

RESUMEN NO TÉCNICO

EXPLOTACIÓN AVÍCOLA DE CEBO DE POLLOS

SITUACION:

POLÍGONO 22 PARAJE "LOS CAMPILLOS"

LOCALIDAD:

T.M. PUEBLA DE LA REINA (BADAJOZ)

PROMOTOR:

MEDICIONES TOPOGRÁFICAS EXTREMEÑAS, S.L.



Avda. Antonio Chacón nº 13-A

06300 Zafra
924 55 04 62
659 77 61 55

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

El Proyecto de ampliación de Explotación Avícola de Cebo de Pollos promovido por Mediciones Topográficas Extremeñas, S.L., provisto de D.N.I. nº B-06368781 y domicilio a efectos de notificación en C/ Tomás Romero de Castilla nº 16 1º A de Mérida (Badajoz), contempla la ampliación de una Explotación Avícola de Cebo, hasta una capacidad de producción prevista para 120.000 pollos de engorde (broilers).

Las instalaciones de la Explotación se ubicarán en la Parcela 1 del Polígono 22 del término municipal de Puebla de la Reina (Badajoz), paraje conocido como "Los Campillos" y al que se accede a través de la Ctra. EX-210 de Puebla de la Reina a Palomas, con el que se encuentra lindera la Parcela, encontrándose la entrada en el margen derecho del p.k. 2,50.

La Parcela tiene una superficie catastral de 71 ha. 25 a. 88 ca., o lo que es lo mismo 712.588 m².

REFERENCIAS CATASTRALES

PROVINCIA	MUNICIPIO	POLÍGONO	PARCELA	PARAJE
06 - Badajoz	104 – Puebla de la Reina	22	1	Los Campillos
REFERENCIA CATASTRAL		06104A022000010000BL		
SUPERFICIE		71 ha. 25 a. 88 ca.	712.588 m ²	

En la Explotación Avícola existente en la actualidad existen tres Naves, además de una Nave Almacén-Vestuarios.

Las dimensiones de las construcciones existentes serán las siguientes:

CONSTRUCCIÓN	LARGO (m)	ANCHO (m)	SUP. (m ²)
Naves Ganaderas (3)	120,50	15,50	5.603,25 m ²
Salas control (3)	4,00	3,00	36,00 m ²
Almacén-Vestuarios	10,00	15,00	150,00 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA			5.789,25 m²

La explotación avícola de cebo de pollos, tendrá también las siguientes construcciones e instalaciones:

- ✓ Pozo de sondeo de abastecimiento de agua.
- ✓ 6 silos de pienso de 17.000 Kg. cada uno.
- ✓ 3 depósitos de agua de 20.000 litros.
- ✓ Fosa de aguas residuales y Estercolero.
- ✓ Vado de desinfección a la entrada.

INSTALACIONES PROYECTADAS

Para llevar a cabo la ampliación, objeto del trabajo, se proyecta la construcción de una nueva nave de idénticas dimensiones y superficies que las existentes.

Las dimensiones de las construcciones proyectadas serán las siguientes:

CONSTRUCCIÓN N	LARGO (m)	ANCHO (m)	SUP. (m ²)
Nave Ganadera	120,50	15,50	1.867,75 m ²
Sala control	4,00	3,00	12,00 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA			1.879,75 m²

Las Naves dispondrán de sistemas automáticos de control térmico y de humedad (cierra y apertura automática de ventanas, ventilación forzada con humidificadores en uno de los laterales, sistema de aporte de agua de alta densidad, aislamiento de las naves, cañones de aire caliente).

El proceso productivo se realiza en naves cerradas con solera de hormigón con cama de yacija, a base de cascarilla de arroz seca sobre la que se asentarán las aves. La gallinaza se retirará al término de cada periodo de crecimiento. Los pollitos (son una semana de vida) se descargan de los camiones, alojados en jaulas en las que fueron transportados. Una vez dentro de las instalaciones, las jaulas se abren y los animales van ocupando el interior de las naves.

La actividad a desarrollar consistirá en el engorde de pollos (broilers) hasta un peso aproximado de entre 2,00 y 2,20 Kg., peso al cual se lleva al matadero para su posterior sacrificio y comercialización.

La capacidad total de alojamiento prevista en la Explotación Avícola, será de aproximadamente 120.000 aves, considerando una densidad de unas 16 aves/m².

La duración total de la camada completa será de unos 65 días, incluyendo los 45 días de estancia en cebo, fecha en que salen para el matadero, y unos 20 días de limpieza y vacío sanitario, por lo que nos permite hacer unas 5,5 camadas al año.

Los pollitos engordarán con piensos compuestos completos, suministrado por la empresa integradora.

El exceso de humedad en la yacija se combatirá mediante una mayor renovación y calentamiento del aire con los equipos de calefacción y ventilación de la Nave.

La temperatura ambiente en el interior de la Nave se mantendrá entre los 32° C el primer día de pollito y de 20 a 22° C el día 50. La ventilación diaria se hará según el estándar de producción de las estirpes a criar.

Las operaciones diarias a realizar por el "granjero" se reducirán al control y vigilancia de los equipos (comederos, bebederos, calefacción), la regulación de la ventilación y condiciones ambientales, el crecimiento y salud de los animales, así como la retirada y eliminación de las bajas que se produzcan.

La granja dispondrá de un contenedor homologado para el almacenamiento de los cadáveres que se produzcan en las Naves de engorde y se entregarán a través de un circuito de recogida para su transformación en una planta autorizada.

El proceso productivo consiste en la entrada de pollos con un día de vida y mediante un control adecuado de temperatura y humedad (cierre y apertura de ventanas automáticos, ventilación forzada con refrigeración por cooling transversal, sistema automático de aporte de agua, aislamiento de la nave y proyectores de calor tipo Cikki de gas para la calefacción, y el aporte de piensos adecuados a las necesidades de los animales. Se consigue que en un periodo máximo de 45 días los animales alcancen el peso deseable, alrededor de 2,5 kg, para proceder a su venta.

Una vez realizada la salida de los pollos y por lo tanto el vaciado de las naves, se procederá a la limpieza y desinfección de la nave. La limpieza se realiza con un tractor-pala y a mano en los lugares más inaccesibles y almacenado en el estercolero para posteriormente ser transportados y repartido como abono a fincas con terreno suficiente para poder absorber toda la producción. Se procede al lavado de las instalaciones con agua a presión sin detergentes, esta agua se recoge en un depósito de lixiviados ya instalado a tal efecto de una capacidad de 25.000 litros.

Una vez limpia la nave, se procede a la reparación de cualquier desperfecto y se pasa a desinfectar dichas naves. Una vez limpia y desinfectada la nave se la vuelve a preparar para el próximo ciclo, esparciendo el material de cama (cascarilla de arroz).

Zafra, septiembre de 2.016

EL INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA



Fdo.: BONIFACIO ELÍAS ORELLANA
COLEGIADO Nº 958 DEL COITA DE BADAJOZ