

**RESUMEN NO TÉCNICO**  
**PROYECTO TÉCNICO Y SOLICITUD DE REGISTRO**  
**PORCINO INTENSIVO.**

***CAPACIDAD PARA 1900 PLAZAS DE CEBO INTENSIVO.***



**En Finca "EL PAJARERO"**

**Polígono 10 Parcela 56-115-111-55-54-60-61-62-82-81-70.**

**En T.M. de HIGUERA DE LA SERENA (Badajoz).**

**Titular y Promotor:**

**VERA VIEJA S.A.**



Finca/Paraje: **"EL PAJARERO"**

Solicitante: **VERA VIEJA S.A.**

Promotor: VERA VIEJA S.A.

**Proyecto de LEGALIZACIÓN de la Explotación Industrial Porcina de Cebo en Intensivo**, propiedad de **VERA VIEJA S.A.**, con NIF A-37326634 y domicilio en la Ctra. de Extremadura 103, Km 120, de Retamal de Llerena (Badajoz), que se sitúa en el **Polígono: 10, Parcela: 56** del término municipal de **Higuera de la Serena** (Badajoz).

#### **OBJETO DEL PROYECTO:**

Elaborar un documento que sirva a las empresas constructoras e instaladoras para llevar a término de manera correcta la ejecución de una explotación ganadera industrial de Cebo Intensiva. La Capacidad productiva de la explotación es la siguiente:

- **1.900 plazas de cebo de cerdos ibéricos en intensivo.**

La actividad se estudiará, considerando la explotación porcina en intensivo, con una capacidad de **228 UGM y estará conforme a la legislación vigente, reflejada anteriormente.**

**Emplazado en la Parcela 56 del Polígono 10 de Higuera de la Serena (Badajoz).**

#### **UBICACIÓN Y ACCESOS:**

La finca objeto de estudio está identificada de la siguiente forma:

PARAJE:	"EL PAJARERO"
Término Municipal:	HIGUERA DE LA SERENA. (Badajoz)
Polígono:	10
Parcelas:	56-115-111-55-54-60-61-62-82-81-70.
Superficie de la Finca:	26-82-94 Has.

**La Nave de la Explotación se ubicará en la Parcela 56.**

Su acceso se realiza directamente desde la carretera que une Higuera de la Serena con el Valle de la Serena (EX – 345), a unos 3 Km de Higuera de la Serena, apartándose a la izquierda en dirección Valle de la Serena.

No existe explotación, matadero ni otra actividad que pueda afectar a la sanidad de la explotación, ni que esta pueda producir incidencias negativas sobre las mismas a menos de 1.000 m. Tampoco existe Núcleo Urbano a menos de 2.000 m.

**COORDENADAS UTM DATUM ETRS 89- HUSO 30: <x>258.965. -  
<y>4.283.846**

**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN:**

Esta actividad está incluida en el ámbito de aplicación del **Decreto 81/2011, de 20 de mayo**, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura. **En particular en la categoría 1.2 del Anexo II.**

**Solicita Autorización Ambiental Unificada para la instalación.**

Clasificación de la Explotación:

- Por su Orientación: **Cebadero**
- Por su Capacidad: **Explotación Industrial Grupo II.**
- Por el Régimen de Explotación: **Intensiva**

La actividad cuya autorización se pretende, se encuentra incluida en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura. En concreto, en la categoría 1.2. del anexo II, relativa a "Instalaciones ganaderas, no incluidas en el anexo I, destinadas a la cría de ganado porcino, incluyendo jabalíes, que dispongan de más de 350 emplazamientos o animales autorizados para cerdos de cría y/o 50 emplazamientos o animales para cerdas reproductoras".

- Por su Capacidad Productiva: **228 UGM – 1.900 PLAZAS A 0.12 UGM/UD.**

**2. Grupo segundo: Explotaciones con una capacidad comprendida entre el límite máximo del grupo anterior y hasta 360 UGM.** (De conformidad con lo dispuesto en el Artículo 3, Punto B del **Real Decreto 324/2000 (modificado por los Reales Decretos 3483/2000 y 1323/2002) de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas**", por lo tanto debe contar con AAU para ejercer la actividad.

## INSTALACIONES.

### COORDENADAS GEOGRÁFICAS DONDE SE UBICA LA EXPLOTACIÓN.

COORDENADAS UTM DATUM ETRS 89- HUSO 30: <x>258.965. - <y>4.283.846

### DESCRIPCIÓN:

El sistema de Alojamiento proyectado es **de 2 Naves:**

La superficie útil para el alojamiento será de:

Nave 1: La Nave 1 tendrá unas dimensiones de **1.020 m<sup>2</sup>**.

Nave 2: La Nave 2 tendrá unas dimensiones de **1.020 m<sup>2</sup>**.

**SUPERFICIE TOTAL DE SECUESTRO: 2.040 m<sup>2</sup>.**

Entre las 2 Naves, se ubican el resto de instalaciones Necesarias, como son:

- Lazareto.
- Vestuarios y WC
- Almacén.

Lista inventario				EL PAJARERO			
Identificación de inventario	Nombre	A	B	Superficie	Unidad m <sup>2</sup>	m TOTALES	Cebones
1	WC	2,5	10	25	m <sup>2</sup>		
	VESTUARIO	2,5	10	25			
2	ALMACEN	5	10	50	m <sup>2</sup>		
3	LAZARETO 1	7	10	70	m <sup>2</sup>		
5	NAVE 1	60	17	1020	m <sup>2</sup>	1020	950
6	NAVE 2	60	17	1020	m <sup>2</sup>	1020	950
						2040	1900
	LAZARETO	2,50%		<b>NECESIDADES</b>	47,5 m <sup>2</sup>		
	Capacidad Total del Lazareto				<b>70 m<sup>2</sup></b>		

## **INSTALACIONES AUXILIARES:**

### **SISTEMA DE RECOGIDA DE PURINES:**

Todas las naves de la explotación, poseen sistema de recogida de purines, evitando el riesgo de filtración y contaminación de las aguas superficiales y subterráneas.

Las naves disponen de arquetas de fábrica de hormigón, con rejilla de recogida, de dimensiones 30 x 40 x 40 canalizando la pendiente de la superficie de las naves hacia ellas y conectándolas todas ellas con las balsas de purines según la ubicación de las naves.

La conexión se realiza mediante tubería de PVC – DIN 6 Ø 200.

La explotación dispondrá de **Fosa de Purines** con tamaño adecuado para almacenar la producción de al menos 3 meses, permitiendo la gestión adecuada de los mismos. Esta Fosa se describe en el apartado **4.5 PLAN GENERAL DE PURINES**, con capacidad suficiente para asumir la ampliación del Registro que se pretende legalizar con la presentación de este proyecto.

Como consecuencia están dentro de los términos legales en lo que a garantía de vertidos en cursos de agua o puntos de agua se refiere. Se halla a la mayor distancia posible del camino más próximo y orientada en función de los vientos dominantes, evitando molestias por malos olores a la población más cercana.

La Fosa está perfectamente impermeabilizadas en su sistema de retención siendo de Hormigón Armado y están dotadas con una cuneta en todo su perímetro para evitar el acceso de las aguas de escorrentía.

Posee cerramiento perimetral para evitar el acceso de personas y animales.

## **DIMENSIONAMIENTO FOSA DE PURINES:**

### **FOSA DE PURINES 1:**

A esta FOSA vierten los Purines de las Naves de 2.040 m<sup>2</sup>, que albergará en máxima capacidad 1.900 plazas de Cebo.

Además a esta balsa estará conectado el Lazareto y el Estercolero.

**Esta Balsa tiene una capacidad de: 1.250 m<sup>3</sup>.**

### **FOSA DE PLUVIALES 2:**

A ella se canalizarán las aguas pluviales procedentes de los 10 patios de ejercicio adjuntos a estas naves, con una superficie de 1.800 m<sup>2</sup>.

**Esta Balsa tiene una capacidad de: 160 m<sup>3</sup>.**

## **CORRALES DE MANEJO:**

El único corral de manejo anexo a las naves es el situado junto a estas y que sirve para dar entrada y salida a los animales a las mismas.

## **PATIOS DE EJERCICIO:**

Los animales dispondrán de 2 patios de ejercicio en las naves, anexas a las mismas.

1 Patio de ejercicio de la Nave 1:

**1 Patio de 900 m<sup>2</sup> = 900 m<sup>2</sup>.**

1 Patio de Ejercicio de la Nave 2:

**1 Patio de 900 m<sup>2</sup> = 900 m<sup>2</sup>.**

**SUPERFICIE TOTAL DE PATIOS DE EJERCICIO = 1.800 m<sup>2</sup>.**

- **Estercolero:** Dispondrá de un estercolero de 225 m<sup>3</sup> de capacidad, se deberán cubrir mediante la construcción de un cobertizo o una cubierta flexible (plástico), impidiendo de este modo el acceso de pluviales al interior del cubeto, con sistema de recogida y conducción de lixiviados a sistema de almacenamiento.
- **Lazareto:** Lazareto de 70 m<sup>2</sup> de superficie total, la cual se empleará para el secuestro y observación de animales enfermos y/o sospechosos de estarlo.
- **Vestuario.**
- **Vado de desinfección de vehículos:** Se ubicará en el acceso a la explotación, para desinfección de los vehículos que entran y salen de la misma. Se construirá en hormigón con una profundidad aproximada de 20 cm y con ancho y largo tales que garanticen la desinfección completa de la rueda de un camión en su rodada.
- **Pediluvios** a la entrada de cada local o nave.
- **Almacenamiento de cadáveres:** Dispondrá de solera estanca y de fácil limpieza. Se ubicará fuera del recinto de la instalación.
- **Cerramiento de la explotación:** Se realizará con malla ganadera de alambre galvanizado y mallazo.

En Don Benito Diciembre de 2.017.

**EL INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA**  
**Colegiado n ° 867.**

**Fdo: Alfonso Nicolau Ramos.**