



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

ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N° .../14
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 (Idea, Prefactibilidad, Factibilidad, Proyecto definitivo)
Breve descripción del proyecto
Responsable profesional ambiental y/o consultor ambiental
Domicilio legal o real

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Paraje / Localidad / Departamento
Calle y N° (Si correspondiere)
Localización del predio
Adrema(s)
Coordenadas geográficas del proyecto
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
Zona de recreación
Zona urbana o suburbana

BOSQUE NATIVO

Bosque Nativo: SI / NO
Superficie en hectáreas (ha)
Categoría OTBN (Ley Provincial N° 5.974, Ley Nacional N° 26.331
www.recursosforestales.corrientes.gov.ar)
Rojo (I) Amarillo (II) Verde (III) (marcar con una X lo que corresponda)

BOSQUE CULTIVADO

Bosque Cultivado: SI / NO
Superficie en hectáreas (ha)



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

USO DE AGUA PÚBLICA

Requiere concesión o permiso de uso de agua pública (Decreto Ley N° 191/01):
SI / NO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA DEL PROYECTO

SUPERFICIE DEL TERRENO (Considerar la superficie total que se cultivará 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

Proyectos asociados, conexos o complementarios existentes o proyectados, con localización en la zona, especificando su incidencia en la propuesta

RESIDUOS

Efluentes gaseosos. Tipos y volúmenes por unidad de tiempo incluidos.

Tratamiento de efluentes.

Efluentes líquidos. Tipos y volúmenes por unidad de tiempo incluidos. Planta de tratamiento de efluentes (Pre tratamiento, primario, secundario, etc.). Desagüe general. Punto de vuelco. Destino final

Residuos sólidos y semisólidos. Descripción, tipo y volumen. Cantidad total generada (mensual). Tratamiento

Residuos peligrosos: Tipo, cantidad y características

Otras emisiones

RIESGOS

Riesgo por aparatos sometidos a presión

Riesgo acústico y vibraciones

Riesgo por sustancias y agentes químicos

Riesgo de explosión

Riesgo de incendio

Riesgo radiaciones electromagnéticas

Riesgos biológicos

Otros riesgos físicos

Otros riesgos químicos



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

SERVICIOS

Agua. Consumo y otros usos. Calidad y cantidad. Fuente y destino final

Electricidad. Consumo energía por unidad/tiempo .Potencia total (HP o KVA).

Suministro.

Consumo de combustible por etapa

Cloaca SI / NO

Gas SI / NO

DOTACIÓN DEL PERSONAL

Cantidad de personal en forma permanente y temporaria

GESTIÓN AMBIENTAL

Identificar el grado de afectación ambiental (Leve, Moderado, Severo), 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	Riesgo de contaminación del recurso			
		Uso del recurso			
		Riesgo de contaminación napas			
	Suelos	Contaminación			
		Afectación Usos			
		Calidad del Suelo			
	Biología	Fauna/ Flora.			
		Procesos Ecológicos			



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

Medio Antrópico	Geografía	Afectación del Paisaje			
	Aspecto de Salud	Riesgos para la salud/ accidentes			
		Aparición de vectores			
	Economía y población	Generación de empleo			
		Desarrollo socio-económico			
		Tránsito vehicular			
		Valorización de residuos			
	Cultural	Valor histórico, cultural, arqueológico y paleontológico			

INDICAR NIVEL DE COMPLEJIDAD AMBIENTAL DEL PROYECTO (VER FÓRMULA EN ANEXOII)

Compatible (2 a 10 puntos) Severo (11 a 18 puntos) Moderado (19 a 25 puntos)
Relevante, Significativo o Crítico (26 a 63 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).

Declaro bajo juramento que los datos e información vertidos son verdaderos.

Nombre y Apellido

DNI

Correo electrónico