

5.8. RESUMEN NO TÉCNICO

El objetivo del presente documento es exponer las características generales, en un vocabulario usual, del proyecto de explotación avícola de cebo de pavos que se pretende llevar a cabo en la finca La Flamenca, tm de Bodonal de la Sierra. Siendo la capacidad de la explotación será de 19.500 animales.

La cotitularidad de la futura explotación recaerá, sobre las promotoras del presente proyecto, las hermanas Raquel y María del Carmen Regalado Barragán con DNI. 80.078.333-S y 08.867.666-Q..

La finca "La Flamenca", en la que se ubicará la explotación avícola que recoge el presente proyecto se ubica en el término municipal de Bodonal de la Sierra, al sur de la provincia de Badajoz.

El acceso principal de la finca es a través de la carretera EX.-201, que une las localidades de Fregenal de la Sierra y Bodonal de la Sierra, en su punto kilométrico 45, margen derecho sentido ascendente.

La superficie de la finca es de 10,64 hectáreas, medición sobre plano, y su aprovechamiento es agrícola. Compuesta por las parcelas 16, 170 y 171 del polígono 3. Siendo la primera parcialmente.

La capacidad proyectada es de **19.500 plazas de cebo de pavo.**

Teniendo en cuenta que la capacidad estipulada según sexo, de 6 hembras/m² y 4 machos/m², se tiene en cuenta la media entre ambos, 5 animales/m², lo que hace una demanda de 3.900 m², siendo la capacidad útil de cada una de las dos naves proyectadas de 1.950 m², ajustando a esta superficie la capacidad que se solicita.

El ciclo productivo del ganado avícola se expone a continuación:

La raza de los pavos es de aptitud cárnica, los denominados pavos blancos, o también se puede valorar utilizar los híbridos, muy similares a los anteriores, pero con mayor índice de carne en la pechuga.

Los pavos pequeños entran en la explotación con una edad que oscila entre los 15 y 30 días de edad, saliendo entre los 3 y 4 meses de edad. Estas oscilaciones pueden depender principalmente del peso de los animales y del precio de venta. Los animales se distribuyen en dos lotes de igual cantidad, separando cada lote en cada nave de la explotación, en las cuales dispondrán de toda la superficie de la misma.

Entre la salida de un lote y la entrada del siguiente, se limpiarán las naves, además de aireándose, en un periodo no inferior de 10 días.

El plan de manejo es todo dentro todo fuera, es decir: entran las aves al mismo tiempo y salen todas para la venta.

Esto otorga ventajas sanitarias por riesgos de enfermedades de manejo. Otra norma higiénica importante es evitar la convivencia con otras aves, no es admisible tener pavos, pollos y/o gallinas juntos. Igualmente, el operador no debe tener contacto con otras aves, salvo que previamente se tomen las oportunas precauciones.

Los edificios proyectados, son iguales, corresponden a la tipología nave agrícola, compuesta de una planta sobre rasante, realizada con pórticos metálicos, con cerramiento de placa de hormigón alveolar prefabricada y chapa tipo sándwich de faldón en la zona superior y cubierta de chapa tipo sándwich de color rojo teja. Las puertas de acceso y ventanas son metálicas.

Se tiene proyectada la siguiente edificación/instalación:

- Dos naves idénticas, las dimensiones de cada una son 130,40 m de largo y 15,20 m de ancho, con una superficie construida de 1.982,08 m², siendo una superficie construida entre ambas naves de 3.964,16 m².

Cada nave se compone de una sala única, sin divisiones internas, dedicada al cebo de pavos.

La explotación cumplirá las condiciones exigidas de distancias, manejo, control de residuos generados, etc.

- Vado sanitario:

La finca dispondrá en su único acceso de vado sanitario. Todo el hormigón utilizado y mortero, tendrá añadido material antifuga.

Tendrá una dimensión de 4 m de longitud y 2,5 metros de anchura, siendo una solera de hormigón armado de 10 cm y una tabiquería de fábrica de ladrillo de ½ pie en los dos laterales.

- Anexo a una de las naves, se dispondrá de vestuario para el personal de la explotación.
- Anexo a ambas naves, se instalarán sendos silos metálicos verticales cilíndricos de 25.000 kg de capacidad, conectados con el sistema interno de alimentación de las naves.

Las infraestructuras existentes son:

- Pozo artesano:

Se cuenta con un pozo artesano en la finca, que dispone del caudal suficiente para la demanda de agua de la explotación proyectada.

En Fregenal de la Sierra, marzo de 2021

Fdo.: **David Molina Durán**
Ingeniero Técnico Agrícola Col. nº 4.352 del COITAND