

Guía para la acreditación del Dec. 4977/09 (CARTA DE PRESENTACIÓN)

PRODUCCIÓN PRIMARIA

AVES

La evaluación se realizará en base a la información presentada la que reviste el carácter de declaración jurada y deberá el proponente firmar -a tal efecto- todas las hojas que presente.

1. Información de contexto

Nombre completo del **Proponente/ Titular** de la actividad.....
.....

Categorías

| | |
|---------------------------|--|
| Pollos parrilleros | |
| Ponedoras | |
| Otros | |

Marcar con "X" lo que corresponda

- CUIT:
- Domicilio real:
- Domicilio legal/ para notificaciones.....
- N° de teléfono:.....
- Correo electrónico:.....
- Anexar fotocopia del DNI del Proponente/Titular.
- Anexar constancia inscripción AFIP.

Nombre de la **empresa u organismo** solicitante (si correspondiere)
.....

Nombre del **representante o responsable** del proyecto (si correspondiere).....

Acreditar en original o copia certificada, la constitución de la sociedad y la representación invocada.

Nombre del **responsable ambiental**:.....
(si correspondiere)

- N° de Legajo Reg. Consultores SAER.....
- Título Universitario:.....
- Especialidad:.....

Firma del

Guía AVES -



- Domicilio:.....
- Teléfono:.....
- Correo electrónico:

Nombre de la empresa integradora:.....

Anexar contrato entre las partes en original o copia certificada.

2. Ubicación y descripción general de la actividad o proyecto

Nombre del establecimiento:.....

Ubicación

- Coordenadas de ubicación:

| |
|------------------|
| Latitud _____ S |
| Longitud _____ O |

- N° de Plano:..... N° de Partida:.....
- Dirección (Paraje, Localidad, Departamento):
.....
.....
- Indicar Titular del Predio bajo declaración jurada:
.....
- En caso que el proponente no fuere el titular del dominio del predio, anexar contrato de arrendamiento, comodato o permiso de uso, (Deberá presentar original y copia para ser autenticada por esta Secretaría y devuelto el original al presentante)
- Superficie total del establecimiento:.....
- Superficie destinada a producción:.....
- Superficie destinada a otros fines (detallar superficie y usos):
.....
.....
- Anexar plano de la distribución del establecimiento indicando todas las dependencias.
- Anexar uso conforme de autoridad local en original o copia certificada (requisito indispensable para el inicio del trámite). Deberá incluir los

Firma del

Guía AVES -

siguientes datos: ubicación (coordenadas geográficas), actividad, titular, vigencia y/o condiciones a las que se encuentra sujeta la conformidad.

- Adjuntar zonificación municipal o de la Junta de Gobierno si el Municipio o Junta la tuviere.

3 Memoria descriptiva de la actividad o proyecto

Descripción de la actividad o proyecto (anexar en hoja aparte).

Insumos necesarios

- Capacidad de la granja (capacidad instantánea).

| | |
|-----------------------------------|--|
| Menos de 15.000 aves | |
| Entre 15.000 y 30.000 aves | |
| Más de 30.000 aves | |

Marcar con "X" lo que corresponda

Indicar cantidad de galpones, sus dimensiones y capacidad productiva:

| Nº de Galpón | Dimensión del Galpón (metros) | Cantidad de aves por crianza |
|---------------------|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Indicar coordenadas de la ubicación de los galpones (punto central):

.....

Indicar pendientes generales del terreno y su dirección: %

Firma del

Guía AVES -

- Materiales e insumos a utilizar por la actividad o proyecto propuesto. (alimentos, medicamentos, maquinaria, fitosanitarios, productos de limpieza, etc.). Nombre y cantidad.

| Material o insumo | Cantidad (indicar unidades) |
|-------------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- Recursos naturales del área de implantación de la actividad o proyecto que se planean utilizar:
-
-

Procesos

- Detallar cada una de las etapas y procesos involucrados (engorde, postura, vacío sanitario). Elaborar flujograma de los mismos (anexar en hoja aparte).
- Aves de postura:
 - Producción diaria:.....
 - Producción mensual:.....
 - Producción anual:.....
- Pollos parrilleros:
 - Peso vivo promedio por ave al finalizar cada ciclo:.....

Servicios requeridos

Gas

| | |
|---------|--|
| Natural | |
|---------|--|

Firma del



Envasado

Marcar con "X" según corresponda

- Consumo mensual:.....
- Consumo anual:.....

Electricidad

| | |
|---|--|
| Consumo mensual (Kw/mes) | |
| Consumo anual (Kw/año) | |
| Potencia instalada (contratada) (Kw) | |
| Prestador del servicio | |

Agua

| | |
|---|--|
| Fuente de agua – Origen | SUBTERRÁNEA / SUPERFICIAL (tachar lo que no corresponda) |
| Caudal mensual requerido (indicar unidades) | |
| Caudal anual requerido (indicar unidades) | |

Disposición de los líquidos cloacales:

.....
.....

Productos elaborados

- Producción total mensual y anual de cada producto (expresado en kg de carne o cantidad de huevos):

.....
.....

Dotación de personal

| | |
|---|------------------|
| Cantidad total de personal permanente | |
| Cantidad total de personal temporario | |
| Cantidad de personal técnico y profesional (señalar profesiones) | - - - - |

| | |
|--|---|
| | - |
|--|---|

Efluentes líquidos

- Considerado en el punto 3.8.

Residuos

- Descripción de los residuos generados de cualquier naturaleza (RSU; residuos de producción; residuos peligrosos –veterinarios, fitosanitarios, combustibles-; animales muertos; etc.) y en cualquier estado de agregación. Indicar cantidades. Mecanismos para la gestión de los mismos. Disposición final (anexar en hoja aparte).
- Aves muertas: describir características constructivas de la compostera. Dimensiones. Las instalaciones deben estar protegidas de precipitaciones, insectos y animales carroñeros, y deben contemplar la recolección y el tratamiento del lixiviado.
- La cama de pollo/guano deberá ser estabilizada o tratada previo a su retiro o al uso agronómico de la misma. La estabilización podrá ser térmica (Autocalentamiento) o realizarse tratamiento a través del proceso de compostaje. El mismo deberá taparse, los días de lluvia, con algún material impermeable que garantice que la pila no se humedezca. Por otro lado, la base de la zona de tratamiento deberá estar impermeabilizado impidiendo la migración hacia el suelo. La zona del tratamiento deberá ubicarse en una zona elevada del terreno y lo más alejada de cuerpos de agua superficiales.
- Anexar plano marcando la zona de almacenamiento; tratamiento, disposición, etc.
- De utilizarse la cama de pollo/guano tratado con fines agronómicos se deberá:
 - Indicar a través de coordenadas (centro y límites perimetrales) el/los lote/s que se pretendan utilizar.

| REFERENCIA | COORDENADAS |
|------------------------|-------------|
| Centro del lote | |
| Vértice 1 | |
| Vértice 2 | |
| Vértice 3 | |
| Vértice 4 | |

- Cultivos en los que se utilizará (anexar en hoja aparte).

- Proporcionar datos contenidos en el punto 4.1, en relación al lote donde se pretende utilizar material tratado con fines agronómicos (anexar en hoja aparte).
- En caso que el lote sea propiedad de un tercero, se deberá presentar conforme escrito por parte del mismo.

Emisiones a la atmosfera

- Identificación de los equipos que generan emisiones gaseosas, tratamiento de las mismas. Emisiones difusas.....
.....
.....

Manejo de Plagas

- Descripción del/los método/s utilizado/s para controlar las poblaciones de animales plaga. Roedores, moscas, aves, etc. En caso de utilizar métodos químicos mencionar compuestos a utilizar, periodicidad de aplicación, zona de aplicación, etc. (anexar en hoja aparte).

4 Aspectos del medio natural y socioeconómico

Especificar distancias entre la actividad o proyecto declarado y:

- Zonas pobladas:.....
- Cuerpos de agua superficial:.....
- Profundidad al acuífero libre:.....
- Monte nativo:.....
- Lugares turísticos:.....
- Escuelas:.....
- Centros de salud:.....
- Reservas naturales:.....
- Actividades industriales:.....
- Viviendas:.....

Anexar imagen satelital actualizada señalando la distancia existente entre la actividad o proyecto declarado y los puntos de impactos descritos anteriormente.

En caso que el área involucrada se haya modificado desde la fecha de la imagen, deberá indicar y situar las modificaciones relativas a los puntos de impactos arriba descriptos.

5 Riesgos

Indicar si existe algún elemento de riesgo a saber: aparatos sometidos a presión, sustancias químicas peligrosas, explosivos, combustibles, etc.

- Anexar plano o imagen satelital marcando la ubicación de mencionados factores de riesgo.