C/ Catedrático Eugenio Úbeda Romero, 3 30071 Murcia

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACION, EVALUACION Y CONTROL AMBIENTAL, POR LA QUE SE OTORGA A LA EMPRESA PORCISAN S.A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA PARA LA NUEVA EXPLOTACIÓN PORCINA EL MOLINO, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MURCIA (MURCIA)

Visto el expediente nº 907/06 AU/AI instruido a instancia de Porcisan S.A con el fin de obtener la autorización ambiental integrada para la explotación porcina El Molino con domicilio en el Paraje Los Conesas, camino Lo Jurado, pedanía Valladolises, en el término municipal de Murcia, se emite la presente resolución de conformidad con los siguientes:

#### A) ANTECEDENTES DE HECHO

**Primero.** Con fecha 21 de diciembre de 2006, la sociedad Porcisan S.A con CIF A-30.113.781, con domicilio social en C/ Emiliano Saizar, Nº 7, en el término municipal de Murcia, representada por DºAntonio Sánchez Menarguez presenta la solicitud de autorización ambiental integrada para la explotación porcina El Molino ubicada en Paraje Los Conesas, camino Lo Jurado, pedanía Valladolises, polígono 161, parcela 93 y polígono 59, parcela 116, en el término municipal de Murcia (Murcia). Consta de 1.456 plazas para reproductoras y 1.650 de destete.

**Segundo.** Los documentos que se acompañan a dicha solicitud son los establecidos en el artículo 12 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación. Se solicitaron ampliaciones de datos que fueron respondidos por el interesado. Consta solicitud de informe de compatibilidad urbanística.

**Tercero.** Sometido a información pública, durante un período no inferior a 30 días, de acuerdo con lo establecido en el artículo 16 de la Ley 16/2002, de 1 de julio y en la Ley 27/2006 de 18 de julio, mediante la publicación del correspondiente anuncio en el Boletín Oficial de la Región de Murcia (BORM núm. 204 a 4 de septiembre de 2007). Durante este período no se presentaron alegaciones al citado proyecto.

**Cuarto.** En base al artículo 17 de la Ley 16/2002 se remitió la documentación del expediente de solicitud al Ayuntamiento de Murcia, el cual, emitió informe en base al artículo 18 en el que no consta el informe compatibilidad urbanística

**Quinto.** En base al artículo 17 de la Ley 16/2002 se remitió la documentación del expediente de solicitud al Organismo de Cuenca el cual, emitió informe en base al artículo 17.

**Sexto.** En base al artículo 17 de la Ley 16/2002 se remitió la documentación del expediente de solicitud al Departamento de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Consejería de Agricultura y Agua, el cual, emitió informe sobre los aspectos de sanidad animal en base al artículo 17 de la Ley 16/2002.

**Séptimo.** La mercantil dispone de Licencia de instalación concedida en Consejo de Gerencia de 03/03/06 para 1.456 plazas para reproductoras y 1.650 de destete. La mercantil dispone de Acta de Puesta en Marcha por parte de la Dirección General de Calidad Ambiental con fecha de 10 de noviembre de 2005. Según escrito emitido por ayuntamiento de Murcia y recibido en esta Dirección General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental con fecha de registro 6 de mayo de 2009, PORCISAN, S.A no dispone de licencia de inicio y puesta en marcha o funcionamiento de su actividad, por lo que se considerará como nueva instalación.



#### B) FUNDAMENTOS DE DERECHO

**Primero.** Las instalaciones sujetas a esta autorización ambiental integrada están incluidas en el anexo 1 del Real Decreto 509/2007, de 20 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, en la categoría: 9.3.c) Instalaciones destinadas a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos que dispongan de más de 750 plazas para cerdas reproductoras

**Segundo.** De conformidad con el Decreto 26/2008, de 25 de septiembre, de Reorganización de la Administración Regional, y el Decreto 325/2008, de 3 de octubre de 2008, por el que se establecen los Órganos Directivos de la Consejería de Agricultura y Agua.

**Tercero.** La tramitación del expediente se ha realizado de acuerdo con la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrado de la contaminación, y la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común en lo no regulado en aquella, asi como de conformidad con la Ley 27/2006 de 18 de julio por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medioambiente.

Vistos los informes técnicos y sometido el expediente al dictamen de la Comisión Técnica de Evaluación de Impacto Ambiental de fecha 15 de abril de 2008.

Vistos los antecedentes mencionados, junto a las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación y de conformidad con el artículo 20.1 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y en base a la documentación aportada, se formula la siguiente:

#### C) RESOLUCIÓN

**Primero. Autorización.** Conceder a la explotación porcina de Porcisan S.A. (El Molino), autorización ambiental integrada para la nueva explotación porcina que consistirá en 1.456 plazas para reproductoras y 1.650 de destete., ubicada en Paraje Los Conesas, camino Lo Jurado, pedanía Valladolises, polígono 161, parcela 93 y polígono 59, parcela 116, en el término municipal de Murcia (Murcia), con las condiciones establecidas en el anexo de Prescripciones Técnicas.

**Segundo.** Comprobación e inicio de la actividad. De acuerdo con lo previsto en el articulo 4.2 del Real Decreto 509/2007, de 20 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 16/2002, las instalaciones no podrán iniciar su actividad hasta que se compruebe el cumplimiento de las condiciones fijadas en la autorización ambiental integrada.

Esta comprobación se realizará en el plazo máximo de un año por una entidad acreditada según el Decreto n.º 27/1998, de 14 de mayo, sobre entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental, que emitirá un certificado justificativo del cumplimiento de las condiciones impuestas en esta autorización. Este Certificado de Entidad Colaboradora, junto con el Programa de vigilancia Ambiental, acompañará a la solicitud de inicio de la actividad.

**Tercero. Operador Ambiental.** La empresa designará un operador ambiental. Sus funciones serán las previstas en el articulo 56.1 de la ley 1/1995.

Cuarto. Salvaguarda de derechos y exigencia de otras licencias. Esta autorización se otorga salvando el derecho a la propiedad, sin perjuicio de terceros y no exime de los demás permisos y





licencias que sean preceptivas para el ejercicio de la actividad de conformidad con la legislación vigente.

**Quinto. Renovación de la autorización.** La autorización ambiental integrada se otorga por un plazo máximo de ocho años, transcurrido el cual deberá ser renovada en los términos del articulo 25 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, y, en su caso, actualizada por períodos sucesivos. A tal efecto, con una antelación mínima de diez meses antes del vencimiento del plazo de vigencia de la autorización ambiental integrada, el titular solicitará su renovación.

Igualmente se modificará la autorización de oficio si se incurre en alguno de los supuestos recogidos en el artículo 26 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrado de la contaminación.

**Sexto. Modificaciones en la instalación**. El titular de la instalación, deberá informar al órgano ambiental para conceder la autorización ambiental integrada de cualquier modificación que se proponga realizar, indicando razonadamente, en base a los criterios del artículo 10 de la Ley 16/2002, si considera que se trata de una modificación sustancial o no sustancial. Dicha comunicación se acompañará de la documentación justificativa de las razones expuestas.

**Séptimo. Suspensión cautelar de la autorización.** Esta autorización podrá ser revocada, sin derecho a indemnización alguna y en cualquier momento si se comprobara incumplimiento de la misma y contravención de lo establecido legalmente, tras el oportuno expediente.

**Octavo. Asistencia y colaboración**. El titular de la instalación estará obligado a prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.

**Noveno. Transmisión de la propiedad o de la titularidad de la actividad.** Cuando el titular decida transmitir la propiedad o la titularidad de la presente actividad, deberá comunicarlo al órgano ambiental. Si se produjera la transmisión sin efectuar la correspondiente comunicación, el antiguo y el nuevo titular quedan sujetos, de forma solidaria, a todas las responsabilidades y obligaciones derivadas del incumplimiento de dicha obligación. Una vez producida la transmisión, el nuevo titular se subroga en los derechos, las obligaciones y responsabilidades del antiguo titular.

**Décimo.** Legislación sectorial aplicable. En general, para todo lo no especificado en esta Resolución se estará a todas y cada una de las condiciones estipuladas por la normativa sectorial vigente en materia de residuos, vertidos o contaminación atmosférica, asi como de ruido o suelos y cualquier otra que pueda dictar la administración en el desarrollo de sus competencias en materia de protección ambiental.

En particular, de acuerdo con las excepciones previstas en la Disposición Derogatoria, 2 final de la Ley 16/2002, es de aplicación la legislación sectorial vigente en materia de obligaciones periódicas de suministro de información y cualquier otra medida establecida en dicha legislación sectorial, distinta de la exigencia de obtener alguna de las autorizaciones específicas que aquí se integran.

C/ Catedrático Eugenio Úbeda Romero, 3 30071 Murcia

**Undécimo.** Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante el Excmo. Consejero de Agricultura y Agua en el plazo de un mes desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 114, 115 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Murcia, 26 de mayo de 2.009

EL DIRECTOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN,

EVALUACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL

eria de Agricula

Agua

sco José Espejo García

Región de Mado: Fran

on y Contro



# ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS A LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA DE LA NUEVA EXPLOTACIÓN PORCINA EL MOLINO

## 1.DATOS DEL PROYECTO.

#### 1.1- Ubicación

Situación: En paraje Los Conesas, camino Lo Jurado, pedanía Valladolises en el municipio de							
Murcia (Murcia). polígono 161, parcela 93 y polígono 59, parcela 116							
Coordenadas geográficas: NOSE-P. Superficie de suelo total:55.100 m <sup>2</sup>							
<b>Longitud</b> : 1° 6′2,4′′ <b>Latitud</b> : 37°49′1,1′′   110.05   <b>Superficie construida</b> :6.058,29 m <sup>2</sup>							
Acceso: Autovía de Murcia a Cartagena, salida Corvera –Los Martínez de Puerto-, sentido Corvera a							

unos 200 metros de la misma un camino de tierra lleva a la granja.

## 1.2.- Descripción de las instalaciones

Según datos obrantes en la documentación aportada por la empresa, las instalaciones asociadas a la actividad objeto de autorización ambiental integrada serán las que se especifican a continuación:

## 1.2.1.- Instalaciones productivas

Tipo de ganado	Descripción del tipo de edificación	Dimensiones Unitarias Largo/ancho (m)	Superficie Unitaria (m²)	Capacidad de plazas por edificio	Nº de edificaciones iguales	Superficie Total (m²)	Capacidad total
Cerda de reposición y verracos	Divida en tres zonas diferenciadas	Irregulares	950	verracos y 120 cerdas de reposición y 109 cerdas en espera para cubrición en jaulas	1	950	verracos y 120 cerdas de reposición y 109 cerdas en espera para cubrición e jaulas
Cerdas con lechones de 0 a 6 Kg	Gestación	85/7,5	637,5	270	1	637,5	270
Cerdas con lechones de 0 a 6 Kg	Gestación	82/7	574	258	1	574	258
Cerdas con lechones de 0 a 6 Kg	Gestación	Irregulares	388	222	1	388	222

C/ Catedrático Eugenio Úbeda Romero, 3 30071 Murcia

	1		1	1	ı	ı	1
Cerdas							
con							
lechones	Gestación	46/7,50	345	196	1	345	196
de 0 a 6							
Kg							
Cerdas							
con							
lechones	Gestación	Irregulares	375	304	1	375	304
de 0 a 6							
Kg							
Cerdas							
con							
lechones	Gestación	50/15	750	405	1	750	405
de 0 a 6							
Kg							
Cerdas							
con							
lechones	Lactación	42,50/8,80	408,5	48	1	408,5	48
de 0 a 6			,			,	
Kg							
Cerdas							
con							
lechones	Lactación	160/14	2.240	330	1	2240	330
de 0 a 6							
Kg							
Cerdas							
con							
	Lactación	8,50/43	365,5	56	1	365,5	56
de 0 a 6		2,20,	2 32 ,2		_	- 50,0	
Kg							
b	1	L	l	I	l	l	l .

# 1.2.2.-Otras instalaciones.

- Aseo-Vestuario.
- Lazareto.
- Badén de desinfección.
- Foso de cadáveres.
- Balsas de almacenamiento de purines.
- Almacén.
- Muelle de carga y descarga.
- Medios permanentes de desinfección y de protección frente a las aves.
- Pediluvios

C/ Catedrático Eugenio Úbeda Romero, 3 30071 Murcia

# 1.3.-Materias primas

Descripción	Ud/año	Peligroso (Si/No)	Estado agregación	Tipo de envase o contenedor/ Material/Capacidad	Tipo de almacenamiento
Pienso	1.752- 3.650Tm	No	Sólido	Silos/10Tm	Silos
Agua	8.400m <sup>3</sup>	No	Líquido	Pantano 8.000.000 l Depósito 680.000 l Depósito 440.000 l Depósito elevado 10.000l	Intemperie 8.000m <sup>3</sup> Intemperie-680m <sup>3</sup> Intemperie-440m <sup>3</sup> Depósito aéreo10 m <sup>3</sup>
Productos veterinarios	Variable	No	sólidos	-	-

# 2. AMBIENTE ATMOSFÉRICO.

## 2.1. Catalogación de la actividad.

GRUPO B		Anexo IV de la Ley 34/2007, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
Catalogación	10 05 04	Cerdas

## 2.1.- Identificación de focos emisores.

Los principales focos y contaminantes del aire vinculados a la actividad que desarrolla el proyecto son los siguientes:

Foco	Contaminante
Embalse de almacenamiento de estiércol líquido y semilíquido.	NH <sub>3</sub> , CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> ,SH <sub>2</sub> olores y otros compuesto orgánicos volátiles
Naves de cerdos	NH <sub>3</sub> , CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> ,SH <sub>2</sub> olores y otros compuesto orgánicos volátiles
Recepción, almacenamiento, carga y descarga de silos	Partículas
Aplicación en el campo	NH <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> O, olores y partículas

30071 Murcia



#### 2.3 Condiciones de funcionamiento.

#### 2.3.1 Niveles de inmisión.

Materia sedimentable	300 (mg/m²/día) (concentración media en	Decreto 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, de 22 de diciembre, de protección del ambiente atmosférico.	
$\mathrm{SH}_2$	100 (microgramos/Nm³) (concentración media en 30 minutos)	40 (microgramos/Nm³) (concentración media en 24 horas)	Decreto 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, de 22 de diciembre, de protección del ambiente atmosférico.

# 2.2. Medidas correctoras para reducir las emisiones atmosféricas basados en mejores técnicas disponibles.

La reducción de las emisiones a la atmósfera se efectuara en relación al documento técnico sobre MTD para sector porcino España

# - APLICACIÓN DE TÉCNICAS NUTRICIONALES:

- Alimentación baja en proteínas, compensada con un aporte de aminoácidos limitantes.
- Aplicación de dos tipos de pienso con menor contenido de proteína bruta, uno para cerdas gestantes y otro para cerdas lactantes.
- MEJORAS EN EL DISEÑO Y MANEJO DE LOS ALOJAMIENTOS:
- Eliminación del estiércol líquido y semilíquido con una frecuencia de vaciado, desde los fosos interiores a través de los colectores hacia el sistema de almacenamiento exterior, de al menos una vez a la semana.

#### - MEJORAS DURANTE EL ALMACENAMIENTO:

- Se mantendrá un cierto nivel de agua en fosos y balsas para neutralizar los gases solubles como el amoniaco, sin llegar a dificultar el manejo y almacenamiento del estiércol líquido y semilíquido.
- Los fosos de estiércol líquido y semilíquido dispondrán de una mínima superficie libre, lo que hará que se reduzca el volumen de gases emitidos a la atmósfera y por lo tanto los olores.
- Las conducciones de estiércol líquido y semilíquido dentro de la granja deberán ser cerradas. Los canales de deyecciones o fosos de recogida de estiércol líquido y semilíquido se sitúan

C/ Catedrático Eugenio Úbeda Romero, 3 30071 Murcia

debajo de las naves .Los fosos serán totalmente impermeables y quedarán cubiertos mediante rejillas. Estos canales estarán dirigidos a las balsas de estiércol líquido y semilíquido, mediante conducciones totalmente impermeables.

- Se mantendrán los locales lo más limpios posibles vaciándolos de forma frecuente para reducir las emisiones y por tanto los olores. Utilización de cubierta flotante: costra natural
- MEJORAS DURANTE LA APLICACIÓN DEL PURÍN AL CAMPO.
- La aportación al suelo se realizará de tal forma que se evite, en lo posible, la liberación de amoniaco y mercaptanos aplicando en la medida de lo posible alguna de las Mejores Técnicas Disponibles específicas para ello.
- POLVO Y PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN.
- Realizar la descarga de piensos desde el camión hasta los silos mediante tornillo sinfín carenado y dotado al final de una manguera de material flexible que caiga hasta el silo para evitar totalmente las perdidas en la descarga de pienso.
- Los comederos serán estancos, en lo posible con dosificación regulable, para evitar totalmente las pérdidas en la descarga de pienso y la emisión de polvo.
- En cuanto al tránsito de personal y vehículos en los alrededores de las naves de la explotación se dotarán de una capa de zahorra natural y se realizará su compactación. Se limitará la entrada a la explotación de todo tipo de vehículos.

#### 3. AGUAS.

#### 3.1.- Origen, destino y almacenamiento del agua utilizada.

Origen	Destino		Almacenamiento (Elemento)	Capacidad (m³)
			Pantano	8.000
Sociedad Agraria de	Abastecimiento animales		Depósito de	680
Transformación			almacenamiento	080
6440 "Pozo del Tío	Dosinfacción y limpiaza	de	Depósito elevado	10
Enrique"	Desinfección y limpieza instalaciones		Depósito de	440
	listaraciones		almacenamiento	440

#### 3.2.- Vertidos

La mercantil no prevé que se originen vertidos de ninguna clase. Las aguas procedentes de la limpieza de las naves e instalaciones, las aguas sanitarias y las pérdidas de agua por parte de abrevaderos se canalizarán hacia la balsa de almacenamiento de estiércol líquido y semilíquido, mezclándose con los mismos.

Respecto a las aguas pluviales deberán evacuarse adecuadamente, sin que tenga contacto con el estiércol.

# 3.3. Medidas correctoras para reducir el consumo de agua y evitar su contaminación basados en las mejores técnicas disponibles



Los suelos, sistemas de evacuación de estiércol líquido y semilíquido o almacenamiento de éstos se mantendrán en todo momento impermeables y en perfecto estado de estanqueidad, siendo siempre de fácil limpieza.

30071 Murcia

- Ajustar el caudal y la altura del bebedero a las necesidades de cada tipo de animal.
- En las operaciones de limpieza de las instalaciones se utilizará una máquina de alta presión y bajo caudal.

#### 4. RESIDUOS

Todos los residuos producidos por la actividad objeto de Autorización Ambiental Integrada:

- Deben ser envasados, en su caso etiquetados, y almacenados de modo separado en fracciones que correspondan, como mínimo según cada uno de los epígrafes de seis dígitos de la Lista Europea de Residuos vigente (LER), de modo que sea posible su recogida selectiva y gestión diferenciada (la utilización de epígrafes en los que se utilice términos asociados al concepto de mezcla o similar, será objeto de justificación específica). Los residuos no peligrosos no podrán ser almacenados por un periodo superior a dos años y los residuos peligrosos no superior a 6 meses.
- Son considerados valorizables, debiendo ser en todo caso destinados a su reutilización, recuperación de materiales o aprovechamiento energético.

No obstante, la mercantil titular de dicha actividad, podrá destinar a eliminación aquellos residuos que de modo justificado, sean aceptados como no valorizables por la Dirección General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental en base a la normativa y planificación vigentes en materia de residuos.

#### 4.1.- Residuos peligrosos

La mercantil está autorizada a producir los siguientes residuos peligrosos:

Tipo de residuo	Código LER
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas	150110*
Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	180202*
Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas con sustancias peligrosas	150202*
Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	180205*

Los residuos sanitarios y los envases de medicamentos se deberán almacenar en contenedores aptos para su gestión (rígidos y herméticos).

De acuerdo con el Reglamento CE/1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales no destinados al consumo humano; y, a lo dispuesto en el Real Decreto 1429/2003, los cadáveres considerados material de riesgo serán entregados a gestor autorizado, sin demora indebida, o deberán incinerarse. Para este último caso, se deberá solicitar autorización al órgano ambiental competente.



## 4.2.- Capacidad de producción de estiércol.

La producción de estiércoles líquidos y semilíquidos se estima en las siguientes cantidades según el Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas:

Tipo de ganado	Equivalencia en UGM	Número total de plazas disponibles	Estiércol líquido y semilíquido (m³/año)	Contenido en nitrógeno (Kg / año)
Verracos	6,60	22	134,64	396
Cerdas de reposición	16,80	229	572,5	1.946,5
Cerda con lechones hasta el destete	522,25	2.089	10.653,90	31.335
		TOTAL	11.361,04	33.677,5

#### 4.3. Instalaciones de almacenamiento de estiércol líquido y semilíquido.

#### - Elementos - Dimensiones.

Elemento	Volumen (m <sup>3</sup> )
Balsa impermeable de almacenamiento de purines	324,10
Balsa impermeable de almacenamiento de purines	777,78
Balsa impermeable de almacenamiento de purines	1.893,00
Balsa impermeable de almacenamiento de purines	813,96
Balsa impermeable de almacenamiento de purines	1.379,70
TOTAL	5.188,54

#### - Capacidad.

Producción (m³/año)	Capacidad almacenamiento total (m <sup>3</sup> )	Capacidad (días<>meses)	de	almacenamiento
11.361,04	5.188,54	166,7<>5,6 ( ma	vor de	3 meses)

La capacidad de almacenamiento de la actividad será como mínimo la suficiente para almacenar la producción de estiércol de tres meses, que permita la gestión adecuada de los mismos, según lo establecido en el apartado B.1.1. del artículo 5 del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas y sus modificaciones posteriores.

# 4.4. Prescripciones de las balsas de almacenamiento de estiércol líquido y semilíquido procedentes de la explotación porcina.

Según la documentación aportada en la explotación existen cinco balsas de almacenamiento de purines cuya capacidad total es de 5.188,54 m³,.La balsa de almacenamiento de purines deberán cumplir con carácter básico, las condiciones expuestas a continuación:



a) Acondicionamiento y compactación: el terreno donde se asientan las balsas debe estar acondicionado y compactado.

30071 Murcia

- b) <u>Sistema de impermeabilización:</u> <u>la</u> base de las balsas estará constituida por un material compactado (zahorra o similar) al que se podrán adicionar materiales para mejorar su coeficiente de permeabilidad. Sobre esta capa, otra capa de material que garantice su impermeabilidad.
- c) Operaciones de vaciado: estas operaciones se realizarán mediante aspiración con bombas.
- d) <u>Vallado de las balsas:</u> el perímetro de la balsa estará cerrado por una barrera

#### 4.5. Gestión / destino final.

Sistema de gestión para el estiércol de porcino	m³/año
Valorización como abono órgano-mineral.	11.361,04

Según en la documentación aportada los purines, como líquido o como residuo seco sólido, tras ser acumulados, son utilizados como abono, aprovechando su carácter orgánico. Además, según la documentación aportada, estos purines serás aplicados en las fincas propiedad de diversos agricultores, no sobrepasando los 210 kg de nitrógeno por hectárea y año.

Se cumplirá con lo establecido en la Orden 3 de diciembre de 2.003, de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, por la que se aprueba el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia

#### 5. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

En el Programa de Vigilancia Ambiental (PVA), deberá reflejar como mínimo estos aspectos:

- Obligaciones periódicas de suministro de información a la Administración y planes obligatorios.
- Controles analíticos y mediciones periódicas marcadas por la ley.
- Frecuencia de las operaciones de gestión obligatorias (periodicidad de entrega de los residuos a gestor).
- Frecuencia y periodicidad de la limpieza y mantenimiento de los sistemas e instalaciones correctores.
- Medidas inmediatas en caso de accidentes. Medios de información a la Administración.
- Medidas para el cierre, clausura y desmantelamiento.