

**RESOLUCIÓN POR LA QUE SE REvisa LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA A AGROPECUARIA CASAS NUEVAS PARA  
UNA GRANJA PORCINA INTENSIVA, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CÚLLAR, GRANADA.  
(EXPEDIENTE AAI/GR/031)**

Visto el expediente de referencia, incoado a instancia de AGROPECUARIA CASAS NUEVAS S.A, con número de expediente AAI/GR/031 para una granja porcina intensiva en el término municipal de Cúllar, Granada, resultan los siguientes:

**ANTECEDENTES DE HECHO.**

**Primero.-** Mediante Resolución de 29 de abril de 2008 se otorgó autorización ambiental integrada a AGROPECUARIA CASAS NUEVAS S.A. para una granja porcina intensiva en término municipal de Cúllar. Esta autorización fue posteriormente modificada mediante resoluciones de 24 de enero de 2014 y 4 de noviembre de 2016

**Segundo.-** Con fecha 20 de febrero de 2001 se emite informe ambiental favorable condicionado al proyecto presentado.

**Tercero.-** El 15 de febrero de 2017 se aprueba la Decisión de Ejecución 2017/302/UE, (DO de 21/02/2017), por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) respecto a la cría intensiva de cerdos, sector al que pertenece la instalación de AGROPECUARIA CASAS NUEVAS S.A.

**Cuarto.-** El 20 de Abril de 2018 se remite a la empresa Acuerdo de Inicio del procedimiento de revisión de la a autorización ambiental integrada conforme a lo establecido en el artículo 16 del Reglamento de emisiones industriales, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, y que establece el procedimiento de revisión de la autorización ambiental integrada.

**Quinto.-** El 17 de abril de 2019 la empresa remite documentación justificativa sobre la aplicación de dichas mejores técnicas disponibles.

**Sexto.-** Incoado el correspondiente expediente administrativo fue sometido, según lo previsto en el artículo 18 del Decreto 5/2012, de 17 de enero y artículo 24.c) de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, a trámite de información pública durante 45 días hábiles mediante publicación de anuncio en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía nº 110 de fecha 10 de junio de 2021, no habiéndose presentado alegaciones.

**Séptimo.-** Con fecha 21 de febrero de 2022 se emite dictamen ambiental sobre la revisión solicitada de la autorización ambiental integrada para audiencia a las personas o entidades interesadas durante un plazo de quince días, presentando el promotor escrito de alegaciones. Dichas alegaciones fueron contestadas con fecha 1 de abril de 2022.

**Octavo.-** Con fecha 6 de mayo de 2022 se emite propuesta de resolución.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes,

**FUNDAMENTOS DE DERECHO.**

**Primero.-** Conforme a lo establecido en el Decreto del Presidente 2/2019, de 21 de enero, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías, modificado por el Decreto 3/2020, de 3 de septiembre, corresponde a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, el ejercicio de las competencias atribuidas a la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente.

Avda/ Joaquina Eguaras, n.º 2-18013 Granada

Tlf: 958 14 52 00  
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es



FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 1/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



**Segundo.-** De conformidad con el artículo 22 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, el artículo 5.1 del Decreto 5/2012, de 17 de enero, y lo previsto en el artículo 2.3 del Decreto 103/2019, de 12 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, modificado por el Decreto 114/2020, de 8 de septiembre, así como en la Disposición Adicional Tercera del Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía, esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible es el órgano ambiental competente para la instrucción y resolución de procedimientos en la provincia de Granada.

**Tercero.-** La instalación de referencia se encuadra en la categoría 10,8. “Instalaciones destinadas a la cría intensiva de cerdos que dispongan de más de 2500 plazas de cerdos de cebo de más de 20 kg” del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, así como en el epígrafe 9,3 del Anexo I del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, quedando sometida, por tanto, a autorización ambiental integrada.

**Cuarto.-** Se ha aprobado mediante Decisión de Ejecución 2017/302/UE, de 15 de febrero de 2017 (DO de 21/02/2017), las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) respecto a la cría intensiva de cerdos, sector al que pertenece la instalación.

En relación a esta Decisión el artículo 26 del Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, aprobada por el Real Decreto Ley 1/2016, de 16 de diciembre, establece en su apartado 2 que en un plazo de cuatro años a partir de la publicación de las conclusiones relativas a las mejores técnicas disponibles el órgano competente garantizará que se hayan revisado y, si fuera necesario, adaptado todas las condiciones de la autorización de la instalación de que se trate y que la instalación cumple las condiciones de la autorización.

**Quinto.-** El artículo 16 del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, establece el procedimiento de revisión de la autorización ambiental integrada tras la publicación de las conclusiones relativas a las MTD.

Este procedimiento se realizará según lo establecido en el artículo 15, apartados del 3 al 11 de dicho Reglamento, por ello, la revisión por MTDs se integrará en una única resolución de autorización ambiental integrada.

**Sexto.-** A la instalación de referencia le es de aplicación la ley 18/2003, de 29 de diciembre, por la que se aprueban medidas fiscales y administrativas.

**Séptimo.-** El artículo 16 del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, establece el procedimiento a seguir en la revisión de la autorización ambiental integrada tras la publicación de las conclusiones relativas a las MTD. Este procedimiento se realizará según lo indicado en el artículo 15, apartados del 3 al 11 de dicho Reglamento, por ello, la revisión por MTDs se integrará en una única resolución de autorización ambiental integrada junto a las modificaciones habidas desde su otorgamiento.

Por cuanto antecede,

### SE RESUELVE

Que instruido el correspondiente expediente procede, a los efectos previstos en el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación y en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, la emisión de la preceptiva Propuesta de Resolución para:

**-Revisar y adaptar** la autorización ambiental integrada de AGROPECUARIA CASAS NUEVAS para una granja porcina intensiva, en término municipal de Cúllar, Granada, a los efectos previstos en el Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación aprobada por el Real Decreto Ley 1/2016, de 16 de diciembre, y conforme a la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión de 15 de febrero de 2017, (DO de 21/02/2017), las Conclusiones sobre las Mejores Técnicas Disponibles (MTD) respecto a la cría intensiva de cerdos.

Todas las nuevas condiciones (las del Anexo ANEXO V: ) que se incluyen en esta autorización por la revisión relativa a la implantación de las MTDs en la instalación a raíz de la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302, resultarán vigentes a partir del 21 de febrero, es decir cuatro años después de la fecha de su publicación.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 2/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



**-Integrar en un único texto** la autorización ambiental integrada de AGROPECUARIA CASAS NUEVAS para una granja porcina intensiva, en término municipal de Cúllar, Granada, junto a las modificaciones habidas desde su otorgamiento, según lo establecido en el artículo 15.9 del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre.

- El ejercicio de la actividad proyectada estará sujeto al cumplimiento de las condiciones recogidas en los anexos de la autorización:

- ANEXO I: Descripción de la actuación.
- ANEXO II: Condiciones generales.
- ANEXO III: Límites y condiciones técnicas.
- ANEXO IV: Plan de vigilancia y control.
- ANEXO V: Aplicación de las Mejoras Técnicas Disponibles.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 24.4 del Decreto 5/2012, de 17 de enero, por el que se regula la autorización ambiental integrada, se hará pública esta resolución de revisión en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, se pondrá su contenido íntegro a disposición del público en la página web de la Consejería competente en materia de medio ambiente, y se notificará a:

- AGROPECUARIA CASAS NUEVAS
- Ayuntamiento de Cúllar

Esta Resolución no exime al titular de la obligación de obtener las demás posibles autorizaciones, permisos y/o licencias que sean exigibles de acuerdo con la normativa vigente correspondiente que les fueran de aplicación. Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponer recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería competente en materia de medio ambiente de la Junta de Andalucía, en el plazo de un mes, a contar a partir del día siguiente al de la recepción de la notificación de la misma, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL DELEGADO TERRITORIAL  
Manuel Francisco García Delgado

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 3/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



## ANEXO I: DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN.

- **Expediente:** AAI/GR/031
- **Promotor:** AGROPECUARIA CASAS NUEVAS S.A.
- **C.I.F.:** A-30655112
- **Domicilio social:** LG Mvilla Conesa; 30320 Fuente Álamo (Murcia)
- **Instalación:** Instalación Porcina Intensiva

Se recogen a continuación las características principales de las instalaciones, según los documentos técnicos aportados por la entidad titular a esta Administración.

### A.-Localización.

La finca se haya enclavada en el término municipal de Cúllar, en la Finca El Soriano

- Coordenadas UTM (Huso 30): X = 539783, Y = 4163739
- Pertenencia a un Espacio Natural Protegido: No
- Afección a Montes Públicos: No.
- Existencia de vías pecuarias: No.
- Pertenece a zona vulnerable: No.
- Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir.

### B.-Objeto.

Granja porcina intensiva con capacidad máxima ganadera solicitada de 4.000 plazas de cebo (cerdo blanco)

### C.-Instalaciones.

NAVES	SUPERFICIE m <sup>2</sup>	USO
1	620	Cebo
2	620	Cebo
3	620	Cebo
4	620	Cebo
5	620	Cebo

Además, la granja cuenta con las siguientes instalaciones:

- Vestuarios y aseos
- Ventilación: natural y/o forzada (dependiendo del tipo de nave).
- Equipos eléctricos: luminaria de las naves, bomba de extracción de agua, motores eléctricos para el reparto de pienso

Toda la instalación posee un cercado perimetral de malla metálica y el acceso de vehículos posee vado sanitario.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 4/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



#### D.-Residuos

La instalación produce los siguientes residuos:

LER	DESCRIPCIÓN
20.03.04	Lodos de fosas sépticas
18.02.02	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
15.01.10	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
16.05.04	Gases en recipientes a presión que contienen sustancias peligrosas.

#### E.-Estiércoles y purines.

Todos los estiércoles son generados en las naves y depositados en las fosas. Desde aquí la fase líquida pasa a las balsas, además el estiércol sólido es depositado en un estercolero.

### ANEXO II: CONDICIONES GENERALES.

1.- En caso de incumplimiento de las condiciones y requisitos de la autorización ambiental integrada, se estará a lo dispuesto en el régimen sancionador del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y el Decreto 5/2012, de 17 de enero, por el que se regula la autorización ambiental integrada.

#### A.-Vigencia de la Autorización Ambiental Integrada.

2.- Es una instalación existente y con autorización ambiental integrada en vigor desde resolución de 29 de abril 2008.

#### B.-Otras autorizaciones.

- 3.- El otorgamiento de la autorización ambiental integrada no exime a su titular de la obligación de obtener las demás autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente.
- 4.- Esta autorización no presupone la aprobación técnica por parte de la Administración ambiental del diseño y correcto funcionamiento de las infraestructuras e instalaciones necesarias para el desarrollo de la actividad ni de la organización de los recursos humanos en materia de seguridad y salud en el centro de trabajo, siendo la responsabilidad técnica exclusiva del autor del proyecto y, en su caso, de la Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental u Organismo de Control Autorizado que al efecto pudiera emitir informes.

#### C.-Modificación de la autorización y modificación de la instalación.

- 5.- Esta Autorización podrá ser modificada de oficio o a instancia de la entidad titular de la actividad según lo establecido en el artículo 32 del Decreto 5/2012, de 17 de enero. Esta modificación no dará derecho a indemnización al titular de la misma.
- 6.- Cualquier modificación que la entidad titular pretenda llevar a cabo en las instalaciones se deberá comunicar de forma previa a esta Delegación Territorial, indicando si se trata o no de una modificación sustancial según los criterios contemplados en:
- El artículo 14 del Reglamento de emisiones industriales, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre.
  - El artículo 19 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 5/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



- c) El artículo 6 del Decreto 5/2012, de 17 de enero.

Para la modificación se seguirá el procedimiento establecido en el artículo 6 del Decreto 5/2012, de 17 de enero.

Se considerará que se produce una modificación en la instalación cuando, en condiciones normales de funcionamiento, se pretenda introducir un cambio no previsto en la autorización ambiental integrada originalmente otorgada, que afecte a las características, a los procesos productivos, al funcionamiento o a la extensión de la instalación.

- 7.- Las condiciones de la autorización se revisarán, a instancia del órgano competente, en los supuestos previstos en el artículo 26 del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, debiendo la entidad titular para ello presentar toda la información que sea necesaria. En cualquier caso la autorización ambiental integrada será revisada de oficio cuando:
- a) La contaminación producida por la instalación haga conveniente la revisión de los valores límite de emisión impuestos o la adopción de otros nuevos.
  - b) Resulte posible reducir significativamente las emisiones sin imponer costes excesivos a consecuencia de importantes cambios en las mejores técnicas disponibles.
  - c) La seguridad de funcionamiento del proceso o actividad haga necesario emplear otras técnicas.
  - d) El organismo de cuenca estime que existen circunstancias que justifiquen la revisión de la autorización ambiental integrada en lo relativo a vertidos al dominio público.
  - e) Así lo exija la legislación sectorial que resulte de aplicación a la instalación o sea necesario cumplir normas nuevas o revisadas de calidad ambiental.

#### **D.-Transmisión de la autorización.**

- 8.- De acuerdo con el artículo 5 d) del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, la entidad titular informará inmediatamente a esta Delegación Territorial la transmisión de la titularidad de las instalaciones sujetas a la autorización ambiental integrada. La transmisión se realizará mediante la solicitud y documentación contemplada en el artículo 35 del Decreto 5/2012, de 14 de enero.

#### **E.-Obligación de informar en caso de incidentes.**

- 9.- La entidad titular de la autorización informará inmediatamente (en todo caso antes de 24 horas desde que se produce el incidente) a esta Delegación Territorial así como al Ayuntamiento de Cúllar de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente o la salud de las personas.

A requerimiento de esta Delegación, en el plazo que se le indique y sin perjuicio de la información que se le pueda exigir en días posteriores al inicio del incidente, deberá elaborar y entregar informe a aquélla sobre la causa, actuaciones llevadas a cabo, daño ocasionado y seguimiento de la evolución de los medios afectados.

#### **F.-Responsabilidad Medioambiental.**

- 10.- Sin perjuicio de las obligaciones de la entidad titular de la instalación establecidas en la Ley 26/2007, de 23 de octubre, para el caso de daños medioambientales, la entidad titular deberá adoptar las medidas y realizar las actuaciones necesarias para limitar las consecuencias medioambientales de cualquier incidente, accidente o suceso que pueda afectar al medio ambiente.
- 11.- Igualmente está obligado a comunicar de forma inmediata (en todo caso antes de las 24 horas) a esta Delegación Territorial, la existencia de daños medioambientales o la amenaza inminente de dichos daños, que hayan ocasionado o puedan ocasionar, estando obligados a colaborar en la definición de las medidas reparadoras y en la ejecución de las adoptadas por la autoridad competente.
- 12.- Así mismo, ante una amenaza inminente de daños ambientales la entidad titular tiene el deber de adoptar sin demora y sin necesidad de advertencia, de requerimiento o de acto administrativo previo, las medidas preventivas apropiadas, así como de adoptar las medidas apropiadas para evitar nuevos daños, atendiendo a los criterios establecidos en el punto 1.3 del Anexo II de la Ley 26/2007, de 23 de octubre.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 6/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



## G.-Cese de la actividad.

- 13.- El Titular queda obligado a comunicar a esta Delegación Territorial y al Ayuntamiento de Cúllar el cese de la actividad, indicando si es por cierre temporal o por cierre definitivo de la instalación. La comunicación de cese de la actividad, salvo que se produzca por causa sobrevenida, deberá realizarse con una antelación mínima de seis meses en el caso de cierre definitivo y de tres meses en caso de cierre temporal. Igualmente, en caso de cese temporal, la entidad titular deberá comunicar a esta Delegación Territorial y al Ayuntamiento de Cúllar la reanudación de la misma con una antelación mínima de un mes.
- 14.- Para el caso de cierre temporal por periodo superior a un año, conforme a lo previsto en el artículo 39 del Decreto 52/2012, de 17 de enero, la entidad titular presentará, junto a la comunicación del cese de la actividad, un plan de medidas para el cierre de la instalación suscrito por persona técnica competente con el contenido que se indica en ese artículo.
- 15.- En caso de cese definitivo de actividad, conforme a lo previsto en el artículo 41 del Decreto 5/2012, de 17 de enero, la entidad titular, junto a la comunicación del cese de la actividad, deberá presentar un proyecto suscrito por persona técnica competente en el que se especificarán las medidas y precauciones a tomar para la clausura y desmantelamiento de la instalación, cuyo contenido contemplará, al menos, los aspectos contemplados en el artículo anteriormente citado.

## H.-Situaciones distintas de las normales que puedan afectar al medio ambiente. Fugas y fallos de funcionamiento.

- 16.- En caso de fugas o fallos de funcionamiento en las instalaciones, la entidad titular deberá:
- Adoptar, sin demora y sin necesidad de advertencia, de requerimiento o de acto administrativo previo, todas las medidas necesarias para su control o neutralización.
  - Comunicar a esta Delegación Territorial cualquier fuga, emisión o vertido no autorizado o cualquier superación de los valores límite de emisión o de vertido establecidos que se produzca como consecuencia de un fallo tecnológico repentino e inevitable producido en su instalación.
  - A requerimiento de esta Delegación Territorial, demostrar que las fugas, las emisiones o vertidos no autorizados o las superaciones de los valores límite de emisión o de vertido no son consecuencia de un inadecuado diseño de la instalación o de una operación o mantenimiento incorrecto.
  - En la medida de lo posible, operar y mantener adecuadamente los equipos o elementos implicados en la fuga, en las emisiones o vertidos no autorizados o los equipos de control de las emisiones o vertidos y de los procesos para minimizar las emisiones o vertidos.
  - Acometer las reparaciones pertinentes de forma rápida una vez se tenga conocimiento que se están produciendo o se van a producir una fuga, emisiones o vertidos no autorizados o se están superando o se van a superar los valores límite de emisión o de vertido. Deberá demostrar que las reparaciones se han ejecutado con la mayor rapidez posible.
  - Minimizar, en la medida de lo posible, la cantidad y la duración de la fuga, de las emisiones o vertidos no autorizados o de las superaciones de los valores límite de emisión o de vertido (incluyendo cualquier by-pass) durante el período del evento.
  - Tomar todas las medidas posibles para minimizar el impacto de la fuga, de las emisiones o vertidos no autorizados o de las superaciones de los valores límite en el aire ambiente o en el medio receptor.
  - Mantener operativo, en la medida de lo posible, todos los sistemas de control de las instalaciones y de las emisiones y los vertidos.
  - En caso de avería de cualquier equipo que ocasione una fuga, emisiones o vertidos no autorizados o de un sistema de reducción de emisiones o de depuración de vertidos, reducir o interrumpir la explotación si no se consigue restablecer el funcionamiento normal en un plazo de veinticuatro horas.
  - Documentar y registrar las acciones llevadas a cabo en la instalación en respuesta a la fuga, a las emisiones o vertidos no autorizados o a las superaciones de los valores límite de emisión o de vertidos, y los medios utilizados para la minimización de los riesgos para el medio ambiente y la salud de las personas, actuando en todo caso con el fin de minimizar los posibles daños.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 7/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



### ANEXO III: LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

#### A.-Condiciones generales.

- 17.- La autorización ambiental integrada afecta exclusivamente a la funcionamiento de las instalaciones descritas en el Anexo I.
- 18.- Para lograr una adecuada implantación de los aspectos ambientales del proyecto la entidad titular garantizará que:
- Las empresas contratadas cuenten con la documentación sobre procedimientos ambientales que recoja y desarrolle las medidas correctoras y protectoras previstas o cualquier otro condicionante de carácter ambiental.
  - Se informe al personal que participe en la construcción y funcionamiento de las instalaciones de aquellos aspectos significativos y/o que impliquen requisitos medioambientales del proyecto, y se le instruirá con objeto de que obtenga una sensibilización y capacitación ambiental mínima.
  - Se preparen instrucciones de trabajo en aquellos casos en que sea preciso garantizar la correcta ejecución de las medidas correctoras.

#### Medidas de protección y control del medio ambiente atmosférico.

#### B.-Emisiones NO canalizadas.

- 19.- No se dispondrá a la intemperie material pulverulento o finamente granulado sin protección, tales como piensos, camas de asiento para animales, o biomasa, que pueda provocar la dispersión de dichos materiales a la atmósfera. Para ello, la instalación contará con un almacén cubierto y cerrado o se cubrirán los productos pulverulentos con lonas de malla suficientemente pequeña para evitar dicha dispersión.

#### C.-Condiciones relativas a la emisión de ruidos.

- 20.- La actividad deberá cumplir los valores límite admisibles de ruido y vibraciones contemplados en el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, aprobado por el Decreto 6/2012, de 17 de enero (o la normativa que lo actualice o sustituya). En todo caso, la emisión sonora de la actividad deberá permitir el cumplimiento de los objetivos de calidad acústica de aplicación en las áreas de influencia de la misma.

El control externo que se deberá de realizar para verificar el cumplimiento de estos valores límite admisibles de ruido y vibraciones se establece en la Condición 71.- del Anexo IV, plan de vigilancia y control.

- 21.- La autorización ambiental integrada afecta a todos los focos de emisión sonora de la actividad de las instalaciones de Cúllar. La instalación, a efectos de lo dispuesto en el Decreto 6/2012, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, tiene la consideración de instalación existente.
- 22.- En caso de superación de los valores límite resultará exigible la implementación de las medidas correctoras adicionales que resulten precisas para el cumplimiento de todos los niveles acústicos que resulten de aplicación.

#### D.-Condiciones relativa a la emisión de olores.

- 23.- De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 19 del ya citado Decreto 239/2011, de 12 de julio, la instalación deberá implantar todas aquellas medidas correctoras que resulten necesarias en cada momento a fin de evitar molestias por olores en su entorno.

#### E.-Contaminación lumínica.

- 24.- Con objeto de preservar las condiciones naturales de oscuridad en beneficio de los ecosistemas nocturnos en general y prevenir la dispersión de luz artificial hacia el cielo nocturno, el alumbrado exterior de la instalación, deberá adecuarse en cada momento a lo prescrito por la normativa vigente en la materia.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 8/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



## Medidas de protección y control de las aguas.

### F.-Condiciones referidas al vertido a las aguas continentales

25.- La fosa séptica tendrá una capacidad suficiente para albergar las aguas residuales procedentes de los aseos de vestuarios generadas durante tres meses. La gestión de lodos se realizará conforme a lo establecido en la legislación vigente. Deberán ser retirados y tratados por empresa gestora autorizada para la valorización de los mismos.

## Residuos.

### G.-Condiciones generales relativas a la producción de los residuos.

26.- La entidad titular de la autorización, como productor de los residuos generados en la actuación, cumplirá los preceptos técnicos y administrativos recogidos en la legislación de residuos relativos a la producción y posesión de residuos y su entrega a gestor autorizado, o a entidades que participen en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración autorizado.

27.- En todo caso, la entidad titular de la autorización estará obligada, mientras los residuos se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad para las personas y para el medio ambiente, evitándose en todo momento la dispersión de residuos y quedando prohibido el abandono, vertido o eliminación incontrolada de residuos y toda mezcla o dilución de residuos que dificulte su gestión.

28.- Tanto en la producción como en la gestión de los residuos se tendrá en cuenta el principio de jerarquía establecido en artículo 8 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, priorizando la prevención, preparación para la reutilización, reciclado, así como otro tipo de valorización energética, siendo la eliminación la última de las opciones posibles.

En la Declaración Anual a la que se refiere el artículo 45 del Decreto 5/2012, de 17 de enero (ver condición c)), se describirán las actuaciones llevadas a cabo por la empresa para la aplicación de esta jerarquía de residuo

29.- De forma expresa se prohíbe en el ámbito de las obras proyectadas labores de abastecimiento o mantenimiento de maquinaria que conlleve la generación de residuos peligrosos, salvo que justificadamente no puedan realizarse en un centro autorizado y se disponga a tal efecto un área para la realización de esas labores y se dé cumplimiento a todas las prescripciones técnicas y administrativas previstas para los productores de residuos peligrosos regulados en la Ley 7/2022, de 8 de abril y Reglamento de Residuos de Andalucía (Decreto 73/2012, de 20 de marzo).

30.- La producción de residuos que se generen de forma esporádica, como por ejemplo, los resultantes del desmantelamiento parcial o total de la instalación, así como los que se generen en posibles accidentes (fugas, derrames, etc.) deberá comunicarse a esta Delegación Territorial y gestionarse correctamente de acuerdo a lo especificado en las condiciones que le sean de aplicación de este apartado de Residuos.

31.- La entidad titular de la autorización está obligado a llevar un registro de los residuos producidos y del destino de los mismos, que podrá estar en soporte informático previa comunicación a esta Delegación Territorial para su conocimiento, cuyo contenido mínimo comprenderá el origen de los residuos, cantidad, naturaleza y código de identificación LER de los residuos, fecha de cesión de los mínimos, fecha y descripción de los pretratamientos realizados, fecha de inicio y finalización del almacenamiento temporal, fecha y descripción de las operaciones de tratamiento y eliminación en caso de persona o entidad productora autorizada para realizar operaciones de gestión "in situ" y frecuencia de recogida y medio de transporte.

La empresa tendrá en la instalación dicho registro en soporte papel o informático a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control. Se guardará la información archivada durante, al menos, tres años.

32.- Las personas o entidades productoras de residuos peligrosos que generen más de 10 toneladas anuales y las personas o entidades productoras de residuos no peligrosos que superen las 1.000 toneladas al año elaborarán y remitirán a esta Delegación Territorial con competente en materia de medio ambiente un plan de minimización de sus residuos por centro de producción, con el contenido mínimo que se muestra en el Anexo XVI del Reglamento de Residuos de Andalucía.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 9/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



El primer plan de minimización se presentará ante el órgano ambiental competente transcurrido un año desde la puesta en funcionamiento de la actividad y, posteriormente, con una periodicidad de cuatro años.

### **G.1.-Producción de residuos no peligrosos.**

33.- Conforme al artículo 17 del Reglamento de Residuos de Andalucía, aprobado por el Decreto 73/2012, de 20 de marzo, se inscribe a AGROPECUARIA CASAS NUEVAS S.A, en el término municipal de Cúllar, como centro productor de residuos no peligrosos, con número PRNP-000606 y NIMA 1800002896

A efectos de esta autorización ambiental integrada se entenderá que se pueden producir en la instalación los residuos no peligrosos que en cada momento estén debidamente comunicados e inscritos en el correspondiente Registro recogido en el art. 17 del Reglamento de Residuos de Andalucía.

Según el Reglamento de Residuos de Andalucía la entidad titular deberá comunicar a esta Delegación Territorial cualquier cambio en la producción de los residuos no peligrosos (nuevos residuos, aumento de los autorizados...) con objeto de modificar la información del correspondiente Registro. Además, deberá justificar si dichos cambios suponen una modificación sustancial o no de la autorización ambiental integrada según los umbrales establecidos en el artículo 6 del Decreto 5/2012, de 17 de enero, por el que se regula la autorización ambiental integrada. En caso de considerarse una modificación sustancial se deberá tramitar una nueva Autorización.

34.- En el caso de que se produzcan residuos procedentes de la construcción, demolición o labores de mantenimiento de las instalaciones, se tendrá en cuenta lo establecido en el artículo 104. "Producción de Residuos de Construcción y Demolición" de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y en los artículos 4 y 5 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

La entidad titular de esta autorización, en su calidad de productor de RCD's, deberá disponer de la documentación que acredite que estos residuos producidos en la fase de ejecución de las obras, han sido gestionados en obra o entregados a una instalación de valorización o eliminación para su tratamiento por gestor de residuos autorizado, en los términos establecidos en el artículo 4.c) del R.D. 105/2008, de 1 de febrero.

35.- Los residuos no peligrosos de competencia municipal generados, similares a los residuos producidos en hogares y servicios, se pondrán a disposición de la Entidad Local, en los términos que establezcan las ordenanzas municipales. En todo caso, sin perjuicio de las obligaciones impuestas en las respectivas ordenanzas, se deberá actuar de acuerdo con lo indicado en el art. 25 del Reglamento de Residuos de Andalucía: separar en origen las fracciones de residuos en origen, utilizar correctamente los contenedores de residuos domésticos, evitando la mezcla de diferentes tipos de residuos, no depositando los residuos en lugares distintos a los fijados e informar a la Entidad local sobre el origen, cantidad y características de aquellos residuos municipales que, por sus particularidades, pueden producir trastornos en el transporte y recogida, debiendo adecuarlos para su entrega, en los términos establecidos por la administración local.

36.- Como productor de residuos no peligrosos no municipales deberá cumplir con las obligaciones establecidas en el art. 18.1 del Reglamento de Residuos de Andalucía, en concreto, las siguientes:

- a) Separar adecuadamente y no mezclar los residuos, evitando particularmente aquellas mezclas que puedan dificultar la gestión o la recogida selectiva.
- b) Durante el almacenamiento temporal, mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, asegurando en todo caso que se cumplen las condiciones mínimas de seguridad y salud laboral de los trabajadores conforme a la normativa vigente.
- c) Encargar el tratamiento de sus residuos a una persona o entidad negociante, o a una persona o entidad gestora autorizada, o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración que comprenda estas operaciones. Dichas operaciones deberán acreditarse documentalmente.
- d) Suministrar a las empresas autorizadas o inscritas a las que les entreguen los residuos la información necesaria para su adecuado tratamiento y eliminación.
- e) En el caso de contratar a un transportista de residuos tendrá que comprobar que la persona o entidad transportista está registrada y habilitar los mecanismos que estime oportuno para garantizar que los vehículos que contrata cumplen con

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 10/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



todos los requisitos exigidos por la legislación para la circulación de vehículos y con transporte de mercancías peligrosas, sin perjuicio de las responsabilidades que, según los artículos 44 y 45, incumben a la persona o entidad transportista.

37.- Además de las obligaciones establecidas en el apartado anterior deberá cumplir con las siguientes condiciones según lo establecido en el artículo 18.2 del Reglamento de Residuos de Andalucía:

- a) Presentar a la Consejería competente en materia de medio ambiente, antes del 1 de marzo de cada año, una declaración sobre la producción de residuos no peligrosos del año inmediatamente anterior, en la que deberán especificar, como mínimo, el origen y cantidad de los residuos generados o importados, identificados por su código LER, el destino dado a cada uno de ellos con indicación de las personas o entidades gestoras autorizadas o inscritas a los que se les ha entregado y la relación de los que se encuentren almacenados temporalmente.
- b) Conservar una copia de la declaración sobre la producción de residuos por un período no inferior a tres años.
- c) El periodo máximo permitido para el almacenamiento temporal de estos residuos en las instalaciones de la persona o entidad productora será de un año, cuando su destino final sea la eliminación, o dos años cuando sea la valorización.

## **G.2.-Producción de residuos peligrosos.**

38.- Conforme al artículo 11 del Reglamento de Residuos de Andalucía, aprobado por el Decreto 73/2012, de 20 de marzo, se inscribe a AGROPECUARIA CASAS NUEVAS S.A, en el término municipal de Cúllar, como centro productor de residuos peligrosos, con número 18004164-P.

A efectos de esta autorización ambiental integrada se entenderá que se pueden producir en la instalación los residuos peligrosos que en cada momento estén debidamente comunicados e inscritos en el correspondiente Registro recogido en el art. 17 del Reglamento de Residuos de Andalucía.

Según el Reglamento de Residuos de Andalucía la entidad titular deberá comunicar a esta Delegación Territorial cualquier cambio en la producción de los residuos peligrosos (nuevos residuos, aumento de los autorizados...) con objeto de modificar la información del correspondiente Registro. Además, deberá justificar si dichos cambios suponen una modificación sustancial o no de la autorización ambiental integrada según los umbrales establecidos en el artículo 6 del Decreto 5/2012, de 17 de enero, por el que se regula la autorización ambiental integrada. En caso de considerarse una modificación sustancial se deberá tramitar una nueva Autorización.

39.- Los residuos peligrosos que se encuentren mezclados con otros residuos no peligrosos deberán gestionarse de acuerdo a lo especificado en los condicionados siguientes, es decir, como peligrosos.

40.- AGROPECUARIA CASAS NUEVAS S.A, como entidad productora de residuos peligrosos deberá cumplir con lo establecido en los artículos 20 y 21 de la Ley 7/2022, de 8 de abril y en el art. 16 del Reglamento de Residuos de Andalucía relativas a las obligaciones de los productores (Envasado, Etiquetado, Almacenamiento y Registro, entre otras obligaciones). Los residuos peligrosos deberán ser entregados a gestor autorizado.

41.- Como productor de residuos peligrosos, la entidad titular de la autorización queda obligado a:

- a) Entregar los residuos a una persona o entidad negociante o a una empresa autorizada o inscrita para su gestión, directamente o a través de una persona o entidad transportista registrada, siempre que no procedan a tratarlos por sí mismos, en cuyo caso deberán contar además con la correspondiente autorización de persona o entidad gestora (el Catálogo de empresas gestoras de residuos peligrosos en Andalucía está disponible la página web de la Consejería).
- b) Formalizar toda entrega de residuos peligrosos a un negociante o a una entidad o empresa gestora en el correspondiente documento de identificación para el traslado de residuos, en el que constarán, como mínimo, los datos identificadores del productor y de los gestores y, en su caso, de los transportistas, así como los referentes al residuo que se transfiere. Estos documentos se conservarán durante un tiempo no inferior a cinco años.
- c) Comprobar, cuando se contrate a un transportista para la entrega de los residuos a una empresa o entidad autorizada o inscrita, que la persona o entidad transportista está registrada y habilitar los mecanismos que estime oportunos para garantizar que los vehículos que contrata cumplen con todos los requisitos exigidos por la legislación para la circulación de vehículos y con el transporte de mercancías peligrosas.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 11/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



- d) Suministrar a las entidades o empresas a quienes entreguen sus residuos la información necesaria para su adecuado tratamiento.
- e) Presentar antes del día 1 de marzo de cada año a esta Delegación Territorial, Declaración Anual de la producción de residuos peligrosos del año inmediatamente anterior, que se formalizará mediante el modelo recogido en el Anexo III del Decreto 73/2012, de 26 de abril, o mediante presentación telemática a través de la página web de la Consejería o de la plataforma Augi@s, en el que se especificarán como mínimo, el origen y cantidad de los residuos generados identificados por su código LER, el destino dado a cada uno de ellos con la indicación de las personas o entidades gestoras a las que se ha entregado y la relación de los que se encuentren almacenados temporalmente.
- f) Conservar una copia de la declaración anual de la producción de residuos por un periodo no inferior a tres años.
- g) Informar inmediatamente a esta Delegación Territorial en caso de desaparición, pérdida o escape de residuos peligrosos.
- h) Llevar un registro de los residuos peligrosos producidos y el destino de los mismos. Dicho registro podrá llevarse en soporte informático previa comunicación a la Delegación Territorial con competencia en medio ambiente. El contenido mínimo de este registro comprenderá el origen de los residuos, cantidad, naturaleza y código de identificación LER de los residuos, fecha de cesión de los mínimos, fecha y descripción de los pretratamientos realizados, fecha de inicio y finalización del almacenamiento temporal, fecha y descripción de las operaciones de tratamiento y eliminación (en caso de persona o entidad productora autorizada para realizar operaciones de gestión "in situ").

42.- Respecto al envasado se deberán tener en cuenta las siguientes condiciones:

- a) Los envases que contienen residuos peligrosos estarán convenientemente sellados y sin signos de deterioros y ausencia de fisuras. Además, se dispondrán sobre cubetos de retención los que contengan residuos peligrosos líquidos susceptibles de producir derrames al suelo.
- b) Se evitarán los derrames y salpicaduras de residuos en los alrededores de los depósitos y contenedores, manteniéndolos en un adecuado estado de limpieza.
- c) Los residuos peligrosos se separarán y almacenarán de forma individual y no se mezclarán, evitando particularmente aquellas mezclas que supongan un aumento de su peligrosidad o dificulten su gestión.
- d) El material de los envases deberá ser adecuado, teniendo en cuenta las características del residuo que contienen.
- e) Los recipientes destinados a envasar residuos peligrosos en estado gas comprimido, licuado o disuelto a presión cumplirán la legislación vigente en la materia.
- f) Los envases se dispondrán de forma que se facilite la movilidad del colectivo de personas trabajadoras, evitando el emplazamiento contiguo de contenedores que alberguen sustancias incompatibles que pudieran llegar a mezclarse accidentalmente debido a derrames o fugas, causando calor, explosiones, igniciones, formación de sustancias peligrosas o cualquier otro efecto que incremente su peligrosidad o dificulte sus gestión.

43.- Respecto al etiquetado, cada envase estará dotado de una etiqueta de dimensiones mínimas 10x10 cm colocada en lugar visible y que con letra legible que contendrá como mínimo la información siguiente:

- a) El código de identificación de los residuos que contiene (al menos código LER según la Decisión de la Comisión, de 18 de diciembre de 2014, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo).
- b) Nombre, dirección y teléfono de la entidad titular entidad titular de los residuos.
- c) Fecha de inicio de envasado.
- d) La naturaleza de los riesgos que presentan los residuos mediante el correspondiente el pictograma representativo.

44.- Respecto al almacenamiento se deberá atender a las siguientes obligaciones:

- a) Conforme al Real Decreto 110/2015, de 20 febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos los residuos de lámparas que contienen mercurio sólo se almacenarán en contenedores especiales que eviten su rotura. En caso de exis-

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 12/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



tir lámparas compactas y lámparas rectas, se deberán recoger en compartimentos diferentes en un mismo contenedor para que no se mezclen ambas tipologías.

- b) Disponer de una zona de almacenamiento temporal de los residuos peligrosos diferenciada del resto de la instalación y, en particular, de otras zonas dedicadas al almacenamiento temporal de residuos no peligrosos, de materias primas, de productos o subproductos, así como del material destinado al mantenimiento y limpieza de las instalaciones.
- c) Separar adecuadamente y no mezclar residuos con otras sustancias, materiales o residuos, sobretodo con los no peligrosos, evitando mezclas que impliquen peligrosidad o dificulten la gestión.
- d) Garantizar que la zona de almacenamiento temporal es accesible, especialmente para los vehículos de retirada de residuos, que está claramente identificada, dotada de pavimento impermeable, dispone de sistema de contención y recogida de derrames (cubetos de contención, red de drenaje perimetral, arqueta estanca o similar) sin obstrucciones, cuenta con protección de la intemperie, está cerrada perimetralmente y dispone de mecanismos para la restricción de acceso adecuados a la peligrosidad, riesgo y volumen de los residuos.
- e) Asegurar la existencia de una separación física de los residuos incompatibles de forma que se evite el contacto entre los mismos en caso de un hipotético derrame.
- f) El tiempo de almacenamiento en la instalación de residuos peligrosos no excederá de los 6 meses, salvo autorización expresa de esta Delegación Territorial que puede prorrogarse a un año.

### Protección de los suelos.

#### H.-Condiciones relativas a los suelos.

45.- Se adoptarán las siguientes medidas correctoras:

- a) Los depósitos de almacenamiento de sustancias peligrosas y/o combustibles líquidos estarán sujetos a los requerimientos establecidos en la reglamentación específica de aplicación al respecto.
- b) Las zonas afectadas por los posibles derrames de productos contaminantes se deberán limpiar utilizando material absorbente el cual será gestionado igualmente como residuo peligroso.
- c) En cualquier caso, se dispondrá cerca de los posibles puntos de derrame de medios técnicos y materiales (sacos de material absorbente, barreras de protección, etc.) que aseguren una rápida intervención sobre cualquier vertido accidental, actuando sobre el foco de vertido así como su propagación y posterior recogida y gestión.

46.- Cualquier incidente del que pueda derivarse contaminación del suelo, deberá notificarse de inmediato a esta Delegación Territorial, proceder a labores de limpieza o retirada del suelo afectado conforme al art. 63 del Decreto 18/2015, de 27 de enero, por el que se aprueba el reglamento que regula el régimen aplicable a los suelos contaminados.

### Estiércoles y purines.

47.- Según lo dispuesto en el Artículo 95 de la Ley 7/2007 de 9 de Julio de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, “los desechos procedentes de actividades agrícolas y agroalimentarias que se destinen a generación de energía y los procedentes de actividades ganaderas que se destinen a utilización como fertilizante tendrán la consideración de materia prima secundaria y no les será de aplicación lo dispuesto en el Capítulo V, Residuos.

48.- La instalación deberá poseer en todo momento en vigor y actualizado a su capacidad un **Plan de Gestión de Subproductos Ganaderos** aprobado por la Consejería competente en materia de agricultura y ganadería de acuerdo con el Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía y que deberá estar actualizado en caso necesario. La gestión de los estiércoles y purines se realizará de acuerdo con las prescripciones contenidas en dicho Plan.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 13/39
VERIFICACIÓN	PK2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



- 49.- Queda prohibido, en todo caso, cualquier sistema de gestión de purines no contemplado en el Plan de Gestión de Subproductos Ganaderos aprobado, y especialmente, la deposición de los mismos en terrenos no agrícolas (tales como forestales, urbanizables, etc.), así como el vertido directo de estiércoles y purines al dominio público hidráulico.
- 50.- Según lo dispuesto en el Real Decreto 306/2020, de 11 de febrero, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las granjas porcinas intensivas, y se modifica la normativa básica de ordenación de las explotaciones de ganado porcino extensivo, el estiércol sólido deberá almacenarse sobre una superficie impermeable y cubierta que disponga de un sistema de recogida de lixiviados. Además, deberá de mezclar el estiércol con paja o cualquier otra sustancia que absorba la humedad.
- 51.- La aplicación del purín se realizará mediante técnicas adecuadas que eviten las emisiones de contaminantes y olores.
- 52.- El diseño y la construcción de las balsas de almacenamiento de purines deberá adaptarse a las prescripciones que para este tipo de infraestructuras establece la Consejería competente en materia de ganadería. En todo caso, se deberán de tener en cuenta los siguientes requisitos:
- Independientemente del vallado o aislamiento perimetral que debe de tener la explotación, cada una de las balsas que posea la granja deberán contar con su cerramiento perimetral.
  - La balsa mantendrá una distancia de seguridad mínima de 50 centímetros entre la superficie de la lámina del efluente y el borde de la balsa.
  - Al tener la balsa impermeabilización artificial la entidad titular de la granja deberá poseer un certificado del fabricante con el plazo garantizado de durabilidad de la lámina impermeable, de tal forma que el sistema de impermeabilización instalado deberá ser sustituido completamente con antelación suficiente a la del cumplimiento de dicho plazo. Dicha sustitución deberá ser comunicada a esta Delegación Territorial.
  - En todo caso las balsas dispondrán de un sistema de detección de fugas en caso de rotura de la lámina impermeable. Dicho sistema consistirá en una red de recogida de filtraciones ubicada en los puntos más bajos del terreno y canalizada a arquetas testigo de detección de fugas. Este sistema de control estará certificado por un técnico competente que será el responsable de su correcta construcción.
  - Se deberán inspeccionar una vez al mes, como mínimo, las arquetas testigo de detección de fugas. Estos controles deberán recogerse documentalmente en un registro específico.
  - Las balsas de almacenamiento de purines dispondrán de al menos dos piezómetros, uno aguas abajo y otro aguas arriba según el flujo natural de las aguas subterráneas de lugar y sobre la base de un informe geológico que, además, determine las características de estos para el control de las posibles fugas de la balsa.
  - Anualmente se realizará un análisis detallado de las aguas subterráneas de la zona mediante muestras recogidas en los piezómetros antes descritos. Esta analítica se remitirá a la Delegación Territorial.
  - Todas las balsas de purines deberán de poseer redes anticaída a las cuales asirse en caso de caída a la balsa de personas o animales posibilitando la escapatoria.
    - Las redes anticaída se dispondrán por los laterales de las balsas desde su parte superior externa cayendo hasta estar en contacto con el contenido. Las redes constituyen un elemento de seguridad al cual asirse posibilitando la escapatoria de personas y animales. Estos elementos se deberán disponer, como mucho, cada 20 m de perímetro de la balsa.
    - Los taludes externos de las balsas de purines se deberán de sembrar con vegetación autóctona, según lo establecido en los Modelos de Restauración Forestal de la Junta de Andalucía, que evite procesos erosivos y facilite la integración paisajística de las balsas.
    - Se deberá de conseguir una cobertura vegetal del suelo de, al menos, el 80 % antes de los dos años desde notificación de puesta en marcha de la granja.

#### Subproductos de origen animal.

- 53.- Es obligatorio que que los animales muertos, los subproductos animales y los productos derivados de los mismos sean recogidos, transportados, almacenados, manipulados, transformados, eliminados y utilizados de conformidad con lo dispuesto en

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 14/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



el Reglamento (CE) nº1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, el Reglamento (CE) nº142/2011 de la Comisión Europea de 25 de febrero de 2011, el Real Decreto 1528/2012, de 8 de noviembre, por el que se establecen las normas aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y el Decreto 68/2009, de 24 de marzo, por el que se regulan las disposiciones específicas para la aplicación de la normativa comunitaria y estatal en materia de subproductos de origen animal no destinados a consumo humano en la Comunidad Autónoma de Andalucía y demás normativa que desarrolla a la anterior, por lo que se debe entregar a un gestor debidamente autorizado para tal efecto.

- 54.- No se autorizan instalaciones “in situ” para la eliminación de animales muertos, quedando, por tanto, totalmente prohibida, la eliminación de cadáveres en la propia explotación por cualquier método como incineración, enterramiento en fosa, etc.
- 55.- Las instalaciones para el almacenamiento de subproductos de origen animal tendrán que estar debidamente acondicionadas. Los contenedores se ubicarán en una zona impermeabilizada al menos mediante una capa de hormigón y provista de un sistema de drenaje que evacuará y retendrá cualquier lixiviado.
- 56.- La instalación deberá disponer de un registro que incluya todas las partidas que salen de la instalación, con datos tales como fecha de partida, descripción del material, cantidad de material y datos de la empresa transportista.

#### Consumo de recursos.

- 57.- A fin de poder determinar la sustancialidad o no de hipotéticas modificaciones futuras de las instalaciones la entidad titular está obligado a llevar registros de los consumos anuales de agua, energía (eléctrica, combustibles, etc) y materias primas consumidas, así como de los productos finales producidos.

### ANEXO IV: PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL.

#### A.-Plan de vigilancia.

El Plan de Vigilancia que se describe a continuación será efectuado con los medios técnicos de la Consejería competente en materia de medio ambiente y se aplica a toda la instalación objeto de Autorización.

- 58.- Respecto a las inspecciones a realizar por esta Delegación Territorial, la frecuencia de las visitas será determinada en los Programas de Inspección Ambiental que serán elaborados y aprobados por el órgano directivo competente en planificación y coordinación de la vigilancia, inspección y control en materia de medio ambiente atmosférico, suelo y residuos, en coordinación con el órgano directivo competente en la vigilancia, inspección y control en materia de calidad del medio hídrico.

El contenido y alcance de dichas inspecciones (control documental, toma de muestras y análisis, etc.) se establecerá al comunicar a la entidad titular la fecha de las mismas, sin perjuicio de lo establecido en la Condición 2.1.- sobre las inspecciones sin aviso previo.

- 59.- La entidad titular de la instalación deberá informar por escrito a esta Delegación Territorial de la existencia de requisitos de seguridad, formación o cualquier otro que se considere necesario para la correcta ejecución de las labores de inspección en el interior de la instalación; entendiéndose que si no se recibe la mencionada información no existe requisito alguno de admisión, siendo posible la entrada en la instalación en cualquier momento y circunstancia. Si estos requisitos cambiasen a lo largo de la vigencia de la autorización ambiental integrada, se deberá comunicar a esta Delegación Territorial.
- 60.- La entidad titular de esta Autorización está obligado a prestar la asistencia y colaboración necesaria al personal de la Consejería competente en materia de medio ambiente que realice las actuaciones de vigilancia, inspección y control.
- 61.- Una vez otorgada la autorización ambiental integrada, esta Delegación Territorial realizará una inspección inicial de las instalaciones con el fin de verificar el cumplimiento de las condiciones de la autorización. El contenido y alcance de esta inspección se establecerá al comunicar al Titular de la instalación la fecha de la misma.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 15/39
VERIFICACIÓN	PK2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



62.- Con independencia de las inspecciones anteriores, la Consejería competente en materia de medio ambiente podrá, en todo momento y sin previo aviso, acceder a las instalaciones y realizar las actuaciones de vigilancia, inspección y control que estime convenientes para comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas en la autorización ambiental integrada. A estos efectos, cumpliéndose las normas de prevención de riesgos laborales internas y salvo causa de fuerza mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado por la Consejería competente en materia de medio ambiente, el acceso a las instalaciones de la empresa de forma inmediata.

63.- Las inspecciones tendrán la consideración de inspecciones en materia de protección ambiental por lo que estarán sujetas a la tasa prevista en la Sección 9ª - "Tasa para la prevención y el control de la contaminación", del Capítulo II "Tasas" de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre, por la que se aprueban medidas fiscales y administrativas.

#### **B.- Plan de Control.**

La entidad titular de la autorización ambiental integrada deberá ejecutar el Plan de Control que se especifica en este apartado.

64.- Cuando la Consejería competente en materia de medio ambiente, en su actividad inspectora, realice mediciones y analíticas que coincidan en el tiempo y en el alcance técnico con las mediciones de control externo a las que está obligada la empresa (según el apartado B.2.- de este Anexo) o con las mediciones de control internas (apartado B.1.-), estas dos últimas (es decir, las internas o la externas) no serán necesarias.

Para que se pueda considerar que el control de esta Administración, en su actividad inspectora, sustituye al control externo o interno se deberá verificar primero que el alcance es el mismo en ambos casos. Sin embargo, el alcance de la inspección no se fijará hasta poco antes de su realización, por lo que no sería posible determinar con antelación si la inspección va a servir para sustituir a los controles que la empresa tendría que realizar. Por todo ello, sólo después de la inspección, y en el caso de que se verifique que el alcance es el mismo, la empresa estará exenta de realizar los controles externos y internos que coincidan en el tiempo.

Igualmente, cuando coincidan en tiempo y alcance los controles externos con los internos no será necesario realizar los controles internos.

65.- Los muestreos y mediciones a realizar para dar cumplimiento al Plan de Control serán efectuados coincidiendo con situaciones normales de operación y proceso de la instalación, entendiéndose como tales, aquéllas en las que los ratios correspondientes a la producción y consumo se sitúan al menos en el orden del 80% del promedio anual.

66.- En el caso de no detectar superaciones alguna, en los distintos controles y ensayos realizados por la mercantil en cumplimiento del Plan de Control, los resultados se remitirán de forma conjunta a esta Delegación Territorial antes del 1 de marzo del año siguiente, (según lo establecido en la Condición 72.-a).

Sin embargo, si se detectase cualquier superación o cualquier otra desviación que se produzca que pudiera influir sobre la calidad del medio ambiente:

- a) Deberá comunicarse a esta Delegación Territorial de forma inmediata, y siempre en un plazo no superior a 24 horas.
- b) Posteriormente, y antes de quince (15) días desde que el titular de la instalación tenga conocimiento de la superación, deberá presentar ante la Delegación Territorial un informe en el que se expliquen las causas que la originaron y, en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar con plazo concreto para su ejecución. Este plazo no podrá ser ampliado mediante petición razonada de las circunstancias concretas que concurran.
- c) En un plazo de un (1) mes desde que se corrijan los motivos que originaron la superación o se implementen las medidas correctoras necesarias, deberá realizar una nueva medida de los parámetros superados, debiendo presentar los resultados ante la Delegación Territorial.

67.- La entidad titular deberá presentar, en el último mes de cada año y ante esta Delegación Territorial, una planificación, aproximada, de la toma de muestras que se realizará para los controles internos y externos correspondientes al año siguiente y descritos en los apartados siguientes.

68.- La periodicidad establecida para realizar los siguientes controles, tanto internos como externos, se calculará en base a la fecha de resolución de la autorización ambiental integrada inicial concedida a esta instalación, el 29 de abril de 2008.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 16/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



### B.1.-Control interno.

69.- La entidad titular de la autorización ambiental integrada deberá documentar y ejecutar el Plan de Vigilancia Ambiental propuesto en su Estudio de Impacto Ambiental, que completará con las prescripciones adicionales establecidas en la Evaluación de Impacto Ambiental y las recogidas en el Plan de Control indicado en esta autorización ambiental integrada. Las operaciones de control consideradas en este apartado serán realizadas por personal técnico cualificado bajo la responsabilidad de la entidad titular.

70.- En el caso de los controles internos (autocontroles) éstos podrán ser realizados, siempre bajo responsabilidad de la entidad titular, por:

- La propia instalación, en cuyo caso deberá hacerlo con el mismo nivel exigido a un laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.
- Por una Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental adecuadamente acreditada e inscrita en el Registro oficial (ECCA en adelante) o
- Por un laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.

En la realización de los controles internos serán exigibles los mismos requerimientos técnicos que para la realización de los controles externos.

### B.2.-Control Externo.

#### B.2.1.-Control externo de la contaminación acústica.

71.- Si durante la vigencia de la presente autorización ambiental integrada se produjese en la instalación alguna modificación técnica que supusiese un incremento de la emisión acústica deberá tener en cuenta que las actividades e instalaciones productoras de ruidos y vibraciones que generen niveles de presión sonora iguales o superiores a 70 dBA deberán presentar un estudio acústico realizado por personal técnico competente, tal y como establece el artículo 42 del Decreto 6/2012 de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de protección contra la contaminación acústica en Andalucía.

En estos casos se deberá, además, de corroborar los resultados de dicho estudio mediante la realización del correspondiente ensayo acústico realizado por una ECCA adecuadamente acreditada. Dicho ensayo se deberá de remitir a la Delegación Territorial con competencia en materia de medio ambiente antes de los seis meses desde el funcionamiento efectivo de la modificación tramitada.

### C.-Otra información a suministrar a la Administración ambiental.

72.- Antes del 1 de marzo de cada año, la entidad titular de la autorización deberá remitir a esta Delegación Territorial la siguiente información correspondiente al año inmediatamente anterior:

- Los resultados de todos los ensayos y controles incluidos en esta autorización y que se realicen en cumplimiento del Plan de Control, en atención a lo previsto en el artículo 45.1 del Decreto 5/2012, de 17 de enero. Se deberán acompañar de copia digital que incluya, en su caso, todos los archivos informáticos (texto, planos, mapas, hojas de cálculo, certificados de calibración, etc...) necesarios para la correcta interpretación de los resultados.
- Así mismo deberá suministrar cualquier otra información de carácter ambiental o técnico que le sea solicitada en cualquier momento de la vigencia de esta autorización.
- Declaración Anual de la actividad, prevista en el artículo 45.2 del Decreto 5/2012, de 17 de enero, sobre el cumplimiento de las condiciones de la autorización que deberá contener la comparación entre el funcionamiento de la instalación, incluido el nivel de emisiones, y las mejores técnicas disponibles. El modelo de dicha declaración se podrá descargar desde la web de la Consejería competente en materia de medio ambiente.

73.- En los dos primeros meses de cada año la entidad titular de la autorización estará obligada a entregar los datos sobre emisiones y transferencias de contaminantes de la instalación de acuerdo con el Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 17/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



## ANEXO V: APLICACIÓN DE LAS MEJORAS TÉCNICAS DISPONIBLES.

Según la definición del artículo 3, punto 12, de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las emisiones industriales, se entiende por Conclusiones sobre las Mejoras Técnicas Disponibles (MTD) como el documento de referencia donde se establecen la descripción de las mejoras técnicas disponibles, la información para evaluar su aplicabilidad, los niveles de emisión asociados a dichas mejoras técnicas, las monitorizaciones asociadas, los niveles de consumo asociados y, si procede, las medidas de rehabilitación del emplazamiento de que se trate.

Conforme a esta Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las emisiones industriales, se aprueba la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión de 15 de febrero de 2017, (DO de 21/02/2017), por la que se establecen las conclusiones sobre las mejoras técnicas disponibles (MTD) respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos, sector al que pertenece la instalación.

### Consideraciones generales

Según lo dispuesto en el artículo 10.4 del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales, para las instalaciones destinadas a la cría intensiva de cerdos los órganos competentes, podrán exigir en sustitución de valores límite de emisión, la utilización de MTD que garanticen un nivel de protección equivalente del medio ambiente.

Nota: Para facilitar su consulta se conserva la numeración de los epígrafes de la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión de 15 de febrero de 2017.

### MTDs.

#### 1.-Conclusiones sobre las MTDs.

##### 1.1.-Sistemas de gestión ambiental (SGA).

MTD 1.- Para mejorar el comportamiento ambiental global de las explotaciones, la MTD consiste en implantar y cumplir un sistema de gestión ambiental (SGA) que reúna todas las características descritas en la Decisión de Ejecución 2017/302/UE.

<b>Implantación</b>	La explotación cuenta actualmente con un Sistema de Gestión Ambiental, que establece los procedimientos necesarios para la consecución del objetivo de mejorar el comportamiento ambiental global de la explotación, mejorando la eficacia ambiental de la misma y alcanzando los objetivos ambientales mediante la revisión constante, la evaluación y la mejora de su comportamiento ambiental.
<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El SGA será un documento firmado por técnico competente y el propietario de la instalación, que desarrollará los siguientes puntos y deberá estar implantado en la granja.</li> <li>- Se remitirá copia de este SGA a la Delegación Territorial con competencia en materia de medio ambiente antes de los 6 meses desde la entrada en vigor de este Anexo.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI, la documentación correspondiente al seguimiento del SGA establecido.</li> <li>-También se admitirá, como método de control, la existencia de un SGA con certificado oficial ISO o EMAS que esté en vigor.</li> </ul>

Puntos que debe incluir el SGA:

1. Obtener el compromiso de los órganos de dirección, incluidos los directivos superiores.
2. Definición, por parte de los órganos de dirección, de una política medioambiental que promueva la mejora continua de la eficacia ambiental de la instalación.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 18/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



3. Planificar y establecer los procedimientos, objetivos y metas, junto con la planificación financiera y las inversiones necesarias.
4. Aplicar los procedimientos prestando especial atención a:
  - a) la organización y la asignación de responsabilidades;
  - b) la formación, la concienciación y las competencias profesionales;
  - c) la comunicación;
  - d) la implicación de los trabajadores;
  - e) la documentación;
  - f) el control eficaz de los procesos;
  - g) los programas de mantenimiento;
  - h) la preparación y la capacidad de reacción ante las emergencias;
  - i) la garantía del cumplimiento de la legislación ambiental.
5. Comprobar el comportamiento y adoptar medidas correctoras, haciendo especial hincapié en lo siguiente:
  - a) la supervisión y la medición
  - b) las medidas correctoras y preventivas;
  - c) el mantenimiento de registros;
  - d) la auditoría interna o externa independiente (cuando sea posible) para determinar si el SGA se ajusta o no a las disposiciones previstas y si se aplica y mantiene correctamente.
6. Los directivos superiores establecerán un sistema de revisión del SGA, para comprobar si el sistema sigue siendo conveniente, adecuado y eficaz.
7. Seguir el desarrollo de tecnologías más limpias.
8. Considerar, tanto en la fase de diseño de una nave nueva como durante toda su vida útil, incluyendo el impacto ambiental del cierre final de la nave.
9. Realizar de forma periódica evaluaciones comparativas con el resto del sector [por ejemplo, documento de referencia sectorial del Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental (EMAS)]. Concretamente, para los sectores de la cría intensiva de cerdos o aves de corral, la MTD también consiste en incorporar al SGA los siguientes aspectos:
10. Aplicar un plan de gestión del ruido (véase la MTD 9).
11. Aplicar un plan de gestión de olores (véase la MTD 12).

### 1.2.-Buenas prácticas ambientales.

MTD 2.- Para evitar o reducir el impacto ambiental y mejorar el comportamiento global, la MTD consiste en utilizar todas las técnicas que figuran a continuación.

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Ubicación adecuada de la nave/explotación y disposición espacial de las actividades, con el fin de: <ul style="list-style-type: none"><li>- Reducir el transporte de animales y materiales (incluido el estiércol),</li><li>- Garantizar la suficiente distancia respecto a los receptores sensibles que requieren protección,</li><li>- Tener en cuenta las condiciones climáticas predominantes (p. ej. viento y precipitaciones),</li><li>- Considerar la capacidad potencial de desarrollo futuro de la explotación,</li><li>- Evitar la contaminación del agua.</li></ul>
----------------	----------	--



<b>Implantación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La empresa indica que la ubicación de la instalación garantiza la suficiente distancia respecto a los receptores sensibles.</li><li>- En el diseño de la instalación se ha tenido en cuenta una adecuada disposición de las naves que la componen para facilitar el manejo de las mismas, teniendo en cuenta reducir el transporte de animales y materiales, así como el potencial desarrollo futuro de la explotación.</li><li>- En cuanto a la gestión del estiércol, la valorización agronómica del mismo se realiza en fincas próximas a la instalación, reduciendo el transporte de dicho material.</li><li>- Las instalaciones se encuentran diseñadas para evitar la contaminación del agua, mediante zonas de depósito de purines impermeabilizadas, tanto fosos como balsas, y realizando la aplicación del purín conforme a la normativa vigente.</li></ul>
<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Control mediante consulta de la planimetría obrante en el Expediente y la reflejada en la memoria.</li><li>- En cuanto a la gestión del purín, la empresa aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI los documentos correspondientes a la información anual del Plan de Gestión de Estiércoles.</li></ul>

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	<b>Educación y formación</b> al personal, en particular en relación con: <ul style="list-style-type: none"><li>- la normativa aplicable, la producción animal, la sanidad y el bienestar animal, la gestión del estiércol y la seguridad de los trabajadores,</li><li>- el transporte y aplicación al campo de estiércol,</li><li>- la planificación de las actividades,</li><li>- la planificación y gestión de las situaciones de emergencia,</li><li>- la reparación y el mantenimiento del equipamiento.</li></ul>
<b>Implantación</b>		El personal de la instalación recibe periódicamente formación en los diferentes aspectos indicados, considerados todos ellos fundamentales para el adecuado funcionamiento de la instalación.
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- La empresa deberá poseer documentación justificativa (certificados) sobre la formación adecuada del personal.</li><li>- Esta información se aportará por la empresa junto con la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI.</li></ul>

<b>Técnica</b>	<b>c</b>	Establecer un <b>plan de emergencia</b> para hacer frente a emisiones e incidentes imprevistos, como la contaminación de masas de agua. Esta técnica podrá incluir lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"><li>- un plano de la explotación que muestre los sistemas de drenaje y las fuentes de agua y efluentes,</li><li>- planes de acción para reaccionar ante ciertos sucesos imprevistos (p. ej. incendios, fugas o colapsos de depósitos de purines, escorrentías incontroladas de los estercoleros, vertidos de combustible),</li><li>- disponibilidad de equipación 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.).</li></ul>
----------------	----------	--



<b>Implantación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La zona donde se ubica la instalación ganadera es una zona llana, por lo que en caso de incidentes imprevistos relacionados con derrame de purín, no se producirá escorrentía del mismo, por lo que se procederá a su recogida y gestión conforme a su naturaleza en el lugar, siguiendo el plan de contingencias establecido para esta situación.</li><li>- Las instalaciones se ubican en una zona de nula o muy baja vulnerabilidad a la contaminación, por lo que el riesgo es muy bajo o nulo de contaminación de la masa de agua.</li><li>- En la instalación se dispone de planes de acción para reaccionar ante ciertos sucesos imprevistos, principalmente incendios y derrames de purín.</li><li>- En la instalación se dispone de instalaciones adecuadas para el almacenamiento de purín, mediante instalaciones impermeabilizadas y por sus características constructivas estancas. Se dispone del equipamiento adecuado para la gestión de los purines y para dar respuesta en caso de obturación de alguna canalización de desagües.</li></ul> <p>En cuanto a los residuos peligrosos, se dispone de sepiolita para contener el derrame en caso de rotura de algún recipiente de este tipo de residuos.</p>
<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Control mediante planimetría de la instalación.</li><li>- La empresa aportará información correspondiente a los planes de emergencia junto con la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI.</li><li>- El Plan de Emergencia será un documento independiente firmado por un técnico competente y el titular de la instalación que desarrolle cada uno de los puntos arriba mencionados más los que se consideran necesarios por parte del titular.</li><li>- El Plan de Emergencia deberá ser remitido a esta Delegación Territorial antes de 2 meses desde la desde la notificación de esta resolución.</li><li>- En caso de actuación de emergencia ante un determinado imprevisto se hará una comunicación a esta administración.</li><li>- El Plan de Emergencia deberá ser actualizado cada 4 años o cada vez que se produzca una modificación sustancial de las instalaciones.</li></ul>

<b>Técnica</b>	<b>d</b>	<p>Comprobar periódicamente, reparar y mantener equipos y estructuras, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- los depósitos de purines para detectar cualquier signo de daño, degradación o fuga,</li><li>- las bombas e irrigadores de purines</li><li>- los sistemas de suministro de agua y piensos,</li><li>- los sistemas de ventilación y los sensores de temperatura,</li><li>- los silos y equipos de transporte (p. ej. válvulas, tuberías),</li><li>- los sistemas de limpieza del aire (p. ej. mediante inspecciones periódicas).</li><li>- higiene de la explotación y la gestión de plagas.</li></ul>
<b>Implantación</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- En la instalación se dispone de un Plan de control y mantenimiento de estos elementos.</li><li>- La instalación dispone de un Programa de desinfección, desinsectación y desratización (programa DDD) para la higiene y gestión de plagas, establecido por el veterinario responsable de la instalación.</li></ul>
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Control visual de los sistemas y anotaciones en el SGA y registros pertinentes.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al procedimiento de mantenimiento de equipos y el programa DDD.</li></ul>

<b>Técnica</b>	<b>e</b>	<p>Almacenar los animales muertos de forma que se eviten o reduzcan las emisiones.</p>
<b>Implantación</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Se dispone de un contenedor para el almacenamiento de los cadáveres producidos en la explotación, homologado para este uso, realizado de material plástico, constituyendo un cubeto impermeable y dotado de tapa superior para evitar emisiones al aire. Se trata de un recinto estanco y cerrado, con el objetivo de evitar lixiviados al suelo.</li><li>- Se realiza un depósito temporal hasta su retirada por un gestor autorizado, conforme a lo establecido en la legislación vigente.</li></ul>

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 21/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



<b>Método de control</b>	- Comprobación de los documentos de retirada en las oficinas de la explotación - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente a la gestión de los cadáveres producidos en la instalación.
--------------------------	--

### 1.3.-Gestión nutricional.

MTD 3.- Para reducir el **nitrógeno total excretado** y, por ende, las emisiones de amoníaco, satisfaciendo al mismo tiempo las necesidades nutricionales de los animales, la MTD consiste en utilizar una estrategia de alimentación y una formulación del pienso que incluyan las técnicas indicadas a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Reducir el contenido de proteína bruta mediante una dieta equilibrada en nitrógeno, teniendo en cuenta las necesidades energéticas y los aminoácidos digestibles.
<b>Implantación</b>		Los piensos son suministrados por la empresa integradora asegurando un bajo contenido de proteína bruta.
<b>Método de control</b>		- Se deberá disponer del correspondiente certificado de formulación del pienso por parte de la empresa suministradora en el que se certifique los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dicho pienso reduce el aporte excesivo de proteína bruta, garantizando que no se superen las recomendaciones alimentarias.</li><li>• La dieta está diseñada para satisfacer las necesidades de los animales en cuanto a energía y aminoácidos digestibles.</li></ul> - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al certificado de formulación de los piensos y la alimentación multifases establecida en el plan de alimentación de la explotación.

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada a las necesidades específicas del período productivo.
<b>Implantación</b>		Los piensos son suministrados por la empresa integradora adaptándose a las necesidades específicas del período productivo.
<b>Método de control</b>		Se deberá disponer del correspondiente certificado de formulación del pienso por parte de la empresa suministradora en el que se certifique que: <ul style="list-style-type: none"><li>• La composición de la ración alimenticia responde con más exactitud a las necesidades de los animales en términos de energía, minerales y aminoácidos, en función del peso del animal y/o de la fase productiva.</li></ul> - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al certificado de formulación de los piensos y la alimentación multifases establecida en el plan de alimentación de la explotación.

<b>Técnica</b>	<b>c</b>	Adición de cantidades controladas de aminoácidos esenciales en una dieta baja en proteínas brutas.
<b>Implantación</b>		Los piensos son suministrados por la empresa integradora asegurando la adición de cantidades controladas de aminoácidos esenciales.
<b>Método de control</b>		Se deberá disponer del correspondiente certificado de formulación del pienso por parte de la empresa suministradora en el que: <ul style="list-style-type: none"><li>• Una cantidad determinada de piensos ricos en proteína se sustituye por piensos de bajo contenido proteico, con el fin de reducir aún más el contenido de proteína bruta. La dieta se complementa con aminoácidos sintéticos (p. ej., lisina, metionina, treonina, triptófano, valina), de modo que no haya ninguna carencia en aminoácidos.</li></ul> - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al certificado de formulación de los piensos y la alimentación multifases establecida en el plan de alimentación de la explotación.



Los certificados de los piensos mencionados en cada una de las técnicas anteriores deberán actualizarse:

- i. cada año
- ii. cuando haya un cambio en la formulación o
- iii. cuando cambie de la empresa suministradora del pienso.

**Cuadro 1.1**  
**Nitrógeno total excretado asociado a la MTD**

Parámetro	Categoría de animales	Nitrógeno total excretado asociado a la MTD <sup>(1)</sup> (kg N excretado/plaza/año)
Nitrógeno total excretado, expresado como N	Lechones destetados	1,5 – 4,0
	Cerdos de engorde	7,0 – 13,0
	Cerdas reproductoras (incluidos los lechones)	17,0 – 30,0

<sup>(1)</sup> El extremo inferior del intervalo puede alcanzarse utilizando una combinación de técnicas.

La supervisión asociada figura en la MTD 24.-

MTD 4.- Para reducir el **fósforo total excretado**, satisfaciendo al mismo tiempo las necesidades nutricionales de los animales, la MTD consiste en utilizar una estrategia de alimentación y una formulación del pienso que incluyan las técnicas indicadas a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada a las necesidades específicas del período de producción.
<b>Implantación</b>		Los piensos son suministrados por la empresa integradora adaptándose a las necesidades específicas del periodo productivo.
<b>Método de control</b>		- Se deberá disponer del correspondiente certificado de formulación del pienso por parte de la empresa suministradora en el que se certifique que: <ul style="list-style-type: none"><li>• Los piensos usados están compuestos por una mezcla que adapta con más exactitud el aporte de fósforo a las necesidades de fósforo del animal, en función de su peso y/o de la fase productiva.</li></ul> - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al certificado de formulación de los piensos y la alimentación multifases establecida en el plan de alimentación de la explotación.

Los certificados de los piensos mencionados en cada una de las técnicas anteriores deberán actualizarse:

- i. cada año
- ii. cuando haya un cambio en la formulación o
- iii. cuando cambie de la empresa suministradora del pienso.

**Cuadro 1.2**  
**Fósforo total excretado asociado a la MTD**

Parámetro	Categoría de animales	Fósforo total excretado asociado a la MTD <sup>(1)</sup> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> excretado/plaza/año)
Fósforo total excretado, expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Lechones destetados	1,2 – 2,2
	Cerdos de engorde	3,5 – 5,4
	Cerdas reproductoras (incluidos los lechones)	9,0 – 15,0

<sup>(1)</sup> El extremo inferior del intervalo puede alcanzarse utilizando una combinación de técnicas.



La supervisión asociada figura en la MTD 24.-

Los niveles de nitrógeno total excretado asociados a la MTD pueden no ser aplicables a la producción animal ecológica.

#### 1.4.-Uso eficiente del agua.

MTD 5.- Para utilizar eficientemente el agua, la MTD consiste en aplicar una combinación de las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Mantener un registro del uso del agua.
<b>Método de control</b>		- Se dispondrá de contador de agua para su registro en perfecto estado de funcionamiento. - Se guardan los registros del contador - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al control de consumos del agua y plan de mantenimiento preventivo.

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	Detectar y reparar las fugas de agua.
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ del estado de las instalaciones. - La empresa deberá disponer de un registro en el que se anote, al menos trimestralmente: <ul style="list-style-type: none"><li>• Persona que realiza la revisión de las conducciones.</li><li>• Incidencias detectadas.</li><li>• Facturas generadas por la reparaciones necesarias.</li></ul> - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al control de consumos del agua y plan de mantenimiento preventivo.

<b>Técnica</b>	<b>c</b>	Utilizar sistemas de limpieza de a alta presión para la limpieza de los alojamientos de animales y los equipos.
<b>Implantación</b>		Utilización de dichos sistemas de limpieza de alta presión.
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ de la existencia en las instalaciones de este sistema de limpieza de alta presión. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al control de consumos del agua y plan de mantenimiento preventivo.

<b>Técnica</b>	<b>d</b>	Seleccionar y utilizar equipos adecuados (por ejemplo, bebederos de cazoleta, bebederos circulares, abrevaderos) para la categoría específica de animales, garantizando la disponibilidad de agua ( <i>ad libitum</i> ).
<b>Implantación</b>		En la explotación de usan bebederos de chupete con cazoleta.
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ de la existencia en las instalaciones de los equipos adecuados para la categoría específica de animales y disponibilidad de agua ( <i>ad libitum</i> ). - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al control de consumos del agua y plan de mantenimiento preventivo.

<b>Técnica</b>	<b>e</b>	Comprobar y, en caso necesario, ajustar periódicamente la calibración del equipo de agua para beber.
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ de la calibración del equipo de agua para beber. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al control de consumos del agua y plan de mantenimiento preventivo.

#### 1.5.-Emisiones de aguas residuales.

MTD 6.- Para reducir la generación de aguas residuales, la MTD consiste en aplicar las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Mantener las superficies sucias del patio lo más reducidas posible.
----------------	----------	---



<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprobación in situ de las superficies del patio y la limpieza de las mismas.</li><li>- Control de los registros de limpieza de la explotación.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al control del consumo de agua de la explotación.</li></ul>
--------------------------	---

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	Minimizar el uso de agua.
<b>Implantación</b>	La empresa apunta que el consumo de agua se minimiza mediante la limpieza en seco previa de las naves y posteriormente la limpieza a alta presión.	
<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprobación in situ de las superficies del patio y la limpieza de las mismas.</li><li>- Control in situ de la existencia en la propia explotación de sistemas de limpieza de alta presión.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al control del consumo de agua de la explotación.</li></ul>	

La empresa señala que las naves disponen de cubiertas y canalizaciones que derivan las aguas pluviales fuera de las aguas residuales que requieren tratamiento. Las infraestructuras de la explotación se encuentran ubicadas y realizadas evitando en la medida de lo posible la entrada de aguas de escorrentía en su interior.

MTD 7.- Para reducir el vertido de aguas residuales al agua, la MTD consiste en utilizar una o una combinación de las técnicas indicadas a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Drenar las aguas residuales hacia un contenedor especial o al depósito de purines.
<b>Implantación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Las aguas residuales procedentes del aseo-vestuario son depositadas en un contenedor estanco y entregadas a un gestor autorizado para su gestión.</li></ul>	
<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Control in situ de las canalizaciones de la explotación y del contenedor estanco donde son depositadas las aguas residuales.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente a las entregas realizadas de aguas residuales.</li></ul>	

### 1.6.-Uso eficiente de la energía.

MTD 8.- Para utilizar eficientemente la energía, la MTD consiste en aplicar las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>c</b>	Aislamiento de los muros, suelos y/o techos del alojamiento para animales.
<b>Implantación</b>	Aislamientos conforme características constructivas adecuadas.	
<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Control mediante inspección visual del estado del aislamiento y la ventilación</li><li>- Comprobación de la planimetría de la explotación</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al registro de consumo de electricidad.</li></ul>	

<b>Técnica</b>	<b>d</b>	Uso de sistemas de alumbrado de bajo consumo.
----------------	----------	---



<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Control mediante inspección visual de los sistemas de alumbrado y/o facturas de compra de material como justificante de las instalaciones.</li><li>- Comprobación de la planimetría de la explotación</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al registro de consumo de electricidad.</li></ul> Se puede conseguir una iluminación más eficiente mediante: <ul style="list-style-type: none"><li>i) la sustitución de las bombillas convencionales de tungsteno o de otras bombillas poco eficientes por luces con una mayor eficiencia energética tales como las lámparas fluorescentes, de sodio o LED,</li><li>ii) la utilización de dispositivos para ajustar la frecuencia de los microdestellos, amortiguadores de luz para ajustar la iluminación artificial, sensores de proximidad o interruptores detectores de presencia,</li><li>iii) una mayor entrada de luz natural utilizando, por ejemplo, respiraderos o claraboyas; la luz natural debe compensarse con las pérdidas de calor potenciales,</li><li>iv) utilizar sistemas de iluminación con un período de alumbrado de duración variable.</li></ul>
--------------------------	---

<b>Técnica</b>	<b>h</b>	Aplicación de una ventilación natural
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Control mediante inspección visual del estado del aislamiento y la ventilación</li><li>- Comprobación de la planimetría de la explotación</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al registro de consumo de electricidad.</li></ul>

### 1.7.-Emisiones acústicas.

MTD 9.- Para evitar o, cuando ello no sea posible, reducir las emisiones sonoras, la MTD consiste en establecer y aplicar un plan de gestión del ruido, como parte del sistema de gestión ambiental (véase la MTD 1).

Según la documentación aportada por la empresa no se han presentado molestias debidas al ruido en receptores sensibles ni se han confirmado la existencia de tales molestias. Por tanto la MTD no sería de aplicación a esta granja, siempre y cuando no existan cambios en la emisiones sonoras que puedan afectar a dichos receptores.

MTD 10.- Para evitar o, cuando no sea posible, reducir las emisiones de ruido, la MTD consiste en utilizar las técnicas indicadas a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	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.
<b>Implantación</b>		Realizada en fase de planificación de la instalación.
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li><li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al seguimiento de las medidas establecidas para reducir las emisiones sonoras.</li></ul>

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	Ubicación del equipo. Los niveles de ruido pueden atenuarse por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"><li>i) Aumentando la distancia entre el emisor y el receptor (situando los equipos lo más lejos posible de los receptores sensibles).</li><li>ii) Reduciendo al mínimo la longitud de los conductos de suministro de pienso.</li><li>iii) Ubicando las tolvas o silos de almacenamiento de pienso de manera que se reduzca la circulación de vehículos en la explotación.</li></ul>
<b>Implantación</b>		Se trata de una instalación existente. La reubicación de los equipos puede verse limitada por la falta de espacio o por costes excesivos.



<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al seguimiento de las medidas establecidas para reducir las emisiones sonoras.</li> </ul>
--------------------------	--

<b>Técnica</b>	<b>c</b>	<p>Medidas operativas, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) En la medida de lo posible, cerrar puertas y aberturas importantes del edificio, especialmente durante el tiempo de alimentación.</li> <li>ii) Dejar el manejo de los equipos en manos de personal especializado.</li> <li>iii) Evitar actividades ruidosas durante la noche y los fines de semana, en la medida de lo posible.</li> <li>iv) Aplicar medidas de control del ruido durante las actividades de mantenimiento.</li> <li>v) Hacer funcionar las cintas transportadoras y los tornillos sin fin cuando están llenos de pienso, en la medida de lo posible.</li> <li>vi) Mantener el mínimo número posible de zonas de deyección al aire libre para reducir el ruido de los tractores rascadores de estiércol.</li> </ul>
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al seguimiento de las medidas establecidas para reducir las emisiones sonoras.</li> </ul>

<b>Técnica</b>	<b>d</b>	<p>Equipos de bajo nivel de ruido.</p> <p>Entre tales equipos cabe citar los siguientes ejemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>iii) Sistema de alimentación que reduzca los estímulos anteriores a la comida (p. e. tolvas de almacenamiento, alimentadores pasivos <i>ad libitum</i>, alimentadores compactos, etc.).</li> </ul>
<b>Implantación</b>		Uso de tolvas de almacenamiento y alimentación <i>ad libitum</i> .
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al seguimiento de las medidas establecidas para reducir las emisiones sonoras.</li> </ul>

<b>Técnica</b>	<b>f</b>	<p>Atenuación del ruido.</p> <p>La propagación del ruido puede limitarse intercalando obstáculos entre emisores y receptores.</p>
<b>Implantación</b>		Realizada mediante la pantalla vegetal perimetral de la instalación.
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al seguimiento de las medidas establecidas para reducir las emisiones sonoras.</li> </ul>

### 1.8.-Emisiones de polvo.

MTD 11.- Para reducir las emisiones de polvo de cada alojamiento para animales, la MTD consiste en utilizar las técnicas que se indican a continuación:

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 27/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el ganado. Para ello puede aplicarse, por ejemplo, una combinación de las técnicas siguientes: 3. Alimentación <i>ad libitum</i> . 4. Utilizar piensos húmedos, pienso granulado o añadir aglutinantes o materias primas oleosas a los sistemas de pienso seco.
<b>Implantación</b>		La explotación emplea alimentación <i>ad libitum</i> .
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas. - Fotografías de las instalaciones. - Comprobación de la planimetría de la explotación. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al seguimiento de las medidas establecidas para reducir las emisiones de polvo.

La empresa señala que el pienso se almacena en silos y de aquí a los transportadores de tipo sinfín de forma totalmente estanca.

### 1.9.-Emisiones de olores.

MTD 12.- Para evitar o, cuando ello no sea posible, reducir los olores procedentes de una explotación, la MTD consiste en establecer, aplicar y revisar periódicamente un plan de gestión de olores, como parte del sistema de gestión ambiental (véase la MTD 1), que incluya todos los elementos siguientes:

- i. un protocolo que contenga actuaciones y plazos adecuados,
- ii. un protocolo de supervisión de los olores,
- iii. un protocolo de respuesta a problemas concretos de olores,
- iv. un programa de prevención y eliminación de olores diseñado para, p. e. identificar la fuente o fuentes, supervisar las emisiones de olores (véase la MTD 26), caracterizar las contribuciones de las fuentes y aplicar medidas de eliminación y/o reducción,
- v. una revisión de los incidentes pasados en relación con los olores y las soluciones encontradas, y la difusión de conocimientos sobre ese tipo de incidentes. La supervisión asociada figura en la MTD 26.

No se prevén molestias debidas al olor en receptores sensibles ni se han confirmado la existencia de tales molestias por lo que esta MTD no es de aplicación a la explotación, siempre y cuando no existan cambios en la emisión de olores.

MTD 13.- Para evitar o, cuando no sea posible, reducir las emisiones de olores de una explotación y su impacto, la MTD consiste en utilizar las técnicas indicadas a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles.
<b>Implantación</b>		Realizada en fase de planificación
<b>Método de control</b>		- La distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles se garantiza mediante la aplicación de distancias mínimas estándar o elaborando modelos de dispersión para predecir o simular la concentración de olores en las zonas circundantes. - Comprobación in situ de las instalaciones descritas. - Comprobación de la planimetría de la explotación. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI.

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	Utilizar un sistema de alojamiento que siga uno o una combinación de los principios siguientes: - Mantener los animales y las 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). - Reducir la superficie de emisión del estiércol (por ejemplo, uso de rejillas de plástico o metal, canales con una menor superficie de estiércol expuesta).
<b>Implantación</b>		Realizado mediante el equilibrio entre el porcentaje de suelo continuo y enrejillado, para reducir la superficie de emisión.



<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación que refleja la distribución del enrejillado de las naves.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al registro de consumo de pienso, agua y la información anual del Plan de Gestión de los purines.</li> </ul>
--------------------------	--

<b>Técnica</b>	<b>c</b>	<p>Optimizar las condiciones de evacuación del aire de salida del alojamiento animal aplicando una o una combinación de las técnicas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colocar de forma eficaz barreras exteriores para crear turbulencias en el flujo de aire de salida (p. ej. vegetación).</li> </ul>
<b>Implantación</b>		Realizado mediante instalación de pantalla vegetal perimetral.
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación que refleja la ubicación de la pantalla vegetal.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI</li> </ul>

<b>Técnica</b>	<b>e</b>	<p>Utilizar alguna de las siguientes técnicas de almacenamiento de estiércol:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cubrir los purines o el estiércol sólido durante su almacenamiento. Véase la MTD 16.-b.</li> <li>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).</li> <li>3. Reducir al mínimo la agitación del purín. Véase la MTD 16.-a.3</li> </ol>
<b>Implantación</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se llevan a cabo medidas destinadas a favorecer la formación de costra natural en la superficie de la balsa de almacenamiento)</li> <li>2. Barrera natural mediante pantalla vegetal y margen libre de llenado de 0,50 m</li> <li>3. Mínima agitación de purines.</li> </ol>
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación que refleja las características de la balsa de almacenamiento de purines y la pantalla vegetal.</li> <li>- Comprobación in situ, en la medida de lo posible, de que: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se llenarán los depósitos por debajo de la superficie del purín,</li> <li>• Los purines se descargarán lo más cerca posible de la base del depósito.</li> <li>• Evitar la homogeneización y la circulación innecesarias de los purines (antes de vaciar el depósito).</li> </ul> </li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente a la información anual del Plan de Gestión de los purines.</li> </ul>

<b>Técnica</b>	<b>g</b>	<p>Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estiércol:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Incorporar el estiércol lo antes posible.</li> </ol>
<b>Implantación</b>		Se incorpora el estiércol al campo lo antes posible
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ del manejo descrito. Véase la MTD 22.-</li> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente la información anual del Plan de Gestión de los purines.</li> </ul>

### 1.10.-Emisiones del almacenamiento de estiércol sólido.

MTD 14.- Para reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, procedentes del almacenamiento de estiércol sólido, la MTD consiste en utilizar una o una combinación de las técnicas que se indican a continuación:



En la explotación no se dispone de estercoleros para el depósito de estiércol sólido por lo que esta MTD no es de aplicación a la explotación, siempre y cuando no existan cambios en este sentido. El método de control será según el Plan de Gestión de Subproductos Ganaderos aprobado.

MTD 15.- Para evitar o, cuando no sea posible, reducir las emisiones al suelo y al agua procedentes del almacenamiento de estiércol sólido, la MTD consiste en utilizar una o una combinación de las técnicas indicadas a continuación:

En la explotación no se dispone de estercoleros para el depósito de estiércol sólido por lo que esta MTD no es de aplicación a la explotación, siempre y cuando no existan cambios en este sentido. El método de control será según el Plan de Gestión de Subproductos Ganaderos aprobado

### 1.11.-Emisiones generadas por el almacenamiento de purines.

MTD 16.- Para reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera procedentes del almacenamiento de purines, la MTD consiste en utilizar una combinación de las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines, utilizando una combinación de las técnicas siguientes: 1. Reducir el coeficiente entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 2. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie del purín, disminuyendo nivel de llenado del depósito. 3. Reducir al mínimo la agitación del purín.
<b>Implantación</b>		1. La empresa indica que la balsa de almacenamiento de purines de la instalación es existente, y se encuentra diseñada para limitar la superficie de emisión manteniendo un adecuado volumen del depósito conforme a lo establecido en la legislación vigente en materia ganadera. 2. Siempre que sea posible según circunstancias de funcionamiento de la instalación se disminuirá en nivel de llenado del depósito, contando con un nivel de resguardo o margen libre de como mínimo 0,50 m. 3. La empresa indica que se evitará la homogeneización y la circulación innecesarias de los purines antes de vaciar el depósito.
<b>Método de control</b>		- Comprobación de la planimetría de la explotación. - Comprobación in situ de las instalaciones descritas. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la fotografías correspondientes a a la balsa justificativa de las medidas expuestas.

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	Cubrir el depósito del purín mediante cubiertas flotantes. Costras naturales: Puede formarse una costra en la superficie de los purines que tengan suficiente contenido de materia seca (el 2 % como mínimo), en función de la naturaleza de los purines sólidos. Para que sea eficaz, la costra tiene que ser gruesa, dejarse intacta y cubrir toda la superficie de los purines. Cuando se forma la costra, el depósito debe llenarse por debajo de la superficie para evitar que se rompa.
<b>Implantación</b>		Formación de costras naturales.
<b>Método de control</b>		- Comprobación de la planimetría de la explotación. - Comprobación in situ de las instalaciones descritas. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la fotografías correspondientes a a la balsa justificativa de las medidas expuestas.

MTD 17.- Para reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera de una balsa de purines, la MTD consiste en utilizar una combinación de las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Reducir al mínimo la agitación del purín.
<b>Implantación</b>		- Se llenarán los depósitos por debajo de la superficie del purín, - Los purines se descargarán lo más cerca posible de la base del depósito. - Evitar la homogeneización y la circulación innecesarias de los purines (antes de vaciar el depósito).



<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Véase la MTD 16.-a.3.</li><li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li><li>- Comprobación in situ de las instalaciones descritas.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la fotografías correspondientes a a la balsa justificativa de las medidas expuestas.</li></ul>
--------------------------	---

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	Cubrir el depósito del purín mediante cubiertas flotantes. Costras naturales: Puede formarse una costra en la superficie de los purines que tengan suficiente contenido de materia seca (el 2 % como mínimo), en función de la naturaleza de los purines sólidos. Para que sea eficaz, la costra tiene que ser gruesa, dejarse intacta y cubrir toda la superficie de los purines. Cuando se forma la costra, el depósito debe llenarse por debajo de la superficie para evitar que se rompa.
<b>Implantación</b>		Formación de costras naturales.
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li><li>- Comprobación in situ de las instalaciones descritas.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la fotografías correspondientes a a la balsa justificativa de las medidas expuestas.</li></ul>

MTD 18.- Para evitar las emisiones al suelo y al agua generadas por la recogida y conducción de purines y por un depósito o una balsa de purines, la MTD consiste en utilizar una combinación de las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>c</b>	Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo).
<b>Implantación</b>		Construcción de depósitos y conducciones estancas.
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li><li>- Se comprobará esta técnica mediante certificado emitido por el técnico responsable de la obra.</li><li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI los resultados del Plan de mantenimiento y vigilancia de estos elementos.</li></ul>

<b>Técnica</b>	<b>d</b>	Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento).
<b>Implantación</b>		Mediante lámina de PEAD.
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li><li>- Se comprobará esta técnica mediante certificado emitido por el técnico responsable de la obra.</li><li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li><li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI los resultados del Plan de mantenimiento y vigilancia de estos elementos.</li></ul>

<b>Técnica</b>	<b>f</b>	Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año.
----------------	----------	---



<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li> <li>- Se comprobará esta técnica mediante certificado emitido por el técnico responsable de la obra.</li> <li>- Comprobación de la planimetría de la explotación.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI los resultados del Plan de mantenimiento y vigilancia de estos elementos.</li> <li>- Además, en caso de cambio en el sistema de permeabilización de la balsa o en balsas nuevas, ésta contará con un sistema de control de fugas (certificado por técnico competente) mediante red de recogida de filtraciones canalizadas a arquetas testigo de detección de fugas, ubicadas en los puntos más bajos del terreno. Se deberá inspeccionar visualmente y de manera mensual, como mínimo, dichas arquetas testigo de detección de fugas como medida de control del estado del sistema de impermeabilización. Estos controles deberán recogerse documentalmente en un registro específico.</li> </ul> <p>Las balsas de almacenamiento de purines dispondrán de al menos dos piezómetros, uno aguas abajo y otro aguas arriba según el flujo natural de las aguas subterráneas de lugar y sobre la base de un informe geológico que, además, determine las características de estos para el control de las posibles fugas de la balsa.</p>
--------------------------	--

### 1.12.-Procesado in situ del estiércol.

MTD 19.- Si el estiércol se trata in situ, para reducir las emisiones a la atmósfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos y facilitar el almacenamiento y/o aplicación al campo del estiércol, la MTD consiste en tratar el estiércol mediante una o varias de las técnicas que se indican a continuación.

Según la documentación aportada por la empresa no se realiza procesado in situ del estiércol en las instalaciones por lo que esta MTD no le sería de aplicación.

### 1.13.-Aplicación al campo del estiércol.

MTD 20.- Para evitar o, cuando ello no sea posible, reducir las emisiones al suelo al agua y la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generadas por la aplicación al campo del estiércol, la MTD consiste en utilizar las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	<p>Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía, teniendo en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— el tipo y las condiciones del suelo y la pendiente del terreno.</li> <li>— las condiciones climáticas.</li> <li>— el riego y el drenaje del terreno.</li> <li>— la rotación de cultivos.</li> <li>— los recursos hídricos y las zonas de aguas protegidas.</li> </ul>
<b>Implantación</b>		Los trabajadores de la finca tienen conocimiento de las condiciones del suelo y de las pendientes existentes para la aplicación correcta del estiércol, teniendo en cuenta las condiciones climáticas, el drenaje del terreno, las rotaciones habituales de cultivos que se realizan, así como las zonas protegidas, como cursos de agua o núcleos de población
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ, siempre que sea posible, del manejo descrito.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente la información anual del Plan de Gestión de los purines.</li> </ul>

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	<p>Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar) y:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. las zonas en las que exista el riesgo de escorrentía hacia cursos de agua, manantiales, pozos, etc.,</li> <li>2. las fincas adyacentes (setos incluidos).</li> </ol>
<b>Implantación</b>		La aplicación del estiércol deberá cumplir con los puntos indicados
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobación in situ, siempre que sea posible, del manejo descrito.</li> <li>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente la información anual del Plan de Gestión de los purines.</li> </ul>



<b>Técnica</b>	<b>c</b>	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; 3. sea previsible que se produzca escorrentía por la posibilidad de lluvia.
<b>Implantación</b>		La aplicación del estiércol deberá cumplir con los puntos indicados
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ, siempre que sea posible, del manejo descrito. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente la información anual del Plan de Gestión de los purines.

<b>Técnica</b>	<b>d</b>	Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías.
<b>Implantación</b>		Los trabajadores de la finca tienen conocimiento de las necesidades de los cultivos que se van a dar en cada momento, la fertilidad del suelo y los nutrientes que se aportan con el estiércol, dando cumplimiento a esta MTD.
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ, siempre que sea posible, del manejo descrito. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente la información anual del Plan de Gestión de los purines.

<b>Técnica</b>	<b>e</b>	Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos.
<b>Implantación</b>		La empresa se asegurará de la debida aplicación del estiércol en el momento adecuado para el cultivo, dando cumplimiento a esta técnica en base a la experiencia del promotor en los cultivos que se desarrollan.
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ, siempre que sea posible, del manejo descrito. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente la información anual del Plan de Gestión de los purines.

<b>Técnica</b>	<b>f</b>	Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario.
<b>Implantación</b>		La empresa efectuará una revisión para comprobar la correcta aplicación del estiércol, sin que haya signo de escorrentía. En caso de ser detectada una mala aplicación del estiércol se realizará un laboreo que garantice el enterrado del estiércol aplicado y la eliminación de la escorrentía.
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ, siempre que sea posible, del manejo descrito. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente la información anual del Plan de Gestión de los purines.

<b>Técnica</b>	<b>g</b>	Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames.
<b>Implantación</b>		Se realizarán por parte de la empresa, las actuaciones que se consideren necesarias para asegurar esta acción.
<b>Método de control</b>		- Comprobación in situ, siempre que sea posible, del manejo descrito. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente la información anual del Plan de Gestión de los purines.

<b>Técnica</b>	<b>h</b>	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.
----------------	----------	---



<b>Implantación</b>	La maquinaria empleada cuenta con las inspecciones técnicas obligatorias, así como las operaciones de mantenimiento correspondientes.
<b>Método de control</b>	- Comprobación in situ, siempre que sea posible, del manejo descrito. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente a la información anual del Plan de Gestión de los purines.

En todo caso la instalación deberá cumplir lo recogido en su Plan de Gestión de Subproductos Ganaderos.

MTD 21.- Para reducir las emisiones de amoníaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines, la MTD consiste en utilizar una o una combinación de las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica propia</b>	Esparcido del purín y enterrado mediante grada o apero similar, quedando el purín completamente mezclado con el suelo y enterrado
<b>Implantación</b>	El enterrado se producirá entre 2 y 3 horas, en todo caso antes de 4 horas, ya que el 50 % de las pérdidas de nitrógeno amoniacal ocurren en las primeras 5-6 horas. Se estima que la eficacia es del 45-65 %, conforme a la Guía de las Mejores Técnicas Disponibles para reducir el impacto ambiental de la ganadería.
<b>Método de control</b>	- Registro de control en la explotación. - Declaración responsable sobre la aplicación de estiércoles/purines. - Fotografías de la explotación. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI información anual del Plan de Gestión de Residuos Ganaderos.

MTD 22.- Para reducir las emisiones de amoníaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo del estiércol, la MTD consiste en incorporar el estiércol al suelo lo antes posible.

La aplicación y sistema de control se realizará conforme a la exposición reflejada para la MTD 21.

### Cuadro 1.3

#### Período de tiempo asociado a la MTD que debe transcurrir entre la aplicación al campo del estiércol y purines y su incorporación al suelo.

Parámetro	Período de tiempo asociado a la MTD que debe transcurrir entre la aplicación al campo del estiércol y su incorporación al suelo (horas)
Tiempo	0 <sup>(1)</sup> – 4 <sup>(2)</sup>
<i>(1) El extremo inferior del intervalo corresponde a la incorporación inmediata.</i>	
<i>(2) El extremo superior del intervalo puede llegar hasta 12 horas cuando las condiciones no son favorables para una incorporación más rápida, p. ej. cuando los recursos en mano de obra y maquinaria no son económicamente viables.</i>	

#### 1.14.-Emisiones generadas durante el proceso de producción completo.

MTD 23.- Para reducir las emisiones de amoníaco generadas durante el proceso completo de producción para la cría de cerdos (cerdas reproductoras incluidas) o de aves de corral, la MTD consiste en estimar o calcular la reducción de las emisiones de amoníaco generadas en todo el proceso de producción utilizando las MTD aplicadas en la explotación.

Para la estimación o el cálculo de la reducción de amoníaco la entidad titular podrá optar por:

Realizar una estimación mediante el uso de alguna de las aplicaciones informáticas facilitadas por las administraciones públicas (como, por ejemplo, ECOGAN, del actual Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación o la calculadora de emisiones dentro del apartado de PRTR del actual Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico).

Realizar una medida directa en la explotación.

Cualquier otra medición que esté justificada documentalmente.

Para la estimación o el cálculo se deberá tener en cuenta el cumplimiento de los criterios establecidos por los organismos internacionales, tanto en lo que respecta a las emisiones producidas como a las reducciones generadas como consecuencia de la

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 34/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



utilización de MTD (que deberán ser las reconocidas por los correspondientes organismos). Si se emplean otras MTD, deberán justificarse ante las autoridades competentes las reducciones obtenidas, presentando para ello la debida justificación técnica.

Para el caso de las emisiones de amoniaco a la atmósfera de cada nave, al ser una instalación existente, y siempre que las medidas impliquen una modificación estructural de la explotación, a partir del 1 de enero de año 2023 deberá adoptarse una técnica o una combinación de técnicas que permitan la reducción de emisiones de amoniaco en, al menos, un **30%** con respecto a la técnica de referencia (emparrillado total, fosas en «U» y mantenimiento del estiércol durante todo el ciclo productivo en las fosas de las instalaciones).

Para el caso de las emisiones de amoniaco a la atmósfera durante el almacenamiento exterior del purín, al ser una instalación existente, y siempre que las medidas impliquen una modificación estructural de la explotación, a partir del 1 de enero de año 2023 se deberá adoptar técnicas que reduzcan, al menos, un **40%** las emisiones de amoniaco con respecto a la técnica de referencia (fosas abiertas y sin costra natural).

Cuando esta técnica suponga el cubrimiento de la balsa y cuando este cubrimiento pueda suponer la producción de gas metano se adoptarán sistemas de gestión de dicho gas que eliminen los riesgos relativos a su acumulación o emisiones a la atmósfera.

<b>Técnicas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistema de Gestión Integral</li> <li>2. Buenas prácticas ambientales</li> <li>3. Gestión Nutricional</li> <li>4. Sobre las emisiones de olores</li> <li>5. Cubrir el depósito de purín con costra natural</li> <li>6. Reducción de la agitación del purín</li> <li>7. Enterrado del purín</li> </ol>
<b>Implantación</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reduce las emisiones de amoníaco.</li> <li>2. Reduce emisiones de gases contaminantes</li> <li>3. Retención de proteína máxima y una excreción de nitrógeno mínima, lo que generará una menor emisión de NH3 a la atmósfera. La dieta baja en proteína se estima en una eficacia del 30 % en la reducción de emisiones de amoniaco. La alimentación multifase también conlleva una reducción de emisiones de amoniaco</li> <li>4. Reducen las emisiones de gases contaminantes.</li> <li>5. 40 % reducción NH3.</li> <li>6. Reducción de emisiones de amoniaco.</li> <li>7. 45-65% reducción emisiones de amoniaco.</li> </ol> <p>- La suma de las técnicas MTD aplicadas en la instalación se estima que en su conjunto, la reducción de emisiones de amoniaco generadas en todo el proceso de producción es de como mínimo el 50 %.</p>
<b>Método de control</b>	<p>- Registro de control en la explotación.</p> <p>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información ya reflejada para cada una de las Técnicas Señaladas.</p>

### 1.15.-Supervisión de las emisiones y los parámetros del proceso.

MTD 24.- La MTD consiste en supervisar el **nitrógeno total** y el **fósforo total** excretados presentes en el estiércol, utilizando una de las técnicas siguientes, al menos con la frecuencia que se indica a continuación.

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Cálculo aplicando un balance de masas de nitrógeno y fósforo basado en la ración, el contenido de proteína bruta en la dieta, el fósforo total y el rendimiento de los animales.
<b>Implantación</b>		Para cada tipo de pienso y consumo previsto para cada etapa productiva existe un balance de masas de nitrógeno y fósforo, que se realiza una vez al año por cada categoría de animal. <sup>(1)</sup>
<b>Método de control</b>		<p>- Registro de control en la propia explotación.</p> <p>- Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al control del nitrógeno total y el fósforo total excretado en base al control nutricional establecido en la granja mediante el certificado de formulación del pienso</p>



El balance de masas se calcula para cada categoría de animales criados en la explotación, coincidiendo con el final de un ciclo de cría, a partir de las ecuaciones siguientes:

$$N_{\text{excretado}} = N_{\text{dieta}} - N_{\text{retención}}$$

$$P_{\text{excretado}} = P_{\text{dieta}} - P_{\text{retención}}$$

- $N_{\text{dieta}}$  depende de la cantidad de pienso ingerido y del contenido de proteína bruta de la dieta.
  - $P_{\text{dieta}}$  depende de la cantidad de pienso ingerido y del contenido de fósforo total de la dieta.
- El contenido de proteína bruta y de fósforo total puede obtenerse de uno de los métodos siguientes:
- si el pienso procede de una fuente externa: consultando la documentación que lo acompaña,
  - si el pienso se procesa in situ: mediante la toma de muestras de los ingredientes del pienso en los silos o el sistema de alimentación para analizar el contenido total de fósforo y proteína bruta o, si no, consultando la documentación que lo acompaña o utilizando valores estándar del contenido total de fósforo y proteína bruta de los ingredientes del pienso.
- $N_{\text{retención}}$  y  $P_{\text{retención}}$  pueden calcularse aplicando uno de los métodos siguientes:
    - mediante modelos o ecuaciones estadísticos,
    - mediante factores estándar de retención del nitrógeno y el fósforo del animal (o de los huevos, en el caso de las gallinas ponedoras),
    - analizando el contenido de nitrógeno y fósforo de una muestra representativa del animal (o de los huevos en el caso de las gallinas ponedoras).

El balance de masas tiene especialmente en cuenta cualquier cambio significativo en la dieta habitual (p. ej. cambio de un pienso compuesto).

<sup>(1)</sup> No será necesario aplicar esta técnica los años en los que se realice una medición directa con la técnica "c"

-El cálculo del balance de materias de podrá hacer siguiendo el documento "Porcino Blanco. Bases zootécnicas para el cálculo del balance alimentario de nitrógeno y de fósforo", del Dr. Daniel Babot Gaspa. Editado por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Secretaría General Técnica.

-Este documento se podrá descargar en la siguiente dirección:

<https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/ganaderia-y-medio-ambiente/balance-de-nitrogeno-e-inventario-de-emisiones-de-gases/>

- El cálculo del balance de materias de podrá hacer siguiendo el documento "Aves de carne. Bases zootécnicas para el cálculo del balance alimentario de nitrógeno y de fósforo", del Dr. Carlos Garcés Narro. Editado por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Secretaría General Técnica.

-Este documento se podrá descargar en la siguiente dirección:

<https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/ganaderia-y-medio-ambiente/balance-de-nitrogeno-e-inventario-de-emisiones-de-gases/>

- Los niveles de **nitrógeno total** excretado se describen en el Cuadro 1.1 de la página 23.
- Los niveles de **fósforo total** excretado se describen en el Cuadro 1.2. de la página 23.

MTD 25.- La MTD consiste en supervisar las emisiones de **amoníaco** a la atmósfera utilizando alguna de las técnicas siguientes, a elección de la empresa, al menos con la frecuencia que se indica:

Técnica	c	Estimación utilizando factores de emisión.
<b>Implantación</b>		El resultado del cálculo en la técnica se presenta anualmente en la declaración de E-PRTR que se realiza una vez al año por cada categoría de animal.
<b>Método de control</b>		- Registro de control en la propia explotación. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente a las emisiones de amoníaco y su estimación utilizando factores de emisión establecidos.

Las emisiones de amoníaco se calculan a partir de factores de emisión determinados con mediciones concebidas y realizadas de conformidad con un protocolo nacional o internacional (p. ej. el protocolo VERA) en una explotación en la que se aplica el mismo tipo de técnicas (vinculadas al sistema de alojamiento, el almacenamiento y/o aplicación al campo del estiércol) en condiciones climáticas semejantes. Los factores de emisión también pueden determinarse aplicando orientaciones europeas u otras directrices reconocidas a nivel internacional. El uso de factores de emisión tiene especialmente en cuenta cualquier cambio significativo del tipo de animales criados en la explotación y/o de las técnicas aplicadas para el alojamiento, el almacenamiento y la aplicación al campo.

Los niveles de **amoníaco** describen en el Cuadro 2.1 de la página 39.

MTD 26.- La MTD consiste en supervisar periódicamente las emisiones de olores al aire.

Según la documentación presentada por la entidad titular no se prevén molestias debidas al olor en receptores sensibles ni se han confirmado la existencia de tales molestias por lo que esta MTD no es de aplicación a la explotación, siempre y cuando no existan cambios en la emisión de olores o se presenten denuncias de algún tipo por este factor.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 36/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



MTD 27.- La MTD consiste en supervisar las emisiones de **polvo** de cada alojamiento para animales utilizando una de las técnicas siguientes, al menos con la frecuencia que se indica a continuación:

Según la documentación presentada por la entidad titular no se prevén molestias debidas emisiones de polvo en receptores sensibles ni se han confirmado la existencia de tales molestias por lo que esta MTD no es de aplicación a la explotación, siempre y cuando no existan cambios en la emisión de olores o se presenten denuncias de algún tipo por este factor.

La empresa indica que en la instalación se realiza el seguimiento de las medidas establecidas en la Resolución de Autorización Ambiental Integrada destinadas a limitar la producción de emisiones de polvo, considerando que el seguimientos de estas MTD establecidas en dicha Resolución, garantizan un nivel adecuado de protección del medio ambiente, lo que unido a la idoneidad de la ubicación de la instalación alejada de receptores sensibles, es por lo que se considera que estas medidas tienen un nivel de protección equivalente a una supervisión anual de las emisiones de polvo producidas.

Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente a la supervisión de los procedimientos indicados en la MTD 11.

MTD 28.- La MTD consiste en supervisar las emisiones de amoniaco, polvo y/u olores de cada alojamiento animal equipado con un sistema de depuración del aire utilizando todas las técnicas siguientes, al menos con la frecuencia que se indica a continuación.

La granja asegura en la documentación remitida que no usa sistemas de depuración del aire por lo que esta MTD no le sería de aplicación.

El sistema de ventilación utilizado en la instalación es un sistema de ventilación natural mediante ventanas y cubreras, cuyo adecuado funcionamiento se supervisa a diario, dada la importancia de una adecuada ventilación en el bienestar animal del ganado y la disminución de las emisiones.

La planimetría de la instalación constituye un sistema de control de su aplicación ya que se describe las características del sistema de ventilación utilizado en la instalación.

MTD 29.- La MTD consiste en supervisar los siguientes parámetros del proceso al menos una vez al año.

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	Consumo de agua.
<b>Implantación</b>		En la instalación se realiza una supervisión y registro del consumo de agua, que se continuará realizando conforme a los registros actuales.
<b>Método de control</b>		- Documentación específica de la administración competente o la empresa suministradora sobre de consumo de agua por periodo temporal (por ejemplo facturas). - La instalación poseerá un registro específico del consumo de agua. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al consumo de agua.

<b>Técnica</b>	<b>b</b>	Consumo de energía eléctrica
<b>Implantación</b>		En la instalación se realiza una supervisión y registro del consumo de energía eléctrica, que se continuará realizando conforme a los registros actuales.
<b>Método de control</b>		- Documentación específica de la empresa suministradora competente sobre de consumo de eléctrico por periodo temporal (por ejemplo facturas). - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al consumo de energía eléctrica.

<b>Técnica</b>	<b>c</b>	Consumo de combustible.
<b>Implantación</b>		Los equipos de la instalación funcionan con energía eléctrica.



<b>Método de control</b>	- Documentación específica de la empresa suministradora competente sobre de consumo de eléctrico por periodo temporal (por ejemplo facturas). - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al consumo de energía eléctrica.
--------------------------	--

<b>Técnica</b>	<b>d</b>	Número de entradas y salidas de animales, incluidos los nacimientos y muertes, cuando proceda.
<b>Implantación</b>		- Control y registro de las guías de entrada y salidas de animales. - Control diario de las bajas producidas. Dicho registro se realiza en el Libro de explotación donde se anotan las entradas, salidas, altas y bajas de animales.
<b>Método de control</b>		- Registro de las guías de entradas y salidas - Registro de las bajas - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al número de entradas y salidas de animales y número de bajas.

<b>Técnica</b>	<b>e</b>	Consumo de pienso.
<b>Implantación</b>		En la instalación se realiza una supervisión y registro del consumo de pienso mediante las facturas por este concepto.
<b>Método de control</b>		- Registro del consumo de pienso mediante facturas de proveedor. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al consumo de pienso.

<b>Técnica</b>	<b>f</b>	Generación de estiércol.
<b>Implantación</b>		La generación de estiércol se controla y supervisa mediante el Plan de Gestión de Estiércoles de que dispone la instalación, disponiendo de un Libro de Registro donde se anota la cantidad de purín que sale de la instalación para la valorización agronómica y las parcelas en las que se distribuye.
<b>Método de control</b>		- Mediante el libro de registro en la explotación de salida de los purines y parcelas en las que se distribuye. - Se aportará junto con la documentación correspondiente a la Declaración Anual de cumplimiento de la AAI la información correspondiente al Plan de Gestión de Estiércoles.

## 2.-Conclusiones sobre las MTDs en la cría intensiva de cerdos.

### 2.1.-Emisiones de amoníaco de las naves para cerdos.

MTD 30.- Para reducir las emisiones de amoníaco a la atmósfera de cada nave para cerdos, la MTD consiste en utilizar una o una combinación de las técnicas que se indican a continuación:

<b>Técnica</b>	<b>a</b>	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 amoníaco, ii) aumentar la frecuencia con la que se retiran los purines (estiércol) al almacén exterior, iv) mantener la cama limpia y seca
<b>Método de control</b>		- Control in situ de la propia explotación. - Fotografías de las instalaciones

<b>Técnica</b>	<b>a.0</b>	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 gestión nutricional,
----------------	------------	---



<b>Método de control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las naves de cerdos en engorde pueden disponer de un aliviadero. La evacuación de los purines para esparcirlos o almacenarlos al aire libre se efectúa con la mayor frecuencia posible que será cada dos meses como mínimo.</li> <li>- Comprobación in situ del manejo e instalaciones descritas.</li> <li>- La empresa llevará un registro de la fecha en la que se realiza el evacuado de los purines.</li> <li>- Fotografías de las instalaciones</li> </ul>
--------------------------	--

<b>Técnica</b>	<b>a.1</b>	Un sistema de vacío para la eliminación frecuente de los purines (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).
<b>Implantación</b>		En la instalación los purines son evacuados frecuentemente por gravedad hacia la balsa o almacenamiento exterior.
<b>Método de control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control in situ de la propia explotación.</li> <li>- Fotografías de las instalaciones</li> </ul>

**Cuadro 2.1**  
**NEA-MTD para las emisiones de amoníaco a la atmósfera de cada nave para cerdos.**

Parámetro	Categoría de animales	NEA-MTD <sup>(1)</sup> (kg NH <sub>3</sub> /plaza/año)
Amoníaco, expresado como NH <sub>3</sub>	Cerdas en apareamiento y gestantes	0,2 – 2,7 <sup>(2)(3)</sup>
	Cerdas en lactancia (incluidos los lechones) en jaulas	0,4 – 5,6 <sup>(4)</sup>
	Lechones destetados	0,03 – 0,53 <sup>(5)(6)</sup>
	Cerdos de engorde	0,1 – 2,6 <sup>(7)(8)</sup>

<sup>(1)</sup> El extremo inferior del intervalo se asocia con el uso de un sistema de depuración del aire.

<sup>(2)</sup> En el caso de las naves existentes que utilizan una fosa profunda en combinación con técnicas de gestión nutricional, el límite superior de los NEA-MTD es 4,0 kg NH<sub>3</sub>/plaza/año.

<sup>(3)</sup> En el caso de las naves que aplican las MTD 30.a6 o 30.a11, el extremo superior de los NEA-MTD es 5,2 kg NH<sub>3</sub>/plaza/año.

<sup>(4)</sup> En el caso de las naves existentes que aplican la MTD 30.a0 en combinación con técnicas de gestión nutricional, el límite superior de los NEA-MTD es 7,5 kg NH<sub>3</sub>/plaza/año.

<sup>(5)</sup> En el caso de las naves existentes que utilizan una fosa profunda en combinación con técnicas de gestión nutricional, el límite superior de los NEA-MTD es 0,7 kg NH<sub>3</sub>/plaza/año.

<sup>(6)</sup> En el caso de las naves que aplican las MTD 30.a6, 30.a7 o 30.a8, el límite superior de los NEA-MTD es 0,7 kg NH<sub>3</sub>/plaza/año.

<sup>(7)</sup> En el caso de las naves existentes que utilizan una fosa profunda en combinación con técnicas de gestión nutricional, el extremo superior de los NEA-MTD es 3,6 kg NH<sub>3</sub>/plaza/año.

<sup>(8)</sup> En el caso de las naves que aplican las MTD 30.a6, 30.a7, 30.a8 o 30.a16, el límite superior de los NEA-MTD es 5,65 kg NH<sub>3</sub>/plaza/año.

Los **NEA-MTD** asociados a la MTD pueden no ser aplicables a la producción animal ecológica.

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible

La supervisión asociada figura en la MTD 25.-.

FIRMADO POR	MANUEL FRANCISCO GARCIA DELGADO	18/05/2022	PÁGINA 39/39
VERIFICACIÓN	Pk2jm3JD6TS4YSXRGAHUZFJ9A3W2PC	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	