



**RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 2018, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se modifica puntualmente la Resolución de 7 de enero de 2009, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se formula la declaración de impacto ambiental y se otorga la autorización ambiental integrada para una explotación porcina de producción con capacidad para 3.024 reproductoras, 300 cerdas de reposición, 540 plazas de transición y 4 verracos (equivalentes a 864 UGM), ubicada en el polígono 8, parcelas 197, 198, 199, 204, 205 y 206 del término municipal de Capella (Huesca), promovida por Agropecuaria del Isábena S.L.U. (Expte. INAGA/500202/02/2017/04774).**

El 24 de mayo de 2017, la sociedad Agropecuaria del Isábena, S.L.U. S.L. con N.I.F. B-22258750, solicita la modificación no sustancial de la autorización ambiental integrada de la explotación con código REGA ES220800000091, por incorporación de un sistema de recogida de los cadáveres producidos mediante contenedores de hidrólisis.

#### Antecedentes de hecho

Primero.— Mediante Resolución de 7 de enero de 2009, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, publicada en el “Boletín Oficial de Aragón”, número 19, de 29 de enero de 2009, se formula la declaración de impacto ambiental y se otorga la autorización ambiental integrada para la construcción de una explotación porcina de producción con capacidad para 2.400 plazas de cerdas reproductoras con lechones hasta 20 kg, a ubicar en el polígono 8, parcelas 199 y 206 del término municipal de Capella (Huesca) y promovida por Iniciativas Ganaderas de la Ribagorza, S.L. (Expte. INAGA/500301/02/2007/02576).

Segundo.— Mediante Resolución de 28 de marzo de 2011, de este Instituto, publicada en el “Boletín Oficial de Aragón”, número 76, de 15 de abril de 2011, se procede a la modificación puntual de dicha autorización ambiental integrada por ampliación del plazo establecido para el inicio de la actividad hasta el 29 de enero de 2013. (Expte. INAGA/500601/02/2011/01045).

Tercero.— Mediante Resolución de 4 de marzo de 2013, de este Instituto, publicada en el “Boletín Oficial de Aragón”, número 58, de 22 de marzo de 2013, se procede a la modificación puntual de dicha autorización ambiental integrada por ampliación del plazo establecido para el inicio de la actividad hasta el 29 de enero de 2015. (Expte. INAGA/500601/02/2013/00530).

Cuarto.— Mediante Resolución de 20 de noviembre de 2013, de este Instituto, publicada en el “Boletín Oficial de Aragón”, número 252, de 26 de diciembre de 2013, se procede a la actualización de dicha autorización ambiental integrada. (Expte. INAGA/500601/02/2013/10230).

Quinto.— Mediante Resolución de 26 de noviembre de 2014, de este Instituto, se otorga la modificación no sustancial de dicha autorización ambiental integrada por cambio de orientación productiva a producción de lechones hasta 6 kg, modificación de las instalaciones e inclusión de nuevas parcelas, pasando a estar ubicada en el polígono 8, parcelas 197, 198, 199, 204, 205 y 206. (Expte. INAGA/500601/02/2014/11434).

Sexto.— Por Resolución de 17 de diciembre de 2014, de este Instituto, se toma conocimiento del cambio de titularidad de la explotación a favor de Agropecuaria del Isábena, S.L. (Expte. INAGA/500601/02/2014/12303).

Séptimo.— Mediante Resolución de 6 de abril de 2015, de este Instituto, publicada en el “Boletín Oficial de Aragón”, número 87, de 11 de mayo de 2015, se procede a la modificación puntual dicha autorización ambiental integrada en base a la modificación no sustancial aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2014. (Expte. INAGA/500601/02/2014/12298).

Octavo.— Mediante Resolución de 27 de marzo de 2017, de este Instituto, se aprueba modificación no sustancial de dicha autorización ambiental integrada por aumento de capacidad hasta 3.024 cerdas con lechones hasta 6 kg, 300 cerdas de reposición, 540 plazas de recría y 4 verracos (864 UGM) sin necesidad de construir nuevas instalaciones. (Expte. INAGA/500202/02/2016/11029).

Noveno.— Por Resolución de 28 de septiembre de 2017, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, publicada en el “Boletín Oficial de Aragón”, número 218, de 14 de noviembre de 2017, se procede a la modificación puntual de dicha autorización en base a la modificación no



sustancial aprobada por Resolución de 27 de marzo de 2017. (Número de Expediente INAGA/500202/02/2017/04096).

Décimo.— La modificación propuesta consiste en la incorporación de un sistema de recogida de los cadáveres producidos en la explotación, para lo cual se dispondrá de contenedores estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio en los que se producirán fenómenos espontáneos de auto hidrólisis. El material hidrolizado será transportado a través de una empresa autorizada para el transporte de SANDACH II y III hasta la empresa gestora final.

Undécimo. La modificación realizada se considera no sustancial por no crear una mayor incidencia sobre la seguridad, la salud de las personas y el medio ambiente, ni conllevar aumento de capacidad, por lo que se procede a la modificación puntual de la autorización ambiental integrada para su adecuación a la realidad de la explotación de acuerdo al artículo 64 de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón.

#### Fundamentos jurídicos

De conformidad con lo establecido en la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón; el Decreto 94/2009, de 26 de mayo, del Gobierno de Aragón, sobre actividades e instalaciones ganaderas; el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación; el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales; el Real Decreto 1528/2012, de 8 de noviembre, por el que se establecen las normas aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y su modificación por el Real Decreto 894/2013, de 15 de noviembre; el Real Decreto 1135/2002, de 31 de octubre, relativo a las normas mínimas para la protección de los cerdos; la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y la Ley 10/2013, de 19 de diciembre, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, se resuelve,

Modificar la Resolución de 7 de enero de 2009, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se formula la declaración de impacto ambiental y se otorga la autorización ambiental integrada para una explotación porcina de producción con capacidad para 3.024 reproductoras, 300 cerdas de reposición, 540 plazas de transición y 4 verracos (equivalentes a 864 UGM), ubicada en el polígono 8, parcelas 197, 198, 199, 204, 205 y 206 del término municipal de Capella (Huesca), promovida por Agropecuaria del Isábena S.L.U., en los siguientes puntos, dejando inalterado el resto:

El punto 2.7 de la resolución quedará sustituido por lo siguiente:

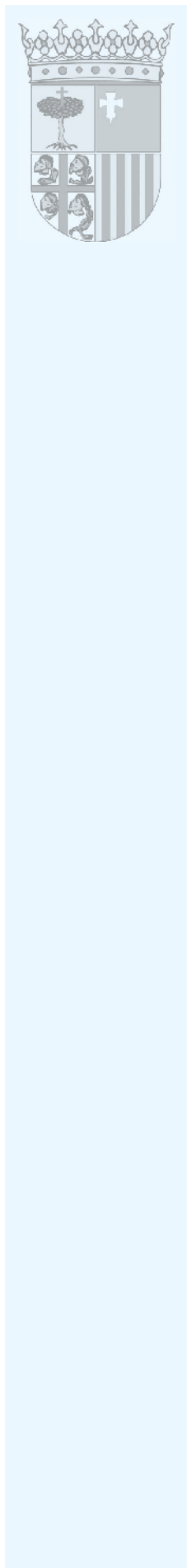
“ 2.7. Gestión de cadáveres.

La explotación contará con sistema de recogida de los cadáveres producidos en la explotación, para lo cual se dispondrá de contenedores estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio, donde se almacenarán temporalmente los subproductos contemplados el Real Decreto 894/2013, de 15 de noviembre, por el que se modifica en el Real Decreto 1528/2012, de 8 de noviembre, por el que se establecen las normas aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano, apartado uno del anexo IV durante el que se producen fenómenos espontáneos de auto hidrólisis.

El material hidrolizado será transportado a través de una empresa autorizada para el transporte de SANDACH II y III hasta la empresa gestora final. Tanto la gestión final del material hidrolizado, como las características, instalación y gestión de los contenedores deberán cumplir las especificaciones recogidas en el citado Real Decreto 849/2013, de 15 de noviembre.

De acuerdo a la Disposición Adicional 4.ª del Real Decreto 1528/2012, de 8 de noviembre, por el que se establecen las normas aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano, durante el primer año de funcionamiento del sistema, será necesario que, cada vez que se proceda al vaciado o sustitución de los contenedores, se certifique dicho acto por un veterinario habilitado o el veterinario responsable de la explotación, quién deberá remitirlo a la autoridad competente.

Los contenedores deberán estar ubicados en una zona específicamente dedicada a este fin y físicamente separada de las naves de la explotación, preferiblemente dentro del perímetro vallado de la explotación ganadera. En caso de que no se puedan ubicar los contenedores dentro del perímetro de la explotación, se ubicaran pegados a la valla y vallados a su vez para evitar que sean manipulados por personal ajeno al sistema de gestión descrito. Esta



zona dispondrá de caminos específicos de acceso para el movimiento de los subproductos animales y equipo, así como para los vehículos que recogerán los materiales hidrolizados.

El proceso de recogida y carga en el vehículo se producirá, siempre que sea posible, desde el exterior de la explotación; en otro caso, se habilitará una puerta de acceso específica exclusivamente para los vehículos que realicen la recogida.

La ubicación de los contenedores deberá cumplir con las distancias establecidas por el Decreto 94/2009, de 26 de mayo, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba la revisión de las Directrices sectoriales sobre actividades e instalaciones ganaderas".

El punto 2.8 de la resolución quedará sin efecto.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, de conformidad con lo establecido en los artículos 112 y 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 8 de la Ley 10/2013, de 19 de diciembre, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, podrá interponerse recurso de alzada, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su notificación, ante el Presidente del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, sin perjuicio de cualquier otro que pudiera interponerse.

Zaragoza, 12 de febrero de 2018.

**El Director del Instituto Aragonés  
de Gestión Ambiental,  
JESÚS LOBERA MARIEL**