

691

RESOLUCIÓN de 11 de diciembre de 2003, de la Secretaría General de Medio Ambiente, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto «Modernización de las infraestructuras de la zona regable del valle inferior del Guadalquivir, términos municipales Sevilla y otros» de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias Sur y Este, S. A.

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, y el Reglamento de ejecución aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, establecen que los proyectos públicos o privados, consistentes en la realización de las obras, instalaciones o de cualquier actividad comprendida 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.

El proyecto Modernización de las infraestructuras de la zona regable del valle inferior del Guadalquivir TT. MM. Sevilla y otros, se encuentra comprendido en el apartado c) del Grupo 1 del Anexo II de la Ley 6/2001.

La Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias Sur y Este, S.A. remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, la documentación ambiental relativa al proyecto incluyendo su ubicación, el análisis del medio afectado, un análisis de las alternativas técnicamente viables, la justificación y descripción de la solución adoptada, la afección a espacios naturales protegidos, los posibles impactos ambientales, las correspondientes medidas correctoras y un Programa de Vigilancia Ambiental.

El proyecto tiene por objeto optimizar la gestión del consumo del agua de la Zona Regable del Valle Inferior del Guadalquivir, que comprende 18.945 hectáreas, mediante el control de pérdidas y fugas, una mejor regulación del recurso, adecuando el consumo real de agua a las aportaciones y automatizando el funcionamiento del Canal Principal. Las actuaciones previstas son. 1) Reparación e impermeabilización del Canal Principal. 2) Construcción de trece balsas de regulación laterales al canal de las siguientes capacidades: 127.000 m³; 207.000 m³; 382.934 m³; 326.469 m³; 491.000 m³; 158.000 m³; 343.157 m³; 407.000 m³; 490.000 m³; 542.522 m³; 286.000 m³; 116.000 m³ y 73.500 m³. 3) Los bombeos necesarios para alimentar las balsas con el agua circulante por el canal y para su distribución en la red de riego. 4) Sustitución de la Red de Acequias Principales con una longitud de 146 Km por tuberías enterradas de 600 a 900 mm de diámetro. 5) Entubado de los 400 Km de la Red de Acequias Secundarias por tuberías de 250 a 500 mm de diámetro. 6) Se instalarán los equipos y sistemas necesarios para controlar los caudales y presiones de la red primaria y secundaria, los caudales circulantes y derivados así como los niveles del Canal Principal y los niveles y desagües de las balsas de regulación.

Una vez examinado la totalidad del expediente así como el Informe de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía manifestando que la actuación no está incluida en los Anexos de la Ley 7/1994 de la Comunidad Autónoma de Andalucía y teniendo en cuenta los criterios de selección contemplados en el Anexo III de la Ley 6/2001, y así como la sensibilidad de la zona, no se prevén que la actuación origine impactos negativos significativos. Por lo tanto, en virtud del artículo 1.2 de la precitada Ley, la Secretaría General de Medio Ambiente, a la vista del informe emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de este Ministerio de fecha 11 de diciembre de 2003, considera que no es necesario someter al Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental el Proyecto modernización de las infraestructuras de la zona regable del valle inferior del Guadalquivir TT.MM. Sevilla y otros. No obstante el promotor, además de realizar las medidas correctoras y protectoras indicadas en la Documentación Ambiental del proyecto, deberá tener en consideración las observaciones que, en su caso, formule las Consejerías de Medio Ambiente y Cultura de la Comunidad Autónoma de Andalucía. Asimismo el promotor, antes del inicio de las obras, deberá remitir a esta Secretaría General: 1) Un documento definiendo cualitativa y cuantitativamente los vertederos y zonas de préstamos y de acopios de tierra vegetal, así como una descripción de los valores ambientales de dichos lugares, la identificación y valoración de los impactos que previsiblemente puedan originarse, los posible efectos sobre las aguas superficiales y subterráneas y las medidas correctoras y protectoras que se adopten. Dichas zonas así como la descripción detallada de los hábitats y especies afectadas deberán reverenciarse cartográficamente a escala 1:5.000 y 1:1000. 2) Un proyecto de las líneas eléctrica indicando las correspondientes medidas para evitar la electrocución y choque de la avifauna. 3) El Programa de Vigilancia Ambiental que, complementando al incluido en la precitada Documentación Ambiental, deberá observarse durante la construcción de las obras para verificar el cumplimiento y efectividad de las medidas correctoras y pro-

tectoras. En dicho Programa se definirán y justificarán los indicadores utilizados para valorar las medidas correctoras y la evolución de los impactos residuales indicándose, así mismo, el tipo de informes y la frecuencia y período de su emisión. 4) Antes de finalizar las obras el promotor deberá remitir a esta Secretaría General un proyecto del desmantelamiento de las instalaciones auxiliares de obra, parque de maquinaria, oficinas, etc, y en el que defina la restitución ambiental y paisajística de la zona de actuación. 5) Todos los datos y conceptos relacionados con la ejecución de medidas correctoras, contempladas en el estudio de impacto ambiental y en estas condiciones, figurarán justificadas técnicamente en la Memoria y Anejos correspondiente del Proyecto de Construcción, estableciendo su diseño, ubicación y dimensiones en el documento de Planos del Proyecto de Construcción, sus exigencias técnicas y programa de conservación y mantenimiento de las actuaciones en el documento Pliego de Prescripciones Técnicas del Proyecto de Licitación y su definición económica en el documento de Presupuesto del Proyecto.

Madrid, 11 diciembre 2003.—El Secretario General, Juan María del Álamo Jiménez.

692

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2003, de la Secretaría General de Medio Ambiente, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto riego de 14 hectáreas en una finca de don Jesús Martín Gómez, en el término municipal de Orgaz (Toledo), en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

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, y el Reglamento de ejecución aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, establecen que los proyectos públicos o privados, consistentes en la realización de las obras, instalaciones o de cualquier actividad comprendida 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.

El proyecto Riego de 14 hectáreas en una finca de D. Jesús Martín Gómez, en el T.M. de Orgaz (Toledo), se encuentra comprendido en el apartado c del Grupo 1 del Anexo II de la Ley 6/2001 antes referida.

La Confederación Hidrográfica del Tajo remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental la documentación relativa al proyecto incluyendo sus características, ubicación e informes redactados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha sobre la afección ambiental de la actuación.

El proyecto Riego de 14 hectáreas en una finca de D. Jesús Martín Gómez en el T.M. de Orgaz (Toledo), tiene por objeto poner en regadío, mediante la aportación de un aprovechamiento de aguas subterránea existente, 14 hectáreas destinadas a riego por aspersión de cereal y hortalizas.

Considerando los criterios de selección contemplados en el Anexo III de la Ley 6/2001, los informes del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y analizada la totalidad del expediente, no se deduce la posible existencia de impactos ambientales adversos significativos. Por lo tanto, en virtud del artículo 1.2 de la Ley 6/2001 la Secretaría General de Medio Ambiente, a la vista del informe emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de este Ministerio de fecha 12 de diciembre de 2003, resuelve que no es necesario someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental el proyecto Riego de 14 hectáreas en una finca de D. Jesús Martín Gómez en el T.M. de Orgaz (Toledo). No obstante, la actuación deberá respetar la integridad de la vía pecuaria existente en las inmediaciones del área regable.

Madrid, 12 de diciembre de 2003.—El Secretario General, Juan María del Álamo Jiménez.

693

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2003, de la Secretaría General de Medio Ambiente, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto riego de 10 hectáreas en una finca de doña Margarita Machuca Hesse, en el término municipal de Talavera de la Reina (Toledo), en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

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, y

el Reglamento de ejecución aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, establecen que los proyectos públicos o privados, consistentes en la realización de las obras, instalaciones o de cualquier actividad comprendida 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.

El proyecto riego de 10 hectáreas en una finca de D.^a Margarita Machuca Hesse, en el T.M. de Talavera de la Reina (Toledo), se encuentra comprendido en el apartado c) del Grupo 1 del Anexo II de la Ley 6/2001 antes referida.

La Confederación Hidrográfica del Tajo remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental la documentación relativa al proyecto incluyendo sus características, ubicación e informes redactados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y sobre la afección ambiental de la actuación.

El proyecto riego de 10 hectáreas en una finca de D.^a Margarita Machuca Hesse en el T.M. de Talavera de la Reina (Toledo) tiene por objeto poner en regadío, mediante la aportación de un aprovechamiento de aguas subterránea existente, 10 hectáreas destinadas a riego por goteo de viñedo.

Considerando los criterios de selección contemplados en el Anexo III de la Ley 6/2001, los informes del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y analizada la totalidad del expediente, no se deduce la posible existencia de impactos ambientales adversos significativos. Por lo tanto, en virtud del artículo 1.2 de la Ley 6/2001 la Secretaría General de Medio Ambiente, a la vista del informe emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de este Ministerio de fecha 12 de diciembre de 2003, resuelve que no es necesario someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental el proyecto riego de 10 hectáreas en una finca de D.^a Margarita Machuca Hesse en el T.M. de Talavera de la Reina (Toledo). No obstante, el destino del agua será exclusivamente para el riego del cultivo solicitado, descartándose un futuro cambio a otros tipos de usos del suelo que supusieran una pérdida del hábitat de la zona, así como la extensión del regadío a otras parcelas distintas de las solicitadas.

Madrid, 12 de diciembre de 2003.—El Secretario General, Juan María del Álamo Jiménez.

694

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2003, de la Secretaría General de Medio Ambiente, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto riego de 10,201 hectáreas en una finca de don Julián Garrobo Martínez, en el término municipal de Villarrubia de Santiago (Toledo), en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

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, y el Reglamento de ejecución aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, establecen que los proyectos públicos o privados, consistentes en la realización de las obras, instalaciones o de cualquier actividad comprendida 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.

El proyecto Riego de 10,201 hectáreas en una finca de D. Julián Garrobo Martínez en el T.M. de Villarrubia de Santiago (Toledo), se encuentra comprendido en el apartado c) del Grupo 1 del Anexo II de la Ley 6/2001 antes referida.

La Confederación Hidrográfica del Tajo remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, la documentación relativa al proyecto incluyendo sus características, ubicación e informes redactados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha sobre la afección ambiental de la actuación.

El proyecto Riego de 10,201 hectáreas en una finca de D. Julián Garrobo Martínez, en el T.M. de Villarrubia de Santiago (Toledo), tiene por objeto poner en regadío, mediante la aportación de un aprovechamiento de aguas subterránea existente, 10,201 hectáreas destinadas a riego por aspersión de cereales.

Considerando los criterios de selección contemplados en el Anexo III de la Ley 6/2001, los informes del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta

de Comunidades de Castilla-La Mancha, y analizada la totalidad del expediente, no se deduce la posible existencia de impactos ambientales adversos significativos. Por lo tanto, en virtud del artículo 1.2 de la Ley 6/2001 la Secretaría General de Medio Ambiente, a la vista del informe emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de este Ministerio de fecha 12 de diciembre de 2003, resuelve que no es necesario someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental el proyecto Riego de 10,201 hectáreas en una finca de D. Julián Garrobo Martínez en el T.M. de Villarrubia de Santiago (Toledo). No obstante, el destino del agua será exclusivamente para el riego por aspersión del cultivo solicitado, descartándose un futuro cambio a otros usos que supusieran una pérdida del hábitat de la zona, así como la extensión del regadío a otras parcelas distintas de las solicitadas.

Madrid, 12 de diciembre de 2003.—El Secretario General, Juan María del Álamo Jiménez

695

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2003, de la Secretaría General de Medio Ambiente, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto riego de 10,7675 hectáreas en una finca de don Fernando García Guerra, en el término municipal de Villarrubia de Santiago (Toledo), en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

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, y el Reglamento de ejecución aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, establecen que los proyectos públicos o privados, consistentes en la realización de las obras, instalaciones o de cualquier actividad comprendida 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.

El proyecto Riego de 10,7675 hectáreas en una finca de D. Fernando García Guerra, en el T.M. de Villarrubia de Santiago (Toledo), se encuentra comprendido en el apartado c) del Grupo 1 del Anexo II de la Ley 6/2001 antes referida.

La Confederación Hidrográfica del Tajo remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental la documentación relativa al proyecto incluyendo sus características, ubicación e informes redactados por la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha sobre la afección ambiental de la actuación.

El proyecto Riego de 10,7675 hectáreas en una finca de D. Fernando García Guerra, en el T.M. de Villarrubia de Santiago (Toledo), tiene por objeto poner en regadío, mediante la aportación de un aprovechamiento de aguas subterránea existente, 10,7675 hectáreas destinadas a riego por aspersión de cereales.

Considerando los criterios de selección contemplados en el Anexo III de la Ley 6/2001, los informes de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y analizada la totalidad del expediente, no se deduce la posible existencia de impactos ambientales adversos significativos. Por lo tanto, en virtud del artículo 1.2 de la Ley 6/2001 la Secretaría General de Medio Ambiente, a la vista del informe emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de este Ministerio de fecha 12 de diciembre de 2003, resuelve que no es necesario someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental el proyecto Riego de 10,7675 hectáreas en una finca de D. Fernando García Guerra en el T.M. de Villarrubia de Santiago (Toledo).

Madrid, 12 de diciembre de 2003.—El Secretario General, Juan María del Álamo Jiménez.

696

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2003, de la Secretaría General de Medio Ambiente, sobre la evaluación de impacto ambiental del proyecto riego de 17,65 hectáreas en una finca de doña Olimpia Sánchez Martín, en el término municipal de Tembleque (Toledo), en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

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, y el Reglamento de ejecución aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, establecen que los proyectos públicos o privados, consis-