIENTES DEL TERRENO:

- ☐ Plano a Ondulado (5-12%) Alomado a Quebrado (13-35%) ☐ Accidentado (36-70%) ☐ Muy Accidentado (<70%)

2. GRUPO Y CLASES DE SUELOS: _____

3. DESCRIPCION CLIMATICA. Estación meteorológica más cercana al proyecto: _____
 Precipitación anual prom. (mm.) _____ Temperatura prom. anual (°C) _____

4. COBERTURA VEGETAL:

- Vegetación predominante: ☐ Pasto ☐ Matorral ☐ Arbustivo ☐ Bosque Ralo
☐ Bosque Denso Cultivo: _____

5. EL AREA DEL PROYECTO SE ENCUENTRAN: ☐ Centros Poblados ☐ Escuelas ☐ Hospitales
☐ Industrias ☐ Areas Protegidas ☐ Lugares turísticos ☐ Sitios valor histórico – cultural.
 Nombrará, las que han sido marcadas: _____

6. EL AREA DEL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UNA ZONA SUSCEPTIBLE A:
☐ Inundaciones ☐ Erosión ☐ Hundimiento ☐ Deslizamientos ☐ Sedimentación

7. HISTORIAL DE ENFERMEDADES EN EL AREA DEL PROYECTO:

- 8 FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DURANTE LA VIDA DEL PROYECTO:

☐ Río ☐ Lago ☐ Mar ☐ Manantial Nombrar cuál (es): _____
☐ Otro. Especificar: _____
☐ Pozo con permiso ☐ Red con permiso Consumo promedio diario estimado: _____

9. ALTERNATIVAS Y TECNOLOGIAS

- 9.1 Se consideró o están consideradas alternativas de localización? Sí ☐ No ☐
 Si la respuesta es afirmativa, indique porqué ésta fue la seleccionada:

- 9.2 Se consideró el uso de tecnologías y procesos alternativos? Sí ☐ No ☐
 Si la respuesta es afirmativa, indique cuales y porqué fueron desestimadas las otras alternativas:

V. ASPECTOS DE LOS MEDIOS FÍSICO, BIOLÓGICO Y SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL QUE PODRIAN SER AFECTADOS POR LA EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO. Marque con una X, los recursos a ser afectados en cada una de las etapas que comprende la ejecución del proyecto.

ETAPAS	RECURSOS					CUANTIFICACIÓN
	SUELOS	AGUA	VEGETACIÓN	FAUNA	AIRE	En m ² , m ³ , kms o No.
SELECCIÓN DEL SITIO						
CONSTRUCCIÓN						
OPERACIÓN						
CIERRE						

V.1 INDIQUE SI SE AFECTARÁN ASPECTOS DEL MEDIO SOCIOECONÓMICO, MONUMENTOS HISTÓRICOS VALORES CULTURALES.

VI. IDENTIFICACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE LOS IMPACTOS POTENCIALES GENERADOS POR LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO.

IMPACTOS POTENCIALES	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	CANTIDADES estimadas	SITIOS DE DISPOSICION / MEDIO RECEPTOR
SUELOS			
AGUAS			
VEGETACIÓN			
FAUNA			
AIRE			
MEDIO SOCIO ECONÓMICO Y CULTURAL			

VI.1 POSIBLES ACCIDENTES, RIESGOS Y CONTINGENCIAS

DESCRIBIR LOS POSIBLES ACCIDENTES, RIESGOS Y CONTINGENCIAS QUE PUEDAN OCASIONARSE EN LAS DIFERENTES ETAPAS DEL PROYECTO (construcción, funcionamiento o cierre)

VII. MARCO LEGAL APLICABLE (A nivel Nacional, Sectorial y Municipal)

NOTA: En caso de existir en el marco legal (Nacional, Sectorial y Municipal), una norma que prohíba expresamente la ejecución de la actividad, obra o proyecto en el área propuesta, la tramitación realizada por ante éste Ministerio quedará sin efecto

DECLARACION JURADA

El suscrito _____ en calidad de titular del proyecto, doy fe de la veracidad de la información detallada en el presente documento, cumpliendo con los requisitos de ley exigidos, razón por la cual asumo la responsabilidad consecuente derivada de esta declaración, que tiene calidad de declaración jurada.

Lugar y fecha: _____

Nombre del titular (propietario)

Firma del titular

Nota: Si se requiere mayor espacio en alguno de los puntos, anexar hoja de acuerdo a formato. La presente no tiene validez sin nombres y firmas.

SOLO PARA USO OFICIAL: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

I. ANALISIS AMBIENTAL

A. LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN EL FORMULARIO AMBIENTAL ES:

A.1 CANTIDAD DE INFORMACIÓN: ☐ COMPLETA ☐ INCOMPLETA

A.2 CALIDAD DE LA INFORMACIÓN: ☐ BUENA ☐ REGULAR ☐ DEFICIENTE

B. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA AL SITIO DE LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO

Se deberán indicar los posibles efectos generados por las actividades de cada etapa, así como las medidas ambientales previsibles para prevenirlos, atenuarlos, corregirlos o compensarlos.

ETAPAS	ACCIONES TÍPICAS (actividades)	DESCRIPCIÓN / MÉTODO	EFFECTOS POTENCIALES (Positivos y Negativos)	MEDIDAS AMBIENTALES PREVISIBLES
SELECCIÓN DEL SITIO CONSTRUCCIÓN				
OPERACIÓN				

C. DICTÁMEN TÉCNICO

FECHA: / /

TÉCNICO RESPONSABLE DE LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL