

RESUMEN NO TÉCNICO  
EXPLOTACIÓN AVÍCOLA DE CEBO  
DE POLLOS BROILER  
AGRODELGA

LUCAS MORA CABIEDES.  
ING. TÉC. AGRÍCOLA (Nº COLEGIADO: 3652).

ALFONSO RODRÍGUEZ DURO.  
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES.

FEBRERO DE 2017.

El proyecto que se pretende llevar a cabo es la ampliación y explotación de una granja avícola de cebo de pollos broiler con la intención de alcanzar una capacidad total de 75.081 plazas. El número de plazas con el que cuenta actualmente autorizada la explotación (según Resolución de Autorización Ambiental Unificada) es de 40.521.

Los datos del promotor de la instalación se indican a continuación:

Datos del promotor de la instalación.

<b>Promotor</b>	Agrodelga, S.L.
<b>CIF</b>	B-06232854
<b>Dirección</b>	C/ Cerezo, nº 7
<b>Código Postal</b>	06260
<b>Municipio</b>	Monesterio
<b>Provincia</b>	Badajoz

Fuente: elaboración propia.

El código CNAE correspondiente a la actividad es el 0147.

En la siguiente tabla se recogen los datos relativos a la ubicación de la actuación:

Ubicación del proyecto.

<b>Provincia</b>	Badajoz
<b>Municipio</b>	Monesterio
<b>Polígono</b>	11
<b>Parcelas</b>	29 y 271
<b>Paraje</b>	El Alcornocal
<b>Coordenadas UTM (huso 30)</b>	X: 215017, Y:4220977

Fuente: elaboración propia.

El suelo donde se proyecta la actuación está calificado como Suelo No Urbanizable según el planeamiento general vigente, cumpliendo el proyecto con dicho planeamiento en cuanto a edificaciones y actividad:

Planeamiento General Vigente y en Elaboración.

<b>Figura</b>	<b>Estado</b>
Revisión Normas Subsidiarias de Planeamiento Municipal	Vigente
Plan Territorial de Tentudía-Sierra Suroeste	En trámite
Plan General Municipal	En trámite

Fuente: página web Sistema de Información Territorial de Extremadura.

La superficie catastral del conjunto de las parcelas en la que se sitúa el proyecto es de 34.014 m<sup>2</sup> y su orografía es suave.

La parcela se encuentra bien comunicada por una red de caminos con ancho suficiente para el tránsito de vehículos pesados. El acceso a la misma se

realiza desde la carretera autonómica EX103 desde donde parte el conocido camino Lomo Gallego. La entrada a la explotación se realiza a unos 500 m del inicio de citado camino.

La explotación se ubica a una distancia de más de 1000 metros del núcleo de población más cercano (Monesterio) y a más de 500 metros de otras explotaciones similares. La distancia de la nueva edificación a la linde de la parcela es superior a 10 metros.

En cuanto a las características generales de la actuación habrá que distinguir entre dos fases bien diferenciadas:

### **Fase de construcción.**

Durante esta fase se realizarán las acciones pertinentes para llevar a cabo la construcción de 1 nave de forma rectangular de dimensiones de 120 metros por 16 metros. Será una nave de ambiente controlado, con ventilación transversal, con una capacidad para 32.640 aves. Formará parte del núcleo ya existente dedicado exclusivamente a la ganadería avícola, del que el promotor es el titular y que cuenta actualmente con una capacidad autorizada de 40.521 aves, que se alojan en dos naves con unas medidas de:

- Nave 1: 100 m por 13 m.
- Nave 2: 70 m por 16 m.

Las etapas que formarán parte de esta fase son:

- Desbroce.
- Acondicionamiento del terreno.
- Excavaciones.
- Cimentación.
- Montaje de las naves.
- Instalación de equipos y montaje de instalaciones auxiliares.

El periodo de realización de los trabajos será de unos seis meses aproximadamente.

### **Fase de explotación.**

La actividad que se llevará a cabo es la del engorde de pollos adquiridos con 1 día de vida.

El proceso de engorde está estructurado en cuatro fases, en las que la dieta del broiler es diferente tanto cuantitativa como cualitativamente:

- ❑ Fase 1ª: Este periodo comprende desde que el pollo entra en la explotación, con un día de vida y hasta los 10 días. Al final de este periodo se llega a consumir al día unos 40 g de pienso por cada animal.
- ❑ Fase 2ª: Comprende desde los 11 días hasta los 22 días de estancia del pollo en la granja. Cada animal consume como media 86 g al día al final de este periodo.
- ❑ Fase 3ª: Hasta los 32 días. Con esta edad, cada animal consume una media de un 130 g de pienso al día.
- ❑ Fase 4ª: Más de 50 días (54 días aproximadamente). Durante esta fase el pollo alcanza su peso final de expedición (unos 2,7 kg), y cada animal consume al día una media de 200 g. Según datos estimados un pollo consume alrededor de 5kg de pienso a lo largo de su vida.

A los 42 días de vida de los pollos, cuando estos tienen un peso de entre 1,8 y 1,9 Kg, algunos de ellos (según demanda) son vendidos, para el consumo como pollos asados.

En el periodo de un año se llevara a cabo el engorde de alrededor de 6 camadas.

Proceso productivo habitual de una explotación de engorde de broilers.



Fuente: Guía de notificación de la emisiones procedentes de la cría intensiva de ganado porcino y avícola. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Las actividades auxiliares a llevar a cabo en la explotación son:

- La gestión de la gallinaza o yacija originada como consecuencia de la actividad.

- Las operaciones higiénico-sanitarias.
- La distribución de agua y pienso.
- La calefacción y ventilación de las naves.