

RESOLUCIÓN DE 30 DE ABRIL DE 2.008 DE LA DELEGADA PROVINCIAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE SEVILLA, POR LA QUE SE OTORGA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA A MIGUEL ATIENZA ZAMORANO PARA EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD DE UNA GRANJA PORCINA INTENSIVA DE CRÍA Y CEBO, SITUADA EN LA FINCA EL MANZANO DE LA PEÑUELA DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE FUENTES DE ANDALUCÍA EN LA PROVINCIA DE SEVILLA (AAI/SE/143/08).

Visto el expediente de autorización ambiental integrada **AAI/SE/143/08**, instruido en la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Sevilla, de acuerdo con lo establecido en la Ley 16/2002, de 1 de julio de 2002, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, a instancias de Miguel Atienza Zamorano, con domicilio social en C/ San Miguel, 24 de Fuentes de Andalucía (Sevilla), solicitando la autorización ambiental integrada para el ejercicio de la actividad de una granja porcina intensiva de producción en ciclo cerrado en la finca El Manzano de la Peñuela situada en el Camino de las Peñuelas del término municipal de Fuentes de Andalucía en la provincia de Sevilla, resultan los siguientes antecedentes de hecho

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- En fecha 29 de diciembre de 2006 se presentó por D. Miguel Atienza Zamorano solicitud de autorización ambiental integrada de una explotación porcina intensiva de producción en ciclo cerrado en la finca El Manzano de la Peñuela, situada en el Camino de las Peñuelas del término municipal de Fuentes de Andalucía, en la provincia de Sevilla así, como la documentación técnica correspondiente firmada por D. Julián Lancharro Carretero.

SEGUNDO.- A dicha solicitud se acompaña la siguiente documentación:

- Proyecto básico suscrito por técnico competente.
- Información ambiental.
- Informe de compatibilidad urbanística emitido por el Ayuntamiento de Fuentes de Andalucía.
- Registro de explotaciones porcinas.
- Estudio de inmisión de contaminantes atmosféricos.
- Relación de parcelas agrícolas a utilizar para el esparcimiento de purines.
- Concesión de aguas públicas otorgada por Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.
- Resolución de la Comisión Interdepartamental Provincial de fecha 21 de enero de 2.003.
- Licencia municipal de apertura de fecha 21 de abril de 2.003.

TERCERO.- Con fecha 9 de octubre de 2.007 el Ayuntamiento de Fuentes de Andalucía emitió informe acreditativo de la compatibilidad de la instalación con el planeamiento urbanístico.



CUARTO.- Incoado el correspondiente expediente administrativo fue sometido al trámite de información pública durante 30 días mediante publicación de anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla nº 166, de fecha 19 de julio de 2.007, no habiéndose presentado alegaciones.

QUINTO.- En fecha 11 de abril de 2.007 se solicitó al Ayuntamiento de Fuentes de Andalucía que notificara a los vecinos colindantes la apertura del trámite de información pública.

SEXTO.- Transcurrido el período de información pública el expediente fue remitido a los órganos siguientes para su pronunciamiento sobre las diferentes materias de su competencia:

- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.
- Ayuntamiento de Fuentes de Andalucía.

Los organismos consultados han informado en el siguiente sentido:

- El Ayuntamiento de Fuentes de Andalucía indica que la gestión de residuos sólidos urbanos deberá ser realizada por el promotor mediante el traslado de los mismos a una planta de tratamiento, al no existir servicio de recogida en los suelos no urbanizables.
- La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir informa que el solicitante ha previsto la eliminación de todos los efluentes procedentes de la explotación porcina (purines y aguas sanitarias) mediante su depósito en balsa impermeable, no considerándose esto como vertido, de acuerdo con el artículo 245 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado mediante Real Decreto 849/1986, de 11 de abril y modificado por el Real Decreto 606/2003.

Además, informa que a partir de la fecha de la Resolución de la Autorización Ambiental Integrada, si procede, quedará sin efecto cualquier otra autorización de vertido anteriormente otorgada a la actividad.

SÉPTIMO.- Con fecha 13 de abril de 2008 se procedió a dar trámite de audiencia a los interesados habiéndose recibido alegaciones relacionadas con las dimensiones de las naves.

OCTAVO.- Con fecha 30 de abril de 2.008 el Servicio de Protección Ambiental de la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Sevilla formuló propuesta de resolución.

NOVENO.- La actividad primitiva cuenta con Informe Ambiental favorable de fecha 21 de enero de 2003 emitido por la Comisión Interdepartamental Provincial de Medio Ambiente (CIP 98/02).



DECIMO.- Se incorpora a esta Autorización Ambiental Integrada la resolución de la Comisión Interdepartamental Provincial de Medio Ambiente respecto a la ampliación de las instalaciones. (CIP 73/08).

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- De conformidad con el artículo 3.h) de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, la autorización ambiental integrada debe ser otorgada por el órgano competente de la Comunidad Autónoma en la que se ubique la instalación, entendiéndose como tal el órgano de dicha Administración que ostente competencias en materia de medio ambiente.

SEGUNDO.- El artículo 12.3 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, dispone que, en aquellos casos en los que una disposición atribuya competencia a una Administración sin especificar el órgano que debe ejercerla, se entenderá que la facultad de instruir y resolver corresponde a los órganos inferiores competentes por razón de la materia y del territorio.

TERCERO.- El Decreto 206/2004, de 11 de mayo, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, en su artículo 1 indica que corresponde a la Consejería de Medio Ambiente la preparación y ejecución de la política del Gobierno en relación con las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente.

CUARTO.- La Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación establece en su art. 9 que la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de las instalaciones en las que se desarrolle alguna actividad incluida en el anejo 1 deberá someterse a autorización ambiental integrada.

QUINTO.- La instalación de referencia se encuadra en el epígrafe 9.3.b del anejo 1 de la Ley 16/2002, quedando incluida, por tanto, en su ámbito de aplicación de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2 de la citada ley.

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes de hecho y fundamentos de derecho y vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y sus modificaciones, la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y sus modificaciones, el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas y sus modificaciones, la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del



Aire y Protección de la Atmósfera, la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental de Andalucía y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizado el procedimiento de tramitación del expediente de referencia,

RESUELVO

OTORGAR, a los efectos previstos en la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA a Miguel Atienza Zamorano (NIF : 27.765.460-K), para el ejercicio de la actividad de una explotación porcina intensiva de producción en ciclo cerrado, con emplazamiento en la finca El Manzano de la Peñuela, del término municipal de Fuentes de Andalucía en la provincia de Sevilla.

El ejercicio de la actividad de la explotación está supeditado al cumplimiento de las condiciones establecidas en los anexos de esta autorización:

Anexo I:	Descripción de la instalación
Anexo II:	Condiciones generales
Anexo III:	Límites y condiciones técnicas
Anexo IV:	Plan de Vigilancia y Control
Anexo V:	Buenas prácticas medioambientales
Anexo VI:	Alegaciones presentadas
Anexo VII	Condicionado CIP 73/08

De acuerdo con lo establecido en el art. 23 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, se hará pública esta Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, se pondrá a disposición del público en la página web de la Consejería de Medio Ambiente el contenido de la resolución así como una memoria, y se notificará a:

- D. Miguel Atienza Zamorano.
- Ayuntamiento de Fuentes de Andalucía.
- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
- Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura y Pesca

Contra la presente RESOLUCIÓN, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse RECURSO DE ALZADA ante el titular de la Consejería de Medio Ambiente en el plazo de UN MES a contar a partir del día siguiente a la recepción de la notificación de la misma, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del procedimiento Administrativo Común y sus modificaciones.

LA DELEGADA PROVINCIAL

Fdo.: Pilar Pérez Martín



ANEXO I. DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

- Expediente: AAI/SE/143/08.
- Promotor: MIGUEL ATIENZA ZAMORANO (27.765.460-K). C/ San Miguel, 24. Fuentes de Andalucía, 41420 – Sevilla.
- Instalación: FINCA EL MANZANO DE LA PEÑUELA
- Emplazamiento: (X: 296215, Y: 4147081, Huso 30)
- Sistema de producción: granja porcina intensiva de producción en ciclo cerrado
- Capacidad máxima ganadera autorizada: 14 sementales, 746 reproductoras, 7.900 recría - cebo.
- Nº de Registro Ganadero: P3-42-4-128
- Pertenece a Espacio Natural Protegido: No
- Pertenece a zona vulnerable: No
- Según la documentación aportada, la explotación posee las siguientes instalaciones principales:

NAVES	SUPERF. (m ²)	USO	TIPO DE SUELO
1	953,23	Maternidad	Pasillo liso y slats metálicos
2	240,00	Maternidad	Pasillo liso y slats metálicos
3	1.113,60	Gestación	Slats de hormigón
4	950,00	Cebadero	Slats de hormigón
5	72,87	Selección	Slats de hormigón
6	78,75	Reposición	Sin dato
7	470	Cebadero	Slats de hormigón
8	554,40	Cebadero	Slats de hormigón
9	554,40	Cebadero	Slats de hormigón
10	475,00	Gestación	Slats de hormigón
11	253,75	Maternidad	Pasillo liso y slats metálicos
12	166,75	Reposición	Slats
13	336,00	Recepción de cerdas	Slats
1´	275,94	Transición lechones	Slats
2´	275,94	Gestación	Slats de hormigón
3´	419,04	Maternidad	Pasillo liso y slats metálicos
4´	528,64	Cebadero	Slats de hormigón
5´	528,64	Cebadero	Slats de hormigón
6´	275,94	Lechones	Slats

(Fuente: Proyecto básico para la obtención de la AAI)



- Todos los estiércoles son generados en las naves y depositados en las fosas. Desde aquí pasan por un sistema de tuberías a las balsas exteriores con las siguientes características:

BALSAS	VOLUMEN (ÚTIL)	MATERIA DE CONSTRUCCIÓN
1	173 m ³	Hormigón
2	459 m ³	Hormigón
3	222 m ³	Hormigón
4	509 m ³	Hormigón
5	6.292 m ³	Revestida de PVC
6	9.344 m ³	Revestida de PVC
7	8.247 m ³	Revestida de PVC
8	2.356 m ³	Revestida de PVC

(Fuente: Proyecto básico para la obtención de la AAI)

- Oficina y vestuario
- Fábrica de pienso para consumo propio de la granja, con una capacidad de producción de 3.000 t/año.
- Un pozo para consumo de agua de los animales
- Una fosa séptica
- Calefacción de tipo eléctrica en las naves parto y lechonerías.
- La ventilación de las naves puede ser por inyección o extracción de aire o natural a través de ventanales laterales y en techo.
- Equipos eléctricos: luminaria de las naves, bomba de extracción de agua, motores eléctricos de fabricación y reparto de pienso, placas de las naves de maternidad y destete.
- Toda la instalación posee un cercado perimetral de malla metálica y el acceso de vehículos posee vado sanitario.



ANEXO II. CONDICIONES GENERALES

Vigencia

1. Esta autorización se otorga por un plazo de **OCHO AÑOS**, transcurrido éste deberá ser renovada, para lo cual el titular solicitará la renovación con una antelación mínima de diez 10 meses antes del vencimiento del plazo de la autorización.
2. Esta autorización se otorga de acuerdo con la documentación presentada por el titular junto a la solicitud de autorización, así como las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación, siendo las características generales de la actividad autorizada las descritas en el Anexo I.

Certificación técnica

3. El titular de esta autorización deberá presentar en la DPCMA una certificación técnica expedida por técnico competente y visada por el Colegio Profesional correspondiente que acredite que las medidas correctoras contempladas en esta autorización han sido realizadas. La certificación deberá estar visada por una Entidad colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente (ECCMA) para aquellos aspectos medioambientales que se imponen en el condicionado de esta autorización. El contenido mínimo de la Certificación Técnica y la fecha de presentación a la DPCMA serán las especificadas en el anexo IV de esta Resolución "Plan de Vigilancia y Control".

Registro ganadero y plan de gestión de residuos ganaderos

4. El titular de la autorización, deberá enviar a la copia de la inscripción en el Registro de Explotaciones Ganaderas y Plan de Gestión de Residuos Ganaderos aprobado por la Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura y Pesca.

Inicio de la actividad y otras autorizaciones

5. El otorgamiento de esta autorización no exime a su titular de la obligación de obtener las demás autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente. En particular, esta autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones o concesiones que deban exigirse para la ocupación o utilización del dominio público, de conformidad con lo establecido en la Ley de Aguas y demás normativa que resulte de aplicación.

Transmisión de la autorización

6. De acuerdo con el artículo 5 d) de la Ley 16/2002, de 2 de julio, el titular informará



inmediatamente a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente la transmisión de la titularidad de las instalaciones sujetas a esta autorización.

Modificación de la autorización y modificación de la instalación

7. Esta autorización podrá ser modificada de oficio en los supuestos contemplados en el artículo 26 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, así como cuando sobrevengan circunstancias que, de haber existido anteriormente, habría justificado su denegación u otorgamiento en términos distintos. Esta modificación no dará derecho a indemnización al titular de la misma.
8. El titular de la autorización deberá comunicar a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente cualquier modificación que se pretenda llevar a cabo en las instalaciones, indicando si se trata o no de una modificación sustancial según los criterios contemplados en el artículo 10.2 de la Ley 16/2002, de 1 de julio.

Obligación de informar en el caso de incidentes

9. El titular de la autorización informará inmediatamente a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente (DPCMA) de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente o la salud de las personas. A requerimiento de la DPCMA, en el plazo que se le indique y sin perjuicio de la información que se le pueda exigir en días posteriores al inicio del incidente, deberá elaborar y entregar informe a aquélla sobre la causa, actuaciones llevadas a cabo, daño ocasionado y seguimiento de la evolución de los medios afectados.

Inspecciones y auditorías

10. El titular de la autorización está obligado a prestar la asistencia y colaboración necesaria al personal de la Consejería de Medio Ambiente que realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control
11. Transcurridos los seis primeros meses del otorgamiento de esta autorización, la Consejería de Medio Ambiente inspeccionará las instalaciones con el fin de verificar el cumplimiento de las condiciones de esta autorización. El contenido de esta inspección se detalla en el título 1 del Plan de Vigilancia y Control incluido en el Anexo IV.
12. Las inspecciones programadas en la condición 11 tendrán la consideración de inspecciones en materia de protección ambiental por lo que estarán sujetas a la tasa



prevista en la Sección 9ª - "Tasa para la prevención y el control de la contaminación", del Capítulo II – "Tasas" de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre, por la que se aprueban medidas fiscales y administrativas.

13. Con independencia de las inspecciones anteriores, la Consejería de Medio Ambiente podrán, en todo tiempo y sin previo aviso, acceder a las instalaciones y realizar las actuaciones de vigilancia, inspección y control que estime convenientes para comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas en la presente autorización. A estos efectos, cumpliéndose las normas de prevención de riesgos laborales internas y salvo causa de fuerza mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado por la Consejería de Medio Ambiente, el acceso a las instalaciones de la empresa de forma inmediata.

Información a suministrar

14. El titular de la autorización estará obligado a entregar la información relacionada y en los plazos establecidos en el Anexo III de esta autorización.

Cese de la actividad

15. El titular de esta autorización está obligado a comunicar a la DPCMA como mínimo 3 meses antes, el cese de la actividad indicando si el cierre de las instalaciones es definitivo o temporal y, en este último caso, la duración prevista de éste.
16. En caso de cierre definitivo, el titular junto a la comunicación de cese de la actividad deberá presentar "Proyecto de clausura y desmantelamiento de la instalación" cuyo contenido se adecuará a lo especificado en el título 9 del Anexo III.

Buenas prácticas

17. En el ejercicio de la actividad se aplicará en la medida de lo posible, las buenas prácticas medioambientales recogidas en el anexo V de esta autorización.



ANEXO III. LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

Protección y control del medio ambiente atmosférico

1. Condiciones relativas a las emisiones a la atmósfera

18. Las condiciones establecidas a continuación se aplican de acuerdo con: Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera, Decreto 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, Decreto 74/1996, de 20 de febrero, por el que se aprueba el reglamento de la calidad del aire.

2. Condiciones relativas a las emisiones no canalizadas

Almacenamiento de sólidos y trasiego de materias primas y productos

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

3. Condiciones relativas a la emisión de ruidos

20. Las condiciones establecidas a continuación se aplican de acuerdo a lo establecido en el Decreto 326/2003, de 25 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía.

Valores límites de emisión:

21. La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación:

Situación de la actividad	Índice acústico	VLE en función del periodo (dBA)	
		Diurno (7-23 h)	Nocturno (23-7 h)
Zonas con actividad industrial o servicio urbano excepto servicios de administración	NEE	75	70



Protección y control de las aguas**4. Condiciones relativas a los vertidos a las aguas continentales**

22. La eliminación de efluentes procedentes de la explotación porcina (purines y aguas sanitarias) mediante su depósito en balsa impermeable, no se considera como vertido, de acuerdo con el artículo 245 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado mediante Real Decreto 849/1986, de 11 de abril y modificado por el Real Decreto 606/2003.

Cualquier otro vertido (de aguas residuales de proceso, refrigeración, pluviales contaminadas, etc.) ya sea a cauce público, al terreno o a las aguas subterráneas tendrá la consideración de vertido no autorizado.

Residuos**5. Condiciones relativas a la producción y gestión de residuos**

23. La producción y gestión de los residuos se realizará de acuerdo con las condiciones determinadas en la Ley 10/1998, en los Reales Decretos 833/1988 y 952/1997 de desarrollo de la Ley 20/1986 de Residuos Tóxicos y Peligrosos y en el Decreto de Residuos 283/1995 y en el Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero sobre aparatos eléctricos y electrónicos.

24. El titular de la AAI como poseedor de residuos generados en la actividad, estará obligado a entregarlos a un gestor autorizado de residuos para su valorización o eliminación, o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración que comprenda estas operaciones.

25. En todo caso, el titular de la AAI estará obligado mientras los residuos se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad.

26. En ningún momento se mezclarán residuos peligrosos con residuos que no tienen la consideración de peligrosos.

Producción de residuos no peligrosos

27. Los residuos urbanos o municipales generados en la actividad se deberán poner a disposición del Ayuntamiento en las condiciones exigidas en la Ordenanza Municipal o en el Plan Territorial de Gestión de Residuos. Estos residuos deberán separarse por tipos, en función de los contenedores de recogida selectiva y en virtud de lo dispuesto por las ordenanzas municipales.

28. Los residuos producidos en la construcción, desmantelamiento y modificación de las



instalaciones que se proponen en la solicitud de AAI, se considerarán residuos urbanos o municipales.

29. El titular de la autorización deberá mantener los desechos y residuos en condiciones tales que no produzcan molestias ni supongan ninguna clase de riesgo hasta tanto pongan los mismos a disposición de la Administración local o entidad encargadas de las distintas actividades de gestión.
30. El titular de la autorización deberá entregar los residuos preferentemente a gestores autorizados para la valorización y en caso de que esto no sea factible podrán ser gestores autorizados para la eliminación.
31. De conformidad con el artículo 5 del Decreto 104/2000, las entidades dedicadas a la recogida y transporte de los residuos urbanos y asimilables a urbanos deberán estar autorizadas por el municipio en el cual se lleve a cabo dicha actividad de gestión.

Producción de residuos peligrosos

32. La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. Cualquier modificación de lo establecido en estos límites y condiciones y en particular en las características de los residuos generados deberá ser autorizada previamente. La presente autorización tiene el siguiente alcance:

Residuos Peligrosos generados en la planta e instalaciones auxiliares	
⁽¹⁾ Código de clasificación del residuo	Descripción del residuos
15 01 10*	Envases vacíos contaminados
18 02 05*	Resto de productos químicos y reactivos
18 02 05*	Resto de rodenticidas
18 02 05*	Resto de productos zoonosanitarios
18 02 07*	Medicamentos citotóxicos y citoestáticos

⁽¹⁾ Código LER (Lista Europea de Residuos), según la Orden MAM/304/2002, de 2 de febrero, por la que se publican las Operaciones de Valorización y Eliminación de Residuos y la Lista Europea de Residuos.

Asimismo, se consideran incluidos en la lista anterior todos los residuos peligrosos contemplados en la misma que pudieran generarse de forma episódica o accidental de la actividad, en particular, los producidos en la construcción, desmantelamiento y modificación de las instalaciones que se proponen en la solicitud de AAI.

Una vez realizada visita de inspección técnica, se procederá a inscribir a MIGUEL ATIENZA ZAMORANO en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos que se regula en el Decreto 283/1995, de 21 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de la Comunidad Autónoma de Andalucía.



Envasado, etiquetado y almacenamiento:

33. Los residuos peligrosos deberán cumplir las obligaciones que se establecen en el Real Decreto 833/1988, relativas al Envasado, Etiquetado y Registro. Con respecto al envasado se deberán tener en cuenta las siguientes condiciones:

- Los envases estarán convenientemente sellados y sin signos de deterioros y ausencia de fisuras. El material de los envases deberá ser adecuado, teniendo en cuenta las características del residuo que contienen.
- Cada envase estará dotado de una etiqueta colocada en lugar visible que contendrá como mínimo la información que recoge el artículo 14 del Real Decreto 833/1988.
- En cada envase junto al etiquetado de identificación se añadirá, si es preciso, un pictograma representativo de la naturaleza de los riesgos que representa el residuo. Se evitará la generación de calor, ignición o explosión u otros efectos que dificulten su gestión o aumenten su peligrosidad.

34. Con respecto al almacenamiento se deberá atender a las siguientes obligaciones:

- La zona de almacenamiento deberá estar señalizada y protegida contra la intemperie. La solera deberá disponer de al menos una capa de hormigón que evite posibles filtraciones al subsuelo.
- Deberá existir una separación física de los residuos incompatibles de forma que se evite el contacto entre los mismos en caso de un hipotético derrame.
- El tiempo de almacenamiento en la instalación de residuos peligrosos no excederá de los 6 meses, salvo autorización expresa de la Delegación Provincial.

Producción de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

35. El almacenamiento, envasado y etiquetado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deberá realizarse conforme a lo especificado en los apartados de producción de residuos peligrosos de la presente Resolución. Los aparatos voluminosos no tendrán que ser envasados siempre que no presenten fugas de sus fluidos.

36. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que se generen en la instalación serán retirados por la empresa suministradora del nuevo aparato. En cada transacción se emitirá por los suministradores un justificante de entrega de dichos residuos. En dicho justificante deberá figurar al menos los siguientes datos:



- N° de justificante de entrega.
- Datos del productor (razón social, dirección, localidad, código postal, provincia, NIF, NIRI.).
- Datos del residuo (categoría del aparato conforme al anexo I del R.D. 208/2005, de 25 de febrero sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos, tipo de aparato conforme a la lista por categorías publicada en el citado anexo I; cantidad de residuo (kg)).
- Datos de la empresa suministradora (razón social, dirección, localidad, teléfono, fax, NIF, NIRI, firma y sello).
- Fecha de entrega.

37. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos también podrán ser entregados a gestores autorizados de residuos peligrosos.

Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de residuos

38. Las instalaciones de almacenamiento de residuos tendrán que estar acondicionadas para este fin. Desde el otorgamiento de la AAI, el titular deberá realizar las modificaciones oportunas para el cumplimiento de los condicionados 25 y 34 de presente documento.

Animales muertos

6. Producción y gestión de subproductos de animales no destinados al consumo humano (animales muertos)

39. Queda totalmente prohibida la eliminación de cadáveres por cualquier método ya sea por incineración, enterramiento en fosa con o sin adición de cal u otros preparados comerciales, siendo de obligado cumplimiento que los animales muertos, los subproductos animales y los productos derivados de los mismos sean recogidos, transportados, almacenados, manipulados, transformados, eliminados y utilizados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (CE) n° 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 3 de octubre de 2002. Por ello, se debe entregar a un gestor debidamente autorizado para tal efecto.

40. Se dispondrán contenedores estancos y rígidos metálicos o de plástico para cada una de las categorías de subproductos que se generan en la instalación. Cada contenedor deberá utilizarse siempre para el mismo tipo de subproducto.



41. Los contenedores estarán identificados mediante una etiqueta legible y colocada en lugar visible en la que aparezca la siguiente inscripción: “no apto para el consumo animal” y la categoría C.
42. Los contenedores se ubicarán en una zona impermeabilizada al menos mediante una capa de hormigón y provista de un sistema de drenaje que evacuará y retendrá cualquier lixiviado.
43. Cada vez que salga una partida de subproducto, ésta deberá ir acompañada de un documento comercial en el que se refleje como mínimo los siguientes datos: fecha de expedición del material, descripción del material, cantidad de material, lugar de origen, nombre y dirección del transportista y nombre y dirección del consignatario y nº de autorización del mismo.
44. La instalación deberá conservar los documentos comerciales de cada partida por un tiempo no inferior a 2 años.
45. La instalación deberá disponer un registro que incluya todas las partidas de subproductos que salen de la instalación. En el registro deberá figurar al menos los siguientes datos: fecha de partida de los materiales, descripción del material, cantidad de material y nombre y dirección del transportista.
46. El titular de la AAI contará con la declaración de seguro pertinente para la eliminación de cadáveres y el justificante de haber satisfecho el importe de la póliza.

Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de cadáveres

47. Las instalaciones de almacenamiento de animales muertos tendrán que estar acondicionadas para este fin. Desde el otorgamiento de la AAI, el titular deberá realizar las modificaciones oportunas para el cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento (CE) nº 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 3 de octubre de 2002.

Estiércoles y purines

7. Condiciones relativas a la producción y gestión de estiércoles y purines

48. La gestión de los estiércoles y purines se realizará de acuerdo con las prescripciones contenidas en el Plan de gestión de residuos ganaderos aprobado por la Consejería de Agricultura de acuerdo con el Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía. El contenido del mismo deberá ajustarse a este Decreto y a lo establecido en el Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo.



49. Queda prohibido, en todo caso, el vertido directo de estiércoles y purines a las aguas continentales o a cualquier otro elemento del dominio público hidráulico, así como la descarga de los mismos en el agua subterránea mediante inyección sin percolación a través del suelo y el subsuelo.
50. Cualquier modificación del Plan de gestión de residuos ganaderos deberá ser comunicado a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente.
51. En el caso de que se almacene el estiércol sólido, deberá realizarse sobre una superficie impermeable que disponga de un sistema de recogida de lixiviados. Las instalaciones estarán equipadas con un sistema que permita dirigir estos lixiviados a las balsas de purines.
52. Se deberán ajustar las cantidades de estiércoles y purines aportados a las necesidades previsibles del cultivo o del terreno donde se aplique.
53. La aplicación del purín se realizará mediante técnicas adecuadas que eviten las emisiones de contaminantes y olores.

Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de estiércoles sólidos

54. Las instalaciones de almacenamiento de estiércoles tendrán que estar acondicionadas para este fin. Desde el otorgamiento de la AAI, el titular deberá realizar las modificaciones oportunas para el cumplimiento de lo dispuesto en el condicionado 51.

Consumo de recursos

8. Control y registro recursos

55. El titular de la autorización está obligado a llevar un control del consumo de agua, energía y pienso.

Situaciones distintas de las normales que puedan afectar al medio ambiente

9. Clausura y desmantelamiento de la instalación:

56. En todo momento durante la clausura y el desmantelamiento se tendrán en cuenta los principios de respeto al medio ambiente, como son evitar la emisión de polvo, ruido, vertidos, etc...



57. Se procederá al desmantelamiento de las instalaciones, de acuerdo con 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 y el entorno.
58. El desmantelamiento y demolición se realizará de forma selectiva, de modo que se favorezca la reutilización frente al reciclaje de los diferentes materiales contenidos en los residuos, del reciclado frente a la valorización y de esta última frente a la eliminación a la hora de elegir el destino final de los residuos generados.
59. En el “Proyecto de clausura y desmantelamiento” se detallarán las medidas y precauciones a tomar durante el desmantelamiento de las instalaciones y deberá incluir al menos los siguientes aspectos:
- Informe describiendo el estado del emplazamiento e identificando los cambios originados en el lugar como consecuencia del desarrollo de la actividad, en comparación con el estado inicial.
 - Objetivos a cumplir y medidas de remediación a tomar en relación con la contaminación existente consecuencia del desarrollo de la actividad.
 - Medidas tomadas para la retirada de materias primas no utilizadas, subproductos, productos acabados y residuos generados existentes en la instalación al cierre de la actividad.
 - Secuencia de desmontajes y derrumbes.
 - Residuos generados en cada fase indicando la cantidad prevista, forma de almacenamiento temporal y gestor del residuo que se haya previsto en función de la tipología y peligrosidad de los mismos.
 - Una descripción de las medidas que tendrán que acometerse para evitar el riesgo de contaminación en el emplazamiento y su restitución a un estado satisfactorio, en caso de que cualquier episodio de contaminante sucediera durante la fase de desmantelamiento.
 - Plazo de ejecución.
60. El titular de esta autorización está obligado a informar, solicitar autorización o cumplir los requisitos que tengan establecidos otros órganos administrativos de acuerdo con sus competencias. En particular, lo establecido en el Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía.



10. Fugas, fallos de funcionamiento

61. En caso de fugas u otras situaciones excepcionales que produzcan daños originados por vertidos no regulados conforme a lo previsto en esta Autorización, el titular de la misma queda obligado a poner en práctica, de inmediato, las actuaciones y medidas necesarias para que los daños que se produzcan sean mínimos, preservando en todo caso la vida e integridad de las personas y los bienes de terceros y el entorno natural.



ANEXO IV

PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL

11. Plan de Vigilancia

El Plan de Vigilancia que se describe a continuación será realizado por la Consejería de Medio Ambiente.

62. El titular de la instalación, en el transcurso de los seis (6) meses desde del otorgamiento de la autorización, deberá informar por escrito a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente la existencia de requisitos de seguridad, formación o cualquier otro que se considere necesario para la correcta ejecución de las labores de inspección en el interior de la instalación; entendiéndose que si no se recibe la mencionada información no existe requisito alguno de admisión, siendo posible la entrada en la instalación en cualquier momento y circunstancia. Si estos requisitos de seguridad cambiasen a lo largo de la vigencia de esta autorización, el titular de la autorización deberá comunicarlos a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente.

63. La Consejería de Medio Ambiente realizará durante el período de vigencia de esta autorización las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN	Actuación (años)			
	+0	+2	+4	+6
INSPECCIÓN SIN TOMA DE MUESTRAS. Inspección Básica , incluyendo preparación de cuestionario, una visita a la instalación de un técnico y elaboración de documentos	X		X	

12. Plan de Control

Contenido de la certificación técnica

64. La certificación técnica a que hace referencia la condición 3 deberá incluir, al menos las siguientes actuaciones:

Actuación a ejecutar	Condición	Presentación	Expedida por
Acondicionamiento de las zonas de almacenamiento de sólidos y trasiego de materias primas y productos	19	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	Director técnico o competente



Actuación a ejecutar	Condición	Presentación	Expedida por
Zona de almacenamiento de residuos peligrosos	38	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	ECCMA
Zona de almacenamiento de cadáveres	47	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	ECCMA
Volumen y zona de almacenamiento de estiércoles	54	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	Director técnico o competente

Control interno

Residuos

65. El titular de la autorización comprobará con una periodicidad bienal, el estado de la zona de almacenamiento de Residuos Peligrosos.

Estiércoles y animales muertos

66. El titular de la autorización comprobará con una periodicidad bienal, el estado de las instalaciones de almacenamiento de estiércoles, verificando: su estanqueidad, zona de seguridad para evitar rebosamientos, volumen mínimo adecuado a la población de animales y cercado perimetral.

67. El titular de la autorización comprobará con una periodicidad bienal, el estado de la zona de almacenamiento de cadáveres, que los contenedores sean estancos y que en todo momento se mantenga la identificación adecuada de éstos.

Control externo

Atmósfera:

68. Una ECCMA deberá realizar el control de las emisiones de la instalación cada 5 años. El primer control deberá realizarse el año posterior a la realización de la auditoría inicial.

El titular de la autorización deberá llevar un Libro de Registro de Emisiones de acuerdo con lo previsto en la Orden Ministerial de 18 de octubre de 1976 y en el artículo 10 del Decreto 74/1996.



13. Información a suministrar a la Consejería de Medio Ambiente

69. El titular de esta autorización deberá enviar a la DPCMA los informes de los controles de las emisiones realizados por ECCMA en el plazo de 1 mes de realizados éstos.

70. El titular de la autorización deberá remitir, a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente, anualmente antes del 1 de marzo de cada año, la siguiente información:

- Informe anual de residuos peligrosos: datos del titular, datos del centro y datos del residuo producido (LER, cantidad, gestor, y nº del justificante de retirada).
- Información anual sobre los residuos no peligrosos generados: código residuo, descripción, cantidad y destino.
- Información anual sobre los cadáveres: cantidad y gestor.
- Información anual del Plan de Gestión de Residuos Ganaderos.
 - Nombre, apellidos y dirección del titular de la explotación ganadera.
 - Número de plazas medias a lo largo del año de la declaración.
 - Sistema de recogida e instalaciones previstas para el almacenamiento de los estiércoles.
 - Producción anual de estiércoles de acuerdo con el anexo I del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.
 - Descripción de la gestión prevista para los estiércoles, señalando la cuantía de los que se destinarán directamente a la fertilización.
 - Superficie agrícola o forestal fertilizada por el productor e identificación de las parcelas destinatarias.
- Los datos sobre emisiones y transferencias de contaminantes de la instalación que superen los umbrales establecidos en el Reglamento (CE) Nº 166/2006, de 18 de enero de 2006, relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (Registro E-PRTR).



ANEXO V. BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES

Generales

71. Establecer programas de mantenimiento y limpieza con el fin de asegurar que tanto las edificaciones como los equipamientos permanecen en buen estado y que las instalaciones están limpias.
72. Programar la entrega y recogida de residuos.
73. Programar adecuadamente el almacenamiento y la gestión final de los purines y estiércoles producidos cuando su destino sea la aplicación agrícola.
74. Aplicación de técnicas nutricionales adecuadas al rendimiento productivo animal.
75. Mejoras en los alojamientos de cebo: Eliminación frecuente del purín.

Consumo de agua

76. La limpieza de las instalaciones animales y los equipamientos se realizarán preferentemente con sistemas de agua a presión.
77. Se deberá utilizar bebederos que reduzcan al máximo el desperdicio de agua.
78. Se deberá revisar de forma regular el sistema de conducción de agua para detectar y reparar posibles pérdidas.
79. Se deberán seleccionar los productos de limpieza y desinfección considerando las implicaciones ambientales.

Consumo de Energía

80. Aplicar sistemas de iluminación de bajo consumo.
81. Emplear ventilación natural cuando sea posible o (preferentemente en caso de haya también forzada).
82. Revisar regularmente la posible obstrucción de los equipos de ventilación, manteniéndolos limpios.

Almacenamiento de estiércoles y purines

83. En el caso de ser posible se instalarán cubierta completas tipo lona. En su defecto se dejará formar costra natural o bien utilizar paja triturada.



ANEXO VI. ALEGACIONES PRESENTADAS

Durante el trámite de audiencia la empresa ha alegado que ha existido un error en las dimensiones de las naves facilitadas en el proyecto. Se ha modificado oportunamente la autorización recogiendo las dimensiones facilitadas por la empresa.



ANEXO VII. CONDICIONADO CIP 73/08

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la ampliación de una explotación porcina en estabulación permanente mediante la edificación de seis nuevas naves de planta rectangular cuyas dimensiones son:

NAVE	USO	DIMENSIONES	m ²
1'	LECHONES	37,80 X 7,30	275,94
2'	GESTACIÓN	37,80 X 7,30	275,94
3'	MATERNIDAD	38,80 X 10,80	419,04
4'	CEBADERO	44,80 X 11,80	528,64
5'	CEBADERO	44,80 X 11,80	528,64
6'	LECHONES	37,80 X 7,30	275,94

La capacidad final de la explotación será de 746 madres, 14 verracos y 7.900 plazas de recría - cebo.

Las instalaciones, tras la ampliación, quedarían conformadas por 4 naves de maternidad, 3 naves de gestación, 6 naves de cebo, 2 naves de reposición de cerdas, 1 nave de selección, 1 nave de recepción de cerdas y 2 lechonerías.

Asimismo, se prevé la construcción de balsas de almacenamiento de purines, llegando a un total de 4 balsas de hormigón y 4 de PVC, para dar una capacidad de almacenamiento total de 27.600 m³.

Todos los vertidos de aguas de aseo van a una fosa séptica.

El promotor de la actividad acredita disponer superficie agrícola para el esparcimiento de los purines, siendo suficientes para el cumplimiento de la normativa vigente al respecto.

ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL

La información sobre las consecuencias ambientales que conllevaría la ejecución y puesta en funcionamiento de la actividad, necesaria según el artículo 23 de la Ley 7/1994 y al artículo 15 del Reglamento de Informe Ambiental, así como las medidas correctoras a establecer para garantizar la minimización de los efectos ambientales negativos generados por el proyecto, viene recogida convenientemente en la documentación ambiental y proyecto técnico aportados por el promotor.

ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS CORRECTORAS

Sólo a los efectos ambientales, se emite informe **FAVORABLE** a la ampliación de una explotación porcina en estabulación permanente en la Finca El Manzano de la Peñuela, del término municipal de Fuentes de Andalucía, siempre y cuando se cumplan las condiciones



ambientales reflejadas en el Proyecto y Documentación ambiental aportados, las indicadas en los informes de las distintas Delegaciones Provinciales expuestas anteriormente y además las que a continuación se establecen:

a) Medidas generales

Con carácter general, la actividad se desarrollará conforme a los siguientes criterios y objetivos:

- Garantizar la correcta gestión de las aguas residuales y residuos sólidos.
- Garantizar la ausencia de afección por ruidos y demás formas de contaminación atmosférica, en particular olores.

b) Patrimonio Histórico

Ante la aparición, durante la fase de construcción y funcionamiento, de hallazgos casuales de restos arqueológicos, se deberá comunicar obligatoriamente a la Delegación Provincial de la Consejería de Cultura de Sevilla, tal y como se recoge en el artículo 50.1 de la Ley 1/1991, de 3 de julio, de Patrimonio Histórico de Andalucía.

c) Calidad del Aire, Ruido y Vibraciones.

La actividad se encuentra incluida en el Anexo IV, Grupo B, epígrafe 2.13.2.b de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. Por ello, deberá someterse a lo establecido en el artículo 11 del Reglamento de Calidad del Aire, debiendo, en principio, remitir cada tres años a esta Delegación Provincial, como Órgano Ambiental competente, Estudio completo de inmisiones de contaminantes realizado por Entidad Colaboradora de la Administración, cuya autorización se regula en el Decreto 12/1999 de 26 de enero.

Además, se deberá llevar un Libro de registro de inmisiones de acuerdo con lo previsto en la Orden Ministerial de 18 de octubre de 1976 (art. 10 del Decreto 74/1996).

El control de los impactos producidos por ruidos y vibraciones procedentes de la actividad se realizará conforme a lo dispuesto en el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, aprobado por Decreto 326/2003, de 25 de noviembre. En este sentido la actividad deberá adaptar sus prescripciones técnicas a las normas establecidas en el citado Reglamento.

d) Control de Residuos.

Los residuos generados durante las fases de construcción y funcionamiento de la actividad, menos los peligrosos, serán clasificados según sus características (escombros, metales, madera, cartón, etc.) para su posterior reciclado o valorización, si ello fuera posible, o en su defecto, retirados a vertedero autorizado, en coordinación con el Ayuntamiento de Fuentes de Andalucía.



En caso de que se generen residuos peligrosos (aceites de motores, lubricantes, etc.) en alguna de las fases de la actuación, éstos se gestionarán de acuerdo con la legislación vigente sobre este tipo de residuos, debiendo ser entregados a un gestor autorizado y debiendo estar inscrito en el registro de pequeños productores de residuos peligrosos.

Las instalaciones deberán disponer de un sistema de recogida o tratamiento y eliminación de cadáveres con suficientes garantías sanitarias y de protección del medio ambiente, de acuerdo con la legislación vigente europea, estatal y autonómica.

e) Gestión de Purines.

Los purines y excrementos de los cerdos serán depurados utilizando balsas de estiércol totalmente impermeabilizadas, sin posibilidad de que se produzcan filtraciones al terreno. Las balsas deben estar calculadas y dimensionadas para poder almacenar la producción de, al menos, tres meses, tiempo mínimo necesario para realizar una gestión adecuada de los mismos.

En cuanto a la valorización y uso del estiércol como abono órgano - mineral se estará a lo establecido en el artículo 5, punto 1 del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas, debiéndose respetar las distancias mínimas establecidas para distribución de estiércol sobre el terreno, con relación a otras explotaciones, núcleos urbanos y cursos de agua, para la catalogación zootécnica y productiva asignada a dicha explotación, teniendo en cuenta la capacidad de la explotación.

Serán empleados como fertilizante agrícola en zonas catalogadas como no vulnerables a la contaminación por nitratos, por lo que el promotor no podrá aplicarlo en dosis superiores a 210 kg de nitrógeno/ha/año, según lo recogido en el Anexo I del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo.

A efectos de contabilizar la cantidad de nitrógeno a verter por año, se considerarán las aportaciones de nitrógeno procedentes de otras fuentes, ya sea otro tipo de estiércoles o fertilizantes. Asimismo se deberán tener en cuenta entre otras consideraciones a la hora del esparcimiento de los purines que éste no deberá aplicarse sobre suelos desnudos, inundados o encharcados.

La superficie de aplicación será la recogida en la documentación ambiental y en los planos anexados, siendo ésta suficiente para su esparcimiento según la legislación vigente.

f) Protección de las Aguas.

Las balsas de purines deberán estar impermeabilizadas, de manera que dicha impermeabilización sea resistente a las labores de extracción de los materiales. Las balsas deberán situarse a más de 100 metros de cualquier curso de agua.

Cada balsa contará con un sistema de observación y control para detectar posibles fugas, ya sea arqueta de registro u otro elemento de eficacia similar.



En aquellas parcelas en las que se esparzan purines y sean atravesadas o colinden con un cauce fluvial, deberán respetar las distancias mínimas establecidas en el Reglamento de Dominio Público Hidráulico.

g) Vías pecuarias

Las vías pecuarias “Cañada Real de El Mellizo”, de 75,22 m. de anchura legal y “Vereda de El Pozuelo”, de 27,89 m. de anchura legal, que lindan con la explotación, deberán quedar libres y expeditas en su totalidad, a su paso por la granja, sin cerramientos e instalaciones fijas que impidan u obstaculicen el libre tránsito del ganado.

Por otro lado, al no encontrarse la “Vereda del Pozuelo” deslindada en el tramo que nos ocupa, para garantizar la no afección de la misma será necesario practicar su deslinde, acto administrativo por el que se definen los límites de las vías pecuarias, de acuerdo con la clasificación aprobada. Para ello, el titular de la actividad deberá aportar la solicitud y abonar la tasa correspondiente o, en su defecto, retranquearse de la anchura legal de la vía pecuaria desde el borde opuesto del camino existente, garantizándose así la no afección al dominio público de la Vereda; o en su defecto, plantear una modificación de su trazado, con los requisitos establecidos en el art. 32 del Decreto 155/98, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

h) Otras.

El vado sanitario para desinfección de vehículos deberá situarse en la zona de acceso o entrada a la granja.

Deberá acreditarse, mediante presentación del correspondiente análisis de potabilidad, la disposición de un suministro de agua potable adecuado para el uso de los operarios y trabajadores, para un normal funcionamiento de la explotación ganadera.

Se instalarán, alrededor de las balsas, vallas o mallado de seguridad, que impidan el paso indiscriminado de personas y animales al recinto de las balsas, a fin de prevenir posibles accidentes.

La adecuación paisajística de la explotación consistirá en la instalación de un seto perimétrico que se realizará mediante la implantación de especies arbóreas y arbustivas, preferentemente de crecimiento rápido y hoja perenne, en número tal que permita disminuir el posible impacto paisajístico de la instalación propuesta. Las especies vegetales a implantar serán autóctonas o bien exóticas con adaptación al clima propio del ámbito de la actuación. La vegetación autóctona representará una parte significativa de la vegetación implantada.

El cupo máximo de ganado autorizado para esta granja por la Consejería de Agricultura y Pesca no podrá sobrepasarse, en tanto en cuanto no se autorice una nueva ampliación de dicha actividad ganadera.



Según el art. 32 del Reglamento de Informe Ambiental antes de la entrada en servicio de la actuación proyectada, se remitirá al Órgano Sustantivo una Certificación suscrita por técnico competente, en la que se acredite la adecuación de las obras a los términos de este Informe Ambiental y se detallen las mediciones y comprobaciones técnicas realizadas. Igualmente, se remitirá copia de dicha certificación a esta Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente.

Conforme a la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, cualquier modificación sustancial de la actividad deberá someterse al instrumento de prevención y control ambiental que proceda de acuerdo al Anexo I de la Ley.

