

RESUMEN NO TÉCNICO PARA LA INSTALACIÓN DE EXPLOTACIÓN PORCINA T.M. DE AZUAGA (BADAJOZ)

PROMOTOR:

SIRDAM, S.A.

SITUACIÓN:

**Paraje: “GAMILLA”
T. M. AZUAGA (BADAJOZ).**

AUTOR:

AMPARO GUERRERO PRIETO
Ingeniero Técnico Agrícola
Colg. nº 1734



1 RESUMEN NO TÉCNICO

El objeto de este documento es la instalación de la explotación porcina intensiva de Grupo I para una capacidad de alojamiento de 1.000 animales de cebo.

La explotación porcina intensiva "Gamilla" se ubica en el término municipal de Azuaga (Badajoz), concretamente en una porción segregada de la parcela 1 del polígono 68. La superficie total de la finca es de 23,7998 hectáreas.

En la siguiente tabla se exponen sus dimensiones, capacidades de alojamiento.

NAVES	DIMENSIONES (m).	SUPERFICIE UTIL DE SECUESTRO (m ²)	CAPACIDAD Nº DE ANIMALES
A CEBO	Longitud: 69,40	1.030	1.000 animales de cebo
	Ancho: 14,85		

La nave dispondrá de ventanas metálicas con mallas antipajareras, puertas metálicas y saneamiento de recogida de deyecciones y aguas de limpieza conectadas mediante arquetas y tubos hasta la balsa de purines.

El plan de manejo propuesto mantendrá a los animales en las naves y en los patios de ejercicios anexos.

La solera de los patios de ejercicio permanecerá en tierra. La superficie de cada uno de ellos son las siguientes:

PATIO DE EJERCICIOS	SUPERFICIE (m ²)
P1 CEBO	595
P2 CEBO	595
P3 CEBO	595
P4 CEBO	595

Balsa de purines C presentará volumen de 625 m³ de dimensiones (20,00 x 12,50 x 2,50) m capacidad suficiente para albergar los purines generados por los animales.

Dimensiones de Balsa de Purines.

	Nº Animales	Lotes	Manejo	m ³
Cebo	1.000	4	Confinados en las naves/Patios de ejercicio	600,00
Total				

Además de estas naves de secuestro y balsa de purines, la explotación porcina contará con las siguientes edificaciones e infraestructuras:

- Estercolero D: construido con hormigón, impermeable y con canal de lixiviación que vierte en la fosa de purines. Las dimensiones serán de 7,00 x 6,50x 2,00 m. resultando un volumen de 91 m³. El estercolero presentará una cubierta flexible (plástico) para impedir el acceso de pluviales con el estiércol.

- Lazareto B: nave de dimensiones de (5,00x 5,00) m. lo que resulta de 25,00 m², superficie útil suficiente para secuestro y observación de animales enfermos y/o sospechosos de estarlo. Está conectada a la balsa de purines.
- Vestuario B: cuenta con una superficie útil de 12,5 m². El vestuario se destinará únicamente a las taquillas para el cambio de vestimenta, no siendo necesario red saneamiento ya que no existen sanitarios ni puntos de agua corriente.
- Vado de desinfección de vehículos G: Se ubica en el acceso a la explotación, para la desinfección de los vehículos que entran y salen de la misma. Se construirá en hormigón con una profundidad aproximada de 30 cm. y con ancho y largo tales que garanticen la desinfección completa de la rueda de un camión en su rodada.
- Muelle de carga y descarga H: adosado al cerramiento sanitario, q permita que los camiones puedan efectuar su cometido sin necesidad de acceder al interior del recinto destinado a las instalaciones.
- Cerramiento perimetral I realizado con malla de simple torsión de una altura máxima de 1,50 metros y no dispone de alambre de espino, ni visera o voladizo, además de no incorporar dispositivo alguno de electrificación.
- Almacenamiento de cadáveres previo a su gestión J. Dispondrá de solera estanca y de fácil limpieza. Se ubicará fuera del recinto de la instalación.
- Pediluvios a la entrada de cada local o nave.

En Azuaga, a 24 junio de 2019.

Amparo Guerrero Prieto.
Ing. Téc. Agrícola, colg.nº 1734.