

RESUMEN NO TÉCNICO

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

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 comprensión 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:** Explotación 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. Estas 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. TALARRUBIAS

WGS84

Nº	INSTALACION	MEDIDAS	SUP(M2)	COORDENADAS		
				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