

b) Dejar constancia en sus registros de la entrada de las solicitudes, escritos y comunicaciones dirigidos a la Administración General del Estado, con indicación en sus asientos de su número, epígrafe expresivo de su naturaleza, fecha de entrada, la fecha y hora de su presentación, interesado u órgano administrativo remitente, persona u órgano administrativo al que se dirige así como una referencia al contenido del escrito o comunicación que se registra.

c) Remitir inmediatamente los documentos, una vez registrados, y en todo caso dentro de los tres días siguientes a su recepción, directamente a los órganos o entidades destinatarios de los mismos. Dicha remisión se efectuará por los medios más apropiados para que su recepción se produzca con la mayor brevedad posible, con especial utilización de medios informáticos, electrónicos y telemáticos en los supuestos en que sea posible y se cumplan los requisitos y garantías exigidos por la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999.

**Cuarta. Compromisos de la Administración General del Estado.**—La Administración General del Estado se compromete a:

a) Proporcionar al Ayuntamiento de Cenicero, a través del Ministerio de Administraciones Públicas, información sobre los órganos y entidades que integran o están vinculados o dependientes de la Administración General del Estado, así como a actualizarla periódicamente.

b) Facilitar al Ayuntamiento de Cenicero, a través del Ministerio de Administraciones Públicas, instrumentos de información al ciudadano sobre las funciones y actividades de la Administración General del Estado y las entidades de derecho público vinculadas o dependientes de aquélla.

c) Prestar asistencia técnica y colaboración sobre organización e informatización de los registros.

**Quinta. Informatización de los registros.**—Las Administraciones intervinientes se comprometen a comunicarse mutuamente cualquier medida de informatización de los registros que pueda afectar a la compatibilidad de los sistemas de intercomunicación, y a negociar y formalizar en su momento el correspondiente convenio de colaboración que garantice la compatibilidad informática y la coordinación de sus respectivos registros.

**Sexta. Vigencia del Convenio.**—El plazo de vigencia del presente Convenio es de cuatro años contados desde el día de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de La Rioja, plazo que será automáticamente prorrogado por otros cuatro años salvo denuncia expresa de alguna de las Administraciones intervinientes realizada con una antelación mínima de tres meses a la fecha de extinción.

También podrá extinguirse la vigencia del Convenio por el mutuo acuerdo de las Administraciones intervinientes, así como por decisión unilateral de alguna de ellas cuando se produzca por la otra un incumplimiento grave acreditado de las obligaciones asumidas.

Tanto la formalización del Convenio como cualquiera de los supuestos de su extinción serán objeto de publicación en el «Boletín Oficial del Estado», en el Boletín Oficial de la Provincia de La Rioja y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Cenicero.

**Séptima. Resolución de dudas y controversias.**—Las dudas y controversias que puedan surgir en la interpretación y aplicación de este Convenio serán resueltas con carácter ejecutivo por el Ministerio de Administraciones Públicas.

En todo caso, dichas resoluciones serán recurribles ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo.

El Ministro de Administraciones Públicas, Jordi Sevilla Segura.—El Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Cenicero, Lorenzo Francia González.

## MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

**8896**

*RESOLUCIÓN de 18 de marzo de 2005, de la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto «Restauración Hidrológica y acondicionamiento de las márgenes del Arroyo Barbolí, término municipal La Algaba (Sevilla)», en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.*

El Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de evaluación de impacto ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 8 de mayo, establece en el artículo 1.2, que los proyectos públicos o privados, consistentes en la realización de las obras, instalaciones o de cualquier otra actividad comprendidas en el Anexo II de este Real Decreto legislativo sólo debe-

rán someterse a una evaluación de impacto ambiental en la forma prevista en esta disposición, cuando así lo decida el órgano ambiental en cada caso.

De acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 553/2004, de 17 de abril, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales, en el Real Decreto 562/2004, de 19 de abril, por el que se aprueba la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales y en el Real Decreto 1477/2004, de 18 de junio, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Medio Ambiente, corresponde a la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático la formulación de las resoluciones sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos de competencia de la Administración General del Estado, reguladas por la legislación vigente.

El proyecto «Restauración Hidrológica y acondicionamiento de las márgenes del Arroyo Barbolí. T.M. La Algaba (Sevilla)», se encuentra comprendido en el apartado c del Grupo 8 del Anexo II del Real Decreto Legislativo.

De acuerdo con el artículo 2.3 del Real Decreto Legislativo, con fecha 21 de abril de 2004, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental la documentación relativa al proyecto incluyendo sus características, ubicación y potenciales impactos, al objeto de determinar la necesidad de su sometimiento a procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

El proyecto «Restauración Hidrológica y acondicionamiento de las márgenes del Arroyo Barbolí. T.M. La Algaba (Sevilla)», consiste en la realización de una obra de paso que solucione los problemas existentes en la SE-188 de deficiencia en la capacidad de desagüe del arroyo Barbolí. Se procederá a la limpieza del cauce en el tramo de afección por el presente proyecto, cuya longitud es aproximadamente de 2 kilómetros. También se pretende solucionar los problemas erosivos existentes en la actualidad mediante gaviones. Las unidades de obra son la limpieza y perfilado del cauce, la obra de paso y el muro de gaviones.

No existen en la zona objeto de estudio áreas protegidas, el LIC más próximo a la zona de actuación «Bajo Guadalquivir» (ES6150019) se encuentra a unos 2 kilómetros de distancia.

La Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental ha solicitado informe a los siguientes organismos e instituciones: la Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y la Dirección General de Gestión del Medio Natural de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Consideración los criterios del Anexo III del Real Decreto Legislativo, analizadas las características de la actuación, la documentación ambiental presentado por el promotor y la información remitida por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, resuelve, a la vista del informe presentado por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de 17 de marzo de 2005, que por no preverse impactos adversos significativos en su ejecución, no es necesario aplicar el procedimiento de evaluación de impacto ambiental dispuesto en el Real Decreto 1131/1988 a las actuaciones definidas en el proyecto de «Restauración Hidrológica y acondicionamiento de las márgenes del Arroyo Barbolí. T.M. La Algaba (Sevilla)».

No obstante, de acuerdo con las observaciones de la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, la actuación deberá tener en cuenta que: a) en la zona de cruce del arroyo con la carretera de Torre de la Reina existe una pequeña masa de árboles encontrándose algunos pies de sauce y álamo blanco, b) se ha de realizar un correcto mantenimiento de la maquinaria que actúe en la obra para que no se produzcan derrames o vertidos de aceites y otro tipo de residuos de carácter peligroso y c) se podría causar molestias a anfibios y reptiles propios de un cauce de estas características, siendo un arroyo de caudal discontinuo, pudiéndose secar en verano así como anidamientos de aves en las fechas en que se produce el mismo.

Madrid, 18 de marzo de 2005.—El Secretario General, Arturo Gonzalo Aizpiri.

**8897**

*RESOLUCIÓN de 14 de abril de 2005, de la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto «Embalse y red de riego en Las Hayas, término municipal de Valle Gran Rey (Isla de La Gomera)», del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.*

El Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de evaluación de impacto ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 8 de mayo, establece en el artículo 1.2, que los proyectos públicos o privados, consistentes en

la realización de las obras, instalaciones o de cualquier otra actividad comprendidas en el Anexo II de este Real Decreto legislativo sólo deberán someterse a una evaluación de impacto ambiental en la forma prevista en esta disposición, cuando así lo decida el órgano ambiental en cada caso.

De acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 553/2004, de 17 de abril, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales, en el Real Decreto 562/2004, de 19 de abril, por el que se aprueba la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales y en el Real Decreto 1477/2004, de 18 de junio, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Medio Ambiente, corresponde a la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático la formulación de las resoluciones sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos de competencia de la Administración General del Estado, reguladas por la legislación vigente.

El proyecto Embalse y red de riego en Las Hayas. Término municipal de Valle Gran Rey (Isla de La Gomera), se encuentra comprendido en el apartado g del Grupo 8 del Anexo II del Real Decreto Legislativo.

De acuerdo con el artículo 2.3 del Real Decreto Legislativo, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental la documentación relativa al proyecto incluyendo sus características, ubicación y potenciales impactos, al objeto de determinar la necesidad de su sometimiento a procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

El proyecto Embalse y red de riego en Las Hayas. Término municipal de Valle Gran Rey (Isla de La Gomera), consiste en la captación de agua en la Presa del Lance y su posterior impulsión a los depósitos de riego para su posterior uso. Para ello, se ha previsto una limpieza del vaso de presa existente, con el fin de ampliar su capacidad actual hasta unos 15.000 metros cúbicos, la construcción de una estación de bombeo al pie de la presa para la impulsión del agua almacenada, la construcción de un centro de transformación con la finalidad de alimentar la estación de bombeo, la construcción de un nuevo depósito de 2.000 metros cúbicos y la limpieza e impermeabilización de un depósito ya existente de 1.100 metros cúbicos, y la ejecución de una red de riego en Las Hayas.

El informe del gabinete de Política Territorial y Medio Ambiente del Cabildo Insular de La Gomera, considera la actuación ambientalmente compatible con los fines de protección de los recursos naturales de la zona y con elementos del paisaje.

Analizado el expediente, la información remitida por el Gabinete de Política Territorial y Medio Ambiente del Cabildo Insular de La Gomera, y teniendo en consideración los criterios establecidos en el Anexo III del Real Decreto Legislativo 1302/1986, no se deduce la posible existencia de impactos ambientales significativos en la ejecución de las obras, por lo que en virtud del artículo 1.2 del precitado Real Decreto, esta Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, a la vista del informe emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 14 de abril de 2005, considera que no es necesario someter al Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental el proyecto Embalse y red de riego en Las Hayas. Término municipal de Valle Gran Rey (Isla de La Gomera).

No obstante, de acuerdo con las observaciones del Gabinete de Política Territorial y Medio Ambiente, se deberá tener en cuenta lo establecido en la Ley Territorial 11/1990, de 13 de julio, de Prevención del Impacto Ecológico, debido a que una parte de la actuación forma parte de la zona periférica de protección del Parque Nacional de Garajonay.

Madrid, 14 de abril de 2005.—El Secretario General, Arturo Gonzalo Aizpiri.

**8898** *RESOLUCIÓN de 22 de abril de 2005, de la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto de «Modernización del regadío en el sector VI del Canal del Flumen. Huesca», de SEIASA del Nordeste.*

El Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de evaluación de impacto ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de ocho de mayo, establece en el artículo 1.2. que los proyectos públicos o privados, consistentes en la realización de las obras, instalaciones o de cualquier otra actividad comprendidas en el Anexo II de este Real Decreto legislativo sólo deberán someterse a una evaluación de impacto ambiental en la forma prevista en esta disposición, cuando así lo decida el órgano ambiental en cada caso.

De acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 553/2004, de 17 de abril, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales, en el

Real Decreto 562/2004, de 19 de abril, por el que se aprueba la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales y en el Real Decreto 1477/2004, de 18 de junio, por el que se desarrolla la estructura orgánica del Ministerio de Medio Ambiente, corresponde a la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático la formulación de las declaraciones de impacto ambiental de proyectos de competencia de la Administración General del estado, reguladas por la legislación vigente.

El proyecto «Modernización del regadío en el Sector VI del canal del Flumen. Huesca» se encuentra comprendido en el apartado c) del grupo 1 del anexo II del Real Decreto Legislativo 1302/86.

De acuerdo con el artículo 2.3. del Real Decreto Legislativo, con fecha de 25 de agosto de 2004, SEIASA del Nordeste remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental la documentación relativa al proyecto incluyendo sus características, ubicación y potenciales impactos, al objeto de determinar la necesidad de su sometimiento a procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

En el Anexo I se describe sucintamente el proyecto «Modernización del regadío en el Sector VI del canal del Flumen. Huesca».

La Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental ha solicitado informe a diferentes organismos e instituciones cuya relación, así como síntesis de las respuestas recibidas, se incluye en el Anexo II.

Considerando las respuestas recibidas, así como los criterios del Anexo III del Real Decreto Legislativo 1302/86 relativos a las características del proyecto, su ubicación y características del potencial impacto, y analizada la documentación que obra en el expediente respecto a las medidas correctoras propuestas y lo señalado en los informes recibidos y que se extracta en el Anexo II, no se deduce la posible existencia de impactos ambientales significativos que aconsejen someter el proyecto al procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

Por lo tanto, en virtud del artículo 1.2 del Real Decreto Legislativo, la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, a la vista de del informe emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de este Ministerio de fecha 21 de abril de 2005, considera que no es necesario someter al Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental el proyecto de «Modernización del regadío en el Sector VI del canal del Flumen. Huesca»

Madrid, 22 de abril de 2005.—El Secretario general, Arturo Gonzalo Aizpiri.

## ANEXO I

### Descripción del proyecto

El proyecto estudia varias alternativas que consisten básicamente en:

- alternativa con balsa única para dos días de riego, próxima al canal del Flumen y redes de riego en presión mediante bombeo (dos niveles manométricos) desde la salida de la balsa.
- alternativa con balsa única para dos días de riego, próxima al canal del Flumen y redes de riego en presión mediante bombeo (dos niveles manométricos) y con presión natural en zonas con suficiente desnivel.
- Alternativa con dos balsas, una cercana al canal y otra separada del mismo, pero con pérdida de cota pequeña respecto a este, a llenar desde acequias existentes con suficiente capacidad, y con redes de riego en presión mediante bombeo dos niveles manométricos) y con presión natural en zonas con suficiente desnivel.

Teniendo en cuenta las potenciales afecciones que cabría esperar se descarta la alternativa c), eligiéndose finalmente la alternativa b) frente a la a) dado que se prevén afecciones similares pero con menor coste de ejecución.

En esta alternativa se ubicarán dos redes llamadas A y B, remodelando la red hacia el sur, modificando al tiempo las instalaciones de la estación de bombeo.

En la salida de la toma de la balsa se ubicarán los diferentes grupos de presión en una estación de bombeo. Los hidrantes se agrupan en la parte superior de la zona regable en la red A. La red B agrupará los hidrantes que se encuentren en zonas intermedias de la zona de modernización.

Los hidrantes de las zonas más bajas del perímetro de riego serán abastecidos por una tercera red.

La red A riega 902 hectáreas con una longitud de tubería de 19.712 metros. Los grupos de bombeo seleccionados para la presente red consisten en 4 bombas de 250 Kw y una de 110 Kw, esta última con variador de frecuencia.

La red B riega 1.080 hectáreas. Se considera un grupo formado por cuatro bombas en paralelo con motor de 132 Kw, mas otra bomba de 45 Kw. Suponiendo un total de 2.500 horas de funcionamiento a caudal