

RESOLUCIÓN DE 9 DE JUNIO DE 2008, DEL DELEGADO PROVINCIAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE ALMERÍA, POR LA QUE SE OTORGA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA CON EL N° AAI/AL/078/08 A FILO-PORC, S.L. PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS INSTALACIONES Y EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD DE LA GRANJA PORCINA INTENSIVA DE PRODUCCIÓN “GRANJA LOS PROPIOS”, EXISTENTE EN EL PARAJE “LOS PROPIOS” DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE HUÉRCAL-OVERA EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA (EXPD. N° AAI/AL/078).

Visto el expediente de Autorización Ambiental Integrada N° AAI/AL/078, instruido en la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Almería (en adelante DPCMA), 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 D. FRANCISCO GARCÍA MARTÍNEZ, en representación de PIENSOS GARLA, S.A., con domicilio social en c/ La Estación, nº 41, 04600 Huércal-Overa (Almería), con posterior cambio de titularidad a FILO-PORC, S.L con domicilio social en Ctra. Nacional 340, km. 556, 04600 Huércal-Overa (Almería), solicitando la Autorización Ambiental Integrada para la ampliación y el ejercicio de la actividad de una granja porcina intensiva de PRODUCCIÓN situada en el Paraje “Los Propios” del Término Municipal de Huércal-Overa en la provincia de Almería, resultan los siguientes antecedentes de hecho

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- En fecha de 29 de diciembre de 2006 se presentó por D. Francisco García Martínez en nombre y representación de FILO-PORC, S.L. (antes PIENSOS GARLA, S.A.), **solicitud de Autorización Ambiental Integrada** para la ampliación y el ejercicio de la actividad de una explotación porcina de cebo situada en el Paraje “Los Propios” del Término Municipal de Huércal-Overa en la provincia de Almería.

SEGUNDO.- A dicha solicitud se acompañó la siguiente **documentación**:

- Copia del impreso de haber satisfecho las tasas para la obtención de la AAI.
- Copia de Licencias Municipales de apertura (5 fases: marzo de 2000, mayo de 2002, agosto de 2002, junio de 2003 y mayo de 2004).
- Copia del Registro de Explotaciones Porcinas.
- Solicitud de inscripción como pequeño productor de residuos peligrosos.
- Copia de documentos de aceptación de RP.
- Copia del documento INFORME DE INSPECCIÓN, correspondiente a la inspección llevada a cabo por la Consejería de Medio Ambiente con fecha febrero de 2002.
- Copia del Proyecto Básico y de Ejecución “Complejo Ganadero Porcino destinado a Cerdas de Cría”, redactado por D. Juan José Chacón Parra (ITI col. N° 566), y visado por el COPITI de Almería con fecha 30/12/1997 y nº 5887/97.

Esta documentación fue completada y subsanada posteriormente con la siguiente documentación:

- Copia de la solicitud de emisión de Informe de Compatibilidad urbanística dirigido al Ayuntamiento de Huércal-Overa.
- Original del Ejemplar para la Administración del modelo 046 justificante del abono de las tasas.
- Documentación complementaria varia (compromiso de retirada de cadáveres, descripción de gestión de aguas residuales de tipo sanitario, solicitud de inscripción como pequeño productor de residuos peligrosos, justificantes de entrega de pequeñas cantidades de RP y plano de situación de contenedores de RP).
- Certificado de cambio de denominación del titular, junto a contrato de arrendamiento.



- Copia de la Memoria del Proyecto de Actuación “Instalación Planta de Tratamiento de Purines”, redactado por D. Pedro Clemente Gallardo (ITA col. Nº MU-1.204), y visado por el COITA de Almería con fecha 20/10/2006 y nº 36002.
- Copia de nuevo Proyecto de Actuación (sustituye al anterior) “Planta de Tratamiento de Purines”, redactado por D. Francisco García Martínez.
- Copia del Plan de Producción y Gestión de Residuos Ganaderos, redactado por D. Juan Sánchez Vilar (ITA col. Nº 452), con fecha marzo de 2007.
- Documentación necesarias para sometimiento del expediente al trámite de Informe Ambiental, redactada por D. Juan Sánchez Vilar (ITA col. Nº 452), visado por el COITA de Almería con fecha 31/01/2008 y nº 38200.

TERCERO.- Consta en el expediente el **informe** acreditativo de la **compatibilidad** de la instalación **con el planeamiento urbanístico**, emitido por el Ayuntamiento de Huércal-Overa el 24 de enero de 2008.

CUARTO.- Con fecha 19 de junio de 2007 se registró de salida, en esta DPCMA, un escrito dirigido al Ayuntamiento de Huércal-Overa al que se adjuntaba la documentación presentada por el promotor para subsanación de deficiencias.
Con esta misma fecha, también se remitió a la DP de la Consejería de Agricultura y Pesca la misma documentación para subsanación de deficiencias, solicitándoles la emisión de Informe sobre las Instalaciones, en caso de que fuese conforme con lo exigido por la normativa sectorial.

QUINTO.- Con fecha 12 de julio de 2007, se registró de entrada en esta Delegación Provincial un escrito de la DP de la Consejería de Agricultura y Pesca, en Almería, al que adjuntaban un Informe sobre el expediente. En el Anexo III de esta Resolución se incluye un resumen de su contenido.

SEXTO.- Con fecha 7 de agosto de 2007, se registraron de salida en esta DPCMA, unos escritos remitidos a la Excma. Diputación Provincial, al Ayuntamiento y al solicitante, en los que se les informaba que para dar cumplimiento a lo establecido en el Artº 16 de la Ley 16/2002, de IPPC, completada la documentación exigida en el procedimiento, se sometería el expediente al **trámite de información pública** durante un periodo de 30 días hábiles, mediante la publicación de un anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Almería y en el Tablón de Anuncios del Ayuntamiento.
En el mismo escrito se solicitó al Ayuntamiento de Huércal-Overa que notificara a los vecinos **colindantes** la apertura del trámite de información pública.
Con fecha 21 de agosto de 2007 en BOP nº 162 fue insertado dicho Anuncio. CONSTA EN EL EXPEDIENTE LA PRESENTACIÓN DE ALEGACIONES POR PARTE DEL GRUPO ECOLOGISTA CÓNDOR, las cuales se resumen, junto a las respuestas dadas por parte de esta DP con fecha 6 de junio de 2008, en el Anexo VII de la presente resolución.

SÉPTIMO.- Transcurrido el período de información pública, con fecha 12 de diciembre de 2007, se solicitó Informe a la Sección de Patrimonio y Vías Pecuarias y al Servicio de Gestión del Medio Natural de la DPCMA. Este último no ha sido recibido a la fecha de la presente resolución. Con esa misma fecha se solicitó a la Comisión Interdepartamental Provincial de Medio Ambiente de Almería la emisión del Informe Ambiental correspondiente a las nuevas instalaciones.

OCTAVO.- Con fecha 13 de diciembre de 2007 se solicitó informe a la Confederación Hidrográfica del Segura. La misma contestó mediante escrito registro de entrada en esta DP con fecha 19 de febrero de 2008, indicando que la instalación se encontraba fuera del ámbito territorial de dicha Confederación.

NOVENO.- El 22 de enero de 2008, la Sección de Patrimonio y Vías Pecuarias informó que la actividad no afectaba a Vía Pecuaria alguna.

DÉCIMO.- Con fecha 5 de febrero de 2008 se registró de entrada en esta DP diversa documentación, entre la que se encontraba el Informe de Compatibilidad Urbanística, el Certificado del Ayuntamiento relativo al trámite de Información Pública realizado por el mismo, así como



el Proyecto “Implantación de un sistema integral de gestión de residuos ganaderos”, redactado por D. Pedro Clemente Gallardo (ITA col. N° 1204-MU), y visado por el COITA de Almería con fecha 22/06/2008 y nº 35416, presentado ante el Ayuntamiento por el titular.

UNDÉCIMO.- Con fecha 22 de febrero de 2008 se solicitó informe a la Cuenca Mediterránea Andaluza. A la fecha de la presente resolución no se ha recibido informe alguno.

DUODÉCIMO.- De acuerdo con lo dispuesto en el Artº 18 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de IPPC, con fecha 29 de abril de 2008 se solicitó Informe al Ayuntamiento de Huércal-Overa sobre la adecuación de las instalaciones en materias de su competencia, indicándoles que disponían de un plazo de 30 días para su emisión y si agotado el mismo no se había recibido, se continuaría con la tramitación del expediente.

DECIMOTERCERO.- Con fecha 22 de mayo de 2008 se registró de entrada **informe** del Ayuntamiento de Huércal-Overa referente a la compatibilidad urbanística y a la adecuación de las instalaciones en los aspectos de competencia municipal. En el Anexo III de esta Resolución se incluye un resumen de su contenido.

DECIMOCUARTO.- Cumpliendo con lo establecido en el Artº 20 de la Ley 16/2002, de IPPCC, con fecha 6 de junio de 2008, se registró de salida, en esta DPCMA, un escrito dirigidos a **FILO PORC, S.L.**, comunicándole que se iniciaba el Trámite de Audiencia a los interesados, disponiendo de un plazo de 10 días para presentar los documentos y justificaciones que estime pertinentes, en relación con el expediente. Con esa misma fecha se personó el titular en las dependencias de esta DP, realizando la consulta del expediente, y renunciando al plazo establecido para la aportación de documentos.

DECIMOQUINTO.- Con fecha 9 de junio de 2008 el Servicio de Protección Ambiental de la DPCMA formuló propuesta de resolución.

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 c 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, así como el epígrafe 10.8.d del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

SEXTO.- La normativa sectorial, con incidencia en aspectos ambiental, que deben ser controlados antes, durante y después del desarrollo de la actividad que se pretende realizar, se centra principalmente en la siguiente legislación:

- Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.
- Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.
- Orden de 27 de junio de 2001, conjunta de las Consejerías de Medio Ambiente y de Agricultura y Pesca, por la que se aprueba el Programa de Actuación aplicable en las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias designadas en Andalucía.
- Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía.
- Decreto 248/2007, de 18 de septiembre, por el que se modifica el Decreto 14/2007, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía.
- Reglamento Nº 1774/2002, de 03 de octubre, del Parlamento Europeo y del Consejo. Normas Sanitarias aplicables a los subproductos animales no destinadas al consumo humano.
- Decreto 36/2008, de 5 de febrero, por el que se designan las zonas vulnerables y se establecen medidas contra la contaminación por nitratos de origen agrario.

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 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 FILO-PORC, S.L., para la ampliación y el ejercicio de la actividad de la explotación porcina intensiva de producción “Granja Los Propios”, con emplazamiento en el paraje “Los Propios” del Término Municipal de Huércal-Overa, en la provincia de Almería.

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: | Resumen de los Informes recibidos |
| Anexo IV: | Límites y condiciones técnicas |
| Anexo V: | Plan de Vigilancia y Control |



Anexo VI: Buenas prácticas medioambientales

Anexo VII: Alegaciones presentadas

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:

- Filo-Porc, S.L.
- Ayuntamiento de Huércal-Overa.
- Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura y Pesca.
- Grupo Ecologista Cóndor.
- Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental.

Contra la presente RESOLUCIÓN, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Excm. Sra. Consejera de la Consejería de Medio Ambiente en el plazo de UN (1) 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.

EL DELEGADO PROVINCIAL

Fdo.: Clemente García Valera



ANEXO I
DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

- Expediente: AAI/AL/078.
- Promotor: FILO-PORC, S.L. (CIF: B-0441087). Ctra. Nacional 340, km. 556, 04600 Huércal-Overa, (Almería)
- Instalación: Paraje “Los Propios”, Huércal-Overa (Almería).
- Emplazamiento (coord.. UTM): X=599.400 Y=4.138.750, huso 30.
- Sistema de producción: granja porcina de producción.
- Capacidad máxima ganadera autorizada: 3.912 reproductoras, 44 sementales y 13.443 plazas de cría.
- Nº de Registro Ganadero: 053-AL-0659.
- Pertenece a Espacio Natural Protegido: No
- Plan de producción y gestión de estiércoles: No

Según la documentación aportada, aunque la explotación es existente, se solicita la autorización para la ampliación de las instalaciones anexas, que en ningún caso estas reformas supondrán aumento de capacidad.

Así pues, tras las mencionadas reformas, la instalación contará con las siguientes instalaciones principales:

NAVE	USO	PLAZAS	Capacidad de fosas interiores (m ³)
1	Multifunción (aseos y vestuario)	--	--
2	Gestación	1.088 madres + 6 verracos	928,33 + 1.263,92
3	Gestación-Partos	1.088 madres + 6 verracos	928,33 + 1.263,92
4	Gestación-Partos	1.069 madres + 6 verracos	890,84 + 1.263,92
5	Gestación-Partos	894 madres + 6 verracos	750,77 + 1.137,53
6	Lazareto	20 verracos	846,86
7	Destete	7.200 lechones	1.054,87
8	Destete	7.200 lechones	1.054,87

- Los purines generados con la configuración descrita, a lo largo de 90 días, asciende a 6.053 m³.
- En la actualidad los purines se recogen directamente en las fosas de hormigón situadas bajo los slats. La capacidad total de almacenamiento asciende a 11.384 m³, suficiente para almacenar los purines generados en 90 días.
- En el interior de la explotación se instalará una planta de tratamiento de los purines generados en la misma. De forma esquemática, esta instalación constará de los siguientes elementos:
 - El purín es conducido desde las fosas interiores de las naves mediante una tubería de PVC por gravedad.
 - El purín llega al biorreactor nº1, donde se insufla aire, produciéndose una reacción aerobia.
 - A continuación se extrae el fango producido mediante una bomba y se hace pasar por un separador de fangos sólido/líquido (tamiz).
 - La fracción sólida se retira para su compostaje en una explanada, provista de una conducción de lixiviado al biorreactor nº1. Se obtiene así un abono orgánico sólido de alta calidad.



- La fracción líquida pasa al biorreactor nº2 por gravedad, en el cual se vuelve a insuflar aire, produciéndose otra reacción aerobia.
- En el biorreactor nº2 se produce un fango precipitado, el cual se traslada al biorreactor nº1 mediante una conducción por gravedad para proseguir su digestión, y se obtiene además agua clarificada, que se traslada, mediante una conducción situada a un tercio de la parte superior del biorreactor, hasta un depósito de almacenaje para la utilización de este efluente líquido, rico en nutrientes, en riego localizado.
- Tanto el estiércol sólido obtenido como el efluente líquido se emplearán como abono natural en cultivos de frutales propiedad del titular, obteniendo así un ahorro en fertilizantes químicos y agua de riego (Nota: Plan de Producción y Gestión de Residuos Ganaderos pendiente de aprobación por parte de la DP de la Consejería de Agricultura y Pesca de Almería).
- Agua procedente de la comunidad de regantes, mediante red existente en la zona, que se almacena en un depósito elevado de 150 m³.
- Ventilación: natural y forzada, mediante *coolings* de refrigeración y extractores.
- Dos calderas de calefacción de 60.000 kcal/h cada una de ellas, que consumen propano, para producción de agua caliente que se distribuye bajo el suelo del pasillo central en las naves de Gestión – Partos y de Lechones.
- Equipos eléctricos: aparte de las luminarias, las máquinas eléctricas con que cuenta la instalación son fundamentalmente pequeños motores sinfín que impulsan el pienso desde los silos hasta los comederos, y bombas que se usan para recircular el agua de refrigeración de los *coolings*. Son máquinas que rondan 1-2 CV de potencia.
- Potencia eléctrica: 9,86 kW.
- Consumo de propano: 3.000 l/mes.

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 (8) 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

Certificación técnica

3. Antes de los seis (6) meses siguientes a la notificación de la presente resolución, el titular remitirá a esta Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente una Certificación Técnica realizada por el Técnico Director de la Obra o Técnico Competente y visada por el Colegio Profesional correspondiente (que podrá contar con el apoyo del Informe de una Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente, en adelante ECCMA), o bien directamente un Informe de una ECCMA. En dicha Certificación se acreditará que las obras e instalaciones se han ejecutado conforme al Proyecto Autorizado y que se ha dado cumplimiento a las medidas correctoras contempladas en la fase de implantación de las instalaciones, al condicionado de esta autorización y a las medidas y actuaciones incluidas en el Plan de Vigilancia y Control que se describen en el Anexo V de esta Resolución.
4. Antes de la puesta en funcionamiento de las instalaciones nuevas, el titular remitirá a esta Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente una Certificación Técnica realizada por el Técnico Director de la Obra o Técnico Competente y visada por el Colegio Profesional correspondiente (que podrá contar con el apoyo del Informe de una Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente, en adelante ECCMA), o bien directamente un Informe de una ECCMA. En dicha Certificación se acreditará que las obras e instalaciones se han ejecutado conforme al Proyecto Autorizado y que se ha dado cumplimiento a las medidas correctoras contempladas en la fase de implantación de las instalaciones, al condicionado de esta autorización y a las medidas y actuaciones incluidas en el Plan de Vigilancia y Control que se describen en el Anexo V de esta Resolución.

Registro ganadero y plan de gestión de residuos ganaderos

5. Esta autorización queda condicionada a la aprobación del Plan de Gestión de Residuos Ganaderos, regulado por el Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía, modificado por el Decreto 248/2007, de 18 de septiembre, relativo a la producción y gestión tanto de la fracción sólida (estiércol), como de la fracción líquida. El titular deberá presentar copia de dicho Plan aprobado, dentro de los plazos establecidos en el citado Decreto 248/2007.
6. Asimismo, antes de la puesta en funcionamiento de las instalaciones nuevas y de las reformas de las existentes, el titular deberá presentar copia de la aprobación y actualización de datos en el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía, de acuerdo a la nueva configuración.

Inicio de la actividad y otras autorizaciones

7. 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, o las correspondientes a reutilización de aguas residuales regeneradas, que en su caso el órgano competente estime necesarias, de conformidad con lo establecido en la Ley de Aguas y demás normativa que resulte de aplicación.

Transmisión de la autorización

8. De acuerdo con el artículo 5.d) de la Ley 16/2002, 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. Dicha circunstancia se acreditará, con los documentos que correspondan, según el tipo de operación realizada (Compra-Venta, Arrendamiento, Donación, etc.), adjuntándose un documento de aceptación por el nuevo titular de la explotación, del contenido de esta Autorización Ambiental Integrada, comprometiéndose a cumplir con todas las obligaciones que en ella se exigen. La documentación, anteriormente citada, se presentará como máximo dentro de los quince (15) días siguientes a la fecha en la que se firmen los documentos.

Modificación de la autorización y modificación de la instalación

9. 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.
10. El titular de la autorización deberá comunicar a la DPCMA 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

11. El titular de la autorización informará inmediatamente a la DPCMA de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente o la salud de las personas, incluidas las paradas prolongadas de las instalaciones (por un periodo superior a tres (3) meses), ya sean previstas o no. 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.

En el caso de incidente de vertido que pueda afectar a las aguas subterráneas o superficiales, también, se informará al organismo de cuenca correspondiente.

Inspecciones y auditorías

12. 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.
13. 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 apartado 16 del Plan de Vigilancia y Control incluido en el Anexo V.
14. A partir del cuarto año del período de vigencia de la autorización, la Consejería de Medio Ambiente realizará inspecciones de seguimiento de la actividad y procederá a verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la misma, cuyo contenido y período de realización se detalla igualmente en el apartado 16 del Plan de Vigilancia y Control incluido en el Anexo V.
15. Las inspecciones programadas en las condiciones 13 y 14 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.
16. Con independencia de las inspecciones anteriores, el personal de esta Delegación Provincial de 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

17. El titular de la autorización estará obligado a entregar la información relacionada y en los plazos establecidos en el Anexo V de esta autorización.
18. El titular de la autorización estará obligado a entregar los datos sobre emisiones y transferencias de contaminantes de la instalación de acuerdo con el Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas y su modificación realizada mediante el Real Decreto 812/2007, de 22 de junio

Cese de la actividad

19. 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.
20. 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 título 13 del Anexo IV.
21. Según el Art. 31 de la Ley 16/2002, el incumplimiento del condicionado de esta Autorización Ambiental Integrada es considerado infracción administrativa en materia de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, pudiendo dar lugar a las sanciones y adopción de las medidas de Disciplina Ambiental contempladas en los Arts. 32 y siguientes del Título IV de la referida Ley.

Buenas prácticas

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



ANEXO III
RESUMEN DE LOS INFORMES RECIBIDOSInforme de la Consejería de Agricultura y Pesca

Extracto literal del informe emitido por la DP de la Consejería de Agricultura y Pesca:

1. *Para poder comprobar exhaustivamente si el procedimiento descrito para la gestión de residuos ganaderos es correcto, se hace necesaria la presentación y aprobación de un **Plan de Gestión de Residuos Ganaderos** por la Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura y Pesca, tal y como establece el artículo 3.3.K) del Decreto 14/2006, de 18 de enero por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía (BOJA núm. 9, de 23 de Enero de 2006).*

*Por lo tanto y a la vista de los anteriores hechos, se emite **INFORME FAVORABLE CONDICIONADO** a que se utilice un método de eliminación de cadáveres acorde con el Reglamento Comunitario CE 1774/2002 y a que se presente y apruebe un Plan de Producción y Gestión de Residuos Ganaderos, conforme a lo establecido en el punto 2, anteriormente citado, sobre el expediente de referencia, al estimar que lo expresado en el Proyecto y Anexo aportado por el promotor incumple determinados preceptos del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas, Decreto 14/2006, de 18 enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía y Reglamento nº 1774/2002 de Parlamento Europeo y del Consejo, de 3 de octubre de 2002, por el que se establecen normas sanitarias aplicables a los subproductos animales no destinados al consumo humano.*

Informe de compatibilidad urbanística y adecuación de las instalaciones en los aspectos de competencia municipal, emitido por Ayuntamiento de Huércal-Overa con fecha 24/01/2008

Extracto literal del informe emitido por el Ayuntamiento con fecha 24/01/2008:

EXPEDIENTE N°2006/2545-011. Atendiendo el expediente instado por FILO PORC, S.L. relativo a solicitud de Informe de Compatibilidad Urbanística y adecuación de las instalaciones en los aspectos de competencia municipal, para la obtención de Autorización Ambiental Integrada (...) los reunidos, en votación ordinaria y con el voto favorable de todos los asistentes, acordaron INFORMAR VIABLE LA COMPATIBILIDAD URBANÍSTICA Y ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES EN LOS ASPECTOS DE COMPETENCIA MUNICIPAL, en base al Informe Técnico de fecha 23 de enero de 2008, obrante en el mencionado expediente y que literalmente transcrito dice:

- “1.- Consultado los expedientes anteriormente referenciados resulta que:*
- *La explotación posee Licencia Municipal de Apertura para “PBE DE UN COMPLEJO GANADERO PORCINO DESTINADO A CERDAS DE CRÍA”_ (EXPTE. N° 4/97 ap) compuesta por 8 naves (2 destetes, 4 gestación partos, 1 lazareto, 1 multifunción) para una capacidad total de: 3.912 madres, 24 machos, 20 machos centro de inseminación y 13.443 lechones). La puesta en funcionamiento de las instalaciones se ha ido realizando por fases según se detalla:
FASE 1: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 28-06-99, modificado por acuerdo de fecha 16-03-2000.
FASE 2: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 14-05-02
FASE 3: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 30-07-02
FASE 4: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 19-06-03
FASE 5: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 27-04-04*
 - *En la actualidad la actividad la ejerce Filo Porc, S.L., puesto que la Junta de Gobierno Local con fecha 3 de mayo de 2007 concedió el Cambio de titularidad de Licencia Municipal de Apertura de Complejo Ganadero porcino destinados a cerdas de cría, expediente 2007-2541-017.*



2.- En la actualidad se encuentra aprobado el PGOU del Huércal-Overa. Estando los terrenos afectados clasificados por éste como Suelo No Urbanizable de Carácter Natural, ajustándose a los parámetros urbanísticos establecidos en el Plan.

3.- La Junta de Gobierno Local de fecha 6-09-2007 acordó aprobar el Proyecto de Actuación de Instalación de Planta de Tratamiento de purines, en finca sita en Pje. Los Propios – El Saltador, término municipal de Huércal-Overa.

4.- Este Ayuntamiento no tiene aprobada ninguna clase de ordenanza, que regulen este tipo de actividades en cuenta a medidas correctoras medioambientales (ruidos, vibraciones, emisiones a la atmósfera,...)

CONCLUSIÓN: Visto lo anteriormente expuesto es por lo que se informa que tanto la explotación como la planta de purines a ejecutar, se ajustan a los parámetros urbanísticos de aplicación, por lo que son compatibles urbanísticamente. (...)"

Informe Ambiental IA 116/07

Extracto literal del Informe Ambiental IA 116/07 emitido por la Comisión Interdepartamental Provincial de Medio Ambiente de Almería con fecha 31/01/2008:

1. EVALUACIÓN DE LA ACTUACIÓN.

1.1 Circunstancias de la actuación que justifican la necesidad del cumplimiento de la normativa citada en el apartado 2.

1.1.1 Ruidos y Vibraciones.

Se producirán ruidos y vibraciones en la fase de realización de las obras debido al uso de herramientas y maquinaria.

El funcionamiento de la maquinaria y motores de las instalaciones junto al producido por los animales durante el periodo de explotación, produce fuentes puntuales de ruido que sumadas darán lugar a un nivel de emisión acústica ponderado a la jornada de trabajo.

1.1.2 Emisiones a la atmósfera.

Durante el ciclo biológico de los animales, se generarán gases tales como amoníaco, dióxido de carbono y sulfuro de hidrógeno de forma difusa. La instalación evaluada contribuirá a mejorar los efectos indeseables de estas emisiones si se gestiona adecuadamente

1.1.3 Vertidos líquidos.

Se podrán generar filtraciones o vertidos de restos líquidos y lixiviados del estiércol que pueden afectar a los suelos, acuíferos o cauces superficiales.

1.1.4 Generación y Tratamiento de Residuos.

Se generarán residuos inertes procedentes de los trabajos de obra civil y restos de envases de los productos de construcción.

Se producirán diferentes residuos durante el proceso de explotación de la actividad y en el mantenimiento de la maquinaria, pudiendo estar catalogados algunos de éstos como Residuos Peligrosos (aceites usados, envases de productos zoonosanitarios etc.)

1.2 Valoración de la relación de la actividad con su entorno.

La actividad se considera compatible con su entorno, siempre que se cumplan las medidas correctoras propuestas en el proyecto y en este informe.

1.3 Efectos aditivos o acumulativos.

No se advierten efectos acumulativos procedentes de otras instalaciones.

2. MEDIDAS CORRECTORAS.

2.1 Se aplicarán las medidas correctoras propuestas en el proyecto y en la memoria ambiental.



2.2 Los vehículos, maquinaria y herramientas utilizadas durante el proceso de construcción, cumplirán los niveles máximos de emisión y horarios que establece el Art. 44 del Reglamento de Protección Acústica de Andalucía, respecto a la utilización de maquinaria al aire libre.

Se implantarán las medidas técnicas necesarias, en la maquinaria, para evitar que se produzcan ruidos o vibraciones cuyos valores superen los Niveles Límites establecidos en el Anexo I del Decreto 326/2003, Reglamento de Protección Acústica de Andalucía.

2.3 Los envases vacíos de productos catalogados como peligrosos (desinfección, desratización, fármacos veterinarios y otros) serán entregados a un Gestor autorizado.

La eliminación de cadáveres se realizará según las condiciones recogidas en el Reglamento 1774/2002 CE y en el RD 1429/2003 que regulan las normas sanitarias aplicables a subproductos animales no destinados al consumo humano.

2.4 La capacidad de almacenamiento de purines estará dimensionada al menos para tres meses de producción.

2.5 Si a la puesta en marcha de la actividad y en el desarrollo de la misma, resultasen deficientes las medidas implantadas para la corrección de los efectos medioambientales negativos que pudiesen derivar de la actuación, se harán los cambios necesarios para que las medidas sean efectivas.

3. MEDIDAS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL QUE PERMITAN GARANTIZAR EL MANTENIMIENTO DE LA ACTIVIDAD DENTRO DE LOS LÍMITES PERMISIBLES.

3.1 La actuación se ajustará al presente Informe Ambiental y al Proyecto Técnico y sus anexos en lo que no contradiga al citado informe ni a ninguna otra reglamentación vigente.

3.2 Para la aplicación de los purines (fases líquida y sólida) como abono en terrenos agrícolas, se atenderá a lo establecido en la normativa siguiente:

- Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la producción producida por los nitratos procedentes de las fuentes agrarias.
- Decreto 261/1998 de 15 de diciembre de 1998 que define las Zonas Vulnerables a la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias.
- Orden de 27 de junio de 2001 que aprueba el Programa de Acción aplicable a Zonas Vulnerables a la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias.
- Decreto 14/2006 de creación y regulación del Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía.

4. OTRAS CONSIDERACIONES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO.

4.1 Los efectos del Informe Ambiental se describen en el Artº 21 del Decreto 153/1996, de 30 de abril, Reglamento de Informe Ambiental, cuyo contenido es el siguiente:

El Informe Ambiental tendrá carácter vinculante en el supuesto de que resulte informado como INVIABLE. (Art. 28 Ley 7/94).

Las licencias, autorizaciones, concesiones o aprobaciones necesarias para la ejecución de las actuaciones sometidas a Informe Ambiental recogerán necesariamente las condiciones y plazos previstos en el mismo, y harán constar expresamente la prohibición de iniciar la actuación antes de que se haya certificado por técnico competente el efectivo cumplimiento de las condiciones impuestas para la puesta en marcha.

El Informe Ambiental VIABLE de una actuación no será óbice para la denegación de la licencia, autorización o concesión por motivos distintos a los ambientales.

4.2 Certificación de la adecuación de la actuación a los términos del Informe Ambiental

Según lo establecido en artículo 32.1 del Reglamento de Informe Ambiental (Decreto 153/96, de 30 de abril), con anterioridad a la puesta en marcha o entrada en servicio de las actuaciones sometidas al trámite de Informe Ambiental, sus titulares notificarán su intención al órgano sustantivo, acompañando certificación suscrita por técnico competente en la que se acredite la adecuación a los términos del Informe Ambiental y se detallen las mediciones y comprobaciones técnicas realizadas. En consecuencia, el interesado ha de dar estricto cumplimiento a esta obligación.



7. RESOLUCIÓN

Vistas las precedentes consideraciones, la Comisión acordó informar VIABLE el expediente **CONDICIONADO** a:

- Que se apruebe el Plan de Gestión de Residuos Ganaderos de la instalación.
- Que se apliquen las medidas de eliminación de cadáveres recogidas en el punto 4.3
- Que se obtenga la correspondiente autorización de reutilización para aplicación de la fase líquida en los terrenos agrícolas, en caso de que el órgano competente lo estime necesario .

y remitirlo al órgano sustantivo competente para el otorgamiento de la licencia que recogerá necesariamente las condiciones establecidas en el presente informe.

Informe de compatibilidad urbanística y adecuación de las instalaciones en los aspectos de competencia municipal, emitido por Ayuntamiento de Huércal-Overa con fecha 2/05/2008

Extracto literal del informe emitido por el Ayuntamiento con fecha 2/05/2008:

EXPTE N°2006/2545-011.

ASUNTO: Informe de compatibilidad urbanística y de adecuación de las instalaciones en los aspectos de competencia municipal, en relación con el expte. N° 4/97 (...)

INFORME TÉCNICO

Vista la documentación remitida por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de fecha 2 de mayo de 2008, registro de entrada 4007, es por lo que se INFORMA:

1. Que tanto la explotación como la planta de purines a ejecutar, se ajustan a los parámetros urbanísticos de aplicación, por lo que son compatibles urbanísticamente.
 - 1.1. La explotación posee Licencia Municipal de Apertura para “PBE DE UN COMPLEJO GANADERO PORCINO DESTINADO A CERDAS DE CRÍA”_ (EXPTE. N° 4/97 ap) compuesta por 8 naves (2 destetes, 4 gestación partos, 1 lazareto, 1 multifunción) para una capacidad total de: 3.912 madres, 24 machos, 20 machos centro de inseminación y 13.443 lechones). La puesta en funcionamiento de las instalaciones se ha ido realizando por fases según se detalla:
 - FASE 1: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 28-06-99, modificado por acuerdo de fecha 16-03-2000.
 - FASE 2: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 14-05-02
 - FASE 3: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 30-07-02
 - FASE 4: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 19-06-03
 - FASE 5: Aprobado por la Comisión de Gobierno de fecha 27-04-04
 - 1.2. En la actualidad la actividad la ejerce Filo Porc, S.L., puesto que la Junta de Gobierno Local con fecha 3 de mayo de 2007 concedió el Cambio de titularidad de Licencia Municipal de Apertura de Complejo Ganadero porcino destinados a cerdas de cría, expediente 2007-2541-017.
 - 1.3. La Junta de Gobierno Local de fecha 6-09-2007 acordó aprobar el Proyecto de Actuación de Instalación de Planta de Tratamiento de purines, en finca sita en Pje. Los Propios – El Saltador, término municipal de Huércal-Overa.
2. Este Ayuntamiento no tiene aprobada ninguna clase de ordenanza, que regulen este tipo de actividades en cuento a medidas correctoras medioambientales (ruidos, vibraciones, emisiones a la atmósfera,...)
3. Que las instalaciones existentes como proyectadas, se ajustan a los aspectos de competencia municipal.



ANEXO IV
LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

Protección y control del medio ambiente atmosférico

1. Condiciones relativas a las emisiones a la atmósfera

22. Las condiciones establecidas a continuación se aplican de acuerdo con la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera y demás normativa que la desarrolle, tanto estatal como autonómica.

2. Condiciones relativas a las emisiones canalizadas a la atmósfera

23. Según la documentación aportada, la instalación dispone de dos calderas para calefacción, alimentadas por propano.

COD.	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN (Anexo IV Ley 34/2007)	COMBUSTIBLE	INSTALACIÓN DE DEPURACIÓN
P1G1	Emisión canalizada procedente de la caldera 1	Grupo C	Propano	A determinar por el titular, en su caso
P1G2	Emisión canalizada procedente de la caldera 2	Grupo C	Propano	A determinar por el titular, en su caso

24. Los focos de emisión deberán cumplir en altura, así como en forma, número, tamaño y ubicación de orificios de medidas, con lo establecido en los Anexos II y III de la Orden Ministerial de 18 de octubre de 1976. Asimismo, deberán estar permanentemente acondicionados para que el muestreo pueda practicarse fácilmente y con garantía de seguridad por el personal inspector. En este sentido, el acondicionamiento de los focos fijos de emisión deberá realizarse de acuerdo con la Instrucción Técnica ITE-I-01/4 “Acondicionamiento de focos fijos de emisión de gases para el muestreo isocinético”, elaborada de acuerdo con la Orden referida.

25. Con independencia de lo expuesto anteriormente, se podrá considerar la posibilidad de descatalogar estos focos como contaminantes de la atmósfera, siempre que lo solicite la empresa y justifique que la contaminación producida no es sistemática.

Según lo especificado en el Artº 42.2 del Decreto 833/75, de 6 de febrero, se entiende por contaminación sistemática la emisión de contaminantes en forma continua o intermitente y siempre que existan emisiones esporádicas con una frecuencia media superior a 12 veces por año, con una duración individual superior a una hora, o con cualquier frecuencia, cuando la duración global de las emisiones sea superior al 5 por 100 del tiempo de funcionamiento de la planta.

Valores límites de emisión:

26. Valores Límites de Emisión (VLE): Los niveles de emisión (media de una hora) medidos a lo largo de ocho horas (tras medidas como mínimo) no superarán los valores límite de emisión siguientes:

Focos P1G1 y P1G2			
Parámetro	VLE ⁽¹⁾	Unidades	% O2 de referencia
NO _x	200	mg/Nm3	3



CO	100	mg/Nm ³	3
SO ₂	5	mg/Nm ³	3

⁽¹⁾ Los valores límite de emisión están referidos a condiciones normales (273,15 K y 101,3 kPa), en base seca y al 3 % de oxígeno.

27. A efectos de interpretar la superación de dichos límites se aplicará lo previsto en el art. 21.2 de la Orden de 18 de octubre de 1976, de prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial.

3. Condiciones relativas a las emisiones no canalizadas

Almacenamiento de sólidos y trasiego de materias primas y productos

28. Para minimizar la generación de emisiones difusas de partículas en la instalación no se, 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.

4. Condiciones relativas a la emisión de ruidos

29. 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.
30. Los equipos emisores de ruido estarán diseñados para limitar las emisiones/inmisiones sonoras, en concreto, el diseño de las paredes de los edificios y de los equipos se realizará para reducir el nivel sonoro en el exterior de la granja.
31. Todos los sistemas asociados a la minimización de la emisión sonora han de contar con su correspondiente Plan de Mantenimiento que deberá ser correctamente cumplido y estar convenientemente registrado.

Valores límites de emisión:

32. Teniendo en cuenta las características de la actuación y su situación en relación con las zonas habitadas, no se podrán superar los niveles límite de emisión de ruidos al exterior establecidos en la tabla nº 2 del Anexo I del Decreto 326/2003.
33. 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

5. Condiciones relativas a los vertidos a las aguas continentales

34. Las aguas residuales que se pueden generar por la actividad son:



- Las procedentes de la limpieza de las cuadras donde se albergan los animales, que serán recogidas en los depósitos proyectados bajo los slats, donde se almacenarán los purines, y de otras instalaciones de la granja, que se gestionarán conjuntamente con éstos.
 - Las generadas en un cuarto de aseo para el personal de las instalaciones. (Tipo doméstico).
35. Aparte de las medidas establecidas en el proyecto, se deberán aplicar los Condicionados que a continuación se relacionan:
- Las aguas residuales del aseo se recogerán en un depósito estanco, desde donde serán retiradas, junto con los lodos, por una empresa autorizada para su tratamiento y depuración. Para evitar posibles desbordamientos del depósito, que pudiesen provocar vertidos incontrolados sobre el terreno, se instalará en el mismo un sistema de control que alerte del llenado del depósito, así como un sistema que evite la entrada de aguas en el depósito por encima de su capacidad útil.
 - Se instalará en la explotación una red de recogida de aguas pluviales, tanto para las que caen sobre las cubiertas de las naves como sobre el resto de la explotación, de forma que se garantice en la medida de lo posible que dichas aguas no se mezclan con los purines generados en la granja. Se recomienda la instalación de depósitos de almacenamiento de las aguas pluviales recogidas en las cubiertas, de forma que puedan ser reutilizadas en las operaciones de limpieza de equipos e instalaciones, que se realicen en la granja.
36. Se realizará un Contrato con empresa autorizada o documentación que acredite la retirada de las aguas residuales, donde conste el lugar al que se trasladaran para su tratamiento.

Residuos

6. Condiciones relativas a la producción y gestión de residuos

37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. En ningún momento se mezclarán residuos peligrosos con residuos que no tienen la consideración de peligrosos.

Producción de residuos no peligrosos

41. Los residuos urbanos o asimilables a urbanos 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.
42. Algunos de los residuos que se producen en las instalaciones, tales como tubos fluorescentes y ciertos tipos de equipos eléctricos y electrónicos, así como sus materiales, componentes, consumibles y subconjuntos que los componen, tendrá que tenerse en cuenta lo previsto en el Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos. En concreto, según el artículo 2.b) del citado Real Decreto, estos residuos, que figuran en su Anexo I, por su naturaleza y cantidad son similares a los procedentes de hogares particulares, por lo que se les otorga la consideración de residuos urbanos, según la definición



del artículo 3.b) de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, debiendo entregarse de acuerdo a lo establecido en art. 4 del citado Real Decreto.

43. Los residuos producidos en la construcción, desmantelamiento y modificación de las instalaciones que se proponen en la solicitud de AAI, se gestionarán de acuerdo con la normativa específica que le sea de aplicación y con las Ordenanzas Municipales.
44. 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.
45. 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.

Producción de residuos peligrosos

46. La cantidad estimada de residuos peligrosos que se generaran en las instalaciones a lo largo de un año, es inferior al límite establecido en el artículo 22 del Real Decreto 833/1988, por lo que se califica como Pequeño Productor.
47. Dado que el titular no ha subsanado la deficiencias de la documentación requerida en diversas ocasiones por parte de esta DP (falta de correspondencia entre RP solicitados y Documentos de Aceptación o Justificantes de recogida aportados), para proceder a inscribir a FILO-PORC, S.L. en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos de Andalucía, regulado en el Decreto 283/1995, de 21 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el titular deberá aportar la documentación solicitada dentro de los plazos establecidos en el apartado 15 del Anexo IV de la presente resolución. No obstante lo anterior, el titular deberá entregar los residuos peligrosos a gestor autorizado, y cumplir con los requisitos que se señalan a continuación referentes a envasado, etiquetado y almacenamiento.

Envasado, etiquetado y almacenamiento:

48. 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:
 - a) 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.
 - b) 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.
 - c) 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.
49. Con respecto al almacenamiento se deberá atender a las siguientes obligaciones:
 - a) 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.
 - b) 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.
 - c) El tiempo de almacenamiento en la instalación de residuos peligrosos no excederá de los 6 meses, salvo autorización expresa de la Delegación Provincial.



Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de residuos

50. 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 39 y 49 del presente documento.

Animales muertos

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

51. Es 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, y en el Real Decreto 1429/2003, de 21 de noviembre, de aplicación del citado Reglamento comunitario y demás normativa que desarrolla a la anterior, por lo que se debe entregar a un gestor debidamente autorizado para tal efecto.
52. No se autorizan instalaciones "in situ" para la eliminación de animales muertos que sean contrarias a la normativa anteriormente citada o a la que en su caso la sustituya, estén o no incluidas en la documentación aportada por el promotor (queda totalmente prohibida, por tanto, la eliminación de cadáveres por cualquier método ya sea por incineración, enterramiento en fosa con o sin adición de cal u otros preparados comerciales).
53. 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.
54. 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.
55. Los citados recipientes 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 que se pudiera producir. Además, se procurará ubicarlos en una zona lo más apartada posible, para evitar molestias a los colindantes, y deberá evitarse su exposición directa al sol. Se reducirá, en la medida de lo posible, el tiempo de almacenamiento de los cadáveres en las instalaciones.
56. 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 n° de autorización del mismo.
57. La instalación deberá conservar los documentos comerciales de cada partida por un tiempo no inferior a 2 años.
58. 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.
59. 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

60. Las instalaciones de almacenamiento de animales muertos tendrán que estar acondicionadas para este fin. Una vez otorgada 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 y en el Real Decreto 1429/2003, de 21 de noviembre, de aplicación del citado Reglamento.

Estiércoles y purines

8. Condiciones relativas a la producción , almacenamiento y gestión de estiércoles y purines

61. Los depósitos de almacenamiento de purines deberán adaptarse a lo dispuesto en el Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía, modificado por el Decreto 248/2007, de 18 de septiembre, de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, siguiendo el procedimiento establecido en el mismo. El titular deberá presentar en esta Delegación Provincial fotocopia de los documentos acreditativos de su autorización por la Consejería de Agricultura y Pesca, en los plazos establecidos en el apartado C) del Anexo V de la presente autorización.
62. La gestión de los purines, tanto fracción sólida como fracción líquida, 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, el Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, el Decreto 261/1998, de 15 de diciembre y la Orden de 27 de junio de 2001, conjunta de las Consejerías de Medio Ambiente y de Agricultura y Pesca, por la que se aprueba el Programa de Actuación aplicable en las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias designadas en Andalucía.

63. 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.
64. Cualquier modificación del Plan de gestión de residuos ganaderos, debidamente aprobada por la Consejería de Agricultura y Pesca, deberá ser comunicada por el titular a esta Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente, en el plazo de 15 días, desde la notificación de dicha aprobación.
65. 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 o al sistema de tratamiento de los mismos.
66. Queda prohibido, en todo caso, cualquier sistema de gestión de purines no contemplado en el Plan de Gestión de Residuos Ganaderos aprobado, y especialmente, la deposición de los mismos en terrenos no agrícolas (tales como forestales, urbanizables, etc.), así como el vertido directo de estiércoles y purines al dominio público hidráulico.
67. 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

68. 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 del condicionado 61 al 67.



Consumo de recursos

9. Control y registro recursos

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

Integración paisajística

10. Integración paisajística

70. El titular de la autorización está obligado a llevar medidas para minimizar el posible impacto paisajístico que se pudiera generar, entre las que se incluirá la creación de una barrera de arbolado de hoja perenne y altura mínima de 4m o medidas equivalentes.

Protección Patrimonio Histórico

11. Incidencias sobre recursos arqueológicos

71. Cualquier hallazgo casual de tipo arqueológico que pudiera producirse durante la realización de los trabajos de construcción deberá ser comunicado inmediatamente a la Delegación Provincial de la Consejería de Cultura en Almería, de acuerdo con lo establecido en el art. 50 de la Ley 1/1991, del Patrimonio Histórico de Andalucía, dando cuenta asimismo a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Almería.

Situaciones distintas de las normales que puedan afectar al medio ambiente

12. Condiciones de parada y arranque

72. El titular informará a esta DP las paradas prolongadas de la instalación, previstas o no, entendiéndose por tal aquellas superiores a tres (3) meses.

13. Clausura y desmantelamiento de la instalación:

73. 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...
74. 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.
75. 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.
76. 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.
77. 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.

14. Fugas, fallos de funcionamiento

78. 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.
79. En caso de emergencia el titular estará obligado a poner en conocimiento de la administración competente, por iniciativa propia, la situación creada por la misma, así como las medidas adoptadas para paliar sus efectos, todo ello sin perjuicio de las actuaciones administrativas o de otra índole que se puedan instruir a efectos de depurar las posibles responsabilidades.



ANEXO V
PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL

15. Plan de Vigilancia

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

80. El titular de la instalación, en el transcurso de los seis (6) meses desde el otorgamiento de la autorización, deberá informar por escrito a la DPCMA 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 DPCMA.
81. La Consejería de Medio Ambiente realizará durante el período de vigencia de esta autorización las siguientes inspecciones. En el caso de que se descataloguen los focos de emisión P1G1 y P1G2 tan sólo se realizará **Inspección sin toma de muestras**:

Concepto: INSPECCIÓN ⁽¹⁾	Actuación (años)			
	inicial	+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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSPECCIÓN CON TOMA DE MUESTRAS. Inspección Especial , incluyendo preparación de cuestionario, dos visitas a la instalación de dos técnicos y elaboración de documentos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(1) En el caso de que se descataloguen los focos de emisión P1G1 y P1G2, se llevará a cabo la Inspección sin toma de muestras.

Focos	Concepto: EMISIONES A LA ATMÓSFERA ⁽¹⁾	Código	Actuación(años)			
			inicial	+2	+4	+6
P1G1 o P1G2 (aleatoriamente)	MUESTREO BÁSICO, EMISIÓN, Inspección reglamentaria en foco de emisión con analizador de gases de acuerdo con la OM de 18 de octubre de 1976, incluyendo desplazamientos, dietas e informes	M _{atm-em} tipo 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MUESTREO COMPLETO, EMISIÓN, Inspección reglamentaria en foco de emisión con muestreo isocinético y analizador de gases de acuerdo con la OM de 18 de octubre de 1976, incluyendo desplazamientos, dietas e informes	M _{atm-em} tipo 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MUESTREO ESPECIAL, EMISIÓN, Inspección reglamentaria en foco de emisión con muestreo isocinético incluyendo dioxinas y furanos, COV's y HAP y analizador de gases de acuerdo con la OM de 18 de octubre de 1976, incluyendo desplazamientos, dietas e informes	M _{atm-em} tipo 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(1) Sólo en el caso de que NO se descataloguen los focos de emisión P1G1 y P1G2.

16. Plan de Control

Contenido de la certificación técnica

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



Actuación a ejecutar	Nº condicionado en esta resolución	Fecha límite de presentación (sólo instalaciones existentes)	Expedida por (director técnico o competente /ECCMA)
Acondicionamiento de focos canalizados	24	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	Técnico competente o ECCMA
Acondicionamiento de las zonas de almacenamiento de sólidos y trasiego de materias primas y productos	28	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	Técnico competente o ECCMA
Zona de almacenamiento de residuos peligrosos	50	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	Técnico competente o ECCMA
Zona de almacenamiento de cadáveres	60	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	Técnico competente o ECCMA
Volumen y zona de almacenamiento de estiércoles	68	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	Técnico competente o ECCMA
Integración paisajística	70	Antes de los 6 meses de concedida la AAI	Técnico competente o ECCMA

Control interno

Residuos

83. El titular de la autorización comprobará periódicamente, el estado de la zona de almacenamiento de Residuos Peligrosos.

Estiércoles y animales muertos

84. El titular de la autorización comprobará periódicamente 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.
85. El titular de la autorización comprobará periódicamente, 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

86. Los focos P1G1 y P1G2 se catalogan como del Grupo C, por lo tanto deberán ser inspeccionados por una ECCMA con una periodicidad de cinco (5) años.
87. Cuando dichas inspecciones coincidan en el tiempo con las propuestas por la Consejería de Medio Ambiente, no será preciso realizarlas, ya que se incluirán en la programación de las que lleve a cabo por esta Delegación.
88. Se eximirá del cumplimiento de este control externo en el caso de que se descataloguen los mencionados focos.

17. Información a suministrar a la Consejería de Medio Ambiente

89. Dado que el titular no ha subsanado la deficiencias de la documentación requerida en diversas ocasiones por parte de esta DP, para proceder a inscribir al titular en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos de Andalucía, regulado en el Decreto 283/1995, de 21 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el titular deberá aportar la documentación solicitada en el plazo de un (1) mes desde la notificación de la presente resolución.



90. 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 un (1) mes de realizados éstos.
91. 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).
 - Los datos sobre las emisiones y transferencias de contaminantes de la instalación, de acuerdo con el Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas y su modificación realizada mediante el Real Decreto 812/2007, de 22 de junio.
 - Información anual del Plan de Gestión de Residuos Ganaderos.

18. Otra Información a custodiar

92. Toda la documentación generada respecto a la gestión de **residuos no peligrosos, cadáveres de animales y aguas residuales de aseos y vestuarios, así como la relativa a consumos eléctricos, de pienso, de agua y de combustible**, deberán conservarse en la instalación, para poder ser consultada por el personal de las administraciones competentes en caso de inspecciones o visitas a la misma.



ANEXO VI
BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES**Generales**

1. 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.
2. Programar la entrega y recogida de residuos.
3. Programar adecuadamente el almacenamiento y la gestión final de los purines y estiércoles producidos cuando su destino sea la aplicación agrícola.
4. Aplicación de técnicas nutricionales adecuadas al rendimiento productivo animal.
5. Mejoras en los alojamientos de cebo: Eliminación frecuente del purín.

Consumo de agua

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

Consumo de Energía

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

Almacenamiento de estiércoles y purines

13. 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 VII
ALEGACIONES PRESENTADAS**Trámite de Información Pública**

Resumen de las alegaciones presentadas por parte del Grupo Ecologista Cóndor el 4 de septiembre de 2007, así como de la respuesta dada por esta DP con fecha de registro de salida 6 de junio de 2008:

1. En el escrito presentado se solicita que "se exija al promotor que mantenga la TIPOLOGÍA URBANÍSTICA de la zona, para que de esta manera, la citada construcción se quede más integrada en el paisaje". Respecto a este punto, se responde indicando que será el Ayuntamiento quien establezca los requisitos constructivos de la edificación, en función de las exigencias impuestas por la normativa urbanística que le sea de aplicación. Asimismo se indica que con esa misma fecha se solicitó la emisión del informe preceptivo del Ayuntamiento establecido en el art. 18 de la Ley 16/2002.

2. En cuanto a la integración paisajística de la construcción, se responde indicando que en el caso de que proceda el otorgamiento de Autorización Ambiental Integrada, ésta incluirá la exigencia de aplicación de medidas correctoras para minimizar el posible impacto que se pudiera generar, entre ellas la creación de una barrera de arbolado o medidas equivalentes.

