

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA RESOLUCIÓN

GANADOS LO TILLI, S.L.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN-EXPEDIENTE AAI20140044

Nombre: GANADOS LO TILLI, S.L. NIF/CIF: B30706840

NIMA: 3020130183

DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO

Nombre:

Domicilio: PARAJE "LO TILLI", MEDIA LEGUA, POLÍGONO 520, PARCELA 1

REGA ES300210540010

Población: FUENTE ÁLAMO-MURCIA

Actividad: EXPLOTACIÓN DE GANADO PORCINO

Visto el expediente nº **AAI20140044** instruido a instancia de **GANADOS LO TILLI, S.L.** con el fin de obtener autorización ambiental integrada para una instalación en el término municipal de Fuente Álamo, se emite la presente resolución de conformidad con los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Mediante comunicación interior de 11 de noviembre de 2019, el órgano sustantivo la Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y del Medio Marino remite al órgano ambiental el Estudio de impacto ambiental y solicitud de la autorización ambiental integrada, relativos al proyecto de Ampliación y cambio de orientación productiva de explotación porcina de ciclo cerrado a cebo para 5.840 plazas en Paraje "Lo Tilli", Media Legua; polígono 520, parcela 1 del Término Municipal de Fuente Álamo (Murcia), con nº Identificación REGA ES300210540010, dentro del expediente AAI20140044, promovido por GANADOS LO TILLI, S.L..

Junto con Estudio de impacto ambiental y la solicitud de autorización ambiental integrada, el órgano sustantivo remite la documentación acreditativa de las actuaciones realizadas en el trámite de información pública y consulta a las Administraciones Públicas afectadas y personas interesadas y el resultado de las mismas, incluyendo el informe del órgano sustantivo en el ámbito de sus competencias por razón de la materia, para el análisis técnico del expediente y la formulación de la declaración de impacto ambiental por el órgano ambiental.

Segundo. El proyecto fue sometido a evaluación de impacto ambiental ordinaria.





Por Resolución de 28 de septiembre de 2020 la Dirección General de Medio Ambiente formula Declaración de Impacto Ambiental relativa al proyecto referenciado (Anuncio BORM nº 243, de 20/10/2020).

Tercero. En relación con el uso urbanístico, el promotor aporta Cédula de compatibilidad urbanística emitida por el Ayuntamiento de Fuente Álamo, sobre de las parcelas catastrales 89 y 90 del polígono 512, en el paraje de "Las Suertes", de fecha 7 de marzo de 2019. La Cédula pone de manifiesto que:

TERCERO. "En cuanto a los usos urbanísticos admitidos, para esta clase de suelo, por la Revisión de las NN.SS., son preferentemente los agrícolas en relación con el destino de la finca y ganadero, estando tolerados el de vivienda unifamiliar vinculada a la explotación y edificios de interés público y social, quedando todos los demás prohibidos.

...que para la ampliación de explotación la ampliación de la instalación existente bajo la licencia actividad con número AA.CC. 322 (el otro número de Lic. 522 aportado se considera un error material), de la que deberá tramitarse cambio de titularidad, sin ampliación de las superficie edificada de la granja, tan solo pequeñas obras de acondicionamiento y adecuación interior, no se aprecia inconveniente en relación a la normativa y el planeamiento municipal vigente y previsto, sin perjuicio de otras consideraciones mejor fundadas, así como de los trámites y procedimientos de las autorizaciones y licencias previstas en la legislación urbanística anteriormente mencionada."

Cuarto. Dentro de las actuaciones realizadas por el órgano sustantivo, el proyecto y el estudio de impacto ambiental se ha sometido a la información pública conjunta establecida en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, y 16 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, previo anuncio en el Boletín Oficial de la Región de Murcia Nº 52, de 04/03/2019.

En este trámite no consta que se hayan formulado alegaciones.

Quinto. El Ayuntamiento de Fuente Álamo ha aportado al expediente Informe del Área de Urbanismo y Medio Ambiente, de fecha 8 de marzo de 2019, con base en lo dispuesto en el art. 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, y 18 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, sobre las condiciones técnicas de funcionamiento de la actividad ganadera, relativo a la actividad en aspectos de competencia municipal.

El contenido del Informe se recoge en el apartado B del Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto a la presente propuesta de resolución.

Sexto. El 15 de julio de 2020 GANADOS LO TILLI, S.L. aporta Documento técnico para la aplicación de las Mejores Técnicas Disponibles en la instalación, con base en la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles(MTD) en marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos.

Séptimo. En materia de aguas subterráneas y suelo, la mercantil aporta con la solicitud Propuestas de Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas, ambas de fecha 10 de enero de 2019.





El 25 de noviembre de 2020 se comunica a la Confederación Hidrográfica del Segura las Propuestas, el Informe Base y Planos de situación aportados por la mercantil, para su valoración y pronunciamiento en el trámite de la autorización ambiental integrada; con el fin de incluir en las AAI las prescripciones que garanticen, en su caso, la protección de las aguas subterráneas (apartado b) del art. 22 del RDL 1/20161), así como; los requisitos adecuados para el mantenimiento y supervisión periódicos de las medidas adoptadas para evitar las emisiones a las aguas subterráneas (apartado j) del art. 22 del RDL 1/20161.

En respuesta a la solicitud, el organismo de cuenca aporta Informe desfavorable de fecha 29 de marzo de 2021.

El informe se comunica al titular mediante oficio notificado el 10 de mayo de 2021.

Octavo. El 21 de mayo de 2021 GANADOS LO TILLI, S.L. presenta escrito de observaciones y/o alegaciones al Informe de Confederación Hidrográfica del Segura de 29 de marzo de 2021.

El escrito de alegaciones se remite al organismo de cuenca el 1 de junio de 2021, para su valoración y pronunciamiento.

Confederación Hidrográfica del Segura emite un segundo informe, de fecha 21 de diciembre de 2021.

Noveno. A la vista de los informes aportados por la CHS en la evaluación de impacto ambiental (favorable estableciendo una serie de medidas correctoras/preventivas que fueron incluidas en sus correspondientes DIA) y la respuesta de la CHS sobre las propuestas del promotor del Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas (informa desfavorablemente las ampliaciones por incrementar la presión de la carga de nutrientes y por tanto de aumentar el riesgo de incumplir los objetivos medioambientales de las masas de agua continentales), la Dirección General de Medio Ambiente solicita al organismo pronunciamiento en los siguientes términos:

Es por ello que, con el fin de poder avanzar con la tramitación de los expedientes anteriormente citados así como de otros que puedan estar en la misma situación, rogamos nos indiquen cuál de las siguientes circunstancias les sería de aplicación, ciñéndose específicamente a una de estas dos opciones:

OPCIÓN 1:

Pueden establecerse:

- prescripciones que garanticen la protección de las aguas subterráneas, (apartado b) del art. 22 del RDL 1/2016¹)
- así como; requisitos adecuados para el mantenimiento y supervisión periódicos de las medidas adoptadas para evitar las emisiones a las aguas subterráneas y, en su caso, los requisitos adecuados para el control periódico de las aguas subterráneas por lo que respecta a sustancias peligrosas que previsiblemente puedan localizarse, teniendo en cuenta la posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas en el emplazamiento de la instalación. (apartado j) del art. 22 del RDL 1/2016¹)

En este caso rogamos nos indiquen las prescripciones/requisitos, al objeto de incluirlo en el contenido de las AAI, de acuerdo al apartado b) y j) del art. 22 del RDL 1/2016¹.

OPCIÓN 2:

No existen prescripciones que garanticen la protección de las aguas subterráneas, por lo que se trata de un vertido directo o indirecto al dominio público hidráulico.

En este caso rogamos nos indiquen si dicho vertido es admisible o inadmisible de acuerdo al artículo 19 del RDL 1/2006¹.





Décimo. Confederación Hidrográfica del Segura aporta un tercer informe, de fecha 14 de febrero de 2022, sobre ACLARACIÓN a la: ""Propuesta de Revisión del Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas", de un proyecto de "Cambio de Orientación productiva a cebo, ampliación, etc.." en el paraje Lo Tilli, Media Legua, t.m. de Fuente Álamo, Murcia". El informe señala que las condiciones contenidas en el mismo, lo eran "en referencia a lo que esa Admón. pudiere considerar que son las actuales instalaciones existentes".

Decimoprimero. El 16 de febrero de 2022 la Dirección General de Medio Ambiente solicita a la CHS aclaración respecto a su informe de 14 de febrero de 2022, en los siguientes términos:

- "1. En fase de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), el proyecto referenciado fue evaluado de forma favorable en su totalidad, es decir, ampliación y cambio de orientación productiva hasta una capacidad final de 5.840 plazas de cebo, y cuenta con su correspondiente DIA (BORM nº 243, 20/10/2020), la cual informó ese Organismo de Cuenca en fecha 25/02/2019 y en el que se refería también a la totalidad, para la ampliación hasta 5.840 plazas de cebo...
- 2. En la fase de Autorización Ambiental Integrada (AAI), trámite actual, solicitamos nos aclaren si el último informe que esa CHS ha emitido (14/02/2022) es para la totalidad de la instalación ganadera, cuyo proyecto ya fue evaluado de forma favorable, es decir, para la capacidad final de 5.840 plazas de cebo, o en caso contrario, rogamos nos informen para la totalidad en lo que respecta a las "Prescripciones que garanticen la protección de las aguas subterráneas (Plan de Control de Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas)".

Decimosegundo. El 4 de mayo de 2022 la CHS contesta al requerimiento de 16 de febrero de 2022, indicando lo siguiente:

"Consultados los antecedentes, se ha comprobado que el informe por el que se pregunta se emitió para "las actuales instalaciones existentes". No obstante, dichas prescripciones para garantizar la protección de las aguas subterráneas en el recinto de las instalaciones también son válidas para la eventual ampliación en trámite ante esa Administración.

No obstante, también se recuerda que, aunque el proyecto de ampliación disponga de declaración de impacto ambiental, se producirá un aumento de las presiones sobre las masas de agua continentales, por lo que esa Administración puede hacer uso de las facultades a las que se refiere nuestro informe anterior, con reg. Salida del 21/12/2021, emitido con la misma referencia (EVAL-0143/2021), para avanzar en el cumplimiento de la Directiva 91/676/CEE, de 12 de diciembre, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos de origen agrícola."

Decimotercero. A solicitud de la Dirección General de Medio Ambiente, la Dirección General de Ganadería, Pesca y Acuicultura aporta Informe de la Subdirección General de Ganadería, Pesca y Acuicultura de 28 de abril de 2022, valorando los informes de CHS teniendo en cuenta los efectos acumulativos y sinérgicos de esta explotación porcina con las ya existentes, sobre la aplicación del artículo 7.B del 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, relativo a la posibilidad de limitar la densidad ganadera.

El Informe de la Subdirección General de Ganadería, Pesca y Acuicultura, así como los informes de la Confederación Hidrográfica Segura que se citan en los antecedentes que preceden (de fecha





29/03/2021, 21/12/2021, 14/02/2022 y 04/05/2022), se recogen en los apartados A.4, C.2 y D.1 del Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto.

Decimocuarto. Una vez realizadas las actuaciones recogidas en los antecedentes expuestos; revisada la documentación aportada por el promotor y el resultado de las actuaciones señaladas, de acuerdo con el desempeño de funciones vigente el Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental emite Anexo de Prescripciones Técnicas, de fecha 8 de julio de 2022, para formular propuesta de autorización.

El Anexo de Prescripciones Técnicas recoge, de conformidad con lo establecido en el artículo 39 1. y 2. de la LPAI y en artículo 22 del *RDL 1/2016, de 16 de diciembre*, las prescripciones técnicas derivadas del análisis y revisión de la documentación, en el que se incluyen los aspectos de competencia ambiental autonómica y los municipales aportados por el Ayuntamiento. Asimismo, incorpora las condiciones impuestas en la Declaración de Impacto Ambiental de 28 de septiembre de 2020 (Anuncio BORM nº 243, de 20/10/2020).

El Anexo consta de las siguientes partes y contenido:

- Anexo A: contiene las condiciones correspondientes a las competencias ambientales autonómicas, así como, el Plan de Vigilancia Ambiental y las periodicidades de remisión de información al órgano ambiental autonómico. Asimismo, dicho Anexo incorpora las condiciones y requisitos –en el apartado correspondiente según el ámbito competencial de que se trate, y acompañadas de la notación "D.I.A" establecidos en la Declaración de Impacto Ambiental de 28 de septiembre de 2020.
- Anexo B: se refiere a las condiciones correspondientes a las competencias ambientales municipales.
- Anexo C: incorpora otras condiciones impuestas en la D.I.A.
- Anexo D: incorpora otras condiciones no incluidas en la D.I.A.
- Anexo E: establece la documentación que debe ser presentada de manera obligatoria tras la obtención de la Autorización Ambiental Integrada y concluida la instalación o montaje, y antes de iniciar la explotación de la actividad.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. A la instalación/actividad objeto de la solicitud de autorización le es de aplicación el régimen de la autorización ambiental integrada regulado en el *RDL 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 el Capítulo II del Título II de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada; debiendo tenerse en cuenta además la legislación estatal básica en materia de evaluación ambiental, residuos, emisiones industriales y calidad del aire y emisiones a la atmósfera, y demás normativa ambiental que resulte de aplicación.





Segundo. La instalación de referencia está incluida del Anejo I del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, en la categoría:

- 9 Industrias agroalimentarias y explotaciones ganaderas.
- 9.3 Instalaciones destinadas a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos que dispongan de más de:
 - b) 2.000 plazas para cerdos de cebo de más de 30 kg

Tercero. En ejercicio de las competencias atribuidas a la Dirección General de Medio Ambiente de acuerdo con *el Decreto n.º 59/2022, de 19 de mayo, del Consejo de Gobierno, por el que se establecen los órganos directivos de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, y al Jefe de Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental mediante Desempeño de funciones de 1 de marzo de 2022.*

Cuarto. Conforme a lo dispuesto en el artículo 20 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, y en el artículo 82 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento administrativo común de la Administraciones Públicas.*

Vistos los antecedentes mencionados, las disposiciones citadas y las demás normas de general aplicación, formulo la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO. Autorización.

Conceder a GANADOS LO TILLI, S.L. Autorización ambiental integrada para instalación con actividad principal "EXPLOTACIÓN DE GANADO PORCINO", en Paraje Lo Tilli, Media Legua, polígono 520, parcela 1, TM de Fuente Álamo; con sujeción a las condiciones previstas en el proyecto y demás documentación presentada y a las establecidas en el ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE 8 DE JULIO DE 2022 adjunto a esta resolución, que además recoge las establecidas en la Declaración de Impacto Ambiental 28 de septiembre de 2020 (Anuncio BORM nº 243, de 20/10/2020). Las condiciones fijadas en el Anexo prevalecerán en caso de discrepancia con las propuestas por el interesado.

El Anexo A, donde se recogen las competencias ambientales autonómicas, incorpora las prescripciones técnicas sobre la instalación/actividad objeto del expediente, relativas a:

- ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DE LA ATMÓSFERA GRUPO B
- PRODUCCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS DE MENOS DE 10 T/AÑO.

SEGUNDO. Salvaguarda de derechos y exigencia de otras autorizaciones y licencias.

Esta Autorización se otorga salvando el derecho a la propiedad, sin perjuicio de terceros y no exime de las demás autorizaciones, licencias o concesiones que deban exigirse para la ocupación o utilización dominio público, de conformidad con lo establecido en la normativa vigente en materia de aguas y costas y demás normativa que resulte de aplicación; por lo que no podrá realizarse lícitamente sin contar con las mismas.





TERCERO. Comprobación de las condiciones ambientales para las instalaciones ejecutadas y en funcionamiento.

De acuerdo con lo dispuesto en el Anexo de Prescripciones Técnicas y de conformidad con la *Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada,* el titular debe presentar de manera obligatoria tras la obtención de la Autorización Ambiental Integrada la siguiente documentación:

En el plazo máximo de DOS MESES a contar desde la notificación de la resolución definitiva de la autorización ambiental integrada, el titular deberá acreditar el cumplimiento de las condiciones de la autorización mediante la aportación de la documentación que se especifica en el **Anexo E.2 de las Prescripciones Técnicas.**

De no aportar la documentación acreditativa del cumplimiento de las condiciones de la autorización en el plazo establecido al efecto, y sin perjuicio de la sanción procedente, se ordenará el restablecimiento de la legalidad ambiental conforme a lo establecido en el capítulo IV del título VIII de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, mediante la suspensión de la actividad hasta que se acredite el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización ambiental autonómica y las normas ambientales, dado que sin la acreditación de la implementación de las medidas impuestas en la autorización no se dispone del control adecuado sobre la actividad para evitar las molestias, el riesgo o el daño que pueda ocasionar al medio ambiente y la salud de las personas.

Una vez otorgada la autorización, tanto la consejería competente en materia de medio ambiente como el ayuntamiento, cada uno en las materias de su competencia respectiva, deberán realizar una visita de inspección de acuerdo con las prescripciones establecidas en el capítulo III del *Reglamento de Emisiones Industriales*, y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrado de la Contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre. Si la comprobación realizada pone de manifiesto el incumplimiento de las condiciones establecidas por la autorización ambiental integrada, la licencia de actividad o la normativa ambiental, y sin perjuicio de la sanción procedente, se ordenará el restablecimiento de la forma establecida en esta ley.

CUARTO. Inicio de la actividad y cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la Autorización respecto al proyecto presentado.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 40 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo de PAI, una vez concluida la instalación y montaje que se deriva del proyecto presentado, y antes de iniciar la explotación, el titular de la instalación <u>comunicará la fecha de inicio de la actividad</u> tanto al Órgano Ambiental Autonómico como al Ayuntamiento que concedió la licencia de actividad. Ambas comunicaciones irán acompañadas de la documentación señalada en la parte **E.1 del Anexo** de Prescripciones Técnicas:

En el plazo de **2 meses** desde inicio de actividad, se presentará tanto ante el órgano autonómico competente como ante el ayuntamiento certificado realizado por Entidad de Control Ambiental que acreditará el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la autorización ambiental integrada, en las materias de su respectiva competencia. Se acompañará asimismo, de los informes, pruebas, ensayos derivados de la normativa sectorial correspondiente.

Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones de manera completa.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 12.1 del RD 815/2013, una vez otorgada la autorización ambiental integrada, el titular dispondrá de un plazo de 5 años para iniciar la actividad.





Una vez iniciada la actividad/procesos proyectados, tanto la consejería competente en materia de medio ambiente como el ayuntamiento, cada uno en las materias de su competencia respectiva, deberán realizar una visita de inspección de acuerdo con las prescripciones establecidas en el capítulo III del Reglamento de Emisiones Industriales, y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrado de la Contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre. Si la comprobación realizada pone de manifiesto el incumplimiento de las condiciones establecidas por la autorización ambiental integrada, la licencia de actividad o la normativa ambiental, y sin perjuicio de la sanción procedente, se ordenará el restablecimiento de la forma establecida en esta ley.

QUINTO. Deberes del titular de la instalación.

De acuerdo con el artículo 12 de la LPAI y con el artículo 5 del RDL 1/2016, los titulares de las instalaciones y actividades sujetas a autorización ambiental integrada deberán:

- a) Disponer de las autorizaciones ambientales correspondientes y/o la licencia de actividad, mediante su obtención a través de los procedimientos previstos en esta ley o por transmisión del anterior titular debidamente comunicada; y cumplir las condiciones establecidas en las mismas.
- b) Cumplir las obligaciones de control y suministro de información previstas por esta ley y por la legislación sectorial aplicable, así como las establecidas en las propias autorizaciones ambientales autonómicas o en la licencia de actividad, y en concreto la <u>obligación de comunicar, al menos una vez al año, la información referida en el artículo 22.1.i) del RDL 1/2016.</u>
- c) Costear los gastos originados por el cumplimiento de las condiciones establecidas en las autorizaciones ambientales autonómicas o en la licencia de actividad, y de las obligaciones de prevención y control de la contaminación que le correspondan de acuerdo con las normas ambientales aplicables.
- d) Comunicar o solicitar autorización, según proceda, al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales autonómicas o la licencia de actividad para las modificaciones que se propongan realizar en la instalación.
- e) Informar inmediatamente al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales autonómicas o la licencia de actividad de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente y la aplicación de medidas, incluso complementarias para limitar las consecuencias medioambientales y evitar otros posibles accidentes o incidentes.
- f) Prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.
- g) Cumplir cualesquiera otras obligaciones establecidas en las disposiciones que sean de aplicación y en concreto, tras el cese definitivo de las actividades, proceder conforme a lo dispuesto en el artículo 23 del RDL 1/2016.

SEXTO. Responsabilidad Medioambiental.

El titular de la instalación deberá cumplir las disposiciones de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, así como en su normativa de desarrollo, y acreditar el





cumplimiento de las obligaciones establecidas en la misma y realizar las actuaciones en la forma y plazos establecidos en el **apartado A.9.** "Responsabilidad Medioambiental" del Anexo de Prescripciones Técnicas de la Autorización ambiental integrada.

SÉPTIMO. Operador Ambiental.

La mercantil dispondrá un operador ambiental. Sus funciones serán las previstas en el artículo 134 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia, todo ello de acuerdo con el Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto.

OCTAVO. Inspección.

Esta instalación se incluye en un plan de inspección medioambiental, de acuerdo a lo establecido en el artículo 30 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre.

Los resultados de las actuaciones de inspección medioambiental se pondrán a disposición del público de conformidad con la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente, como se establece en el artículo 30 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre

NOVENO. Asistencia y colaboración.

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

DÉCIMO. Modificaciones en la instalación.

Con arreglo al artículo en el artículo 10 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, y 12 d) de la *LPAI*, el titular de la instalación deberá comunicar o solicitar autorización, según proceda, al órgano competente para otorgar la autorización ambiental autonómica para las modificaciones que se propongan realizar en la instalación.

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 originalmente otorgada, que afecte a las características, a los procesos productivos, al funcionamiento o a la extensión de la instalación. Las modificaciones se clasifican en sustanciales y no sustanciales.

Las modificaciones de instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada se regirán por lo dispuesto en la normativa estatal básica de aplicación.

DECIMOPRIMERO. Revisión de la autorización ambiental integrada.

A instancia del órgano competente, el titular presentará toda la información referida en el artículo 12 del RDL 1/2016, que sea necesaria para la revisión de las condiciones de la autorización. En su caso, se incluirán los resultados del control de las emisiones y otros datos que permitan una comparación del funcionamiento de la instalación con las mejores técnicas disponibles (MTD) descritas en las conclusiones relativas a las MTD aplicables y con los niveles de emisión asociados a ellas.

Al revisar las condiciones de la autorización, el órgano competente utilizará cualquier información obtenida a partir de los controles o inspecciones.





Las revisiones se realizarán por el órgano competente de acuerdo a lo establecido en el artículo 26 del citado RDL.

DECIMOSEGUNDO. Incumplimiento de las condiciones de la autorización.

En caso de incumplimiento de las condiciones de la autorización:

- a) El titular informará de forma inmediata a este órgano ambiental, así mismo, informará a la Administración competente en la materia objeto de incumplimiento.
- El titular deberá adoptar de inmediato las medidas necesarias para asegurar el cumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada y así evitar otros posibles accidentes o incidentes.
- c) El órgano ambiental así como la administración competente en la materia objeto de incumplimiento, podrá ordenar al titular que ajuste su actividad a las normas y condiciones establecidas, fijando un plazo adecuado para ello, y así mismo exigir que el titular adopte las medidas complementarias necesarias para evitar o minimizar las molestias o los riesgos o daños que dicho incumplimiento puede ocasionar en el medio ambiente y la salud de las personas.

En caso de que el incumplimiento de las normas ambientales o de las condiciones establecidas en la autorización suponga un peligro inminente para la salud humana o amenace con causar un efecto nocivo inmediato significativo en el medio ambiente, y en tanto no pueda volver a asegurarse el cumplimiento con arreglo a las letras b) y c) del párrafo anterior, se podrá suspender la explotación de las instalaciones o de la parte correspondiente, de acuerdo con lo establecido en el capítulo IV del Título VIII de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada.

DECIMOTERCERO. Revocación de la autorización.

Esta autorización podrá ser revocada en cualquier momento, previa audiencia del interesado, por incumplimiento de las condiciones establecidas en la misma o de los requisitos legales establecidos para el ejercicio de la actividad.

DECIMOCUARTO. Transmisión de la propiedad o de la titularidad de la actividad.

Para la transmisión de la titularidad de la autorización ambiental autonómica, será necesaria comunicación dirigida por el adquirente al órgano competente para el otorgamiento de la autorización ambiental autonómica, en el mes siguiente a la transmisión del negocio o actividad, asumiendo expresamente todas las obligaciones establecidas en la autorización y cuantas otras sean exigibles de conformidad con la legislación estatal y autonómica de aplicación, declarando bajo su responsabilidad que no se han producido modificaciones en la actividad autorizada que requieran nueva autorización, y acreditando el título de transmisión del negocio o actividad y el consentimiento del transmitente en el cambio de titularidad de la autorización ambiental autonómica, salvo que ese consentimiento esté comprendido inequívocamente en el propio título.

La comunicación podrá realizarla el propio transmitente, para verse liberado de las responsabilidades y obligaciones que le corresponden como titular de la autorización.

La transmisión de la titularidad de la autorización surtirá efectos ante la Administración desde la comunicación completa mencionada en el apartado anterior, quedando subrogado el nuevo titular en los derechos, obligaciones y responsabilidades del titular anterior.





Sin perjuicio de las sanciones que resulten aplicables, si el órgano competente tiene noticia de la transmisión del negocio o actividad sin que medie comunicación, requerirá al adquirente para que acredite el título de transmisión y asuma las obligaciones correspondientes en el plazo de un mes, aplicándose, en caso de ser desatendido el requerimiento, las consecuencias establecidas para las actividades no autorizadas.

DECIMOQUINTO. Condiciones al cese temporal o definitivo de la actividad -total o parcial-.

El titular de la instalación deberá comunicar al órgano ambiental –con una antelación mínima de seis meses- el cese total o parcial de la actividad, y cumplir lo establecido en el apartado **A.10**. del Anexo de Prescripciones Técnicas de la resolución.

DECIMOSEXTO. Legislación sectorial aplicable.

Para todo lo no especificado en esta autorización, el ejercicio de la actividad se sujetará a las condiciones establecidas por la normativa ambiental sectorial, y en particular en materia de residuos, vertidos, contaminación atmosférica, ruido o contaminación del suelo.

DECIMOSÉPTIMO. Notificación.

La presente resolución se notificará al solicitante, al órgano sustantivo y al Ayuntamiento en cuyo término municipal se ubica la instalación y se publicará en el BORM de acuerdo con el artículo 10.2 del RDL 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.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponer recurso de alzada ante el Consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a 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 DIRECTOR GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Francisco Marín Arnaldos





AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA INFORME SOBRE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN							
Expediente:	AAI20140044						
DATOS DE IDENTIFICACIÓN							
Titular:	GANADOS LO TILLI, S.L.	NIF/CIF:	B-3	B-30706840			
REGA	ES300210540010						
Domicilio:	C/ Pueblos de La Villa (Edif. Menroce), 1º la C.P: 30320 Fuente Álamo (Murcia)	zq., Esc. 3ª					
Domicilio del centro de trabajo a Autorizar:	centro de trabajo a Paraje "Lo Tilli", Media Legua; polígono 520, parcela 1 del Término Municipal de Fuente Álamo (Murcia)						
CATALOGACIÓN	DE LA ACTIVIDAD						
Clasificación Nacio	onal de Actividades Económicas						
Actividad principal:	Explotación de ganado porcino	ón de ganado porcino CNAE 2009:		0146			
•	in Categorías de actividades industriales incl ulio, de prevención y control integrados d			•			
Catalogación según	ANEJO I.9.3.						
Anexo I Ley 16/2002	 Instalaciones destinadas a la cría inten que dispongan de más de: 	siva de aves	s de	corral o de cerdos			
modificada por ley 5/2013	b) 2.000 plazas para cerdos de cebo de más de 30 kg.						
Codificación basada en el Reglamento (CE) nº 166/ 2006 E- PRTR	7.a) ii: - Con plazas para 2 000 cerdos de produ	ucción (de m	nás d	le 30 kg).			
Motivación de la Catalogación	La actividad principal del proyecto consiste capacidad total para 5.840 plazas de cebo.	en la cría int	tensi	va de cerdos con			





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

OBJETO

El objeto de este informe es recoger, como Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto, las prescripciones técnicas de la instalación, al objeto de que sean tenidas en cuenta en la propuesta de la Autorización Ambiental Integrada (en adelante, AAI) del proyecto de Ampliación y cambio de orientación productiva de una explotación porcina, de ciclo cerrado a cebo de lechones, hasta 5.840 plazas.

El mencionado anexo contiene, entre otras, las prescripciones técnicas incluidas en el RDL 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el T.R de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.

CONTENIDO

De conformidad con lo establecido en el artículo 39 de la *Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada* (en adelante, Ley 4/2009), el anexo de prescripciones técnicas consta de cuatro partes (A/B/C/D):

- El Anexo A contiene las condiciones correspondientes a las competencias ambientales autonómicas, así como, el Plan de Vigilancia Ambiental y las periodicidades de remisión de información al órgano ambiental autonómico. Asimismo, dicho Anexo incorpora las condiciones y requisitos —en el apartado correspondiente según el ámbito competencial de que se trate, y acompañadas de la anotación "D.I.A" establecidos en la Declaración de Impacto Ambiental de la Dirección General de Medio Ambiente (BORM № 243, martes 20 de octubre de 2020).
- El Anexo B se refiere a las condiciones correspondientes a las competencias ambientales municipales.
- El Anexo C incorpora otras condiciones impuestas en la Declaración de Impacto Ambiental.
- El Anexo D incorpora otras condiciones no incluidas en la Declaración de Impacto Ambiental.
- El Anexo E establece la documentación que debe ser presentada de manera obligatoria tras la obtención de la Autorización Ambiental Integrada y concluida la instalación o montaje, y antes de iniciar la explotación de la actividad.





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

ANEXO A.- COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS

El anexo A de la AAI incorpora todas las prescripciones técnicas que proceden de las siguientes:

Autorizaciones Ambientales sectoriales de competencia autonómica:

- Actividad Potencialmente Contaminadora de la Atmósfera. (Grupo B).

En las instalaciones objeto de este informe se prevé el desarrollo de la actividad de:

Actividad: GANADERÍA (FERMENTACIÓN ENTÉRICA)

Grupo: B

Código: 10 04 04 01

Actividad: GANADERÍA (GESTIÓN DE ESTIÉRCOL)

Grupo: B

Código: 10 05 03 01

Actividades incluidas en el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la

atmósfera, que actualiza el anexo del Real Decreto 100/2011.

Pronunciamientos ambientales sectoriales de competencia autonómica:

Productor de Residuos Peligrosos de menos de 10 t/año

La mercantil genera menos de 10 toneladas anuales de residuos peligrosos. Por tanto, y de acuerdo con el artículo 20 y 35 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, ha de adquirir el carácter de Pequeño Productor de Residuos Peligrosos mediante su comunicación al órgano ambiental autonómico.

Actividad potencialmente contaminadora del suelo

En la instalación no se desarrollan actividades incluidas en el ámbito de aplicación del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

Evaluación de Impacto Ambiental:

Declaración de Impacto Ambiental autonómica.

La actividad dispone de D.I.A de la Dirección General (D.G.) de Medio Ambiente (MA) (BORM Nº 243, martes 20 de octubre de 2020).

ANEXO B.- COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES.

En el Anexo B se recogen exclusivamente las prescripciones sobre la instalación, el funcionamiento y la vigilancia —de competencia local- establecidas por el Ayuntamiento de Fuente Álamo durante el trámite de la Autorización, de conformidad con lo establecido en el artículo 4 y 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, sobre las competencias atribuidas a las entidades locales, así como por lo dispuesto en el artículo 18 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 sobre el Informe del Ayuntamiento.





ANEXO C.- OTRAS CONDICIONES IMPUESTAS EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

ANEXO D.- OTRAS CONDICIONES NO INCLUIDAS EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

ANEXO E.- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA QUE DEBE SER PRESENTADA DE MANERA OBLIGATORIA TRAS LA OBTENCIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA.

Con respecto a las instalaciones a ejecutar contempladas en el proyecto, se estará a lo establecido en el artículo 40. *Comunicación previa al inicio de la explotación*, de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada y que se indica en el anexo E.

EL INGENIERO AGRÓNOMO

LA TÉCNICO RESPONSABLE

Gertrudis Alcaina Lorente

Alfonso Lozano Pérez

V°B° EL JEFE DE SERVICIO DE GESTIÓN Y DISCIPLINA AMBIENTAL

Fdo. Jorge Ibernón Fernández.

(Documento firmado electrónicamente)





ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE REFERENCIA

El presente proyecto hace referencia a una Granja Porcina de CICLO CERRADO con un censo ganadero de 543 reproductores y su producción; según se indica en la Licencia Municipal de Actividad, preceptiva para el desarrollo de la actividad (Licencia nº 322, a nombre de su anterior titular, ya fallecido: D. Antonio García García (DNI: 22.811.679-A), padre de la peticionaria).

La referida granja se encuentra inscrita con anterioridad al año 2000 en el Registro de Explotaciones Porcinas mediante el Código REGA: ES300210540010.

El proyecto objeto del presente estudio implica el cambio de titularidad de la referida granja a favor de la promotora, y realizar una ampliación y cambio de orientación productiva de ciclo cerrado a cebo de lechones de 20 a 100 Kg, previéndose un censo final de 5.840 plazas de cebo de lechones (20 – 100 Kg.). Para ello se proyectan obras de acondicionamiento interior en dependencias ganaderas ya existentes; además de la construcción de una balsa impermeable para almacenamiento de purines y la implantación de una pantalla vegetal anexa al cercado perimetral que delimita la granja.

Tras la actuación en proyecto la granja obtendrá un censo final de 5.840 plazas de cebo de lechones de 20 a 100 Kg.

Superficie.

La explotación porcina en estudio, se encuentra ubicada en el Paraje "Lo Tilli"; Polígono 520, Parcela 1 del Término Municipal de Fuente Álamo (Murcia). Tras la actuación en proyecto, la granja contará con 9 naves ganaderas para el cebo de ganado porcino, las cuales ocupan una superficie edificada total de 4.596,85 m².

SUPERFICIE DE LA FINCA DONDE SE UBICA LA GRANJA: 52.349 m².

Ubicación:

Las instalaciones ganaderas se ubican en Paraje "Lo Tilli", Media Legua; polígono 520, parcela 1 del Término Municipal de Fuente Álamo (Murcia), en las Coordenadas UTM (Datum ETRS89-





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

HUSO 30N) aproximadas al centro de la granja son (X: 661.552; Y: 4.175.355). A continuación, se muestran planos de situación del proyecto en el término municipal de Fuente Álamo:

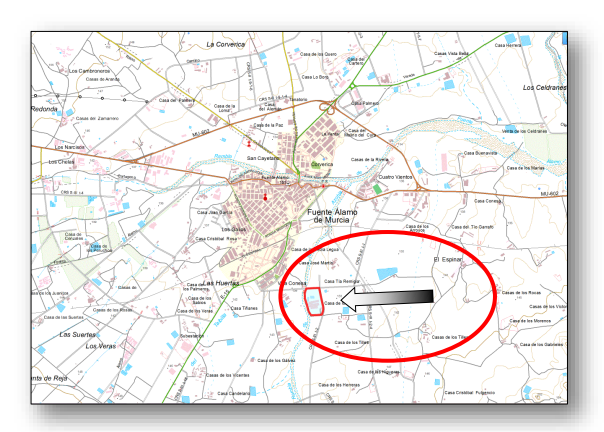


Figura 1. Ubicación de la explotación porcina en el t.m. de Fuente Álamo





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental



Figura 2. Mapa de localización del proyecto (Polígono 520, parcela 1)

• Producción:

De acuerdo a la documentación aportada por el promotor, se pretende cambiar la ortientacón productiva y aumentar la capacidad de la granja hasta 5.840 plazas de cebo de cerdos de 20 a 100 kg.

Instalaciones existentes:

La instalación ganadera existente se encuentra integrada actualmente por las siguientes edificaciones:





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Nº NAVE	USO	DIMENSIONES EN PLANTA	SUPERFICIE EDIFICADA (m²)
1	CEBO	81,93 m x 6,80 m	557,12
2	CEBO	78,56 m x 6,98 m	548,35
3	DESTETE	35,00 m x 12,52 m	438,20
4	CEBO	22,85 m x 7,31 m + 33,45 m x 11,45 m	550,03
5	GESTACIÓN	73,28 m x 6,10 m	447,01
6	CEBO	70,00 m x 10,85 m	759,50
7	GESTACIÓN	72,00 m x 11,40 m	820,80
8	MATERNIDAD	34,00 m x 9,70 m	329,80
9	MATERNIDAD	21,32 m x 6,85 m	146,04
LAZARETO 1		34,00 m x 6,00 m	204,00
LAZARETO 2		17,77 m x 2,85 m	50,64
	TOTAL		

TABLA 2. SUPERFICIE OCUPADA POR LAS NAVES GANADERAS EXISTENTES EN LA ACTUALIDAD.

Además de las edificaciones enumeradas en la tabla anterior, la granja cuenta en la actualidad con la siguiente infraestructura:

- Local técnico (142,23 m²).
- Vestuario (15,96 m²).
- > Contenedor portátil y homologado para gestión de cadáveres (800 litros).
- > Rotiluvios para desinfección de las ruedas de los vehículos.
- ➤ 4 balsas impermeables de evaporación para almacenamiento de purines, con un volumen de almacenamiento útil total de 3.010 m³.
- Cercado perimetral de la instalación a base de malla metálica de simple torsión de 2 metros de altura.
- Pediluvios a la entrada de cada local o nave.
- Depósitos de agua (2 m³) y silos de alimento (10 Tn) junto a cada nave ganadera.

Para llevar a cabo la actuación en proyecto, NO SE PREVÉ AMPLIACIÓN DE LA SUPERFICIE EDIFICADA PARA LA GRANJA, tan solo se prevén realizar las obras de acondicionamiento interior en dependencias ganaderas ya existentes y otras obras menores que a continuación se enumeran:





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

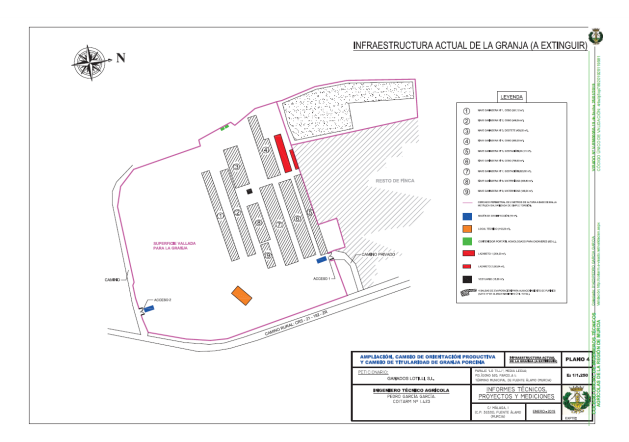
- ❖ Acondicionamiento interior de la actual Nave ganadera N° 3 dedicada a destete para convertirse en la nueva Nave ganadera N° 3 para cebo de ganado porcino.
- ❖ Acondicionamiento interior de la actual Nave ganadera N° 5 dedicada a gestación para convertirse en la nueva Nave ganadera N° 5 para cebo de ganado porcino.
- Acondicionamiento interior de la actual Nave ganadera N° 7 dedicada a gestación para convertirse en la nueva Nave ganadera N° 7 para cebo de ganado porcino.
- Acondicionamiento interior de la actual Nave ganadera N° 8 dedicada a maternidad para convertirse en la nueva Nave ganadera N° 8 para cebo de ganado porcino.
- Acondicionamiento interior de la actual Nave ganadera N° 9 dedicada a maternidad para convertirse en la nueva Nave ganadera N° 9 para cebo de ganado porcino.
- Construcción de una balsa impermeable para almacenamiento de purines con una capacidad de almacenamiento útil de 200 m³.
- Se dotará al recinto ocupado por la actividad de una pantalla vegetal perimetral.

Las actuales Naves ganaderas N° 1, N° 2, N° 4 y N° 6 no van a ser modificadas y conservarán su distribución actual, debido a que dichas edificaciones ya se utilizan actualmente para el cebo de lechones de 20 a 100 Kg de peso vivo.

A continuación, se muestra plano en planta con las instalaciones actuales:







Plano en planta de la infraestructura de la explotación existente.

Actualmente la granja dispone de 4 balsas de evaporación de purines con 3.010 m³ de volumen total de almacenamiento útil. Se dispone de estudio de impermeabilidad de dichas balsas, con fecha de visado en junio de 2.003, donde se certifica su impermeabilidad.

Dimensiones de las balsas:

- Balsa 1: 60 m x 10 m x 0,7 m de altura de purín = 420 m^3 .
- Balsa 2: 60 m x 10 m x 0,7 m de altura de purín = 420 m^3 .
- Balsa 3: 60 m x 10 m x 0,7 m de altura de purín = 420 m³.
- Balsa 4: 50 m x 50 m x 0,7 m de altura de purín = 1.750 m³.

Este volumen resulta insuficiente para el almacenamiento de la producción de purines durante 3 meses, y como solución se plantea la construcción de una nueva balsa para almacenar temporalmente los purines originados durante el desarrollo de la actividad ganadera.

Las dimensiones de la nueva balsa en proyecto serán las siguientes:

Balsa Nº 5 en proyecto: Construcción en planta rectangular de 22,00 metros de longitud total x 13,00 metros de anchura total x 1,50 metro de altura total (1,00 m de altura de purín). Dispondrá de 200 m³ de volumen de almacenamiento útil y 107 m³ de volumen de seguridad (aportado por los 50 cm de margen perimetral anti desbordamiento), evitando así





derrames fortuitos en periodos de lluvias torrenciales. Dicha balsa se ubicará dentro de la zona vallada para la explotación y dado que el terreno de ubicación de la presente balsa no es impermeable de modo natural, se llevarán a cabo labores de impermeabilización artificial, a base de arcilla compactada bajo revestimiento de lámina PEAD termosoldada de 1,5 mm de espesor, con certificado de impermeabilidad y prueba de compactación.

Así, el volumen de almacenamiento de purines de 3.210 m³ (3.010 m³ de las cuatro balsas existentes + 200 m³ de la nueva balsa en proyecto) del que dispondrá la granja tras la ejecución de la nueva balsa en proyecto, se considera suficiente para contener la producción de purines de la explotación durante al menos tres meses de funcionamiento, según los cálculos realizados anteriormente.

Con el objeto de evitar desbordamientos y lixiviados por derrames en el recinto, todos los recipientes exteriores de almacenamiento de purines con los que contará la explotación dispondrán de un margen perimetral de seguridad de 500 mm de altura, que será holgadamente suficiente (debido a que dichos recipientes presentarán varios ciclos de llenado y vaciado durante el año) para la recepción de aguas pluviales máximas según los índices de pluviometría registrados en la región de Murcia.

Actividades e instalaciones autorizadas:

Tras la modificación propuesta la explotación contará con la siguiente estructura:

Nº NAVE	USO	DIMENSIONES EN PLANTA (EXTERIORES)	SUPERFICIE EDIFICADA (m²)	CENSO GANADERO (PLAZAS)
1	CEBO	81,93 m x 6,80 m	557,12	730
2	CEBO	78,56 m x 6,98 m	548,35	705
3	CEBO	35,00 m x 12,52 m	438,20	570
4	CEBO	22,85 m x 7,31 m + 33,45 m x 11,45 m	550,03	510
5	CEBO	73,28 m x 6,10 m	447,01	570
6	CEBO	70,00 m x 10,85 m	759,50	950
7	CEBO	72,00 m x 11,40 m	820,80	1.152
8	CEBO	34,00 m x 9,70 m	329,80	453
9	CEBO	21,32 m x 6,85 m	146,04	200
LAZARETO 1		34,00 m x 6,00 m	204,00	
LAZARETO 2		17,77 m x 2,85 m	50,64	
	TO	TAL	4.851,49	5.840

TABLA 3. SUPERFICIE DE ALOJAMIENTOS GANADEROS TENIENDO EN CUENTA LA ACTUACIÓN EN PROYECTO.

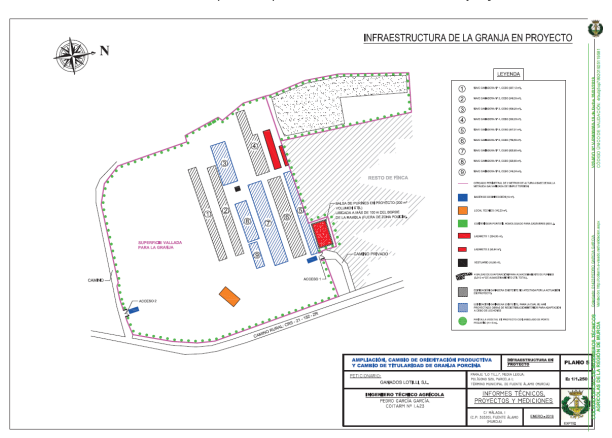
Además de las edificaciones reflejadas en la Tabla anterior, la granja contará finalmente con la siguiente infraestructura necesaria para el desarrollo de la actividad:





- > Local técnico (142,23 m²).
- > Vestuario (15,96 m²).
- > Contenedor portátil y homologado para gestión de cadáveres (800 litros).
- > Rotiluvios para desinfección de las ruedas de los vehículos.
- > 5 balsas impermeables de evaporación para almacenamiento de purines, con un volumen de almacenamiento útil total de 3.210 m³.
- Cercado perimetral de la instalación a base de malla metálica de simple torsión de 2 metros de altura.
- > Pediluvios a la entrada de cada local o nave.
- Depósitos de agua (2 m³) y silos de alimento (10 tm) junto a cada nave ganadera.

A continuación, se muestra plano en planta con las instalaciones en proyecto:



Plano en planta de la infraestructura de la granja en proyecto.





Cualquier otra línea de producción, servicio, maquinaria, equipo, instalación o bienes con incidencia o repercusión significativa sobre el medio ambiente, que se quiera instalar o modificar con fecha posterior a la autorización, deberá ser considerada como una modificación y deberá ser comunicada previamente al Órgano Ambiental, conforme establece el artículo 22 de la Ley 4/2009.

· Compatibilidad urbanística:

El órgano sustantivo, con fecha de 11 de noviembre de 2019, adjunta, entre la documentación que acompaña al EsIA elaborado por el promotor, el informe urbanístico municipal, de fecha 7 de marzo de 2019, que expide el Ayuntamiento de Fuente Álamo en relación a la Compatibilidad Urbanística del proyecto. Dicho Certificado pone de manifiesto lo siguiente:

"En cuanto a los usos urbanísticos admitidos, para esta clase de suelo, por la Revisión de las NN.SS., son preferentemente los agrícolas en relación con el destino de la finca y ganadero, estando tolerados el de vivienda unifamiliar vinculada a la explotación y edificios de interés público y social, quedando todos los demás prohibidos.

(…)

Que para la ampliación de explotación la ampliación de la instalación existente bajo la licencia actividad con número AA.CC. 322 (el otro número de Lic. 522 aportado se considera un error material), de la que deberá tramitarse cambio de titularidad, sin ampliación de las superficie edificada de la granja, tan solo pequeñas obras de acondicionamiento y adecuación interior, no se aprecia inconveniente en relación a la normativa y el planeamiento municipal vigente y previsto, sin perjuicio de otras consideraciones mejor fundadas, así como de los trámites y procedimientos de las autorizaciones y licencias previstas en la legislación urbanística anteriormente mencionada."





ANEXO A.- COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS.

A.1 PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO

Catalogación de la Actividad Principal según Anexo I del Real Decreto 100/2011, de 28 de febrero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación.

Actividad: GANADERÍA (FERMENTACIÓN ENTÉRICA)

Grupo: B

Código: 10 04 04 01

Actividad: GANADERÍA (GESTIÓN DE ESTIÉRCOL)

Grupo: B

Código: 10 05 03 01

A.1.1. Prescripciones de carácter general.

Con carácter general, la actividad autorizada debe cumplir con lo establecido en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, en el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, en la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada y con la Orden de 18 de Octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial, en tanto esta Comunidad Autónoma no establezca normativa en esta materia, conforme establece la Disposición derogatoria única del Real Decreto 100/2011, así como, con la demás normativa vigente que le sea de aplicación, las obligaciones emanadas de los actos administrativos otorgados para su funcionamiento, en especial las que se indiquen en su Licencia de Actividad, como con las demás futuras normas que se establezcan reglamentariamente sobre las emisiones a la atmósfera que le sean de aplicación.

A.1.2. Características técnicas de los focos y de sus emisiones.

Identificación, codificación y categorización de los focos de emisión a la atmósfera

La identificación, codificación y categorización de los principales focos de evacuación de gases contaminantes que se desprenden del proyecto, se refleja en la siguiente tabla de acuerdo con las actividades desarrolladas en cada instalación o dispositivo disponible, conforme establece el artículo 4 del *Real Decreto* 100/2011, de 28 de enero.





Emisiones difusas.

Nº Foco		Denominación de	Catalogación de los focos		(4)	(2)	Principales contaminantes
		los focos	Grupo	Código	(1)	(2)	emitidos
1	Naves	9 Naves de alojamiento de ganado y 2 Lazaretos	В	10 04 04 01	D	С	NH ₃ , CH ₄ , NO _X , SH ₂
2	Balsas/Depósitos de almacenamiento purines	5 Balsas de almacenamiento de purines	В	10 05 03 01	F	С	NH ₃ , CH ₄ , NO _X , SH ₂
3	Silos	Recepción, almacenamiento, carga y descarga de silos.	(-)	04 06 17 52	F	D	Partículas

^{(1) (}D)ifusas, (F)ugitiva, (C)onfinada (2) (C)ontinua, (D)iscontinua, (E)sporádica

A.1.3. Valores Límite de Contaminación

En aplicación de lo establecido en el artículo 7.4 a. y del contenido de la autorización definido en el artículo 22.1 a. 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, se determina:

Niveles de Emisión Asociados a MTD (NEA-MTD)

La Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) en el marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de cerdos y aves de corral, establece, en el caso del porcino, unos Niveles de Emisión Asociados a la MTD 30, los cuales se indican en el apartado A.5 de este anexo de prescripciones técnicas.

Las emisiones procedentes de cada nave no superarán el siguiente los NEA-MTD.

Foco	Parámetro contaminante	NEA-MTD
Nave de alojamiento	NH ₃	2,6 Kg/plaza/año*

^{*}Nivel de emisión asociado a la MTD 30, se refieren a la masa de sustancias emitidas por plaza de animal en relación con todos los ciclos de cría realizados durante un año (es decir, Kg de sustancia/plaza/año).





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

En su caso, para la obtención de NEA-MTD se puede utilizar la herramienta para el cálculo de emisiones en ganadería proporcionadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

A.1.4. Periodicidad, Tipo y Método de Medición

El muestreo y análisis de todos los contaminantes y parámetros -incluidos los adicionales de medición-, se han de realizar en condiciones normales de funcionamiento en todos los casos y con arreglo a las Normas CEN disponibles en cada momento.

En consecuencia y en cualquier caso, los métodos que a continuación se indican deberán ser —en su caso- sustituidos por las Normas CEN que se aprueben o en su defecto, por aquel que conforme al siguiente criterio de selección sea de rango superior y resulte más adecuado para el tipo de instalación y rango a medir, o bien así lo establezca el órgano competente de la administración a criterios particulares, siendo aplicable tanto para los *Controles Externos como para Autocontroles o Controles Internos:*

Jerarquía de preferencias para el establecimiento de un método de referencia para el muestreo, análisis y medición de contaminantes:

- Métodos UNE equivalentes a normas EN. También se incluyen los métodos EN publicados, antes de ser publicados como norma UNE.
- 2) Métodos UNE equivalentes a normas ISO.
- 3) Métodos UNE, que no tengan equivalencia ni con norma EN ni con norma ISO.
- 4) Otros métodos internacionales
- 5) Procedimientos internos admitidos por la Administración.

En los casos en los que se permita un método de referencia alternativo para el contaminante, - conforme a lo indicado a continuación- podrá optarse por el uso del mismo, no siendo exigible por tanto en dichos casos que los muestreos, análisis y/o mediciones se realicen con arreglo a Normas CEN tal y como se ha descrito en los párrafos anteriores, -extensible- este aspecto tanto para los contaminantes como para los parámetros a determinar.

- Control Interno

Para supervisar el cumplimiento del NEA-MTD asociado a la MTD 30, tal y como establece la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302, se utilizará la MTD 25, la cual se expone a continuación:

Tal y como se indica en el apartado A.5 del presente anexo de prescripciones técnicas, la técnica utilizada para esta supervisión será la MTD 25.a. Para la MTD 25, la norma indica que se supervisará las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las tres técnicas propuestas.

Por lo tanto el control interno a realizar por el titular se realizará conforme a la siguiente tabla:





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Foco	Contaminante	Método	Periodicidad	
Naves	NH ₃	Balance de masas	Anual	

A.1.5. Calidad del aire.

Condiciones Relativas a los Valores de Calidad del Aire

En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación y de las actividades que en ella se desarrollan deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire superior a los valores límite vigente en cada momento, ni provocar molestias ostensibles en la población.

En caso de que las emisiones, aun respetando los niveles de emisión generales establecidos produjesen superación de los valores límite vigentes de Calidad del Aire, podrán establecerse entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos o condiciones de funcionamiento especiales con el objetivo de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.

A.1.6. Otras obligaciones.

Libro de Registro.

El titular de la instalación deberá mantener un registro de las emisiones tal y como establece el Art. 8.1 del Real Decreto 100/2011 de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación. Así como conservar toda la información documental (informes, mediciones, mantenimiento, etc.) relativa a las mismas, durante un periodo no inferior a 10 años.

A.1.7. Medidas correctoras y/o preventivas.

- Impuestas por el órgano ambiental: (D.I.A.)
 - Durante la construcción, instalación, explotación y cese se estará a lo establecido en la normativa sectorial vigente sobre atmósfera que le resulte de aplicación.
 - Se estará a lo dispuesto en la normativa aplicable en materia de ambiente atmosférico, en particular la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, y la Orden de 18 de octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera.
 - Durante la fase de obra, los movimientos de tierras y el desplazamiento de maquinaria y vehículos pueden provocar la emisión de partículas y de polvo en suspensión. Por ello, se realizarán riegos con la frecuencia conveniente durante las fases de obra mediante camión cisterna, en aquellas zonas donde exista riesgo de fomentar la suspensión de material particulado: zonas de trasiego de vehículos y maquinaria, superficies expuestas a viento frecuente, zonas donde pueda generarse tierra por acopio o allanamiento de terreno, etc.





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- Los acopios de material pulverulento de fácil dispersión se realizará en zonas protegidas que impidan su dispersión.
- Para el almacenamiento de material de fácil dispersión o pulverulento se adoptarán las siguientes medidas correctoras y/o preventivas:
 - Deberán estar debidamente señalizados y lo suficientemente protegidos del viento.
 - La carga y descarga del material debe realizarse a menos de 1 metro de altura desde el punto de descarga.
- Durante el transporte de los materiales a la zona de actuación, los camiones llevarán redes o mallas sobre el material transportado para evitar la generación de polvo.
- En los días de fuertes vientos se paralizará o reducirá la actividad que genere polvo.
- Se evitará cualquier emisión de gases que perjudiquen la atmósfera. Se procurará, en todas las fases del proyecto, el uso de combustibles por parte de la maquinaria de obra, con bajo contenido en azufre o plomo. Asimismo, se evitarán incineraciones de material de cualquier tipo.
- Se garantizará que la maquinaria que trabaje en las obras haya superado las inspecciones técnicas que en su caso le sea de aplicación, y en particular en lo referente a la emisión de los gases de escape.

A.2 PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE VERTIDOS.

A.2.1. Identificación de los efluentes de vertido y destino.

La mercantil no prevé que se originen vertidos de ninguna clase. Las aguas procedentes del lavabo, ducha e inodoro van a parar a un recinto estanco. En el caso que nos ocupa, el recinto estanco se corresponde con una fosa séptica impermeable, de polietileno de alta densidad, de forma cilíndrica de 2 m de diámetro y 2,5 m de altura (volumen = 7,85 m³) a la que se conducirán las aguas de lavabo y ducha, y las aguas fecales del aseo. En la parte superior del depósito se ha instalado una tubería de ventilación al objeto de facilitar la salida de gases procedentes de la fermentación anaerobia. El vaciado y traslado de estos vertidos se realizará por gestor acreditado y autorizado.

A.2.2. Medidas correctoras y/o preventivas.

- Durante la construcción, instalación, explotación y cese se estará a lo establecido en la normativa sectorial vigente sobre vertidos que le resulte de aplicación. (D.I.A.).
- Se excluirán como zona de acopio de cualquier tipo de materiales o equipos los cauces o las zonas más próximas a los mismos así como también aquellas que puedan drenar hacia ellos. Se evitará el acopio en zona forestal. (D.I.A.).
- Se habilitará y delimitará un área de trabajo donde realizar las labores de mantenimiento de equipos y maquinaria, si bien en la medida de lo posible no se realizará en la zona, debiendo acudir a talleres autorizados. Los posibles vertidos ocasionales sobre el terreno serán





tratados por gestor autorizado como residuo contaminado (tierras contaminadas con hidrocarburos). (D.I.A.).

- El proyecto observará en todo momento, durante el desmantelamiento, los principios de respeto al medio ambiente comunes a toda obra civil, como son evitar la emisión de polvo, ruido, vertidos de maquinaria por mantenimiento, etc. (D.I.A.).
- Las balsas deberán estar situadas y diseñadas de forma que cumplan las condiciones necesarias para impedir la contaminación del suelo, de las aguas subterráneas o de las aguas superficiales. (D.I.A.).
- No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el suelo o sobre una zona conectada a red de recogida o evacuación de agua.
- Se evitará cualquier afección a la funcionalidad hidráulica de los cauces y sus zonas de policía, debiendo contar en cualquier caso con la autorización del órgano de cuenca.
- Las aguas de los vados de desinfección, en caso de no evaporarse completamente, serán entregadas a gestor autorizado.
- Se deberán establecer los medios adecuados para que durante las obras no se produzcan vertidos de ningún tipo sobre el terreno ni al medio acuático.

A.3 PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE RESIDUOS.

Caracterización de la actividad en cuanto a la producción y gestión de los Residuos Peligrosos según Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular:

- Pequeño Productor de Residuos Peligrosos (menos de 10 t/año).
- Código NIMA: 3020130183.

A.3.1. Prescripciones de Carácter General.

La actividad está sujeta a los requisitos establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular; y el Real Decreto 728/1998 que lo desarrolla, así como, en el resto de legislación vigente en materia de residuos.

Todos los residuos generados por la actividad serán gestionados de acuerdo con la normativa en vigor, debiendo la citada actividad realizar el tratamiento de los residuos generados por sí mismo o entregando los residuos producidos a gestores autorizados, para su valorización o eliminación, y de acuerdo con el principio jerárquico de residuos establecido en el artículo 8 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, con arreglo al siguiente orden: prevención, preparación para la reutilización, reciclado, otro tipo de valorización (incluida la valorización energética) y la eliminación. Por tanto, todo residuo potencialmente reciclable o valorizable deberá ser destinado a estos fines, evitando en la medida de lo posible, su eliminación.

Si no fueran admitidos los residuos en las instalaciones gestoras destino, el titular de la actividad notificará al órgano ambiental competente dicha circunstancia.





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

A.3.2. Identificación de residuos producidos.

Residuos peligrosos.

De acuerdo con la documentación aportada, la actividad produce los siguientes residuos peligrosos:

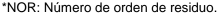
Identificación de <u>Residuos Peligrosos PRODUCIDOS</u> según la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, de 18 de diciembre de 2014						
NOR*	Código LER	Descripción del residuo	Operaciones de gestión (D/R) ¹	Cantidad (Tm/año)		
1	15 01 10* 15 01 07	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas	R03/R04/R05	0,204		
2	18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	D09/R01	0,01		

^{*}NOR: Número de orden de residuo.

Residuos No peligrosos

Según la documentación aportada, la actividad produce los siguientes residuos no peligrosos:

ldei	Identificación de <u>Residuos No Peligrosos PRODUCIDOS</u> según la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, de 18 de diciembre de 2014				
NOR	Código LER	Descripción del Residuo	Operaciones de gestión (D/R) ¹	Cantidad (Tm/año)	
3	15 01 01	Envases de papel y cartón	R1/R3	0,05	
4	15 01 02	Envases de plástico	R3/R5	0,03	
5	02 01 02	Residuos de tejidos de animales	R3/R1	13,14	
6	02 01 06	Heces de animales, orina y estiércol (incluida paja podrida), efluentes, recogidos selectivamente y tratados fuera del lugar donde se generan ²	R03	12.556,00 m³/año	





¹ Operaciones de tratamiento más adecuadas, conforme anexos II y III de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre los de eliminación (operaciones D y R).



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- ¹ Operaciones de tratamiento más adecuadas, conforme anexos II y III de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre los de eliminación (operaciones D y R).
- ² Aunque se haya incluido en esta tabla, el estiércol cuyo destino sea la aplicación a las tierras sin procesamiento previo, como está previsto en el proyecto planteado por el titular, estará excluido del ámbito de aplicación de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y por lo tanto no estará sometido al régimen de autorización y comunicación de las actividades de producción y gestión de residuos establecido. En el caso de que su destino fuera otro distinto, el titular deberá revisar lo expuesto en el apartado A.3.8. del presente anexo y proceder a su cumplimiento.

A.3.3. Operaciones de tratamiento de residuos

Se deberá realizar en cada caso, la operación de gestión más adecuada, priorizando los tratamientos de valorización "R" sobre los de eliminación "D", de acuerdo con los recursos contenidos en los residuos y atendiendo a que:

- 1. Todos los residuos deberán tratarse de acuerdo con el principio de jerarquía de residuos establecido en el artículo 8 de la Ley 7/2022. No obstante, podrá apartarse de dicha jerarquía y adoptar un orden distinto de prioridades en caso de su justificación ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de ésta), por un enfoque de "ciclo de vida" sobre los impactos de generación y gestión de esos residuos y en base a:
 - Los principios de precaución y sostenibilidad en el ámbito de la protección medioambiental.
 - b. La viabilidad técnica y económica
 - c. Protección de los recursos
 - d. El conjunto de impactos medioambientales sobre la salud humana, económicos y sociales.
- 2. Los residuos deberán ser sometidos a tratamiento previo a su eliminación salvo que se justifique ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de éste) de que dichos tratamientos no resultan técnicamente viables, o quede justificado por razones de protección de la salud humana y del medio ambiente de acuerdo con el artículo 27 de la Ley 7/2022, de 8 de abril.

A.3.4. Condiciones generales de los productores de residuos.

A.3.4.1.- Envasado y etiquetado.

El envasado y etiquetado de los residuos se efectuará conforme a lo establecido en el artículo 21 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, además de cumplir las normas técnicas vigentes relativas al envasado y etiquetado de productos que afecten a los residuos peligrosos, se deberán adoptar las siguientes normas de seguridad:





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- Los envases y sus cierres estarán concebidos y fabricados de forma que se evite cualquier pérdida de contenido, además de construidos con materiales no susceptibles de ser atacados por el contenido ni de formar con éste combinaciones peligrosas. Asimismo, estarán convenientemente sellados y sin signos de deterioro y ausencia de fisuras.
- Los envases y sus cierres serán sólidos y resistentes para responder con seguridad a las manipulaciones necesarias y se mantendrán en buenas condiciones, sin defectos estructurales y sin fugas aparentes.
- El envasado y almacenamiento de los residuos peligrosos se hará de forma que se evite generación de calor, explosiones, igniciones, formación de sustancias tóxicas o cualquier efecto que aumente su peligrosidad o dificulte su gestión.
- El material de los envases y sus cierres deberá ser adecuado, teniendo en cuenta las características del residuo que contienen.

A.3.4.2.- Carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operaciones con materiales o residuos.

En función de la naturaleza de los procesos y operaciones de la actividad, se delimitarán las pertinentes áreas diferenciadas:

- 1.- Recepción y almacenamiento de materiales iniciales (inputs).
- 2.- Operaciones de proceso y transformación.
- 3.- Almacenamiento y expedición de materiales finales (outputs).
- 4.- Sistemas auxiliares: energía, agua, etc.
- 5.- Sistemas de gestión interna ("in situ") de materiales contaminantes (aire, agua y residuos).

En dichas áreas se evitará en todo momento la mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos) principalmente de carácter peligroso, que supongan un aumento en el riesgo de contaminación o accidente.

Asimismo, se deberán cumplir las siguientes condiciones:

Control de fugas y derrames: Como sistema pasivo de control de fugas y derrames de materiales contaminantes, residuos o lixiviados, la actividad dispondrá de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estanca, plan de detección de fugas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de los residuos. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.

En las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes a las aguas o al suelo, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Complementariamente, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes de carácter peligroso a las aguas o al suelo, se impedirá la entrada de las precipitaciones atmosféricas en ellas. En aquellas áreas que se demuestre fehacientemente la imposibilidad de impedir la entrada de las precipitaciones atmosféricas se dispondrá de un sistema de detección de fugas y una barrera estanca bajo la solera de dichas áreas.

Depósitos aéreos: Los depósitos estarán debidamente identificados y diferenciados para cada uno de los tipos genéricos de materiales. En aquellos que almacenen materiales o residuos peligrosos, su disposición será preferentemente aérea. Los fondos de los depósitos de almacenamiento, estarán dispuestos de modo que se garantice su completo vaciado. En ningún caso estarán en contacto directo con las soleras donde se ubican.

Depósitos subterráneos: En aquellos casos que se demuestre fehacientemente la necesidad de disponer de depósitos subterráneos, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Conducciones: Las conducciones de materiales o de residuos que presenten riesgos para la calidad de las aguas y suelo serán aéreas, dotadas de sistemas de recogida y control de fugas y derrames. En casos excepcionales debidamente justificados, las tuberías podrán ser subterráneas para lo cual irán alojadas dentro de otras estancas de mayor sección, fácilmente inspeccionables, dotadas de dispositivos de detección, control y recogida de fugas. Se protegerán debidamente contra la corrosión.

A.3.4.4.- Archivo cronológico.

De acuerdo a lo establecido en el artículo 64 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, dispondrán de un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico:

- Origen de los residuos.
- Cantidades y naturaleza.
- Fecha.
- Matrícula del vehículo con que se realiza el transporte.
- Destino y tratamiento de los residuos.
- Medio de transporte y la frecuencia de recogida





Incidencias (si las hubiere).

Se guardará la información archivada durante, al menos, cinco años. En el Archivo cronológico se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción de residuos.

A.3.4.5.- Envases usados y residuos de envases.

En aplicación de la Ley 11/1997 de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, para los residuos de envases generados por la mercantil en sus instalaciones:

Si, para los envases industriales o comerciales, los envasadores, comerciantes o responsables de la primera puesta en el mercado de los productos envasados utilizados en las instalaciones de la mercantil se hubieran acogido a la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de 24 de abril, la mercantil, una vez que estos envases industriales o comerciales pasen a ser residuos, los gestionará adecuadamente mediante su entrega a agentes económicos externos autorizados (en condiciones adecuadas de separación de materiales conforme establece el artículo 12 de la Ley 11/1997), sin que en modo alguno éstos pueden ser enviados a vertedero o a incineración sin aprovechamiento de energía.

Si los agentes económicos antes mencionados (envasadores, comerciantes o responsables de la primera puesta en el mercado) hubiesen constituido un Sistema de Depósito Devolución o Retorno (SDDR), o bien participen en un Sistema Integrado de Gestión de Residuos de Envases y Envases Usados (SIG), la mercantil, en el primer caso (SDDR), devolverá o retornará, los residuos de envases generados en su actividad mediante dicho sistema, y en el segundo caso (SIG), depositará los residuos de envases generados en su actividad en los puntos de recogida periódica constituidos al efecto.

A.3.4.6.- Condiciones generales relativas al traslado de residuos.

Todo residuo reciclable o valorizable, deberán ser destinado a tales fines en los términos establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Las instalaciones de gestión donde se envíen los residuos producidos en la actividad objeto de autorización, deberán estar debidamente autorizadas.

Las especificaciones administrativas de los traslados de residuos se regirán según lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular y su normativa de desarrollo, en particular el Real Decreto 553/2020 de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

Las Notificaciones de Traslado de residuos (NT), se efectuarán según se establece en el artículo 31 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y en el Real Decreto 553/2020 de 2 de junio por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

Los modelos y requisitos para la presentación de Notificaciones de Traslado (NT) y Documentos de Identificación (DI) serán los establecidos en base a las determinaciones que se han realizado de modo consensuado por las Comunidades Autónomas y el Ministerio competente bajo el estándar E3L.

En los casos que se establecen en el Real Decreto 553/2020 de 2 de junio, la presentación de NT y DI se efectuará de manera electrónica mediante la plataforma e-SIR.





En todo caso, cada traslado de residuos deberá ir acompañado de un DI debidamente cumplimentado según los modelos publicados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

En el caso específico de los residuos peligrosos se deberán caracterizar los mismos con el fin de comprobar, y siempre acreditar documentalmente, su admisibilidad en las instalaciones de gestión.

Entregará los residuos a gestores autorizados, formalizando los contratos de tratamiento que correspondan con dichos gestores según lo establecido en el Real Decreto 553/2020 de 2 de junio.

En el siguiente enlace se puede consultar toda la información sobre el procedimiento para la presentación de la documentación de traslados de residuos:

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/prevencion-y-gestion-residuos/traslados/Procedimiento-Traslado-residuos-interior-territorio-Estado.aspx

Acceso a la plataforma eSIR

https://servicio.mapama.gob.es/esir-web-adv/

• Consulta de Listado de Gestores y Productores de la CARM

https://caamext.carm.es/calaweb/faces/faces/vista/seleccionNima.jsp

A.3.5. Cadáveres.

De acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 749/2011 de la Comisión de 29 de julio de 2011, los cadáveres, considerados material de riesgo, serán entregados a gestor autorizado, sin demora indebida.

Según informe de fecha 23 de julio de 2019 del Servicio de Producción Animal de la D.G. de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura:

 Los cadáveres producidos en la explotación serán entregados a un gestor autorizado para su tratamiento y eliminación, y se depositan en un contenedor de material plástico homologados para este uso, hasta su retirada de 800 l. de capacidad.

A.3.6. Producción de estiércol.

La producción de purines es de 12.556,00 m³ cada año, lo que equivale a 3.139 m³ cada 3 meses.

A.3.7. Instalaciones de almacenamiento de purines.

- Prescripciones en las balsas de almacenamiento de purines.

En términos generales, las balsas de almacenamiento de purines además deberán cumplir las condiciones expuestas a continuación:

a) Acondicionamiento y compactación previos a la impermeabilización:





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

El terreno donde se asientan las balsas debe estar acondicionado y compactado.

b) Operaciones de vaciado y limpieza:

En las operaciones de limpieza y de retirada de purines, se deberá asegurar el correcto mantenimiento del sistema de impermeabilización de las balsas.

c) Vallado de las balsas:

El perímetro de la balsa estará cercado.

d) Prevención ante la entrada de agua:

Deberá evitarse la entrada en la balsa de agua de escorrentía.

La actividad pretende gestionar el estiércol mediante valorización como abono órgano-mineral. En este sentido, debe cumplir el artículo 5. Uno.B.b.1. 1º. del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de las explotaciones porcinas.

De acuerdo con la documentación aportada por el promotor:

"Actualmente la granja dispone de 4 balsas de evaporación de purines con 3.010 m³ de volumen total de almacenamiento útil. Se dispone de estudio de impermeabilidad de dichas balsas, con fecha de visado en junio de 2.003, donde se certifica su impermeabilidad.

Las granjas de porcino, deben disponer de capacidad de almacenamiento de purines para tres meses de funcionamiento. En el anexo 1 del Real Decreto 324/2000 de 3 de marzo, de Ordenación de las Explotaciones Porcinas, se indica que un cerdo de cebo de 20-100 Kg. produce 2,15 m³ de purín/año.

Con estos datos, calculamos que la producción de purines trimestral de la granja (teniendo en cuenta el censo en proyecto de 5.840 plazas de cerdos de cebo), será de 3.139 m³.

Por lo tanto, dado que la capacidad de almacenamiento actual de 3.010 m³ (proporcionada por las balsas impermeables de evaporación de purines con las que cuenta actualmente la explotación) resulta insuficiente, se proyecta lo siguiente:

Dentro de la zona vallada para la explotación se construirá una nueva balsa para almacenar temporalmente los purines originados durante el desarrollo de la actividad ganadera.

Las dimensiones de la nueva balsa en proyecto serán las siguientes:

• Balsa № 5 en proyecto: Construcción en planta rectangular de 22,00 metros de longitud total x 13,00 metros de anchura total x 1,50 metro de altura total (1,00 m de altura de purín). Dispondrá de 200 m³ de volumen de almacenamiento útil y 107 m³ de volumen de seguridad (aportado por los 50 cm de margen perimetral anti desbordamiento), evitando así derrames fortuitos en periodos de lluvias torrenciales.

Dicha balsa se ubicará dentro de la zona vallada para la explotación y dado que el terreno de ubicación de la presente balsa no es impermeable de modo natural, se llevarán a cabo labores de impermeabilización artificial, a base de arcilla compactada bajo revestimiento de lámina PEAD termosoldada de 1,5 mm de espesor, con certificado de impermeabilidad y prueba de compactación.





Así, el volumen de almacenamiento de purines de 3.210 m³ (3.010 m³ de las cuatro balsas existentes + 200 m³ de la nueva balsa en proyecto) del que dispondrá la granja tras la ejecución de la nueva balsa en proyecto, se considera suficiente para contener la producción de purines de la explotación durante al menos tres meses de funcionamiento, según los cálculos realizados anteriormente."

La Dirección General de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura, emite informe de fecha 23 de julio de 2019, indicando que el Proyecto presentado cumple con la normativa sectorial de aplicación dentro de las competencias de esa Dirección General.

En cualquier caso:

- Las balsas deberán estar situadas y diseñadas de forma que cumplan las condiciones necesarias para impedir la contaminación del suelo, de las aguas subterráneas o de las aguas superficiales.
- Se asegurará durante la vida útil de la balsa que las condiciones de eficacia de impermeabilización se mantienen en el tiempo, realizando las revisiones periódicas que se establezcan en el Programa de Vigilancia, así como, la reposición o sustitución de impermeabilización con la periodicidad necesaria para asegurar su correcta estanqueidad.
- Se recomienda que los fosos de purines sean construidos completamente en hormigón, tanto la solera como las paredes.
- Se deberá garantizar la perfecta impermeabilidad de los fosos de purines para evitar que puedan realizarse filtraciones al suelo. Dicha impermeabilización podrá realizarse mediante la aplicación de los aditivos adecuados al hormigón para garantizar la misma, o bien mediante la aplicación de una capa impermeabilizante realizada con mortero de resinas de polímeros o similar. Deberá justificarse adecuadamente la solución adoptada.

En caso de afección:

Se estará a lo dispuesto en la Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor, (en adelante Ley 3/2020) debiendo cumplir las medidas aplicables establecidas en dicho decreto-ley.

A.3.8. Gestión del estiércol.

Los purines en las naves se recogen en varios fosos situados bajo los corrales de ganado. Cada una de las naves dispone de fosos que recorren longitudinalmente la misma con 0,80 a 1 metro de profundidad (cubiertos con emparrillado de hormigón con enrejado), donde las deyecciones se van acumulando.

Los fosos están construidos con bloques de hormigón y enlucidos e impermeabilizados por ambas caras, por lo que no es de temer filtraciones al terreno.





Durante un pequeño periodo de tiempo, los purines se almacenan en dichos fosos mencionados anteriormente, hasta que están prácticamente llenos, vaciándose en ese momento en las correspondientes balsas. La conducción desde los fosos hasta las balsas se realiza por medios mecánicos adecuados (tractor con cuba hermética de aspiración – impulsión).

En la explotación no existe ningún tipo de estercolero, puesto que los estiércoles sólidos procedentes de la limpieza manual de las instalaciones se depositarán en las balsas de purines, previo a su aprovechamiento agronómico controlado.

Según pone de manifiesto el titular, en el Proyecto Básico redactado por el Ingeniero Técnico Agrícola colegiado nº 1.423), con fecha de visado de 25 de enero de 2019, el destino del estiércol producido (purines) será la valorización agrícola como abono órgano-mineral.

Además, el 15 de julio de 2020, el titular presenta, entre otra documentación las MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTD) que serán aplicadas en la granja porcina en proyecto de ampliación y cambio de orientación productiva. En este documento se pone de manifiesto que se realizará la aplicación directa al campo del estiércol, y que esta aplicación se regirá por la aplicación del código de buenas prácticas agrícolas de la Región de Murcia, y el resto de normativa sectorial de aplicación.

Cabe señalar que la aplicación al terreno del estiércol sin procesamiento previo, estará a lo establecido en la Ley 3/2020 (en caso de afección), cumpliéndose con las medidas de sostenibilidad ambiental en los términos y plazos establecidos en el mismo.

El estiércol (purín) queda excluido del ámbito de aplicación de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, pues este caso se encontraría recogido en el:

- Art. 3.2. Esta Ley no es de aplicación a:... e) Las materias fecales, si no están contempladas en el apartado 3.b), paja y otro material natural, agrícola o silvícola, no peligroso, utilizado en explotaciones agrícolas y ganaderas, en la silvicultura o en la producción de energía a base de esta biomasa, mediante procedimientos o métodos que no pongan en peligro la salud humana o dañen el medio ambiente.
- Art. 3.3. Esta Ley no será de aplicación a los residuos que se citan a continuación, en los aspectos ya regulados por otra norma de la Unión Europea o nacional que incorpore a nuestro ordenamiento normas de la Unión Europea, siendo de aplicación en los aspectos no regulados: ... b) Los subproductos animales cubiertos por el Reglamento (CE) n.º 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1774/2002.

No se incluyen en esta excepción, y por tanto se regularán por esta ley, los subproductos animales y sus productos derivados, cuando se destinen a la incineración, a los vertederos o sean utilizados en una planta de digestión anaerobia, de compostaje o de obtención de combustibles, o se destinen a tratamientos intermedios previos a las operaciones anteriores.





Y, por lo tanto, no se precisará de autorización de gestión de residuos.

Asimismo, 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 nos indica que se autoriza la aplicación de estiércol a las tierras sin procesamiento previo, al quedar el estiércol incluido dentro de los materiales del artículo 11.a) del citado real decreto, salvo disposición en contra de las autoridades competentes si consideran que existe riesgo de propagación de alguna enfermedad transmisible a través de dichos productos para los seres humanos o los animales, y sin perjuicio de los requisitos establecidos en otras normas que sean de aplicación.

- Tanto si el emplazamiento de la explotación ganadera como el de las parcelas agrícolas vinculadas a la misma para la valorización de los purines, se localizaran en zonas vulnerables a la contaminación de nitratos de origen agrario1, o en las zonas delimitadas en el Anexo I de la Ley n.º 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor:
 - Se cumplirá con el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia, recogido en el anexo V de la Ley 1/2018, de 7 de febrero, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental del Mar Menor.
 - Se estará a lo dispuesto en los programas de actuación establecidos en la Orden de 16 de junio de 2016, de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, por la que se modifican las Órdenes de 19 de noviembre de 2008, 3 de marzo de 2009 y 27 de junio de 2011, de la Consejería de Agricultura y Agua por la que se establecen los programas de actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia.

Si además, dicha explotación o parcelas vinculadas estuvieran en alguna de las zonas delimitadas en el Anexo I de la Ley 3/2020 de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor:

- Se cumplirá con las medidas adicionales aplicables a las explotaciones ganaderas establecidas en esa misma Ley 3/2020.
- En el caso de que la explotación o parcelas vinculadas no estén en las zonas indicadas en los apartados anteriores:
 - Se recomienda seguir el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia y los programas de actuación en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos.

Igualmente, la aplicación como enmienda orgánica será realizada en todo momento de conformidad con los requisitos y los criterios de control que establezca, en su caso, el órgano competente en fertilización agraria.

Las explotaciones que entreguen estiércol a una instalación autorizada u operador autorizado, respectivamente, deberán acreditar su entrega mediante el correspondiente contrato, y mediante el

¹ Ver Orden 23 de diciembre de 2019, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, por la que se acuerda la designación de nuevas zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia, ampliación de las existentes y la determinación de la masa de agua costera del Mar Menor como masa de agua afectada, o en riesgo de estarlo, por la contaminación por nitratos de origen agrario.



registro de entregas a la instalación y el archivo de los documentos comerciales de acuerdo con la normativa de subproductos animales no destinados al consumo humano o residuos, en su caso.

- Se deberá tener en consideración los criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Agropecuaria "ZHINA" para el control y salvaguardia de las aguas subterráneas y superficiales por afección de actividades agropecuarias, de acuerdo a lo establecido en el informe de fecha 19 de febrero de 2018 emitido por Confederación Hidrográfica del Segura, los cuales se enumeran a continuación:

Criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Agropecuaria (ZHINA)

TIPO DE CRITERIO (menor a mayor restricción)	ACUIFERO/ MASubt	PERMEAB. SUELO	VULNERAB. (DRASTIC- COP)	LIMITE DE PARCELA A CAUCE PÚBLICO	ACTUACIONES ESPECÍFICAS
1	Sin acuífero	BAJA-MEDIA- ALTA		SIN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos evitando encharcamientos de más de 24 horas.
2	Sin acuífero	BAJA- MEDIA- ALTA		EN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público, evitando encharcamientos de más de 24 horas
3	Con acuífero o masa de agua	BAJA	BAJA	SIN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos con las dosis adecuadas, y en su caso, admisión de posibles encharcamientos de menos de 24 horas.
4	Con acuífero o masa de agua	MEDIA-ALTA	BAJA	SIN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos con las dosis adecuadas, y en su caso, admisión de posibles encharcamientos de menos de 12 horas)
5	Con acuífero o masa de agua	BAJA	MODERADA- ALTA	SIN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos con las dosis adecuadas y enterramiento inmediato para evitar encharcamientos de ningún tipo
					6.1. No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma
6	Con acuífero o masa de agua	MEDIA-ALTA	MODERADA -ALTA	SIN Z. POLICÍA	6.2. Aplicación de lodos/purines con la dosis agronómica adecuada y con enterramiento inmediato, para evitar encharcamientos de ningún tipo, en las zonas NO declaradas vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma.
7	Con acuífero o masa de agua	BAJA	BAJA	EN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público con las dosis adecuadas, sin escorrentías; y en su caso, sólo encharcamientos de menos de 24 horas
8	Con acuífero o masa de agua	MEDIA-ALTA	BAJA	EN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público con las dosis adecuadas, sin escorrentías; y en su caso, sólo encharcamientos de menos de 12 horas
9	Con acuífero o masa de agua	BAJA	MODERADA- ALTA	EN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos a más de 10 metros de cauce público con las dosis adecuadas y enterramiento inmediato para evitar encharcamientos y escorrentías de ningún tipo
10	Con acuífero o masa de agua	MEDIA-ALTA	MODERADA -ALTA	EN Z. POLICÍA	10.1. No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma





TIPO DE CRITERIO (menor a mayor restricción)	ACUIFERO/ MASubt	PERMEAB. SUELO	VULNERAB. (DRASTIC- COP)	LIMITE DE PARCELA A CAUCE PÚBLICO	ACTUACIONES ESPECÍFICAS
					10.2. Aplicación de lodos/purines a más de 10 metros de cauce público, con la dosis agronómica adecuada y con enterramiento inmediato, para evitar encharcamientos de ningún tipo, en las zonas NO declaradas vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma.

Según el informe de fecha 14 de febrero de 2022 emitido por Confederación Hidrográfica del Segura, al emplazamiento en el cual se halla la explotación ganadera le correspondería cumplir lo establecido para el criterio TIPO 6.1, según la actuación específica siguiente: "No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma."

Para conocer la Permeabilidad Suelo, así como la Vulnerabilidad de las Masas de aguas subterráneas en la que se encuentran las instalaciones, se puede consultar en la web corporativa de la CHS (de acceso público) los distintos ámbitos o dominios hidrogeológicos de influencia mencionados a través de los siguientes enlaces:

PERMEABILIDAD:

https://www.chsegura.es/portalchsic/apps/webappviewer/index.html?id=e8a632845ae14cfca4424d546b394dac

• VULNERABILIDAD:

 $\frac{https://www.chsegura.es/portalchsic/apps/webappviewer/index.html?id=be48c3e9de8945}{eeb4725e79a3660a70}$

A.3.9. Medidas correctoras y preventivas en materia de residuos.

Se llevarán a cabo las siguientes medidas correctoras y preventivas:

- Con carácter general, la actividad está sujeta a los requisitos establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, , en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, y en el Real Decreto 782/1998 que lo desarrolla, con la Ley 4/2009, de 14 de Mayo, de Protección Ambiental Integrada, en la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE 18 de diciembre de 2014, así como con la demás normativa vigente que le sea de aplicación y con las obligaciones emanadas de los actos administrativos tanto precedentes como posteriores, otorgados para su funcionamiento y normas que se establezcan reglamentariamente en la materia que le sean de aplicación.
- Por tanto, todos los residuos generados serán gestionados de acuerdo con la normativa en vigor, entregando los residuos producidos a gestores autorizados para su valorización, o eliminación y de acuerdo con la prioridad establecida por el principio jerárquico de residuo; en





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

consecuencia, con arreglo al siguiente orden: prevención, preparación para la reutilización, reciclado, otro tipo de valorización (incluida la valorización energética) y la eliminación, en este orden y teniendo en cuenta la Mejor Técnica Disponible. Para lo cual previa identificación, clasificación, o caracterización -en su caso- serán segregados en origen, no se mezclarán ni diluirán entre sí ni con otras sustancias o materiales y serán depositados en envases seguros y etiquetados.

- Los residuos generados, previa identificación, clasificación, o caracterización, serán segregados en origen, no se mezclarán entre sí y serán depositados en envases seguros y etiquetados. Su gestión se llevará a cabo de acuerdo con la normativa en vigor, entregando los residuos producidos a gestores autorizados.
- La instalación o montaje de la actividad estará sujeta a lo establecido en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición y de acuerdo con su artículo 5, dispondrá de un plan que refleje las medidas adoptadas para dar cumplimiento a las obligaciones que incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra, formando éste parte de los documentos contractuales de la misma.
- Se estará a lo dispuesto en la normativa específica del flujo o flujos de residuos que gestione y/o genere la instalación.
- Los residuos deben ser envasados, en su caso etiquetados, y almacenados de modo separado en fracciones que correspondan, como mínimo según cada uno de los epígrafes de seis dígitos de la Lista Europea de Residuos vigente (LER).
- El almacenamiento de residuos peligrosos se realizará en recinto cubierto, dotado de solera impermeable y sistemas de retención para la recogida de derrames, y cumpliendo con las medidas en materia de seguridad marcadas por la legislación vigente; además no podrán ser almacenados los residuos no peligrosos por un periodo superior a dos años cuando se destinen a un tratamiento de valorización o superior a un año, cuando se destinen a un tratamiento de eliminación y en el caso de los residuos peligrosos por un periodo superior a seis meses, indistintamente del tratamiento al que se destine.
- Las condiciones para la identificación, clasificación y caracterización –en su caso, etiquetado y almacenamiento darán cumplimiento a lo establecido en Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- Con el objetivo de posibilitar la trazabilidad hacia las operaciones de tratamiento final más adecuadas, se han de seleccionar las operaciones de tratamiento que según la legislación vigente, las operaciones de gestión realizadas en instalaciones autorizadas en la Región o en el territorio nacional, o –en su caso- a criterio del órgano ambiental autonómico de acuerdo con los recursos contenidos en los residuos, resulten prioritarias según la Jerarquía de residuos establecida en el artículo 8 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, en según el siguiente orden de prioridad: prevención, preparación para la reutilización, reciclado, otro tipo de valorización, incluida la valorización energética y eliminación atendiendo a que:
- Todos los residuos deberán tratarse de acuerdo con el principio de jerarquía de residuos. No
 obstante, podrá apartarse de dicha jerarquía y adoptar un orden distinto de prioridades en
 caso de su justificación ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte
 de éste), por un enfoque de "ciclo de vida" sobre los impactos de generación y gestión de
 esos residuos y en base a:





- Los principios de precaución y sostenibilidad en el ámbito de la protección medioambiental.
- La viabilidad técnica y económica
- Protección de los recursos.
- El conjunto de impactos medioambientales sobre la salud humana, económicos y sociales.
- Los residuos deberán ser sometidos a tratamiento previo a su eliminación salvo que se
 justifique ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de ésta) de que
 dichos tratamientos, no resulta técnicamente viables o quede justificado por razones de
 protección de la salud humana y del medio ambiente de acuerdo con el artículo 27 de la Ley
 7/2022, de 8 de abril.
- El almacenamiento, tratamiento y entrega de aceites usados se llevará a cabo según lo establecido en el Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de aceites industriales usados.
- Además, de acuerdo con lo establecido en el artículo 29 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, los aceites usados de distintas características no se mezclarán entre ellos ni con otros residuos o sustancias, si dicha mezcla impide su regeneración u otra operación de reciclado con la que se obtenga un resultado medioambiental global equivalente o mejor que la regeneración.
- Se estará a lo dispuesto en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, en el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997 y en el Real Decreto 252/2006, de 3 de marzo, por el que se revisan los objetivos de reciclado y valorización establecidos en la Ley 11/1997, de 24 de abril, por el que se modifica el Reglamento para su ejecución, aprobado por el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril.
- Durante la fase de construcción, se habilitará un lugar o lugares debidamente aislados e impermeabilizados para los residuos y el acopio de maquinaria, combustibles, etc.
- Los residuos sólidos y líquidos que se generen durante la construcción, explotación y el mantenimiento, no podrán verterse sobre el terreno ni en cauces, debiendo ser destinados a su adecuada gestión conforme a su naturaleza y características.
- Los residuos tales como medicamentos, productos químicos, etc., serán gestionados por empresa debidamente autorizada para tal fin. Así mismo, merecerá especial atención la implantación del correspondiente plan de minimización de residuos peligrosos.
- El titular de la explotación deberá estar inscrito en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos de la Región de Murcia, en el caso de que su producción anual de residuos peligrosos no supere las 10 tm.
- En función de la naturaleza de los procesos y operaciones de la actividad, ésta se delimitará en las pertinentes áreas diferenciadas de modo que se evite en todo momento la mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos) principalmente de carácter peligroso, que supongan un aumento en el riesgo de contaminación o accidente.
- Los residuos se identificarán sobre la base de la Lista Europea de Residuos (LER) establecida DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE 18 de diciembre de 2014 y se clasificarán según





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

su potencial contaminante en Peligrosos o No Peligrosos. Especial atención merecerán los residuos en fase acuosa.

- Recogida, transporte, almacenamiento y registro documental:
 - Almacenamiento: Los materiales contaminantes, tanto los de carácter peligroso, como los no peligrosos y también los inertes, debidamente identificados, se recogerán, transportarán, conducirán y, en su caso, se almacenarán, envasarán y/o etiquetarán, en zonas independientes, como paso previo para su reutilización, valorización o eliminación (incluido tratamiento, vertido o emisión).
 - Separación: Se evitará aquellas mezclas de materiales contaminantes que supongan un aumento de su peligrosidad o dificulten su reutilización, valorización o eliminación. Por otro lado, todo residuo o material contaminante potencialmente reciclable o valorizable, deberá ser destinado a estos fines, evitando su eliminación en todos los casos posibles, En consecuencia, deberán ser recogidos, transportados, conducidos y almacenados en las condiciones adecuadas de separación por materiales para su correcta valoración. Especial atención recibirán los residuos en fase acuosa, cuyo vertido deberá ser debidamente justificado en relación con la normativa en materia de residuos y en materia de vertidos líquidos,
 - Registro documental: Se mantendrán los pertinentes registros documentales del origen, los tipos y cantidades de materiales contaminantes y las materias primas relacionadas con los mismos, de los muestreos y determinaciones analíticas realizadas, de las operaciones aplicadas, incluido almacenamiento, de las instalaciones y medios utilizados y de los destinos finales de dichos materiales.

A.4 PRESCRIPCIONES EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUELO.

Se presenta en esta Dirección General, por el titular de la explotación, una Propuesta de Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y una Propuesta de Plan de Control y Seguimiento de las Aguas Subterráneas, ambas de 10 de enero de 2019, sobre el "Plan de control y seguimiento del estado del suelo y las aguas subterráneas", dichos Planes están basados en un CONTROL PERIÓDICO de contaminación de estos elementos.

A.4.1. Aguas subterráneas.

Una vez remitida la mencionada Propuesta del Plan de control y seguimiento del estado del suelo y las aguas subterráneas al Órgano de Cuenca para su revisión y pronunciamiento, éste emite informe sobre restricciones, de 29 de marzo de 2021, indicando lo siguiente:

"Acusamos recibo de su escrito de fecha de registro de entrada en este Organismo 26/11/2020, nº 000005922e2000005694, relativo a una solicitud de informe a la "Propuesta de Revisión del Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterránea" e Informe de Situación de partida", de un proyecto de un proyecto de: "CAMBIO DE ORIENTACIÓN PRODUCTIVA A CEBO, AMPLIACIÓN Y CAMBIO TITULARIDAD EXPLOTACIÓN PORCINA"; paraje "Lo Tilli" (Media Legua), en t.m. de Fuente Álamo de





Murcia. Coordenadas aprox. de ubicación de la granja (UTM-ETRS89): X= 661550; Y=4175350. Este Organismo emite el siguiente informe en el sentido de comentarios y/o requerimientos a la citada Propuesta sobre los aspectos de su competencia; sobre la base del Informe de Condiciones al proyecto de ampliación, en fase de información pública, ya remitido a la antigua Dirección Gral. de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura, de fecha reg. sal.: 27/02/2019; a modo de texto refundido con aquel. Se informa:

La actuación se ubica sobre el acuífero CUATERNARIO de la masa de agua subterránea 070.052 CAMPO DE CARTAGENA. En dicho acuífero se han identificado por este Organismo, aguas subterráneas afectadas por contaminación de nitratos de origen agrario, de conformidad con lo establecido en el artículo 3 del Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias. Por lo que ha sido declarado en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo y químico (artículo 56 del TRLA), por la Junta de Gobierno de la CHS, en fecha 16/07/2020.

Adicionalmente, la actuación se ubica en la cuenca vertiente a la masa de agua superficial del Mar Menor, conectada a través de ramblizos por la rambla de Fuente-Álamo/Albujón; masa también afectada por nitratos de origen agrario (Zona Vulnerable).

Y por otra parte, **la explotación se encuentra ubicada en la Zona 2** de la Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor.

De la Sentencia Tribunal de Justicia de la Unión Europea (Gran Sala) de 1 de julio de 2015 (TJCE\2015\262) se extrae el principio de que los Estados miembros están obligados (sin perjuicio de la posibilidad de que se conceda una excepción) a denegar la autorización de un proyecto concreto si éste puede provocar el deterioro del estado de una masa de agua o si pone en peligro el logro de un buen estado de las aguas y un buen estado químico de dichas aguas en la fecha prevista por la Directiva Marco de Aguas.

Este Organismo considera que la actividad supondrá un aumento en la presión de la carga de nutrientes en una zona en la que ya se ha comprobado que hay una aplicación excesiva o inadecuada de nitrógeno que ha provocado que dos masas de agua continental (una superficial y otra subterránea) se encuentren en riesgo por nitratos de origen agrario.

Por ello:

- a) En caso de que se encuentre aún en fase de tramitación el mencionado proyecto de ampliación de la explotación porcina, a éste **se informa desfavorablemente**, por incrementar la carga de nutrientes y por tanto aumentar el riesgo de incumplir los objetivos medioambientales de las masas de agua continentales.
- b) No obstante, en relación al citado Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterránea, <u>este informe se refiere únicamente a las actuales instalaciones autorizadas</u>, según:
- 1. En el artículo 49.3, sobre "Normas para la protección de la calidad frente a la contaminación difusa", del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura (Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos), se expresa literalmente: "En ningún caso serán admisibles los encharcamientos producidos por purines líquidos vertidos como abono sobre el terreno que pudiere provocar escorrentías hacia los cauces públicos o infiltraciones hacia las aguas subterráneas". En este sentido, tampoco se admitirá los encharcamientos por lixiviados procedentes del estiércol seco.





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- 2. Lo anterior es coherente con la propuesta de actuaciones contra presiones e impactos por subproductos agrarios en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Agropecuaria ("Criterios ZHINA"), que consta que esa la Dirección General ya se tiene conocimiento, a modo de "plan de choque" para evitar el posible aumento o mitigar la contaminación difusa por nitratos. La parcela del expediente le correspondería el TIPO 6.1.- No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables a nitratos por la Comunidad Autónoma.
- 3. En referencia al Plan de control que se presenta sobre la repercusión de las balsas de purines en el suelo, no se ha llevado un estudio preliminar sobre el cálculo preciso de la permeabilidad media vertical del suelo y subsuelo (lecho de las balsas), con el fin de calibrar mejor las condiciones de permeabilidad del apartado 1, no obstante, serán de aplicación los criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Industrial No-Peligrosa (ZHINNOP), del tipo-5: "Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; o con control de pozos existentes con bombas de extracción (sumergidas)". Por lo que será necesario la instalación de, al menos, 2 sondeos de control, "hidrogeológicamente cauce abajo" junto al sector de ubicación de las balsas. En concreto.- S-1: x=661.460; y= 4.175.530; y S-1: x=661.460; y= 4.175.400; pero con el diámetro suficiente para la funcionalidad de bombas de evacuación, con el fin de poder extraer de modo inmediato lixiviados contaminantes (que serán vertidos a las balsas), aparte de la toma de muestras. Para la ejecución e instalación de estos sondeos será necesario solicitar la correspondiente autorización ante el Área de Gestión de D.P.H. de esta misma Comisaría de Aguas.
- 4. Los principales parámetros a controlar serán: "DQO", los de tipo amoniacal y nitrogenado; además del fosfato, parámetros microbiológicos, aceites, y otras materias orgánicas en suspensión. Las concentraciones mínimas como normas de aplicación se basarán en el posible daño al DPH, según los Anejos contemplados en el Real Dto. 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, de valoración de daños al DPH.
- 5. Respecto a las fuentes de suministro de abastecimiento de agua, se declara una dotación de agua global (abastecimiento, servicio y limpieza) de unos 12.186,62 m³/a, procedente de un aprovechamiento de aguas subterráneas con volumen autorizado de hasta 14.000 m³/a para uso ganadero.
- 6. Por último, dentro del citado Plan de control, en caso de la detección en el subsuelo y/o sobre la superficie la existencia de lixiviados contaminantes deberá ser notificado con la máxima urgencia a este Organismo de cuenca, junto al resto de la información de riesgo de contaminación que se recopile, para nuestra revisión y pronunciamiento; y sin perjuicio de que esta Comisaría de Aguas también pueda realizar sus propias inspecciones de control sobre dicho punto de control.

Pero en definitiva, <u>si aún no estuviere aprobado la correspondiente AAI de ampliación, se emite un informe desfavorable al citado proyecto, por la susceptibilidad de verse incrementada la presión de la carga de nutrientes, y por tanto, de aumentar el riesgo de incumplir los objetivos medioambientales de 2 masas de agua continentales, sin perjuicio de las restricciones oportunas mencionadas para citado Plan de Control aplicado a la explotación autorizada de AAI. actual."</u>







Posteriormente, esta D.G. de Medio Ambiente da traslado a la CHS de las alegaciones presentadas por el promotor al informe de CHS de 29/03/2021, y este organismo emite un segundo informe, de **21 de diciembre de 2021**, que a continuación se transcribe:

"<u>Documentación recibida:</u> Escrito de fecha de registro de entrada en este Organismo el 28/05/2021, por el que se pide informe de este Organismo en relación con la solicitud de autorización ambiental integrada de un proyecto de ampliación de explotación porcina de cebo en el paraje Lo Tilli, Media Legua, t.m. de Fuente Álamo (Murcia).

En concreto se remite la documentación presentada por el titular con fecha 21 de mayo de 2021 en respuesta al informe de esta Comisaría de Aguas de 29 de marzo de 2021, para su valoración y a los efectos oportunos.

<u>Tipo de informe solicitado:</u> Consultas a las Administraciones Públicas afectadas (artículo 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental), dentro de procedimiento de autorización ambiental integrada.

Promotor: GANADOS LO TILLI, S.L. (B30706840).

Ubicación: Polígono 520, parcela 1, del t.m. de Fuente Álamo de Murcia (MURCIA).

Antecedentes: Informes emitidos en expediente EIA-28/2017.

Alegaciones del promotor:

Se manifiesta que dado que el proyecto está sometido a un procedimiento de evaluación de impacto ambiental se podrá garantizar una adecuada prevención de los impactos ambientales concretos que se puedan generar, así como establecer mecanismos eficaces de corrección o compensación.

Por ello, el promotor considera desproporcionado denegar de forma sistemática la ampliación de una granja porcina existente y legalmente consolidada, basándose exclusivamente en el posible riesgo que derivado de su ubicación. Se añade que los poderes públicos tienen la obligatoriedad de desarrollar los controles necesarios, y de disponer los recursos para una suficiente atención e inspección por parte de la administración ambiental, en lugar de informar desfavorablemente expedientes ganaderos basándose en meras conjeturas sobre posibles riesgos medioambientales.

En cuanto a la ubicación del proyecto en la Zona 2 de la Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor, se señala que precisamente el artículo 56 de dicha norma recoge las obligaciones de impermeabilización de los sistemas de almacenamiento. Puesto que estos requerimientos técnicos serán cumplidos por el promotor en los plazos estipulados, no se aprecian motivos para informar de forma no favorable el expediente. Adicionalmente se señala que para controlar la posible repercusión de las balsas de purines en el suelo, se ha solicitado expresamente la ejecución e instalación de dos sondeos de control.

También se manifiesta que la granja se ha adaptado a las conclusiones sobre las Mejores Técnicas Disponibles recogidas en la Decisión 2017/302/UE.

Y respecto a los recursos hídricos, se expone que se dispone de un volumen autorizado de hasta 14.000 m³/año para uso ganadero.





Conforme a lo previsto en el artículo 37.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, este Organismo debe pronunciarse sobre los posibles efectos significativos del proyecto. Consultada la información facilitada y sobre la base del contexto hidrológico e hidrogeológico de la ubicación de la parcela, a juicio de esta Comisaría de Aguas se han de considerar los siguientes aspectos:

1. Suministro suficiente de agua a la explotación:

En función del número de animales actuales y los previstos tras la ampliación, en su caso, conforme a la Guía de Mejores Técnicas Disponibles del Sector Porcino (2010, Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino) las necesidades de agua de la explotación son:

Tipo de ganado porcino (plaza)	Consumo agua an (litros/pla	imales	Consumo agua lin (litros/pla	npieza	Número animales actual	Número animales proyectado
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
Cerda en ciclo cerrado (incluye madre y su descendencia hasta el final del cebo)	59,82	73,12	1,67	15,33	543	0
Cerdo de cebo de 20 a 100 kg	7,47	9,13	0,14	1,82	0	5840
	Mínima anual	Máxima anual	Mín. Trim.	Máx. Trim.		
Necesidades de agua actuales (m³)	12.187	17.530	3.047	4.383		
Necesidades de agua ampliación (m³)	16.221	23.341	4.044	5.835		

Con la información aportada por el promotor se ha justificado disponer de hasta 14.000 m³/año para uso ganadero, procedentes de un aprovechamiento de aguas privadas reconocido por resolución de 14/05/2018 de la Confederación Hidrográfica del Segura, O.A. (expediente IPC-361/1998). Dado que dicho volumen es insuficiente para la ampliación solicitada (se estiman unas necesidades mínimas de 16.221 m³/año), salvo mejor criterio zootécnico de esa Administración, se considera que el promotor debería solicitar la modificación del aprovechamiento para ampliar el volumen destinado a ganadería (y disminuir el destinado a riego).

2. Riesgos para el estado de las masas de agua continentales:

Los principales efectos medioambientales ligados a esta explotación ganadera ya han sido expuestos en los informes ya emitidos por este Organismo, sin que sea necesario volver a incidir sobre ellos.

Las alegaciones expuestas por el promotor no alteran la situación de riesgo explicitada en dichos informes, ni la evidencia de que debido a malas prácticas agrícolas, la masa de agua subterránea del Campo de Cartagena se encuentra en mal estado químico; y las superficiales de la rambla del Albujón y del Mar Menor se encuentran en mal estado ecológico.

No obstante, la competencia para revertir la contaminación por nitratos de origen agrario recae de forma esencial sobre la administración autonómica (artículos 4, 5 y 6 del Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero). Deberá valorarse por esa Consejería el impacto que la ampliación solicitada tendrá en la actual situación de incumplimiento de la Directiva 91/676/CEE, de 12 de diciembre, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación





producida por nitratos de origen agrícola, y si su implantación permitirá cumplir los objetivos expresados en su artículo 1². Este análisis de impacto ha de tener en cuenta el efecto acumulativo del proyecto sometido a informe con el resto de actividades agrarias e instalaciones ganaderas ya existentes o en proyecto, tanto en la zona vulnerable como en la cuenca vertiente de la masa de agua superficial afectada.

Como esa Administración ya conoce, con fecha 2 de julio de 2020 la Comisión Europea emitió un Dictamen Motivado en relación con el incumplimiento de las obligaciones derivadas de la Directiva 91/676/CEE del Consejo, de 12 de diciembre de 1991, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura, de conformidad con el artículo 258 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea.

En particular, señala la Comisión Europea que se había producido un incumplimiento del artículo 5, apartado 5 de la Directiva por falta de medidas adicionales o reforzadas: "la Comisión considera que Murcia sigue incumpliendo las obligaciones establecidas en el artículo 5, apartado 5, de la Directiva. El futuro PA [programa de actuación] debe incluir, y apuntalar según la jurisprudencia, todas las medidas adicionales y reforzadas que sean necesarias para lograr los objetivos de la Directiva, también en Mar Menor (para reducir y prevenir la contaminación)".

En este sentido, se recuerda que la Administración autonómica «podrá limitar la instalación de nuevas explotaciones de ganado porcino y la capacidad máxima de las mismas por razones medioambientales o sanitarias, en zonas declaradas por la comunidad autónoma como de alta densidad ganadera o como vulnerables, en los términos establecidos por el Real Decreto 261/1996, de 14 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias» (art. 7.B del 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). Esta facultad de la Administración autonómica, basada en los principios de cautela y de acción preventiva (art. 191 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea), podría considerarse una medida adicional o acción reforzada en el sentido del artículo 5.5 de la Directiva 91/676/CEE, de 12 de diciembre, y ha de valorarse tanto por el estado actual de las masas de agua afectadas, como por la aparente falta de resultados de los programas de actuación puestos en marcha hasta la fecha."

Con posterioridad, la CHS emite un tercer "Informe sobre ACLARACIÓN a la: ""Propuesta de Revisión del Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas", de un proyecto de " Cambio de Orientación productiva a cebo, ampliación, etc.." en el paraje Lo Tilli, Media Legua, t.m. de Fuente Álamo, Murcia", de 14 de febrero de 2022, que a continuación se transcribe:

"<u>Documentación recibida:</u> Escrito de fecha de registro de entrada en este Organismo el 29/12/2021, por el que se pide informe de este Organismo para ACLARACIÓN DE INFORME de restricciones a la: "Propuesta de Revisión del Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterránea", de un proyecto de "Cambio de Orientación productiva



² Reducir la contaminación causada o provocada por los nitratos de origen agrario, y actuar preventivamente contra nuevas contaminaciones de dicha clase.



a cebo, ampliación, etc.." (de 543 reproductores de ciclo cerrado a 5840 plazas de cebo de 20-100 kgs); en el paraje Lo Tilli, Media Legua, t.m. de Fuente Álamo de Murcia.

En concreto, se señala que: "[...] ...esa CHS en relación a las citadas propuestas de control informa desfavorablemente las ampliaciones por incrementar la presión de la carga de nutrientes y por tanto de aumentar el riesgo de incumplir los objetivos medioambientales de las masas de agua continentales.

Es por ello que, con el fin de poder avanzar con la tramitación de los expedientes anteriormente citados así como de otros que puedan estar en la misma situación, rogamos nos indiquen cuál de las siguientes circunstancias les sería de aplicación, ciñéndose específicamente a una de estas dos opciones:

OPCIÓN 1:

Pueden establecerse:

- prescripciones que garanticen la protección de las aguas subterráneas, (apartado b) del art. 22 del RDL 1/2016)
- así como; requisitos adecuados para el mantenimiento y supervisión periódicos de las medidas adoptadas para evitar las emisiones a las aguas subterráneas y, en su caso, los requisitos adecuados para el control periódico de las aguas subterráneas por lo que respecta a sustancias peligrosas que previsiblemente puedan localizarse, teniendo en cuenta la posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas en el emplazamiento de la instalación (apartado j) del art. 22 del RDL 1/2016).

En este caso rogamos nos indiquen las prescripciones/requisitos, al objeto de incluirlo en el contenido de las AAI, de acuerdo al apartado b) y j) del art. 22 del RDL 1/2016.

OPCIÓN 2:

No existen prescripciones que garanticen la protección de las aguas subterráneas, por lo que se trata de un vertido directo o indirecto al dominio público hidráulico.

En este caso rogamos nos indiquen si dicho vertido es admisible o inadmisible de acuerdo al artículo 19 del RDL 1/2006 [...] ".

<u>Tipo de informe solicitado por esa Admon:</u> Informe de aclaración, considerando que existe una Declaración de Impacto Ambiental (D.I.A.) a dicho expediente de fecha 28/09/2020.

Promotor: GANADOS LO TILLI, SL (B30706840).

<u>Ubicación:</u> Polígono 520, parcela 1, del t.m. de Fuente Álamo de Murcia, (MURCIA). En coordenadas del centroide aprox. (UTMETRS89): X= 661550; Y= 4.175.350.

<u>Antecedentes:</u> Informes de restricciones o condicionado al Plan de Control del Suelo, Etc; así como varios informes desfavorables debido a condiciones medioambientales por el aumento de las "presiones significativas" a las masas de agua continentales por parte de este Organismo a esa Dirección Gral. De Medio Ambiente, cuyo 1º informe data de fecha 29/03/2021 y 2º informe, en fecha reg-sal: 21/12/2021.

Prescripciones que garanticen la protección de las aguas subterráneas (Plan de Control Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas)





En relación al citado Plan de Control, nos reiteramos en las mismas condiciones del informe ya emitido, que en referencia a lo que esa Admon. pudiere considerar que son las actuales instalaciones existentes, se informa:

- a) En el artículo 49.3, sobre "Normas para la protección de la calidad frente a la contaminación difusa", del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura (Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos), se expresa literalmente: "En ningún caso serán admisibles los encharcamientos producidos por purines líquidos vertidos como abono sobre el terreno que pudiere provocar escorrentías hacia los cauces públicos o infiltraciones hacia las aguas subterráneas". En este sentido, tampoco se admitirá los encharcamientos por lixiviados procedentes del estiércol seco.
- b) Lo anterior es coherente con la propuesta de actuaciones contra presiones e impactos por subproductos agrarios en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Agropecuaria ("Criterios ZHINA"), que consta que esa la Dirección General ya se tiene conocimiento, a modo de "plan de choque" para evitar el posible aumento o mitigar la contaminación difusa por nitratos. La parcela del expediente le correspondería el TIPO 6.1.- No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables a nitratos por la Comunidad Autónoma.
- c) En referencia al Plan de control que se presenta sobre la repercusión de las balsas de purines en el suelo, no se ha llevado un estudio preliminar sobre el cálculo preciso de la permeabilidad media vertical del suelo y subsuelo (lecho de las balsas), con el fin de calibrar mejor las condiciones de permeabilidad del apartado 1, no obstante, serán de aplicación los criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Industrial No-Peligrosa (ZHINNOP), del tipo-5: "Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; o con control de pozos existentes con bombas de extracción (sumergidas)".
- d) Por lo que será necesario la instalación de, al menos, 2 sondeos de control, "hidrogeológicamente cauce abajo" junto al sector de ubicación de las balsas. En concreto.- S-1: x=661.460; y= 4175.530; y S-1: x=661.460; y= 4.175.400; pero con el diámetro suficiente para la funcionalidad de bombas de evacuación, con el fin de poder extraer de modo inmediato lixiviados contaminantes (que serán vertidos a las balsas), aparte de la toma de muestras. Para la ejecución e instalación de estos sondeos será necesario solicitar la correspondiente autorización ante el Área de Gestión de D.P.H. de esta misma Comisaría de Aguas.
- e) Los principales parámetros a controlar serán: "DQO", los de tipo amoniacal y nitrogenado; además del fosfato, parámetros microbiológicos, aceites, y otras materias orgánicas en suspensión. Las concentraciones mínimas como normas de aplicación se basarán en el posible daño al DPH, según los Anejos contemplados en el Real Dto. 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, de valoración de daños al DPH.
- f) Por último, dentro del citado Plan de control, en caso de la detección en el subsuelo y/o sobre la superficie la existencia de lixiviados contaminantes deberá ser notificado con la máxima urgencia a este Organismo de cuenca, junto al resto de la información de riesgo de contaminación que se recopile, para nuestra revisión y pronunciamiento; y sin perjuicio de que esta Comisaría de Aguas también pueda realizar sus propias inspecciones de control sobre dicho punto de control.





Teniendo en cuenta que en este último informe de CHS, de 14 de febrero de 2022, constaba que las condiciones contenidas en el mismo lo eran "en referencia a lo que esa Admon. pudiere considerar que son las actuales instalaciones existentes", el 16 de febrero de 2022, esta Dirección General de Medio Ambiente solicita aclaración respecto a este informe, en los siguientes términos:

- "1. En fase de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), el proyecto referenciado fue evaluado de forma favorable en su totalidad, es decir, ampliación y cambio de orientación productiva hasta una capacidad final de 5.840 plazas de cebo, y cuenta con su correspondiente DIA (BORM nº 243, 20/10/2020), la cual informó ese Organismo de Cuenca en fecha 25/02/2019 y en el que se refería también a la totalidad, para la ampliación hasta 5.840 plazas de cebo.
- 2. En la fase de Autorización Ambiental Integrada (AAI), trámite actual, solicitamos nos aclaren si el último informe que esa CHS ha emitido (14/02/2022) es para la totalidad de la instalación ganadera, cuyo proyecto ya fue evaluado de forma favorable, es decir, para la capacidad final de 5.840 plazas de cebo, o en caso contrario, rogamos nos informen para la totalidad en lo que respecta a las "Prescripciones que garanticen la protección de las aguas subterráneas (Plan de Control de Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas)".

Finalmente, mediante informe de **4 de mayo de 2022**, la CHS contesta al anterior requerimiento en el que indica que las prescripciones para garantizar la protección de las aguas subterráneas también son válidas para la ampliación en trámite:

"Consultados los antecedentes, se ha comprobado que el informe por el que se pregunta se emitió para "las actuales instalaciones existentes". No obstante, dichas prescripciones para garantizar la protección de las aguas subterráneas en el recinto de las instalaciones también son válidas para la eventual ampliación en trámite ante esa Administración.

No obstante, también se recuerda que, aunque el proyecto de ampliación disponga de declaración de impacto ambiental, se producirá un aumento de las presiones sobre las masas de agua continentales, por lo que esa Administración puede hacer uso de las facultades a las que se refiere nuestro informe anterior, con reg. Salida del 21/12/2021, emitido con la misma referencia (EVAL-0143/2021), para avanzar en el cumplimiento de la Directiva 91/676/CEE, de 12 de diciembre, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos de origen agrícola."

Por último, mediante oficio de 29 de junio de 2022, la Subdirección General de Ganadería, Pesca y Acuicultura emite un informe, de 28 de abril de 2022, de valoración de los informes de CHS, en el que se pronuncia, "teniendo en cuenta los efectos acumulativos y sinérgicos de esta explotación porcina con las ya existentes, sobre la aplicación del artículo 7.B del 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, relativo a la posibilidad de limitar la densidad ganadera, tal y como sugiere el citado informe de la Confederación Hidrográfica del Segura":

"La Confederación Hidrográfica del Segura (en adelante CHS), como organismo consultado en el trámite de información pública y consultas, de acuerdo con lo establecido en el artículos 36 y 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, viene emitiendo diversos informes relativos a proyectos de ampliación las explotaciones porcinas los expedientes sometidos a Evaluación ambiental.

En dichos informes, CHS considera entre otras cuestiones, que los principales efectos medioambientales ligados a las explotaciones ganaderas intensivas están relacionados con la producción de estiércoles y purines, debido a que la producción y acumulación de los mismos en grandes volúmenes puede plantear problemas de gestión.

Por este motivo, se hace mención a la capacidad normativa de las comunidades autónomas para limitar la instalación de las nuevas explotaciones de ganado porcino y la limitación de la capacidad de las mismas por razones medioambientales y sanitarias con base en el artículo 7.B) del RD 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.

A este respecto, la dirección general de Ganadería realiza las consideraciones siguientes:

PRIMERO.- El Real Decreto 306/2020, de 11 de febrero de 2020, 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, en su artículo 3.3) clasifica las explotaciones de ganado porcino en función de su capacidad productiva, expresada en UGM, de acuerdo con las equivalencias establecidas para cada tipo de ganado en el anexo I del mismo, estableciendo el límite máximo de capacidad de una explotación en 720 UGM.

El artículo 7.A) del RD, sobre condiciones sobre ubicación y separación sanitaria, indica que "Con el fin de reducir el riesgo de difusión de enfermedades infecto-contagiosas en el ganado porcino, se establecen una serie de distancias mínimas entre los distintos tipos de explotaciones, así como entre las mismas y otros establecimientos o instalaciones que puedan constituir fuente de contagio y con los cascos urbanos, que aparecen reflejadas en el Anexo V.". El establecimiento de distancias entre explotaciones supone en la práctica una limitación a la instalación de nuevas instalaciones y a la ampliación de las ya autorizadas.

En lo que respecta a la gestión de estiércoles, el citado Real Decreto 306/2020, de 11 de febrero de 2020, en el artículo 9 dispone: "Las explotaciones de ganado porcino deberán disponer de balsas de estiércol cercadas e impermeabilizadas, natural o artificialmente, que eviten el riesgo de filtración y la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas, asegurando que se impidan pérdidas por rebosamiento, filtración o por inestabilidad geotécnica, con el tamaño preciso para poder almacenar la producción de al menos tres meses, que permita la gestión adecuada de los mismos de acuerdo con el plan de producción y gestión de estiércol incluido en el Sistema Integral de Gestión de la Explotaciones."





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

La construcción de una balsa nueva o cualquier modificación del tamaño o estructura de la balsa de estiércol, deberá acompañarse de la adopción de técnicas que reduzcan las emisiones de amoniaco en, al menos, un 80% con respecto a la referencia de la balsa sin ningún tipo de cubierta."

(....)

3. Deberán presentar un plan de gestión y producción de estiércoles, incluido en el Sistema Integral de Gestión de las Explotaciones de ganado porcino, de acuerdo con el anexo IV."

El anexo IV, apartado 7.c) del mencionado RD describe los contenidos mínimos del Plan de producción y gestión de estiércoles:

- i. Sistema de recogida e instalaciones previstas para el almacenamiento de los estiércoles.
- ii. Producción anual estimada de estiércoles.
- iii. Descripción de la gestión prevista para los estiércoles, señalando la cuantía de los que se destinarán directamente a la valorización agronómica y las cuantías de los que se destinarán a un tratamiento autorizado.
- iv. Superficie agrícola o forestal para la utilización de los estiércoles por el productor e identificación de las parcelas destinatarias, así como identificación de los operadores autorizados a los que se haya entregado el estiércol o, en su caso, las instalaciones de tratamiento autorizadas de destino de los estiércoles.

SEGUNDO.- La Ley 3/2020, de recuperación y protección del Mar Menor, (BORM nº 177, de 1 de agosto de 2020) establece en el artículo 55, medidas restrictivas a la instalación de nuevas explotaciones o a la ampliación de las existentes en el ámbito de la ordenación ganadera del Mar Menor (El Mar Menor se declaró en la Orden de 23 de diciembre de 2019 como masa de agua afectada, o en riesgo de estarlo) : "Dada la concentración de explotaciones porcinas existentes, se prohíbe la implantación de nuevas explotaciones porcinas y su ampliación en la Zona 1, y se limita la ampliación o cambio de clasificación zootécnica en la Zona 2. El Análisis de soluciones para el vertido cero al Mar Menor proveniente del Campo de Cartagena constata que la densidad de explotaciones genera un excedente de purines que no pueden ser valorizados en terrenos agrícolas próximos."

Además, se refuerzan las obligaciones de impermeabilización de balsas y sistemas de almacenamiento de deyecciones ganaderas, que constituyen otro foco de riesgo (artículo 56).

En el artículo 57 determina que los purines y estiércoles, por regla general, deben entregarse a gestor autorizado para su tratamiento; si bien, alternativamente, se permite su aplicación al suelo como fertilizante con la obligación de comunicar previamente dicha aplicación al Registro Electrónico de Movimientos de Deyecciones Ganaderas (en adelante REMODEGA).

El artículo 58 establece la creación del REMODEGA, que refleja todo movimiento de estiércoles, ya sean sólidos o líquidos, que se generen o apliquen en las Zonas 1 y 2, ya se entreguen a gestores de residuos o de subproductos animales no destinados al consumo humano, ya se apliquen directamente al suelo.





TERCERO.- Registro Electrónico de Movimientos de Devecciones Ganaderas (REMODEGA) La Orden de 29 de julio de 2021, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, aprueba fecha de implantación y puesta en funcionamiento del Registro Electrónico de Movimientos de Devecciones Ganaderas (REMODEGA). Los ganaderos comunicarán el movimiento, que debe ser validado por los titulares de las explotaciones agrícolas receptoras y constituye, en definitiva, una potente herramienta de información, clave en la gestión y la trazabilidad efectiva de las deyecciones ganaderas (origen-traslado-destino), y transparencia del grado de aprovechamiento de los estiércoles y purines.

CUARTO.- Mejores Técnicas Disponibles. (MTDs). La aplicación de las consideradas Mejores Técnicas Disponibles (MTD) recogidas en los documentos de referencia (BREF) aprobados para cada sector por la Comisión Europea, tienen como objetivo principal garantizar que los titulares de las instalaciones ganaderas adopten medidas para la prevención o control de la contaminación, para minimizar los impactos medioambientales de las explotaciones ganaderas.

Estos documentos incluyen MTDs sobre la gestión nutricional de las explotaciones (MTD 3), para reducir el nitrógeno total excretado y, por ende, las emisiones de amoniaco, así como para disminuir el fósforo (Alimentación por fases y una reducción del porcentaje de proteína bruta) medidas sobre el Uso eficiente del agua (MTD 5), medidas para reducir las emisiones de amoniaco a la atmosfera procedentes del almacenamiento de purines (MTDs 16 y 17), para evitar las emisiones al suelo y al gua generadas por la recogida y conducción de purines y por el depósito o balsa de purines (MTD 18), así como para disminuir las emisiones de amoniaco a la atmosfera de cada nave de cerdos (MTD 30).

A este respecto cabe señalar que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en coordinación con el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, ha creado ECOGAN, que es un sistema informatizado para el registro de MTDs, el cálculo de emisiones y el consumo de recursos de una granja ganadera concreta a lo largo del proceso productivo, teniendo en cuenta las técnicas y los procedimientos utilizados en la alimentación de los animales, en el diseño y manejo de los alojamientos, así como en el almacenamiento y gestión de los estiércoles y purines producidos.

El artículo 10 del RD 306/2020, de 11 de febrero hace referencia a la obligación de que las explotaciones ganaderas deberán adoptar las Mejores Técnicas Disponibles especificadas en el anexo VII del mismo.

QUINTO.- <u>Código de Buenas Prácticas (en adelante CBP)</u>. En cumplimiento del artículo 5 del RD 261/1996 (derogado por Real Decreto 47/2022, de 18 de enero, sobre protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias), se estableció el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia, que figura en Ley 1/2018, de 7 de febrero, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental en el entorno del Mar Menor en su ANEXO V, estando obligadas a su cumplimiento todas las explotaciones que se encuentren en su ámbito territorial de las zonas vulnerables a la contaminación de nitratos de origen





agrario en la Región de Murcia, definidas en la Orden de 23 de diciembre de 2019 (BORM nº 298 de 27.12.2019)

El CBP establece medidas de control de los sistemas de almacenamiento de purines, relativas a la capacidad, impermeabilidad y diseño de los mismos, que se adecuarán a lo dispuesto en la normativa vigente para que se verifique periódicamente el mantenimiento de la estanqueidad y la ausencia de filtraciones o fugas al medio, etc., incluyendo también la obligatoriedad de llevar un registro de gestión de estiércoles/purines.

Además de lo anterior, el CBP establece medidas para garantizar que estas instalaciones de almacenamiento de purines guarden un mínimo de distancias a cauces o lugares de aprovisionamiento de agua. Además establece en las zonas vulnerables un plan de control que limitan la aplicación de purines a un contenido máximo en nitrógeno de 170 Kg/ha año.

CONCLUSIÓN

Teniendo en cuenta toda la normativa descrita, la Dirección General de Ganadería, Pesca y Acuicultura considera que, desde el punto de vista normativo, dispone de herramientas suficientes para garantizar en todo momento el control de los efectos medioambientales ligados a las explotaciones ganaderas intensivas derivados de la producción de estiércoles y purines.

La aplicación de las medidas preventivas, correctoras y de control sobre la producción/gestión de estiércoles y purines establecidas en la normativa referenciada en este informe, ya tiene en cuenta los efectos acumulativos y sinérgicos entre explotaciones y por ello, la Dirección General de Ganadería, Pesca y Acuicultura considera que la ampliación solicitada no supondrá un incremento de presión antrópica sobre las masas de agua continentales (superficiales y subterráneas) derivadas de las contaminación por nitratos de origen agrario.

Por lo anteriormente expuesto, no procede aplicar el artículo 7.B) del Real Decreto 306/2020, de 11 de febrero, ni se considera necesario adoptar medidas restrictivas adicionales a las ya establecidas tanto en la normativa referida a la recuperación y protección del Mar Menor en su condición de zona vulnerable, como en lo que se refiere a la legislación sectorial de aplicación, en las que ya se establecen limitaciones a la instalación de nuevas explotaciones de ganado porcino o la capacidad máxima de las existentes.

Este informe se hace extensible para todos aquellos expedientes de explotaciones ganaderas que reúnan la misma casuística. En su mayoría, explotaciones ganaderas nuevas, existentes, y/o ampliaciones ubicadas en zonas designadas por la Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor, zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario, así como en cuencas vertientes de masas de aguas superficiales afectadas por nitratos de origen agrario."





Medidas correctoras y preventivas en materia de aguas subterráneas.

- Impuestas por el Órgano Ambiental:

- Se deberán establecer los medios adecuados para que durante las obras no se produzcan vertidos de ningún tipo sobre el terreno ni al medio acuático.
- Se excluirán como zona de acopio de cualquier tipo de materiales o equipos los cauces o las zonas más próximas a los mismos así como también aquellas que puedan drenar hacia ellos.

- Propuestas por el Órgano de Cuenca:

- Se estará a lo dispuesto por lo establecido en los informes de CHS de fecha 29 de marzo de 2021, 14 de febrero de 2022 y 4 de mayo de 2022 (Apartado A.4.1 del presente documento).

A.4.2. Suelo.

La propuesta presentada por el titular sobre el Plan de control y seguimiento del estado del suelo, de enero de 2019, está basada en un CONTROL PERIÓDICO de éste, para lo cual se plantea una "Propuesta de Muestreo de suelos" a realizar en las instalaciones.

Visto el plazo establecido para realizar el control periódico propuesto, como mínimo cada DIEZ años para el Suelo, se requiere que, previo a la realización de estos controles -6 MESES-, se DEBERÁ presentar el citado Plan de Muestreo ACTUALIZADO, el cual recogerá y tendrá en consideración los nuevos hechos y situaciones que hayan podido acontecer en el transcurso de tiempo desde la propuesta presentada hasta esa fecha, teniendo especial consideración en las posibles modificaciones y ampliaciones de la instalación, modificaciones en la ubicación o de la existencia de nuevas actividades potencialmente contaminadoras del suelo y las aguas subterráneas, así como la actualización y registro histórico de las materias primas, productos finales y residuos generados durante este periodo de tiempo y que deban tenerse en consideración a los efectos de actualizar el listado se sustancias a evaluar.

En la documentación aportada por el titular, de 10 de enero de 2019, se pone de manifiesto que:

"... no existe sustancia peligrosa relevante alguna, por lo que no existe riesgo en el emplazamiento de la granja en estudio de una posible contaminación del suelo y de las aguas subterráneas. Además, teniendo en cuenta que se han tomado medidas que hacen imposible en la práctica que se produzca una contaminación, se llega a la conclusión de que resulta innecesario la elaboración de un Informe base de la situación de partida del emplazamiento".

Para los casos de que se utilicen o hayan utilizado sustancias peligrosas relevantes, se seguirá la periodicidad de la caracterización de la situación del suelo indicada en la SIGUIENTE TABLA.





PERIODICIDAD DE PRESENTACIÓN DEL PLAN DE CONTROL DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EXPEDIENTES DE AAI (ZHINNOP)

La Confederación Hidrográfica del Segura emite informe, de fecha 1 de diciembre de 2017, en el que se acuerda, junto con la anterior Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, establecer los criterios de actuación para el Plan de Control del Suelo y de las Aguas Subterráneas de expedientes AAI en "Zonas Hidrogeológicas de Influencia Industrial con sustancias No-Peligrosas" (ZHINNHOP), según la siguiente tabla:

TIPO DE CRITERIO	ACUIFERO	PERMEABILIDAD SUELO	VULNERABILIDAD (COP &DRASTIC)	ACTUACIÓN ESPECÍFICA/CONTROL SUSTANCIAS PRIORITARIAS(*)	CARACTERIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DEL SUELO
1	Sin acuífero o acuitardo	BAJA-MEDIA-ALTA		Control quinquenal de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 2 m.; con bomba de extracción en superficie.	Cada 10 años
2	Con acuífero o acuitardo	ВАЈА	ВАЈА	Control trienal de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 2 a 5 m; con bombas de extracción (en superficie), con control de pozos existentes	Cada 6 años
3	Con acuífero o acuitardo	MEDIA-ALTA	BAJA	Control trienal de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 2 a 5 m; con bombas de extracción (en superficie), con control de pozos existentes	Cada 4 años
4	Con acuífero o acuitardo	ВАЈА	MODERADA-ALTA	Control bienal de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 5 m.; con bombas de extracción, con control de pozos existentes	Cada 4 años
5	Con acuífero o acuitardo	MEDIA-ALTA	MODERADA -ALTA	Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; con bombas de extracción, con control de pozos existentes	Cada 2 años

Por lo tanto, para el TIPO 5 indicado en el informe del Órgano de Cuenca de 14 febrero de 2022, así como otros informes anteriores, el control periódico del seguimiento del estado de las aguas subterráneas se basará en la realización de un Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; o con control de pozos existentes con bombas de extracción (sumergidas).

Medidas correctoras y preventivas en materia de suelo.

Se llevarán a cabo las siguientes medidas correctoras y preventivas:





- Se realizará una limpieza general de la zona afectada a la finalización de las obras, destinando los residuos a su adecuada gestión.
- Tanto los acopios de materiales, como las zonas de aparcamiento de la maquinaria estarán provistas de las medidas necesarias para evitar la afección de los suelos.
- Los residuos sólidos y líquidos (aceites usados, grasas, filtros, restos de combustible, etc.), deberán ser almacenados de forma adecuada para evitar su mezcla con agua u otros residuos y serán entregados a gestor autorizado conforme a su naturaleza y características. Del mismo modo se actuará con las sustancias peligrosas.
- Cuando durante el desarrollo de la actividad se produzca una situación anómala o un accidente que pueda ser causa de contaminación del suelo, el titular de la citada actividad deberá comunicar, urgentemente, dicha circunstancia a esta Dirección General. En cualquier caso, el titular utilizará todos los medios a su alcance para prevenir y controlar, al máximo, los efectos derivados de tal situación anómala o accidente.
- No deberán producirse ningún tipo de lixiviados, debiendo garantizarse la impermeabilidad de las zonas donde se acumulen materiales o aguas de tratamiento.
- Con carácter general, se estará a lo dispuesto en el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, en su caso, a la legislación autonómica de su desarrollo y la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y además:
 - No se dispondrá ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el mismo suelo o sobre una zona conectada a red de recogida y evacuación de aguas.
- En su caso, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales contaminantes o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes de carácter peligroso a las aguas o al suelo, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:
 - Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
 - o Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.
- En su caso, en la zona habilitada conforme a la normativa vigente, se dispondrá de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estancas, detección de fugas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de los residuos.





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- A este respecto, se deben dimensionar adecuadamente los cubetos de retención de los diferentes productos y depósitos de combustible. Estas instalaciones se mantendrán en buen estado de conservación, evitando o corrigiendo cualquier alteración que pueda reducir sus condiciones de seguridad, estanqueidad y/o capacidad de almacenamiento.
- De manera complementaria, se impedirá la entrada de las precipitaciones atmosféricas en ellas, disponiendo de sistema de detección de fugas y una barrera estanca bajo la solera. Las aguas pluviales caídas en zonas susceptibles de contaminación serán recogidas de forma segregada de las aguas pluviales limpias para su tratamiento como efluentes que puedan contener residuos.
- Los depósitos aéreos y las conducciones estarán debidamente identificados y diferenciados para cada uno de los tipos genéricos de materias, productos o residuos. Los fondos de los depósitos de almacenamiento, estarán dispuestos de modo que se garantice su completo vaciado.
- Los residuos producidos tras una fuga, derrame o un accidente (incendio y consiguientes operaciones de extinción, etc.), así como los materiales contaminantes procedentes de operaciones de mantenimiento, reparación, limpieza, lavado, etc., de edificios, instalaciones, vehículos, recipientes o cualquier otro equipo o medio utilizado serán controlados, recogidos y tratados, recuperados o gestionados de acuerdo con su naturaleza.

A.5 VALORES LÍMITE DE EMISIÓN Y MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTD).

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 nos indica en su artículo 7, apartado 4:

"El órgano competente fijara valores límite de emisión que garanticen que, en condiciones de funcionamiento normal, las emisiones no superen los niveles de emisión asociadas a las mejores técnicas disponibles que se establecen en las conclusiones relativas a las MTD, aplicando alguna de las opciones siguientes:

a) El establecimiento de unos valores de emisión que no superen los niveles de emisión asociados a las mejores técnicas disponibles. Esos valores límites de emisión se indicaran para los mismos periodos de tiempo o más breves y bajo las mismas condiciones de referencia que los niveles de emisión asociados a las mejores técnicas disponibles."

El mismo Real Decreto Legislativo 1/2016, nos indica, en su artículo 22.1, que la Autorización Ambiental Integrada tendrá, entre otros, el contenido mínimo siguiente:

"Los valores límites de emisión para las sustancias contaminantes enumeradas en el anejo 2 y para otras sustancias contaminantes, que puedan ser emitidas en cantidad significativa por la instalación de que se trate, habida cuenta de su naturaleza y potencial





de traslado de contaminación de un medio a otro, y, en su caso, los parámetros o las medidas técnicas equivalentes que complementen o sustituyan a estos valores límite. Asimismo, deberán especificarse las mejores técnicas disponibles contenidas en las conclusiones relativas a las MTD que son utilizadas en la instalación para alcanzar los valores límites de emisión."

En el presente apartado se describen las Condiciones y Prescripciones Técnicas que deben ser implantadas para la adaptación de esta explotación a las Conclusiones MTD respecto a la cría intensiva de cerdos, adoptadas por la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) en el marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos.

El titular de la explotación presenta a esta Dirección General documento firmado el 15 de julio de 2020, relativo a la aplicación de las MTD aplicadas en la instalación.

En la siguiente tabla se transponen, de manera sintética, las mencionadas MTD:

MTD Nº	MTD. TÉCNICA. Conclusiones de la Decisión (2017/302/UE).	Aplicable instalación	Descripción de la Técnica: Indicar nº MTD y letra y forma de aplicación.
SISTE	MAS DE GESTIÓN AMBIENTAL		
1	MTD 1. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL Implantar y cumplir un Sistema de Gestión Ambiental	SI	Obtenida la RESOLUCIÓN de AAI se obtendrán las licencias de obra y actividad por parte del ayuntamiento. Concluidas las obras e instalaciones, se presentará el documento del sistema de gestión ambiental de la granja que contendrá todas las obligaciones que se deriven de la AAI, la DIA y la licencia de actividad; así como el resto de condiciones que se establecen en el presente documento técnico sobre MTD. Se acompañará junto con la comunicación de inicio de actividad.
BUEN	IAS PRÁCTICAS AMBIENTALES		
2 2a 2b 2c	MTD 2. Evitar o reducir el impacto ambiental. Utilizar todas las técnicas: Ubicación adecuada de la nave/explotación y disposición espacial de las actividades. Educar y formar al personal. Establecer un plan de emergencia para hacer frente a emisiones e incidentes imprevistos, como la contaminación de masas de agua.	SI	 2a. Se trata de una instalación ganadera existente, que se encuentra en fase de ampliación. La citada ampliación se realiza en la misma parcela de la granja existente actualmente. Para el establecimiento de la granja de obtuvo la preceptiva idoneidad del terreno. Su instalación está sujeta al cumplimiento de distancias, no es aleatoria. 2b El ganadero tiene experiencia y formación adecuada
2d 2e	Comprobar periódicamente, reparar y mantener equipos y estructuras. Almacenar los animales muertos de forma que se eviten o reduzcan las emisiones.		para la ejecución de las labores a realizar. 2c Plan de actuación: - Se dispone de planos de las instalaciones así como de equipamiento necesario para desatascar los conductos. -Se dispone de Plan de Prevención y Control integrado de la contaminación del suelo y aguas subterráneas.
			2d Plan de mantenimiento - Mantenimiento de bebederos y comederos: Revisión, sustitución y reparación diaria de posibles averías o desperfectos en los elementos y control de caudales de bebederos durante el periodo de vacío sanitario.







			En el libro de registro se anotará las reparaciones realizadas, indicando la nave, el número de piezas a sustituir e incidencias. - Mantenimiento del sistema de distribución de agua y pienso: La revisión se hará una vez al mes, anotándose en el libro en el caso de que existan reparaciones. Se establece el siguiente Programa de actuaciones para el mantenimiento y supervisión periódica de las medidas para la protección del suelo y las aguas subterráneas, con el fin de asegurar su buen estado de funcionamiento: - Inspección visual de la integridad de la estructura de las balsas y presencia de anomalías o grietas de taludes que soportan el vaso. Frecuencia mensual. - Inspección visual del estado de llenado de las balsas. Puntualmente en momentos de riesgo. 2e Se dispone de contenedor homologado de almacenamiento y la gestión se realiza a través de gestor
			autorizado.
GEST	IÓN NUTRICIONAL		
3	MTD 3. NITRÓGENO Utilizar estrategias de alimentación y de formulación de piensos que incluyan algunas técnicas para reducir el N total excretado y las emisiones de NH ₃ , incluyendo alguna o una combinación de las técnicas:	SI	3a El contenido de proteína bruta de los piensos cumple los siguientes límites: FASE DEL CICLO PROTEINA BRUTA % De 20 a 50 kg de peso vivo 17,00 De 50 kg en adelante de peso Vivo 15,00 3b
3a	Reducir el contenido de proteína bruta mediante una dieta equilibrada en nitrógeno.		3c Se utilizan aminoácidos esenciales.
3b	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada a las necesidades específicas del período productivo.		
3c	Adición de cantidades controladas de aminoácidos esenciales en una dieta baja en proteínas brutas.		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
3d	Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el nitrógeno total excretado.		
4 4a 4b	MTD 4. FÓSFORO Utilizar estrategias de alimentación y de formulación de piensos que incluyan algunas técnicas para reducir el P total, incluyendo alguna o una combinación de las técnicas: Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada a las necesidades específicas del período productivo. Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el fósforo total excretado (por ejemplo, fitasa).	SI	4a El contenido de Fósforo de los piensos cumple los siguientes límites: FASE DEL CICLO FÓSFORO % De 20 a 50 kg de peso vivo 0,55 De 50 kg en adelante de peso Vivo 0,49 4b 4c
4b	Utilización de fosfatos inorgánicos altamente digestibles para la sustitución parcial de las fuentes convencionales de fósforo en los piensos.		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
USO	EFICIENTE DEL AGUA		
5	MTD 5. Utilizar eficientemente el agua utilizando una	SI	5a Control del consumo de agua
	combinación de técnicas:	31	- Deberá disponer un contador general y de varios
5a	Mantener un registro del uso del agua.		contadores intermedios: uno en cada nave de la granja.
5b	Detectar y reparar las fugas de agua.		- Para cada uno de los contadores se llevará un registro donde se realizarán las anotaciones el día 1 de cada mes,
5c	Utilizar sistemas de limpieza de a alta presión para la limpieza de		registrándose el consumo mensual de agua en cada nave.
5d	los alojamientos de animales y los equipos. Seleccionar y utilizar equipos adecuados (por ejemplo, bebederos de cazoleta, bebederos circulares, abrevaderos) para la categoría específica de animales, garantizando la disponibilidad de agua ad libitum).		Cada registro contará con los siguientes campos: lectura actual (m³), lectura anterior (m³), diferencia de lecturas (m³) - Además de la lectura mensual, se realizará una lectura
5e	Comprobar y, en caso necesario, ajustar periódicamente la calibración del equipo de agua para beber.		después del vaciado y una vez se haya realizado la limpieza de la nave en cuestión.
5f	Reutilización de las aguas de lluvia para lavado.		5b Plan de mantenimiento: Se realizará un plan de control y revisión de las siguientes instalaciones:







			 Mantenimiento de bebederos y comederos: Revisión, sustitución y reparación diaria de posibles averías o desperfectos en los elementos y control de caudales de bebederos durante el periodo de vacío sanitario En el libro de registro se anotará las reparaciones realizadas, indicando la nave, el número de piezas a sustituir e incidencias. Mantenimiento del sistema de distribución de agua y pienso: La revisión se hará una vez al mes, anotándose en el libro en el caso de que existan reparaciones. Sc Se aplicarán las siguientes medidas para la reducción del consumo de agua: Remojado el día de antes de la limpieza para el blandeo de las zonas a limpiar. Limpieza con maquinaria a presión dotada de reductor de caudal. 5d Cebo. Bebederos con piloneta de recogida de aguas sobrantes y sistema de chupeta, que tiene que ser accionado por el animal. Se se comprueba la presión de la red de forma periódica, al objeto de que las chupetas puedan proporcionar el caudal necesario (1,5 l/minuto)
EMIS	IONES DE AGUAS RESIDUALES		
6 6a 6b 6c 7 7a 7b 7c	MTD 6. Reducir la generación de aguas residuales utilizando una combinación de técnicas: Mantener las superficies sucias del patio lo más reducidas posible. Minimizar el uso del agua. Separar las aguas de lluvia no contaminadas de los flujos de aguas residuales que requieren tratamiento. MTD 7. Reducir el vertido de aguas residuales al agua, utilizando una combinación de técnicas: Drenar las aguas residuales hacia un contenedor especial o al depósito de purines. Tratar las aguas residuales. Aplicar las aguas residuales por terreno, p. e. mediante un sistema de riego tal como un aspersor, un irrigador móvil, una cisterna o un inyector.	SI	6a En todos los alojamientos ganaderos se ha previsto suelo enrejillado. 6b Minimización del consumo de agua y los vertidos Se aplicarán las siguientes medidas para la reducción del consumo de agua: Bebederos con piloneta para recogida de agua sobrante - Ajuste del caudal de bebederos de chupete a 1,5 l/min Remojado previo a la limpieza con maquinaria de alta presión 6c Medidas de protección: Conducción de las aguas pluviales a la escorrentía natural de la parcela sin permitir su contaminación por contacto con zonas contaminadas. 7a Las aguas de lavado se conducen directamente a las balsas de evaporación de purines (canalización estanca de tuberías de evacuación PVC Ø315 mm con la unión encolada). 7b No se generan aguas residuales. Los purines van a las fosas y son conducidos a recipientes impermeables exteriores, y una vez evaporada la parte líquida de dichos purines, son gestionados agronómicamente con sistema localizado de tubos colgantes e incorporación simultánea
			al terreno. 7c Los purines se gestionan agronómicamente.
USO	EFICIENTE DE LA ENERGÍA		
8	MTD 8. Utilizar eficientemente la energía utilizando una	SI	8c Cubierta de fibrocemento con 3 cm de polieuretano
0.5	combinación de técnicas: Sistemas de calefacción/refrigeración y ventilación de alta		conformado y una lámina de poliéster de protección por la cara interior. Paredes prefabricadas de hormigón de 16
8a 8b	eficiencia. Optimización de los sistemas de ventilación y de		cm de ancho, 5 cm de hormigón en los exteriores y 6 cm de poliestiereno expandido de densidad 20 Kg/m3. Esto
on	calefacción/refrigeración y su gestión, en particular cuando se utilizan sistemas de limpieza de aire.		nos da una eficacia de k<0,8 8d Instalación de tubos fluorescentes o bombillas de bajo
8c	Aislamiento de los muros, suelos y/o techos del alojamiento para animales.		consumo en el interior 8h La típica en granjas de cebo. (Ventana por cuadra).
8d	Uso de sistemas de alumbrado de bajo consumo.		
8e	Uso de intercambiadores de calor, con sistemas: aire-aire, aire-agua o aire-tierra.		
8f	Uso de bombas de calor para la recuperación de calor		
8g	Recuperación de calor con suelo recubierto con yacija calentada y refrigerada (sistema Combideck).		



03/10/2022 11:58:15

Región de Murcia Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias

Dirección General de Medio Ambiente



O.I.	Authorities de consentitation en la col	I	T
8h	Aplicación de una ventilación natural.		
	IONES ACÚSTICAS	1	
9	MTD 9. Establecer y Aplicar un plan de gestión del ruido, como parte del SGA (MTD1)	NO	No se prevén molestias a receptores sensibles. No es necesario hacer el Plan de gestión de ruido dentro de MTD1 de sistema de gestión ambiental. El tipo de ganado, el sistema productivo, la orientación productiva de la granja y el sistema constructivo, son los causantes de que el ruido no sea un factor de riesgo en la instalación.
10	MTD 10. Reducir las emisiones de ruido utilizando una o	SI	10a Granja implantada, sujeta a idoneidad del terreno y
	una combinación de técnicas:	0.	sobre suelo compatible con la actividad.
10a	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles.		10b Las tolvas de recepción de materias primas y los silos se encuentran lo más alejado posible de receptores
10b	Ubicación del equipo i) aumentando distancia entre emisor y receptor. ii) reduciendo al mínimo la longitud de los conductos de suministro de pienso. iii) ubicando las tolvas o silos de almacenamiento de pienso, para reducir la circulación de los vehículos.		sensibles y reduciendo la circulación de vehículos en la explotación. 10c Personal cualificado. Las actividades diarias ruidosas, se producen dentro de las naves durante el día y están relacionadas con labores de control y vigilancia y con el suministro de alimento
10c	Medidas operativas: i) cerrar puertas y aberturas del edificio, especialmente durante la alimentación. ii) dejar el manejo de los equipos en manos de personal especializado. iii) evitar actividades ruidosas durante la noche y los fines de semana. iv) aplicar medidas de control del ruido durante las actividades de mantenimiento. v) hacer funcionar las cintas transportadoras y los tornillos sinfín cuando estén llenos. vi) mantener el mínimo número de zonas de deyección al aire libre.		(puestas en marchas del sistema de distribución de pienso, sucede en un periodo al día de 2 – 3 horas). Las tareas de limpieza con máquina de presión, en el periodo de vaciado de naves, se producen 2/3 veces al año durante el día. 10d Parcial: Sistema de alimentación ad libitum 10e Parcial: Edificación que cumple el CTE (Código Técnico de la Edificación).
10d	Equipos de bajo nivel de ruido: i) ventiladores de alta eficiencia. ii) bombas y compresores. iii) sistema de alimentación que reduzca los estímulos anteriores a la comida (p. e. tolvas de almacenamiento, alimentadores pasivos		
100	ad libitum, alimentadores compactos, etc.).		
10e	Equipos de control de ruido: i) reductores de ruido.		
	ii) aislamiento de las vibraciones.		
	iii) confinamiento de equipos ruidosos (p. ej. molinos, cintas		
	transportadoras neumáticas, etc.).		
	iv) insonorización de los edificios.		
10f	Atenuación del ruido intercambiando obstáculos.]	
EMIS	IONES DE POLVO	_	
11	MTD 11. Reducir las emisiones de polvo, utilizando una o	SI	11a Tolvas con comida de continuo
	varias técnicas:]	Pienso granulado en las fases finales del cebado.
11a	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el	1	
	ganado:		
	1. Utilizar yacijas gruesas (p. ej. paja larga o virutas de madera en		
	lugar de paja picada).		
	2. Aplicar cama fresca utilizando una técnica que genere poco		
	polvo (p. ej. a mano).		
	3. Alimentación ad libitum.4. Utilizar piensos húmedos, pienso granulado o añadir		
	aglutinantes o materias primas oleosas a los sistemas de pienso		
	seco.		
	5. Instalar separadores de polvo en los depósitos de pienso seco		
	que se llenan por medios neumáticos.		
	6. Diseñar y utilizar a baja velocidad el sistema de ventilación del		
	aire.		





11b	Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento:		
	1. Nebulizadores de agua.		
	2. Pulverizadores de aceite.		
	3. ionización.		
11c	Tratamiento del aire de salida mediante un sistema de depuración		
	de aire, en particular:		
	1. Colector de agua.		
	2. Filtro seco.		
	3. Depurador de agua.		
	4. Depurador húmedo con ácido.		
	5. Biolavador (o filtro percolador).		
	6. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases.7. Biofiltro.		
	IONES DE OLORES		
12	MTD 12. Establecer y aplicar un Plan de Gestión de Olores,	NO	La instalación se ubica alejada de receptores sensibles (≥
	como parte del SGA (MTD 1)		380 m).
13	MTD 13. Reducir las emisiones de olores utilizando una o	SI	13a Ubicación de la instalación en terreno compatible y
	una combinación de las técnicas:		previa idoneidad del terreno.
13a	Velar por que haya una distancia adecuada entre la		13b Se mantienen los animales y superficies secas y limpias, debido a que adoptará el sistema de emparrillado
	nave/explotación y los receptores sensibles.		total.
13b	Utilizar un sistema de alojamiento que siga uno o una combinación		13c En las edificaciones acoplan chimeneas en cubierta
	de los principios siguientes:		para la salida de aire de forma natural.
	— mantener los animales y las superficies secos y limpios (p. ej.		13e
	evitar derrames de pienso, evitar en suelos parcialmente emparrillados la presencia de excrementos en zonas de descanso		1-Las balsas exteriores se cubrirán con la costra natural
	de los animales).		que se forma en las mismas, con posibilidad de adicionar
	reducir la superficie de emisión del estiércol (por ejemplo, uso		paja si fuese necesario para reducir las emisiones.
	de rejillas de plástico o metal, canales con una menor superficie de		2-No existen alternativas. Las balsas se ubican en una de
	estiércol expuesta).		las escasas zonas disponibles de la finca.
	— evacuar frecuentemente el estiércol a un depósito exterior		3-El purín no se agita hasta su extracción
	(cubierto)		13f Existen balsas de desecación.
	 reducir la temperatura del estiércol (p. ej. refrigerando los 		13g
	purines) y del ambiente interior.		1- El estiércol deberá aplicarse al terreno haciendo uso de sistemas de reparto localizado, del tipo rampa de tubos
	— disminuir el flujo y la velocidad del aire en la superficie del		colgantes, zapatas colgantes y discos o rejas, que
	estiércol		proporcionan un reparto uniforme del estiércol y
	— mantener la yacija seca y en condiciones aeróbicas en los		minimizan las pérdidas de nitrógeno por volatilización,
42-	sistemas con cama.		además de posibilitar un ajuste adecuado de la dosis
13C	Optimizar las condiciones de evacuación del aire de salida del alojamiento animal aplicando una o una combinación de las		aplicada que evite la generación de escorrentías
	técnicas siguientes:		superficiales.
	— aumentar la altura de la salida del aire (p. ej. por encima del nivel		En cualquiera de los sistemas de reparto localizado, y con
	de la cubierta).		el fin de asegurar la condición de reparto uniforme, el
	aumentar la velocidad del extractor de aire vertical.		equipo de reparto deberá disponer de un sistema
	— colocar barreras exteriores para crear turbulencias en el flujo de		distribuidor de precisión, que garantice la uniformidad de
	aire de salida (p. ej. vegetación).		la dosis en todos los tubos de salida, garantizando una
	— incorporar cubiertas deflectoras en las aberturas de ventilación		variación máxima de caudal entre las distintas salidas del 10%, en las condiciones más desfavorables del terreno.
	situadas en las partes bajas de los muros para dirigir el aire residual		Asimismo, el equipo deberá de ser capaz de adecuar tanto
	hacia el suelo.		el caudal como la velocidad de avance con el fin de ajustar
	— dispensar el aire de salida por el lado del alojamiento que no		el reparto a la dosis de nitrógeno elegida.
	esté orientado al receptor sensible.		
	— orientar el caballete de la cubierta de un edificio con ventilación		2- El estiércol queda incorporado al terreno en el
	natural en dirección transversal a la dirección predominante del viento.		momento de su aplicación.
13d			
130	Biolavador (o filtro biopercolador).		
	Biofiltro.3. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases.		
			1







Utilizar una o una combinación de las siguientes térnicas de almacemamiento de estérico di cabilero de la dirección general del viento y/a dopter medides para reducir su velocidad (p. ej. interporiendo árboles, barreras naturales).				
a l'autorito los purines a el extéricol sólido durante su almacenamiento. 2. Situar el depósito teniendo en cuenta la dirección general del viento y/o adoptar medidas para reducir su velocidad (p. ej. interponiendo árboles, barreas naturales). 3. Reducir al mínimo la galacción del purin. 1316 Procesar el estéricrol con una de las técnicas siguientes para minimizar als emisiones de lorses durante (a marco del setifico). 1. Digeration aerobica (aireación) de purines. 2. Compostar el estéricrol sólido. 3. Digeration aerobica (aireación) de purines. 2. Loropporar el estéricrol sólido. 3. Digeration aerobica (aireación) de las siguientes técnicas de aplicación an acempo del setifico). 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de los derivore). 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo del setifico do en acempo del porines. 2. Incorporar el estéricrol sólido de des superficie y el volumen del montón de estéricos sólido. 401 Cubrir los montones de estéricos sólido. 414 Almacenar el estéricos sólido en un cobertizo. 415 Almacenar el estéricos sólido en un cobertizo. 416 Almacenar el estéricos sólido en un cobertizo. 416 Almacenar el estéricos sólido en un cobertizo. 417 Almacenar el estéricos sólido en un cobertizo. 418 Almacenar el estéricos sólido en un cobertizo. 419 Almacenar el estéricos sólido en un cobertizo. 410 Almacenar el estéricos sólido estéricas; estericas el cubricas; estoricas el cargon el estéricos sólido di una combinación de técnicas: 410 Almacenar el estéricos sólido de divente los perindos en que no sobile apinicar o acropio. Esto el cubricas el cubr	13e	Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de		
a dimacenamiento. 2. Situar dideposito teniendo en cuenta la dirección general del viento y/o adoptar medidas para reducir su velocidad (p. ej. interponiendo árboles, barres naturales). 3. Reducir al imfinio la agitación del purin. 3. Reducir al imfinio la agitación del purin. 3. Reducir al estiércio do una de las técnicas siguientes para minimizar las emisiones de olores durante (o antes de) la aplicación al campo. 1. Digestión aerobica (aireación) de purines. 2. Compostra el estiércio do inde purines. 2. Incorporar el estiércio solido controles de las siguientes técnicas de aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estiércio los sos invectores para la aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estiércio solido controles de moniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 3. Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estiércol solido. 3. Almacenar el estiércio solido en un cobertizo 3. Seleccionar el estiércio solido en un cobertizo 3. Sal Almacenar el estiércio solido en un cobertizo. 3. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércio solido en un cobertizo. 3. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércio solido en un cobertizo. 3. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércio solido de num cobertizo. 3. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércio solido de viente la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 3. Reducir la se misión de técnicas: 3. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 3. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purine. 4. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 3. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie de purin del purin. 4. Reducir la		almacenamiento de estiércol:		
2. Situar el depósito teniendo en cuenta la dirección general del viento y/o adoptar medidos para reducir su velocidad (p. e). 13. Reducir al mínimo la aglatición del purín. 13. Procesar el estérecol con una de las técnicas siguientes para minimiza a emisiones de loros durante (o antes de) la aplicación al campo: 2. Compostar el estérecol sólido. 3. Digestión aerobica (aireación) de purínes. 2. Compostar el estérecol sólido. 3. Digestión aerobica (aireación) de purínes. 2. Lincorporar el estérecol sólido. 3. Digestión aerobica (aireación) de purínes. 2. Lincorporar el estérecol sólido. 4. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purínes. 2. Incorporar el estérecol sólido. 4. Marcanar el estérecol sólido de su monitación de tecnicas: 14. Reducir las emisiones de amonitación de tecnicas: 15. MTD 1.5. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de tecnicas: 15. MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de tecnicas: 15. Almacenar el estérecol sólido de una cobertizo. 15. Almacenar el estérecol sólido de nun cobertizo. 15. Almacenar una na vede almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estérecol sólido de nun cobertizo. 15. Almacenar una na seu de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estérecol sólido de nun cobertizo. 15. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purínes. 2. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purínes. 2. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purínes. 2. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purínes. 2. Cublerta fielade. 2. Cublerta fielade. 3. Cublerta fielade. 4. Cublerta fielade. 4. Cublerta fielade. 4. Cublerta fielade. 4. Cublerta fielade. 5. Cublerta fielade. 5. Cublerta fiel		1. Cubrir los purines o el estiércol sólido durante su		
wiento y/o adoptar medidas para reducir su velocidad (p. e). interponiendo árboles, barrea naturales). 3. Reducir al mínimo la agitación del purín. 3. Reducir al mínimo la agitación del purín. 3. Digestión aerobica (aireación) de purínes. 2. Compostra el estérecio Loun usa de las técnicas siguientes para minimizar las emisiones de olores durante (o antes de) la aplicación al campo. 3. Digestión aerobica (aireación) de purínes. 2. Compostra el estérecio loun a de las siguientes técnicas de aplicación al campo de lettércol: 1. Sistema de bandas, discos o invectores para la aplicación al campo de purínes. 2. Incorporar el estérecio lou antes posible. EMISIONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTIÉRCOL SÓLIDO 4. MTD 14, Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 3. Reducir la relación entre la superficia e y la ogua, utilizando una o una combinación de técnicas: 3. Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 3. Manacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 3. Oliberta en una decida y una cistema para recoger la escrerorar el estiércol sólido duran to les periodos en que no esposible aplicario al campo. 3. Seleccionar una nave de almacenamiento de estiércol solido en un cobertizo. 3. Paducir la relación en technicas en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENRADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 5. Manacenar el estiércol sólido duran te los periodos en que no esposible aplicario al campo. 3. Reducir la relación entre la superficia de emisión y el volumen del que no esposible aplicario a la campo. 3. Reducir la relación entre la superficia de emisión y el volumen del que no esposible aplicario a la campo. 3. Reducir la relación entre la superficia de emisión y el volumen del purín purin. 3. Por el campo de porín. 3. Reducir la relación entre la superficia de emisión y el volumen del que del purín purin. 3. Reducir la relación entre la superficia de emisión y el volumen del purín purin. 3. Reducir la relación entre la superficia de emis				
interponiendo árboles, barreras naturales). 3. Reducir la residence del purine. 2. Compostar el estéricol con una de las técnicas siguientes para minimizar las emisiones de dors durante (o antes de) la aplicación al campo: 2. Compostar el estéricol sólido. 3. Digestión aeroblica (aireación) de purines. 2. Interporar el estéricol sólido. 3. Digestión aeroblica (aireación) de purines. 2. Interporar el estéricol sólido. 3. Digestión aeroblica (aireación) de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estéricol: 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo del estéricol: 2. Interporar el estéricol sólido de técnicas: 34. Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estéricol sólido. 34. Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estéricol sólido. 34. Cubrir los montones de estéricol sólido en un cobertizo. 35. Manacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 35. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 35. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 35. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 36. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 37. El compostra el estéricol sólido en un cobertizo. 38. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 39. El compostra el estéricol sólido en un cobertizo. 39. El compostra el estéricol sólido en un cobertizo. 30. El compostra el estéricol sólido durante los periodos en que ne esposible aplicario al campo. 39. Almacenario en montones en el campo, lejos de cursos de agua. 39. El compostra el estéricol sólido durante los periodos en que ne esposible aplicario al campo el almacenamiento con capacidad sufficiente para conserval estéricol sólido durante los periodos en que ne esposible aplicario al campo el estón adecunidad serviciones de amonicano a la atmosfera, un del depósito de purines. 30. Almacenario en montones en el campo, lejos de cursos de agua. 31. El contra estolica del purines en el campo de de emisión y el volumen del depósito de purines. 32. Red				
3. Reducir al mínimo la agitación del purín. 3. Processor el estiércio con una de las técnicas siguientes para mínimizar las emisiones de clores durante (o antes de) la aplicación al campo: 1. Digestión aeróbica (aireación) de purínes. 2. Compostra el estiércio con una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo de purínes. 2. Incorporar el estiércio la antes posible. 2. Incorporar el estiércio la minimo la gitación de las siguientes técnicas de aplicación al campo de purínes. 2. Incorporar el estiércio la antes posible. 2. Incorporar el estiércio la minimo la gitación de las siguientes técnicas de aplicación al campo de purínes. 2. Incorporar el estiércio la minimo la gitación de la monitaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 1. Reducir la relación entre la superficia el puríne. 1. Reducir las emisiones de amonitaco a la atmósfera de stiércio sidido en un cobertizo. 3. Almacenar el estiércio sidido en un cobertizo. 3. Sa Almacenar el estiércio sidido en suelos sididos simpermeables equipados con un sistema de dreniago y una cisterna para recoger la escorrenta. 4. Be Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 3. Be Tectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purínes. 3. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación del purín. 3. Reducir la minimo la agitación del purín. 3. Cubierta flexible. 3. Cubierta flexible. 4. Cubierta flexible. 5. Cubierta flexible. 5				
mimitaria se instincte de olores durante (o lante set) a aplicación a la compo: 1. Digestión aerobica (aireación) de purines. 2. Compostar el estéricol sólido. 3. Digestión acarepólica de sistéricol sólido. 3. Digestión acarepólica de sistéricol sólido. 4. Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo de sistéricol solido. 4. MITD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 4. Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estéricol sólido. 4. Cubrir o insometones de estéricol sólido en un cobertizo. 4. Mito a combinación de técnicas: 5. MITO ES, Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 6. Manacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 6. Manacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 6. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 6. Solidos en un combinación de técnicas: 6. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 6. Solidos en un cobertizo. 6. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 6. Solidos en un cobertizo. 6. Almacenar el estéricol sólido en un cobertizo. 6. Solidos en un cobertizo. 6. Almacenar el estéricol sólido durante los periodos en que no esposible aplicario al campo. 6. Almacenar el estéricol sólido durante los periodos en que no esposible aplicario el acampo. 6. Almacenar el estéricol sólido durante los periodos en que no esposible aplicario el acampo. 6. Almacenar el estéricol sólido durante los periodos en que no esposible aplicario el acampo. 6. Almacenar el estéricol sólido durante los periodos en que no esposible aplicario el acampo. 6. Almacenar el estéricol sólido durante los periodos en que no esposible aplicario el monto al este sobre la superficie del purin, disminuyendo nivel de llenado del depósitos de purines. 6. Reducir la relación entre la superficie de emisión y		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
minimizar las emisiones de colores durante (o antes de) la aplicación a l campo: 1. Digestión aerobica (aireación) de purines. 2. Compostar el estéricos Iódico. 3. Digestión anaerobica. 13g Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estércol: 1. Sietema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estérico Iódico. 3. Digestión anaerobica. 14m Reducri la relación entre la superficie y el volumen del montón de estércol solido. 3. Reducri la relación entre la superficie de montínación de técnicas: 3. Mancenar el estéricos Iódido en un cobertizo. 3. Almacenar el estéricos Iódido en un cobertizo. 3. Almacenar el estéricos Iódido en un cobertizo. 3. Mancenar el estéricos Iódido en un cobertizo. 3. Seleccionar una nave de alimacenamiento de estéricol Solido singermeables equipados con un sistema de denaje y una cistema para recoger la escorrentia. 3. Seleccionar una nave de alimacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estéricos Iódido de una cobertizo. 3. Seleccionar una nave de alimacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estéricos Iódido en un cobertizo. 3. Seleccionar una nave de alimacenamiento per el campo, lejos de cursos de agua. 3. El Selección en un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 3. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines 3. Reducir la relación entre la superficie de misión y el volumen del depósito de purines 3. Reducir la minimo la agistación del purin. 3. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines 3. Reducir la minimo la agistación del purin. 3. Reducir la minimo la agistación del purin del purin periodo del depósito. 3. Reducir a minimo la agistación del purin periodo del del de				
a l campo: 2. Compostar el estéricol sólido. 3. Digestión anarcóbica. 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de un combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo de un combinación de tecnicas: 2. Incorporar el estiércol solido. 4. MITD 14. Reducir la semisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 4. Reducir la semisiones de subrentiones de estiércol sólido. 4. Admacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 5. Minacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 5. Utilizar nu silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido en un cobertizo. 5. Utilizar nu silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentia. 5. Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentia. 5. Almacenar ol entitorio sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentia. 5. Almacenar ol entitorio sólido de nu cobertizo. 5. Almacenar ol entitorio sólido de nu suelos sólidos en que no esposible aplicario al campo lejos de cursos de agua. 5. Electricar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines. 6. Addificación de purine. 6. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie de purin, disminueyed o nivel de llenado del depósito de purine. 6. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie de purin, disminueyed o nivel de llenado del depósito de purine. 6. Acidificación de purine. 6. Acidificación de purine. 7. Lubierta rigida. 7. Cubierta r	13f			
1. Digestión aeróbica (aireación) de purines. 2. Compostra el estéricol solidio. 3. Digestión anaeróbica. 138 Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estércol: 1. Sietem de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estéricol lo antes posible. EMISIONES DEL LA MACENAMENTO DEL ESTIÉRCOL SÓLIDO 140 MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 141 Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estércol solidio. 142 Almacenar el estiércol solidio en un cobertizo. 153 MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 154 Almacenar el estiércol solidio en un cobertizo. 155 Utilizar un silo de hormigón para el aimacenamiento de estércol solido en una o una combinación de técnicas: 156 Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de derenaje y una cisterna para recoger la escorrentia. 157 Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de derenaje y una cisterna para recoger la escorrentia. 158 Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido de nun cobertizo. 159 Utilizar un silo de hormigón para el inmacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema para recoger la escorrentia. 150 Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido de resulto de fernicas: 150 Librar el depósito de purines para la aplicar el antmósfera, un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines. 150 Loberta rigida. 150 Cuberta ferolio. 151 La feducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito. 152 Lobert				
2. Compostar el estiércol solido. 3. Digestrón anaeróbica. 13gl Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estiércol solito. 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo del porimes. 2. Incorporar el estiércol lo antes posible. EMISIONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTRÉRCOL SOLIDO **TOTAL MATO IA, Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 4. Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estércol solido. 4. Almacenar el estiércol solido en un cobertizo. 4. Almacenar el estiércol solido en un cobertizo. 4. Almacenar el estiércol solido en un cobertizo. 5. Solido. 5. Almacenar el estiércol solido en un cobertizo. 5. Solido. 6. La lamacenar el estiércol solido en un cobertizo. 6. Solido. 6. La lamacenar el estiércol solido en un cobertizo. 6. Solido. 6. La lamacenar el estiércol solido en un cobertizo. 6. Solido. 6. La lamacenar el estiércol solido en un cobertizo. 6. Solido. 6. La lamacenar el estiércol solido en un cobertizo. 6. Solido. 6. La lamacenar el estiércol solido en un cobertizo. 6. Solido. 6. La lamacenar el estiércol solido en un cobertizo. 7. La lamacenar el estiércol solido en un cobertizo. 8. Policar el estiércol solido en un cobertizo. 8. Reducir la velocidad del viento de purínes. 9. Reducir la velocidad del viento en el interior de la parcela. 9. Reducir la velocidad del viento en el interior de la parcela. 9. Reducir la velocidad del viento en el interior de la parcela. 9. Reducir la velocidad del viento en el interior de la parcela. 9. Reducir la velocidad del viento en el interior de la parcela. 9. Reducir la velocidad del viento en el interior de la parcela. 9. Reducir la velocidad del viento en el interior de la parcela. 9. Reducir la velocidad del viento en el interior de la parcela. 9. Reducir la minimo la agla		•		
3. Olgestión anaeróbica. 138 Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estércol: 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estiércol sola nates posible. EMISTIONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTIÉRCOL SÓLIDO 44 MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 14a Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estércol sólido. 14b Cubrir los montones de estiércol sólido. 14c Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15b MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 15d Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15d Almacenar el estiércol sólido on una compacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido on una cosential. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento ocu capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicario al campo. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicario al campo. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicario al campo. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicario al campo. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicario al campo. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido de macenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido de macenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido de macenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido de m				
Julilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estiércol: 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estiérco lo antes posible. EMISIONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTÉRCOL SÓLIDO MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 148		·		
aplicación al campo del estiércol: 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estiércol lo antes posible. EMISIONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTIÉRCOL SÓUDO MTD 14. Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estiércol sólido. 1449 Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estiércol sólido en un cobertizo. 1450 Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 1561 MID 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 1582 Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 1583 Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 1584 Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 1585 Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 1586 Almacenar el estiércol sólido de nu cobertizo. 1586 Electionar una anave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido du rante los periodos en que no es posible aplicario al campo. 1586 Almacenar de montonace en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 1580 Almacenar de montonace en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 1580 Almacenar de montonace en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 159 Almacenar de montonace en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 2. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 2. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 2. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 2. Cubierta figida. 3. Castra natural en balsas de desecación, al no manipular el purin hasta su vaciado. 160 Almacenar d				
a. 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estércol lo antes posible. EMISIONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTÉRCOL SÓLDO 14 MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: 14a Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estércol sólido. 14b Cubrir los montones de estércol sólido. 14d Almacenar el estérciol sólido en un cobertizo 15 MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 15a Almacenar el estércol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estércol sólido en un cobertizo. 15c Almacenar el estércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cistema para recoger la escorrentia. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo a la campo. 15e Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir la semisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 1. Reducir la relación 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 purin, disminuyendo nivel de llenado del depósito. 3. Reducir al minimo la agitación del purín. 2. Cubir el depósito del purin. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta figida. 2. Cubierta fiexible. 3. Cubierta fiexible. 3. Cubierta fiexible. 4. MTD 17. Reducir las es mesiones de Amoniaco a la atmosfera, cubiertas neumáticas,— costra natural— paja. 17 MTD 17. Reducir las es emisiones de amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas:	13g			
Campo de purines. 2. Incorporar el estrérco lo antes posible.		·		
2. Incorporar el estércol lo antes posible.				
MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una ou ma combinación de técnicas: Almacenar el estiércol sólido. Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo Bulliar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido en un cobertizo Solido. Calmacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicario al campo. Seleccionar una nave de almacenamiento periodos en que no es posible aplicario al campo. Almacenar de nomotiones en el campo, lejos de cursos de agua. Seleccionar una nave de almacenamiento periodos en que no es posible aplicario al campo. Almacenar ol estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicario al campo. Seleccionar una nave de almacenamiento periodos en que no es posible aplicario al campo. Almacenar ol en montones en el campo, lejos de cursos de agua. Seleccionar una nave de almacenamiento periodos en que no es posible aplicario y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purine.		·		
MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una o una combinación de técnicas: MTD 15. Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estiércol sólido. MTD 15. Reducir la emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: MTD 15. Reducir las ensideros sólido en un cobertizo MTD 15. Reducir las ensideros sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. MTD 16. Reducir las ensisiones de atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: MTD 16. Reducir las ensisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purínes 1. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de puríne. 1. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purín. 1. Reducir la relación entre la superficie de le purín. 1. Cubirr el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. Cubierta figida. 2. Cubiertas flotantes fesibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel—cubiertas flotantes fesibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas flotantes flotantes de su extracción de los puríns (batido) exclusivamente de una balsa de purínes utilizando una combinación de técnicas: MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purínes utilizando una combinación de técnicas: MTD 17. Reducir las emisio	<u> </u>			
utilizando una o una combinación de técnicas: Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estérecol sólido. 14th Cubrir los montones de estérecol sólido en un cobertizo 15 MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 15a Almacenar el estérecol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estérecol sólido. 15c Almacenar el estérecol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estúrecol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 1. Reducir la relación 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 del lenado del depósito. 3. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie del purín, disminuyendo nivel del lenado del depósito. 3. Cubirer al depósito del purine. Para ello puede aplicarse una de las tenicas siguientes: 1. cubiertas fiotantes, por ejemplo: - pellets de plástico, — materiales ligeros a granel - cubiertas flotantes, por ejemplo: - pellets de plástico, — materiales ligeros a granel - cubiertas flotantes, — costra natural — paja. 166 Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 Generación adural de costra superficial en balsas de descación natural de costra superficial en balsas de técnicas:	EMIS	ONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTIÉRCOL SÓLIDO		
148 Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estiércol sólido. 140 Cubrir (los montones de estiércol sólido en un cobertizo 151 MTD 15. Reducir la semisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 152 Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 153 Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 154 Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 155 Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 154 Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad sufficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 156 Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. 157 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 158 Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. 159 Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 160 Al MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 161 Al MTD 17. Reducir las emisiones de emisión y el volumen del depósito de purines 162 Alecur la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie del purin, disminuyendo nivel de llenado del depósito. 2. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie del purin, disminuyendo nivel de llenado del depósito. 3. Reducir a mínimo la agitación del purín. 160 Cubrir el depósito de purín. Para ello puede aplicarse una de las tecnicas siguientes: 1. cubierta rigida. 2. Cubierta figida. 2. Cubierta figida. 3. Cubierta figida. 3. Cubierta figida. 4. Cubierta figida. 5. Cubierta figida. 5. Cubierta figida. 5. Cubierta figida. 5. Cubierta figida. 6. Addificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de devicer su tilizando una combinación de técnicas: 17 La la homoge	14	MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera,	NO	EN LA GRANJA NO SE ALMACENA ESTIÉRCOL SÓLIDO
estiércol sólido. 14b Cubrir los montones de estiércol sólido en un cobertizo 15c MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 15a Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 15c Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenar oen montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENREADAS POR La LIMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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, disminuvendo nivel del llenado del depósito. 3. Reducir al mínimo la agitación del purín. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta ficabide. 3. Cubiertas flotantes festibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes festibles, — placas de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes festibles, — placas de plástico, em teriales ligeros a granel — cubiertas flotantes festibles, — placas de plástico de purines una del las fosas. 176 Generación natural de costra superficial en balsas de detecnicas: 177 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de de purines utilizando una combinación de técnicas: 178 La homogenización del purín (batido) exclusivamente de su extracción de las fosas. 179 Generación natural de costra superficial en balsas de descención.		utilizando una o una combinación de técnicas:		
estiércol sólido. 14b Cubrir los montones de estiércol sólido en un cobertizo 15c MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: 15a Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 15c Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenar oen montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENREADAS POR La LIMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta ficabile. 3. Cubiertas flotantes festibles. — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes festibles. — placas de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes festibles. — placas de plástico, em ateriales ligeros a granel — cubiertas flotantes festibles. — placas de plástico de purines una balsa de de purines utilizando una combinación de tecnicas: 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente de una balsa de de purines utilizando una combinación de tecnicas: 175 Generación natural de costra superficial en balsas de descerción.	14a	Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de	1	
14C Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una ouna combinación de técnicas: 15a Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 15c Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15d Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 1. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 2. Reducir la relación 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, (simmiuyendo nivel de llenado del depósito. 3. Reducir al mínimo la agitación del purín. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las tecnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta ficatnes, por ejemplo: pellets de plástico, — materiales ligeros a granel cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de placas de plástico geométricas, — cubiertas flotantes flexibles, — placas de placas de				
MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas: MTD 16. Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15a Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigión para el almacenamiento de estiércol sólido. 15c Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenar ol en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16a MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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 la mínimo la agitación del purín. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rigida. 2. Cubierta fiexible. 3. Cubierta fiexible. 3. Cubierta fiexible. 4. Placa de públicación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas:	14b	Cubrir los montones de estiércol sólido.		
una o una combinación de técnicas: 15a Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 15c Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purínes 1. Reducir la relación 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. 16b Clubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rigida. 2. Cubierta flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purínes utilizando una combinación de tecnicas: 17b Generación natural de costra superficial en balsas de desección natural de costra superficial en balsas de desección.	14c	Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo		
una o una combinación de técnicas: 15a Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 15c Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purínes 1. Reducir la relación 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. 16b Clubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rigida. 2. Cubierta flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purínes utilizando una combinación de tecnicas: 17b Generación natural de costra superficial en balsas de desección natural de costra superficial en balsas de desección.	15		NO	EN LA GRANJA NO SE ALMACENA ESTIÉRCOL SÓLIDO
15a Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. 15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 15c Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. Jejos de cursos de agua. 15e Almacenarlo en montones en el campo, Jejos de cursos de agua. 16misiones Generadas Por El ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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 la mínimo la agitación del purín. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta figida. 2. Cubierta flotantes, por ejemplo: 1. pellets de plástico,— materiales ligeros a granel—cubiertas flotantes, por ejemplo: 1. pellets de plástico,— materiales ligeros a granel—cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico, escario de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de desecución pala purín (batido) exclusivamente antes de su extracción del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción natural de costra superficial en balsas de desecución.	13	, , ,	INO	
15b Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido. 15c Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentia. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISTONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta flexible. 3. Cubierta flexible. 3. Cubierta flexible. 3. Cubierta flexible. 3. Cubierta flexible. 4. Cubierta flexible. 5. Cubierta flexible. 5. Cubierta flexible. 6. Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas:	150		-	
sólido. 1sc Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 1sd Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 1se Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rigida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubierta flexible. 3. Cubierta flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas notaticas, — costra natural — paja. 1se Acidificación de los purines 1to MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 1squar la homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 176 Generación natural de costra superficial en balsas de decención.	\vdash			
Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentia. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. EMISTONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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 purin, disminuyendo nivel de llenado del depósito. 3. Reducir al mínimo la agitación del purín. 16b Cubrir el depósito del purin. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. Cubierta figida. 2. Cubierta flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 1cc Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17b Generación natural de costra superficial en balsas de defenición atural de costra superficial en balsas de defenicas.	130	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía. 15d Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes, por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acdifficación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas:	150			
la escorrentía. 1sd Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 1se Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. 2. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purin, disminuyendo nivel de llenado del depósito. 3. Reducir al mínimo la agitación del purín. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rigida. 2. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17b Generación natural de costra superficial en balsas de defención de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de defención de las fosas.	130	·		
Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los períodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16				
para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es posible aplicarlo al campo. 15e Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rigida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 La la homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17 La la homogenización de las fosas. 17 La la homogenización de las fosas. 17 La la homogenización natural de costra superficial en balsas de descención.	15d		1	
es posible aplicarlo al campo. Almacemarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua. EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta figida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18 Ja La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción del las fosas. 17 Generación natural de costra superficial en balsas de dececación natural de costra superficial en dececación natural de costra superficial en dececación natural de costra superficial en dececación n	130			
EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción del las fosas. 17 La La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción del as fosas. 17 La La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción del as fosas. 17 La comparación natural de costra superficial en balsas de desecación.				
EMISIONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES. 16 MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 Generación natural de costra superficial en balsas de desección natural de costra	15e			
16a Utilizando una combinación de técnicas: 16a Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas relumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: SI 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción natural de costra superficial en balsas de deseccación natural de costra superficial en dese			L	
utilizando una combinación de técnicas: Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie del purín, disminuyendo nivel de llenado del depósito. Reducir al mínimo la agitación del purín. Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: Lubierta rígida. Cubierta flexible. Cubierta flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: In a la homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de descerción.	1		CI	169
Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas reducirá flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: SI 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción a las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de desecución.	10		31	
la parcela. 1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18 parcela. 3-El purín solo es manipulado durante la carga del mismo. 16b 3- Costra natural en balsas de desecación, al no manipular el purín hasta su vaciado. 16b 3- Costra natural en balsas de desecación, al no manipular el purín hasta su vaciado. 17b Inactica del purín hasta su vaciado. 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de desecación, al no manipular el purín hasta su vaciado.				_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Reducir la relación 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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 Generación natural de costra superficial en balsas de desección, al no manipular el purín hasta su vaciado. 16t Acidificación del los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 Generación natural de costra superficial en balsas de desección, al no manipular el purín hasta su vaciado. 16t Acidificación del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas superficial en balsas de desección, al no manipular el purín hasta su vaciado.	16a	· -		
16b 3- Costra natural en balsas de desecación, al no manipular el purín hasta su vaciado. 16b 3- Costra natural en balsas de desecación, al no manipular el purín hasta su vaciado. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17b Generación natural de costra superficial en balsas de desecación, al no manipular el purín hasta su vaciado. 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de desecación, al no manipular el purín hasta su vaciado. 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de desecación, al no manipular el purín hasta su vaciado.		•		- 1
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. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel — cubiertas reumáticas,— costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: SI 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción del las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de		•		
2. Reducir al winning la agitación del purín. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas neumáticas,— costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18 Ja La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de descarción.		·		
3. Reducir al mínimo la agitación del purín. 16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas neumáticas,— costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 Generación natural de costra superficial en balsas de descención				·
16b Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas neumáticas,— costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 18 Generación natural de costra superficial en balsas de descención				,
técnicas siguientes: 1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas neumáticas,— costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 18 Generación natural de costra superficial en balsas de descención		5. Neducii ai minimo la agitacion dei punit.]	
1. cubierta rígida. 2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas neumáticas,— costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17 I7a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de descención	16b	Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las		
2. Cubierta flexible. 3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas neumáticas,— costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 18 Generación natural de costra superficial en balsas de descención.		técnicas siguientes:		
3. Cubiertas flotantes. por ejemplo: — pellets de plástico,— materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles,— placas de plástico geométricas,— cubiertas neumáticas,— costra natural— paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 18 Generación natural de costra superficial en balsas de descención		1. cubierta rígida.		
 — pellets de plástico, — materiales ligeros a granel — cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de descención 				
-cubiertas flotantes flexibles, — placas de plástico geométricas, — cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18				
cubiertas neumáticas, — costra natural — paja. 16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18				
16c Acidificación de los purines 17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 18				
17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de descrición		cubiertas neumáticas,— costra natural— paja.		
17 MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: 17a La homogenización del purín (batido) exclusivamente antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de descerción	160	Acidificación de los nurinos	1	
de una balsa de purines utilizando una combinación de técnicas: antes de su extracción de las fosas. 17b Generación natural de costra superficial en balsas de descración	\vdash		C.	17a La hamaganisación del confe (hatida) anches a contra
técnicas: 17b Generación natural de costra superficial en balsas de	1/		SI	
desecución				
17a Reducir al mínimo la agitación del purín.				•
	17a	Reducir al mínimo la agitación del purín.		descedion.







17b	Cubrir la balsa de purines con una cubierta flexible y/o flotante,		
	tales como:		
	—láminas de plástico flexibles,— materiales ligeros a granel		
	— costra natural,— paja		
18	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la	SI	18a
	recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas,		18b Instalación con volumen de almacenamiento superior
	utilizando una combinación de técnicas:		a tres meses, fuera de las naves de cebo.
18a	Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas,		18c y d Todas las instalaciones que contienen y
200	químicas y térmicas.		transportan purines están construidos con elementos
18b	Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente		impermeabilizantes, tal y como se describe en proyecto.
100	para conservar los purines durante los períodos en que no es		18e Sistema de revisión permanente, tras cada ciclo de
	posible proceder a su aplicación al campo.		vaciado.
18c	Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la		18f Sistema de revisión permanente, tras cada ciclo de
	recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales,		vaciado.
	desagües, estaciones de bombeo).		Inspección visual del estado de llenado de la balsa. Puntual
18d	Almacenar los purines en balsas con una base y paredes		en los momentos de riesgo.
	impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o		
	doble revestimiento).		
18e	Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una		
	geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de		
	desagüe.		
18f	Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una		
	vez al año.		
PROC	ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL	-	•
19	MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de	NO	Inversión no viable para el tamaño de la granja
	nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y		
	facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo,		
	mediante una o varias de las técnicas:		
102	Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por		
134	medio de:		
	— un separador de prensa de tornillo		
	— un decantador centrífugo		
	— coagulación-floculación		
	— tamizado		
	— filtros-prensa		
19b	Digestión anaeróbica del estiércol en una instalación de biogás.		
19c	Utilización de un túnel de secado exterior del estiércol.		
19d	Digestión aeróbica (aireación) de purines.		
19e	Nitrificación-desnitrificación de purines.		
19f	Compostaje del estiércol sólido.		
APLIC	ACIÓN AL CAMPO DEL ESTIERCOL		
20	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a	CI	20 La aplicación se regirá por la aplicación del código de
20		SI	buenas prácticas agrícolas de la R. de Murcia, y el resto de
	la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos		normativa sectorial de aplicación
	patógenos generados por la aplicación al campo del		20 a, b, c, d, e . La aplicación se regirá por la aplicación del
	estiércol, utilizando todas las técnicas:		código de buenas prácticas agrícolas de la Región de
20a	·		Murcia, y el resto de normativa sectorial de aplicación. Se
	determinar los riesgos de escorrentía.		estará a lo indicado en el informe de la Confederación
20b	Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se		Hidrográfica del Segura.
	esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar).		20 f . La aplicación en campo precisa un estudio previo del
20c	No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo		terreno
	de escorrentía.	1	
20d	•		20 g. Las zonas de almacenamiento de purines tienen
	nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo		zonas de acceso suficientes para las operaciones de carga
	(p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de		y mantenimiento de la instalación.
	temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que		
201	pudieran provocar escorrentías.	-	20 h. Puntual al inicio las épocas de reparto y en todo caso
20e	Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la		una vez al año. Comprobación de que la maquinaria
301	demanda de nutrientes de los cultivos.	-	utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en
20f	Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para		buen estado de funcionamiento y ajustada para la
	comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario.		aplicación de la dosis adecuada.
	יסוווים מעבכעמעמ כעמוועט זכמ ווכנכזמווט.	<u> </u>	1







20g			
	la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames.		
20h			
	del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada		
	para la aplicación de la dosis adecuada.		
21	MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera	SI	21 b . El estiércol deberá aplicarse al terreno haciendo
	generadas por la aplicación al campo de purines, utilizando		uso de sistemas de reparto localizado, del tipo rampa de
	una o una combinación de las técnicas:		tubos colgantes, zapatas colgantes y discos o rejas, todos
21a	Dilución de los purines, seguida de técnicas tales como un sistema		los cuales proporcionan un reparto uniforme del estiércol
	de riego de baja presión.		y minimizan las pérdidas de nitrógeno por volatilización,
21b	Esparcidor en bandas, aplicando una de las siguientes técnicas:		además de posibilitar un ajuste adecuado de la dosis
	1. Tubos colgantes.		aplicada que evite la generación de escorrentías superficiales.
	2. Zapatas colgantes.		En cualquiera de los sistemas de reparto localizado, y con
21c	, , , , ,		el fin de asegurar la condición de reparto uniforme, el
21d	Inyección profunda (surco cerrado).		equipo de reparto deberá disponer de un sistema
21e	Acidificación de los purines.		distribuidor de precisión, que garantice la uniformidad de
			la dosis en todos los tubos de salida, garantizando una
			variación máxima de caudal entre las distintas salidas del
			10%, en las condiciones más desfavorables del terreno.
			Asimismo, el equipo deberá de ser capaz de adecuar tanto
			el caudal como la velocidad de avance con el fin de ajustar
			el reparto a la dosis de nitrógeno elegida. El purín quedará
			cubierto al mismo tiempo que se aplica.
22	MTD 22. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera	SI	Se incorpora al mismo tiempo que se aplica
	generadas por la aplicación al campo de estiércol,		
	incorporándolo al suelo lo antes posible.		
FMIS	IONES GENERADAS DURANTE EL PROCESO DE PRODUCCIÓN COMPL	FTO	
23	MTD 23. Estimar o calcular la reducción de emisiones de	SI	
25		31	
	amoniaco generadas en todo el proceso de producción		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
	utilizando las MTD aplicadas en la explotación.		- Constitution of a particular accomplished
			l .
SUPE	RVISIÓN DE LAS EMISIONES Y LOS PARÁMETROS DEL PROCESO	1	
SUPE 24	RVISIÓN DE LAS EMISIONES Y LOS PARÁMETROS DEL PROCESO MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total	SI	24b Composición de estiércoles, en caso de uso agrario
		SI	por el propio titular:
	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del
	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año:	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un
24	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año:	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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.	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación.
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: Balance de masas de nitrógeno y fósforo basado en la ración, el contenido de proteína bruta en la dieta, el fósforo total y el	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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.	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal,
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo.
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo.
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los
24 24a	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total.		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis.
24a 24a 24b	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total.	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas:		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas:		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año.
24a 24a 24b 25 25	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b 25 25	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año.
24a 24a 24b 25 25	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos.		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año.
24a 24a 24b 25 25	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos.		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año.
24a 24a 24b 25 25a 25a 25c	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos. Estimación utilizando factores de emisión. 1 vez al año	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año.
24a 24a 24b 25 25a 25b	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos. Estimación utilizando factores de emisión. 1 vez al año MTD 26. Supervisar periódicamente las emisiones de olores		por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b 25 25a 25c 26	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos. Estimación utilizando factores de emisión. 1 vez al año MTD 26. Supervisar periódicamente las emisiones de olores al aire.	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b 25 25a 25a 25c	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos. Estimación utilizando factores de emisión. 1 vez al año MTD 26. Supervisar periódicamente las emisiones de olores al aire. MTD 27. Supervisar las emisiones de polvo de cada	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b 25a 25a 25c 26 27	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos. Estimación utilizando factores de emisión. 1 vez al año MTD 26. Supervisar periódicamente las emisiones de olores al aire. MTD 27. Supervisar las emisiones de polvo de cada alojamiento utilizando una de las técnicas una vez al año.	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24a 24a 24b 25 25a 25c 26	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las siguientes técnicas al menos 1 vez al año: 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. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total. MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas: Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. 1 vez al año Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos. Estimación utilizando factores de emisión. 1 vez al año MTD 26. Supervisar periódicamente las emisiones de olores al aire. MTD 27. Supervisar las emisiones de polvo de cada alojamiento utilizando una de las técnicas una vez al año.	SI	por el propio titular: Se realizarán análisis de la composición en nitrógeno del purín, en el momento de la aplicación, utilizando un método analítico rápido. Se analizarán un mínimo de dos muestras por cada una de las épocas de aplicación. Al menos cada dos años se deberá realizar un análisis de la composición en nitrógeno total, nitrógeno amoniacal, fósforo y conductividad, que se llevará a cabo en un laboratorio externo. Se creará un registro de los resultados obtenidos en los diferentes análisis. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD 25 a. Balance de masas. Se utiliza/ Una vez al año. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD







	nacionales o internacionales) que garanticen la obtención de datos		
27b	con una calidad científica equivalente. Estimación utilizando factores de emisión.		
_			
28	MTD 28. Supervisar las emisiones de amoniaco, polvo y/u	NO	
	olores de cada alojamiento animal equipado con un sistema		
	de depuración de aire, utilizando todas las técnicas		
	siguientes:		
28a	Verificación del funcionamiento del sistema de depuración del aire		
	mediante la medición de las emisiones de amoniaco, olores y/o		
	polvo, de acuerdo con protocolo de medición prescrito y utilizando		
	métodos normalizados EN u otros métodos (ISO) equivalentes. Una		
	vez al año.		
28b	Control de funcionamiento efectivo del sistema de depuración de		
	aire. A diario		
29	MTD 29. Supervisión de las emisiones y los parámetros del	SI	29a
	proceso.		- Deberá disponer un contador general y de varios
	Supervisión de los siguientes parámetros del proceso al		contadores intermedios: uno en cada nave de la granja.
	menos una vez al año.		- Para cada uno de los contadores se llevará un registro
29a	Consumo de agua.		donde se realizarán las anotaciones el día 1 de cada mes, registrándose el consumo mensual de agua en cada nave.
29b	Consumo de energía eléctrica.		Cada registro contará con los siguientes campos: lectura
29c	Consumo de combustible.		actual (m3), lectura anterior (m3), diferencia de lecturas
29d	Número de entradas y salidas de animales, incluidos los		(m3)
	nacimientos y muertes, cuando proceda.		- Además de la lectura mensual, se realizará una lectura
29e	Consumo de pienso.		después del vaciado y una vez se haya realizado la limpieza
29f	Generación de estiércol.		de la nave en cuestión.
			29b Para el control de consumo de electricidad existirá un
			registro donde se realizarán las anotaciones el día 1 de
			cada mes, registrándose el consumo mensual, en el que se
			indicará fecha y lectura actual (Kwh).
			29d Se conservan las guías de entrada y salida de animales
			29e Existe registro de entrada de pienso en la granja con
			las características del mismo.
			29f Crear registro de salida de purines de la instalación,
			donde se refleje la fecha, el volumen y el destino.

CRÍA INTENSIVA DE CERDOS EMISIONES DE AMONIACO DE LAS NAVES PARA CERDOS

MTD	MTD. TÉCNICA. Conclusiones de la Decisión (2017/302/UE).	Categoría de animales	Aplicable instalación	Descripción de la Técnica: Indicar nº MTD y letra y forma de aplicación.
30	MTD 30. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera de cada nave para cerdos, consiste en		SI	
	utilizar una o una combinación de técnicas:			
30a	Una de las técnicas siguientes, en las que se aplica una o una combinación de los principios que se indican a continuación: i) reducir la superficie emisora de amoniaco. ii) aumentar la frecuencia con la que se retiran los purines (estiércol) al almacén exterior. iii) separar la orina de las heces. iv) mantener la cama limpia y seca.		SI	Se vacían dos veces a la semana los purines de fosas interiores, siempre que haya volumen suficiente para un vaciado correcto.
	O. Una fosa profunda (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado), únicamente si se utiliza en combinación con otras medidas de mitigación, p. ej.: — una combinación de técnicas de gestión nutricional — un sistema de depuración del aire— reducción del pH de los purines— refrigeración de los purines.	Todos los cerdos	NO	





	MTD.			Descripción de la
MTD	TÉCNICA. Conclusiones de la Decisión	Categoría de	Aplicable	Técnica: Indicar nº MTD y
ΣZ	(2017/302/UE).	animales	instalación	letra y forma de aplicación.
	,			-
	1. Un sistema de vacío para la eliminación frecuente de los	Todos los cerdos	SI	Empleará la técnica de vaciado
	purines (cuando el suelo está total o parcialmente			frecuente de los fosos bajo el
	emparrillado).			emparrillado de rejillas
	 Fosa de purín con paredes inclinadas (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado). 	Todos los cerdos	NO	Reducción en volumen de fosos.
	3. Rascador para la eliminación frecuente de los purines	Todos los cerdos	NO	Inviabilidad operativa
	(cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).			
	4. Eliminación frecuente de los purines mediante lavado a	Todos los cerdos	NO	Elevado consumo de agua. región
	chorro (cuando el suelo está total o parcialmente			con recurso limitado
	emparrillado).			
	5. Fosa reducida de purín (cuando el suelo está parcialmente	Cerdas apareamiento	NO	Sistema de cría intensivo
	emparrillado).	y gestantes		
	C Cide we do seem do se's few and a design of a set do have in few	Cebos de engorde		Contractificate
	6. Sistema de cama de paja (cuando el suelo es de hormigón	Cerdas apareamiento y gestantes	NO	Suelo enrejillado
	sólido).	Lechones destetados		
		Cebos de engorde		
	7. Alojamiento en casetas/barracas (cuando el suelo está	Cerdas apareamiento	NO	Orientación productiva de cebo
	parcialmente emparrillado).	y gestantes	110	en sistema intensivo
		Lechones destetados		
		Cebos de engorde		
	8. Sistema de sustitución de paja (cuando el suelo es de	Lechones	NO	Suelo enrejillado
	hormigón sólido).	destetados		
		Cebos de engorde		
	9. Suelo convexo y canales de agua y purín separados (en el	Lechones	NO	No hay canales de agua en la
	caso de corrales parcialmente emparrillados).	destetados		instalación
		Cebos de engorde		
	10. Corrales con cama con generación combinada de	Cerdas en	NO	No es viable
	estiércol (purín y estiércol sólido).	lactación		
	11. Casetas de descanso y alimentación sobre suelo sólido	Cerdas apareamiento	NO	No factible en Cebo
	(en el caso de corrales con cama).	y gestantes		
	12. Colector de estiércol (cuando el suelo está total o	Cerdas en	NO	Cerdos en cebo no aplicable
	parcialmente emparrillado).	lactación		
	13. Recogida de estiércol en agua.	Lechones	NO	Recurso escaso. Incremento
		destetados		consumo de agua. Mayor
		Cebos de engorde		volumen de purín generado.
	14. Cintas de estiércol en forma de V (cuando el suelo está	Cebos de engorde	NO	Inviabilidad técnica. Incremento
	parcialmente emparrillado).			consumo energético
	15. Combinación de canales de agua y de purín (cuando el	Cerdas en	NO	
	suelo está totalmente emparrillado).	lactación		
	16. Pasillo exterior con cama (cuando el suelo es de	Cebos de engorde	NO	Suelo enrejillado
	hormigón sólido).			
30b	Refrigeración de los purines.	Todos los cerdos	NO	Instalaciones no acondicionadas.
				Inviabilidad técnica y económica.
30c	Utilización de un sistema de depuración de aire, por	Todos los cerdos	NO	
	ejemplo:			
	1. depurador húmedo con ácido.			
	2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases.			
	3. biolavador (o filtro biopercolador).			
30d	Acidificación de los purines.	Todos los cerdos	NO	
30e	Utilización de bolas flotantes en la fosa del purín.	Cebos de engorde		
306	Othizacion de bolas notantes en la losa dei purin.	Canos de Guigorde	NO	





APARTADO DE CONSIDERACIONES MTD

En esta Decisión de Ejecución (UE), se establecen tanto las Conclusiones generales sobre las MTD relacionadas con la Cría intensiva de cerdos en sus secciones 1 y 2, así como la Descripción de las Técnicas en su sección 4.

Cabe destacar, que tal como se pone de manifiesto en la Decisión, las técnicas enumeradas y descritas en dichas conclusiones no son prescriptivas ni exhaustivas. Pueden utilizarse otras técnicas si garantizan al menos un nivel equivalente de protección del medio ambiente.

Las consideraciones y recomendaciones que se indican a continuación, tiene su base en la citada Decisión.

MTD 3: En el caso de esta explotación el Nitrógeno total excretado asociado a la MTD:

Parámetro	Categoría de animales	Nitrógeno Total excretado asociado a la MTD (Kg N excretado/plaza/año)
Nitrógeno Total excretado(N)	Cebos de engorde	7,0—13,0

El extremo inferior del intervalo puede alcanzarse utilizando una combinación de técnicas, de las indicadas en la MTD 3.

La descripción de las técnicas para aplicar la MTD 3 está en la sección 4.10.1 de la Decisión de ejecución (UE).

La supervisión asociada figura en la MTD 24 y la descripción de la técnica de supervisión está en la sección 4.9.1.

MTD 4: En el caso de esta explotación el Fósforo total excretado asociado a la MTD:

Parámetro	Categoría de animales	Fósforo Total excretado asociado a la MTD (Kg P₂O₅ excretado/plaza/año)
Fósforo Total excretado(P ₂ O ₅)	Cebos de engorde	3,5—5,40

El extremo inferior del intervalo puede alcanzarse utilizando una combinación de técnicas, de las indicadas en la MTD 4.

La descripción de las técnicas para aplicar la MTD 4 está en la sección 4.10.2 de la Decisión de ejecución (UE).

La supervisión asociada figura en la MTD 24 y la descripción de la técnica de supervisión está en la sección 4.9.1.





MTD 23: Se utilizarán las metodologías, instrumentos o herramientas que la normativa en vigor establezca, o, en su defecto las aconsejadas por los organismos oficiales.

Puede consultarse la página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en la que tienen a disposición de los ganaderos una herramienta informática de cálculo para estimar las emisiones.

MTD 24: Es una técnica de supervisión. El titular indica que utiliza la MTD 24 b. Para una aplicación correcta, la frecuencia ha de ser anual por categoría de animales y siguiendo la técnica que se describe en la sección 4.9.1 de la Decisión de ejecución (UE).

MTD 25: Es una técnica de supervisión. El promotor nos indica que utiliza la MTD 25 a. Para aplicarla correctamente, la frecuencia es de una vez al año por categoría de animales y debe seguir la técnica que se describe la sección 4.9.2.

MTD 30: En el caso de las explotaciones porcinas, la única MTD que tiene niveles de emisión asociados (NEA-MTD), es la MTD 30, cuya supervisión va asociada a la MTD 25.

Para las emisiones de amoníaco a la atmósfera de cada nave para cerdos quedan los niveles reflejados en la siguiente tabla:

NEA-MTD para las emisiones de amoniaco a la atmósfera de cada nave para cerdos

Parámetro		Categoría de animales	NEA-MTD (¹) (kg NH₃/plaza/año)				
Amoniaco,	expresado	Cerdas en apareamiento y gestantes	0,2 — 2,7 (²) (³)				
como NH ₃		Cerdas en lactación (lechones incluidos) en jaulas	0,4 — 5,6 (4)				
		Lechones destetados	0,03 — 0,53 (5) (6)				
		Cerdos de engorde	0,1 — 2,6 (7) (8)				

- (1) El extremo inferior del intervalo se asocia con el uso de un sistema de depuración del aire.
- (²) 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 NH₃/plaza/año.
- (3) 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 NH₃/plaza/año.
- (4) 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 NH₃/plaza/año.
- (*) 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 NH₃/plaza/año.
 (*) 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 NH₃/plaza/año.
- plaza/año. (7) En el caso de las naves existentes que utilizan una fosa profunda en combinación con técnicas de gestión nutricional, el ex-
- tremo superior de los NEA-MTD es 3,6 kg NH,/plaza/año.
 (*) 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,/plaza/año.

Los NEA-MTD pueden no ser aplicables en la producción animal ecológica. La supervisión asociada figura en la MTD 25.





Según Decisión de Ejecución 2017/302 (MTDS), en el caso de naves de cebo, el extremo superior NEA-MTD será de 2,6 kg NH3/plaza/año, ampliable a 3,6 kg NH3/plaza/año si se utilizan medidas complementarias especificadas en el cuadro 2.1. de la citada Decisión.

A.6 PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN.

- Operaciones no admitidas: Se excluirá cualquier operación de agrupamiento o tratamiento, que traslade la contaminación, o el deterioro ambiental a otro medio receptor. En especial, no serán operaciones aceptables las que utilicen el agua o el suelo como elementos de dilución, evaporación, producción de polvo, aerosoles, etc. y posterior difusión incontrolada en el medio de los productos de la aplicación de tales operaciones.
 - No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el mismo suelo o sobre una zona conectada a red de recogida y evacuación de aguas.
- Fugas y derrames: los residuos y las emisiones producidas tras una fuga, derrame o un accidente, así como los residuos y las emisiones procedentes de operaciones de mantenimiento, reparación, limpieza, lavado, etc. de instalaciones, vehículos, recipientes o cualquier otro equipo o medio utilizado deberán ser controlados y se aportará documentación acreditativa de que tal condición ha sido cumplida.

A.7 CONDICIONES ANORMALES DE FUNCIONAMIENTO.

Para las remisión de información recogida SOLO en este apartado, además de la notificación oficial —común- a través de cualquiera de los medios en la normativa al respecto, al OBJETO de garantizar una mayor agilidad y comunicación, se enviará la INFORMACIÓN requerida, en cada caso, a través del correo electrónico: *IFAI@listas.carm.es* (Información del Funcionamiento Anormal de Instalaciones).

De igual manera, el TITULAR deberá proporcionar, oficialmente, al Órgano competente en Medio Ambiente una dirección de correo electrónico, con el mismo objeto y a fin de establecer una mayor agilidad en determinados requerimientos de información -por condiciones distintas de funcionamiento- y sin prejuicio de la notificación oficial, que en su caso proceda realizar.

A.7.1. Puesta en marcha y Parada.

Durante las operaciones de parada o puesta en marcha de la instalación para la realización de trabajos de mantenimiento y limpieza, deberá asegurarse, en todo momento, el cumplimiento de las condiciones de emisión a la atmosfera y vertido establecidos en la autorización ambiental integrada.

A.7.2. Fugas, fallos de funcionamiento y paradas temporales.

El titular de la instalación deberá evitar y prevenir los posibles incidentes, accidentes, derrames de materias contaminantes o residuos peligrosos o no peligrosos, o cualquier otra situación distinta a





la normal (fallos de funcionamiento, fugas, etc), que puedan suceder en su instalación, y que puedan afectar al medio ambiente. Para ello, deberá implantar las medidas preventivas que garanticen dicha situación, que aunque dependerán del tipo de instalación de que se trate, deberán contemplar al menos y en su caso, las siguientes medidas:

- a. Medidas que garanticen el buen funcionamiento de todos los equipos e instalaciones que formen parte de la explotación.
- b. Medidas que aseguren que la actividad dispone de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estancas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de las materias o residuos que se manejan en la explotación. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.
- c. Medidas asociadas a la impermeabilización del pavimento, y estanqueidad de depósitos, conducciones, etc, especialmente en aquellas áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes al aire, al aqua o al suelo.
- d. Además, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes al aire, al agua o al suelo, se evitará en todo momento cualquier mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos, principalmente de carácter peligroso) que suponga un aumento en el riesgo de contaminación o accidente. Deberá existir una separación física, en caso de materiales o residuos incompatibles de forma que se evite el contacto entre los mismos en caso de un hipotético derrame. En dichas áreas, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de los dos siguientes aspectos:
 - Una <u>doble barrera estanca</u> de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.), que impida que los derrames y/o lixiviados, puedan filtrarse entrando en contacto con el suelo. Por tanto:
 - i. En el caso de almacenamiento de líquidos o gases, los depósitos deberán ser de doble pared (aéreos o subterráneos), o bien disponer de cubeto de contención (el cubeto de contención debe tener capacidad suficiente para retener todo el contenido del depósito, en caso de fuga de dicho contenido), o bien cualquier otro sistema que garantice la doble barrera de estanqueidad.
 - ii. En el caso de almacenamiento de sólidos, se deberá disponer de cualquier sistema que garantice la doble barrera de estanqueidad (envases estancos sobre suelo impermeabilizado, etc).
 - La detección de las fugas que se pueden producir, bien visualmente o bien mediante aparatos de medida:





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- iii. La detección visual será posible únicamente en aquellos casos donde dicha detección sea posible (depósito sencillo sobre cubeto de contención, envase impermeable sobre suelo impermeabilizado, etc).
- iv. La detección con aparatos de medida, será necesaria en aquellos casos en los que la detección visual no sea posible, como sería el caso de depósitos de doble pared. En estos casos, en los depósitos aéreos sería suficiente con aparatos de medida manuales, sin embargo, en los depósitos subterráneos serían necesarios aparatos de medida automáticos, dada la inaccesibilidad.
- e. Se dispondrán de los medios adecuados al objeto de evitar que los materiales o residuos almacenados ligeros, o que puedan volar por efecto de arrastre del viento y de esta forma transferir una posible contaminación al suelo y las aguas.

El titular deberá limitar y minimizar las consecuencias medioambientales en caso de que ocurra un incidente, accidente, o cualquier otra situación distinta a la normal (derrame, fuga, fallo de funcionamiento, parada temporal, arranque o parada, etc), que pueda afectar al medio ambiente, así como evitar otros posibles accidentes e incidentes. Para ello deberá implantar medidas de actuación, así como, medidas correctoras de la situación ocurrida, debiendo contemplar al menos, y en su caso, las siguientes:

- a. Los residuos producidos tras una fuga, derrame o un accidente (incendio y consiguiente operaciones de extinción, etc.), deberán ser recogidos y gestionados de acuerdo con su naturaleza y composición.
- b. Tras el incidente, accidente, fuga, avería, fallo de funcionamiento, derrame accidental, etc., que pueda afectar al medio ambiente, el titular de la instalación deberá, entre otros:
 - i. Informar de inmediato al órgano ambiental autonómico en orden a evaluar la posible afección medioambiental, y remitir a este órgano ambiental, en un plazo máximo de cuarenta y ocho horas desde su ocurrencia, un informe detallado que contenga como mínimo lo siguiente: causa de la situación anómala o accidente, cantidades y materias que han intervenido, características de peligrosidad y de movilidad de las mismas, identificación y características de posibles vías de transporte de la contaminación, identificación y características de los posibles receptores de las misma, medidas correctoras adoptadas ante la situación ocurrida y efectividad de las mismas.
 - ii. Utilizar todos los medios y medidas que tenga a su alcance para limitar las consecuencias medioambientales y evitar otros posibles accidentes e incidentes, debiendo asegurar en todo momento, el control de los parámetros de emisión a la atmósfera, al agua o al suelo establecidos, en su caso, en la correspondiente autorización ambiental integrada.
 - iii. Adoptar las medidas complementarias exigidas por la administración competente necesarias para evitar o minimizar las consecuencias que dichas situaciones pudieran ocasionar en el medio ambiente.
- c. Tras un incidente, accidente, o cualquier otra acción que pueda afectar al medio ambiente, el titular analizará las medidas correctoras y de actuación para examinar si la sistemática de control ha funcionado, o, si por el contrario, es necesario revisarla.

A.8 INCUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE LA AUTORIZACIÓN.

En caso de que la instalación incumpla alguna de las condiciones de la autorización:





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- a. El titular informará de forma inmediata a este órgano ambiental, así mismo, informará a la Administración competente en la materia objeto de incumplimiento.
- b. El titular deberá adoptar de inmediato las medidas necesarias para asegurar el cumplimiento en el plazo más breve posible y así evitar otros posibles accidentes o incidentes.
- c. El órgano ambiental así como la administración competente en la materia objeto de incumplimiento, podrá ordenar al titular que ajuste su actividad a las normas y condiciones establecidas, fijando un plazo adecuado para ello, y así mismo exigir que el titular adopte las medidas complementarias necesarias para evitar o minimizar las molestias o los riesgos o daños que dicho incumplimiento puede ocasionar en el medio ambiente y la salud de las personas.

En caso de que el incumplimiento de las normas ambientales o de las condiciones establecidas en la autorización suponga un peligro inminente para la salud humana o amenace con causar un efecto nocivo inmediato significativo en el medio ambiente, y en tanto no pueda volver a asegurarse el cumplimiento con arreglo a las letras b) y c) del párrafo anterior, se podrá suspender la explotación de las instalaciones o de la parte correspondiente, de acuerdo con lo establecido en el capítulo IV de la Ley 4/2009.

Todo ello sin perjuicio de que al incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la autorización pueda aplicarse el régimen sancionador de la Ley 16/2002, de 1 de julio.

A.9 RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL.

Sin perjuicio de las obligaciones establecidas en la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, así como de lo establecido en su normativa de desarrollo, para el caso de daños medioambientales, el 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 medioambiente.

Igualmente, estará obligado a comunicar de forma inmediata al Órgano competente en la materia, de cualquier incidente, accidente o suceso que pueda afectar al medio ambiente, la salud de las personas, la existencia de daños medioambientales o la amenaza inminente de dichos daños, que hayan ocasionado o puedan ocasionar, estando obligado a colaborar en la definición de las medidas reparadoras y en la ejecución de las que en su caso adopte la autoridad competente.

Asimismo, ante una amenaza inminente de daños ambientales el titular deberá adoptar sin demora y sin necesidad de advertencia, de requerimiento o de acto administrativo previo, las medidas preventivas apropiadas, así como establecer las medidas apropiadas de evitación de nuevos daños, atendiendo a los criterios de utilización de las mejores tecnologías disponibles, conforme establece el apartado 1.3. del Anexo II de la Ley 26/2007.

El titular sin perjuicio de las exenciones previstas en el artículo 28 de la citada Ley, deberá disponer de una Garantía Financiera, que le permita hacer frente a la Responsabilidad Medioambiental inherente de la actividad que desarrolla. Siendo la cantidad como mínimo garantizada -y que no limitará en sentido alguno las responsabilidades establecidas en la ley-, determinada según la intensidad y extensión del daño que la actividad desarrollada pueda causar, de conformidad con los criterios establecidos reglamentariamente y partiendo del pertinente Análisis de Riesgos Medioambientales de la actividad, que se realizará de acuerdo a la metodología reglamentariamente establecida.

Dado que la instalación está clasificada con nivel de prioridad 3 conforme al anexo de la Orden ARM/1783/2011, de 22 de junio, una vez aprobada normativamente la fecha a partir de la cual será





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

exigible la citada Garantía Financiera, se deberá presentar ante el Órgano Ambiental competente una Declaración Responsable del titular de haber llevado a cabo el citado Análisis de acuerdo con la normativa vigente y haber constituido la pertinente Garantía Financiera.

La citada Declaración Responsable será conforme al modelo recogido en el anexo IV Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.

Con la periodicidad establecida en el Programa de Vigilancia Ambiental, el titular deberá demostrar la vigencia de la Garantía Financiera constituida conforme a lo establecido en la normativa.

A.10 CESE TEMPORAL O DEFINITIVO DE LA ACTIVIDAD.

Cese definitivo – Total o Parcial –

Previo aviso efectuado por parte del titular, -con una antelación mínima de seis meses- del cese total o parcial de la actividad, el titular deberá presentar la Documentación Técnica necesaria y suficiente, mediante la cual PROPONDRÁ las condiciones, medidas y precauciones a tomar durante el citado cese y deberá incluir al menos los siguientes aspectos:

- a) Descripción del proyecto: Objeto y justificación. Fases de ejecución y secuencia.
- b) Características:
 - Dimensiones del proyecto. Edificaciones, instalaciones y actividades previstas a cesar. Usos dados a tales instalaciones y superficies ocupadas por las mismas.
 - Actividades inducidas o complementarias que se generen.
 - Planos de la instalación actual y de situación posterior al cese, en los cuales se describan las fases, equipos, edificaciones, etc. afectadas por las distintas operaciones del proyecto.
- c) Análisis de los potenciales impactos sobre el medio ambiente: Se identificarán y analizarán brevemente los posibles impactos generados sobre el medio, motivados por el desmantelamiento de las instalaciones, en todas sus fases.
- d) Estudios, pruebas y análisis a realizar sobre el suelo y las aguas superficiales y subterráneas que permita determinar la tipología, alcance y delimitación de las áreas potencialmente contaminadas.
- e) Medidas a establecer para la protección del medio ambiente: Se describirán brevemente las posibles medidas que se adoptarán para prevenir los impactos potenciales sobre el medio ambiente.





f) Seguimiento y control del plan de cese de la instalación: Se establecerá un sistema de vigilancia y seguimiento ambiental, para cada una de las fases del mismo.

El cese de las actividades, se realizará de acuerdo a la normativa vigente, de forma que el terreno quede en las mismas condiciones que antes de iniciar la actividad y no se produzca ningún daño sobre el suelo o su entorno.

Además, se deberá dar cumplimiento a lo establecido a tal efecto en el artículo 22bis de la Ley 16/2002, de 1 de julio, en lo que se refiere a la evaluación del estado del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas por sustancias peligrosas relevantes utilizadas, producidas o emitidas por la instalación.

Todo ello sin perjuicio de que el Órgano Competente estará a lo dispuesto en el artículo 13 del Reglamento de Emisiones Industriales, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, según corresponda, en función de si el cese es de todas o parte de las actividades de la instalación.

Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración MENOR de UN AÑO.

En caso de cese temporal total o parcial de la actividad, por un periodo de tiempo inferior a un año, se pondrá en conocimiento del Órgano Ambiental Autonómico y del Municipal, mediante una comunicación por parte del titular de la instalación de dicha circunstancia. En dicha comunicación se incluirán los siguientes datos:

- Fecha de inicio del cese de la actividad.
- Motivo del cese y/o parada de la actividad
- Fecha prevista, en caso de ser conocida, de la reanudación de la actividad.

Durante el periodo de tiempo que dure el cese temporal el titular adoptará las medidas necesarias para evitar que el cese temporal de actividad tenga efectos adversos para el medio ambiente.

Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración ENTRE UNO y DOS AÑOS.

En caso de cese temporal total o parcial de la actividad por un periodo de tiempo comprendido entre uno y dos años como máximo, el titular de la instalación junto a la comunicación de cese, presentará para su aprobación por parte del Órgano Ambiental Autonómico y Municipal competente, un plan de medidas en el que se especificarán las medidas a tomar para que no se produzcan situaciones que puedan perjudicar el estado ambiental del emplazamiento, del entorno y la salud de las personas. Debiéndose incluir, al menos, medidas respecto a:





- La retirada fuera de la instalación de las materias primas no utilizadas, sea cual sea el estado físico de éstas y la forma de almacenamiento.
- La retirada de los subproductos o productos finales almacenados.
- La entrega a persona o entidad autorizada para la gestión de todos los residuos almacenados.
- La retirada de los excedentes de combustibles utilizados.
- La limpieza de todos los sistemas de depuración utilizados y de la instalación en general.
- Fecha prevista de finalización de las medidas.

Durante el periodo de tiempo en que la instalación se encuentre en cese temporal de su actividad o actividades, será de aplicación lo establecido en el artículo 13.2 del Reglamento de Emisiones Industriales aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre.

- Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración SUPERIOR a DOS AÑOS.

Cuando el cese -total o parcial- de la actividad se prolongue en el tiempo y supere en plazo de DOS AÑOS desde la comunicación del mismo, sin reanudarse la actividad o actividades, -conforme se indicó en el cese definitivo-, se estará a lo dispuesto en el artículo 13.3 del Reglamento de Emisiones Industriales aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, según corresponda, en función de si el cese es de todas o parte de las actividades de la instalación.

A.11 OTRAS OBLIGACIONES.

OPERADOR AMBIENTAL:

Se deberá designar a un Operador Ambiental, responsable del seguimiento y adecuado funcionamiento de las instalaciones destinadas a evitar o corregir daños ambientales, así como, de elaborar la información o documentación que periódicamente deba aportarse o presentarse ante el órgano competente, municipal o autonómico según proceda, conforme a lo establecido en el artículo 134 de la Ley 4/2009. Dicha designación deberá quedar acreditada.





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

A.12 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

A.12.1. Responsable de la vigilancia del cumplimiento: Órgano ambiental AUTONÓMICO.

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO.

- Informe TRIENAL, emitido por una Entidad de Control Ambiental (actuación E.C.A.) que contemple:
 - La afección de las inmisiones, con origen en las instalaciones sobre las zonas de su inmediata influencia.
 - Certificación y justificación del cumplimiento de todas y cada una de las prescripciones, condicionantes y medidas técnicas establecidas en el punto A.1. de este Anexo de Competencias Ambientales Autonómicas.
 - Si se realizan los controles internos anuales necesarios para medir el NEA-MTD de Amoniaco emitido por cada nave de alojamiento.
- Notificación ANUAL, de los datos sobre emisiones a la atmósfera de la instalación mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR). (Desde el 1 de enero al 31 de marzo de cada año).

Para realizar esta comunicación se encuentra habilitada una herramienta informática cuyo acceso ha de realizarse a través de la Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes. PRTR España http://www.prtr-es.es.

 Informe ANUAL, presentado por el titular sobre los controles internos realizados en la instalación, donde conste la supervisión del cumplimento de los NEA-MTD de amoniaco emitidos en cada nave de alojamiento.

Focos Naves: NEA-MTD de Amoniaco emitido por cada nave de alojamiento.

Contaminante	Frecuencia						
NH ₃	ANUAL						

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE PRODUCCIÓN DE RESIDUOS.

4. Notificación ANUAL de los datos sobre transferencia fuera del emplazamiento de residuos peligrosos mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR). (desde el 1 de enero al 31 de marzo de cada año).

Para realizar esta comunicación se encuentra habilitada una herramienta informática cuyo acceso ha de realizarse a través de la Web del Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes. PRTR España http://www.prtr-es.es.





- 5. Declaración ANUAL de Envases y Residuos de Envases. Podrá utilizar el modelo disponible en www.carm.es (Medio Ambiente> Vigilancia e Inspección> Residuos y Envases> Sistemas Integrados de Gestión> Envases y Residuos de Envases). Antes del 31 de marzo.
- 6. Memoria resumen del archivo cronológico En cumplimiento de lo establecido en el art. 65 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, antes del 1 de marzo del año posterior respecto al cual se hayan recogido los datos el productor de residuos peligrosos presentará una memoria resumen de la información contenida en el archivo cronológico, en su caso, por cada una de las instalaciones donde opera, al menos, con el contenido que figura en el anexo XV y ante la comunidad autónoma en la que esté ubicada la instalación.

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE SUELOS CONTAMINADOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS.

- 7. Informe ANUAL sobre el "Plan de Control y Seguimiento del Estado de las Aguas Subterráneas". Conforme a lo indicado en el apartado A.4.
- 8. Informe BIANUAL sobre el "Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo" con los resultados de la evaluación llevada a cabo, con la correspondiente acreditación de las actuaciones incluidas en la misma. Conforme a lo indicado en el apartado A.4.

- OTRAS OBLIGACIONES.

- 9. Declaración ANUAL de Medio Ambiente en cumplimiento del Art. 133 de la Ley 4/2009 de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia. Podrá utilizar el modelo disponible en www.carm.es (Medio Ambiente> Vigilancia e Inspección> Declaración Anual de Medio Ambiente).
- 10. Se presentará ANUALMENTE comunicación de la información BASADA en los resultados del control de las emisiones de la instalación, a los efectos de verificar el cumplimiento de las condiciones de la autorización, según lo indicado en el artículo 22.1, apartado i, de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, la eficacia de las medidas correctoras utilizadas, las posibles desviaciones respecto de los impactos residuales previstos, en su caso, propondrá medidas correctoras adicionales o modificaciones en la periodicidad de los controles realizados.

A.12.2. Responsable de la vigilancia del cumplimiento: Órgano AUTONÓMICO competente en materia ganadera.

Según el informe de fecha 23 de julio de 2019 de la D.G. de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura, como órgano autonómico competente en materia ganadera, el Proyecto presentado cumple la normativa sectorial que le es de aplicación dentro de las competencias de dicha Dirección General.





Dicho órgano, según lo establecido en el artículo 126 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de protección ambiental integrada, controlará aquellas condiciones relativas a las materias de su competencia. Vigilará las medidas de ordenación sanitaria y zootécnica indicada en el artículo 1.1 del *Real Decreto* 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de las explotaciones porcinas.

Asimismo, a efectos de evaluación ambiental, este órgano sustantivo será responsable con carácter general del seguimiento y vigilancia del cumplimiento de la Declaración de Impacto Ambiental.





Región de Murcia Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias

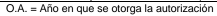




Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

A.12.3. Calendario de remisión de información al Órgano Ambiental Autonómico

MATERIA	ACTUACIÓN	O.A. + 1	O.A. + 2	O.A. + 3	O.A. + 4	O.A. + 5	O.A. + 6	O.A. + 7	O.A. + 8	O.A. + 9	O.A.+10
AMBIENTE ATMOSFÉRICO	1. Informe TRIENAL, emitido por E.C.A. que contemple la afección de las emisiones e inmisiones, certificación y justificación de cumplimiento de las prescripciones del apartado A.1, así como si se realizan los controles internos necesarios para medir el NEA-MTD de amoniaco emitidos por cada nave de alojamiento.										
	2. Notificación ANUAL de los datos sobre emisiones a la atmósfera de la instalación mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR).										
	3. Informe ANUAL, presentado por el titular sobre los controles internos realizados en la instalación, donde conste la supervisión del cumplimento de los NEA-MTD de amoniaco emitidos en cada nave de alojamiento.										
RESIDUOS	4. Notificación ANUAL de los datos sobre Transferencia fuera del emplazamiento de residuos peligrosos mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR).										
	5. Declaración ANUAL de Envases y Residuos de Envases										
	6. Memoria resumen del archivo cronológico										
SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS	7. Informe ANUAL sobre el Plan de control y seguimiento del estado de las aguas subterráneas.										
	8. Informe BIANUAL sobre el Plan de control y seguimiento del estado del suelo.										
OTROS	9. Declaración ANUAL de Medio Ambiente.										
	Comunicación ANUAL de la información recogida en el artículo 22.1.i) de la Ley16/2002 LPCIC Control la suterimolón.										







ANEXO B.- COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES.

B.1 PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL INFORME TÉCNICO MUNICIPAL.

Este apartado incluye las prescripciones contenidas en el Informe Técnico Municipal emitido, el 8 de marzo de 2019 por el Ayuntamiento de Fuente Álamo, en cumplimiento del artículo 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, y del artículo 18 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el T.R de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación:

- Cualquier otro uso de los locales o instalaciones distintas de las declaradas no se consideran incluidas en la instalación, y deberá por tanto someterse a una nueva consulta y autorización.
- No se producirán consecuencia del funcionamiento de equipos, o de la propia actividad, emisiones sonoras que sobrepasen los valores legalmente establecidos en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido; así como en el Decreto 48/1998, del 30 de julio, de protección del medio ambiente frente al ruido y posterior corrección de errores incluidos en el B.O.R.M. de fecha del 9 de septiembre de 1998.
- Los residuos serán gestionados en base a la Ley 22/2011, de 28 de Julio, de Residuos y Suelos Contaminados. Manteniendo copia en la granja de los albaranes de retirada de la empresa gestora contratada.
- Aquellos residuos reciclables o valorizables deberán ser destinados a estos fines, evitando, en todo caso, la evacuación a vertedero. En general, ningún residuo potencialmente reciclable o valorizable podrá ser destinado a operaciones de eliminación.
- Las áreas para el almacenamiento de residuos (peligrosos y no peligrosos) y materiales necesarios para el desarrollo de la actividad estarán claramente diferenciadas y señalizadas, y ubicadas dentro del perímetro de la instalación.
- No se mezclarán residuos constituidos por diferentes materiales, manteniéndose en las adecuadas condiciones de separación con el fin de facilitar y hacer posible la entrega de los mismos a empresas que aseguren su aprovechamiento.
- Cuando se realice la visita de comprobación por parte de los servicios técnicos municipales, se valorará como uno de los aspectos decisivos la CORRECTA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS ORIGINADOS Y LA LIMPIEZA Y ORDEN de las instalaciones, no permitiéndose en ningún caso el funcionamiento de instalaciones que presenten dentro de su perímetro vallado, acumulo de estiércol, envases vacíos, escombros, chatarras, materiales que se han retirado de las instalaciones y ya no sirven (rejillas rotas, tolvas, palets de madera, etc.), dando a la instalación un aspecto de abandono y dejadez que no se considera acorde a la documentación aportada y autorizaciones concedidas. Procediendo en estos casos, a la paralización temporal de la actividad hasta que se solventen las deficiencias detectadas e iniciando el trámite sancionador que legalmente proceda.





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- La granja se dotará de pantalla vegetal, formada con vegetación autóctona con pocas exigencias hídricas, quedando el recinto lo más integrado posible con su entorno inmediato. Lo pantalla vegetal se tiene que implantar en el perímetro que ocupe la granja, y estará formada por especies vegetales, adaptadas o nuestra zona y con pocas exigencias hídricas, a ser posible que dichos exigencias hídricas se centren en el periodo de implantación de lo citado pantalla. Estas especies pueden ser tanto arbustivos como arbóreos, pero siempre con uno altura de crecimiento que iguale o supere la altura del vallado perimetral de lo granja (2 m). No se han establecido especies obligatorias para facilitar al ganadero lo implantación de lo mismo, pero o modo de ejemplo, estas podrían ser las siguientes:
 - Olivos o acebuches (Olea Europea), Schinus molle (falsa pimienta), Nerium oleander (adelfa o baladre), Callistemon citrinus (limpia tubos); o cactáceas como Opuntia ficus-indica (chumbera), Cupressus sempervirens (ciprés); o cualquier otra de similares características a las indicadas y que cumpla las funciones para las que se requiere.
- Son muchas las funciones de esta pantalla vegetal, entre ellos los de integrar y amortiguar el impacto visual de lo granja, reducir la contaminación atmosférica de estas instalaciones (olores y ruidos), fijar el terreno y evitar la erosión, la emisión de oxigeno que contrarreste los emisiones atmosféricas contaminantes de los granjas, etc. Por lo que tan importante es su implantación como su mantenimiento posterior.
- En cuanto a las balsas de purines, forman parte de la infraestructura de la granja, por tanto, deberán guardar el mismo retranqueo a linderos que cualquier otra construcción. Así mismo, debido al importante censo de la granja que originará una elevada producción de purines en la misma, las balsas de almacenamiento deberán de concentrarse en una zona del recinto vallado, evitando el gran impacto visual que genera la dispersión de balsas por toda la parcela. También servirá esta medida para poder concentrar las actuaciones encaminadas a evitar la contaminación que accidentalmente puedan originar.
- En el PROGRAMA DE GESTIÓN DE ESTIERCOL de la granja se tendrá en consideración el Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias; y la Ley 1/2018, de 7 de febrero, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental en el entorno del Mar Menor.
- Todas las instalaciones que se realicen en las nuevas construcciones, en caso de que sea necesario (electricidad, agua, sistema contra incendios, alimentación, etc.) serán realizadas por empresas autorizadas, que emitirán el pertinente boletín de instalación cotejado por la Dirección General de Industria, Energía y Minas, como garantía de que se cumple con la legislación que le es de aplicación.
- En relación al cambio de titularidad de la licencia de actividad deberá comunicarlo expresamente a este ayuntamiento, acompañando copia del título de propiedad de la instalación a favor de la mercantil GANADOS LO TILLI, S.L.
- Todas las condiciones establecidas por el Ayuntamiento de Fuente Álamo deberán ser valoradas en el primer informe emitido por una Entidad de Control Ambiental, una





vez obtenida, si proceda, la licencia de actividad que se emita con posterioridad a la resolución favorable de AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA; en el mismo trámite de comunicación de inicio de actividad que debe realizar el promotor.

B.2 RUIDO.

- Durante la fase de construcción, instalación, explotación y cese se estará a lo establecido en la normativa sectorial vigente sobre ruido que le resulte de aplicación. (D.I.A.).
- El proyecto observará en todo momento, durante el desmantelamiento, los principios de respeto al medio ambiente comunes a toda obra civil, como son evitar el ruido. (D.I.A.).

B.3 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

Responsable de la vigilancia del cumplimiento. Órgano ambiental MUNICIPAL.

Con carácter general y como parte integrante del Programa de Vigilancia Ambiental, el titular deberá cumplir con las obligaciones generales y en su caso, con las medidas específicas, sobre el control de la incidencia ambiental de las materias cuya competencia corresponde al ámbito local y, en particular, sobre los residuos urbanos, ruidos, vibraciones, humos, calor, olores, polvo, contaminación lumínica y/o vertidos de aguas residuales al alcantarillado, ocasionados por la instalación en el desarrollo de la actividad, objeto de autorización y que establezca la legislación en la materia o en el Informe Técnico Municipal, emitido de acuerdo con la atribución competencial que de la vigilancia ambiental se realiza al órgano municipal en virtud del artículo 4 de la Ley 4/2009.

Además, tal como se indica en el informe del Ayuntamiento de Fuente Álamo de 8 de marzo de 2019:

Se remitirá, a ese Ayuntamiento, copia del PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL
de la granja firmado por los promotores y el responsable de su cumplimiento; así mismo,
se deberá comunicar a ese Ayuntamiento el nombre y apellidos, dirección y teléfono de
contacto del responsable medio ambiental de la actividad, en caso de que sea una
persona distinta a los promotores.

ANEXO C.- OTRAS CONDICIONES INCLUIDAS EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

C.1 EN MATERIA DE GESTION GANADERA





- Tanto si el emplazamiento de la explotación ganadera como el de las parcelas agrícolas vinculadas a la misma para la valorización de los purines, se localizaran en zonas vulnerables a la contaminación de nitratos de origen agrario³, o en las zonas delimitadas en el Anexo I de la Ley nº 3/2020, de 27 de julio, de recuperación protección del Mar Menor:
 - Se cumplirá con el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia, recogido en el anexo V de la Ley 1/2018, de 7 de febrero, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental del Mar Menor.
 - Se estará a lo dispuesto en los programas de actuación establecidos en la Orden de 16 de junio de 2016, de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, por la que se modifican las Órdenes de 19 de noviembre de 2008, 3 de marzo de 2009 y 27 de junio de 2011, de la Consejería de Agricultura y Agua por la que se establecen los programas de actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia.
- Además, si la explotación o parcelas vinculadas estuvieran en alguna de las zonas delimitadas en el Anexo I de la Ley 3/2020 de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor:
 - Se cumplirá con las medidas adicionales aplicables a las explotaciones ganaderas establecidas en esa misma Ley 3/2020.
- En el caso de que la explotación o parcelas vinculadas no estén en las zonas indicadas en los apartados anteriores:
 - Se recomienda seguir el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia y los programas de actuación en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos.

C.2 EN MATERIA DE DOMINIO PÚBLICO HIDRAÚLICO. VERTIDOS.

- Las aguas residuales de los aseos-vestuarios y las procedentes del lavado de las instalaciones se evacuarán y conducirán hacia una fosa séptica impermeable y estanca, según el diseño que se declara en la documentación; que será evacuada periódicamente por Gestor autorizado para dicho servicio (a incluir en el expediente).
- Las balsas existentes, se revisarán y se mejorarán sus lechos impermeabilizados y
 estancos, independientemente de la 5ª balsa que se piensa construir todas deberán
 contar con un nivel extra 50 cms. por encima de su máximo llenado, para evitar
 rebosamientos por fuertes lluvias.
- Para el local de aislamiento independiente (lazareto), el suelo también deberá ser impermeable y se dispondrá de drenajes periféricos para la recogida y evacuación de los lixiviados orgánicos de los animales (enfermos). Estos también deberán dirigirse hacia las balsas de purines.

³ Ver Orden 23 de diciembre de 2019, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, por la que se acuerda la designación de nuevas zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia, ampliación de las existentes y la determinación de la masa de agua costera del Mar Menor como masa de agua afectada, o en riesgo de estarlo, por la contaminación por nitratos de origen agrario.





Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

- Para los trabajos de extracción del estiércol seco de las balsas, se realizará por gestor autorizado y acreditado (éste deberá especificarse en la documentación del expediente).
- Las aguas pluviales y de escorrentía se recogerán de forma diferenciada a la de purines, de modo que, <u>ni por accidente podrán mezclarse con los mismos ni con los lixiviados producidos dentro del recinto de explotación.</u>
- Respecto al vado de vehículos (rotiluvio) para la limpieza de ruedas, se situará a la
 entrada del recinto, con sustrato impermeabilizado, estanco y con capacidad suficiente
 para evitar desbordamientos. Asimismo, se dispondrá de sistemas de pediluvios, con
 tapaderas automáticas, que eviten los rebosamientos por fuertes lluvias.
- Según consta en bases cartográficas de modelos de orientación de vertidos de este Organismo las instalaciones actuales y futuras se ubican en un terreno de ALTA permeabilidad, en zona de ALTA vulnerabilidad a la masa de agua subterránea "070.52 Campo de Cartagena"; masa declarada en riesgo químico a los nitratos por el PHDHS 2015-2021. Asimismo, se recuerda que la parcela de la explotación se sitúa en la Zona-3 de restricciones, según el Decreto-Ley nº 1/2017, de 4 de abril, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental en el entorno del Mar Menor.
- Asimismo, con el fin de evitar escorrentías de lixiviados hacia los cauces públicos, se evitarán los vertidos accidentales de aceites, gasoil, gasolina, etc., que pueden alterar las características físico-químicas del suelo tales como el pH, el contenido en sustancias nutritivas, etc. Se prohibirá expresamente la reparación o el cambio de aceite de la maquinaria en zonas que no estén expresamente destinadas a ello.
- Ante la posibilidad de la utilización del estiércol o purín como enmienda de abonado, se informa que, **según el artículo 49.3**, sobre "Normas para la protección de la calidad frente a la contaminación difusa", del **Plan Hidrológico** de la Demarcación Hidrográfica del Segura (Real Decreto 1/2016, de 08 de enero), donde se expresa, literalmente: "En ningún caso serán admisibles los encharcamientos producidos por purines líquidos vertidos como abono sobre el terreno que pudiere provocar escorrentías hacia los cauces públicos o infiltraciones hacia las aguas subterráneas". **En este mismo sentido, se entenderá como "purín" los posibles lixiviados derivados del estiércol seco.**
- En esa misma línea, la explotación se sitúa en una "zona hidrogeológica de afección agropecuaria ("ZHINA") donde se propone como criterios de actuación para el abonado del TIPO-10.1.: "No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma". Por lo que, los "lodos" deberán interpretarse, igualmente, como purines.
- Respecto a las fuentes de suministro de abastecimiento de agua, se declara una dotación de agua global (abastecimiento, servicio y limpieza) de unos 12.186,62 m³/ha, procedente de un aprovechamiento de aguas subterráneas con volumen autorizado de hasta 14.000 m³/a para uso ganadero. Se considera una condición "sine que non" el cumplimiento de dicha dotación anual, que en caso de incumplimiento no justificado (a cotejar con el régimen de producción, en la declaración Anual de Medioambiente) podrá ser motivo de revocación de las resoluciones medioambientales.
- Por último, consta que la parcela se sitúa en zona de policía de la Rambla de la Azohía, aunque se declara que el recinto se encuentra vallado. No obstante, debido a que se





va a construir una nueva balsa de purines, <u>deberá solicitar autorización a esta Comisaría de Aguas</u> (ante el Servicio de Control y Vigilancia del DPH, como una tramitación aparte de este informe), adjuntando una memoria de las características y plano de ubicación de las nuevas infraestructuras.

C.3 EN MATERIA DE SALUD PÚBLICA.

- La póliza-contrato con el gestor que retirará los cadáveres deberá estar en vigor en la fecha que la explotación esté activa.
- Se cumplirán las barreras sanitarias, las medidas de control y de bioseguridad.

C.4 EN MATERIA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.

• La parcela donde se implanta la actividad linda al oeste con un cauce (rambla de la Azohía) en el que existe una zona de flujo preferente, situándose gran parte de la granja dentro de la zona de policía del dominio público hidráulico deslindado. Según lo dispuesto en el artículo 9.4 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, la ejecución de cualquier obra o trabajo en la zona de policía de cauces precisará autorización administrativa previa del organismo de cuenca, la cual será independiente de cualquier otra que haya de ser otorgada por los distintos órganos de las Administraciones públicas.

C.5 EN MATERIA DE DESARROLLO RURAL.

- La ejecución de las obras debe hacerse de forma que no produzcan alteraciones en las infraestructuras de interés general existentes en la zona tales como caminos, desagües o tuberías de riego, en el caso de que existan, ni en el natural fluir de las aguas superficiales, que puedan incidir en el resto de la zona, ni se dañen las explotaciones agrarias colindantes.
- Al aumentar la capacidad de la explotación, es previsible que se incremente el tráfico de vehículos. No deberá obstaculizarse el acceso a las explotaciones agrarias existentes en las proximidades.
- Se dispongan las medidas necesarias para limitar el consumo de agua, de acuerdo con lo establecido en la Ley 6/2006, de 21 de julio, sobre incremento de las medidas de ahorro y conservación en el consumo de agua en la Cornunidad Autónoma de la Región de Murcia.
- La gestión de los purines se hará teniendo en cuenta la legislación sectorial aplicable a este tipo de explotaciones y el código de buenas prácticas agrarias. Se revisarán periódicamente las instalaciones de almacenamiento y recogida de los mismos, con el fin de asegurar la impermeabilidad de estos, y evitar posibles filtraciones o desbordamientos tanto en los fosos. como en las balsas.





 Al encontrarse la actuación dentro de la zona 3, definida en la Ley 1/2018 de 7 de febrero de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental en el entorno del Mar Menor, se recuerda al solicitante que debe tener en cuenta, de obligado cumplimiento, el programa de actuación, recogido en la Orden de 16 de junio de 2016 de la Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente, así como el código de buenas prácticas agrarias.

C.6 PRODUCCIÓN, SANIDAD Y BIENESTAR ANIMAL.

- Se procederá a la impermeabilización artificial de la nueva balsa a base de arcilla compactada bajo un revestimiento de lámina PEAD termosoldada de 1,5 mm de espesor, con certificado de impermeabilidad y prueba de compactación.
- Los cadáveres producidos en la explotación serán entregados a un gestor autorizado para su tratamiento y eliminación.
- Para reducir el impacto paisajístico de la explotación, se dotará al recinto ocupado por la actividad de una pantalla vegetal perimetral. Se utilizarán plantas con exigencias climáticas bajas (olivos, higueras, acebuches, chumberas o higueras).
- A la entrada de cada una de las naves, existentes y proyectadas se colocarán pediluvios portátiles con tapa y bisagras, fabricados en polietileno de 60 cm x 40 cm y 15 cm de profundidad.
- La superficie mínima de suelo libre de la que deberá disponer cada cerdo de producción criado en grupo será al menos de 0,65 m2.
- Se utilizarán suelos de hormigón emparrillado para cerdos criados en grupos, teniendo en cuenta que:
 - La anchura de las aberturas será de un máximo de: para lechones: 18 mm.
 - La anchura de las viguetas será de un mínimo de 80 mm.

ANEXO D.- OTRAS CONDICIONES NO INCLUIDAS EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

D.1 EN MATERIA DE DOMINIO PÚBLICO HIDRAÚLICO. VERTIDOS.

De acuerdo al informe sobre "Propuesta de Revisión del Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas" emitido por la Confederación Hidrográfica del Segura, de **29 de marzo de 2021, 14 de febrero de 2022 y 4 de mayo de 2022**:

a) En el artículo 49.3 , sobre "Normas para la protección de la calidad frente a la contaminación difusa", del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura (Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos), se expresa literalmente: "En ningún caso serán admisibles los encharcamientos producidos por purines líquidos vertidos como abono sobre el terreno que pudiere provocar escorrentías hacia los cauces públicos o infiltraciones hacia las





aguas subterráneas". En este sentido, tampoco se admitirá los encharcamientos por lixiviados procedentes del estiércol seco.

- b) Lo anterior es coherente con la propuesta de actuaciones contra presiones e impactos por subproductos agrarios en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Agropecuaria ("Criterios ZHINA"), que consta que esa la Dirección General ya se tiene conocimiento, a modo de "plan de choque" para evitar el posible aumento o mitigar la contaminación difusa por nitratos. La parcela del expediente le correspondería el TIPO 6.1.- No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables a nitratos por la Comunidad Autónoma.
- c) En referencia al Plan de control que se presenta sobre la repercusión de las balsas de purines en el suelo, no se ha llevado un estudio preliminar sobre el cálculo preciso de la permeabilidad media vertical del suelo y subsuelo (lecho de las balsas), con el fin de calibrar mejor las condiciones de permeabilidad del apartado 1, no obstante, serán de aplicación los criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Industrial No-Peligrosa (ZHINNOP), del tipo-5: "Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; o con control de pozos existentes con bombas de extracción (sumergidas)".
- d) Por lo que será necesario la instalación de, al menos, 2 sondeos de control, "hidrogeológicamente cauce abajo" junto al sector de ubicación de las balsas. En concreto.- S-1: x=661.460; y= 4175.530; y S-1: x=661.460; y= 4175.400; pero con el diámetro suficiente para la funcionalidad de bombas de evacuación, con el fin de poder extraer de modo inmediato lixiviados contaminantes (que serán vertidos a las balsas), aparte de la toma de muestras. Para la ejecución e instalación de estos sondeos será necesario solicitar la correspondiente autorización ante el Área de Gestión de D.P.H. de esta misma Comisaría de Aguas.
- e) Los principales parámetros a controlar serán: "DQO", los de tipo amoniacal y nitrogenado; además del fosfato, parámetros microbiológicos, aceites, y otras materias orgánicas en suspensión. Las concentraciones mínimas como normas de aplicación se basarán en el posible daño al DPH, según los Anejos contemplados en el Real Dto. 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, de valoración de daños al DPH.
- f) Por último, dentro del citado Plan de control, en caso de la detección en el subsuelo y/o sobre la superficie la existencia de lixiviados contaminantes deberá ser notificado con la máxima urgencia a este Organismo de cuenca, junto al resto de la información de riesgo de contaminación que se recopile, para nuestra revisión y pronunciamiento; y sin perjuicio de que esta Comisaría de Aguas también pueda realizar sus propias inspecciones de control sobre dicho punto de control.

D.2 EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO.

Se incluyen en este apartado las medidas preventivas, correctoras y/o compensatorias incluidas en el informe del Servicio de Fomento del Medio Ambiente y Cambio Climático, de 5 de febrero de 2020:





• En relación a los efectos del proyecto sobre el cambio climático es necesario que se cumplan con las medidas que se proponen en el estudio de impacto ambiental, especialmente las referidas al ahorro de agua en las instalaciones y que se realice una correcta gestión del estiércol, pues esta última es la clave de la compensación por emisiones evitadas. Además, se tendrán en cuenta las siguientes medidas:

Medida 1. Control de la gestión del estiércol producido en la granja.

En relación a los efectos del proyecto sobre el cambio climático es necesario que en la fase de funcionamiento del proyecto se realice una correcta gestión del estiércol y control del mismo, pues esta última es la clave de la compensación por emisiones evitadas.

El control de la gestión del estiércol producido anualmente en la granja se realizará de acuerdo con el artículo 58, apartados 3, 5 y 6 (comunicación al registro electrónico de los movimientos de deyecciones ganaderas), del Decreto-Ley n.º 2/2019, de 26 de diciembre, de Protección Integral del Mar Menor, así como el código de buenas prácticas agrarias, que es de obligado cumplimiento para el ámbito que nos ocupa y la normativa de aplicación de la Zona Vulnerable del Campo de Cartagena.

Medida 2. Medida de adaptación a la aridez

El agua es el elemento de mayor consumo en las explotaciones porcinas. El mayor consumo de agua procede principalmente de los animales, seguido de las operaciones de limpieza.

El cambio climático inspira una creciente preocupación por la escasez futura en las precipitaciones y dado que la zona tiene una alta vulnerabilidad a la desertificación por lo que se hace necesario fomentar el ahorro y la eficiencia en el uso del agua.

Así, se propone que el proyecto incorpore entre las medidas a recoger en la declaración de impacto ambiental, como un mecanismo de adaptación al cambio climático y para disminuir los efectos negativos sobre el consumo de agua y la vulnerabilidad de la zona a la aridez y desertificación, la captura, almacenamiento y aprovechamiento del máximo de agua de lluvia posible (la totalidad de las cubiertas de las naves del proyecto), en algún depósito o aljibe para su reutilización en la explotación, bien para algún tipo de limpieza de las instalaciones, bien para su uso como agua de riego, bien para el mantenimiento del arbolado y/o zonas ajardinadas.

El aprovechamiento de la cubierta de las naves como superficie de captación para recoger el agua de lluvia supondrá entre un 8 y un 10 % del consumo de agua estimado del proyecto.

Esta medida se encuentra en consonancia con la establecida en el documento Mejores Técnicas Disponibles del sector porcino (5 MTD 5. Utilizar eficientemente el agua utilizando una combinación de técnicas; 5f reutilización de las aguas de lluvia para lavado).

Asimismo se propone la obligación de incluir en el marco del programa de vigilancia ambiental el registro del consumo de agua anual de la explotación y el ahorro que supone la recolección de agua de las cubiertas de las naves en algún depósito o aljibe.

Medida 3. Fomento de energías renovables en la instalación





En relación al consumo energético, según el estudio de impacto ambiental, se estima un consumo máximo de 50.000 kW/h al año, por lo que se debe potenciar un sistema de captación activo de energía procedente de fuentes renovables. Las instalaciones de energías renovables son de enorme utilidad para la mitigación del cambio climático ya que producen energía eléctrica con pequeñas aportaciones de CO₂ por kwh producido.

Se propone incluir en la Declaración de Impacto Ambiental el aprovechamiento de la superficie de las naves existentes como captadores de energía solar fotovoltaica, salvo inviabilidad técnica o económica del proyecto.

A modo de ejemplo una placa solar de 250 W pico de potencia y superficie entre 1,3-1,5 m² produce al año entre 350 y 400 kwh. Así cabe recordar que cada metro cuadrado de panel para energía solar fotovoltaica produce cada año 195 kwh. Para producir un kwh en España se emiten 0,33 kg de CO₂. En consecuencia, cada metro cuadrado de panel compensa cada año 0,06 toneladas de CO₂. Con esta opción al tiempo que se compensan las emisiones se reduce la factura eléctrica.

Otras medidas para la eficiencia energética se pueden consultar en la siguiente guía4:"Medidas de eficiencia energética en las instalaciones ganaderas" de la Junta de Andalucía (2018).

Medida 4. Valorización de los restos vegetales

Por su parte, en caso de realizarse un desbroce de vegetación en la fase de construcción, para evitar su quema y las emisiones de CO₂ se recomienda que se realice la gestión dichos restos vegetales para su valorización mediante alguno de los siguientes procesos u otro que se estime oportuno:

- I. Incorporación de triturados al suelo y enterrarlos, favoreciendo el retorno de parte de las extracciones de nutrientes al suelo, mayoritariamente en formas orgánicas, generando un sistema más eficiente.
- Il. Triturarlos y depositarlos sobre el suelo, creando una capa vegetal, tipo mulching, que favorece el incremento de la biodiversidad y estabilidad de la matriz suelo.
- III. Aprovechamiento del ganado.
- IV. Producción de biomasa u otros a través de gestores autorizados.

Medida 5. Conducción de los purines a las balsas de almacenamiento

Se propone incluir en la Declaración de Impacto Ambiental la conducción de los purines desde las naves al sistema de almacenamiento a través de tubería cerrada, evitando el uso de camiones cuba, salvo inviabilidad técnica, debidamente justificada.



⁴ https://www.juntadeandalucia.es/export/drupaljda/Medidas_eficiencia_energetica_instalaciones_ganaderas.pdf



ANEXO E.- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA QUE DEBE SER PRESENTADA DE MANERA OBLIGATORIA TRAS LA OBTENCIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA.

E.1 PARA LAS INSTALACIONES NUEVAS.

Con independencia de la obtención de esta autorización ambiental integrada, deberá obtener todas aquellas autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles según la legislación vigente.

De acuerdo al artículo 40 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo de PAI:

ANTES DE INICIAR LA ACTIVIDAD

Una vez concluida la instalación o montaje, el titular de la instalación comunicará la fecha prevista para el inicio de la fase de explotación tanto a la Dirección General de Medio Ambiente como al Ayuntamiento. Ambas comunicaciones irán acompañadas de:

- Certificación del técnico director de la instalación, debidamente identificado, colegiado, en su caso, y habilitado profesionalmente, que tenga acreditada la suscripción de una póliza de seguro de responsabilidad civil por daños causados en el ejercicio de su profesión, en la cuantía que se fije reglamentariamente, visado por el correspondiente colegio profesional cuando sea legalmente exigible, acreditativa de que la instalación o montaje se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y, en su caso, los anexos correspondientes a las modificaciones no sustanciales producidas respecto de la instalación proyectada, o aquellas modificaciones derivadas de condiciones impuestas en la autorización, que se acompañarán a la certificación.
- Declaración responsable del titular de la instalación, de cumplimiento de las condiciones impuestas por la autorización ambiental integrada y la licencia de actividad, incluyendo, en su caso, las relativas a las instalaciones de pretratamiento o depuración y demás medidas relativas a los vertidos.

Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones anteriores de manera completa.

DESPUÉS DE INICIAR LA ACTIVIDAD

En el plazo de dos meses desde inicio de actividad, se presentará, tanto ante la Dirección General de Medio Ambiente como al Ayuntamiento, certificado realizado por Entidad de Control Ambiental que acreditará el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la





autorización ambiental integrada, en las materias de su respectiva competencia. Así como, justificación de la aplicación de las Conclusiones de las Mejores Técnicas Disponibles establecidas en la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017, en el marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos.

E.2 PARA LAS INSTALACIONES EJECUTATAS Y EN FUNCIONAMIENTO.

El titular deberá acreditar en el plazo de dos meses, a contar desde la notificación de la resolución definitiva de la autorización ambiental integrada, lo siguiente:

El cumplimiento de las condiciones de la autorización aportando un informe emitido por Entidad de Control Ambiental, con el objeto de verificar ante el órgano competente que corresponda (Autonómico o Municipal) el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas que este Anexo de Prescripciones Técnicas especifica.

Aplicación en lo que respecta a las Conclusiones de las Mejores Técnicas Disponibles establecidas en la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017.

