## ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN Nº 366/16

**FORMULARIO DE AVISO DE PROYECTO**

**Datos Generales**

Nombre del Proyecto:

Domicilio Legal y Real:

Representante Legal:

Titular del Desarrollo Productivo: (Persona Física o Jurídica)

CUIT Nº:

Rubro del Proyecto: (Colocar Nº de Código según el Anexo III de la presente Resolución)

Fase del Proyecto: (Pre-Factibilidad, Factibilidad, Proyecto Definitivo)

Breve Descripción del Proyecto:

Responsable Profesional Ambiental y/o Consultor Ambiental:

Domicilio Legal:

**Ubicación y Descripción General del Proyecto**

Paraje / Localidad / Departamento:

Calle y Nº: (Si correspondiere).

Localización del Predio:

Partida Inmobiliaria: (Adrema/s).

Coordenadas Geográficas del Proyecto: Link de ubicación por Google Earth.

Cuenca: (Indicar de acuerdo al mapa de Recursos Hídricos de la página [*www.icaa.gov.ar*](http://www.icaa.gov.ar); si correspondiere).

**Zonas del Proyecto** (Marcar con una X lo que corresponda)

Zona de Parque Industrial:

Zona Industrial Exclusiva:

Zona Rural:

Zona de Parques y Reservas:

Zona de Atracción Turística:

…///

///…Hoja 2 del Anexo I de la Resolución Nº 366/16

Zona de Recreación:

Zona Urbana o Suburbana:

**Bosque Nativo\***(Ley Provincial N° 5.974, Ley Nacional N° 26.331)

Bosque Nativo: SI / NO - Superficie (ha):

CATEGORIA OTBN (www.recursosforestales.corrientes.gov.ar).

Rojo (I) Amarillo (II) Verde (III)

**Bosque Cultivado\***(Ley Nacional N° 25.050)

Bosque Cultivado: SI / NO - Superficie (ha):

**Uso de Agua Pública**

Requiere Concesión o Permiso de Uso de Agua Pública (Decreto Ley N° 191/01 –Código de Aguas de la Provincia de Corrientes): Si / No

Captación de Agua por: Represa / Bombeo

**Descripción del Área de Influencia Directa del Proyecto**

Superficie(Considerar la superficie total que se utilizará como proyecto integral).

Superficie Total:

Superficie Cubierta:

Superficie Proyectada:

**Materias Primas, Insumos Utilizados en el Proceso**

Nombre, Cantidad y Unidad:

**Uso y Manejo de Sustancias Peligrosas**

Según guía de respuesta en caso de emergencia de la página: [*www.ciquime.org.ar*](http://www.ciquime.org.ar)

Uso y Manejo de Sustancias Peligrosas: SI / NO

**Procesos**

Etapas y Periodos de Producción. Productos y Sub-Productos. Usos:

Magnitud de Producción, Servicio y/o Usuarios:

…///

///…Hoja 3 del Anexo I de la Resolución Nº 366/16

**Proyectos Asociados, Conexos o Complementarios**

Existentes o Proyectados, con localización en la zona, especificando su incidencia en la propuesta:

**Residuos**

Efluentes Líquidos: Tipos y Volúmenes por unidad de tiempo. Planta de Tratamiento de efluentes (Pre tratamiento /primario /secundario / etc.). Localización. Punto de vuelco. Destino final.

Residuos Sólidos y Semisólidos: Descripción, Tipo y Volumen. Cantidad Total Generada (mensual). Tratamiento.

Efluentes Gaseosos:Tipos y Volúmenes por Unidad de Tiempo. Tratamiento.

Residuos Peligrosos: Tipo, Cantidad y Características

Otras Emisiones:

**Servicios**

Agua: Consumo y Otros Usos. Calidad y Cantidad. Fuente.

Cloaca: SI / NO

Gas: SI / NO

Electricidad: Consumo Energía por Unidad/Tiempo. Potencia Total (HP o KVA u otras unidades). Suministro.

**Consumo de Combustible por Etapa**

1) Preparación:

2) Construcción:

3) Operación/ Mantenimiento:

4) Cierre/Abandono:

5) Post Abandono:

**Dotación del Personal**

Cantidad de Personal en Forma Permanente y Temporaria.

**Tecnología y Equipamiento**

Infraestructura y Equipamiento asociadas directa o indirectamente al proyecto. Directo / Indirecto:

…///

///…Hoja 4 del Anexo I de la Resolución Nº 366/16

**Riesgos**

Riesgo por Aparatos Sometidos a Presión:

Riesgo Acústico y Vibraciones:

Riesgo por Sustancias y Agentes Químicos:

Riesgo de Explosión:

Riesgo de Incendio:

Riesgo por Radiaciones:

Riesgos Biológicos:

Otros Riesgos Físicos:

Otros Riesgos Químicos:

**Gestión Ambiental**

Identificar el grado de afectación ambiental Leve, Moderado, Severo (L, M, S), describir brevemente las Medidas de Mitigación y nombrar los Manuales de Gestión y Buenas Prácticas Ambientales.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Componente Ambiental | Factor Ambiental | Variable Ambiental | Grado de Afectación(L, M, S) | Medida de Mitigación | Manual de Gestión Ambiental o Buenas Prácticas Ambientales |
| Medio Natural | Aire | Olor |  |  |  |
| Ruidos y Vibraciones |  |  |  |
| Emisiones |  |  |  |
| Agua Superficial/Agua Subterránea | Contaminación del Recurso |  |  |  |
| Uso del Recurso |  |  |  |
| Contaminación napas |  |  |  |
| Suelos | Contaminación |  |  |  |
| Uso del Recurso |  |  |  |
| Calidad del Suelo |  |  |  |

…///

///…Hoja 5 del Anexo I de la Resolución Nº 366/16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Flora / Fauna | FormacionesVegetales /AmbienteFaunistico |  |  |  |
|  | Procesos Ecológicos | AlteracionesEstructura yFunción UnidadEcológica |  |  |  |
|  | Afectación del Paisaje | Calidad del Paisaje |  |  |  |
| Medio Antrópico | Aspecto de Salud | Salud/ Accidentes |  |  |  |
| Aparición de Vectores |  |  |  |
| Economía y Población | Generación de Empleo |  |  |  |
| Desarrollo Socio-Económico |  |  |  |
| Tránsito Vehicular |  |  |  |
| Cultural | Valor Histórico, Cultural, Arqueológico y Paleontológico |  |  |  |

**Indicar el Valor de Nivel de Complejidad Ambiental del Proyecto (Ver Fórmula en Anexo II)**

Compatible (hasta 10 puntos):

Moderado (11 a 18 puntos):

Severo (19 a 25 puntos):

Relevante, Significativo o Crítico (más de 26 puntos):

Nota: En caso de no consignar la información requerida en la presente, la Autoridad de Aplicación le asignará el máximo valor establecido para ese Ítem en la fórmula de Nivel de Complejidad Ambiental (NCA).

\*Sujeto a la Autorización de la Dirección de Recursos Forestales del Ministerio de la Producción.

…///

///…Hoja 6 del Anexo I de la Resolución Nº 366/16

**Declaro Bajo Juramento que los Datos e Información Vertidos son Verdaderos.**

Nombre y Apellido:

DNI:

Correo Electrónico de Contacto con el ICAA:

Teléfono Nº: