



Secretaría de Planificación y Desarrollo Sustentable
Subsecretaría de Gestión Ambiental

FOPAB: Formulario de Parámetros Ambientales Básicos

Nombre del Proyecto:

Pregunta	Aclaraciones	Tres Posibles Respuestas	Puntaje que reciben	Puntaje de este proyecto
1. ¿Cuál es el Grado de Alteración Presunta?	Debe consultarse el listado anexo para responder este punto	alta media baja	10 5 1	
2. ¿Cuál es la superficie que se afectará?	Se entiende por superficie aquella afectada del predio por obras o actividades transitorias y/o permanentes	< 500 m ² e/ 500-2000 m ² > 2000 m ²	1 2 3	
3. ¿Cuál es el Monto de Inversión?	Se trata del monto necesario para la ejecución total del emprendimiento hasta su habilitación (vivienda, comercio, industria, etc.)	< \$100.000 e/ \$100.000 y \$500.00 > \$500.000	1 2 3	
4. ¿Qué cantidad de usuarios estables estima?	Es el n° total de personas que habitan permanentemente y/o trabajan y/o residen ocasionalmente en el inmueble en meses de alta temporada	< 10 e/ 10 y 30 > 30	1 2 3	
5. ¿Qué cantidad de usuarios transitorios estima?	Transitorios o temporarios: el n° de personas que por distintos motivos (compras, trámites, etc.) concurren al lugar.	< 30 e/ 30 y 100 > 100	1 2 3	
6. ¿Cuál es la pendiente media del terreno?	Se calcula como la pendiente media del terreno calculada en base a curvas de nivel.	< 12% e/ 12% y 20% > 20%	1 5 10	

SUMA TOTAL:

- Si la suma TOTAL **es menor a 10**, la solicitud o el expediente sigue su trámite normal
- Si es **mayor o igual a 10**, pasa a Gestión Ambiental para continuar la preevaluación de impacto ambiental.

El presente formulario tiene carácter de declaración Jurada.

Firma del Proponente:

Aclaración:

Lugar y Fecha:

Documento de Identidad, (tipo y número):

Domicilio legal:.....


Cuestionario de Evaluación Preliminar de Impactos Ambientales (C.E.P.I.A.)

NOMBRE DEL PROYECTO:

1. Índice de Fragilidad Ambiental. (IFA)

Parámetro	Descripción	Valoración	V.P	Puntaje
1. Pendiente del Terreno Media.	Se calcula como la pendiente media del terreno calculada en base a curvas de nivel	< 12 %	1	
		e/ 12 y 20 %	5	
		> 20 %	10	
2. Profundidad de la napa freática (situación más desfavorable).	Se refiere a la profundidad de la superficie freática libre medida desde el terreno natural, en la época de mayor recarga.	< 1m	3	
		e/ 1 y 3 m	2	
		> 3 m	1	
3. Cercanía a áreas naturales protegidas.	Distancia en línea recta medida desde el emplazamiento de la propuesta (límite más cercano) hasta el borde externo del área natural protegida.	< 50 m	3	
		e/ 50 y 150 m	2	
		> 150 m	1	
4. Características actuales del entorno.	Se refiere al grado de antropización de las áreas circunvecinas.	Area urbana	1	
		Sub- urbana	2	
		Sub-rural.	2,5	
		Rural	3	
5. Accesibilidad	Se define en base a las características constructivas del acceso desde el camino con pavimento más cercano al área de emplazamiento de la propuesta.	Acceso completo de pavimento.	1	
		Acceso con partes de tierra o ripio	2	
		Sin construir ,es necesario construir	3	
6. Cercanía a cursos y/o cuerpos de agua.	Distancia en línea recta medida desde el emplazamiento de la propuesta (límite más cercano), hasta el borde del curso o espejo de agua, correspondiente a las más altas aguas ordinarias (línea de ribera)	< 15 m de la orilla	3	
		e/ 15 y 100 m de la orilla	2	
		> 100 m de la orilla	1	
7. Cobertura vegetal arbórea del predio.	Se define en base al tipo de cobertura arbórea existente en condiciones actuales en toda la superficie del dominio del emplazamiento de la propuesta.	Presencia de especies nativas	3	
		Especies varias.	2	
		Sin cobertura	1	
8. Infraestructura de Servicios existentes (agua, cloacas, electricidad, rec. de residuos.	Se define en base a la disponibilidad existente de la infraestructura y servicios básicos (al momento de la presentación)	Completa (los cuatro servicios)	1	
		Incompleta (al menos dos).	2	
		Inexistente	3	
9. Presencia de Patrimonio Cultural.	Se define en base a la existencia de patrimonio cultural (arquitectónico, arqueológico, religioso, etc) en el dominio actual del emplazamiento de referencia.	No hay patrimonio afectado.	1	
		Existencia de Patrimonio.	3	
10. Probabilidad de riesgos naturales (geológico, geomorfológico, inundaciones)	Determinado en base a la existencia de la probabilidad de riesgos geológicos y/o inundaciones en una envolvente de 50 m alrededor del dominio del emplazamiento.	No hay riesgo	1	
		Probabilidad de riesgo.	6	

TOTAL I.F.A :

2. Índice de Magnitud del Proyecto (IMP)

Parámetro	Descripción	Valoración	V.P	Puntaje
1. Grado de alteraciones presuntas según el tipo de actividad.	Ver listado anexo	Alta Media Baja	10 5 1	
2. Área de Influencia	Es el área del entorno del proyecto que pudiera ser afectado por acciones del mismo.	<u>Permanentes</u>		
		< 10m e/10 y 100m > 100m	1 2 3	
3. Superficie afectada.	<u>Permanente</u> : Se entiende por superficie a aquella afectada del predio por obras o actividades permanentes <u>Transitoria</u> : Se entiende por superficie a aquella afectada del predio por obras o actividades transitorias.	< 500 m2 e/500 y 2000 m2 > 2000 m2	1 2 3	
		< 500 m2 e/500 y 2000 m2 > 2000 m2	0.5 1 1,5	
4. Monto de la Inversión.	Es el monto total necesario para la ejecución del emprendimiento hasta su total habilitación.	< \$ 100.000 e/\$ 100.000 y \$ 500.000 > \$ 500.000	1 2 3	
5. Cantidad de Usuarios.	<u>Estables</u> : es el número total de personas que habitan permanentemente ; y/o trabajan y/o residen ocasionalmente en el inmueble, en meses de temporada alta. <u>Ocasionales</u> : es el número de personas que por distintos motivos (compras, trámites, etc.) concurren al lugar	< 10 e/ 10 y 30 > 30	1 2 3	
		<30 e/30 y 100 >100	1 2 3	
6. Movimiento de vehículos.	<u>Permanentes</u> : vehículos estacionados o en movimiento medidos en horas pico (dentro y fuera del predio). <u>Temporarios</u> : autos camiones o maquinas (dentro o fuera del predio) en período de obra.	< 5 e/ 5 y 20 >20	1 2 3	
		<3 e/ 3 y 5 > 5	0,5 1 2,5	
7. Movimiento de Suelos.	Volumen de suelo a remover, extraer y/o incorporar al predio, necesario para el emprendimiento	< 50 m3 e/50 y 100 m3 e/100 y 250 m3 > 250 m3	1 2 4 6	
8. Consumo de Energía eléctrica.	Es el consumo de energía medido en Kw/h promedio del mes más crítico.	Permanente <1000 kw/h e/1000 y 5000 >5000 kw/h	1 2 3	
9. Tipo de residuos	Se refiere al tipo de residuos generados en el emprendimiento	Domésticos Otros	1 6	
10. Demanda de agua media mensual máxima.	Se refiere al tipo de consumo de agua que se requiere, sea tanto abastecida por red domiciliaria o de otra fuente.	<150 m3 e/ 150 y 500 m3 <500 m3	1 4 6	
11. Demanda de combustible (gas)	Se refiere al consumo de combustible gas o el equivalente del poder calorífico de combustible líquido	<500 m3 e/500 y 2500m3 >2500 m3	1 2 3	
12. Tiempo de ejecución.	Es el tiempo calendario necesario medido desde el inicio del emprendimiento hasta su finalización.	< 2 años e/2 y 4 años > 4 años	1 2 3	

TOTAL I.M.P. :

3. Coeficiente de Impacto (C.I.)

Puntaje I.F.A. =.....

Puntaje I.M.P. =.....

Puntaje Total C.I (Coeficiente de impacto) = I.F.A. * I.M.P. =.....

Si el valor es menor a 400 puntos el proyecto se califica de bajo impacto y sigue su trámite ordinario.

Si el valor es mayor o igual a 400 y menor a 1000 el proyecto es calificado de gran impacto y es necesario realizar un Informe de Factibilidad Ambiental (INFA).

Si el valor de C.I es mayor o igual 1000 el proyecto es calificado de gran impacto y debe presentarse un Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental (EEIA).

La presente tiene carácter de declaración jurada.

Lugar y Fecha:

Firma del Proponente:

Aclaración de Firma:

Documento de Identidad, (tipo y número):