**INFORME MEDIOAMBIENTAL**

**Nombre del Proyecto:**

**Promotor:**

**Localización:**

CÓMPUTO FINAL

|  |  |
| --- | --- |
| **I.F.A.** |  |
| **M.I.P.** |  |
| **C.I. (Coeficiente de Impacto I.F.A. + M.I.P.)** |  |

* El proyecto se califica **SIN IMPACTO**, si el valor del Coeficiente es inferior o igual a 20 puntos y
1. No presenta coincidencia geográfica con el ámbito territorial de la Red Natura 2000.
2. No está sometido a Evaluación ambiental estratégica ni a Evaluación de impacto ambiental de proyectos, en virtud de su inclusión en los Anexos I o II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.
3. No implica la instalación de obstáculos transversales en el dominio público hidráulico ni derivaciones de agua de este; y tampoco implica obras de encauzamiento o proyectos de defensa de cauces y márgenes (cuando la longitud total del tramo afectado sea superior a 500 m.)
4. Además, la iniciativa cuenta con informe del Servicio Territorial de Medio Ambiente en el que se concluye que ni existe coincidencia con la Red Natura 2000, ni se prevé la existencia de afecciones indirectas apreciables, ya sea individualmente o en combinación con otros, que pudieran causar perjuicio a la integridad de ningún lugar incluido en aquella.
* Si el valor del Coeficiente de Impacto es superior a 20 puntos e inferior a 50 el Proyecto se califica de **BAJO IMPACTO**
* Si el valor es mayor o igual a 50 y menor a 80 el proyecto es calificado de **IMPACTO MEDIO** y es necesario realizar una corrección de parámetros o Informe de Factibilidad Ambiental (INFA), que contenga los siguientes parámetros:
1. Descripción detallada del entorno medioambiental inmediato del proyecto
2. Evaluación de efectos e impactos ambientales directos e indirectos
3. Propuestas correctivas
4. Aceptación de las propuestas por el promotor
* Si el valor del C. I. es mayor o igual a 8O es calificado de **ALTO IMPACTO** y debe presentarse una Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) firmada por un técnico competente que contenga como mínimo:
	1. Resumen de la ejecución del proyecto
	2. Descripción del proyecto
	3. Descripción del entorno medioambiental del proyecto (tanto mediato como inmediato)
		1. Descripción general
		2. Aspectos destacables del medio natural
		3. Aspectos destacables del hábitat
		4. Aspectos socio-económicos y culturales
		5. Aspectos político-institucionales y normativos
		6. Síntesis de elementos sensibles del medio ambiente
	4. Evaluación de efectos o impactos ambientales
		1. Identificación de efectos directos e indirectos
		2. Evaluación de efectos directos e indirectos
		3. Evaluación de impactos directos e indirectos
	5. Plan de actuación
		1. Determinación de medidas de potenciación de impactos positivos
		2. Determinación y diseño de medidas de paliación de impactos negativos
		3. Evaluación de riesgos
		4. Plan de puesta en marcha
	6. Plan de seguimiento

|  |
| --- |
| ÍNDICE DE FRAGILIDAD AMBIENTAL (I.F.A.) |
| **Parámetro** | **Observaciones** | **Nivel** | **Puntuación por nivel** | **Total** |
| Pendiente media del terreno | Pendiente media del terreno respecto a las curvas de nivel | Terreno llano< 12 %12-20 %> 20 % | 01510 |  |
| Profundidad de la capa freática | Profundidad de la superficie freática libre medida desde el terreno natural en la época de mayor sobrecarga | < 1 m1-3 m> 3 m | 310 |  |
| Cercanía a áreas naturales protegidas | Distancia en línea recta hasta el borde externo del área Protegida | < 50 m50-150 m1. m - 500 m

>500 m | 3210 |  |
| Características actuales del entorno | Grado de antropización de las áreas circunvecinas | Área UrbanaPeri-urbanaRuralRustico | 3210 |  |
| Patrimonio cultural | Existencia de patrimonio arqueológico, arquitectónico, …) | No ExistenciaExistencia sin catalogarExistencia catalogada | 014 |  |
| Accesibilidad | Características del acceso | PavimentadoPavimento/tierraSin construir | 123 |  |
| Cercanía a recursos acuíferos | Distancia en línea recta hasta el borde del curso o espejo de agua en época de aguas altas | < 15 m15-100 m101-500 m>500 m | 3210 |  |
| Cobertura vegetal | Cobertura arbórea existente en el entorno | Densa autóctonaDensa repobladaDegradadaSin cobertura | 4321 |  |
| Servicios, equipamientos e infraestructuras | Disponibilidad existente de Infraestructura y servicios básicos | **Completa** (4 servicios)**Incompleta** (al menos 2)**Inexistente** | 134 |  |
| Probabilidad de riesgos naturales catastróficos (geológicos, inundaciones,…) | Riesgos catastróficos en un radio de 50 m alrededor del emplazamiento | Sin riesgoBaja probabilidadMedia probabilidadAlta probabilidad | 02510 |  |
| **TOTAL** |  |

**Servicios Básicos:** Abastecimiento de agua, saneamiento, alumbrado público, recogida y transporte de basura, telecomunicaciones y accesibilidad.

**Riesgos catastróficos**: terremotos, huracanes, tornados, tsunamis, volcanes, inundaciones, incendios, olas de frío, olas de calor, vientos y nevadas. Se analizará: susceptibilidad o propensión, amenaza o probabilidad en un tiempo dado (periodicidad histórica), nivel de daños, vidas afectadas y pérdidas económicas.

NOTA: Cubrir sólo aquellas casillas pertinentes para la actividad que se evalúe. En caso de no corresponder, se pondrá cero

|  |
| --- |
| MÁGNITUD DE IMPACTO DEL PROYECTO (M.I.P.) |
| **Parámetro** | **Observaciones** | **Nivel** | **Puntos** | **Total** |
| Grado de alteración presunta según el tipo de actividad | Apreciable a simple vista | AltoMedioBajoSin impacto | 10510 |  |
| Área de influencia | Área del entorno del proyecto que pudiera ser afectada por acciones del mismo | Permanente | Sin afectación < 10 mEntre 10 y 100m> 100 m. | 0123 |  |
| Temporal | Sin afectación< 10 mEntre 10 y 100m> 100 m. | 00,511,5 |  |
| Superficie afectada por obras o actividades | Permanentemente | < 100 m2100-500 m2501-2.000 m2> 2.000 m2 | 0123 |  |
| Transitoriamente | Sin afectación< 100 m2100-500 m2501-2.000 m2 | 00,511,5 |  |
| Inversión | Total necesario para la ejecución del proyecto desde su inicio hasta su total puesta en funcionamiento | <50.00050.000-100.000 €100.001-500.000€> 500.000 € | 0123 |  |
| Coste por metro cuadrado | Coste del Presupuesto de Ejecución Material por metro cuadrado. | > módulo indicativos< módulo indicativos | 100 |  |
| Usuarios. Número de personas que utilizan, habitan y trabajan en el inmueble | Estables | Entre 1 y 56-1011 - 20> 20 | 0123 |  |
| Ocasionales | < 1010- 2021 - 50> 50 | 0123 |  |
| Movimiento de vehículos | Permanentes. Estacionados o en movimiento dentro y/o en las inmediaciones del establecimiento y relacionados con la actividad | < 33-56 - 20> 20 | 0123 |  |
| Temporales. Coches, camiones o máquinas durante el periodo de la obra | < 33 - 5> 5 | 0,512,5 |  |
| Movimiento de tierras | Volumen de suelo “removido” o afectado por las obras | < 50 m3e/ 50 y 100 m3e/ 101 y 250 m3> 250 m3 | 1246 |  |
| Consumo de energía | Consumo de electricidad medido en Kw./h promedio del mes más elevado | Sin consumo< 1000 Kw./he/ 1000 y 5000 Kw./h> 5000 Kw./h | 0123 |  |
| Tipo de residuos | Tipo de residuos generados | Sin residuosDomésticosOtros (especificar) | 015 |  |
| Demanda media de agua | Consumo de agua promedio del mes de mayor gasto | Sin consumo< 150 m3e/ 150 y 500 m3> 500 m3 | 0136 |  |
| Demanda de combustible | Consumo de combustible (gas, gasóleo,…) media anual | Media > mes de mayor consumoMedia = mes de mayor consumoMedia < mes de mayor consumo | 320 |  |
| Tiempo de ejecución | Tiempo de ejecución de las obras hasta su apertura o inicio de actividad | = 18 meses< 18 meses< 12 meses | 321 |  |
| **TOTAL** |  |

NOTA: Cubrir sólo aquellas casillas pertinentes para la actividad que se evalúe. En caso de no corresponder, se pondrá cero