

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

RESOLUCIÓ de 10 d'abril de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la resolució modificativa de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 136/16-AIA Carlet i Tous. [2019/3936]

De conformitat amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el qual estableix la publicació en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diari oficial corresponent de l'informe d'impacte ambiental, resol:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la resolució modificativa corresponent a l'expedient 136/16-AIA Carlet i Tous.

«Resolució modificativa d'informe d'impacte ambiental.

Expedient: 136-2016-AIA.

Títol: obres de modernització i consolidació de regadius del sector 2, Canal Xúquer-Túria.

Promotor: Comunitat de Regants del Canal Xúquer-Túria, sector 2, submarge esquerra, zona Sant Antoni de la Parra (projecte modificat 2n).

Òrgan substantiu: ajuntaments de Carlet i Tous.

Localització: Carlet i Tous (València).

Antecedents.

1. El 2 de maig de 2017 la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental emet un informe d'impacte ambiental (IIA) del projecte d'«obres de modernització i consolidació de regadius del sector 2, Canal Xúquer-Túria».

El condicionant ambiental primer del IIA diu:

1. El projecte es realitzarà contemplant qualsevol alternativa de les propostes tenint en compte que si s'opta per l'alternativa que supose la construcció del dipòsit, aquest es construirà, d'acord amb l'apartat de consideracions de l'òrgan ambiental, en ubicació que complisca simultàniament els requisits següents:

- Que no se situe en terreny forestal incendiado.
- Que se situe fora de terreny classificat com a sòl no urbanitzable de protecció forestal i paisatgística.
- Que la zona on se situe no siga un hàbitat adequat per a l'espècie *Verbascum fontqueri*.

És a dir, en el cas que s'opte per la construcció del dipòsit, aquest se situarà en sòl on hi haja compatibilitat urbanística i l'ús actual del qual siga agrícola.

2. El 15 de novembre de 2018 l'Ajuntament de Carlet remet:

- «Estudi d'emplaçament i integració paisatgística per a un dipòsit de reg i prevenció d'incendis en la Comunitat de Regants del sector 2, marge esquerre del Canal Xúquer-Túria en el terme municipal de Carlet».

El contingut de l'estudi es resumirà en apartats posteriors.

- Informe municipal en el qual es resumeix la tramitació ambiental del projecte i que conclou amb el següent:

«Amb data 3 de setembre de 2018 s'ha aportat per la Comunitat de Regants del sector 2 del Canal Xúquer-Túria un estudi d'emplaçament i integració paisatgística per a un dipòsit de reg i prevenció d'incendis en la Comunitat de Regants del sector 2 marge esquerre del Canal Xúquer-Túria en el terme municipal de Carlet.

En aquest es planteja l'ús alternatiu del dipòsit de regulació com a infraestructura per a la prevenció d'incendis forestals, a més de la construcció de 4 hidrants amb ràcord tipus Barcelona al llarg del recorregut de la canonada d'alimentació de la bassa des del pou Sant Antoni de la Parra, accessibles per a les autobombes.

Revisat el document, es comprova que s'ajusta al que es prescriu en la norma tècnica punts d'aigua editada per Red Eléctrica de España i la Conselleria de Governació i Justícia en 2015.

Segons el Pla general d'ordenació urbana de Carlet la parcel·la en la qual es pretén emplaçar el dipòsit està classificada com a sol no urbanitzable de protecció forestal i paisatgística (SNUPF).

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

RESOLUCIÓN de 10 de abril de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la resolución modificativa del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 136/16-AIA Carlet y Tous. [2019/3936]

De conformidad con el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diario oficial correspondiente del informe de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la resolució modificativa corresponent al expedient 136/16-AIA Carlet y Tous.

«Resolución modificativa de informe de impacto ambiental

Expediente: 136-2016-AIA.

Título: obras de modernización y consolidación de regadíos del sector 2, Canal Júcar-Turia.

Promotor: Comunidad de Regantes del Canal Júcar-Turia, sector 2, submargen izquierda, zona San Antonio de La Parra.(proyecto modificado 2º).

Órgano sustantivo: Ayuntamientos de Carlet y Tous.

Localización: Carlet y Tous (Valencia).

Antecedentes.

1. El 2 de mayo de 2017 la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental emite Informe de Impacto Ambiental (IIA) del proyecto de «obras de modernización y consolidación de regadíos del sector 2, Canal Júcar-Turia».

El condicionante ambiental primero del IIA dice:

1. El proyecto se realizará contemplando cualquier alternativa de las propuestas teniendo en cuenta que si se opta por la alternativa que suponga la construcción del depósito, este se construirá, de acuerdo con el apartado de consideraciones del órgano ambiental, en ubicación que cumpla simultáneamente los siguientes requisitos:

- Que no se ubique en terreno forestal incendiado.
- Que se ubique fuera de terreno clasificado como suelo no urbanizable de protección forestal y paisajística.
- Que la zona donde se sitúe no sea un hábitat adecuado para la especie «*Verbascum fontqueri*».

Es decir, en el caso de que se opte por la construcción del depósito, este se ubicará en suelo donde exista compatibilidad urbanística y cuyo uso actual sea agrícola.

2. El 15 de noviembre de 2018 el Ayuntamiento de Carlet remite:

- «Estudio de emplazamiento e integración paisajística para un depósito de riego y prevención de incendios en la Comunidad de Regantes del sector 2, margen izquierda del Canal Júcar-Túria en el término municipal de Carlet».

El contenido del estudio se resumirá en apartados posteriores.

- Informe municipal en el que se resume la tramitación ambiental del proyecto y que concluye con lo siguiente:

«Con fecha 3 de septiembre de 2018 se ha aportado por la Comunidad de Regantes del sector 2 del Canal Júcar-Turia un estudio de emplazamiento e integración paisajística para un depósito de riego y prevención de incendios en la Comunidad de Regantes del sector 2 margen izquierda del Canal Júcar -Turia en el término municipal de Carlet.

En él se plantea el uso alternativo del depósito de regulación como infraestructura para la prevención de incendios forestales, además de la construcción de 4 hidrantes con racor tipo Barcelona a lo largo del recorrido de la tubería de alimentación de la balsa desde el pozo San Antonio de la Parra, accesibles para las autobombas.

Revisado el documento, se comprueba que se ajusta a lo prescrito por la norma técnica puntos de agua editada por Red Eléctrica de España y la Conselleria de Governació i Justícia en 2015.

Según el plan general de ordenación urbana de Carlet la parcela en la que se pretende emplazar el depósito está clasificada como suelo no urbanizable de protección forestal y paisajística (SNUPF).



El nou ús previst resulta, per tant, compatible amb aquest tipus de sòl».

S'informa així mateix que en aplicació de l'article 201 de la Llei 5/2014 d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, s'ha sol·licitat informe a la Secció de Millora Rural i a la Direcció Territorial de Medi Ambient.

3. Mitjançant remissions del 4 i 5 de febrer de 2019 el promotor del projecte sol·licita, a través de l'òrgan substantiu la modificació del IIA.

Resum de les característiques del dipòsit:

Les característiques i ubicació del dipòsit no difereixen respecte al projecte original. Amb la finalitat que complisca la legalitat urbanística, s'han introduït les següents millores:

El dipòsit es deixarà destapat per a la seua utilització per mitjans aeris contra incendis, disposarà d'una rampa interior de formigó per a permetre l'eixida de la fauna en cas de caiguda.

La tanca perimetral estarà senyalitzada per a la identificació i el reconeixement pels helicòpters i l'altura serà tal que no entorpesca l'accés dels mitjans aeris. Això s'aconsegueix amb una tanca d'altura 1,5 m i de manera que en una zona de 15 m al voltant del dipòsit no hi haja cap obstacle de major altura que les mateixes parets del dipòsit. La tanca estarà dotada de la senyalització per a la seua identificació pels helicòpters.

S'instal·laran 4 hidrants amb racord tipus Barcelona al llarg del recorregut de la canonada d'alimentació de la bassa des del pou Sant Antoni de la Parra, accessibles per a les autobombes i la ubicació de les quals s'acordarà prèviament a l'inici de les obres amb els tècnics forestals dels serveis territorials de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

Si instal·larà fora de la tanca una tolla per al seu ús per a la fauna.

Finalment s'instal·larà en una zona visible un cartell fabricat en xapa galvanitzada grandària DIN A2 amb la llegenda: Dipòsit d'aigua per a l'extinció d'incendis forestals.

Consideracions de l'òrgan ambiental:

L'article 7.2.c de la Llei 21/2013 modificada per la Llei 9/2018 indica que se sotmetrà a avaluació d'impacte ambiental qualsevol modificació d'un projecte de l'annex I, o de l'annex II, quan aquestes modificacions no estiguen sotmeses, per sí mateixes, a avaluació d'impacte ambiental pel tràmit simplificat o ordinari en projectes autoritzats, executats o en procés d'execució quan puguen tindre efectes significatius en el medi ambient.

Les modificacions introduïdes en el projecte s'han presentat amb anterioritat a la seua autorització substantiva, no estant el projecte en procés d'execució ni executat. Per això es considera que no és procedent la realització d'un nou procediment ambiental però és procedent emetre una resolució que analitze les noves circumstàncies sorgides en l'expedient i revise el condicionant primer del IIA amb la finalitat d'assegurar que la construcció de dipòsit no generarà efectes ambientals significatius.

La resolució es considera part integrant del IIA.

A la vista dels antecedents descrits, a causa de la modificació del projecte, és procedent l'emissió de resolució en els següents termes:

Resolució

Primer

Modificar el punt primer de la part dispositiva de l'informe d'impacte ambiental formulat mitjançant Resolució de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de 2 de maig de 2017, amb les modificacions efectuades en projecte de setembre de 2018 i amb data d'entrada en l'òrgan ambiental de novembre de 2018, del projecte d'obres de modernització i consolidació de regadius del sector 2, Canal Xúquer-Túria (modificació 2) sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb els condicionants i modificacions establits a continuació:

1. El projecte es realitzarà considerant qualsevol alternativa de les propostes tenint en compte que si s'opta per l'alternativa que supose la construcció del dipòsit en la parcel·la 1 del polígon 13 de Carlet (València), s'haurà de complir el següent:

a) Es complirà la legislació vigent en matèria de terrenys forestals incendiats, ja que els usos en els terrenys ocupats pel projecte i que siguen considerats com a terrenys forestals incendiats hauran de ser

El nuevo uso previsto resulta, por lo tanto, compatible con este tipo de suelo».

Se informa asimismo que en aplicación del artículo 201 de la Ley 5/2014 de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, se ha solicitado informe a la Sección de Mejora Rural y a la Dirección Territorial de Medio Ambiente.

3. Mediante remisiones del 4 y 5 de febrero de 2019 el promotor del proyecto solicita, a través del órgano sustantivo la modificación del IIA.

Resumen de las características del depósito:

Las características y ubicación del depósito no difieren con respecto al proyecto original. Con el fin de que cumpla con la legalidad urbanística, se han introducido las siguientes mejoras:

El depósito se dejará destapado para su utilización por medios aéreos contra incendios, contará con una rampa interior de hormigón para permitir la salida de la fauna en caso de caída.

El vallado perimetral estará señalizado para la identificación y reconocimiento por los helicópteros y la altura será tal que no entorpezca el acceso de los medios aéreos. Esto se consigue con un vallado de altura 1,5 m y de manera que en una zona de 15 m alrededor del depósito no exista ningún obstáculo de mayor altura que las propias paredes del depósito. El vallado estará dotado de la señalización para su identificación por los helicópteros.

Se instalarán 4 hidrantes con racor tipo Barcelona a lo largo del recorrido de la tubería de alimentación de la balsa desde el pozo San Antonio de la Parra, accesibles para las autobombas y cuya ubicación se acordará previamente al inicio de las obras con los técnicos forestales de los servicios territoriales de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural.

Se instalará fuera del vallado charca par su uso para la fauna.

Finalmente se instalará en una zona visible un cartel fabricado en chapa galvanizada tamaño DIN A2 con la leyenda: Depósito de agua para la extinción de incendios forestales.

Consideraciones del órgano ambiental:

El artículo 7.2.c de la Ley 21/2013 modificada por la Ley 9/2018 indica que se someterá a evaluación de impacto ambiental cualquier modificación de un proyecto del anexo I, o del anexo II, cuando dichas modificaciones no estén sometidas, por sí mismas, a evaluación de impacto ambiental por el trámite simplificado u ordinario en proyectos autorizados, ejecutados o en proceso de ejecución cuando puedan tener efectos significativos en el medio ambiente.

Las modificaciones introducidas en el proyecto se han presentado con anterioridad a su autorización sustantiva, no estando el proyecto en proceso de ejecución ni ejecutado. Por ello se considera que no procede la realización de un nuevo procedimiento ambiental pero procede emitir una resolución que analice las nuevas circunstancias surgidas en el expediente y revise el condicionante primero del IIA con el fin de asegurar que la construcción de depósito no generarà efectos ambientales significativos.

La resolución se considera parte integrante del IIA.

A la vista de los antecedentes descritos, debido a la modificación del proyecto, procede la emisión de resolución en los siguientes términos:

Resolución

Primero

Modificar el punto primero de la parte dispositiva del informe de impacto ambiental formulado mediante resolución de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de 2 de mayo de 2017, con las modificaciones efectuadas en proyecto de septiembre de 2018 y con fecha de entrada en el órgano ambiental de noviembre de 2018, del proyecto de obras de modernización y consolidación de regadíos del sector 2, Canal Júcar-Turia (modificación 2) sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con los condicionantes y modificaciones establecidos a continuación:

1. El proyecto se realizará contemplando cualquier alternativa de las propuestas teniendo en cuenta que si se opta por la alternativa que suponga la construcción del depósito en la parcela 1 del polígono 13 de Carlet (Valencia), se deberá cumplir lo siguiente:

a) Se cumplirá la legislación vigente en materia de terrenos forestales incendiados dado lo cual los usos en los terrenos ocupados por el proyecto y que sean considerados como terrenos forestales incendiados



adscrits a usos forestals excepte pronunciament en contra sobre la naturalesa dels terrenys o sobre la interpretació de la legislació en matèria de terrenys forestals incendiats per part d'òrgan competent.

Independentment de la naturalesa d'aquests terrenys, hauran d'implantar-se els elements previstos per a la seua utilització pels mitjans d'extinció.

b) En l'execució de les obres es respectarà el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

c) Amb caràcter previ a la construcció del dipòsit es prospectarà per un tècnic competent la zona d'obres per a descartar la presència de *Verbascum fontqueri*. L'espècie està inclosa en l'annex II (espècies de flora protegides no catalogades) de l'Ordre 6/2013, per la qual es modifiquen els llistats valencians d'espècies protegides de flora i fauna.

Ateses les limitacions establides en l'article 13 del Decret 70/2009, de 22 de maig, del Consell, pel qual es crea i regula el catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades i es regulen mesures addicionals de conservació, la presència de l'espècie obligaria a paraitzar l'obra fins que, a través del procediment establert en l'article 14, es resolga l'afecció sobre l'espècie.

En el cas que es descarte la presència de l'espècie en la zona d'obres, es realitzarà abalisat de protecció en la zona on hi ha presència de *Verbascum fontqueri* segons l'esquema adjunt i es realitzarà un segon abalisat perimetral a l'anterior a una distància de 15 metres.

Aquest abalisat es realitzarà amb presència de l'agent mediambiental de la zona que podrà augmentar la distància d'abalissament en cas necessari.

d) Amb caràcter previ a la concessió de la llicència d'obres hauran sigut emesos els informes exigits en la Llei 5/2014, d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge (LOTUP) modificada per la Llei 1/2019, incloent-hi, i en el cas que siga procedent, l'informe de l'òrgan competent en matèria d'urbanisme segons l'article 201.2.c) d'aquesta mateixa llei.

Segon

La present resolució no serà objecte de cap recurs sense perjudici dels recursos, si escau que siguen procedents en via administrativa i judicial davant de l'acte pel qual s'autoritza el projecte.

Tercer

Publicar la present resolució en *el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la forma reglamentària, d'acord amb el que es disposa en l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental modificada per la Llei 9/2018, de 5 de desembre.

La regulació de la vigència de la present resolució serà l'establida en l'article 47.4 de la Llei 21/2013 modificada per la Llei 9/2018.

València, 12 de març de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

València, 10 d'abril de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

deberán ser adscritos a usos forestales salvo pronunciamiento en contra sobre la naturaleza de los terrenos o sobre la interpretación de la legislación en materia de terrenos forestales incendiados por parte de órgano competente.

Independientemente de la naturaleza de estos terrenos, deberán implantarse los elementos previstos para su utilización por los medios de extinción.

b) En la ejecución de las obras se respetará el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

c) Con carácter previo a la construcción del depósito se prospectará por técnico competente la zona de obras para descartar la presencia de *Verbascum fontqueri*. La especie está incluida en el anexo II (especies de flora protegidas no catalogadas) de la Orden 6/2013, por la que se modifican los listados valencianos de especies protegidas de flora y fauna.

Atendiendo a las limitaciones establecidas en el artículo 13 del Decreto 70/2009, de 22 de mayo, del Consell, por el que se crea y regula el catálogo valenciano de especies de flora amenazadas y se regulan medidas adicionales de conservación, la presencia de la especie obligaría a paraitzar la obra hasta que, a través del procedimiento establecido en el artículo 14, se resolviera la afección sobre la especie.

En el caso que se descarte la presencia de la especie en la zona de obras, se realizará balizado de protección en la zona donde existe presencia de *Verbascum fontqueri* según esquema adjunto y se realizará un segundo balizado perimetral al anterior a una distancia de 15 metros.

Este balizado se realizará con presencia del agente medioambiental de la zona quien podrá aumentar la distancia de balizamiento en caso necesario.

d) Con carácter previo a la concesión de la licencia de obras habrán sido emitidos los informes exigidos en la Ley 5/2014, de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje (LOTUP) modificada por la Ley 1/2019, incluido, y en el caso que proceda, el informe del órgano competente en materia de urbanismo según artículo 201.2.c) de esta misma ley.

Segundo

La presente resolución no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de los que, en su caso procedan en vía administrativa y judicial frente al acto por el que se autoriza el proyecto.

Tercero

Publicar la presente resolución en *el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la forma reglamentaria, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental modificada por la Ley 9/2018, de 5 de diciembre.

La regulación de la vigencia de la presente resolución será la establecida en el artículo 47.4 de la Ley 21/2013 modificada por la Ley 9/2018.

València, 12 de marzo de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 10 de abril de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

«*Verbascum fontqueri*»

