<u>INSTALACIÓN</u>

TITULAR	I.G. SAN CRISTOBAL, S.L.
NÚMERO DE CENTRO (NIMA)	
MUNICIPIO	SANTA COLOMA
NÚMERO DE EXPEDIENTE	

MTD DESCRITAS EN LA DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2017/302 DE LA COMISIÓN, de 15 de febrero de 2017 – SECTOR GANADERO MTD GENERALES

MTD	Técnica	Aplicación en la	Justificación
		instalación	
1	MTD 1. Sistemas de gestión ambiental	Aplicable	ANEXO 1
2	MTD 2. Buenas prácticas ambientales	Cumple	
2.a	Ubicación adecuada de la nave/explotación y disposición espacial de las	Se utiliza	La explotación Ganadera se ubica en un lugar considerado como apropiado para llevar a cabo esta actividad
	actividades, con el fin de:		teniendo en cuenta, las disposiciones especiales de la actividad (cumple distancia de receptores sensibles, evita
			contaminación de aguas, reduce al mínimo el transporte,)
	reducir el transporte de animales y materiales (incluido el estiércol),		
			Municipio de la explotación: Santa Coloma
	garantizar la suficiente distancia respecto a los receptores sensibles		
	que requieren protección,		Granja de madres y transición (490 cerdas, 45 reposición y 2 verracos)
	 tener en cuenta las condiciones climáticas predominantes (p. ej. 		
	viento y precipitaciones),		Cebadero (3.460 plazas de cebo)
	considerar la capacidad potencial de desarrollo futuro de la		
	explotación,		Parcelas catastrales: Polígono 502, Parcelas 111 y 112
	 evitar la contaminación del agua. 		
			Código REGA: ES261340000018

2.b	Educar y formar al personal, en particular en relación con:	Se utiliza	El personal dispone y/o dispondrá de formación adecuada para la ejecución de las labores a realizar (formación en Bienestar Animal, Seguridad, salud), así como otra formación que le sea exigible.
	 la normativa aplicable, la producción animal, la sanidad y el 		2 2.2
	bienestar animal, la gestión del estiércol y la seguridad de los		Se mantendrá en adecuado estado de funcionamiento los equipamientos realizando reuniones periódicas del
	trabajadores,		estado y funcionamiento de las instalaciones con especial atención a las que afectan a las MTD
	 el transporte y aplicación al campo de estiércol, 		
	 la planificación de las actividades, 		
	 la planificación y gestión de las situaciones de emergencia, 		
	la reparación y el mantenimiento del equipamiento		
2.c	Establecer un plan de emergencia para hacer frente a emisiones e	Se utiliza	Existe un plan de emergencia ante un vertido accidental.
	incidentes imprevistos, como la contaminación de masas de agua. Esta		
	técnica podrá incluir lo siguiente:		Se dispone de planos de abastecimiento de agua y conducción de purines, así como de equipamiento necesario
			para desatascar los conductos.
	 un plano de la explotación que muestre los sistemas de drenaje y las 		
	fuentes de agua y efluentes,		Las balsas de purín se encuentran fuera de zona inundable y a una distancia mas que prudencial del cauce
	 planes de acción para reaccionar ante ciertos sucesos imprevistos 		público.
	(p. ej. incendios, fugas o colapsos de depósitos de purines,		
	escorrentías incontroladas de los estercoleros, vertidos de		
	combustible),		
	 disponibilidad de equitación para hacer frente a un incidente de 		
	contaminación (p. ej. equipos para desatascar la colmatación de		
	conductos de drenaje o la obturación de los desagües, fosos de		
	embalse, barreras de contención para evitar la fuga de combustible,		
	etc.).		
2.d	Comprobar periódicamente, reparar y mantener equipos y estructuras,	Se utiliza	Plan de mantenimiento
	en particular:		
			Se realiza un plan de control y revisión de las instalaciones conforme a las siguientes indicaciones:
	 los depósitos de purines para detectar cualquier signo de daño, 		- Mantenimiento de bebederos y comederos: Revisión, sustitución y reparación diaria de posibles averías o
	degradación o fuga,		desperfectos en los elementos y control de caudales de bebederos durante el periodo de vacío sanitario
	— las bombas, separadores, mezcladores e irrigadores de purines, —		En el libro de registro se anotan las reparaciones realizadas, indicando la nave, el número de piezas a
	los sistemas de suministro de agua y piensos,		sustituir e incidencias.
	los sistemas de ventilación y los sensores de temperatura, los citados de ventilación y los sensores de temperatura,		- Mantenimiento del sistema de distribución de agua y pienso: La revisión se hará diariamente, anotándose
	los silos y equipos de transporte (p. ej. válvulas, tuberías),		en el libro en el caso de que existan reparaciones.
	los sistemas de limpieza del aire (p. ej. mediante inspecciones		- Mantenimiento de los equipos de limpieza y desinfección: la revisión se hará siempre que se utilicen,
	periódicas).		dejándolo siempre en perfecto estado de funcionamiento, anotándose en el libro, en caso de que exista
	En estas actuaciones se puede incluir la higiene de la explotación y la		avería.
	gestión de plagas.		αντια.
			- Mantenimiento y revisión de los equipos de consumo energético (red eléctrica, caldera biomasa y caldera
			de gasoil): Semestralmente se realiza una revisión completa de los puntos de consumo de energía.
			de Baseny, semestramiente se realiza una revisión completa de los pantos de consumo de energia.

			 En el libro de registro se anotará las reparaciones realizadas, indicándose la nave, el número de piezas sustituir e incidencias. Se establece el siguiente Programa de actuaciones para el mantenimiento y supervisión mensual de las medida para la protección del suelo y las aguas subterráneas, con el fin de asegurar su buen estado de funcionamiento 					
			FUENTE	SUSTANCIA	ACTUACION	FRECUENCIA		
			BALSA DE PURIN	PURIN	INSPECCION VISUAL DE LA INTEGRIDAD DE LA ESTRUCTURA DE LA BALSA Y PRESENCIA DE ANORMALIDADES O GRIETAS DE TALUDES QUE SOPORTAN EL VASO. ASI COMO ARQUETAS Y TUBERIAS DE PURIN	MENSUAL		
			BALSA DE PURIN	PURIN	INSPECCION VISUAL DEL ESTADO DE LLENADO DE LA BALSA	MENSUAL		
			REPARTO DE PURINES	PURIN	REVISION DE LAS PARCELAS DONDE SE APLICAN LOS ESTIERCOLES PARA COMPROBAR QUE NO HAYA SIGNOS DE ESCORRENTIA Y RESPONDER DE FORMA ADECUADA CUANDO SEA NECESARIO.	A INTERVALOS REGULARES TRAS LA APLICACIÓN DE PURIN		
			REPARTO DE PURIN	PURIN	COMPROBACION DE QUE LA MAQUINARIA UTILIZADA PARA LA APLICACIÓN AL CAMPO DEL ESTIERCOL ESTA EN BUEN ESTADO DE FUNCIONAMIENTO Y AJUSTADA PARA LA APLICACIÓN DE LA DOSIS ADECUADA	PUNTUAL AL INICIO DE EPOCAS DE REPARTO Y E TODO CASO UN AVEZ AL AÑO		
			<u>. </u>	<u>l</u>		l		
2. e	Almacenar los animales muertos de forma que se eviten o reduzcan las emisiones.	Se utiliza			amiento (contenedores con tapa a prueba de fugas) y dando constancia documental de cada recogida proc			
3	MTD 3. Gestión nutricional - nitrógeno	Cumple						
3.a	Reducir el contenido de proteína bruta mediante una dieta equilibrada	Se utiliza	El contenido de proteína bruta de los piensos cumple los siguientes límites:					

Pienso maternidad cerdas		
Prestarter lechones transición		
Frestarter rectiones transitions		
Starter lechones transición		
les, con un contenido bajo		
cs, con un contenido bajo		
_		

			Los correctores utilizados suelen llevar:		
			Levaduras, fitasas (reducen el nitrógeno además del fósforo).		
4	MTD 4. Gestión nutricional - fósforo	Cumple			
4.a	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada a las necesidades específicas del período de producción	Se utiliza	El contenido de fosforo de los piensos c	cumple los siguientes	límites:
			FASE DEL CICLO	FOSFORO %	
			Gestación	0,51	
			Lactación	0,65	
			Prestarte lechones	0,85	
			Starters lechones	0,70	
			Cebo crecimiento, de 20 kg hasta 50 kg de peso vivo	0,55	
			Cebo de engorde, de 50 kg en adelante de peso vivo	0,49	
4.b	Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el fósforo total excretado (por ejemplo, fitasa).	Se utiliza	Los piensos suministrados adicionan car genéricos que reducen el nitrógeno ade		de aditivos controlados: fitasas (son productos vaduras, amilasa
4.c	Utilización de fosfatos inorgánicos altamente digestibles para la sustitución parcial de las fuentes convencionales de fósforo en los piensos.	Se utiliza	Se adicionan cantidades controladas de	· Fosfato bicálcico de	origen mineral, altamente digestible
5	MTD 5. Uso eficiente del agua	Cumple			
5.a	Mantener un registro del uso del agua.	Se utiliza	Control del consumo de agua El suministro de agua procede del reg Coloma)	gadío por tubería de	presión del embalse del río de San Andrés (Santa

			La comunidad de regantes se encarga del suministro y control del consumo de agua, así como de facturar dichos consumos El consumo de agua de la hidro limpiadora es de aprox. 1.000 litros por hora, variando el tiempo de uso en
			función de la nave que se lave (paritorio, transición, cebadero)
5.b	Detectar y reparar las fugas de agua.	Se utiliza	Plan de mantenimiento:
			 Se realiza un plan de control y revisión de las instalaciones conforme a las siguientes indicaciones: Mantenimiento de bebederos y comederos: Revisión, sustitución y reparación diaria de posibles averías o desperfectos en los elementos y control de caudales de bebederos, durante el periodo de vacío sanitario En el libro de registro se anotan las reparaciones realizadas, indicando la nave, el número de piezas a sustituir e incidencias. Mantenimiento del sistema de distribución de agua y pienso: La revisión se hace diariamente, anotándose en el libro de registro, en el caso de que existan reparaciones.
5.c	Utilizar sistemas de limpieza de a alta presión para la limpieza de los alojamientos de animales y los equipos	Se utiliza	Minimización del consumo de agua y los vertidos Se aplican las siguientes medidas para la reducción del consumo de agua: - Limpieza mediante hidro limpiadora a presión.
			No se genera ningún tipo de vertido de aguas residuales en la instalación . Ajuste del caudal de bebederos de chupete a 1,5 l/min.
5.d	Seleccionar y utilizar equipos adecuados (por ejemplo, bebederos de cazoleta, bebederos circulares, abrevaderos) para la categoría específica de animales, garantizando la disponibilidad de agua ad libitum).	Se utiliza	 Minimización del consumo de agua y los vertidos Gestación y reposición: Comederos corridos en donde se suministra el alimento húmedo y agua. Maternidad: comedero individual y chupete con cazueleta Transición: tolva de cuatro bocas y chupetes con cazueleta Cebaderos: tolvas tipo holandesa y chupete con cazueleta Ajuste del caudal de bebederos de chupete a 1,5 l/min.
5.e	Comprobar y, en caso necesario, ajustar periódicamente la calibración del equipo de agua para beber.	Se utiliza	Minimización del consumo de agua y los vertidos Se aplica las siguientes medidas para la reducción del consumo de agua: - Utilización de alimentación en granulado en paritorio, gestación, reposición, transición y cebadero

			- Ajuste del caudal de bebederos de chupete a 1,5 l/min.
5.f	Reutilizar las aguas de lluvia no contaminadas como agua de lavado.	No se utiliza	
6	MTD 6. Emisiones de aguas residuales	Cumple	
6.a	Mantener las superficies sucias del patio lo más reducidas posible.	No se utiliza	
6.b	Minimizar el uso de agua.	Se utiliza	Minimización del consumo de agua y los vertidos Se aplican las siguientes medidas para la reducción del consumo de agua: - Utilización de alimentación en húmedo en reposición y gestación - Utilización de chupetes con cazueleta en transición, maternidad y cebadero - Ajuste del caudal de bebederos de chupete a 1,5 l/min. - Limpieza mediante hidro limpiadora a presión tras remojado previo.
6.c	Separar las aguas de lluvia no contaminadas de los flujos de aguas residuales que requieren tratamiento.	Se utiliza	Medidas de protección: Conducción de las aguas pluviales a la escorrentía natural de la parcela sin permitir su contaminación por contacto con zonas contaminadas.
7	MTD 7. Emisiones de aguas residuales	Cumple	
7.a	Drenar las aguas residuales hacia un contenedor especial o al depósito de purines.	Se utiliza	Las aguas de lavado van a las fosas de purines.
7.b	Tratar las aguas residuales.	No se utiliza	No se trata ningún tipo de vertido de aguas residuales en la instalación. Las aguas residuales son conducidas a las fosas de purines Se gestionan junto a los purines
7.c	Aplicar las aguas residuales por terreno, p. e. mediante un sistema de riego tal como un aspersor, un irrigador móvil, una cisterna o un	Se utiliza	Se valorizan agronómicamente junto con el purín mediante la aplicación en campo con cisterna equipada con sistema localizado de tubos colgantes.

	inyector.		No se genera ningún tipo de vertido de aguas residuales en la instalación.	
8	MTD 8. Uso eficiente de la energía	Cumple		
8.a	Sistemas de calefacción/refrigeración y ventilación de alta eficiencia.	Se utiliza	En las naves de maternidad y transición la calefacción es de biomasa (opcionalmente y/o en caso de emergencia: gasoil).	
			Hay sistemas de regulación eficientes en cada sala, tanto en maternidad como en transición.	
			En las naves de gestación y cebadero: regulación automática de las ventanas mediante sonda térmica (en un cebadero la ventilación es forzada)	
			En las naves de maternidad, gestación y transición hay sistemas de refrigeración (Culin)	
8.b	Optimización de los sistemas de ventilación y de calefacción/refrigeración y su gestión, en particular cuando se utilizan sistemas de limpieza de aire.	Se utiliza	En las naves de cebadero: en uno, la ventilación es dinámica- automática con empleo de ventanas laterales, y caballetes en cubierta, reguladas automáticamente mediante sondas de temperatura y en otro con ventilación forzada.	
			Las naves de gestación, maternidad y transición poseen un sistema de refrigeración por Culin, regulados automáticamente mediante sonda térmica.	
8.0	Aislamiento de los muros, suelos y/o techos del alojamiento para animales.	Se utiliza	Con cubierta de fibrocemento con 4 cm de poliuretano conformado y en otras placas con aislante.	
			Paredes prefabricadas de hormigón con aislante en gestación, maternidad, transición y cebadero	
8.d	Uso de sistemas de alumbrado de bajo consumo.	Se utiliza	La explotación se abastece de energía eléctrica de la línea general.	
			Instalación de tubos fluorescentes o bombillas de bajo consumo en el interior.	
			Mayor entrada de luz natural (caballetes)	
8.e	Uso de intercambiadores de calor. Puede utilizarse uno de los siguientes sistemas:	Se utiliza	Aire-Agua (Culin) en gestación, paritorio y transición	
	1. aire-aire			
	2. aire-agua			
	3. aire-tierra.			

8.f	Uso de bombas de calor para la recuperación de calor.	No se utiliza	
8.g	Recuperación de calor con suelo recubierto con yacija calentada y refrigerada (sistema Combideck).	No se utiliza	
8.h	Aplicación de una ventilación natural.	Se utiliza	Ventilación natural mediante caballetes y ventanas regulables de forma automática para control de temperatura. Ventilación natural por respiraderos.
9	MTD 9. Emisiones Acústicas – Plan de gestión del ruido	No aplicable	No se prevén molestias a receptores sensibles, encontrándose en una zona de ámbito rural cumpliendo con las distancias establecidas. No es necesario hacer el Plan de gestión de ruido dentro de MTD1 de sistema de gestión ambiental.

MTD	Técnica	Descripción	Aplicación en la instalación	Justificación
10	MTD 10. Emisiones Acústicas		Cumple	
10.a	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles	En la fase de planificación de la nave/explotación, la distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles se garantiza mediante la aplicación de distancias mínimas estándar.	Se utiliza.	La instalación se sitúa a una distancia considerable de receptores sensibles. Se trata de una explotación con baja emisión de ruidos
10.b	Ubicación del equipo	Los niveles de ruido pueden atenuarse: i) aumentando la distancia entre el emisor y el receptor (situando los equipos lo más lejos posible de los receptores sensibles)	Se utiliza	Los silos de recepción del pienso se encuentran alejados de receptores sensibles, y por su ubicación (junto a las naves) se reduce al mínimo la circulación de vehículos en la explotación.

		ii) reduciendo al mínimo la longitud de los conductos de suministro de pienso.		
		iii) ubicando las tolvas o silos de almacenamiento de pienso de manera que se reduzca la circulación de vehículos en la explotación.		
10.c	Medidas operativas	 i) en la medida de lo posible, cerrar puertas y aberturas importantes del edificio, especialmente durante el tiempo de alimentación ii) dejar el manejo de los equipos en manos de personal especializado iii) evitar actividades ruidosas durante la noche y los fines de semana, en la medida de lo posible, iv) aplicar medidas de control del ruido durante las actividades de mantenimiento, v) hacer funcionar las cintas transportadoras y los tornillos sinfín cuando estén llenos de pienso, en la medida de lo posible vi) mantener el mínimo número posible de zonas de deyección al aire libre para reducir el ruido de los tractores rascadores de estiércol. 	Se utiliza	Personal cualificado que tiene en cuenta todas las medidas operativas descritas Las actividades ruidosas diarias, se producen durante el día dentro de las naves, procurando tener todas las puertas que dan al exterior cerradas. No hay zonas de patios de ejercicio de donde haya que recoger estiércol con el tractor.
10.d	Equipos de bajo nivel de ruido	 i) ventiladores de alta eficiencia, cuando la ventilación natural no sea posible o no sea suficiente ii) bombas y compresores iii) sistema de alimentación que reduzca los estímulos anteriores a la comida (p. e. tolvas de almacenamiento, alimentadores pasivos ad libitum, alimentadores compactos, etc.). 	se utiliza	La ventilación es natural, excepto en paritorio y transición donde existen ventiladores de alta eficacia No existen bombas ni compresores En los cebaderos se dispone de tolvas de alimentación "ad libitum" de 12 a 24 horas

10.e	Equipos de control del ruido	Estos incluyen:	Se utiliza	Los equipos están a una distancia prudencial de los
		 i) reductores de ruido ii) aislamiento de las vibraciones iii) confinamiento de equipos ruidosos (p. ej. molinos, cintas transportadoras neumáticas, etc.) iv) insonorización de los edificios. 		receptores sensibles. Los sinfines de reparto de pienso se cargan directamente del silo, por lo que al trabajar en carga el ruido es mucho menor
10.f	Atenuación del ruido	La propagación del ruido puede limitarse intercalando obstáculos entre emisores y receptores.	Se utiliza	Se dispone de arboleda perimetral Los propios elementos constructivos, las naves, son obstáculos suficientes para minimizar y atenuar la recepción del ruido

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
11	MTD 11. Emisiones de polvo	Cumple	
11.a	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el ganado. Para ello puede aplicarse una combinación de las técnicas siguientes:	Se utiliza	
	Utilizar una yacija más gruesa (p. ej. paja larga o virutas de madera en lugar de paja picada).	No se utiliza	
	Aplicar cama fresca utilizando una técnica que genere poco polvo (p. ej. a mano).	No se utiliza	
	3. Alimentación ad libitum.	Se utiliza	Se utiliza alimentación "ad libitum" en granulado en gestación, maternidad, reposición, transición y cebaderos.
	4. Utilizar piensos húmedos, pienso granulado o añadir aglutinantes o materias primas oleosas a los sistemas de pienso seco.	Se utiliza	Se utiliza pienso granulado
	5. Instalar separadores de polvo en los depósitos de pienso seco que se llenan por medios neumáticos.	No se utiliza	
	6. Diseñar y utilizar a baja velocidad el sistema de	No se utiliza	

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
	ventilación del aire dentro del alojamiento.		
11.b	Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento aplicando una de las técnicas siguientes:	No se utiliza	No aplicable por su alto coste
	1. Nebulizadores de agua	No se utiliza	
	2. Pulverización de aceite	No se utiliza	
	3. Ionización	No se utiliza	
11.c	Tratamiento del aire de salida mediante un sistema de depuración de aire, en particular:	No se utiliza	No aplicable por su alto coste y dificultad técnica
	1. Colector de agua	No se utiliza	
	2. Filtro seco	No se utiliza	
	3. Depurador de agua	No se utiliza	
	4. Depurador húmedo con ácido	No se utiliza	
	5. Biolavador (o filtro biopercolador)	No se utiliza	
	6.Sistema de depuración de aire de dos o tres fases	No se utiliza	
	7. Biofiltro	No se utiliza	
12	MTD 12. Emisiones de olores – Plan de gestión de olores	No aplicable	La instalación se sitúa a una distancia prudencial de receptores sensibles. No se prevén molestias
			No es necesario elaborar un plan de gestión de olores porque está dentro del sistema de

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
			gestión ambiental (MTD1).
			Se dispone de arboleda perimetral
13	MTD 13. Emisiones de olores	Cumple	Tanto en los piensos como en las balsas de purín se adicionan productos que favorecen la eliminación y formación de olores del purín generado
13.a	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles.	Se utiliza.	La instalación se sitúa a una distancia prudencial de receptores sensibles. No se hace reparto de purines ni en fines de semana ni en fiestas locales. Se intenta evitar el paso por la población con las cisternas de reparto de purín, utilizando los caminos de parcelaria
13.b	Utilizar un sistema de alojamiento que siga uno o una combinación de los principios siguientes: — mantener los animales y las	Se utiliza.	Se mantienen los animales y superficies secas y limpias, debido a que existe emparrillado total en gestación, maternidad, transición. Los cebaderos tienen los suelos totalmente emparrillados
	superficies secos y limpios (p. ej. evitar derrames de pienso, evitar en suelos parcialmente emparrillados la presencia de excrementos en zonas de descanso de los animales)		Se realiza vaciado frecuente de las fosas interiores, conduciéndolo hacia la balsa de purín exterior en donde favorece la formación de costra permanente.
	 reducir la superficie de emisión del estiércol (por ejemplo, uso de rejillas de plástico o metal, canales con una menor superficie de estiércol expuesta) 		
	 evacuar frecuentemente el estiércol a un depósito exterior (cubierto) 		
	 reducir la temperatura del 		

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
	estiércol (p. ej. refrigerando		
	los purines) y del ambiente interior		
	 disminuir el flujo y la 		
	velocidad del aire en la		
	superficie del estiércol		
	— mantener la yacija seca y en		
	condiciones aeróbicas en los		
	sistemas con cama.		
13.c	Optimizar las condiciones de	Se utiliza.	Se utilizan caballetes en cubierta para la salida de aire.
	evacuación del aire de salida del		
	alojamiento animal aplicando		No se diseña la altura pensando en reducir olores en la población, ya que los núcleos de
	una o una combinación de las		población se encuentran a una distancia prudencial.
	técnicas siguientes:		
	— aumentar la altura de la		
	salida del aire (p. ej. por		
	encima del nivel de la		
	cubierta, instalando		
	chimeneas, desviando el aire		
	de salida por el caballete de		
	la cubierta en lugar de por la		
	parte baja de los muros)		
	 aumentar la velocidad del 		
	extractor de aire vertical,		
	 colocar de forma eficaz 		
	barreras exteriores para		
	crear turbulencias en el flujo		
	de aire de salida (p. ej.		
	vegetación).		
	 incorporar cubiertas 		
	deflectoras en las aberturas		
	de ventilación situadas en		

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
	las partes bajas de los muros para dirigir el aire residual hacia el suelo		
	 dispersar el aire de salida por el lado del alojamiento que no esté orientado al receptor sensible 		
	 orientar el caballete de la cubierta de un edificio con ventilación natural en dirección transversal a la dirección predominante del viento. 		
13.d	Utilizar un sistema de	No se utiliza	No aplicable por sus altos costes
	depuración de aire, por ejemplo: 1. Biolavador (o filtro biopercolador). 2. Biofiltro.		
	3. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases.		
13.e	Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de almacenamiento de estiércol:	Se utiliza	
	Cubrir los purines o el estiércol sólido durante su almacenamiento.	No se utiliza	La balsa de purín tiene costra natural de forma permanente

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
	2. Situar el depósito teniendo en cuenta la dirección general del viento y/o adoptar medidas para reducir su velocidad alrededor del depósito y sobre su superficie (p. ej. interponiendo árboles, barreras naturales).	Se utiliza	Se utilizan árboles en el perímetro de la explotación
	3. Reducir al mínimo la agitación del purín.	Se utiliza.	No se hace agitación de purín
13.f	Procesar el estiércol con una de las técnicas siguientes para minimizar las emisiones de olores durante (o antes de) la aplicación al campo:	No se utiliza	
	Digestión aeróbica (aireación) de purines.	No se utiliza	
	 Compostar el estiércol sólido. Digestión anaeróbica. 	No se utiliza No se utiliza	
13.g	Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estiércol:	Se utiliza	
	Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines.	Se utiliza	El purín se aplica al terreno haciendo uso de sistemas de reparto localizado, del tipo rampa de tubos colgantes todos los cuales proporcionan un reparto uniforme del estiércol y minimizan las pérdidas de nitrógeno por volatilización, además de posibilitar un ajuste adecuado de la dosis aplicada evitando la generación de escorrentías superficiales.
			En cualquiera de los sistemas de reparto localizado, y con el fin de asegurar la condición de reparto uniforme, el equipo de reparto dispone de un sistema distribuidor de precisión, que garantiza la uniformidad de la dosis en todos los tubos de salida, garantizando una variación máxima de caudal entre las distintas salidas del 10%, en las condiciones más desfavorables del terreno. Asimismo, el equipo es capaz de adecuar

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
			tanto el caudal como la velocidad de avance con el fin de ajustar el reparto a la dosis de nitrógeno elegida.
	2. Incorporar el estiércol lo antes posible.	Se utiliza	Incorporación en las siguientes 12 horas.
14	MTD 14. Emisiones de amoniaco del almacenamiento de estiércol sólido	No aplicable	No se genera estiércol sólido
14.a	Reducir el coeficiente entre la superficie de emisión y el volumen del montón de estiércol sólido.	No se utiliza	
14.b	Cubrir los montones de estiércol sólido.	No se utiliza	
14.c	Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo.	No aplicable	
15	MTD 15. Emisiones al suelo y al agua del almacenamiento de estiércol sólido	No aplicable	
15.a	Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo.	No aplicable	
15.b	Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido.	No aplicable	
15.c	Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía.	No aplicable	

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
15.d	Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo.	No aplicable	
15.e	Almacenar el estiércol sólido en montones en el campo, lejos de cursos de agua superficial y/o subterránea en los que pudiera producirse escorrentía líquida.	No aplicable	
16	MTD 16. Emisiones de amoniaco generadas por el almacenamiento de purines	No cumple	
16.a	Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines, utilizando una combinación de las técnicas siguientes:	No aplicable	No hay depósitos de purín
	Reducir el coeficiente entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines.		En granja madres tres balsas de fibrohormigón: una grande y dos pequeñas con una capacidad de 7.000 metros cúbicos. En los cebaderos dos fosas de fibrohormigón de 175 metros cúbicos cada una
	2. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie del purín, disminuyendo nivel de llenado del depósito.		

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
	3. Reducir al mínimo la agitación del purín.		No se hace agitación de purín
16.b	Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes:	No aplicable	No hay depósitos de purín
	Cubierta rígida. Cubiertas flexibles.		Balsas de purín cubiertas mediante costra natural con eficacia para la reducción de emisiones.
	3. Cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles — placas de plástico geométricas — cubiertas neumáticas — costra natural — paja.		
16.c	Acidificación de los purines.	No aplicable	
17	MTD 17. Emisiones de amoniaco generadas por el almacenamiento de purines	Cumple	
17.a	Reducir al mínimo la agitación del purín.	No se utiliza	No se hace agitación de purín, porque no lo homogeneizamos

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
17.b	Cubrir la balsa de purines con una cubierta flexible y/o flotante, tales como: — costra natural y arlita	Se utiliza	Balsas de purín cubiertas mediante costra natural con eficacia para la reducción de emisiones.
18	MTD 18. Emisiones al suelo y al agua generadas por el almacenamiento de purines.	Cumple	
18.a	Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas.	Se utiliza	Gestación: fosas interiores de hormigón de 180 metros cúbicos de capacidad Paritorio y Transición: fosas interiores de hormigón de 460 metros cúbicos de capacidad Patio exterior: una fosa de hormigón de 175 metros cúbicos Cebaderos: fosas interiores de hormigón de 2.200 metros cúbicos de capacidad
18.b	Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo.	Se utiliza	La capacidad de almacenamiento exterior permite almacenar la producción de purín más de 6 meses. Las principales épocas de aplicación en campo son: de verano- otoño en fondo para cereales de invierno. La explotación tiene una capacidad de almacenamiento, según el Decreto 34/2013, del 11 de octubre, superior a tres meses o a los periodos que no es posible proceder a su aplicación
18.c	Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo).	Se utiliza	Las fosas interiores de las naves son de hormigón armado que es totalmente impermeable Las conducciones desde las fosas interiores a las balsas de purín se realizan mediante tuberías de PVC
18.d	Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o	Se utiliza	Paredes de fibrohormigón

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
	doble revestimiento).		
18.e	Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe.	No se utiliza	
18.f	Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año.	Se utiliza	Se establece el siguiente Programa de actuaciones para el mantenimiento y supervisión periódica de las medidas para la protección del suelo y las aguas subterráneas, con el fin de asegurar su buen estado de funcionamiento, incluye: - Inspección visual de la integridad de la estructura de la balsa y presencia de anomalías o grietas de taludes que soportan el vaso. Frecuencia periódica. - Inspección visual del estado de llenado de la balsa. Puntual en los momentos de riesgo.
19	MTD 19. Procesado in situ del estiércol	Aplicable	
19.a	Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por medio de: — un separador de prensa de tornillo — un decantador centrífugo — coagulación-floculación — tamizado — filtros-prensa.	No aplicable	
19.b	Digestión anaeróbica del estiércol en una instalación de	No aplicable	

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
	biogás.		
19.c	Utilización de un túnel de secado exterior del estiércol.	No aplicable	
19.d	Digestión aeróbica (aireación) de purines.	No aplicable	
19.e	Nitrificación-desnitrificación de purines.	No aplicable	
19.f	Compostaje del estiércol sólido.	No aplicable	
20	MTD 20. Aplicación al campo del estiércol. Reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y patógenos generados por la aplicación del campo del estiércol.	Cumple	
20.a	Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía, teniendo en cuenta: — el tipo y las condiciones del suelo y la pendiente del terreno — las condiciones climáticas — el riego y el drenaje del terreno — la rotación de cultivos — los recursos hídricos y las zonas de aguas protegidas.	Se utiliza.	Se seleccionan las parcelas que cumplen unos condicionamientos orográficos determinados en la normativa que reducen los riesgos de escorrentía durante el purín. El reparto de purín o fracción sólida se realiza mediante valorización agronómica en terrenos de cultivo, teniendo en cuenta todos estos aspectos a la hora de determinar la dosis y el momento de aplicación.

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
20.b	Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar) y: 1. las zonas en las que exista el riesgo de escorrentía hacia cursos de agua, manantiales, pozos, etc	Se utiliza.	Se definen y excluyen las franjas colindantes a cursos de agua, donde exista riesgo de escorrentía (35 m con carácter general y 50 m en caso de terrenos con pendientes superiores al 10 %).
	2. las fincas adyacentes (setos incluidos).		
20.c	No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. En particular, no se aplica estiércol cuando: 1. el terreno está inundado, helado o cubierto de nieve 2. las condiciones del suelo (p. ej. saturación de agua o compactación), en combinación con la pendiente del terreno y/o su drenaje, sean tales que el riesgo de escorrentía o de drenaje sea alto.	Se utiliza	Se tiene en cuanta a la hora de aplicar el purín La aplicación de purín o fracción líquida no se hace en condiciones climáticas desfavorables.
	3. sea previsible que se produzca escorrentía por la posibilidad de lluvia.		
20.d	Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del	Se utiliza	En el Plan de Gestión de Estiércoles (PGE) aprobado se establecen las dosis de abonado ajustadas a las necesidades nutricionales de los cultivos receptores. La dosis de Nitrógeno aplicada a los cultivos actuales y a otros posibles se ajustará a las

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
	suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías.		necesidades nutricionales de los mismos. En ningún caso se superarán las 250 UF de nitrógeno/ hectárea y año, o 170 UF de nitrógeno/ hectárea y año en aquellas parcelas incluidas en zonas designadas como vulnerables a los efectos derivados del Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.
20.e	Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos.	Se utiliza	La época más adecuada de aplicación es antes del cultivo. En caso de no poderse realizar, se repartirá el purín lo más próximo posible a la siembra.
20.f	Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario.	Se utiliza	Revisión de las parcelas donde se aplican los estiércoles para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario, a intervalos regulares tras la aplicación de purín.
20.g	Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames.	Se utiliza	La carga de las cisternas para el reparto agrícola se lleva a cabo mediante extracción con un sistema de bombeo desde la coronación de la balsa de purines. El operario mediante accionamiento de la bomba, controla que la carga se haga de forma correcta, sin que se derrame purín o se exceda la capacidad de llenado del equipo.
20.h	Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada.	Se utiliza	Comprobación puntual al inicio de las épocas de reparto y en todo caso una vez al año. Comprobación de que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada.
			El programa de actuaciones para el mantenimiento y supervisión periódica de las medidas para la protección del suelo y las aguas subterráneas, se incluyen esta comprobación es (MTD2)

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación	Justificación
21	MTD 21. Aplicación al campo del estiércol. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines.	Cumple	
21 .a	Dilución de los purines, seguida de técnicas tales como un sistema de riego de baja presión.	No se utiliza.	No se utiliza esta técnica debido a los cultivos que se aplica el purín
21.b	Esparcidor en bandas, aplicando una de las siguientes técnicas: 1. Tubos colgantes.	Se utiliza	El purín se aplica al terreno haciendo uso de sistemas de reparto localizado, del tipo rampa de tubos colgantes, todos los cuales proporcionan un reparto uniforme del estiércol y minimizan las pérdidas de nitrógeno por volatilización, además de posibilitar un ajuste adecuado de la dosis aplicada que evite la generación de escorrentías superficiales. En cualquiera de los sistemas de reparto localizado, y con el fin de asegurar la condición de reparto uniforme, el equipo de reparto dispone de un sistema distribuidor de precisión, que garantice la uniformidad de la dosis en todos los tubos de salida, garantizando una variación máxima de caudal entre las distintas salidas del 10%, en las condiciones más desfavorables del terreno. Asimismo, el equipo es capaz de adecuar tanto el caudal como la velocidad de avance con el fin de ajustar el reparto a la dosis de nitrógeno elegida. (MTD 13g)
21.c	Inyección superficial (surco abierto).	No se utiliza.	
21.d	Inyección profunda (surco cerrado).	No se utiliza.	
21.e	Acidificación de los purines.	No se utiliza.	

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación			Justificación
22	MTD 22. Aplicación al campo del estiércol. Incorporación del estiércol al suelo.	Cumple		Excepto ci	pración del purín al suelo se realiza antes de 12 horas desde su aplicación. uando el cultivo puede resultar dañado por la incorporación o cuando la se realiza con inyectores o enterradores.
23	MTD 23. Emisiones de amoniaco generadas durante el proceso de producción completo. Estimación o cálculo de la reducción de las emisiones de amoníaco generadas en el proceso de producción utilizando las MTD aplicadas en la explotación	Aplicable		MTD sele proporcion https://www.ganadero	de la reducción de emisiones de amoníaco conseguida por la utilización de las eccionadas en la instalación (con respecto a una explotación de referencia) lo ona directamente la herramienta del Ministerio disponible en la web evww.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-os/excretasdenporplaza tcm30-535901.pdf (www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/ganaderia-y-medio-te/calculo-emisiones/
MTD	Técnica	Frecuencia	Aplicación en la i	nstalación	Justificación
24	MTD 24. Supervisión de las emision total y el fósforo total excretado pr	ones y los parámetros del proceso. Supervisar el nitrógeno esente en el purín.	Cumple		
24.a	Cálculo aplicando un balance de ma de nitrógeno y fósforo basado en la ración, el contenido de proteína bru en la dieta, el fósforo total y el rendimiento de los animales.		se utiliza		Se empleará la herramienta estercolado para el cálculo del nitrógeno y fósforo excretado.
24.b	Estimación aplicando un análisis del estiércol, determinando el contenid nitrógeno y de fósforo total.	o de Una vez al año por cada categoría de animales.	Se utiliza		Se realizan análisis de la composición de nitrógeno del purín en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizan un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se realizan análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fosforo y conductividad que se llevan a cabo en un laboratorio externo. Se ha creado un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación		Justificación
25	MTD 25. Supervisión de las emisiones y l de amoniaco a la atmósfera.	os parámetros del proceso. Supervisar las emisiones	Cumple	
25. a	Estimación utilizando un balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol.	Una vez al año por cada categoría de animales.	No se utiliza	Al no ser técnicamente posible una medida directa de las emisiones de amoníaco, éstas se calculan anualmente mediante el método de balance de masas, por ejemplo, utilizando, la aplicación informática BATFARM. Se entregan anualmente PRTR
25.b	Cálculo mediante la medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, nacionales o internacionales u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente.	Cada vez que se produzcan cambios significativos en, al menos, uno de los parámetros siguientes: a) el tipo de ganado criado en la explotación b) el sistema de alojamiento.	No se utiliza	Por el coste de medición.
25.c	Estimación utilizando factores de emisión.	Una vez al año por cada categoría de animales.	Se utiliza	Se empleará la herramienta disponible en la web https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados- ganaderos/excretasdenporplaza tcm30-535901.pdf https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/ganaderia-y-medio- ambiente/calculo-emisiones/
26	MTD 26. Supervisión de las emisiones y l las emisiones de olores al aire.	os parámetros del proceso. Supervisar periódicamente	No aplicable	No se prevén molestias en receptores sensibles.
27	MTD 27. Supervisión de las emisiones y l de polvo de cada alojamiento.	os parámetros del proceso. Supervisar las emisiones	No aplicable	
27.a	Cálculo mediante la determinación de la concentración de polvo y la tasa de ventilación aplicando métodos normalizados EN u otros métodos (ISO, nacionales o internacionales) que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente.	Una vez al año.	No se utiliza	Por el coste de medición. La explotación dispone de un sistema de alimentación de silos cerrados y transporte de pienso hasta las tolvas con tubos sinfines. La emisión de polvo en la alimentación de ganado y en el desarrollo de la actividad son de muy baja incidencia por lo que medir el polvo producido, cada año, supone un gasto no justificable

MTD	Técnica	Aplicación en la instalación		Justificación
27.b	Estimación utilizando factores de emisión.	Una vez al año.	No se utiliza	Por el coste de establecimiento de factores.
28		y los parámetros del proceso. Supervisar las emisiones	No aplicable	
	de amoniaco polvo y/u olores de cada	a alojamiento animal equipado con depuración de aire.		
28.a	Verificación del funcionamiento del sistema de depuración del aire mediar la medición de las emisiones de amoniaco, olores y/o polvo en las condiciones que se dan en la explotación en la práctica de acuerdo con un protocolo de medición prescrit y utilizando métodos normalizados EN otros métodos (ISO, nacionales o internacionales) que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente.	O Una vez.	No aplicable	No se dispone de equipo de depuración de aire
28.b	Control del funcionamiento efectivo de sistema de depuración de aire (p. ej. registrando de forma continua parámetros operativos o utilizando sistemas de alarma).	el A diario.	No aplicable	

MTD	Técnica	Frecuencia	Aplicación en la instalación	Justificación
29	·	os parámetros del proceso. Supervisión de los siguientes	Cumple	
	parámetros del proceso al menos una ve	z al año.		
29.a	Consumo de agua.	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas. Los principales procesos que consumen agua en los alojamientos para animales (limpieza, alimentación, etc.) pueden supervisarse por separado	Se utiliza.	La comunidad de regantes se encarga del suministro y control del consumo de agua, así como de facturar dichos consumos
29.b	Consumo de energía eléctrica.	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas. El consumo de electricidad de los alojamientos para animales se supervisa de forma separada de las demás naves. Los principales procesos que consumen energía en los alojamientos para animales (calefacción, ventilación, alumbrado, etc.) pueden supervisarse por separado.	Se utiliza	El consumo eléctrico se registra por factura de la compañía eléctrica
29.c	Consumo de combustible.	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas.	Se utiliza	El consumo de combustible(gasoil) se registra por factura de la empresa suministradora. El consumo de biomasa (pellet) se registra por factura de la empresa suministradora
29.d	Número de entradas y salidas de animales, incluidos los nacimientos y muertes, cuando proceda.	Registro utilizando, p. ej. los registros existentes.	Se utiliza	Para el control de producción existe libro de movimiento de ganado donde se anotan todos los movimientos de ganado (entradas, salidas, muertes) Existe un programa de gestión informática donde se registra toda la información de la granja de madres (partos, nacidos vivos, nacidos muertos, bajas. destetados)
29.e	Consumo de pienso.	Registro utilizando, p. ej. facturas o los registros existentes.	Se utiliza	Se registran las entradas de pienso: fecha, cantidad entregada (kg), proveedor, tipo de pienso, lote La fórmula de la composición del pienso se archivará de forma periódica.
29.f	Generación de estiércol.	Registro utilizando, p. ej. los registros existentes.	Se utiliza	En caso de uso agrario por el propio titular, éste deberá cumplimentar un Libro de Registro de Gestión de Estiércoles donde anotará: fecha de

MTD	Técnica	Frecuencia	Aplicación en la instalación	Justificación
				aplicación, municipio, polígono, parcela, cultivo, superficie útil, superficie aplicada, cantidad aplicada, dosis de estiércol aplicada, dosis de nitrógeno aplicada y dosis de fósforo aplicada. En caso de entrega de estiércoles a gestor, el titular deberá llevar un registro donde anotará la fecha y cantidad de estiércol entregada, debiendo conservar los albaranes cumplimentados por el gestor que justifiquen cada una de las entregas
MTD	Técnica	Categoría de animales	Aplicación en la instalación	Justificación
30	MTD 30. Emisiones de amoniaco de las n	aves para cerdos	Cumple	
30.a	Una de las técnicas siguientes, en las que se aplica uno o una combinación de los principios que se indican a continuación: i) reducir la superficie emisora de amoniaco, ii) aumentar la frecuencia con la que se retiran los purines (estiércol) al almacén exterior iii) separar la orina de las heces iv) mantener la cama limpia y seca.		Se utiliza.	Vaciado de las fosas interiores con una periodicidad de entre 7 y 14 días.
	O. Una fosa profunda (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado), únicamente si se utiliza en combinación con otras medidas de mitigación, p. ej.: — una combinación de técnicas de	Todos los cerdos	No se utiliza	Las naves cuentan con suelo totalmente emparrillado

ricional ma de depuración del aire on del pH de los purines ación de los purines.			
ma de depuración del aire in del pH de los purines			
n del pH de los purines			
ción de los purines.			
de vacío para la n frecuente de los purines suelo está total o te emparrillado).	Todos los cerdos	Se utiliza.	Emplea la técnica de vaciado frecuente de las fosas. Las fosas están conectadas a la balsa de purín mediante tuberías herméticas de PVC, con un tapón en la salida de las fosas interiores para controlar el vaciado.
rín con paredes inclinadas suelo está total o te emparrillado).	Todos los cerdos	No se utiliza.	
ara la eliminación de los purines (cuando el total o parcialmente do).	Todos los cerdos	No se utiliza.	
n frecuente de los purines avado a chorro (cuando el total o parcialmente do).	Todos los cerdos	No se utiliza.	
ida de purín (cuando el	Cerdas en apareamiento y gestantes	No se utiliza.	
	Cerdos de engorde		
e cama de paja (cuando el hormigón sólido).	Cerdas en apareamiento y gestantes	No se utiliza	
	Lechones destetados	1	
	Cerdos de engorde	-	
rí s t la	frecuente de los purines suelo está total o ce emparrillado). ún con paredes inclinadas suelo está total o ce emparrillado). ara la eliminación e los purines (cuando el otal o parcialmente o). frecuente de los purines vado a chorro (cuando el otal o parcialmente en parcialmente en parcialmente o). da de purín (cuando el parcialmente emparrillado).	frecuente de los purines suelo está total o de emparrillado). fin con paredes inclinadas suelo está total o de emparrillado). fin con paredes inclinadas suelo está total o de emparrillado). fina la eliminación e los purines (cuando el otal o parcialmente o). frecuente de los purines vado a chorro (cuando el otal o parcialmente o). da de purín (cuando el otal o parcialmente emparrillado). Cerdas en apareamiento y gestantes Cerdos de engorde Cerdas en apareamiento y gestantes Cerdos de engorde Cerdas en apareamiento y gestantes Lechones destetados	frecuente de los purines puelo está total o pre emparrillado). In con paredes inclinadas puelo está total o pre emparrillado). In con paredes inclinadas puelo está total o pre emparrillado). In con paredes inclinadas puelo está total o pre emparrillado). In con paredes inclinadas puelo está total o pre emparrillado). In con paredes inclinadas puelo está total o paredes inclinadas puelo está total o paredes purines (cuando el otal o parcialmente o). In con paredes inclinadas puelo está total o paredes purines puelo está total o parcialmente o). In con paredes inclinadas puelo está total o paredes purines puelo está total o parcialmente o). In con paredes inclinadas puelo está total o paredes purines puelo está total o parcialmente o). In con paredes inclinadas puelo está total o paredes puelo está total o parcialmente o). In con paredes inclinadas puelo está total o paredes puelo está total

MTD	Técnica	Frecuencia	Aplicación en la instalación	Justificación
	7. Alojamiento en casetas/barracas (cuando el suelo está parcialmente	Cerdas en apareamiento y gestantes	No se utiliza.	
	emparrillado).	Lechones destetados		
		Cerdos de engorde		
	8. Sistema de sustitución de paja (cuando el suelo es de hormigón	Lechones destetados	No aplicable.	
	sólido).	Cerdos de engorde		
	9. Suelo convexo y canales de agua y purín separados (en el caso de	Lechones destetados	No se utiliza.	
	corrales parcialmente emparrillados).	Cerdos de engorde		
	Corrales con cama con generación combinada de estiércol (purín y estiércol sólido).	Cerdas en lactación	No se utiliza.	
	Casetas de descanso y alimentación sobre suelo sólido (en el caso de corrales con cama).	Cerdas en apareamiento y gestantes	No se utiliza.	
	12. Colector de estiércol (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Cerdas en lactación	No se utiliza.	
	13. Recogida de estiércol en agua.	Lechones destetados	No se utiliza.	
		Cerdos de engorde		
	14. Cintas de estiércol en forma de V (cuando el suelo está parcialmente emparrillado).	Cerdos de engorde	No se utiliza.	
	15. Combinación de canales de agua y de purín (cuando el suelo está	Cerdas en lactación	No se utiliza.	

MTD	Técnica	Frecuencia	Aplicación en la instalación	Justificación
	totalmente emparrillado).			
	16. Pasillo exterior con cama (cuando el suelo es de hormigón sólido).	Cerdos de engorde	No se utiliza.	
30.b	Refrigeración de los purines.	Todos los cerdos	No se utiliza.	
30.c	Utilización de un sistema de depuración de aire, por ejemplo: 1. depurador húmedo con ácido 2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases 3. biolavador (o filtro biopercolador).	Todos los cerdos	No se utiliza.	
30.d	Acidificación de los purines.	Todos los cerdos	No se utiliza.	
30.e	Utilización de bolas flotantes en la fosa del purín.	Cerdos de engorde	No se utiliza.	

Anexo 1

Implementar un sistema de gestión Ambiental es una manera sólida de identificar y controlar los efectos de una empresa sobre el medio ambiente. El SGA le proporciona un proceso cíclico de mejora continua a la actuación ambiental de una empresa.

Con la puesta en marcha de este Plan de Gestión Ambiental se trata de ayudar en el cumplimiento de los requisitos legales:

Ley 16/2002 de 1-7

Directiva 2010/75/UE de 24_11

Introducción

En un contexto general la gestión ambiental implica una serie de acciones realizadas para alcanzar el desarrollo ambiental sostenible, mediante la conservación, preservación y recuperación; también la gestión ambiental se orienta hacia la valoración de los recursos naturales lo que debe propender por el mantenimiento y mejoramiento del medio ambiente del cual depende la supervivencia y desarrollo humano.

Definición

Sistema de Gestión Ambiental (SGA) es un sistema estructurado de gestión que incluye la composición organizativa, la planificación de las actividades, las responsabilidades, las prácticas, los procesos, los procedimientos y los recursos para desarrollar, implantar, llevar a efecto, revisar y mantener al día los compromisos en materia de protección ambiental que suscribe esta empresa. Es el instrumento con el que esta empresa quiere alcanzar un alto nivel de protección del medio ambiente en el marco del desarrollo sostenible. Este SGA se construye con acciones medioambientales y herramientas de gestión que interaccionan entre sí para conseguir un objetivo claramente definido: protección medioambiental.

Pasamos a describir el S.G.A que vamos a implantar en esta explotación

1.-Compromiso de la dirección:

El titular de la explotación como responsable de la misma se compromete a cumplir el SGA que se incluye en este documento

2.-Política medioambiental para promover la mejora de la eficacia ambiental de la instalación.

A.-Prevenir, reducir y eliminar cuando sea posible la afección ambiental que pueda derivarse de sus actividades. Identificando y controlando los aspectos ambientales asociados a las actividades de la explotación

A continuación, se determinan los aspectos ambientales asociados a las actividades. Los principales efectos medioambientales ligados a esta explotación de porcino están relacionados con la producción de purines, debido a que, si bien son productos que inicialmente no contiene compuestos de alto riesgo medioambiental la producción y acumulación de los mismos en grandes volúmenes puede plantear problemas de gestión.

Teniendo en cuenta esto los principales efectos medioambientales que pueden originarse y deben tenerse en consideración son:

-Contaminación difusa de aguas subterráneas por nitratos, ligada a las prácticas agrícolas incorrectas.

- -Eutrofización de aguas superficiales. -Acidificación producida por amoniaco.
- -Contribución al efecto invernadero producido por metano, óxido nitroso y en menor medida dióxido de carbono.
- -Problemas locales por el olor, el ruido y polvo.
- -Dispersión de metales pesados (cobre y zinc) y pesticidas.

Establecer un proceso para alcanzar los niveles de desempeño, objetivos y metas establecidas.

Proporcionar recursos apropiados y suficientes, incluyendo entrenamiento, para alcanzar una mejora continua.

Evaluar el desempeño ambiental de la empresa respecto a la política, los objetivos ambientales de la empresa y requisitos legales, identificando e implementando acciones correctivas y preventivas donde sea necesario.

Establecer una sistemática y operativa de trabajo cimentada en documentación (registros) que aseguren una correcta gestión ambiental de la empresa y la mejora continua del sistema.

- B.-Cumplir las disposiciones legales que le afectan en materia medioambiental y otros requisitos que la empresa suscriba, manteniendo una relación de diálogo y colaboración con el Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente.
- C.-Se informará, formará y sensibilizará a todo el personal de la explotación para que se observen las directrices marcadas en esta política ambiental y la normativa ambiental vigente en el desarrollo de sus funciones.
- D.- Se promoverá en la explotación un creciente nivel de eficiencia en la utilización de recursos naturales y energéticos.
- E.-Se promoverá el reciclaje, la recuperación y la reutilización de materiales, así como la reducción de la generación de residuos.
- F.-Se establecerán anualmente objetivos y metas ambientales y se evaluarán el grado de avance conseguido respecto a años anteriores.
- G.-Se adecuará la política ambiental a las nuevas exigencias del entorno y los avances logrados bajo un enfoque permanente de mejora continua.
- 3.- Planificación y establecimiento de procedimientos, objetivos y metas, planificación financiera e inversiones necesarias.
- A.-Gestión de agua:

Se colocarán contadores en cada una de las explotaciones y se utilizará máquina hidro limpiadora en la limpieza para optimizar el consumo de agua. Se anotará periódicamente los consumos de agua y la que se utilice para la limpieza de las naves.

B.-Gestión de combustible o energía eléctrica:

Se anotan los consumos de combustible, luz, pelet, ...según factura de la empresa suministradora.

C.- Gestión nutricional:

Reducir el contenido de proteína y fosforo de los piensos mediante una dieta equilibrada en nitrógeno y fosforo adaptadas a las necesidades específicas del período productivo.

Utilización de aminoácidos sintéticos y fitasas así como dietas multifases.

Se registrará el consumo de pienso suministrado a los animales.

D.-Gestión de purines:

Los purines se emplean para su utilización agronómica, analizarán anualmente en laboratorio y hará analíticas rápidas en la explotación en las temporadas de reparto para la óptima utilización del purín teniendo en cuenta el cultivo al que se aplica. Utilizará la aplicación estercolado y Vega. Se utilizarán las mejores técnicas de prácticas agrícolas para evitar contaminaciones por nitratos, así como la eutrofización. Cada vez que se haga reparto de purines se tomarán 3-4 muestras y se anotarán las cubas que se han aplicado poniendo la fecha, municipio, polígono, parcela, superficie, cultivo, tipo de parcela y cubas aplicadas para saber las tm por ha aplicadas.

E.-Gestión de olores:

La instalación se sitúa a una distancia adecuada de los receptores sensibles, la balsa se recubre de una costra natural y sólo se agita cuando se va a proceder al vaciado de la balsa., la aplicación de los purines se hace con cuba homologada de tubos colgantes y enterrado en las siguientes 12 horas

F.-Gestión de ruidos:

La instalación se sitúa a una distancia adecuada de los receptores sensibles, se cierran puertas, se evitan actividades ruidosas durante la noche y los fines de semana, se deja el manejo de los equipos en manos de personal cualificado, se utilizan tolvas de almacenamiento de pienso para que haya menos tiempo en la distribución y circulación de vehículos.

G.-Gestión de polvo:

La instalación se sitúa a una distancia adecuada de los receptores sensibles. Se utiliza pienso en harina, piensos húmedos y alimentación ad libitum en tolva

H.-Gestión de residuos:

Los residuos producidos serán almacenados separados y ordenados adecuadamente en zona acondicionada al tal efecto a salvo de inclemencias climáticas hasta que sean retirados por los gestores autorizados correspondientes, estas zonas dispondrán de las condiciones adecuadas y necesarias para evitar fugas y derrames. La empresa entregará los residuos a un gestor autorizado y conservará la documentación.

I.-Gestión de emisiones

Cada año se hará la declaración PRTR al Ministerio para conocer las emisiones a la atmósfera.

4 Aplicación de los procedimientos: Organización y asignación de responsabilidades, formación, concienciación y competencias profesionales, comunicación, implicación de los trabajadores, documentación, control eficaz de los procesos, programas de mantenimiento, preparación y capacidad de reacción ante las emergencias, cumplimiento de la legislación ambiental.
La organización, la responsabilidad, formación, concienciación, comunicación, implicación de los trabajadores, documentación, control eficaz de los procesos, programas de mantenimiento, son tareas y encomiendas del propietario de la explotación
Se llevan registros de mantenimiento de las reparaciones:
Cazoletas, conducciones de agua, conducciones de pienso, sistema eléctrico, cambio de lámparas, arquetas, conducciones de purín a la balsa, piezómetros, mantenimiento de la balsa, mantenimiento de sistemas energéticos,
Se llevan registros de vaciado de las fosas interiores.

Preparación y capacidad de reacción ante las emergencias; se dispone en la explotación de un plan de actuaciones en condiciones distintas a las normales con este índice:

1.- Antecedentes

Se llevan registros de residuos

- 2.- Estudio de las condiciones de explotación distintas a las normales y que pueden afectar al medio ambiente
- 3.- Plan de actuación en las condiciones de explotación distintas a las normales y que pueden afectar al medio ambiente
- 4.- Plano actualizado de las conducciones de purines y líneas de saneamiento de aguas residuales

Se guardará los albaranes de retirada de los residuos que deja la empresa autorizada y contratada a tal efecto.

- 5.- Conocimiento y activación del plan de actuación.
- 5.- Comprobación del comportamiento y adopción de medidas correctoras, en especial: supervisión y la medición, medidas correctoras y preventivas, registros, auditorías (externas / internas)

La explotación tiene contratado un servicio de auditoría y seguimiento que consiste en una auditoría anual comprobando, comparando y analizando los registros (mantenimiento, agua, energía, etc.) y nos sirve para saber si hay que tomar alguna medida correctora o no.

6.- Supervisión del SGA:

Se supervisará externamente por parte de los técnicos de la auditoría, por lo menos una vez al año e internamente cada vez que se realice un registro se comprobará que todo lo registrado anteriormente está correcto.

7.-Seguir el desarrollo de tecnologías limpias:

En la explotación si es posible se contratará suministro eléctrico que utilice energías renovables, reciclará todos los materiales que se sustituyan en la explotación y se sustituirán por otros que sean medioambientalmente mejores.

8.-Impacto ambiental del cierre final de la nave

El cierre final de las naves conllevará la obligación del titular de reponer los terrenos afectados por la Instalación a su estado original en el plazo máximo de cinco años, mediante la demolición y/o retirada de las construcciones.

El titular presentará al Departamento una comunicación previa al cierre de la instalación y solicitará la extinción de la autorización ambiental integrada, adjuntará un Proyecto técnico de cierre de la instalación que incluirá:

Desmantelamiento de la instalación, en particular, calderas, depósitos de combustible.

Demolición de edificios y otras obras civiles

Gestión de residuos.

Medidas de control de las instalaciones remanentes.

Programa de ejecución del proyecto.

Una vez producido el cese definitivo de la actividad, el titular adoptará las medidas necesarias destinadas a retirar, controlar, contener o reducir las sustancias peligrosas relevantes para que, teniendo en cuenta su uso actual o futuro aprobado, el emplazamiento ya no cree un riesgo significativo para la salud humana ni para el medio ambiente debido a la contaminación del suelo y las aguas subterráneas a causa de las actividades que se hayan permitido, teniendo en cuenta las condiciones del emplazamiento de las instalación descritas en la primera solicitud de la autorización ambiental integrada.

9.-Realizar periódicamente evaluaciones comparativas con el resto del sector.

El contrato de servicio de auditoría y seguimiento que tiene contratado servirá para evaluar sus registros con los de la media del sector.