

Dirección General de Medio Ambiente

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE CONCEDE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA EN EL EXPEDIENTE AAI20130022, TITULAR JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA, Y DE CORRECCIÓN DE ERRORES MATERIALES

D. JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN EXPEDIENTE AAI20130022

Nombre: JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA NIF/CIF: ***910***

NIMA:

DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO

Nombre:

Población:

Domicilio: PARAJE LA ATALAYA, MEDIA LEGUA, PARCELAS CATASTRALES 3 Y 9 DEL

POLÍGONO 521

REGA ES300210540093 FUENTE ÁLAMO-MURCIA

Actividad: EXPLOTACIÓN DE GANADO PORCINO

Visto el expediente nº AAI20130022 instruido a instancia de D. JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA 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 30 de mayo de 2019, el órgano sustantivo la Dirección General de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura remite al órgano ambiental el Estudio de impacto ambiental y solicitud de la autorización ambiental integrada, relativos al proyecto de Ampliación de explotación porcina cebo hasta 3.650 plazas en Paraje "La Atalaya – Media Legua", polígono 521, parcelas 3 y 9 del Término Municipal de Fuente Álamo (Murcia), con nº Identificación REGA ES300210540093, dentro del expediente AAI20130022, promovido por D. JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA.

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, 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 9 de febrero de 2021 la Dirección General de Medio Ambiente formula Declaración de Impacto Ambiental relativa al proyecto referenciado (Anuncio BORM nº 118, martes, 25 de mayo de 2021).





Dirección General de Medio Ambiente

Tercero. En relación con el uso urbanístico, el promotor aporta Informe urbanístico del Ayuntamiento de Fuente Álamo, de fecha 18 de junio de 2015. El contenido íntegro de la conclusión del Informe se encuentra recogido en el Anexo de Prescripciones Técnicas, "*Descripción del proyecto de referencia*" adjunto.

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 252, de 29 de octubre de 2016.

En este trámite no consta que se hayan formulado alegaciones.

Asimismo, de acuerdo con el régimen jurídico vigente al fecha de la solicitud, se ha sometido a la consulta vecinal establecida en el artículo 32.4 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada.

El 6 de febrero de 2017, el Ayuntamiento aporta Certificación del Secretario del Ayuntamiento de 19 de enero de 2017 y documentación justificativa de las actuaciones practicadas.

Entre la documentación remitida consta escrito de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena, con fecha 28 de diciembre de 2016, remite informe favorable de 14 de diciembre de 2016 en lo que respecta a sus competencias, condicionado al cumplimiento de varios requisitos, los cuales se detallan en el apartado C.8 del Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto.

Quinto. El Ayuntamiento de Fuente Álamo ha aportado al expediente Informe Municipal, de fecha de 24 de enero de 2017, con base en lo dispuesto en el art. 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, 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.

Sexto. En materia de aguas subterráneas y suelo, el promotor presenta con la solicitud Informe Base de contaminación del suelo y de las aguas subterráneas y Propuesta de Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas, de fecha julio de 2016, y posterior escrito de aclaraciones.

Los informes de la Confederación Hidrográfica Segura de fecha 17 de abril de 2021 y 20 de octubre de 2021, con el resultado de revisión y pronunciamiento sobre las propuestas y aclaraciones presentadas por el promotor se recogen en los apartados A.4 y D.1. del Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto.

Séptimo. El 4 de enero de 2021 el promotor aporta documento relativo a 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*.

Octavo. 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





Dirección General de Medio Ambiente

de Prescripciones Técnicas, de fecha 25 de noviembre de 2021, 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 9 de febrero de 2021 (Anuncio BORM nº 118, martes, 25 de mayo de 2021).

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 9 de febrero de 2021.
- 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: recoge otras condiciones no incluidas en la Declaración de Impacto Ambiental.
- 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.

Noveno. El 3 de diciembre de 2021 el Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental formula propuesta de resolución favorable a la concesión de la autorización con sujeción al Informe-Anexo de Prescripciones Técnicas de 25 de noviembre de 2021 y para la corrección de errores materiales.

La Propuesta de resolución se notificó a la mercantil, el 10 de diciembre de 2021, para cumplimentar el trámite audiencia al interesado.

Décimo. Hasta la fecha no consta en el expediente alegaciones u otras manifestaciones realizadas por el titular.

Decimoprimero. Al haberse detectado error del dato "NIF del promotor" en la Resolución de la Dirección General de Medio Ambiente de 9 de febrero de 2021 dictada en el mismo expediente AAI20130022, por la que se formula Declaración de Impacto Ambiental del proyecto referenciado, (Anuncio BORM Nº 118, de 25/05/2021) y en el Anexo de Prescripciones Técnicas de 25 de noviembre de 2021, así como en el dato ubicación de la instalación de la propuesta de resolución de 3 de diciembre de 2021, la presente resolución incluye la corrección material de los mismos.





Dirección General de Medio Ambiente

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. De acuerdo con lo establecido en el artículo 109.2 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (LPA) las* Administraciones Públicas podrán rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos.

Cuarto. En ejercicio de las competencias atribuidas a la Dirección General de Medio Ambiente de acuerdo con *el Decreto n.º 118/2020, de 22 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se establecen los órganos directivos de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente.*

Quinto. Conforme a lo dispuesto en el artículo 20 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, y en el artículo 88 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, se dicta la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO. Autorización.

Conceder a JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA Autorización ambiental integrada para instalación con actividad principal "EXPLOTACIÓN DE GANADO PORCINO", en paraje *La Atalaya-Media Legua*, *polígono 521*, *parcelas 3 y 9*, del 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 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 adjunto a esta resolución, que además recoge las establecidas en la Declaración de Impacto Ambiental de 9 de febrero de 2021 (Anuncio BORM nº 118, de 25/05/2021). Las condiciones fijadas en el Anexo prevalecerán en caso de discrepancia con las propuestas por el interesado.





Dirección General de Medio Ambiente

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.
- ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DEL SUELO.

SEGUNDO. Corrección de error material.

Corregir el error material detectado en la Resolución de la Dirección General de Medio Ambiente de 9 de febrero de 2021 dictada en el mismo expediente AAI20130022, por la que se formula Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de Ampliación de explotación porcina cebo hasta 3.650 plazas en Paraje "La Atalaya – Media Legua", polígono 521, parcelas 3 y 9 del Término Municipal de Fuente Álamo (Murcia), promovido por JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA (Anuncio BORM nº 118, martes, 25 de mayo de 2021, en los siguientes términos:

- donde dice "NIF **2577***
- Debe decir NIF ***910***

TERCERO. 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.

CUARTO. 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.





Dirección General de Medio Ambiente

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.

QUINTO. 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 <u>acreditará el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas</u> 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. En concreto, se aportará los documentos señalados al efecto en el mismo apartado **E.1 del Anexo**.

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.

SEXTO. 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.





Dirección General de Medio Ambiente

- 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 obligación de comunicar, al menos una vez al año, la información referida en el artículo 22.1.i) del RDL 1/2016.
- 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.

SÉPTIMO. 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.

OCTAVO. 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.

NOVENO. 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





Dirección General de Medio Ambiente

DÉCIMO. 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.

DECIMOPRIMERO. 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.

DECIMOSEGUNDO. 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.

DECIMOTERCERO. 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.
- b) 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.





Dirección General de Medio Ambiente

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.

DECIMOCUARTO. 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.

DECIMOQUINTO. 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.

DECIMOSEXTO. 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.

DECIMOSÉPTIMO. Publicidad registral.

Con arreglo al artículo 8 del RD 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, los propietarios de fincas en las que se haya realizado alguna de las actividades potencialmente contaminantes estarán obligados a declarar tal circunstancia en las escrituras públicas que documenten la transmisión de derechos sobre





Dirección General de Medio Ambiente

aquellas. La existencia de tal declaración se hará constar en el Registro de la Propiedad, por nota al margen de la inscripción a que tal transmisión dé lugar.

DECIMOCTAVO. 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.

DECIMONOVENO. Notificación.

La presente resolución se notificará al solicitante, al órgano sustantivo y al Ayuntamiento en cuyo término 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 y Medio Ambiente 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: AAI20130022								
DATOS DE IDENTIFICACIÓN								
Titular:		JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA	NIF/CIF:	**2	577***			
REGA		ES300210540093						
Domicilio:		CL Cuatro Vientos, nº 43 de Fuente Álamo, C	P. 30320 (M	urcia)			
Domicilio del centro de trabajo a Autorizar:		Paraje La Atalaya – Media Legua (Fuente-Ála 3 y 9 del polígono 521	amo de Murc	ia). P	arcelas catastrales nº			
CATALOGAC	IÓN E	DE LA ACTIVIDAD						
Clasificación N	Nacior	nal de Actividades Económicas						
Actividad principal:	Expl	lotación de ganado porcino	CNAE 2009:		0146			
		Categorías de actividades industriales incluid nción y control integrados de la contaminación	as en el anej	o I de	e la Ley 16/2002, de			
Catalogación según Anexo I Ley 16/2002 modificada por ley 5/2013	ANEJO I.9.3. Anexo I ey 16/2002 nodificada por ley ANEJO I.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.							
Codificación basada en el Reglamento (CE) nº 166/ 2006 E- PRTR	ón n el nto 7.a) ii:							
Motivación de la Catalogación		La actividad principal del proyecto consiste en la cría intensiva de cerdos con capacidad total para 3.650 plazas						

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 de explotación porcina de cebo hasta 3.650 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.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

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 Nº 118, de 25 de mayo de 2021, anuncio 3634).
- 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.
- En el Anexo D se incluyen 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.



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 actividad genera una cantidad inferior al umbral de 10 toneladas al año establecido en el artículo 22 del Decreto 833/1988, 20 de julio, de acuerdo con la Ley 22/2011, de 28 de julio y suelos contaminados, y adquiriendo, por tanto, la condición de Pequeño Productor de Residuos Peligrosos.

- 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 118, de 25 de mayo de 2021, anuncio 3634).

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 Lorca 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.





Dirección General de Medio Ambiente

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.



ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE REFERENCIA

A continuación se exponen las características de las instalaciones objeto de esta autorización según la documentación aportada por el titular por el titular del proyecto, JOSÉ ANTONIO PARRA GARCÍA, en el Proyecto Básico y en el Estudio de Impacto Ambiental de septiembre de 2016, y elaborado por el Veterinario con nº de colegiado 376MU.

La explotación porcina objeto de estudio se encuentra inscrita en el Registro Regional de Explotaciones Porcinas (RREP) con código REGA ES300210540093, y dispone de Licencias Municipales de Apertura de Establecimientos nº 250, de 3 de febrero de 1992, y nº 479 (expediente 60/97) de 5 de marzo de 1998, expedidas a nombre de D. José Antonio Parra García, por la que, en el primer caso, se "autoriza (...) la puesta en funcionamiento de la industria o actividad de referencia" (sin que se indique capacidad autorizada), y por la que se legaliza, en el segundo caso, una "ampliación de explotación porcina de cebo para setecientas cincuenta plazas", por lo que el objetivo del proyecto es la ampliación hasta una capacidad final de 3.650 plazas de cebo.

La explotación porcina ya consta de 5 naves, 2 balsas de purines y otras infraestructuras que se detallan a continuación. Se pretende la regularización ambiental de la explotación para obtener la Autorización Ambiental Integrada.

Está previsto construir un lazareto o local de cuarentena, que esta independiente y aislado, incluido dentro de la zona vallada para la granja en la parcela 3, próximo a la nave nº 2; permite aplicar y mantener los programas y normas sanitarias contra las principales enfermedades de la especie sujetas a control oficial. Constará de una zona cercada de 10 x 10 metros, con una superficie de 7 x 2 metros cubiertos; dispondrá de pilones para suministro de comida y agua de bebida.

Superficie.

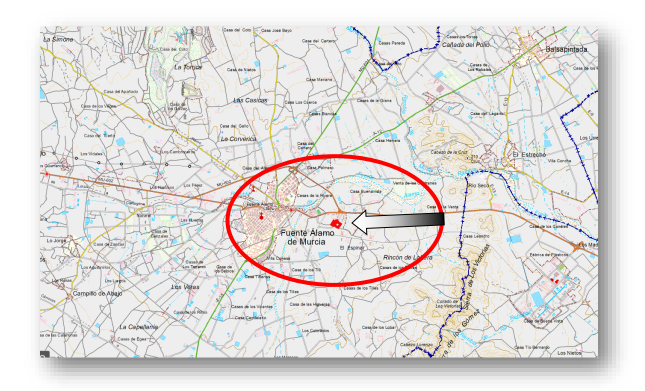
La finca cuenta con una superficie catastral de 5.317 la parcela 3, y 10.237 la parcela 9, ambas del polígono 21 de Fuente Álamo. La superficie total es de 15.554 m².

Ubicación:

Las instalaciones ganaderas se ubican en Paraje "La Atalaya – Media Legua", polígono 521, parcelas 3 y 9 del Término Municipal de Fuente Álamo (Murcia), en las Coordenadas UTM (Datum ETRS89-HUSO 30N) aproximadas al centro de la granja son (X: 662.686; Y: 4.176.346). A continuación, se muestran planos de situación del proyecto en el término municipal de Fuente Álamo:



Dirección General de Medio Ambiente



UBICACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN PORCINA EN EL MUNICIPIO DE FUENTE ÁLAMO.





POLÍGONO 521, PARCELAS 3 Y 9 DE FUENTE ALAMO

Producción:

De acuerdo a la documentación aportada por el promotor, el objetivo del proyecto es la ampliación hasta una capacidad final de 3.650 plazas de cebo.

Actividades e instalaciones autorizadas.

La explotación porcina ya consta de 5 naves, 2 balsas de purines y otras infraestructuras que se detallan a continuación. Se pretende la regularización ambiental de la explotación para obtener la Autorización Ambiental Integrada.

Las características de las cinco naves ganaderas con que cuenta la explotación las en la actualidad son las siguientes:

NAVE	SUPERFICIE TOTAL (m²)	SUPERFICIE ÚTIL (m²)	CAPACIDAD (plazas)	M²/ANIMAL
Cebo nº 1	454,6	434,04	600	0,73
Cebo nº 2	478,15	368,65	600	0,70
Cebo nº 3	187,79	147,74	200	0,74
Cebo nº 4	833	743,27	1.000	0,74
Cebo nº 5	1.026	882	1.250	0,70
TOTAL	2.979,56	2.575,70	3.650	0,71

Además de las naves, la explotación cuenta con los siguientes elementos de infraestructura:

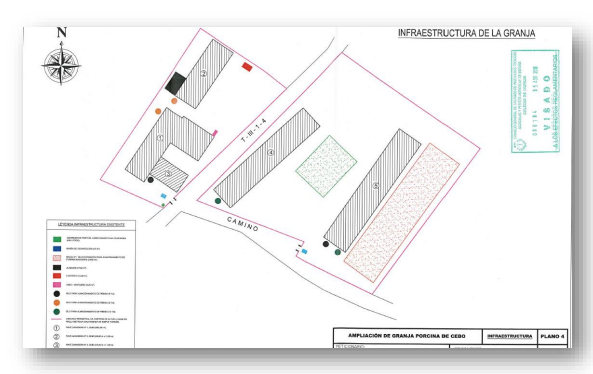
- Balsas de Purines: La granja dispone de dos balsas de evaporación para el almacenamiento de los purines generados por la actividad, de capacidad total máxima 2.567 m³:
 - Balsa nº 1: 80 x 20 metros y 1,25 metros de altura; esta balsa está situada junto a la nave nº 5 (x: 662.735 / y: 4.176.371). Capacidad 2.000 m³.
 - Balsa nº 2: 27 x 21 metros y un metro de altura, y está situada entre las naves nº 4 y 5 (x: 662.693 / y: 4.176.404). Capacidad 567 m³.
- Cercado perimetral: La explotación, con una superficie aproximada de 6 hectáreas, dispone de un cercado perimetral sin solución de continuidad que rodea toda la parcela, con una longitud de 1.100 metros y una altura de dos metros, y malla de 50 x 14 mm; los postes están fijados al suelo con hormigón. La granja dispone como punto de acceso de vehículos de una verja con dos hojas de dos metros cada una.
- Vado sanitario: La instalación ganadera cuenta, con un rotiluvio que se ubicará junto a la nave nº 5 para la desinfección de las ruedas de los vehículos que entren en la explotación. Se construirá con hormigón y obra. El badén se prevé en principio que tenga unas dimensiones de 5 metros de longitud, 4 metros de anchura y 0,30 metros en el punto más profundo (la base del vado es en pendiente descendente hacia un punto central equidistante, donde alcanza los 0,30 metros sobre el borde superior, y luego de nuevo iniciar el ascenso en rampa hacia la salida), lo que da a esta infraestructura una capacidad estimada de 6 m³.



El rotiluvio dispone de drenaje hacia la balsa de purines nº 1, junto a la nave de cebo nº 5, que está a unos 15 metros de distancia, mediante tubería cerrada y enterrada.

- Gestión de cadáveres: Los cadáveres que se producen a lo largo del proceso productivo son depositados en un contenedor homologado de PVC, de 800 litros de capacidad, situado en un punto accesible de la explotación (en el entorno de la nave nº 5) y lo más alejado posible de las instalaciones ganaderas, donde permanecen hasta su retirada por un gestor autorizado de este tipo de residuos.
- Aseos y vestuarios: Dentro de la zona vallada para la explotación, y junto a la nave de cebo nº 2, existe una habitación de 3,60 x 1,50 metros que se está habilitando como servicio de aseo y vestuario.
- Local de cuarentena (lazareto): Está previsto construir un lazareto o local de cuarentena, que esta independiente y aislado, incluido dentro de la zona vallada para la granja en la parcela 3, próximo a la nave nº 2; permite aplicar y mantener los programas y normas sanitarias contra las principales enfermedades de la especie sujetas a control oficial. Constará de una zona cercada de 10 x 10 metros, con una superficie de 7 x 2 metros cubiertos; dispondrá de pilones para suministro de comida y agua de bebida.
- Piletas o pediluvios: Junto a las puertas de acceso principal a cada una de las naves se van a colocar pediluvios para la desinfección del calzado. Serán portátiles con tapa y bisagra, fabricados de polietileno de 60 x 40 cm y 15 cm de profundidad.
- Silos en cada una de las naves.

A continuación, se muestra plano en planta con las instalaciones existentes y proyectadas:



PLANO CON INSTALACIONES EXISTENTES Y PROYECTADAS



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 promotor, con fecha de 21 de enero de 2020, adjunta el informe técnico de fecha 18 de junio de 2015 que expide el Ayuntamiento de Fuente Álamo en relación a la Compatibilidad Urbanística del proyecto. Dicho Certificado pone de manifiesto lo siguiente:

"....por lo que podemos concluir que la referida explotación ganadera, pudiendo estar erigida con anterioridad a lo entrada en vigor del planeamiento general vigente, se encuentra en el ámbito de las consideraciones recogidas en el Art. 112, de la Ley ß13/2015, de 30 de marzo, de Ordenación Territorial y Urbanística de la Región de Murcia, quedando considerada como "Fuera de Ordenación", tal y como ha quedado expresado en el cuerpo de este informe.

Por lo que a la vista de lo expresado y en relación a la expedición de la solicitada cédula de compatibilidad urbanística como documento acreditativo de la compatibilidad del proyecto de instalación previsto con el planeamiento urbanístico vigente y previsto, debía de ser solicitada al Ayuntamiento con anterioridad a la solicitud de la **autorización única y/o ambiental integrada** (Art. 31, Ley 4/2009, antes citada), y siéndole de aplicación lo establecido en el citado Art. 30, debe ser concluyente sobre la compatibilidad o incompatibilidad de la instalación proyectada con la normativa y el planeamiento municipal. Por lo que debemos concluir, al respecto y en base a lo anteriormente expuesto: que la instalación ganadera existente al considerarse fuera de ordenación como sea expresado, resulta en la actualidad **no compatible** con la normativa y el planeamiento municipal vigente y previsto, sin perjuicio de otras consideraciones mejor fundadas.

Dicho lo cual, cabría la interpretación dada en el punto 5º, del citado Art. 30, de la Ley 4/2009, de Protección Ambiental Integrada, en cuanto a que si se trata de una actividad Fuera de Ordenación, erigida con anterioridad a la entrada en vigor del planeamiento general vigente, por estar en la actualidad dicho uso prohibido en esta clase de suelo y encontrarse en el ámbito de las consideraciones recogidas en el Art. 112, de la Ley 13/2015, de 30 de marzo, de Ordenación Territorial y Urbanística de la Región de Murcia no podrán realizarse en ellas obras de aumento de volumen, modernización o que supongan un incremento de su valor de expropiación, aunque sí las reparaciones requeridas para el mantenimiento de la actividad legítimamente establecida, con independencia de la obligación genérica de los deberes de conservación del inmueble para el mantenimiento de la actividad legítimamente establecida por lo que podría seguir desarrollándose la actividad actualmente vigente."

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



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

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.

	IO T	B	Catalogación de los focos		(1)	(2)	Principales contaminantes emitidos	
N	√ Foco	Denominación de los focos	Grupo	po Código		(2)		
1	Naves	5 Naves de alojamiento de ganado	В	10 04 04 01	D	С	NH ₃ , CH ₄ , NO _x , SH ₂	
2	Balsas	2 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



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

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).

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 casosustituidos 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.
- 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.





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

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, las técnicas utilizadas para esta supervisión serán la MTD 25.c.

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

Foco	Contaminante	Método	Periodicidad
Naves	NH ₃	Factores de emisión	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.

- o 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



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

vehículos y maquinaria, superficies expuestas a viento frecuente, zonas donde pueda generarse tierra por acopio o allanamiento de terreno, etc.

- 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:
 - o 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 puesto que las que se generan en el aseo existente en la explotación, así como los del rotiluvio, se desaguan hacia una de las balsas de almacenamiento y se gestionan como purines. Los efluentes generados por los animales en las naves nº 1 a 4 se extraen mediante cuba y tractor y se depositan posteriormente en las balsas, en tanto que los de la nave nº 5 se canalizan por tuberías de PVC enterradas desde los fosos hormigonados de éstas hasta las balsas de purines.

El diseño de los fosos de recogida de purín es adecuado, presentando una construcción en hormigón armado totalmente impermeable; sólo se deberá tener la precaución de evitar que se desborden, para lo que su vaciado será periódico (como máximo, al final de cada periodo de engorde).

Las balsas de almacenamiento mantendrán una altura de seguridad para evitar desbordamiento, y se asegurarán los taludes para evitar roturas y fugas de efluentes, y se garantizará su impermeabilidad para que no puedan producirse filtraciones ni lixiviados al terreno. Cada una de las balsas dispone de una superficie entorno a los 1.600 y 567 m², respectivamente y un metro de profundidad máxima, que dan una capacidad total estimada de 2.567 m³. El volumen total de efluentes producidos de forma continuada en la explotación se ha calculado en 7.846,95 m³, lo que equivale a 1.961,74 m³ en un trimestre. En consecuencia, dispone de capacidad suficiente en las balsas para acoger toda la producción de purines de un trimestre.

Por otra parte, el rotiluvio existente a la entrada de la explotación, construido de obra con incorporación de materiales impermeables, garantiza que no se van a producir filtraciones ni fugas. Además, dispone de altura suficiente para evitar también desbordamientos, ya sean debidos al paso de vehículos pesados o a consecuencia de fuertes lluvias. Dispone de un sistema de desagüe hacia la balsa de purines nº 1 para que, una vez que el agua con desinfectante pierda sus propiedades, pueda ser evacuada de forma segura





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

y sustituida por una nueva dilución. Tiene unas dimensiones de 5 x 4 metros y 0,40 metros en su punto más profundo (punto medio del rotiluvio).

Se evitará le entrada en las balsas de aguas pluviales de escorrentía. Las aguas pluviales de las cubiertas de las instalaciones se evacuarán adecuadamente, a fin de evitar que tengan contacto con el estiércol que se genera en parques de cerdos agrupados o fosos exteriores, aumentando así los volúmenes generados. En el caso de que se produzca la mezcla de aguas pluviales con purines, el líquido resultante será recogido y tratado como deyecciones.

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 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados:

- Pequeño Productor de Residuos Peligrosos (menos de 10 t/año).
- Código NIMA: 3000003257.

A.3.1. Prescripciones de Carácter General.

La actividad está sujeta a los requisitos establecidos en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados; en el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, modificado por el Real Decreto 952/1997, de 20 de junio; 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 22/2011 de residuos, 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.

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*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas	R03/R04/R05	0,00			
2	16 05 04	Aerosoles técnicos vacíos. Gases en recipientes a presión [incluidos los halones] que contienen sustancias peligrosas.	D09	20,03 kg			
3	18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	D09/R01	23,39 kg			

^{*}NOR: Número de orden de residuo.

Residuos No peligrosos

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

lde	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)					



¹ Operaciones de tratamiento más adecuadas, conforme anexos I y II de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre los de eliminación (operaciones D y R).

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

4	15 01 01	Envases de papel y cartón	R1/R3	3,00
5	15 01 02	Envases de plástico	R3/R5	4,00
6	15 01 07	Envases de vidrio	R05	10
7	18 02 08	Medicamentos distintos a los especificados en el código 18 02 07	R01	23,96 kg (Datos 2015)
8	02 01 02	Residuos de tejidos de animales	R3/R1	9,60
9	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	7.847 m³/año

^{*}NOR: Número de orden de residuo.

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 22/2011. 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:
 - 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 23.1 de la Ley 22/2011, de 28 de julio.



¹ Operaciones de tratamiento más adecuadas, conforme anexos I y II de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, 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 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, 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.

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

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

A.3.4.1.- Envasado.

Según el artículo 13 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, además de cumplir las normas técnicas vigentes relativas al envasado de productos que afecten a los residuos peligrosos, se deberán adoptar las siguientes normas de seguridad:

- 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.- Etiquetado.

Los recipientes o envases que contengan residuos peligrosos deberán estar etiquetados, al menos, en la lengua española oficial del estado. La etiqueta deberá cumplir con lo especificado en el artículo 14 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Por lo que:

- Cada envase debe estar dotado de etiqueta (10 x 10 cm) firmemente fijada sobre el envase, debiendo ser anuladas aquellas que induzcan a error o desconocimiento del origen y contenido del envase y en el que consten de manera clara, legible e indeleble:
 - Código de identificación según el sistema de identificación descrito en el anexo I del citado real decreto.
 - Nombre, dirección y teléfono del titular de los residuos.
 - Fecha de envasado.
 - La naturaleza de los riesgos, para los que deberá utilizarse los pictogramas representados según el anexo II del RD 833/88, y dibujados en negro sobre fondo amarillo-naranja.
- Cuando se asigne a un residuo envasado más de un indicador de riesgo se tendrán en cuenta los criterios siguientes:
 - La obligación de poner el indicador de riesgo de residuo tóxico hace que sea facultativa la inclusión de los indicadores de riesgo de residuos nocivo y corrosivo.
 - La obligación de poner el indicador de riesgo de residuo explosivo hace que sea facultativa la inclusión del indicador de riesgo de residuo inflamable y comburente.

A.3.4.3.- 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.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

- 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:

- 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 40 de la Ley 22/2011, dispondrán de un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico:



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

- 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, tres 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.

Las especificaciones administrativas de los traslados de residuos se regirán según lo dispuesto en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados y su normativa de desarrollo.

Las Notificaciones de Traslado donde participan varias CCAA se efectuarán según se establece en el artículo 25 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados, y en el Real Decreto 180/2015 de 13 de marzo.

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

Las Notificaciones de Traslado para transferencias de residuos dentro de la misma comunidad se presentarán en los ya mencionados formularios E3F del Ministerio para la Transición Ecológica a través del correo electrónico NT_RESIDUOS@LISTAS.CARM.ES, que la CARM ha habilitado a los efectos.

Los formularios E3F de Los Documento de Identificación (DI) (DCS) también se encuentran descargables desde el portal Web del Ministerio para la Transición Ecológica. Los DI deberán presentarse, en todos los casos, a través del correo electrónico DCS_RESIDUOS@LISTAS.CARM.ES, que la CARM ha habilitado a los efectos.

La presentación de NT y DI a través del correo electrónico es de aplicación transitoria hasta que se detallen los procedimientos de administración electrónica que en la actualidad se están desarrollando. En tanto en cuanto estos no estén en servicio deberá entregarse, además, copia a través de registro electrónico https://sede.carm.es.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Una vez establecidos los procedimientos de administración electrónica, deberá realizarse conforme a lo que detallen los mismos. Los diferentes manuales para la cumplimentación de formularios E3F y los listados de empresas autorizadas para el transporte y la gestión de residuos peligrosos en la Comunidad de la Región de Murcia y sus respectivos Códigos de Centro (NIMA) pueden obtenerse en la siguiente dirección Web: https://caamext.carm.es/calaweb/faces/vista/listadoNima.jsp

Manuales y otros protocolos.

Para más información y para descargar los formularios puede acceder a la página Web del Ministerio para la Transición Ecológica, donde además obtendrá los Manuales de Usuario. Para ello siga los siguientes pasos:

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

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 7 de marzo de 2017 del Servicio de Producción Animal de la Dirección General de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura:

- Los cadáveres producidos en la explotación serán entregados a un gestor autorizado para su tratamiento y eliminación.
- Son depositados en un contenedor de material plástico homologados para este uso, de 800 litros de capacidad situado en un punto accesible de la explotación.

A.3.6. Producción de estiércol.

La producción de purines es de 7.847 m³ cada año, lo que equivale a 1.962 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:

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.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

De acuerdo con la documentación aportada, La granja dispone de dos balsas aerobias para el almacenamiento de los purines generados por la actividad. Ubicadas dentro del perímetro vallado para la granja, las balsas están excavadas en el terreno y se han elevado sus taludes, con el fin de prevenir desbordamientos de los efluentes acumulados. De acuerdo a lo que refleja su Estudio Hidrogeológico y en el Proyecto Básico y de Ejecución, cada una de las balsas dispone de una superficie entorno a los 1.600 y 567 m², respectivamente y un metro de profundidad máxima, que dan una capacidad total estimada de 2.567 m³.

La Dirección General de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura:, emite informe de fecha 7 de marzo de 2017, indicando que el Proyecto Básico y el Estudio de Impacto Ambiental presentados cumplen con toda la normativa sectorial que le es de aplicación dentro de las competencias de esa Dirección General.

Según la documentación aportada, el titular pone de manifiesto que las balsas de almacenamiento están excavadas en el terreno, y se han elevado los taludes con el fin de prevenir desbordamientos de los efluentes acumulados; además, se ha realizado, tal como contempla el artículo 5 del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, un Estudio Hidrogeológico que ha determinado la impermeabilidad de los terrenos en los que se hallan, de manera que se asegura la no afección del subsuelo ni de la capa freática.

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 estangueidad.
- Los fosos de purines serán construidos completamente en hormigón, tanto la solera como las paredes.
- No se podrán realizar las paredes de los fosos de almacenamiento de purines mediante tabiquería de ladrillo.
- 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.

Las excreciones sólidas y líquidas de los cerdos se van mezclando a lo largo del proceso conformando lo que se conoce como purín, aunque también puede contener pequeñas cantidades por derrames de pienso y agua de bebida.

Según la disposición de los sistemas de alojamiento, las deyecciones de los cerdos caen a través del emparrillado a los fosos situados bajo las cuadras. Una vez los fosos están llenos, se traslada a través de colectores a las balsas de almacenamiento de purines.

Tal y como pone de manifiesto el promotor el purín permanecerá en las balsas hasta que la parte líquida se evapore, y entonces, la parte sólida (estiércol) se entregará a un gestor autorizado. Como alternativa, el estiércol se aplicará como abonado de fondo en cultivos del peticionario o en terrenos de agricultores de la





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

zona. Para esta operación se tendrá en consideración el Código de Buenas Prácticas Agrícolas de la Región de Murcia, y las necesidades nutritivas de los cultivos implantados en los terrenos 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.

No obstante, en el caso de que el destino del estiércol, fuera distinto al indicado en el proyecto, se comunicará al órgano ambiental, en el caso de que el destino sea la entrega a un gestor de residuos, éste deberá estar necesariamente sujeto al régimen de autorización previsto en el artículo 27 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados.

El estiércol (purín) queda excluido del ámbito de aplicación de la mencionada Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, pues este caso se encontraría recogido en el:

- Art. 2.1. Esta Ley es de aplicación a todo tipo de residuos, con las siguientes exclusiones:... e) Las materias fecales, si no están contempladas en el apartado 2.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. 2.2. Esta Ley no será de aplicación a los residuos que se citan a continuación: ...
 b) Los subproductos animales cubiertos por el Reglamento (CE) nº 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y a los productos derivados no destinados al consumo humano.

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.

Asimismo, para la aplicación agrícola del purín y su correcta gestión deberá aplicarse, en su caso, la normativa relacionada con la designación de nuevas zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de



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.

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

origen agrario en la Región de Murcia y/o ampliación de las existentes (Orden 23 de diciembre de 2019, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente).

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 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	MODERAD A-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	MODERAD A -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.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

TIPO DE CRITERIO (menor a mayor restricción)	ACUIFERO/ MASubt	PERMEAB. SUELO	VULNERAB . (DRASTIC- COP)	LIMITE DE PARCELA A CAUCE PÚBLICO	ACTUACIONES ESPECÍFICAS
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	MODERAD A-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
					10.1. No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma
10	Con acuífero o masa de agua	MEDIA- ALTA	MODERAD A -ALTA	EN Z. POLICÍA	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 20 de octubre de 2021 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=e8a632845ae14cfca44 24d546b394dac

• VULNERABILIDAD:

https://www.chsegura.es/portalchsic/apps/webappviewer/index.html?id=be48c3e9de8945eeb472 5e79a3660a70

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

Se llevarán a cabo las siguientes medidas correctoras y preventivas:

- Durante la construcción, instalación, explotación y cese se estará a lo establecido en la normativa sectorial vigente sobre residuos que le resulte de aplicación. (D.I.A.)
- Una vez finalizadas las obras, se procederá a la retirada de todas las instalaciones portátiles utilizadas, así como a la adecuación del emplazamiento mediante la eliminación o destrucción de todos los restos fijos de las obras (cimentaciones). Los escombros o restos de materiales producidos durante las obras del proyecto, así como los materiales que no puedan ser



reutilizados en la obra serán separados según su naturaleza y destinados a su adecuada gestión. (D.I.A.)

- Con carácter general, la actividad está sujeta a los requisitos establecidos en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, Real Decreto 833/1988, de 20 de julio sobre el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, modificado por el Real Decreto 952/1997, 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 el REGLAMENTO (UE) Nº 1357/2014 DE LA COMISIÓN y en la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, ambas de 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. (D.I.A.)
- 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 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. (D.I.A.)
- 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. (D.I.A.)
- 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. (D.I.A.)
- Se estará a lo dispuesto en la normativa específica del flujo o flujos de residuos que gestione y/o genere la instalación. (D.I.A.)
- 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). (D.I.A.)
- 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. (D.I.A.)
- Las condiciones para la identificación, clasificación y caracterización −en su caso, etiquetado y almacenamiento darán cumplimiento a lo establecido en el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba, el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, el REGLAMENTO (UE) № 1357/2014 DE LA COMISIÓN y la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, ambas de 18 de diciembre de 2014. (D.I.A.)
- 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 Jerarguía de residuos



establecida en el artículo 8 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, 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: (D.I.A.)
 - Los principios de precaución y sostenibilidad en el ámbito de la protección medioambiental.
 - La viabilidad técnica y económica
 - o 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 23.1 de la Ley
 22/2011, de 28 de julio. (D.I.A.)
- 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. (D.I.A.)
- 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. (D.I.A.)
- 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. (D.I.A.)
- 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. (D.I.A.)
- 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 t. (D.I.A.)
- 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. (D.I.A.)
- Los residuos se identificarán sobre la base de la Lista Europea de Residuos (LER) establecida en la Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero (BOE nº 43, de 19 de febrero de 2002) y se clasificarán según su potencial contaminante en Peligrosos, Inertes o No Peligrosos. Especial atención merecerán los residuos en fase acuosa. (D.I.A.)
- Recogida, transporte, almacenamiento y registro documental: (D.I.A.)
 - 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.

A.4.1. Aguas subterráneas.

Una vez remitida la 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 un informe, de fecha 17 de abril de 2021, que concluye:

"...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 una masa de agua continental, sin perjuicio de las restricciones oportunas mencionadas para citado Plan de Control aplicado a las instalaciones de la explotación de la AAI actual."

Posteriormente, tras las alegaciones del promotor en las que aclaraba que no se trata de un proyecto de ampliación porcina, sino de "regularización de expediente de AAI, este organismo emite un nuevo informe sobre restricciones, de fecha 20 de octubre de 2021, indicando lo siguiente:

"Acusamos recibo de su escrito de fecha de registro de entrada en este Organismo 16/06/2021, nº O00005922e2000007652, relativo a una solicitud de informe aclaratorio sobre alegaciones a nuestros informes anteriores, donde hasta hoy se ha considerado un proyecto de "ampliación porcina"; en este caso, ahora se declara que se trata de un proyecto de "regularización de expediente de AAI"; en el paraje La Atalaya. Media Legua. (Pol. - 521; Parcelas:3 y 9), del T.m. de Fuente Álamo de Murcia.; cuyo promotor es D. José Antonio Parra García. En coordenadas del centroide aprox. (UTM-ETRS89): 662685; 4176465.

Una vez revisado/evaluados los antecedentes que obran en los aspectos de su competencia, y teniendo en cuenta los respectivos informes ya emitidos tanto a la Dirección General de Medioambiente como a la Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y del Medio Marino, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medioambiente de la región de Murcia, a modo de texto refundido aclaratorio, se informa de lo siguiente:

A) RIESGOS PARA EL ESTADO DE LAS AGUAS CONTINENTALES:

La actuación se ubica sobre el acuífero del Triásico de los Victoria. En dicho acuífero NO se han identificado hasta la fecha 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, no obstante, la actuación se ubica en la cuenca vertiente directa de la masa de agua superficial de la Rambla del Albujón, sí afectada por nitratos.

Asimismo, 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; así como en Zona declarada vulnerable a los nitratos por la CARM.

Se considera que la actividad supondrá una presión en el aumento de la carga de nutrientes en una zona en la que ya se ha comprobado que hay una aplicación excesiva o inadecuada de nitrógeno cuyos lixiviados pueden discurrir a través de los ramblizos y ramblas hacia el 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.

Por lo que este Organismo consideraba, para los casos futuros de expedientes de ampliación de explotaciones porcinas que la actividad supondría 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 una masa de agua superficial se encuentre en riesgo por nitratos de origen agrario.

No obstante, se comprueba, según la documentación que obra los antecedentes que el proyecto desde siempre se ha planteado con la misma demanda de agua y con las mismas condiciones de planificación al proyecto inicial de AAI, que es por lo <u>se puede concluir que el actual proyecto no</u> <u>es de ampliación.</u>

- B) PROPUESTA DEL PLAN DE CONTROL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS, para dicho proyecto de no ampliación:
- 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 ni por el excedente de purines.
- 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. Donde se debe considerar también a los excedentes de purines.
- 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, 1 sondeo de control, "hidrogeológicamente cauce abajo" junto al sector de ubicación de las balsas. En concreto.- S-1: x=662.760; y= 4176.400; 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. <u>Para la ejecución e instalación de estos sondeos será necesario solicitar la correspondiente autorización</u> ante el Área de Gestión de D.P.H. de esta misma Comisaría de Aguas.

- 4. Los principales parámetros a controlar, <u>sin el purgado previo del sondeo</u>, 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, ésta procederá de un aprovechamiento de aguas subterráneas destinadas a ganadería (con código de registro: CPP-92/1994), con un volumen máximo autorizado de: 6.950 m³/a. Y para el resto de demanda para abastecimiento, se declara que procederá de la red municipal.

Se declara que la demanda futura va a ser de unos: $7.630,32 \text{ m}^3/\text{año}$. Por lo que se va a demandar: $7630,32 - 6950 = 680 \text{ m}^3/\text{año}$ que procederá de la red municipal de Fuente-Álamo.

6. Por último, dentro del 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.

Lo que se informa para su conocimiento y efectos oportunos emitiendo, no obstante, <u>un informe de condiciones estrictas al citato proyecto de regularización de AAI</u>, dentro del futuro Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas aplicado a las actuales instalaciones de la citada AAI.

Por lo tanto, para el TIPO 5 indicado en el informe del Órgano de Cuenca, el control periódico del seguimiento del estado de las aguas subterráneas se basará en la realización de un **control anual de los lixiviados**.

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 el informe de CHS de fecha 20 de octubre de 2021 (Apartado A.4.1 del presente documento).





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

La propuesta presentada por el titular sobre el Plan de control y seguimiento del estado del suelo está basado en una EVALUACIÓN SISTEMÁTICA DEL RIESGO de contaminación de éste, a realizar en las instalaciones. Vistas las actuaciones que forman parte de dicha evaluación sistemática del riesgo, se deberá presentar, de manera anual, los resultados de la evaluación llevada a cabo, con la correspondiente acreditación de las actuaciones incluidas en la misma.

En la documentación aportada por el titular, Informe base de contaminación del suelo y las aguas subterráneas, de 23 de noviembre de 2021, se pone de manifiesto que:

"(...)

Residuos peligrosos producidos durante el desarrollo de la actividad (18 02 02* 1 15 01 10*): <u>Estos residuos no serán considerados como sustancias peligrosas relevantes</u> debido a que dichos residuos se almacenan separados y ordenados adecuadamente, en zona acondicionada al efecto (punto limpio) y en contenedores homologados, donde se encuentran a salvo de las inclemencias climáticas, en particular, del agua de lluvia, hasta que sean retirados por los gestores autorizados correspondientes. Dicha zona de almacenamiento dispone de superficie suficiente y reúne las condiciones necesarias para evitar fugas o derrames accidentales, como suelo pavimentado y acceso restringido, entre otras. Además, si a todo lo que acabamos de afirmar aunamos que la cantidad anual producida de dichas sustancias no resulta significativamente elevada, la probabilidad de afección al medio de dichas sustancias resulta prácticamente improbable.

(…)

Las fuentes potenciales de afección del suelo y de las aguas subterráneas son:

- Residuos peligrosos, procedentes de los tratamientos paliativos y profilácticos que se administra a los animales, depositados en contenedores plásticos cerrados y ubicados en lugar cubierto.
- Efluentes ganaderos (purines) almacenados en fosos de hormigón (naves ganaderas) y balsas de almacenamiento a cielo abierto, impermeabilizadas por compactación

Evaluando las condiciones de almacenamiento de dichas fuentes, se concluye que <u>no existe riesgo de</u> <u>afección, siempre que se lleve a cabo una correcta gestión de ambos por parte del responsable de la actividad."</u>

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:



Ambiente.

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

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

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	BAJA	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 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	BAJA	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

Según el informe de fecha 20 de octubre de 2021 emitido por Confederación Hidrográfica del Segura, se propone unos criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia 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)".* Dicho programa de muestreo se realizará sobre la base de los parámetros de detección de contaminación orgánica (amonio, DQO, DBO5, NITRATO, N-Kjeldahl y FOSFATO, principalmente). Como Norma de Calidad base de aplicación de valores mínimos de concentración de contaminantes, se basarán en los criterios de valoración de daños al DPH, según los Anexos del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril (reglamento de DPH).

Medidas correctoras y preventivas en materia de suelo.

Se llevarán a cabo las siguientes medidas correctoras y preventivas: (D.I.A.)

- 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.

una copia auténtica imprimble de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según articulo 27.3.1, de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros minicidad puede ser contrastada accedendo a la siguiente dirección. https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSV) CARM-cd342314-6957-286d-95f0-0050656953467

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

- 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 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, 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.).
 - 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.
- 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:

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

"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, con fecha 4 de enero de 2021, documento relativo a la aplicación de las MTD aplicadas en la instalación.

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

MTD N°	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	SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL PROPUESTO EN EL EIA.
BUEN	IAS PRÁCTICAS AMBIENTALES		
2	MTD 2. Evitar o reducir el impacto ambiental. Utilizar todas las técnicas:	SI	MDT 2 b, d, e. Seguimiento del plan de
2a	Ubicación adecuada de la nave/explotación y disposición espacial de las actividades.		VIGILANCIAN AMBIENTAL PROPUESTO EN EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.
2b	Educar y formar al personal.		
2c	Establecer un plan de emergencia para hacer frente a emisiones e incidentes imprevistos, como la contaminación de masas de agua.		
2d	Comprobar periódicamente, reparar y mantener equipos y estructuras.		
2e	Almacenar los animales muertos de forma que se eviten o reduzcan las emisiones.		
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: Reducir el contenido de proteína bruta mediante una dieta	SI	MDT 3 a, b, c. FORMULACIÓN PERSONALIZADA. SE UTILIZAN FORMULAS CON MENOR PROTEINA. HAY ALIMENTACIÓN POR FASES.
od	equilibrada en nitrógeno.		





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

		T	1
3b	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada		
3c	a las necesidades específicas del período productivo. Adición de cantidades controladas de aminoácidos esenciales en		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
50	una dieta baja en proteínas brutas.		Constitut en el apartado de Consideraciones (1112)
3d	Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el		
	nitrógeno total excretado.		
4	MTD 4. FÓSFORO	SI	MDT 4 a, b.
	Utilizar estrategias de alimentación y de formulación de		FORMULACIÓN PERSONALIZADA.
	piensos que incluyan algunas técnicas para reducir el P total, incluyendo alguna o una combinación de las técnicas:		HAY ALIMENTACIÓN POR FASES. LOS CORRECTORES TIENEN FITASA.
4a	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada		LOS CORRECTORES TIENEN FITASA.
Tu	a las necesidades específicas del período productivo.		
4b	Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el		
	fósforo total excretado (por ejemplo, fitasa).		
4b	Utilización de fosfatos inorgánicos altamente digestibles para la sustitución parcial de las fuentes convencionales de fósforo en los		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
	piensos.		
USO	EFICIENTE DEL AGUA	I	
5	MTD 5. Utilizar eficientemente el agua utilizando una	SI	MDT 5 a, b, c, d, e.
ľ	combinación de técnicas:		EXISTE UN REGISTRO DE CONSUMO DE
5a	Mantener un registro del uso del agua.		AGUA ACTUALIZADO.
5b	Detectar y reparar las fugas de agua.		
5c	Utilizar sistemas de limpieza de a alta presión para la limpieza de		SE REALIZA UN CONTROL Y
5d	los alojamientos de animales y los equipos. Seleccionar y utilizar equipos adecuados (por ejemplo, bebederos		SEGUIMIENTO DE LA INSTALACIÓN DE
Su	de cazoleta, bebederos circulares, abrevaderos) para la categoría		FONTANERÍA PARA LA DETECCIÓN Y REPARACIÓN DE FUGAS.
	específica de animales, garantizando la disponibilidad de agua ad		REPARACION DE FUGAS.
	libitum).		SE USAN SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN.
5e	Comprobar y, en caso necesario, ajustar periódicamente la		SE USAN SISTEMAS DE BEBIDA CON
5f	calibración del equipo de agua para beber. Reutilización de las aguas de lluvia para lavado.		RECOGIDA (CAZOLETAS)
	IONES DE AGUAS RESIDUALES	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6	MTD 6. Reducir la generación de aguas residuales	SI	MDT 6 b.
ľ	utilizando una combinación de técnicas:	51	SE USAN SISTEMAS DE AGUA A PRESIÓN
6a	Mantener las superficies sucias del patio lo más reducidas posible.		PARA LA LIMPIEZA.
6b	Minimizar el uso del agua.		
6c	Separar las aguas de lluvia no contaminadas de los flujos de aguas		
<u> </u>	residuales que requieren tratamiento.	NO	NO GE DEALIZANI MEDEROG DE ACUAG
7	MTD 7. Reducir el vertido de aguas residuales al agua, utilizando una combinación de técnicas:	NO	NO SE REALIZAN VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES AL AGUA
7a	Drenar las aguas residuales hacia un contenedor especial o al		RESIDUALES AL AGUA
7 a	depósito de purines.		
7b	Tratar las aguas residuales.		
7c	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.		
LISO	EFICIENTE DE LA ENERGÍA		
8	MTD 8. Utilizar eficientemente la energía utilizando una	SI	MDT 8 c, d, h.
١	combinación de técnicas:	51	LOS ALOJAMIENTOS TIENEN
8a	Sistemas de calefacción/refrigeración y ventilación de alta		AISLAMIENTO EN TECHOS MEDIANTE
	eficiencia.		ESPUMA DE POLIURETANO PROYECTADO.
8b	Optimización de los sistemas de ventilación y de		
	calefacción/refrigeración y su gestión, en particular cuando se utilizan sistemas de limpieza de aire.		LA ILUMINACIÓN SE VA SUSTITUYENDO
8c	Aislamiento de los muros, suelos y/o techos del alojamiento para		CON LÁMPARAS "LED" CUANDO SE
	animales.		FUNDE ALGUNA LÁMPARA.
8d	Uso de sistemas de alumbrado de bajo consumo.		LA VENTILACIÓN ES NATURAL CON
8e	Uso de intercambiadores de calor, con sistemas: aire-aire, aire-agua		VENTANAS AUTOMATIZADAS Y APERTURA
8f	o aire-tierra. Uso de bombas de calor para la recuperación de calor		CENITAL EN CUMBRERA.
8g	Recuperación de calor con suelo recubierto con yacija calentada y		
	refrigerada (sistema Combideck).		
8h	Aplicación de una ventilación natural.		
EMIS	IONES ACÚSTICAS		
9	MTD 9. Establecer y Aplicar un plan de gestión del ruido,	NO	MDT 9.
	como parte del SGA (MTD1)		SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA
			AMBIENTAL PROPUESTO EN EL EIA.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

10	MTD 10. Reducir las emisiones de ruido utilizando una o	SI	MDT 10 bii, biii, ci, cii, cv, cvi.
10	una combinación de técnicas:	31	MID I TO DII, DIII, CI, CII, CY, CYI.
10a	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles.	1	LOS SINFINES DE SUMINISTRO ESTÁN DISEÑADOS PARA TENER LA MÍNIMA
10b			LONGITUD. LOS SILOS ESTÁN UBICADOS
	i) aumentando distancia entre emisor y receptor.		DE LA FORMA MÁS EFICIENTE PARA
	ii) reduciendo al mínimo la longitud de los conductos de suministro de pienso.		REDUCIR LA CIRCULACIÓN DE
	iii) ubicando las tolvas o silos de almacenamiento de pienso, para		VEHÍCULOS.
	reducir la circulación de los vehículos.		LAG DIFERTAG GENTANTENEN GERRADA
10c	Medidas operativas:		LAS PUERTAS SE MANTIENEN CERRADAS.
	i) cerrar puertas y aberturas del edificio, especialmente durante la alimentación.		EL MANEJO DE EQUIPOS LO REALIZA EL
	ii) dejar el manejo de los equipos en manos de personal		PERSONAL ESPECIALIZADO.
	especializado. iii) evitar actividades ruidosas durante la noche y los fines de		LOS SINFINES FUNCIONAN LLENOS.
	semana. iv) aplicar medidas de control del ruido durante las actividades de		LA EXPLOTACIÓN ESTÁ BAJO CUBIERTA.
	mantenimiento.		MDT 10 diii, eii, eiii, eiv, f.
	v) hacer funcionar las cintas transportadoras y los tornillos sinfín cuando estén llenos.		
40.1	vi) mantener el mínimo número de zonas de deyección al aire libre.		SE UTILIZAN ALIMENTADORES PASIVOS AD LIBITUM.
10d	Equipos de bajo nivel de ruido: i) ventiladores de alta eficiencia.		
	ii) bombas y compresores.		LOS ELEMENTOS MECÁNICOS CUENTAN CON
	iii) sistema de alimentación que reduzca los estímulos anteriores a		SILENT-BLOCKS.
	la comida (p. e. tolvas de almacenamiento, alimentadores pasivos ad libitum, alimentadores compactos, etc.).		LAS EDIFICACIONES CUENTAN CON
10e	•		AISLAMIENTO MEDIANTE ESPUMA DE
	i) reductores de ruido.		POLIURETANO PROYECTADO.
	ii) aislamiento de las vibraciones.iii) confinamiento de equipos ruidosos (p. ej. molinos, cintas		SE PROYECTA UNA PANTALLA VEGETAL EN LA
	transportadoras neumáticas, etc.).		EXPLOTACIÓN ALREDEDOR DE LAS NAVES DE
	iv) insonorización de los edificios.		ALOJAMIENTO.
-	Atenuación del ruido intercambiando obstáculos.		
EMIS	IONES DE POLVO		
	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	~~	
11	MTD 11. Reducir las emisiones de polvo, utilizando una o varias técnicas :	SI	MDT 11 a3, a4, b1.
11 11a	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el ganado:	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD
	varias técnicas:	SI	
	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM.
	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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).	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD
	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento:	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	rarias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. Tratamiento del aire de salida mediante un sistema de depuración de aire, en particular:	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	rarias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. 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).	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. Tratamiento del aire de salida mediante un sistema de depuración de aire, en particular: 1. Colector de agua. 2. Filtro seco. 3. Depurador húmedo con ácido. 5. Biolavador (o filtro percolador). 6. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases. 7. Biofiltro.		LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON MATERIAS PRIMAS OLEOSAS.
11a	varias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. 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.	SI	LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON
11a	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. Tratamiento del aire de salida mediante un sistema de depuración de aire, en particular: 1. Colector de agua. 2. Filtro seco. 3. 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 MTD 12. Establecer y aplicar un Plan de Gestión de Olores, como parte del SGA (MTD 1)		LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON MATERIAS PRIMAS OLEOSAS. MDT 12.
11a	rearias técnicas: Reducción de la generación de polvo en los edificios para el 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. Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento: 1. Nebulizadores de agua. 2. Pulverizadores de aceite. 3. ionización. Tratamiento del aire de salida mediante un sistema de depuración de aire, en particular: 1. Colector de agua. 2. Filtro seco. 3. 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 MTD 12. Establecer y aplicar un Plan de Gestión de Olores,		LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON MATERIAS PRIMAS OLEOSAS. MDT 12. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles.		SE MANTIENEN LOS ANIMALES Y LAS SUPERFICIES SECOS Y LIMPIOS. SE USAN
13b	Utilizar un sistema de alojamiento que siga uno o una combinación de los principios siguientes:		REJILLAS DE HORMIGÓN.
	— mantener los animales y las superficies secos y limpios (p. ej. evitar derrames de pienso, evitar en suelos parcialmente		LAS NAVES DISPONEN DE APERTURAS CENITALES EN LA CUBIERTA.
	emparrillados la presencia de excrementos en zonas de descanso de los animales).		
	 reducir la superficie de emisión del estiércol (por ejemplo, uso de rejillas de plástico o metal, canales con una menor superficie de estiércol expuesta). evacuar frecuentemente el estiércol a un depósito exterior 		SE PROYECTA UNA PANTALLA VEGETAL EN LA EXPLOTACION ALREDEDOR DE LAS NAVES DE ALOJAMIENTO.
	(cubierto) — reducir la temperatura del estiércol (p. ej. refrigerando los purines) y del ambiente interior. — disminuir el flujo y la velocidad del aire en la superficie del		LAS BALSAS DE PURINES DISPONEN DE COSTRA NATURAL Y LOS PURINES NO SE AGITAN.
	estiércol — mantener la yacija seca y en condiciones aeróbicas en los sistemas con cama.		NO APLICA LOS PURINES O ESTIÉRCOLES.
13c	Optimizar las condiciones de evacuación del aire de salida del		
	alojamiento animal aplicando una o una combinación de las técnicas siguientes:		
	— aumentar la altura de la salida del aire (p. ej. por encima del nivel de la cubierta).		
	aumentar la velocidad del extractor de aire vertical. colocar barreras exteriores para crear turbulencias en el flujo de		
	aire de salida (p. ej. vegetación).		
	 incorporar cubiertas deflectoras en las aberturas de ventilación situadas en las partes bajas de los muros para dirigir el aire residual 		
	hacia el suelo. — dispensar el aire de salida por el lado del alojamiento que no esté		
	orientado al receptor sensible.		
	 orientar el caballete de la cubierta de un edificio con ventilación natural en dirección transversal a la dirección predominante del 		
40.1	viento.		
13d	Utilizar un sistema de depuración de aire, por ejemplo: 1. Biolavador (o filtro biopercolador).		
	2. Biofiltro.3. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases.		
13e	Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de almacenamiento de estiércol:		
	Cubrir los purines o el estiércol 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, barreras naturales). 3. Reducir al mínimo la agitación del purín.		
13f	Procesar el estiércol con una de las técnicas siguientes para		
	minimizar las emisiones de olores durante (o antes de) la aplicación al campo:		
	1. Digestión aeróbica (aireación) de purines.		
	 Compostar el estiércol sólido. Digestión anaeróbica. 		
13g	Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de		
8	aplicación al campo del estiércol:		
	 Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines. 		
	2. Incorporar el estiércol lo antes posible.		
EMIS	IONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTIÉRCOL SÓLIDO		
14	MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera,	NO	NO SE REALIZA ALMACENAMIENTO DE ESTIÉRCOL
14a	utilizando una o una combinación de técnicas : Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de		ESTIERCOL
	estiércol sólido.		
14b 14c	Cubrir los montones de estiércol sólido. Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo		
15	MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando	NO	NO SE REALIZA ALMACENAMIENTO DE
	una o una combinación de técnicas:		ESTIÉRCOL
15a 15b	Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo. Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol		
135	sólido.		





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

15c	Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables		
130	equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la		
	escorrentía.		
15d			
	para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es		
150	posible aplicarlo al campo. Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua.		
15e	IONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES.		
		CT	MDT 16 A A 12
16	MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera,	SI	MDT 16 a2, a3, b3.
160	utilizando una combinación de técnicas : Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de		SE PROYECTA UNA PANTALLA VEGETAL
16a	purines		EN LA EXPLOTACIÓN ALREDEDOR DE LAS
	1. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen		NAVES DE ALOJAMIENTO.
	del depósito de purines.		THIVES BETTEOWNIENTS.
	2. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la		LOS PURINES NO SE AGITAN.
	superficie del purín, disminuyendo nivel de llenado del depósito. 3. Reducir al mínimo la agitación del purín.		
	3. reducit at immino la agración del parm.		LAS BALSAS DE PURINES DISPONEN DE
16b	1 1 1		COSTRA NATURAL
	técnicas siguientes:		
	cubierta rígida. 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	1	ar	2500.45
17	MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera	SI	MDT 17 a, b.
	de una balsa de purines utilizando una combinación de		LOC DUDINES NO SE ACITAN
170	técnicas: Reducir al mínimo la agitación del purín.		LOS PURINES NO SE AGITAN.
17a 17b			LAS BALSAS DE PURINES DISPONEN DE
170	tales como:		COSTRA NATURAL
	—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	MDT 18 a, c, d, f.
18	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas,	SI	
	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas :	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES
18 18a	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas,	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE
	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas.	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y
18a	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE
18a 18b	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo.	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y
18a	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO.
18a 18b	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo.	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA.
18a 18b	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo).	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN
18a 18b 18c	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA.
18a 18b 18c	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas : Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento).	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN
18a 18b 18c	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana,	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN
18a 18b 18c 18d	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe.	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN
18a 18b 18c	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe.	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN
18a 18b 18c 18d 18e	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN
18a 18b 18c 18d 18e	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año.	SI	EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PROO	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PROO	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo,		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas:		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PROO	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por medio de:		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por medio de: — un separador de prensa de tornillo — un decantador centrífugo — coagulación-floculación		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por medio de: — un separador de prensa de tornillo — un decantador centrífugo — coagulación-floculación — tamizado		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por medio de: — un separador de prensa de tornillo — un decantador centrífugo — coagulación-floculación — tamizado — filtros-prensa		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por medio de: — un separador de prensa de tornillo — un decantador centrífugo — coagulación-floculación — tamizado — filtros-prensa Digestión anaeróbica del estiércol en una instalación de biogás.		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19 19a	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por medio de: — un separador de prensa de tornillo — un decantador centrífugo — coagulación-floculación — tamizado — filtros-prensa Digestión anaeróbica del estiércol en una instalación de biogás. Utilización de un túnel de secado exterior del estiércol.		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.
18a 18b 18c 18d 18e 18f PRO0 19	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas, utilizando una combinación de técnicas: Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas. Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo). Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe. Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año. ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo, mediante una o varias de las técnicas: Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por medio de: — un separador de prensa de tornillo — un decantador centrífugo — coagulación-floculación — tamizado — filtros-prensa Digestión anaeróbica del estiércol en una instalación de biogás. Utilización de un túnel de secado exterior del estiércol. Digestión aeróbica (aireación) de purines.		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES SE REALIZA A TRAVÉS DE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO. LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS CON ARCILLA COMPACTADA. LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN ANUALMENTE.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

19f	Compostaje del estiércol sólido.		
	CACIÓN AL CAMPO DEL ESTIERCOL		
20	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas :	NO	NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL CAMPO.
20a	Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía.		
20b	Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar).		
20c	No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía.		
20d	Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías.		
20e	demanda de nutrientes de los cultivos.		
20f	Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario.		
20g	Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames.	-	
20h	Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada.		
21	MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines, utilizando una o una combinación de las técnicas:	NO	NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL CAMPO.
21a	Dilución de los purines, seguida de técnicas tales como un sistema de riego de baja presión.	-	
21b	Esparcidor en bandas, aplicando una de las siguientes técnicas: 1. Tubos colgantes. 2. Zapatas colgantes.		
21c 21d	•		
21e	Acidificación de los purines.		
22	MTD 22. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de estiércol, incorporándolo al suelo lo antes posible.	NO	NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL CAMPO.
EMIS	IONES GENERADAS DURANTE EL PROCESO DE PRODUCCIÓN COMPL	1	
23	MTD 23. Estimar o calcular la reducción de emisiones de amoniaco generadas en todo el proceso de producción utilizando las MTD aplicadas en la explotación.	NO	LAS EMISIONES EN LA EXPLOTACIÓN GANADERA SE REALIZAN DE FORMA DIFUSA.
SUPE	RVISIÓN DE LAS EMISIONES Y LOS PARÁMETROS DEL PROCESO		
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	SI	MDT 24 a. LA FORMULACIÓN DE PIENSO ES PERSONALIZADA.
	contenido de proteína bruta en la dieta, el fósforo total y el rendimiento de los animales.		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
24b	Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total.		
25	MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas :	SI	MDT 25 c. SE REALIZA LA DECLARACIÓN ANUAL DE
25a 25b	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		MEDIO AMBIENTE Y SE REALIZA LA NOTIFICACIÓN AL REGISTRO ESTATAL DE EMISIONES DE FUENTES CONTAMINANTES – PRTR.
25c	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. I vez al año		SE UTILIZAN LOS CUADROS DE CÁLCULO DE EMISIONES DE GASES DEL SECTOR GANADERO Y EL ESTIMADOR DE EMISIONES EN EXPLOTACIONES GANADERAS DEL MINISTERIO. Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
Ī l		1	Consultar en el apartado de Consideraciones MTD



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

26	MTD 26. Supervisar periódicamente las emisiones de olores	ΩŢ	MDT 26.
26	• •	SI	
	al aire.		INFORME TRIENAL DE ECA.
27 27a 27b	aplicando métodos normalizados EN u otros métodos (ISO, nacionales o internacionales) que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente.	SI	MDT 27 a. CONTROL DE INMISIÓN DE PARTÍCULAS SEDIMENTABLES DE FORMA ANUAL. INFORME TRIENAL DE ECA SOBRE CUMPLIMIENTO DE PRESCRIPCIONES, CONDICIONANTES Y MEDIDAS CORRECTORAS QUE SE ESTABLEZCAN EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO EN LA AAI
28	MTD 28. Supervisar las emisiones de amoniaco, polvo y/u olores de cada alojamiento animal equipado con un sistema de depuración de aire, utilizando todas las técnicas siguientes:	NO	NO EXISTE SISTEMA DE DEPURACIÓN DE AIRE EN LA EXPLOTACIÓN.
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 proceso. Supervisión de los siguientes parámetros del proceso al menos una vez al año.	SI	MDT 29 a, b, c, d, e, f. SE REGISTRAN TODOS LOS CONSUMOS DE MATERIAS PRIMAS, LUZ Y COMBUSTIBLE.
29a	Consumo de agua.		SE LLEVA UN REGISTRO DE MUERTES.
29b	Consumo de energía eléctrica.		GE DEALIZAN CHÍAC DE ENEDADAS V
29c	Consumo de combustible.		SE REALIZAN GUÍAS DE ENTRADAS Y SALIDAS DE ANIMALES.
29d	y muertes, cuando proceda.		SE REGISTRA LA CANTIDAD DE PIENSO
29e	•		CONSUMIDO.
29f	Generación de estiércol.		SE REGISTRA LA CANTIDAD DE PURÍN PRODUCIDO.

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	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 utilizar una o una combinación de técnicas :		SI	MDT 30 a ii, iii, iv, 0, 1, 2, 3, 4, 11, 12.
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	LOS PURINES SE RETIRAN CON FRECUENCIA DE LOS FOSOS. EXISTE SEPARACIÓN DE LA ORINA DE LAS HECES.
	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	SI	SE MANTIENE LA CAMA LIMPIA Y SECA. SE USA FOSA PROFUNDA EN SUELOS
	Un sistema de vacío para la eliminación frecuente de los purines (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Todos los cerdos	SI	EMPARRILLADOS.
	2. Fosa de purín con paredes inclinadas (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Todos los cerdos	NO	SE USAN TÉCNICAS DE GESTIÓN NUTRICIONAL.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

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.
	3. Rascador para la eliminación frecuente de los purines (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Todos los cerdos	SI	SE RASCAN LOS PURINES
	4. Eliminación frecuente de los purines mediante lavado a chorro (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Todos los cerdos	SI	DURANTE LA LIMPIEZA.
	5. Fosa reducida de purín (cuando el suelo está parcialmente emparrillado).	Cerdas apareamiento y gestantes Cebos de engorde	NO	SE USAN EQUIPOS DE LIMPIEZA A PRESIÓN.
	6. Sistema de cama de paja (cuando el suelo es de hormigón sólido).	Cerdas apareamiento y gestantes Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	7. Alojamiento en casetas/barracas (cuando el suelo está parcialmente emparrillado).	Cerdas apareamiento y gestantes Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	8. Sistema de sustitución de paja (cuando el suelo es de hormigón sólido).	Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	9. Suelo convexo y canales de agua y purín separados (en el caso de corrales parcialmente emparrillados).	Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	10. Corrales con cama con generación combinada de estiércol (purín y estiércol sólido).	Cerdas en lactación	NO	
	11. Casetas de descanso y alimentación sobre suelo sólido (en el caso de corrales con cama).	Cerdas apareamiento y gestantes	SI	
	12. Colector de estiércol (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Cerdas en lactación	SI	
	13. Recogida de estiércol en agua.	Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	14. Cintas de estiércol en forma de V (cuando el suelo está parcialmente emparrillado).	Cebos de engorde	NO	
	15. Combinación de canales de agua y de purín (cuando el suelo está totalmente emparrillado).	Cerdas en lactación	NO	
	16. Pasillo exterior con cama (cuando el suelo es de hormigón sólido).	Cebos de engorde	NO	
30b	Refrigeración de los purines.	Todos los cerdos	NO	
30c	Utilización de un sistema de depuración de aire, por ejemplo: 1. depurador húmedo con ácido. 2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases. 3. biolavador (o filtro biopercolador).	Todos los cerdos	NO	
30d	Acidificación de los purines.	Todos los cerdos	NO	
30e	Utilización de bolas flotantes en la fosa del purín.	Cebos de engorde	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



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n

30008 MURCIA

			(Kg excretado/plaza/año)	N
Nitrógeno excretado(N)	Total	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 P ₂ O ₅ 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 a. 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 c. 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:



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

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)				
		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 NH√plaza/año.
- (5) 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.
- (7) En el caso de las naves existentes que utilizan una fosa profunda en combinación con técnicas de gestión nutricional, el extremo superior de los NEA-MTD es 3,6 kg NH₃/plaza/año.
- (8) 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 NH₃/plaza/año.

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

En este caso el NEA-MTD es de 2,6 Kg NH₃/plaza /año.

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 –comúna 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 agua 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 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.), que impida que los derrames y/o lixiviados, puedan filtrarse entrando en contacto con el suelo. Por tanto:



Dirección General de Medio Ambiente

- 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:
 - 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:

- 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:

- 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 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 v/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.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

A.12 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

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

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO.

- 1. 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.

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.

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.

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE SUELOS CONTAMINADOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS.

- 6. Informe ANUAL sobre el "Plan de Control y Seguimiento del Estado de las Aguas Subterráneas". Conforme a lo indicado en el apartado A.4.
- 7. 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.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

OTRAS OBLIGACIONES.

- 8. 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).
- 9. 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 19 de septiembre de 2018 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.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

C/ Catedrático Eugenio Úbeda, nº 3 30008 MURCIA

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 2	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										
SUELOS Y AGUAS SUBTERBÁNEAS	6. Informe ANUAL sobre el Plan de control y seguimiento del estado de las aguas subterráneas.										
	7. Informe BIANUAL sobre el Plan de control y seguimiento del estado del suelo.										
OTDOO	8. Declaración ANUAL de Medio Ambiente.										
	9. Comunicación ANUAL de la información recogida en el artículo 22.1.i) de la Ley16/2002 LPCIC										

O.A. = Año en que se otorga la autorización



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 24 de enero de 2017 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: También incluye las condiciones incluidas en el primer informe 3 de noviembre de 2016:

- 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.
- 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, si la citada pantalla ya existe, se comprobará y verificará su permanencia y estado de conservación.
- Autorizaciones de la Dirección General de Industria en cuanto a instalaciones ejecutadas (INSTALACIÓN ELÉCTRICA, AGUA POTABLE, ETC). Si son instalaciones existentes, se aportará certificado de reconocimiento de empresa autorizada.



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 24 de enero de 2017:

 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 DOMINIO PÚBLICO HIDRAÚLICO. VERTIDOS.

- Las aguas residuales de los aseos-vestuarios procedentes de los servicios se evacuarán hacia los fosos de la nave de cebo nº 2 donde se mezclarán con estos y se someterán al mismo tipo de gestión.
- Las 2 balsas existentes, aunque se consideren con capacidad suficiente, presentarán lechos impermeabilizados y estancos, y 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.
- 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</u> dentro del recinto de explotación.
- Se dispondrá de un vado (rotiluvio) para la limpieza de ruedas, se situará a la entrada del recinto, con sustrato impermeabilizado, estanco y con capacidad suficiente para evitar desbordamientos; este dispondrá de drenaje hacia la balsa de purines nº 1. 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 una zona de vulnerabilidad a la masa de agua subterránea 070.054 "Triásico de las Victorias" masa de agua declarada en riesgo químico por el Plan Hidrológico de la demarcación del Segura. Asimismo, se recuerda que las parcelas de la explotación se ubican en la zona 3 conforme a la Ley 1/2008, de 7 de febrero, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental 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-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".
- Por otra parte, en lo que respecta al futuro/posible Plan de Control y Seguimiento del Suelo y de las Aguas Subterráneas se propone unos criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia No-Peligrosa (ZHINNOP) del Tipo 3. "Control bianual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 2 a 5 m; o con control de pozos existentes con bombas de extracción (en superficie)". Dicho programa de muestreo se realizará sobre la base de los parámetros de detección de contaminación orgánica (amonio, DQO, DBO5, NITRATO, N-Kjeldahl y FOSFATO, principalmente). Como Norma de Calidad base de aplicación de valores mínimos de concentración de contaminantes, se basarán en los criterios de valoración de daños al DPH, según los Anexos del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril (reglamento de DPH).
- Respecto a las fuentes de suministro de abastecimiento de agua esta procederá de un aprovechamiento de aguas subterráneas destinadas a ganadería (con código de registro CPP-92/1994), con un volumen máximo autorizado de: 6.950 m³/a. Y para el resto de demanda para abastecimiento, se declara que procederá de la red municipal.
 - Según los recibos de consumos de agua municipal que se aportan en el ANEXO, puede estimarse una demanda actual de la red municipal de unos 180 m³/año. Declarando que la



demanda futura va a ser de unos: 7.630,32 m³/año. Por lo que se va a demandar: 7.630,32 – 6.950 = 680 m³/año procedente de la red municipal de Fuente -Álamo.

Tanto en la fase de ejecución de la obra, como en la fase de funcionamiento, explotación y
restauración de la zona, deberán respetarse al máximo la hidrología superficial y el drenaje
natural. Sobre esto último, se debe de instar a un eficiente Plan de mantenimiento y
restauración de la geomorfología de todo este sector (a implementar en el futuro proyecto de
restauración).

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 PRODUCCIÓN, SANIDAD Y BIENESTAR ANIMAL.

- La explotación está dividida en dos parcelas por una carretera del trasvase Tajo-Segura.
 Actualmente sólo está parcialmente cercada la parcela 9, estando previsto que el vallado se complete, debiendo haber un cercado para cada parcela. La altura será de 1,90 m a 2 m., con malla de 50x14 mm y con postes fijados al suelo con hormigón.
- La explotación dispondrá de un vado sanitario junto a la nave número 5 para la desinfección de las ruedas de los vehículos que entren en la explotación; se construirá con hormigón, con unas dimensiones de 5m x 4m x 0,30m.
- Está prevista la construcción de un lazareto independiente y aislado. Constará de una zona cercada de 100 m2, con una superficie cubierta de 14 m².
- Junto a las puertas de acceso a cada una de las naves se colocarán pediluvios portátiles con tapa y bisagra, fabricados en polietileno, con unas dimensiones de 60 cm x 40 cm y 15 cm de profundidad.
- Los cadáveres producidos en la explotación serán entregados a un gestor autorizado para su tratamiento y eliminación.
- 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 18 mm.
 - o La anchura de las viguetas será de un mínimo de 80 mm.

C.5 EN MATERIA DE DESARROLLO RURAL.

La realización de las obras no deberá producir alteraciones en las infraestructuras de interés general existentes en la zona tales como caminos, desagües o tuberías de riego -en el caso de



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII. s/n

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.

- Durante la fase de ejecución del proyecto, así como durante la fase de funcionamiento, es previsible que se produzca un incremento en el tráfico de vehículos. Deberán adoptarse las medidas oportunas con el fin de que no se obstaculice el paso a las explotaciones agrarias circundantes. Se garantizarán los accesos actuales a los caminos rurales (CRS-21-177-ZR), vías vecinales y explotaciones agrarias, que pudieran resultar afectadas por el proyecto.
- Asimismo, durante la fase de ejecución de las obras se adoptarán las medidas pertinentes para minimizar que se generen emisiones de polvo, con el fin de que no resulten perjudicados los cultivos agrícolas existentes en las proximidades.
- La gestión de los estiércoles debe hacerse teniendo en cuenta la legislación sectorial aplicable a este tipo de residuos de origen animal y el código de buenas prácticas agrarias.

C.6 EN MATERIA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.

Se deberán incorporar en el proyecto a desarrollar, con anterioridad a su aprobación las medidas correctoras propuestas en el Estudio de Impacto ambiental para mejorar la integración en el paisaje.

C.7 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 agrario², 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.
- 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:

² 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.



 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.8 MEDIDAS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL CAMPO DE CARTAGENA.

- Cualquier tipo de construcción se realizará a una distancia mínima de 10 metros con respecto al borde asfaltado de los caminos de servicio.
- La tubería de riego T-XXIII-19-4 que atraviesa la parcela 9, así como cualquier elemento hidráulico perteneciente a esta Corporación deberá quedar fuera del vallado perimetral de la finca, no pudiendo construir sobre los mismos ni impedir el acceso y mantenimiento o reparación de los mismos.
- En caso de que la realización de las citadas labores constructivas causaran cualquier tipo de daños a la red de riego de esta Comunidad de Regantes así como a la red de caminos de servicio, el solicitante se obliga a ejecutar a su costa su inmediata reparación, así como indemnizar los perjuicios que con ello pudieran causarse tanto a la Comunidad como a terceras personas.
- En caso de necesidad de reparación de infraestructura de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena y se viera afectado cualquier elemento del propietario, objeto del informe, la Comunidad de Regantes no se hará cargo de la reposición de dichos elementos.
- En una franja de, como mínimo, 3 metros (un metro a cada lado del eje de la tubería subterránea que es titular la Comunidad de Regantes) no se podrá realizar obra o construcción alguna, ni efectuar plantación de carácter permanente, sin una previa autorización de esta Comunidad de Regantes, tal y como se dispone en el art. 75 de las vigentes Ordenanzas.
- El inicio de cualquier obra para la obtención de lo que interesa supone la aceptación de lo expresado en el presente documento.
- El incumplimiento de cualquiera de las condiciones reseñadas en el presente documento dará lugar a la automática revocación de la autorización otorgada, con la obligación de reponer las cosas a su estado actual.

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 de restricciones a la "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 20 de octubre de 2021:

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



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental
Plaza Juan XXIII, s/n

admitirá los encharcamientos por lixiviados procedentes del estiércol seco ni por el excedente de purines.

- 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. Donde se debe considerar también a los excedentes de purines.
- 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, 1 sondeo de control, "hidrogeológicamente cauce abajo" junto al sector de ubicación de las balsas. En concreto.- S-1 : x=662.760; y= 4176.400; 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, <u>sin el purgado previo del sondeo</u>, 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, ésta procederá de un aprovechamiento de aguas subterráneas destinadas a ganadería (con código de registro: CPP-92/1994), con un volumen máximo autorizado de: 6.950 m³/a. Y para el resto de demanda para abastecimiento, se declara que procederá de la red municipal.
- Se declara que la demanda futura va a ser de unos: $7.630,32 \text{ m}^3/\text{año}$. Por lo que se va a demandar: $7630,32 6950 = 680 \text{ m}^3/\text{año}$ que procederá de la red municipal de Fuente-Álamo.
- 6. Por último, dentro del 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.



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.
- <u>Declaración responsable del titular de la instalación</u>, 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 |a 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



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

(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.

