

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

RESOLUCIÓ de 25 d'abril de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 533/98-AIA Relleu. [2019/4549]

De conformitat amb l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, el qual estableix la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaració d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 533/98-AIA Relleu.

«Declaració d'impacte ambiental

Vist l'expedient 533/98-AIA referent al projecte de Condicionament de la xarxa de reg major (marge esquerre), en el terme municipal de Relleu (Alacant), el promotor del qual és la Direcció General de Regadius i Estructures Agràries de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

El projecte tècnic i l'estudi d'impacte ambiental els ha sigut remés la Direcció General de Regadius i Estructures Agràries de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

L'objecte del projecte és el condicionament i millora dels regs tradicionals del marge esquerre del riu Amadòrio. Aquests regs comprenen la comunitat de regants del reg major, i abasten una superfície total de 300 ha.

Els elements que componen l'obra són:

- Assut.
- Bassa del Molí.
- Embassament I.
- Pas inferior del barranc.
- Embassament de terra (Embassament II).
- Canonades.
- Preses de reg.
- Pas barranc de la Creu.

Les obres a realitzar en l'assut consisteixen en el dragatge i protecció del vas de l'assut, i la impermeabilització de la presa de l'assut.

El dragatge s'efectuarà mitjançant l'excavació, càrrega i transport dels depòsits del vas de l'assut. Una vegada dragat, es procedirà a la impermeabilització de la presa mitjançant un formigó armat especial amb additiu impermeabilitzant, després de sanejar i aplicar una lletada d'adherència.

La protecció del vas es realitzarà mitjançant el seu revestiment amb una manta de geotèxtil, sobre la qual es col·locarà una escullera.

Les obres a realitzar en la Bassa del Molí consisteixen a reparar les clivelles i escantells existents que ocasionen pèrdues apreciables en la seua capacitat d'emmagatzematge, així com arrossegaments dels talussos que circumden la seua coronació.

La contenció dels talussos circumdants a la coronació es realitza mitjançant gabions de malla metàlica, perquè així permet un millor drenatge en cas de saturació del terreny. Per a facilitar el drenatge, la rasa d'ancoratge es projecta amb un desnivell longitudinal del 0,5 %, així com amb la col·locació d'un geotèxtil, que a més impedeix el reblliment dels gabions. L'excavació s'efectua manualment, a causa de la impossibilitat de condicionar un accés per a la maquinària.

L'embassament, de 16.106,79 metres cúbics de capacitat, es projecta per a augmentar la capacitat de regulació en capçalera de la zona de reg, també anomenada reg de preferència. Aquest embassament es projecta en formigó armat per a maximitzar-ne la capacitat.

La planta de l'embassament projectat té forma trapezoïdal amb una superfície interior de 2.054,57 m². Els tancaments es projecten verticals i amb una alçària total de 7,86 metres. L'embassament es construirà

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

RESOLUCIÓN de 25 de abril de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 533/98-AIA Relleu. [2019/4549]

De conformidad con el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental, el cual establece la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaración de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 533/98-AIA Relleu.

«Declaración de impacto ambiental

Visto el expediente 533/98-AIA referente al proyecto de Acondicionamiento de la red de riego mayor (margen izquierda), en término municipal de Relleu (Alicante), cuyo promotor es la Dirección General de Regadios y Estructuras Agrarias de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Resultando que el proyecto técnico y el estudio de impacto ambiental han sido remitidos por la Dirección General de Regadios y Estructuras Agrarias de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.

El objeto del proyecto es el acondicionamiento y mejora de los riegos tradicionales de la margen izquierda del río Amadorio. Estos riegos comprenden la comunidad de regantes del riego mayor, y abarcan una superficie total de 300 ha.

Los elementos que componen la obra son:

- Azud.
- Balsa del Molí.
- Embalse I.
- Paso inferior del barranco.
- Embalse de tierra (Embalse II).
- Tuberías.
- Tomas de riego.
- Paso barranco de la Cruz.

Resultando que las obras a realizar en el azud consisten: en el dragado y protección del vaso del azud, y la impermeabilización de la presa del azud.

El dragado se efectuará mediante la excavación, carga y transporte de los depósitos del vaso del azud. Una vez dragado, se procederá a la impermeabilización de la presa mediante un hormigón armado especial con aditivo impermeabilizante, previo saneado y aplicación de una lechada de adherencia.

La protección del vaso se realizará mediante su revestimiento con una manta de geotextil, sobre la que se colocará una escollera.

Las obras a realizar en la Balsa del Molí consisten en reparar las grietas y desconchados existentes que ocasionan pérdidas apreciables en su capacidad de almacenamiento, así como arrastres de los taludes que circundan su coronación.

La contención de los taludes circundantes a la coronación se realiza mediante gaviones de malla metálica, pues así permite un mejor drenaje en caso de saturación del terreno. Para facilitar el drenaje, la zanja de anclaje se proyecta con un desnivel longitudinal del 0,5 %, así como con la colocación de un geotextil, que además impide la colmatación de los gaviones. La excavación se efectúa manualmente, debido a la imposibilidad de acondicionar un acceso para la maquinaria.

Resultando que el embalse I, de 16.106,79 metros cúbicos de capacidad, se proyecta para aumentar la capacidad de regulación en cabecera de la zona de riego, también llamada riego de preferencia. Este embalse se proyecta en hormigón armado para maximizar su capacidad.

La planta del embalse proyectado tiene forma trapezoidal con una superficie interior de 2.054,57 m². Los cerramientos se proyectan verticales y con una altura total de 7,86 metros. El embalse se construirá

pràcticament enterrat, excepte en el parament de tancament i que actua com a presa.

L'embassament es projecta de materials solts i dimensionat per a una capacitat total de 188.134,43 metres cúbics i una alçària de mur de 14 metres, amb la finalitat d'emmagatzemar-hi aigua en l'època hivernal i el seu aprofitament en les èpoques estivals.

Per a donar continuïtat al llit que creua els terrenys on es projecta l'embassament II es projecta la canalització inferior del llit sota l'embassament projectat. Per a això es projecta una canonada d'acer corrugat de secció voltada de 203,5 m de longitud, 2,437 m de llum i 2,30 m de fletxa.

El projecte tècnic i l'estudi d'impacte ambiental ha sigut sotmés a un període d'informació pública de 30 dies hàbils, a l'Ajuntament de Relleu mitjançant anuncio publicat en el *Butlletí Oficial de la Província* núm. 171 de 29 de juliol de 1998.

Segons certificat emès per la secretaria de l'Ajuntament de Relleu, durant el període d'informació pública no s'ha presentat cap al·legació.

En l'estudi d'impacte ambiental es proposen les mesures correctores següents:

– Reconstrucció de maçoneria.

S'ha previst la reconstrucció de maçoneria, amb materials procedents de l'enderrocament d'antigues maçoneries, sense capserrat, ni incorporació de materials nous. La seua utilització serà fonamentalment en la reposició dels marges afectats per les rases de les conduccions.

– Restauració vegetal de talussos.

Aquesta mesura es preveu aplicar al costat del depòsit de formigó armat i, sobretot, en els talussos exteriors de l'embassament de terra. Es realitzarà mitjançant aportació de terra vegetal amb material retirat en el desbrossament de l'embassament, estés i perfilat sobre talús. Posteriorment es procedeix a la plantació del talús amb flora autòctona de la zona i una densitat mínima d'1 planta per metre quadrat. La plantació inclou aclotament anual, la mateixa plantació i el primer reg amb camió cisterna. La superficie total prevista a restaurar són 2.360 metres quadrats.

– Restauració de les zones de cultiu afectades per les obres.

Per a la restauració d'aquestes zones afectades pel pas de la maquinària i per l'ocupació dels apilaments de canonades, es preveuen dues actuacions:

a) Anivellament i conreu de les terres ocupades per a tornar-les a l'estat original en què es trobaven abans d'iniciar-se les obres.

b) Arrencada i trasllat a un altre punt de la parcel·la i replantació dels arbres afectats per la traça de les canonades.

L'embassament de terra, ateses les seues característiques, de 177.348,6 metres cúbics de capacitat útil i 12 metres d'alçària màxima, es considera gran presa, per això caldrà complir la norma de construcció sismoresistent (Reial decret 2543/1994, de 29 de desembre), així mateix s'haurà de remetre a la Direcció General d'Interior un informe complementari al projecte, en el qual s'analitzen les repercussions sobre l'obra de la sismicitat de la zona, i les seues possibles conseqüències per a la població; el projecte quedrà sotmés a les disposicions que estableix l'organisme esmentat a la vista d'aquest informe.

En la documentació presentada es fa referència al fet que en la zona ha d'aplicar-se per a construccions una acceleració sísmica de càlcul de 0,08 g per a un període t_{50} i 0,10 g per a un període t_{100} .

Cal complir també la instrucció espanyola per al projecte, construcció i explotació de grans preses (Ordre ministerial de 31.03.1967), i remetre el projecte a la Direcció General d'Obres Hidràuliques i Qualitat de les Aigües del Ministeri de Medi Ambient. Així mateix, haurà de procedir a la classificació de la presa en funció del seu risc potencial, d'acord amb les disposicions aplicables vigentes.

Les actuacions previstes en l'assut suposaran impactes negatius significatius en actuar en una zona de llit en un període de regeneració important, per la qual cosa les obres d'execució hauran de realitzar-se amb la mínima afeció al medi. Així s'estima que l'accés de la maquinària no implicarà l'obertura d'un nou accés, s'haurà de procedir a la zona de l'assut pel camí que accedeix des de la carretera a la Torre de les Maçanes fins als bancals existents, i des d'aquests baixar creant rampes de bancal a bancal, amb la posterior restauració al seu estat original.

prácticamente enterrado, excepto en el paramento de cierre y que actúa como presa.

Resultando que el embalse II se proyecta de materiales sueltos y dimensionado para una capacidad total de 188.134,43 metros cúbicos y una altura de muro de 14 metros, con el fin de almacenar agua en la época invernal y su aprovechamiento en las épocas estivales.

Para dar continuidad al cauce que cruza los terrenos donde se proyecta el embalse II se proyecta el encauzamiento inferior del cauce bajo el embalse proyectado. Para ello se proyecta una tubería de acero corrugado de sección abovedada de 203,5 m de longitud, 2,437 m de luz y 2,30 m de flecha.

Resultando que el proyecto técnico y el estudio de impacto ambiental ha sido sometido a un periodo de información pública de 30 días hábiles, en el Ayuntamiento de Relleu mediante anuncio publicado en el *Boletín Oficial de la Provincia* núm. 171 de 29 de julio de 1998.

Según certificado emitido por la secretaría del Ayuntamiento de Relleu, durante el periodo de información pública no se ha presentado ninguna alegación.

Resultando que en el estudio de impacto ambiental se proponen las siguientes medidas correctoras:

– Reconstrucción de mampostería.

Se ha previsto la reconstrucción de mampostería, con materiales procedentes del derribo de antiguas mamposterías, sin careado, ni incorporación de materiales nuevos. Su utilización será fundamentalmente en la reposición de los márgenes afectados por las zanjas de las conducciones.

– Restauración vegetal de taludes.

Esta medida se prevé aplicar junto al depósito de hormigón armado y, sobre todo, en los taludes exteriores del embalse de tierra. Se realizará mediante aportación de tierra vegetal con material retirado en el desbroce del embalse, extendido y perfilado sobre talud. Posteriormente se procede a la plantación del talud con flora autóctona de la zona y una densidad mínima de 1 planta por metros cuadrado. La plantación incluye ahoyo anual, la propia plantación y el primer riego con camión cisterna. La superficie total prevista a restaurar son 2.360 metros cuadrados.

– Restauración de las zonas de cultivo afectadas por las obras.

Para la restauración de estas zonas afectadas por el paso de la maquinaria y por la ocupación de los acopios de tuberías, se prevén dos actuaciones:

a) El gradeo y laboreo de las tierras ocupadas para su devolución al estado original en que se encontraban antes de iniciarse las obras.

b) El arranque, traslado a otro punto de la parcela y replantación de árboles afectados por la traza de las tuberías.

Considerando que el embalse de tierra dadas sus características, de 177.348,6 metros cúbicos de capacidad útil y 12 metros de altura máxima, se considera gran presa por lo que deberá dar cumplimiento a la norma de construcción Sismorresistente (Real decreto 2543/1994, de 29 de diciembre), debiendo así mismo remitirse a la Dirección General de Interior un informe complementario al proyecto, en el que se analicen las repercusiones sobre la obra de la sismicidad de la zona, y sus posibles consecuencias para la población, quedando sometido el proyecto a las disposiciones que se establezcan por el citado organismo a la vista de dicho informe.

En la documentación presentada se hace referencia a que en la zona debe aplicarse para construcciones una aceleración sísmica de cálculo de 0,08 g para un periodo t_{50} y 0,10 g para un periodo t_{100} .

Se debe cumplir también la instrucción española para el proyecto, construcción y explotación de grandes presas (Orden Ministerial de 31.03.1967), debiendo remitir el proyecto a la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas del Ministerio de Medio Ambiente. Deberá así mismo proceder a la clasificación de la presa en función de su riesgo potencial, procediendo de acuerdo con las disposiciones aplicables vigentes.

Considerando que las actuaciones previstas en el azud van a suponer impactos negativos significativos al actuar en una zona de cauce en un periodo de regeneración importante, por lo que las obras de ejecución deberán realizarse con la mínima afeción al medio. Así se estima que el acceso de la maquinaria no implicará apertura de nuevo acceso, debiéndose proceder a la zona del azud por el camino que accede desde la carretera a Torremanzanas hasta los bancales existentes, y desde estos bajar creando rampas de bancal a bancal, con la posterior restauración al estado original de los mismos.

En la zona hi ha exemplars de *Myrtus communis* que haurien d'aprofitar en la restauració de la zona. Per a això es procedirà al seu trasplantament en una zona habilitada per al seu manteniment i conservació fins al seu aprofitament posterior.

Al costat de l'assut (aigües avall) s'observa la presència d'una tolla que pot representar un important hàbitat per a diferents tipus d'amfibis (ofegabous, etc.) es realitzaran les obres sense que es veja afectat.

Els talussos exteriors de l'embassament de terra es revegetaran amb una densitat de plantació de 4-6 unitats per metre quadrat amb una varietat d'espècies com *Myrtus communis*, *Rosmarinus officinalis*, *Thymus* ssp., *Lavandula latifolia*, *Stipa tenacissima*, etc. Hauran d'aplicar-se totes les mesures (regs, reposició de falles, etc.) que garantisquen el desenvolupament i manteniment.

Vist que la zona on es realitzaran les actuacions s'estima de valor per a l'avifauna, especialment espècies protegides, s'hauran de planificar les obres de manera que no coincidisquen amb els períodes de nidificació-reproducció d'aquestes, sobretot l'ús d'explosius.

Tant en l'embassament I i l'embassament II, s'haurà de disposar almenys en un dels talussos interiors material de tipus rugós amb la finalitat de facilitar l'eixida d'animes en cas de caiguda o entrada en l'embassament.

Consultada la documentació existent en aquesta conselleria sobre normes subsidiàries de Relleu, s'observa que al llarg del riu Amadòrio, zona d'actuació de part de les obres, s'enclaven diverses fites de protecció, per la qual cosa les obres tindran en compte aquest fet i no afectar en cap moment a aquests.

El projecte examinat constitueix un dels supòsits fàctics en els quals resulta preceptiva la formulació d'una declaració d'impacte ambiental, prèvia a la resolució administrativa que s'adopte per a l'aprovació definitiva d'aquell, segons es desprenden de l'article 5é de la Llei d'impacte ambiental i concordants del seu reglament.

En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en el Decret 162/90, del 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana pel qual s'aprova el Reglament d'impacte ambiental; en la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana i en les altres disposicions que li són aplicables.

L'article cinqué de la Llei 2/1989 atribueix la competència a l'òrgan ambiental, per a la declaració d'impacte ambiental dels projectes als quals s'aplique aquesta llei.

El Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Medi Ambient, aprovat mitjançant Decret 36/1997, de 26 de febrer, del Consell de la Generalitat Valenciana atribueix a la Direcció General de Desenvolupament Sostenible la competència per a la tramitació i formulació de la declaració d'impacte ambiental.

Per tot això, fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formulo la següent

Declaració d'impacte ambiental

Primer

Estimar acceptable, als sols efectes mediambientals i sense perjudici de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte de Condicionament de la xarxa de reg major (marge esquerre), en el terme municipal de Relleu (Alacant) el promotor del qual és la Direcció General de Regadius i Estructures Agràries de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, atenent el que es disposa en l'estudi d'impacte ambiental i sempre que es complisquen les condicions següents:

1. Cal complir la instrucció espanyola per al projecte, construcció i explotació de grans preses (Ordre ministerial de 31 de març de 1967, i remetre el projecte a la Direcció General d'Obres Hidràuliques i Qualitat de les Aigües del Ministeri de Medi Ambient. Així mateix s'haurà de procedir a la classificació de la presa en funció del seu risc potencial, d'acord amb les disposicions aplicables vigentes.

Caldrà complir la norma de construcció sismoresistent (Real decret 2543/1994, de 29 de desembre), i enviar, així mateix, a la Direcció General d'Interior un informe complementari al projecte, en el qual s'analitzen les repercussions sobre l'obra de la sismicitat de la zona, i les seues possibles conseqüències per a la població; el projecte quedarà

En la zona existen ejemplares de *Myrtus communis* que deberían aprovechar en la restauración de la zona. Para ello se procederá a su trasplante en una zona habilitada para su mantenimiento y conservación hasta su aprovechamiento posterior.

Considerando que junto al azud (aguas abajo) se observa la presencia de una poza que puede representar un importante hábitat para diferentes tipos de anfibios (gallipatos, etc.) se realizarán las obras sin que se vea afectado.

Considerando que los taludes exteriores del embalse de tierra se revegetarán con una densidad de plantación de 4-6 unidades por metro cuadrado con una variedad de especies como *Myrtus communis*, *Rosmarinus officinalis*, *Thymus* ssp., *Lavandula latifolia*, *Stipa tenacissima*, etc. Deberán aplicarse todas las medidas (riegos, reposición de marras, etc.) que garantizan el desarrollo y mantenimiento.

Considerando que la zona donde se van a realizar las actuaciones se estima de valor para la avifauna, en especial especies protegidas, se deberá planificar las obras de forma que no coincidan con los períodos de nidificación-reproducción de las mismas, sobre todo el empleo de explosivos.

Tanto en el embalse I y el embalse II, se deberá disponer al menos en uno de los taludes interiores material de tipo rugoso con el fin de facilitar la salida de animales en caso de caída o entrada en el embalse.

Considerando que consultada la documentación existente en esta Conselleria sobre normas subsidiarias de Relleu, se observa que a lo largo del río Amadorio, zona de actuación de parte de las obras, se enclavan varios hitos de protección, por lo que las obras tendrán en cuenta este hecho y no afectar en ningún momento a los mismos.

Considerando que el proyecto examinado constituye uno de los supuestos fácticos en los que resulta preceptiva la formulación de una declaración de impacte ambiental, previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación definitiva de aquél, según se desprende del art. 5º de la Ley de impacto ambiental y concordantes de su reglamento.

Considerando que en el expediente se han observado los trámites previstos en el Decreto 162/90, del 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana por el que se aprueba el Reglamento de Impacto Ambiental; en la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

Considerando que el artículo quinto de la Ley 2/1989 atribuye la competencia al órgano ambiental, para la declaración de impacto ambiental de los proyectos a los que se aplique esta ley.

Considerando que el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Medio Ambiente, aprobado mediante Decreto 36/1997, de 26 de febrero, del Consell de la Generalitat Valenciana atribuye a la Dirección General de Desarrollo Sostenible la competencia para la tramitación y formulación de la declaración de impacto ambiental.

Por todo ello, en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, formulo la siguiente

Declaración de impacto ambiental

Primer

Estimar aceptable, a los solos efectos medioambientales y sin perjuicio de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de Acondicionamiento de la red de riego mayor (margen izquierda), en el término municipal de Relleu (Alicante) y cuyo promotor es la Dirección General de Regadíos y Estructuras Agrarias de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, atendiendo a lo dispuesto en el estudio de impacto ambiental y siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

1. Se debe cumplir la instrucción española para el proyecto, construcción y explotación de grandes presas (Orden Ministerial de 31 de marzo de 1967, debiendo remitir el proyecto a la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas del Ministerio de Medio Ambiente. Deberá así mismo proceder a la clasificación de la presa en función de su riesgo potencial, procediendo de acuerdo con las disposiciones aplicables vigentes.

Deberá darse cumplimiento a la norma de construcción sismoresistente (Real decreto 2543/1994, de 29 de diciembre), debiendo así mismo remitirse a la Dirección General de Interior un informe complementario al proyecto, en el que se analicen las repercusiones sobre la obra de la sismicidad de la zona, y sus posibles consecuencias para la población,

sotmés a les disposicions que estableix l'organisme esmentat a la vista d'aquest informe.

2. Així s'estima que l'accés de la maquinària no implicarà obertura d'un nou accés, i s'haurà de procedir a la zona de l'assut pel camí que accedeix des de la carretera a la Torre de les Maçanes fins als bancals existents, i des d'aquests baixar creant rampes de bancal a bancal, amb la posterior restauració als seu estat original.

La restauració en aquest enclavament ha de dur-se a terme de forma exhaustiva amb la finalitat que quede integrat en l'entorn utilitzant materials propis de l'entorn, vegetació i acabats concordes al valor de la zona.

No es podrà realitzar abocament de cap mena al llit ni a l'entorn, s'haurà de recollir i traslladar a abocador autoritzat.

No s'afectarà en cap cas (abocaments, pols, etc.) la tolla que hi ha al costat de l'assut.

3. Els talussos exteriors de l'embassament de terra es revegetaran amb una densitat de plantació de 4-6 unitats per metre quadrat amb una varietat d'espècies com *Myrtus communis*, *Rosmarinus officinalis*, *Thymus ssp.*, *Lavandula latifolia*, *Stipa tenacissima*, etc. Hauran d'aplicar-se totes les mesures (reggs, reposició de falles, etc.) que garantisquen el desenvolupament i manteniment.

En aquest embassament podria plantejar-se, atès que se situa en un enclavament agrícola amb terrasses amb murs de maçoneria, la integració amb la creació de talussos amb murs de maçoneria que a més facilitarà l'estabilitat de l'embassament.

4. S'hauran de planificar les obres de manera que no coincidisquen amb els períodes de nidificació-reproducció de les aus, sobretot l'ús d'explosius.

Tant en l'embassament I i l'embassament II, s'haurà de disposar almenys en un dels talussos interiors material de tipus rugós amb la finalitat de facilitar l'eixida d'animals en cas de caiguda o entrada en l'embassament. Aquestes eixides podran ser rampes de fusta o teles de sac, etc.

Si es procedeix al tancament de la bassa i embassaments, s'hauran d'incloure xicotets passos en la base de la tanca (bloques de formigó on es recolza la tanca), que permeta l'accés d'amfibis. En el cas de la Bassa del Molí es mantindrà el substrat depositat en el fons per a posteriorment tornar-lo a depositar.

Ha d'evitar-se l'abocament de substàncies algicides.

5. Els materials sobrants que no s'aprofiten en les obres es recolliran i traslladaran a abocador controlat.

6. Haurà d'establir-se un programa de vigilància ambiental que realitze el seguiment de la restauració de les obres i presentar-lo en aquesta direcció general.

7. Si durant el procés d'execució de les obres de la xarxa de reg, es troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el titular haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura, de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents amb vista a la seua protecció i conservació.

Segon

Notificar als interessats que contra la present resolució, per ser un acte de tràmit que no posa fi al procediment ni produceix indefensió, no es pot interposar recurs; sense perjudici d'utilitzar els mitjans que en defensa del seu dret s'estimen pertinents.

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la present declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que es disposa en l'art. 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental.

València, 5 de gener de 1999.– El director general de Desenvolupament Sostenible: Ricardo Jiménez Peydró.»

València, 25 d'abril de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

quedando sometido el proyecto a las disposiciones que se establezcan por el citado organismo a la vista de dicho informe.

2. Así se estima que el acceso de la maquinaria no implicará apertura de nuevo acceso, debiéndose proceder a la zona del azud por el camino que accede desde la carretera a Torremanzanas hasta los bancales existentes, y desde estos bajar creando rampas de bancal a bancal, con la posterior restauración al estado original de los mismos.

La restauración en este enclave debe llevarse a cabo de forma exhaustiva con el fin de que quede integrado al entorno utilizando materiales propios del entorno, vegetación y acabados acordes al valor de la zona.

No se podrá realizar vertido de ningún tipo al cauce ni al entorno, debiéndose recoger y trasladar a vertedero autorizaciones.

No se afectará en ningún caso (vertidos, polvo, etc.) a la poza existente junto al azud.

3. Los taludes exteriores del embalse de tierra se revegetarán con una densidad de plantación de 4-6 unidades por metro cuadrado con una variedad de especies como *Myrtus communis*, *Rosmarinus officinalis*, *Thymus ssp.*, *Lavandula latifolia*, *Stipa tenacissima*, etc. Deberán aplicarse todas las medidas (riegos, reposición de marras, etc.) que garantizan el desarrollo y mantenimiento.

En este embalse podría plantearse, dado que se sitúa en un enclave agrícola con terrazas con muros de mampostería, la integración con la creación de taludes con muros de mampostería que además facilitará la estabilidad del embalse.

4. Se deberán planificar las obras de forma que no coincidan con los períodos de nidificación-reproducción de las mismas, sobre todo el empleo de explosivos.

Tanto en el embalse I y el embalse II, se deberá disponer al menos en uno de los taludes interiores material de tipo rugoso con el fin de facilitar la salida de animales en caso de caída o entrada en el embalse. Estas salidas podrán ser rampas de madera o telas de saco, etc.

Si se procede al vallado de la balsa y embalses se procederá a incluir pequeños pasos en la base de la valla (bloques de hormigón donde se apoya la valla), que permita el acceso de anfibios. En el caso de la Balsa del Molí se mantendrá el substrato depositado en el fondo para posteriormente volverlo a depositar.

Debe evitarse el vertido de sustancias alguicidas.

5. Los materiales sobrantes que no se aprovechen en las obras se recogerán y trasladarán a vertedero controlado.

6. Deberá establecerse un programa de vigilancia ambiental que realice el seguimiento de la restauración de las obras y presentarlo en esta dirección general.

7. Si durante el proceso de ejecución de las obras de la red de riego, se encontrasen restos paleontológicos, arqueológicos o etnográficos, el titular deberá poner el hecho en conocimiento de la Conselleria de Cultura, de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes en orden a su protección y conservación.

Segundo

Notificar a los interesados que contra la presente resolución, por ser un acto de trámite que no pone fin al procedimiento ni produce indefensión, no cabe recurso alguno; sin perjuicio de utilizar los medios que en defensa de su derecho se estimen pertinentes.

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la presente declaración de impacte ambiental, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 28 del citado Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental.

València, 5 de enero de 1999.– El director general de Desarrollo Sostenible: Ricardo Jiménez Peydró.»

València, 25 de abril de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.