

RESUMEN NO TÉCNICO

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA DE EXPLOTACIÓN PORCINA DE 5500 PLAZAS, SITA EN LA FINCA “LAS UMBRIAS” EN EL T.MDE TALARRUBIAS (BADAJOZ)

Promotor: EVARISTO BURGUEÑOS Y OTROS S.C
NIF: E-06188239



AUTOR: LUCIANO BARRENA BLÁZQUEZ
INGENIERO AGRÓNOMO
COLEGIADO Nº 559

Badajoz, Noviembre de 2015

RESUMEN NO TÉCNICO

INDICE

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	OBJETO.....	3
3.	TITULAR.....	4
4.	PROYECTICTA Y EMPRESA CONSULTORA	4
5.	LOCALIZACIÓN.....	4
6.	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD.....	5
7.	DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES.....	6
8.	PRESUPUESTO	9

1. INTRODUCCIÓN

Se trata de un proyecto de legalización de explotación porcina en sistema intensivo sita en el T.M. de Talarrubias (Badajoz). La explotación está formada por 11 naves de cebo de 500 m² cada una, teniendo asociado cada una un corral con suelo hormigonado de la misma superficie. Así mismo se dispone de lazareto y todas las instalaciones necesarias para el correcto funcionamiento de la explotación. En el presente proyecto se contempla la sustitución de las balsas de purines existentes por otras de nueva ejecución que se ubicarán en la parte de la finca donde se eviten los problemas con capas freáticas superficiales existentes actualmente.

La explotación, urbanísticamente cuenta con todas las autorizaciones necesarias, tales como calificación urbanística (Exp. 11/044/BA) y licencia de obras (licencia municipal nº 21/2011). Para la obtención de la licencia de actividad, se iniciaron los trámites medioambientales mediante autorización ambiental integrada, la cual se resolvió negativamente por pérdida de vigencia de la resolución de 23 de marzo del año 2009 y posteriores modificaciones no sustanciales (Exp. AAI 08/9.3.b/3).

2. OBJETO

El presente proyecto tiene por objeto describir y justificar las características técnicas de explotación porcina, que se consideran necesarias para llevar a cabo la tramitación de la Autorización Ambiental Integrada, que englobaría las edificaciones e instalaciones existentes como las proyectadas, de acuerdo con la normativa vigente. La explotación dispondrá de una capacidad total de 5.500 cerdos que ocupan de forma simultánea las instalaciones en 11 lotes de 500 cerdos cada uno. Se llevarán a cabo 2 ciclos anuales, haciendo un total de 11.000 cerdos/año.

3. TITULAR

El titular de la explotación y por lo tanto promotor del presente proyecto es la sociedad EVARISTO BURGEÑO Y OTROS, S.C. con CIF E06188239, y domicilio en C/ San Antón, 1 de Talarrubias (Badajoz).

4. PROYECTICTA Y EMPRESA CONSULTORA

Se redacta el presente proyecto por el ingeniero agrónomo D. Luciano Barrena Blázquez, con NIF 76260611-V, gerente y técnico responsable de la consultora IDECO, Estudio Técnico S.L. , con CIF B06636104 y domicilio en C/ Jacinta García Hernández, 13 A, 06011 Badajoz.

5. LOCALIZACIÓN

La explotación se encuentra localizada en la comarca de La Siberia el término municipal de Talarrubias provincia de Badajoz, polígono 32 parcela 34 con referencia catastral 06127032000340000LK, con una superficie 23,6279 ha.



Las coordenadas geográficas de un punto interior de la parcela son:

X: 309118

Y: 4331044

LATITUD: 390 6' 27 66''

LONGITUD: 50 12' 84''

(Huso 30 Datum ETRS89)

6. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Debido a las características propias de la finca, el sistema de explotación elegido por la propiedad será eminentemente intensivo. El sistema de producción será en integración, llevándose a cabo el siguiente ciclo:

Para obtener la producción anual pretendida en la explotación, 11.000 animales de 150/155 kg, se sigue el siguiente proceso:

- Entrada de cerdos en las naves con un peso aproximado de 20-22 Kg. Los animales entrarán en lotes de 500 cerdos, distanciándose en el tiempo un mes por lote, hasta completar las 11 naves.
- Duración del animal en el cebadero aproximadamente unos seis meses, 180 días.
- Ganancia media diaria de peso por animal de 0,7 kg/día.
- El número de animales de cada lote será de 500 cerdos.
- Frecuencia de entrada de lotes en el cebadero es de 500 cerdos /mes.
- Frecuencia de salida de siete lotes del cebadero es de 500 cerdos /mes.
- Vacío sanitario de 5 días.

7. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

▪ *Naves de producción o cebo (11 naves de idénticas características)*

Orientación productiva	Cebo
Superficie útil	500 m ²
Longitud	25 m
Luz	20 m
Altura a cabeza de pilar	4 m
Altura a cumbre	5 m
Cimentación y solera	Zapatas aisladas de hormigón armado y solera de hormigón armado con pendiente del 2% para limpieza
Estructura	Metálica, mediante pórtico a un agua. (Perfiles IPE 180 en pilares y vigas e IPE 80 encorreas).
Cerramiento	Panel alveolar de hormigón hasta 2,4 m de altura y chapa lacada en verde hasta 3,4 m.
Cubierta	Chapa lacada en verde, con sistema de recogida de aguas pluviales mediante canalones y bajantes.
Carpintería (puertas y ventanas)	Metálica. Dos puertas centrales de 10 m con estructuras de tubo estructural de acero y chapa simple lacada en verde.

▪ *Corrales de producción o cebo (11 corrales de idénticas características)*

Orientación productiva	Cebo
Superficie útil	500 m ²
Longitud	25 m
Luz	20 m
Solera	Solera de hormigón armado con pendiente del 2% para limpieza
Cerramiento	Fábrica de bloques de hormigón de 1,5 m de altura

▪ **Nave lazareto, vestuarios y aseos**

Superficie útil	200 m ²
Longitud	20 m
Luz	10 m
Altura a cabeza de pilar	4 m
Altura a cumbre	5 m
Divisiones interiores	Lazareto: 150 m ² Aseos y vestuarios: 50 m ²
Cimentación y solera	Zapatillas aisladas de hormigón armado y solera de hormigón armado con pendiente del 2% para limpieza
Estructura	Metálica, mediante pórtico a un agua. (Perfiles IPE 180 en pilares y vigas e IPE 80 en correas).
Cerramiento	Panel alveolar de hormigón
Cubierta	Panel sándwich de 3 cm con acabado exterior lacado en verde, con sistema de recogida de aguas pluviales mediante canalón y bajante.
Carpintería (puertas y ventanas)	Metálica. Dos puertas, una de acceso al lazareto (3x3,5 m) y otra de acceso a los vestuarios y aseos (1,2 x 2,2 m)

▪ **Vado Sanitario**

Justo en la entrada de la explotación, se construirá un vado sanitario mediante solera de hormigón, para llevar a cabo la desinfección de los vehículos que entran y salen de la explotación. Las dimensiones de éste serán 10 m de longitud, 4 m de ancho y 0,4 m de altura.

▪ **Pediluvios**

A cada una de las puertas de acceso a las naves, se instalará un pediluvio de 0,5 x 0,5 m, que permita la desinfección de las botas de los operarios.

▪ **Estercolero**

Dado que la explotación cuenta con naves pavimentadas, se generará estiércol el cual se almacenará en estercolero situado junto a la balsa de purines proyectada y comunicado con ésta para evacuar las deyecciones líquidas producidas. Consistirá en una solera de hormigón de hormigón armado y cerramiento con fábrica de bloques de hormigón.

Las dimensiones son las siguientes:

Largo: 20 m

Ancho: 15 m

Alto: 2 m

Superficie: 300 m²

Volumen: 600 m³

▪ **Balsa**

- Impermeabilización del sistema de retención que evita la posibilidad de infiltraciones.
- Arqueta testigos unidad a una tubería en forma de espina de pescado que se coloca debajo de la PEAD, que nos avisara de posibles fugas.
- Talud perimetral que evita desbordamiento y acceso de aguas de escorrentía.
- Se construirán sobre rasante y en la parte más alta de la parcela para evitar que en épocas de lluvias la lamina de PEAD pueda levantarse debido a la humedad.
- Tiene un cerramiento perimetral que evita el acceso de personas y animales, que consiste en una malla electro soldada de 2 m de altura.
- El vaciado de las balsas, se llevara a cabo 4 veces al año y siempre antes de superar los 2/3 de su capacidad.

8. PRESUPUESTO

EDIFICACIONES	UNIDAD	€/Ud.	VALOR €
11 Naves de secuestro	11 X 500 m ²	60	330.000
11 Corrales	11 X 500 m ²	30	165.000
1 Nave lazareto, aseos y vestuarios	200 m ²	120	24.000
2 Balsas	1930 m ³ ; 2760 m ³	4	18.760
1 Estercolero	600 m ²	30	18.000
		Ejecución material	555.760
		21 % IVA	116709,6
		TOTAL	672469,6

Por consiguiente el presupuesto de ejecución material asciende a lo anterior indicado: **SEISCIENTOS SETENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS.**

Badajoz, a Noviembre de 2015

Ingeniero agrónomo

Colegiado 559

Luciano Barrena Blázquez