

RESUMEN NO TÉCNICO

RESUMEN NO TÉCNICO PARA LA AMPLIACION DE LA EXPLOTACIÓN PORCINA "LA JARA" SITA EN EL TERMINO MUNICIPAL DE TALARRUBIAS(BADAJOZ).

PROMOTOR: JUAN MANUEL PRIETO PECOS

**INGENIERO TÉCNICO AGRICOLA REDACTOR: JUAN MANUEL PRIETO PECOS.
Colegiado 1.366**



RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO.

En el siguiente apartado presentaremos un Resumen No Técnico del Proyecto para mejor compresión del mismo:

- **Promotor:** JUAN MANUEL PRIETO PECOS
- **Nombre de la Finca:** LA JARA
- **T.M:** Talarrubias (Badajoz).
- **Ubicación:**

Polígono	Parcela	Extensión en Has	Propietario/Arrendatario
16	766	1,83	Juan Manuel Prieto Pecos
16	764	6,41	Juan Manuel Prieto Pecos
16	767	2,47	Juan Manuel Prieto Pecos
16	765	5,92	Juan Manuel Prieto Pecos

- **Capacidad:** Eplotación Porcina con una capacidad **5.650 animales de cebo**.
- **La finca** se encuentra enclavada entre en el término municipal de Talarrubias, a una distancia de 10 km. Para llegar a la finca se entra por el camino rural de la Jara a 5 km de la entrada con la carretera Ex103
- **Generación de estiércoles y purines:** Total Nitrógeno año (kg/año): 14.492
- **DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES.**

La presente ampliación, se realiza para la instalación de explotación porcina en el paraje "LA JARA" del término municipal de Talarrubias (Badajoz). Las instalaciones a construir serán **3 naves de 500 m² (total 1500 m²)** cada una (10 m de fachada y 50 m de fondo), dos nave de 20x50 de **1000 m²** y una existente de **150 m²** que unidas a las ya existentes (4 naves de 500 m²), harán un total de capacidad de **5.650 plazas.**

NAVE DE CEBO.

- La presente ampliación, se realiza para la instalación de explotación porcina en el paraje "LA JARA" del término municipal de Talarrubias (Badajoz). Las instalaciones a construir serán **3 naves de 500 m² (total 1500 m²)** cada una (10 m de fachada y 50 m de fondo), dos nave de 20x50 de **1000 m²** y una existente de **150 m²** que unidas a las ya existentes (4 naves de 500 m²), harán un total de capacidad de **5.650 plazas.**

PATIOS SOBRE HORMIGON.

- Se construirán patios de hormigón por cada una de las naves, hasta completar un total de 5.650 m² de patio hormigonado que unidos a los 5.620 m² de capacidad de secuestro hacen que cada animal disponga de 2 m².

Balsa de Purines.

- Balsa de Purines abierta y cerrada perimetralmente con una capacidad de 3.600 m³, ya construida en la primera fase de la explotación y con capacidad suficiente para la totalidad de la ampliación.

Estercolero.

- Tienen una capacidad de 8x4x1,5 (48 m³) con las dimensiones anteriormente descritas. Esta capacidad testimonial viene dada a que nuestro sistema productivo se va a dar sobre suelo enrejillado, yendo por tanto las deyecciones solidas al foso bajo el slat y luego a la balsa de purines. Está resuelto por medio de solera de hormigón y pared de ladrillo.

Vado Sanitario:

- Las dimensiones serán de 4m de largo x 3m de ancho y una profundidad máxima en el centro de 30 cm, siendo de construido de hormigón.

Vestuario y Aseos:

- El vestuario estará ubicado en las dependencias externas a las naves con unas dimensiones de 25 m². (5x5). Este vestuario estará contacto mediante una tubería de PVC con una fosa séptica independiente, siendo las aguas negras producidas gestionadas por una empresa homologada (SANEBA).

Anexo Residuos

1. Residuos Peligrosos:

RESIDUO	ORIGEN	CÓDIGO LER
Residuos cuya recogida y eliminación son objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	Tratamiento o prevención de enfermedades de animales	18 02 02
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas	Residuos de envases de sustancias utilizadas en el tratamiento o la prevención de enfermedades de animales	15 01 10
Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	Tratamiento o prevención de enfermedades animales	18 02 05
Medicamentos citotóxicos o citostáticos	Tratamiento o prevención de enfermedades animales	18 02 07

2. Residuos No Peligrosos:

RESIDUO	ORIGEN	CÓDIGO LER
Residuos de construcción y demolición	Operaciones de mantenimiento o nuevas infraestructuras	17 01 07
Lodos de fosa séptica	Residuos almacenados en la fosa que recoge el agua de aseos y servicios	20 03 04

COORDENADAS DE LAS INSTALACIONES

AMPLIACION EXPLOTACION PORCINA LA JARA

PROMOTOR: JUAN MANUEL PRIETO PECOS
T.M. TALARUBIAS
WGS84

COORDENADAS COORDENADAS

Nº	INSTALACION	MEDIDAS	SUP(M2)	X	Y	
1	NAVE A (Conjunto Nave-Patio)	10X50	500	316195	4327748	YA CONSTRUIDAS AAU 15/004
2	NAVE B (Conjunto Nave-Patio)	10X50	500	316167	4327733	YA CONSTRUIDAS AAU 15/004
3	NAVE C (Conjunto Nave-Patio)	10X50	500	316140	4327720	YA CONSTRUIDAS AAU 15/004
4	NAVE D (Conjunto Nave-Patio)	10X50	500	316110	4327707	YA CONSTRUIDAS AAU 15/004
1	NAVE 1 (Conjunto Nave-Patio)*	10X50	500	316158	4327742	AMPLIACION. NUEVA CONSTRUCCION
2	NAVE 2 (Conjunto Nave-Patio)*	10X50	500	316158	4327729	AMPLIACION. NUEVA CONSTRUCCION
3	NAVE 3 (Conjunto Nave-Patio)*	10X50	500	316132	4327715	AMPLIACION. NUEVA CONSTRUCCION
4	NAVE 4 (Conjunto Nave-Patio)*	20X50	1000	316165	4327798	AMPLIACION. NUEVA CONSTRUCCION
5	NAVE 5(Conjunto Nave-Patio)	10X15	150	316101	4327681	AMPLIACION. YA CONSTRUIDO
6	NAVE 6(Conjunto Nave-Patio)*	20X50	1000	316088	4327768	AMPLIACION. NUEVA CONSTRUCCION
7	LAZARETO-ALMACEN 11*	10X15	150	316081	4327707	AMPLIACION. NUEVA CONSTRUCCION
9	ESTERCOLERO			316094	4327663	YA CONSTRUIDAS AAU 15/004
10	VADO SANITARIO			316046	4327810	YA CONSTRUIDAS AAU 15/004
11	BALSA DE PURINES 1	3600 M3		316119	4327651	YA CONSTRUIDAS AAU 15/004

Juan Manuel Prieto Pecos
 Ingeniero Técnico Agrícola
 Colegiado nº 1366