



*RESOLUCIÓN de 27 de agosto de 2014, de la Dirección General de Medio Ambiente, por la que se otorga autorización ambiental unificada a la fábrica de piensos para alimentación animal, promovida por Cereales y Piensos Villanueva, SA, en Villanueva del Fresno. (2014061854)*

#### ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Con fecha 28 de febrero de 2014 tiene entrada en el Registro Único de la Junta de Extremadura, la solicitud de autorización ambiental unificada (AAU) para fábrica de piensos, ubicada en Villanueva del Fresno (Badajoz) y promovida por Cereales y Piensos Villanueva, SA, con NIF n.º A-06164347.

El proyecto consiste en la una fábrica de piensos para alimentación animal. Esta actividad está incluida en el ámbito de aplicación de la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en concreto en la categoría 3.2.b. del Anexo VI y del Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en particular en la categoría 3.2.b. del Anexo II.

La fábrica de piensos está proyectada en la parcela 3 del polígono 2 de Villanueva del Fresno (Badajoz) Las características esenciales del proyecto se describen en el Anexo I de la presente resolución.

- Respecto al informe municipal de compatibilidad urbanística, obra en el expediente solicitud de informe de compatibilidad urbanística de Cereales y Piensos Villanueva SA al Ayuntamiento de Villanueva del Fresno con entrada en el Registro de Villanueva del Fresno con fecha de 21 de octubre de 2013.
- Es de aplicación la Instrucción 1/2011 de la Dirección General de Medio Ambiente. Por lo que se hace constar: "De acuerdo con lo dispuesto en la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y en el Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprobó el Reglamento de Autorizaciones y Comunicación Ambiental de Extremadura, en el procedimiento de solicitud de autorización ambiental unificada de referencia, la ausencia del informe de compatibilidad urbanística a emitir por el Ayuntamiento no impide la continuación de la tramitación del procedimiento administrativo y, en su caso, el dictado de una resolución sobre el fondo que le ponga fin, al tratarse de un informe administrativo preceptivo no vinculante, con la única excepción de que tal informe fuera emitido en sentido negativo por el Ayuntamiento, en cuyo caso el informe sería preceptivo y vinculante por imperativo legal".
- La actividad cuenta con Informe favorable de impacto ambiental de fecha 10 de junio de 2014 de la Dirección General Medio Ambiente (expediente IA 10/0368), que se adjunta en el Anexo III de la presente resolución.

Segundo. En cumplimiento de lo establecido en el artículo 57.4 de la Ley 5/2010, de 23 de junio y en el artículo 23 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo, la solicitud de AAU fue sometida al trámite de información pública, mediante Anuncio de 20 de marzo de 2014 que se publicó en el DOE n.º 92, de 15 de mayo. Dentro del periodo de información pública no se han recibido alegaciones.



Tercero. Mediante escrito de 20 de marzo de 2014, la Dirección General de Medio Ambiente (DGMA) solicitó al Ayuntamiento de Villanueva del Fresno que promoviera la participación real y efectiva de las personas interesadas en el procedimiento de concesión de esta AAU mediante notificación por escrito a las mismas y, en su caso, recepción de las correspondientes alegaciones. Así mismo, se solicitó en este mismo escrito informe, al Ayuntamiento referido, sobre la adecuación de las instalaciones descritas en la solicitud de AAU a todos aquellos aspectos que fueran de su competencia según lo estipulado en el artículo 57.5 de la Ley 5/2010, de 23 de junio y en el artículo 24 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo. Hasta la fecha no se ha recibido contestación alguna por parte del Ayuntamiento de Villanueva del Fresno.

Cuarto. Para dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 57.6 de la Ley 5/2010, de 23 de junio, artículo 26.1 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo y al artículo 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la DGMA se dirigió mediante escritos de 14 de julio de 2014, al Ayuntamiento de Villanueva del Fresno y a Cereales y Piensos Villanueva SA, con objeto de proceder a la apertura del trámite de audiencia a los interesados, no habiendo recibido ninguna alegación durante el periodo habilitado a tal fin.

#### FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía es el órgano competente para la resolución del presente expediente en virtud de lo dispuesto en el artículo 56 de la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura y según el artículo 6 del Decreto 209/2011, de 5 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía.

Segundo. La actividad proyectada se encuentra dentro del ámbito de aplicación del Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, concretamente en la categoría 3.2.b de su Anexo II, relativa a "Instalaciones para tratamiento y transformación destinados a la fabricación de productos alimenticios a partir de materiales de origen vegetal, sean frescos, congelados, conservados, precocinados, deshidratados o completamente elaborados, con una capacidad de producción de productos acabados igual o inferior a 300 toneladas por día y superior a 4 toneladas por día".

Tercero. De acuerdo con lo dispuesto en la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y en el Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprobó el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en el procedimiento de solicitud de autorización ambiental unificada que se tramita por el Servicio de Protección Ambiental, la ausencia de informe de compatibilidad urbanística a emitir por los Ayuntamientos que en cada caso resulten competentes, no impide la continuación de la tramitación del procedimiento administrativo y el dictado de una resolución sobre el fondo que le ponga fin, al tratarse de un informe administrativo preceptivo no vinculante, con la única excepción de que tal informe fuera emitido en sentido negativo por el Ayuntamiento, en cuyo caso el informe será preceptivo y vinculante por imperativo legal.

Cuarto. Conforme a lo establecido en el artículo 2 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comuni-



dad Autónoma de Extremadura, se somete a Autorización Ambiental Unificada la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de aquellas instalaciones de titularidad pública o privada en las que se desarrolle alguna de las actividades recogidas en su Anexo II; exceptuando aquellas instalaciones o partes de las mismas utilizadas para la investigación, desarrollo y experimentación de nuevos productos y procesos.

A la vista de los anteriores antecedentes de hecho y fundamentos de derecho, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia, por la presente,

**SE RESUELVE:**

Otorgar Autorización Ambiental Unificada a favor de Cereales y Piensos Villanueva, SA, para fábrica de piensos ubicada en Villanueva del Fresno (Badajoz), a los efectos recogidos en la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y en el Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, categoría 3.2.b de su Anexo II, relativa a "Instalaciones para tratamiento y transformación destinados a la fabricación de productos alimenticios a partir de materiales de origen vegetal, sean frescos, congelados, conservados, precocinados, deshidratados o completamente elaborados, con una capacidad de producción de productos acabados igual o inferior a 300 toneladas por día y superior a 4 toneladas por día", señalando que en el ejercicio de la actividad se deberá cumplir el condicionado fijado a continuación y el recogido en la documentación técnica entregada, excepto en lo que ésta contradiga a la presente autorización, sin perjuicio de las prescripciones de cuanta normativa sea de aplicación a la actividad de referencia en cada momento. El n.º de expediente de la actividad es el AAU 14/030.

**CONDICIONADO DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA**

- a - Medidas relativas a la prevención, minimización, almacenamiento, gestión y control de los residuos generados en la actividad

1. La presente resolución autoriza la generación de los siguientes residuos peligrosos:

<b>RESIDUO</b>	<b>ORIGEN</b>	<b>CÓDIGO LER<sup>1</sup></b>
Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	Trabajos de mantenimiento de maquinaria	13 02 05*
Trapos de limpieza impregnados, contaminados por sustancias peligrosas	Trabajos de mantenimiento de maquinaria	15 02 02*
Filtros de aceite	Trabajos de mantenimiento de maquinaria	16 01 07*
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	Envases metálicos y de plásticos contaminados	15 01 10*
Tubos Fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	Iluminación de instalaciones	20 01 21*



Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas	Impresoras y fotocopiadoras	08 03 17*
--	-----------------------------	-----------

\* Residuos Peligrosos según la LER.

LER: Lista Europea de Residuos publicada por la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero.

2. La presente resolución autoriza la generación de los siguientes residuos no peligrosos:

RESIDUO	ORIGEN	CÓDIGO LER
Mezclas de residuos municipales	Oficinas y vestuarios	20 03 01
Envases de papel y cartón	Envases desechados, no contaminados por sustancias peligrosas	15 01 01
Envases plásticos		15 01 02
Envases de madera		15 01 03
Residuos de construcción y de demolición	Operaciones de mantenimiento o nuevas infraestructuras	17 01 07

3. La generación de cualquier otro residuo no mencionado en la presente resolución, deberá ser comunicado a la DGMA, con objeto de evaluarse la gestión más adecuada que deberá llevar a cabo el titular de la instalación industrial y, en su caso, autorizar la producción del mismo.
4. Junto con la memoria referida en el apartado f.2. de esta resolución, el titular de la instalación industrial deberá indicar y acreditar a la DGMA qué tipo de gestión y qué gestos autorizados se harán cargo de los residuos generados por la actividad con el fin último de su valorización o eliminación, incluyendo los residuos asimilables a urbanos. Éstos deberán estar registrados como Gestores de Residuos en la Comunidad Autónoma de Extremadura, según corresponda.
5. Queda expresamente prohibida la mezcla de los residuos generados entre sí o con otros residuos. Los residuos deberán segregarse desde su origen, disponiéndose de los medios de recogida y almacenamiento intermedio adecuados para evitar dichas mezclas.
6. Deberán habilitarse las correspondientes áreas de almacenamiento de los residuos en función de su tipología, clasificación y compatibilidad.
7. Los residuos no peligrosos generados en el complejo industrial podrán depositarse temporalmente en las instalaciones, con carácter previo a su eliminación o valorización, por tiempo inferior a 2 años y, siempre que sea posible, mediante contenedores específicos para cada tipo de residuo. Sin embargo, si el destino final de estos residuos es la eliminación mediante vertido en vertedero, el tiempo permitido no podrá sobrepasar el año, según lo dispuesto en el Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
8. El titular de la instalación industrial deberá llevar un registro de la gestión de todos los residuos generados: cantidad, naturaleza, identificación del residuo, origen y destino de los mismos.

- b - Medidas relativas a la prevención, minimización y control de las emisiones contaminantes a la atmósfera

1. Las instalaciones cuyo funcionamiento dé lugar a emisiones contaminantes a la atmósfera habrán de presentar un diseño, equipamiento, construcción y explotación que eviten una contaminación atmosférica significativa a nivel del suelo. En particular, las emisiones serán liberadas al exterior, siempre que sea posible, de modo controlado por medio de conductos y chimeneas que irán asociadas a cada uno de los focos de emisión y cuyas alturas serán las indicadas en la Orden de 18 de octubre de 1976, sobre la prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera.

Además, las secciones y sitios de medición de las emisiones contaminantes a la atmósfera cumplirán los requisitos establecidos en la Orden de 18 de octubre de 1976, sobre la prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera.

2. El complejo industrial consta de los siguientes focos de emisión de contaminantes a la atmósfera, que se detallan en la siguiente tabla:

Foco de emisión		Clasificación RD 100/2011, de 28 de enero						Proceso asociado	Sistema de Control o Minimización de emisiones
N.º	Denominación	Grupo	Código	S	N S	C	D		
1	Piquera para recepción de cereal	B	04 06 05 08	×			×	Recepción de materia prima	Marquesina-Lamas
2	Molino de cereal	B	04 06 05 08	×		×		Molienda	Filtro de mangas
3	Granuladora	B	04 06 05 08	×		×		Granulación	Ciclón con aspiración
4	Carga/Descarga granel	B	04 06 05 08	×			×	Carga/Descarga de camiones	Mangas-pantalones

3. Todos los focos identificados son considerados como generadores sistemáticos de emisiones difusas de partículas originadas en las operaciones de recepción, procesado y suministro de materiales pulverulentos (cereales y piensos).

Para todos los focos de emisión, dada su naturaleza y la imposibilidad de realizar mediciones normalizadas de las emisiones procedentes de los mismos, se sustituye el establecimiento de valores límite de emisión de contaminantes en los focos por las medidas técnicas contempladas en el punto b.4.

4. Para cada uno de los focos establecidos se adoptarán la siguientes medidas correctoras:



Foco N.º	Medida correctora asociada
1	La tolva de descarga deberá estar cubierta mediante cobertizo con cerramientos laterales y cerrado mediante trampilla o compuerta basculante que se acoplará al vehículo de descarga  Se colocará una lámina de PVC en el frontal del cobertizo de forma que cubra la trampilla o lateral de descarga del basculante en el momento de realizar esta operación
2	El molino de cereal dispondrá de filtros de mangas y sistema de aspiración
3	Se dispondrá de mangas de tela para la descarga en la boca de salida de los silos a granel
4	Las ventanas existentes en la nave almacén dispondrán de filtros para evitar que las partículas salgan al exterior

5. Se deberá impedir mediante los medios y señalización adecuados, el libre acceso a las instalaciones de recogida y tratamiento de las emisiones contaminantes a la atmósfera del personal ajeno a la operación y control de las mismas, siendo responsable de cuantos daños y perjuicios puedan ocasionarse.

- c - Medidas de protección y control de las aguas, del suelo y de las aguas subterráneas

1. En el normal desarrollo de la actividad de la fábrica de piensos compuestos, se generarán los siguientes vertidos, los cuales deberán contar con redes de saneamiento independientes:
  - Aguas fecales, procedentes de los servicios higiénicos y vestuarios.
  - Aguas pluviales, procedentes de la cubierta de la edificación y de las zonas pavimentadas de la instalación.
2. Las aguas fecales deberán dirigirse hacia depósitos impermeables y estancos correctamente dimensionados para su retirada por gestor de residuos autorizados.

- d - Medidas de protección y control de la contaminación acústica

1. No se permitirá el funcionamiento de ninguna fuente sonora cuyo nivel de recepción externo sobrepase los valores establecidos en el Decreto 19/1997, de 4 de febrero, de Reglamentación de Ruidos y Vibraciones. El horario de funcionamiento de la fábrica es diurno.
2. La actividad desarrollada no superará los objetivos de calidad acústica ni los niveles de ruido establecidos como valores límite en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

- e - Medidas de prevención y reducción de la contaminación lumínica

Las instalaciones y los aparatos de iluminación se ajustarán a lo dispuesto en el Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07.



- f - Plan de ejecución

1. En el caso de que el proyecto o actividad no comenzara a ejecutarse o desarrollarse en el plazo de cuatro años, a partir de la fecha de otorgamiento de la AAU, la DGMA previa audiencia del titular, acordará la caducidad de la AAU, conforme a lo establecido en el artículo 63 de la Ley 5/2010, de 23 de junio.
2. Dentro del plazo establecido en el apartado anterior, y con el objeto de comprobar el cumplimiento del condicionado fijado en la AAU, el titular de la instalación deberá presentar a la DGMA solicitud de conformidad con el inicio de la actividad y memoria, suscrita por técnico competente, según establece el artículo 34 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo.
3. Tras la solicitud de conformidad con el inicio de la actividad, la DGMA girará una visita de comprobación con objeto de extender, en caso favorable, el acta de puesta en servicio de la actividad. El inicio de la actividad no podrá llevarse a cabo mientras la DGMA no dé su conformidad mediante el acta referida en el punto anterior. Transcurrido el plazo de un mes desde la presentación, por parte del titular, de la solicitud de conformidad con el inicio de actividad sin que el órgano ambiental hubiese respondido a la misma, se entenderá otorgada.
4. El titular de la instalación deberá comunicar a la DGMA, la fecha definitiva de inicio de la actividad en un plazo no superior a una semana desde su inicio.
5. En particular y sin perjuicio de lo que se considere necesario, la memoria referida en el apartado f.2 deberá acompañarse de documentación que acredite:
  - a) Licencia de obras.
  - b) Que se han adoptado las medidas correctoras asociadas a los focos de emisión conforme a lo dispuesto en el punto b.4. y que éstas funcionan correctamente.
  - c) La documentación relativa a la gestión de los residuos.
  - d) El informe de medición de ruidos referido en el artículo 26 del Decreto 19/1997, de 4 de febrero, de Reglamentación de Ruidos y Vibraciones.
6. A fin de realizar las mediciones referidas en el punto anterior, que deberán ser representativas del funcionamiento de la instalación, el titular de la instalación industrial podrá requerir a la DGMA permiso para iniciar un periodo de pruebas antes del inicio de la actividad. En dicho caso, el titular de la instalación deberá solicitarlo dentro del plazo de un año indicado en el apartado f.1 y con una antelación mínima de un mes antes del comienzo previsto de las pruebas. Junto con esta solicitud, deberá indicar y justificar el tiempo necesario para el desarrollo de las pruebas y la previsión temporal del inicio de la actividad, quedando a juicio de la DGMA la duración máxima del periodo de pruebas.

- g - Vigilancia y seguimiento

Emisiones a la atmósfera:

1. La DGMA podrá efectuar y requerir al titular de la planta cuantos análisis e inspecciones estime convenientes para comprobar el rendimiento y funcionamiento de las instalaciones autorizadas.



2. Se deberá prestar al personal acreditado por la Administración competente toda la asistencia necesaria para que ésta pueda llevar a cabo cualquier inspección de las instalaciones relacionadas con la presente AAU, así como tomar muestras y recoger toda la información necesaria para el desempeño de su función de control y seguimiento del cumplimiento del condicionado establecido.

Residuos producidos:

1. De conformidad con el artículo 41 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, el titular de la instalación industrial dispondrá de un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico la cantidad, naturaleza, origen y destino de los residuos producidos; cuando proceda se inscribirá también, el medio de transporte y la frecuencia de recogida. En el Archivo cronológico se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción y gestión de residuos. Se guardará la información archivada durante, al menos, tres años.

- h - Medidas a aplicar en situaciones anormales de explotación

1. En caso de superarse los valores límite de emisión de contaminantes o de incumplirse alguno de los requisitos establecidos en esta resolución, el titular de la instalación industrial deberá:
  - a) Comunicarlo a la DGMA en el menor tiempo posible mediante los medios más eficaces a su alcance, sin perjuicio de la correspondiente comunicación por escrito adicional.
  - b) Adoptar las medidas necesarias para volver a la situación de cumplimiento en el plazo más breve posible y, cuando exista un peligro inminente para la salud de las personas o el medio ambiente, suspender el funcionamiento de la instalación hasta eliminar la situación de riesgo.
2. El titular de la instalación industrial dispondrá de un plan específico de actuaciones y medidas para las situaciones referidas en el punto anterior.

- i - Prescripciones finales

1. Según el artículo 27.3 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo, la autorización ambiental unificada objeto del presente informe tendrá una vigencia indefinida, sin perjuicio de las modificaciones reguladas en los artículos 30 y 31 de dicho decreto, y de la necesidad de obtener o renovar las diversas autorizaciones sectoriales incluidas en ella que así lo requieran.
2. El titular de la instalación deberá comunicar a la DGMA cualquier modificación que se proponga realizar en la misma según se establece en el artículo 30 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo.
3. La presente AAU podrá ser revocada por incumplimiento de cualquiera de sus condiciones.
4. Se dispondrá de una copia de la presente resolución en el mismo centro a disposición de los agentes de la autoridad que lo requieran.
5. El incumplimiento de las condiciones de la resolución constituye una infracción que irá de leve a grave, según el artículo 153 de la Ley 5/2010, de prevención y calidad am-





biental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, sancionable con multas de hasta 200.000 euros.

6. Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponer el interesado recurso potestativo de reposición ante el Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a aquel en que se lleve a efecto su notificación, o ser impugnada directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo.

Transcurrido dicho plazo, únicamente podrá interponerse recurso contencioso-administrativo, sin perjuicio, en su caso, de la procedencia del recurso extraordinario de revisión.

No se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

Mérida, a 27 de agosto de 2014.

El Director General de Medio Ambiente,  
(PD del Consejero, Resolución de 8 de agosto de 2011  
DOE n.º 162 de 23 de agosto de 2011),  
ENRIQUE JULIÁN FUENTES

## ANEXO I

### RESUMEN DEL PROYECTO

Los datos generales del proyecto son:

Actividad:

La actividad industrial consiste en la fabricación de piensos compuestos o preparados para alcanzar una capacidad de producción de 1500 t/mes. Los piensos pueden ser: compuestos completos, compuestos complementarios, concentrado o medicamentosos.

El producto final es una mezcla física, sin que en ningún momento de la elaboración se produzcan reacciones químicas entre los elementos componentes.

Para su obtención se realizan las siguientes operaciones fundamentales:

- Recepción de la materia prima.
- Dosificación.
- Molienda.
- Mezclado.
- Almacenamiento.

Categoría:

Categoría 3.2.b. del Anexo II del Decreto 81/2001, de 20 de mayo, relativa a "Instalaciones para tratamiento y transformación destinados a la fabricación de productos alimenticios a partir de materiales de origen vegetal, sean frescos, congelados, conservados, precocinados, deshidratados o completamente elaborados, con una capacidad de producción de productos acabados igual o inferior a 300 tn/día y superior a 4 tn/día.

Ubicación:

La actividad se ubica en la parcela 3 del polígono 2 de Villanueva del Fresno (Badajoz).

Infraestructuras:

- Instalaciones existentes.
  - Nave almacén de 1200 m<sup>2</sup>.
  - Nave industrial de 1581,2 m<sup>2</sup>.
- Instalaciones proyectadas.
  - Torre de proceso fabricación de 430,83 m<sup>2</sup>.
  - Marquesina recepción de materias primas y grasas de 68,24 m<sup>2</sup>.

Equipos e instalaciones auxiliares:

- Celdas de recepción y mecanización de 50 t/h.
- 1 Tolva-piquera longitudinal de 5 x 4 x 4 m de altura.



- 1 Transportador de cadena con motor de 4 kw.
- 1 Elevador de cangilones con motor de 11 kw.
- 1 Transportador helicoidal con motor de 4 kw.
- 1 Pasarela de 17 m con plataforma y barandilla protectora.
- 1 Distribuidor revólver Ø 200 de 8 bocas motorizado.
- 1 Distribuidor revólver Ø 200 de 6 bocas motorizado.
- 1 Distribuidor revólver Ø 200 de 4 bocas motorizado.
- 20 Celdas de materias primas en conjunto monoblock construidas en chapa plegada especial "Zig-zag" a 60º de inclinación provistas de conos y contraconos, con dimensiones 3x3x8 m (de parte recta+cono+contracono), con una capacidad de 85 m<sup>3</sup>. Capacidad total = 1.700 m<sup>3</sup>.
- 20 Indicadores de nivel de máxima de péndulo con soporte.
- 20 Indicadores de nivel de mínima capacitivo con soporte.
- Dosificadores de materias primas desde celdas.
- 8 Transportadores helicoidales 4 m con motores de 1,5 kw.
- 5 Transportadores helicoidales 3 m con motores de 1,5 kw.
- 4 Transportadores helicoidales 6 m con motores de 1,5 kw.
- 1 Transportador helicoidal 3 m con extracción especial con doble rosca para salvado y con dos motoreductores de 1,5 kw.
- 1 Dosificadores para carbonato y fosfato.
- 2 Transportadores helicoidales 4 m con motores de 1,5 kw.
- 1 Báscula dosificadora electrónica de 2.000 kg de fuerza con tolva de 4.000 litros de capacidad.
- 1 Contratolva bajo báscula de 4.000 litros de capacidad útil.
- 1 Transportador de cadena 13 m con motor de 4 kw.
- 1 Elevador de cangilones 21 m con motor de 7,5 kw.
- 1 Transportador helicoidal 4 m con motor de 1,5 kw.
- 1 Depósito de alimentación molino de 4.000 litros de capacidad.
- 1 Tolvín alimentación con desviador para alimentación a los dos molinos.
- 2 Alimentadores de rodillo con regulación amperimétrica automática que estabiliza el consumo del molino evitando sobreconsumos y la generación de potencia reactiva compuesto por variador electrónico de velocidad, traductor de corriente y transformador. Equipados con motorreductores de 1,5 kw.
- 2 Molinos.
- 2 Inversores de molino con dos cilindros y control de seguridad.
- 2 Filtros de mangas, de marcha continua con limpieza secuencial automática por inyección directa de aire comprimido, compuesto de: 25 mangas con sus correspondientes jaulas soportes y ventura, cono difusor de entrada al aspirador, electroaspirador con motor de 7,5 kw. Capacidad 3650 m<sup>3</sup>/h.



- 1 Depósito de espera sobre mezcladora de 6.000 l.
- 1 Mezcladora horizontal de 4.000 litros útiles de capacidad, especialmente diseñada para la incorporación de líquidos debido a la forma circular de la artesa, que evita la acumulación de restos y adherencias en zonas muertas de la misma.
- 1 Depósito longitudinal bajo mezcladora de 4.000 litros de capacidad.
- 1 Transportador helicoidal 4 m. con un motorreductor de 2,2 kw.
- 1 Polipasto de 2000 kg con motorreductor de 10 kw.
- 12 Tolvas metálicas en acero inoxidable para micros de 1500 l. de capacidad unitaria.
- 12 Vibradores neumáticos k16 (pequeños) con soporte y electroválvula.
- 12 Indicadores de nivel de mínima capacitivo con soporte.
- 12 Sinfines dosificadores de 2 m en acero inox. con motorreductores de 1,5 kw.
- 12 Bocas de salida con acople a báscula.
- 1 Báscula dosificadora electrónica en acero inox. de 250 kg de fuerza con tolva de 250 litros de capacidad. Construida en acero inox.
- 1 Transportador de paletas TP-250 4 m con motorreductora de 1,5 kw.
- 1 Elevador de cangilones 21 m con motorreductor de 7,5 kw.
- 1 Prelimpia con motorreductor de 3,68 kw.
- 1 Transportador helicoidal 10 m con motorreductor de 3 kw.
- 1 Transportador helicoidal 6 m con motorreductor de 1,5 kw.
- 1 Distribuidor revólver Ø 200 de 8 bocas motorizado.
- 1 Distribuidor revólver Ø 200 de 6 bocas motorizado.
- 14 Compuertas neumáticas con cilindro, electroválvula y accesorios.
- 4 Celdas de alimentación granulación en conjunto monoblock, construidas en chapa plegada especial "Zig-zag" a 60º de inclinación, provistas de conos y contraconos, con dimensiones 3x3x3 m (de parte recta+cono+contracono), con una capacidad de 28 m<sup>3</sup>. Capacidad total = 112 m<sup>3</sup>.
- 2 Tolvín inox. para alimentación prensa. Dos indicadores de nivel de mínima.
- 2 Ventiladores extractores con 15kw de potencia por unidad.
- 2 Esclusa salida enfriador a ciclón (0,25 kw unidad).
- 2 Alimentador de granuladora con 7,5 kw de potencia (por unidad).
- 2 Prensa granuladora con potencias de 73,6 kw (100 cv) y 55,2 kw (75cv).
- 2 Esclusa salida prensa granuladora (0,25 kw unidad).
- 2 Enfriadores.
- 2 Transportadores de paletas 4m con motorreductores de 2,2 kw.
- 2 Elevadores de cangilones 21m con motorreductores de 5,5 kw.
- 2 Cribas rotativas con motores de 4 kw.
- 2 Transportadores de paletas 10 m con motorreductores de 2,2 kw.

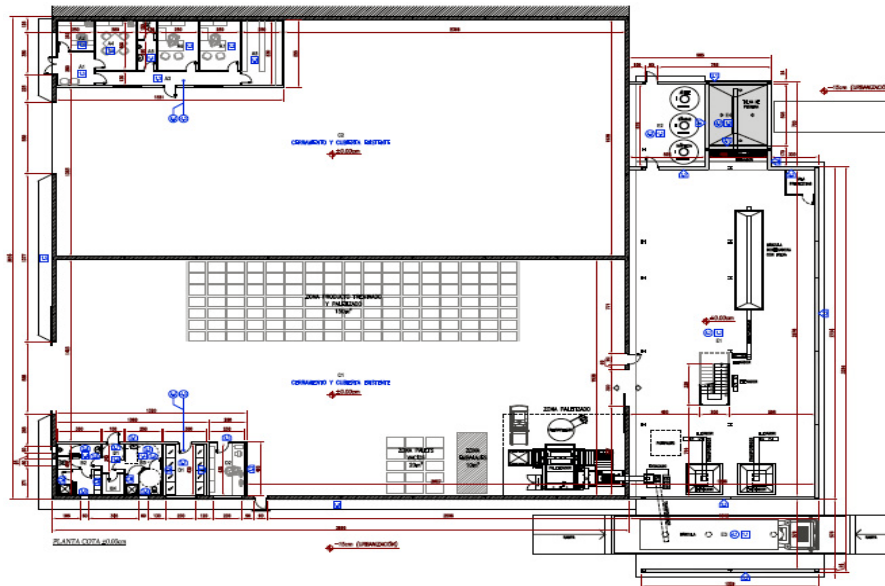


- 1 Distribuidores revolver con motorreductor de 0,18 kw.
- 10 Celdas de alimentación granulación en conjunto monoblock, construidas en chapa plegada especial "Zig-zag" a 60º de inclinación, provistas de conos y contraconos. 6 celdas con dimensiones 3x3x5 m (de parte recta+cono+contracono), con una capacidad de 45 m<sup>3</sup>. 4 celdas con dimensiones 3x1,5x5 m (de parte recta+cono+contracono), con una capacidad de 22 m<sup>3</sup>. Con una capacidad total de 358 m<sup>3</sup>.
- 1 Tolvín unión raseras Granel.
- 1 Rasera en "V" para silos de granel con cilindro, electroválvula y accesorios.
- Dos transformaciones.
- 3 metros de tubería Ø 300 mm.
- 2 codos de salida Ø 300 mm con bridas.
- 1 Transportadores de paletas 5 m con motorreductor de 2,2 kw.
- 1 Tolvín para alimentación ensacadora.
- 1 Ensacadora, cosedora y etiquetadora con motor de 5,52 kw.
- 1 Paletizador con motor de 7,36 kw.
- 1 Electro-compresor de tornillo con regulación electroneumática, con secador incorporado. Provisto de motor eléctrico de 25 CV y depósito de 1000 l. de capacidad.
- Conjunto de accesorios formado por: filtro, regulador con manómetro, racores, figuras "T" y "L", tubería de hierro y nylon, abrazaderas, manguitos y pequeño material.
- 1 Pocete de recepción.
- 1 Bomba pocete-tanque.
- 3 Tanques de grasa y aceite de capacidad 10 m<sup>3</sup> por tanque.
- 1 Intercambiador de calor eléctrico (con tres resistencias) con potencia total 18 kw.
- 1 Bomba aceleradora de agua caliente.
- Báscula de pesaje de camiones de 60 t.



ANEXO II

PLANOS



CUBA DE SUPERFICIE USADA				SUPERFICIE CONSTRUIDA - INCLUIDA LA ALA ACTIVA DE FÁBRICA DE PRODUCTOS				
DESCRIPCIÓN	SU7	USO	DESCRIPCIÓN	SU7	DESCRIPCIÓN	ACTIVO	USO	SU7
RECEPCIÓN	2,28	SI	RESERVA PARA PRODUCTOS	14,58	AREA INDUSTRIAL	PROCESO	INDUSTRIAL	148,24
RECEPCIÓN	6,28	SI	ALMACÉN (SECO)	2,28	TORRE DE REFRIGERACIÓN	PROCESO - AMPLIACIÓN	INDUSTRIAL	45,24
FRIGORÍFICO	12,27	SI	ALMACÉN 1 PRODUCTOS TERMINADOS	70,19	MANEJO DE RECEPCIÓN Y ENVÍO	PROCESO - AMPLIACIÓN	INDUSTRIAL	85,14
SALA DE REFRIGERACIÓN	11,28	SI	ALMACÉN 2 PRODUCTOS FINALES	87,18	CENTRO DE TRANSFERENCIA	PROCESO - AMPLIACIÓN	INDUSTRIAL	5,82
ALMACÉN	5,82	SI	SALA PARA TRÁFICO	12,28	TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA			2.824,8
COMEDIO 1	11,28	SI	SALA DE CONTROL	1,28				
COMEDIO 2	11,28	SI	TORRE DE REFRIGERACIÓN	28,27				
ALMACÉN	14,28	SI	SALA DE TRÁFICO DE PRODUCTOS	28,28				

**ANEXO III**

## INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL

N/Ref.: AGS.

N.º Expte.: IA14/0368.

Actividad: Fábrica de piensos.

Promotor: Cereales y Piensos Villanueva, SA.

Término municipal: Villanueva del Fresno.

Visto el Informe técnico de fecha 10 de junio de 2014, a propuesta del Jefe de Servicio de Protección Ambiental y en virtud de las competencias que me confiere el artículo 35 de la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental, se informa favorablemente, a los solos efectos ambientales, la viabilidad de la ejecución del proyecto denominado "Fábrica de piensos compuestos o preparados", en el término municipal de Villanueva del Fresno, cuyo promotor es Cereales y Piensos Villanueva, SA.

Este informe se realiza para la construcción de una fábrica de piensos compuestos o preparados para alimentación animal. Las instalaciones se localizarán en la parcela 3 del polígono 2 del término municipal de Villanueva del Fresno, conforme a lo establecido en el presente informe. La fábrica de piensos compuestos o preparados tiene una capacidad de producción de 1.500 Tm/mes. Los piensos pueden ser: compuestos completos, compuestos complementarios, concentrado o medicamentosos.

La actividad consiste en recepción de la materia prima, dosificación, molienda, mezclado y almacenamiento.

Las instalaciones existentes son una nave almacén de 1.200 m<sup>2</sup> y una nave industrial de 1.581,2 m<sup>2</sup>. Las instalaciones de la fábrica de piensos serán la nave industrial existente y las siguientes instalaciones proyectadas: torre de proceso de fabricación de 430,83 m<sup>2</sup>, marquesina de recepción de materias primas y grasas de 68,24 m<sup>2</sup> y centro de transformación de 10,62 m<sup>2</sup>.

El proyecto queda condicionado a las siguientes medidas correctoras:

- Medidas preventivas y correctoras en la fase de construcción:
  1. Los movimientos de tierra serán los mínimos imprescindibles. Previo al comienzo de las obras se debe retirar el sustrato edáfico (tierra vegetal) para su posterior utilización en tareas de restauración y revegetación alrededor de la construcción para minimizar el impacto visual.
  2. Adecuar las edificaciones e instalaciones auxiliares al entorno rural en que se ubican. En cualquiera de los elementos constructivos no deben utilizarse tonos llamativos o brillantes.
  3. Al finalizar los trabajos se llevará a cabo una limpieza general de todos aquellos restos generados durante la construcción de las instalaciones y se realizará la restauración ambiental de la zona aprovechando el sustrato edáfico retirado antes del comienzo de las obras.



4. Si durante la ejecución de las obras se hallasen restos u objetos con valor arqueológico, el promotor y/o la dirección facultativa de la misma paralizarán inmediatamente los trabajos, tomarán las medidas adecuadas para la protección de los restos y comunicarán su descubrimiento en el plazo de cuarenta y ocho horas a la Consejería de Educación y Cultura.

— Medidas preventivas y correctoras en la fase operativa:

1. Tratamiento y gestión de productos: Se desarrollará la actividad cumpliendo todas las condiciones de garantía, seguridad y sanitarias impuestas por las disposiciones vigentes y la materia prima necesaria para el desarrollo de la actividad se gestionará y almacenará conforme a su normativa específica.

Se dotará a las instalaciones de los sistemas adecuados (ciclones de aspiración, filtro de mangas, piquera cubierta, etc.) para evitar o reducir las emisiones a la atmósfera, principalmente en las zonas causantes de la máxima generación del mismo, tales como recepción de materia prima, molienda y carga de camiones.

2. Tratamiento y gestión de residuos: Los residuos generados en el desarrollo de la actividad deberán ser gestionados conforme a lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. La gestión de residuos deberá ser realizada por empresas que estén registradas conforme a lo establecido en la Ley 22/2011.

Los residuos peligrosos generados en las instalaciones deberán envasarse, etiquetarse y almacenarse conforme a lo establecido en los artículos 13, 14 y 15 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos. El tiempo máximo para el almacenamiento de residuos peligrosos no podrá exceder de seis meses.

3. Medidas de protección del suelo y de las aguas: La red de saneamiento de la industria se diseñará de forma que contemple dos circuitos de vertido de aguas dependiendo del origen del fluido:

- Red de recogida de aguas pluviales: esta red recogerá las aguas procedentes de lluvia sobre cubiertas y soleras y verterá a terreno natural.
- Red impermeable de recogida de aguas fecales procedentes de los aseos. El destino de las aguas residuales procedentes de los sanitarios será una fosa séptica. Las aguas de dicha fosa se gestionarán por empresa autorizada.

4. Medidas de protección de la atmósfera: Las instalaciones se diseñarán, equiparán, construirán y explotarán de modo que eviten emisiones a la atmósfera que provoquen una contaminación atmosférica significativa a nivel del suelo. En particular, los gases de escape serán liberados de modo controlado y por medio de una chimenea que irá asociada al foco de emisión. La altura de la chimenea, así como los orificios para la toma de muestra y plataformas de acceso se determinarán de acuerdo a la Orden del 18 de octubre de 1976, sobre la Prevención y Corrección de la Contaminación Industrial de la Atmósfera.

La actividad en cuestión se encuentra incluida en el grupo B del Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera que se recoge en el Anexo del Re-





al Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación. Por tanto, tal y como establece el artículo 13 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, deberá someterse a autorización administrativa de emisiones.

Los valores límite de emisión que no deberán rebasarse serán los establecidos en el Anexo IV del Decreto 833/1975, de 22 de diciembre, de Protección del Ambiente Atmosférico.

- Medidas compensatorias a acometer en el Plan de Reforestación:
  1. Se creará una pantalla vegetal, implantando especies arbóreas y/o arbustivas autóctonas alrededor de las instalaciones, a fin de minimizar el impacto paisajístico. Las plantaciones se deberán mantener durante todo el periodo de explotación de la instalación.
  2. Se asegurará el éxito de la reforestación, para lo cual se realizará un mantenimiento adecuado así como la reposición de las marras que fueran necesarias.
- Medidas correctoras a aplicar al final de la actividad:
  1. En caso de no finalizarse las obras, o al final de la actividad productiva, se procederá al derribo de las construcciones, al desmantelamiento de las instalaciones y al relleno de la fosa. El objetivo de la restauración será que los terrenos recuperen su aptitud agrícola original, demoliendo adecuadamente las instalaciones, y retirando los residuos a vertedero autorizado.
  2. Si una vez finalizada la actividad se pretendiera adaptar las instalaciones para otro uso distinto, éstas deberán adecuarse al nuevo uso. Dicha modificación deberá contar con todos los informes y autorizaciones exigibles en su caso.
- Programa de vigilancia ambiental:
  1. El promotor deberá disponer de un programa de vigilancia ambiental que deberá contener, al menos, un informe anual sobre el seguimiento de las medidas incluidas en el informe de impacto ambiental.
  2. En base al resultado de estos informes se podrán exigir medidas correctoras suplementarias para corregir las posibles deficiencias detectadas, así como otros aspectos relacionados con el seguimiento ambiental no recogidos inicialmente.
- Condiciones complementarias:
  1. Se deberán cumplir las prescripciones de calidad acústica establecidas en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas y en el Decreto 19/1997, de 4 de febrero, de Reglamentación de Ruidos y Vibraciones.
  2. Las instalaciones y los aparatos de iluminación se ajustarán a lo dispuesto en el Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de efi-



ciencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07.

3. En el caso de que exista vertido de aguas residuales, deberá tener la correspondiente autorización administrativa de la Confederación Hidrográfica correspondiente conforme a las disposiciones vigentes.
4. Se informará del contenido de esta autorización a los operarios que realicen las actividades, así mismo, se dispondrá de una copia del presente informe.
5. Respecto a la ubicación y construcción, se atenderá a lo establecido en la Normativa Urbanística y en la autorización ambiental, correspondiendo a los Ayuntamientos y órganos respectivos las competencias en estas materias.
6. Cualquier modificación sustancial del proyecto, será comunicada a la Dirección General de Medio Ambiente que podrá establecer la necesidad de que la modificación se someta a un nuevo procedimiento de evaluación de impacto ambiental.
7. El presente informe, se emite sólo a efectos ambientales y en virtud de la legislación específica vigente, sin perjuicio del cumplimiento de los demás requisitos o autorizaciones legales o reglamentariamente exigidos que, en todo caso, habrán de cumplirse.
8. El informe de impacto ambiental del proyecto o actividad caducará si una vez autorizado o aprobado el proyecto no se hubiera comenzado su ejecución en el plazo de cinco años.
9. El promotor comunicará a la Dirección General de Medio Ambiente con una antelación mínima de una semana la fecha de comienzo de las obras o del montaje de las instalaciones.

Mérida, a 10 de junio de 2014.

El Director General de Medio Ambiente  
PD (Resolución de 8 de agosto de 2011 del Consejero,  
DOE n.º 162 de 23 de agosto),  
ENRIQUE JULIÁN FUENTES

• • •

