



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N° 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 N°:

Rubro del Proyecto: (Colocar N° 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 N°: (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; 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:

...///



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

///...Hoja 2 del Anexo I de la Resolución N° 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

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:

...///



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

///...Hoja 3 del Anexo I de la Resolución N° 366/16

Proyectos Asociados, Conexos o Complementarios

Existentes o Proyectos, 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:

...///



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

///...Hoja 4 del Anexo I de la Resolución N° 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			

...///



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

///...Hoja 5 del Anexo I de la Resolución N° 366/16

	Flora / Fauna	Formaciones Vegetales / Ambiente Faunístico			
	Procesos Ecológicos	Alteraciones Estructura y Función Unidad Ecológica			
	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):

Severo (11 a 18 puntos):

Moderado (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.

...///



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

///...Hoja 6 del Anexo I de la Resolución N° 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 N°: