

INFORME DE VIABILIDAD PREVISTOS EN EL ARTÍCULO 46.5 DE LA LEY DE AGUAS (según lo contemplado en la Ley 11/2005, de 22 de Junio, por la que se modifica la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional)

RESTAURACIÓN, MEJORA, PUESTA EN VALOR Y USO PÚBLICO DE LOS HÁBITATS PRESENTES EN EL MARJAL DELS MOROS (VALENCIA).

CLAVE: 08.F36.054/2111



INSTRUCCIÓN PARA LA ELABORACIÓN Y TRAMITACIÓN DE LOS INFORMES DE VIABILIDAD PREVISTOS EN EL ARTÍCULO 46.5 DE LA LEY DE AGUAS

La Ley 11/2005, de 22 de junio, por la que se modifica la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, añade un nuevo apartado 5 en el artículo 46 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, en el que, entre otros extremos, se determina que, con carácter previo a la ejecución de obras de interés general, deberá elaborarse un informe que justifique su viabilidad económica, técnica, social y ambiental, incluyendo un estudio específico sobre la recuperación de los costes.

Para desarrollo y cumplimiento de lo dispuesto en el referido artículo 46.5 se seguirán las siguientes Normas

- 1. El Informe de Viabilidad se elaborará por la Dirección General del Agua, Organismos Autónomos adscritos y Sociedades Estatales de Agua, en su calidad de órgano de contratación, con la metodología, criterios y formatos que se definen en el presente Documento, sin perjuicio de las necesarias adaptaciones derivadas de la funcionalidad o singularidad de la obra
- 2. Se analizarán las actuaciones o proyectos en su integridad funcional, con independencia de que se ejecuten por tramos o mediante distintos contratos de obra.
 - En actuaciones que se desarrollen en diversos proyectos, siempre que su presupuesto no supere los 901.518,15 €, respondan a la misma función y con esquema de financiación y uso homogéneos restauración hidrológico-forestal, por ejemplo- cabrá elaborar un único Informe para el conjunto de la actuación.
- 3. Si se prevé la cofinanciación del proyecto por parte de los Usuarios, otras Entidades públicas o privadas, o mediante Fondos procedentes de la Unión Europea, deberá acreditarse documentalmente el compromiso de financiación, la decisión de ayuda o la presentación de solicitud
- 4. El Informe deberá estar redactado y remitido a la Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad en los siguientes plazos:
 - a) Para obras adjudicadas y pendientes de iniciar a la fecha de recepción de esta Orden Comunicada, antes del comienzo de las obras.
 - b) En obras con contrato de ejecución licitado, antes de la formulación de la propuesta de adjudicación.
 - c) Para contratos de obra que por su cuantía requieran para su celebración autorización previa de la Ministra o de Consejo de Ministros, antes de la solicitud de dicha autorización.
 - d) En el resto de contratos, antes de la publicación del anuncio de licitación.
 - e) En el caso de proyectos licitados en la modalidad de concurso de proyecto y obra, que no requieran autorización previa de contratación, antes de la adjudicación de las obras.
- 5. Recibido dicho Informe, en el plazo máximo de quince (15) días, el Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad podrá formular observaciones al mismo e incluso señalar condiciones para la ejecución del proyecto sobre cualquiera de las materias analizadas, (requisitos técnicos, medidas de carácter ambiental, compromisos y garantías de los usuarios, etc.)



- 6. No podrán abordarse nuevas fases o tramitaciones del expediente si el Informe no ha resultado favorable y, siendo favorable, no se hayan subsanado las observaciones formuladas.
- 7. El Informe de viabilidad no exime al órgano de contratación de realizar cuantos procedimientos y trámites sean legalmente exigibles para la garantía ambiental y aprobación del proyecto, contratación y ejecución de las obras.
- 8. El Informe favorable sobre la viabilidad del proyecto no supone prioridad de ejecución o compromiso presupuestario alguno. La ejecución de la obra se supeditará a la programación y presupuestación aprobada para el correspondiente organismo.
- 9. Una vez que el Informe sea definitivo, sea cual fuere su carácter, se hará público en la Web del Ministerio de Medio Ambiente.

El Informe concluirá con un pronunciamiento expreso sobre la viabilidad del proyecto y podrá determinar las condiciones necesarias para que sea efectiva, en las fases de proyecto o de ejecución.

Madrid 3 de octubre de 2005

El Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad



DATOS BÁSICOS
Título de la actuación:
RESTAURACIÓN, MEJORA, PUESTA EN VALOR Y USO PÚBLICO DE LOS HÁBITATS
PRESENTES EN EL MARJAL DELS MOROS (VALENCIA).
En caso de ser un grupo de proyectos, título de los proyectos individuales que lo forman:

El envío debe realizarse, tanto por correo ordinario como electrónico, a:

- En papel (copia firmada) a

Gabinete Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad Despacho A-305 Ministerio de Medio Ambiente Pza. de San Juan de la Cruz s/n 28071 MADRID

- En formato electrónico (fichero .doc) a:

sgtyb@mma.es



1. OBJETIVOS DE LA ACTUACIÓN.

Se describirá a continuación, de forma sucinta, la situación de partida, los problemas detectados y las necesidades que se pretenden satisfacer con la actuación, detallándose los principales objetivos a cumplir.

1. Antecedentes y Problemas existentes:

La finalidad del proyecto es de realizar las actuaciones de restauración y naturalización de hábitats con objeto de conformar un ambiente que integre tanto hábitats de humedal como bosque de ribera, prados y juncales, márgenes de acequias y siembras que favorezcan los requerimientos tróficos de la biocenosis protegida. Además, se contempla promover la ordenación de su uso público, para lo cual es necesaria la adecuación de los lugares susceptibles de albergar a los visitantes para tareas educativas intensivas sobre los valores de este gran humedal, mediante diversas infraestructuras de vista, observación, aprendizaje y concienciación que favorezcan los comportamientos ambientales de aquellos visitantes que quieran conocer de cerca la gestión de este humedal.

2. Objetivos perseguidos :

Los objetivos perseguidos en este proyecto serán Actuaciones de restauración, conservación y mejora de los hábitats presentes en la marjal dels Moros, siendo estas actuaciones de preparación del terreno, de Mantenimiento de la gestión hídrica, Movimientos de tierras y Revegetación-plantaciones.

También actuaciones para la puesta en valor y uso público de los hábitats presentes en el marjal dels Moros, como son infraestructuras de uso público.



2. ADECUACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE LA ACTUACIÓN A LO ESTABLECIDO POR LA LEGISLACIÓN Y LOS PLANES Y PROGRAMAS VIGENTES

Se realizará a continuación un análisis de la coherencia de los objetivos concretos de la actuación (descritos en 1) con los que establece la planificación hidrológica vigente.

En cond	creto, conteste a las cues	tiones siguientes, justificando, en todo caso, la respuesta elegida:
•	actuación contribuye a l nsición o costeras?	a mejora del estado ecológico de las masas de agua superficiales, subterráneas, de
	Mucho	X
b)		
c)	Poco	
ď)	Nada	
e)	Lo empeora algo	
f)	Lo empeora mucho	
Ju	stificar la respuesta:	
- Ma	sas de agua que se en sa de agua superficial: de agua subterráneas:	•
- Coi	cto a la masa de agua s ntaminación por fuente ntaminación por fuente esión por extracciones:	s puntuales: baja. s difusas: muy baja.

- F

- Presión por regulación del flujo (presas): muy baja.
- Alteraciones morfológicas significativas: alta.
- Presión por especies alóctonas: muy alta.
- Presión por incendios: muy baja.
- Presión global: muy alta.
- Impacto comprobado: sin datos.
- Impacto probable: sin impacto.

Respecto a la masa de agua subterránea tenemos:

- Contaminación por fuentes difusas: muy baja.
- Contaminación por fuentes puntuales: muy alta.
- Presión por extracciones: muy alta.
- En conclusión, sí tenemos presión global significativa.
- Respecto a los impactos. Impacto probable: con impacto probable cuantitativo, y químico.

Impacto comprobado: con impacto comprobado químico, y sin datos en el cuantitativo.

La regeneración ambiental y puesta en valor de toda la zona de actuación producirá un efecto protector del entorno frente a futuros impactos sobre la calidad de las aguas.



2.	¿La actuación contribuye a la mejora del estado de la flora, fauna, hábitats y ecosistemas acuáticos, terrestres humedales o marinos? a) Mucho x b) Algo c) Poco d) Nada e) Lo empeora algo f) Lo empeora mucho Justificar la respuesta:
ind	los objetivos que se pretenden conseguir con la actuación, es de prever una mejora sobre los cadores medioambientales de la zona, no afectando negativamente al ecosistema sobre el que se realiza ctuación, sino todo lo contrario, mejorando las características medioambientales actualmente existentes
3	¿La actuación contribuye a la utilización más eficiente (reducción e los m³ de agua consumida por persona y día o de los m³ de agua consumida por euro producido de agua? a) Mucho b) Algo c) Poco d) Nada x e) Lo empeora algo f) Lo empeora mucho Justificar la respuesta:
La	octuación no guarda relación con esta cuestión.
4.	¿La actuación contribuye a promover una mejora de la disponibilidad de agua a largo plazo y de la sostenibilidad de su uso? a) Mucho b) Algo c) Poco d) Nada x e) Lo empeora algo f) Lo empeora mucho Justificar la respuesta:
La	ctuación no guarda relación con esta cuestión.
5.	¿La actuación reduce las afecciones negativas a la calidad de las aguas por reducción de vertidos o deteriore de la calidad del agua?



a)	Mucho			
b)	Algo	X		
c)	Poco			
d)	Nada			
e)	Lo empeora algo			
f)	Lo empeora mucho			
Justi	ficar la respuesta:			
•	J .	esta en valor de toda la zona de actuación producirá un efecto protector del os negativos sobre la calidad de las aguas.		
6. ¿La ad	ctuación contribuve a la	reducción de la explotación no sostenible de aguas subterráneas?		
a)	Mucho	□		
b)	Algo			
c)	Poco			
ď)	Nada	X		
e)	Lo empeora algo			
f)	Lo empeora mucho			
Justi	ficar la respuesta:			
	·			
7. ¿La ad a) b) c) d)	ctuación contribuye a la Mucho Algo Poco Nada	mejora de la calidad de las aguas subterráneas?		
e)	Lo empeora algo			
f)	Lo empeora mucho			
JUSTI	ficar la respuesta:			
La actuación no influye sobre la calidad de las aguas subterráneas.				
		mejora de la claridad de las aguas costeras y al equilibrio de las costas?		
,	Mucho			
•	Algo			
,	Poco			
,	Nada	X		
•	Lo empeora algo			
,	Lo empeora mucho			
JUSTI	ficar la respuesta:			
La actuaci	ón no guarda relación	con esta cuestión.		



9. ¿La	actuación disminuye los e	fectos asociados a las inundaciones?
a) Mucho	
b) Algo	
С) Poco	
d) Nada	X
е) Lo empeora algo	
f)	Lo empeora mucho	
Ju	stificar la respuesta:	
La actua	ción no guarda relación	con esta cuestión.
_	actuación colabora a la reientales y externos?	ecuperación integral de los costes del servicio (costes de inversión, explotación,
) Mucho	
) Algo	
) Poco	
) Nada	X
) Lo empeora algo	
	Lo empeora mucho	
,	stificar la respuesta:	
a b c d) Mucho) Algo) Poco) Nada) Lo empeora algo	crementar la disponibilidad y regulación de recursos hídricos en la cuenca?
Ju	stificar la respuesta:	
La actua	ción no guarda relación	con esta cuestión.
y d	a actuación contribuye a la le los marítimo-terrestres? a) Mucho b) Algo c) Poco d) Nada e) Lo empeora algo f) Lo empeora mucho ustificar la respuesta:	a conservación y gestión sostenible de los dominios públicos terrestres hidráulicos x



Se pretende recuperar, conservar y gestionar adecuadamente el Dominio Público Hidráulico. Para ello está prevista la recuperación de espacios, la eliminación y/o disminución de impactos ambientales sobre los Las actuaciones a llevar a cabo son de carácter paisajístico y social totalmente compatibles con una gestión sostenible del DPH. La actuación colabora en la asignación de las aguas de mejor calidad al abastecimiento de población? a) Mucho b) Algo c) Poco d) Nada Χ e) Lo empeora algo f) Lo empeora mucho Justificar la respuesta: La actuación no quarda relación con esta cuestión. ¿La actuación contribuye a la mejora de la seguridad en el sistema (seguridad en presas, reducción de daños por catástrofe, etc)? a) Mucho П b) Algo c) Poco d) Nada Χ e) Lo empeora algo f) Lo empeora mucho

La actuación no quarda relación con esta cuestión.

 U = 3.			
a)	Mucho		
b)	Algo	X	
c)	Poco		
ď)	Nada		

¿La actuación contribuye al mantenimiento del caudal ecológico?

П

e) Lo empeora algo f) Lo empeora mucho

Justificar la respuesta:

Justificar la respuesta:

15

La regeneración ambiental y puesta en valor de toda la zona de actuación producirá un efecto protector del entorno frente a futuros impactos sobre la calidad de las aguas.



16.	¿Con cuál o cuáles de las siguientes normas o programas la actuación es coherente?		
	a) Texto Refundido de la Ley de Aguas	Χ	
	b) Ley 11/2005 por la que se modifica la Ley 10/2001del Plan Hidrológico Nacional	Χ	
	c) Programa AGUA	Χ	
	d) Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE)	Χ	
	Justificar la respuesta:		

La actuación es coherente con el marco de legislación europeo y estatal y la programación vigente:

- Las actuaciones previstas están incluidas en el marco del Programa de Protección y Regeneración de Espacios Naturales subvencionables con fondos europeos (FEDER). Se trata de obras de carácter de "Interés General" englobadas dentro del Marco Comunitario de Apoyo para las regiones españolas objetivo 1 en su Programa Operativo de la Comunidad Valenciana en el eje 3 (medio ambiente, entorno natural y recursos hídricos), medida 6 (protección y regeneración del entorno natural) del Programa Operativo FEDER.
- El objeto de la actuación da cumplimiento a lo establecido en el artículo 1 de la Directiva Marco de Agua al prevenir de deterioros adicionales del cauce, proteger y mejorar el estado de los ecosistemas acuáticos y terrestres, promover un uso sostenible del agua.
- La actuación es conforme al marco de regulación establecido por el Texto Refundido de la Ley de Aguas y sus modificaciones.
- El proyecto sigue las orientaciones reflejadas en el Plan Hidrológico de la Cuenca del Júcar en el marco de la Planificación Hidrológica Nacional.
- Las obras se encuentran incluidas en el Anejo 2 "listado de inversiones" de la Ley 10/2001 del Plan Hidrológico Nacional (modificada por la Ley 11/2005)

La actuación se encuentra incluida dentro del programa AGUA (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua).

En el caso de que se considere que la actuación no es coherente con este marco legal o de programación, se propondrá una posible adaptación de sus objetivos.

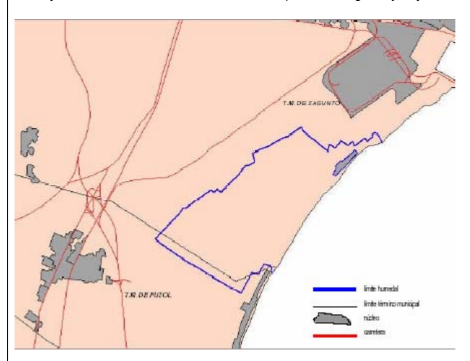


3. DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN

Se sintetizará a continuación la información más relevante de forma clara y concisa. Incluirá, en todo caso, la localización de la actuación, un cuadro resumen de sus características más importantes y un esquema de su funcionalidad.

Localización de la Actuación:

La zona donde se pretende realizar la restauración, mejora, puesta en valor y uso público de los hábitats pertenece a la marjal dels moros, entre los términos municipales de Sagunto y Pujol, en la provincia de Valencia.





El Proyecto propone como solución un conjunto de actuaciones que se citan a continuación:

- Mantenimiento de la gestión Hídrica-Flujo de las aguas por el Marjal: Se pretende desmontar las golas diseñadas dentro de los límites de la marjal por la actuación Parc Sagunt, de esta forma se favorecerá la inundación del interior marjal en época de lluvias favoreciendo así la recreación del humedal. El flujo de las aguas que descenderá por los barrancos hacia el interior del marjal difundirá hacia el entorno de las golas creándose llanuras de inundación en zonas que habrán sido restauradas mediante la plantación de especies propias de prados húmedos.

Las actuaciones previstas para el mantenimiento del funcionamiento hídrico del marjal son: Limpieza de acequias y desmonte de los taludes de las motas de las golas del Parc Sagunt.

- <u>Limpieza y preparación del terreno de actuación:</u> Estas actuaciones se realizarán a lo largo de toda la superficie del Marjal dels Moros. Entre estas labores podemos englobar las siguientes:
- Arranque de tocones pertenecientes a cultivos arbóreos abandonados: En varias parcelas próximas a la Alquería del Arrendador existen tocones de antiguos cultivos que serán arrancados facilitando de esta manera la posterior plantación de especies propias de prados húmedos.
- Desbroce de la vegetación alóctona existente en el marjal: En un 10% de la superficie que se pretende restaurar se llevará a cabo la eliminación de la vegetación no propia de este humedal, como antiguos cultivos, vegetación invasora, etc.
- Demolición y retirada de acequias de ladrillo y retirada de losas de hormigón: Existe un entramado de acequias de bloques de hormigón o ladrillo que se utilizaron en su dia para el riego de los cultivos de la zona y que debido a la desaparición de estos se han ido derribando.
- Movimiento de tierras. El movimiento de tierras es el encaminado a recuperar la primitiva marjal que en otro tiempo existiera en la zona, antes de su desaparición por aterramiento de la zona a lo largo de su historia.
 Se pueden distinguir varias actuaciones a realizar:
- Excavación de lagunas: Excavación de Lagunas de diferente morfología y diferente funcionalidad.
 - Una laguna de gran superficie para la recuperación y conservación de las poblaciones de focha de la zona. Laguna focha.
 - Excavación de una laguna temporal somera para el mantenimiento de especies de la avifauna limícola.
 Laguna Limícolas.
- Desmonte y explanación de motas pertenecientes a las golas: retirada de tierras correspondientes a las motas de las golas creadas por Parc Sagunt para la evacuación de las aguas pluviales que serán recogidas en el polígono industrial.
- Acondicionamiento del camino para uso público y mantenimiento del Camí de Les Egües: Elevación de la cota del camino que formará parte del sendero interpretativo en una parte de su recorrido, concretamente en el Camí de les Egës, entre la Montaña-Mirador y la playa. Esta elevación se realizará con material granular.



- Restauración vegetal de la zona de actuación. Las plantaciones serán irregulares y se mantendrán los
estratos de vegetación natural que deben darse en este tipo de ambientes desde zonas húmedas o con suelos
saturados hasta las zonas más elevadas o alejadas del nivel freático. El objetivo es regenerar la vegetación
autóctona de la zona, este proceso conlleva la plantación y en su caso reposición y ampliación de la superficie
arbórea actualmente existente en el marjal. Los ambientes a recuperar son:

- Ambiente lagunar, vegetación palustre, ligada a los ambientes acuáticos existentes y a recuperar en la zona de actuación.
- Vegetación palustre de prados húmedos en las zonas más alejadas de las cubetas y acequias de la zona de actuación.
- Vegetación de ribera dispersa que ocupará las zonas donde el nivel freático se encuentre más alejado de la superficie.
- Vegetación de ribera formando pequeños bosquetes que delimitarán la senda interpretativa.
- Vegetación de *maquia* cercanas a la costa.

- Puesta en valor de los recursos naturales de la zona - Actuaciones de uso público. Se plantean
diferentes actuaciones de educación ambiental y uso público en la zona de actuación, para favorecer el conocimiento y
acercamiento a los valores del espacio natural. Este objetivo se conseguirá mediante la instalación y acceso de visitantes de
acuerdo a las previsiones de uso público ordenado. Para ello se creará una Senda Interpretativa, aprovechando gran parte
de los caminos que recorren el marjal, acondicionando un recorrido peatonal y circular, creando también Observatorios para
aves o Plataformas elevadas, Paneles Interpretativos y un Área de descanso Montaña-Mirador formada por 4 bancos rústicos
para el descanso del os visitantes.



4. EFICACIA DE LA PROPUESTA TÉCNICA PARA LA CONSECUCIÓN DE LOS OBJETIVOS ¹
Se expondrán aquí las razones que han llevado, de todas las alternativas posibles, a proponer la actuación descrita en 3 para la consecución de los objetivos descritos en 1 y 2
Esta justificación debe ser coherente con los contenidos de los capítulos de viabilidad técnica, ambiental, económica y social que se exponen a continuación y, en ese sentido, puede considerarse como una síntesis de los mismos. En la medida de lo posible, se cuantificará el grado de cumplimiento de los objetivos que se prevé alcanzar con la alternativa seleccionada para lo que se propondrán los indicadores que se consideren más oportunos.
1. Alternativas posibles para un análisis comparado de coste eficacia (Posibles actuaciones que llevarían a una consecución de objetivos similares en particular en el campo de la gestión de recursos hídricos).
No se han estudiado distintas alternativas.
2. Ventajas asociadas a la actuación en estudio que le hacen preferible a las alternativas posibles citadas:

¹ Originales o adaptados , en su caso, según lo descrito en 2.



5. VIABILIDAD TÉCNICA

Deberá describir, a continuación, de forma concisa, los factores técnicos que han llevado a la elección de una tipología concreta para la actuación, incluyéndose concretamente información relativa a su idoneidad al tenerse en cuenta su fiabilidad en la consecución de los objetivos (por ejemplo, si supone una novedad o ya ha sido experimentada), su seguridad (por ejemplo, ante sucesos hidrológicos extremos) y su flexibilidad ante modificaciones de los datos de partida (por ejemplo, debidos al cambio climático).
Si se dispone del documento de supervisión técnica del proyecto se podrá realizar una síntesis del mismo.
La solución adoptada resulta de diferentes planes, programas y estudios que abogan por la conservación y protección de este espacio natural, determinándose una gestión específica del área en función de la importancia de sus valores naturales, a los efectos de integrar el proyecto en Fondos FEDER.



6. VIABILIDAD AMBIENTAL

Se analizarán aquí las posibles afecciones de la actuación a la Red Natura 2000 o a otros espacios protegidos, incluyéndose información relativa a si la afección se produce según normativas locales, autonómicas, estatales o europeas e indicándose la intensidad de la afección y los riesgos de impacto crítico (de incumplimiento de la legislación ambiental).

1. ¿Afecta la actuación a algún LIC o espacio natural protegido directamente (por ocupación de suelo protegido, ruptura de cauce, etc, o indirectamente (por afección a su flora, fauna, hábitats o ecosistemas durante la construcción o explotación pro reducción de apuntes hídricos, barreras, ruidos, etc.)?

A. DIRECTAMENTE		B. INDIRECTAMENTE	
a) Mucho		a) Mucho	
b) Poco		b) Poco	
c) Nada		c) Nada	
d) Le afecta positivamente	Χ	d) Le afecta positivamente	Х

Las obras no disminuyen a los valores ambientales de los hábitats de la fauna y flora existentes, sino que lo que se pretende conseguir es la recuperación del entorno aumentando la superficie vegetal, favoreciendo el desarrollo de la fauna y flora autóctonas. Por lo tanto, las mejoras que se pretenden llevar a cabo no afectan negativamente a las zonas sensibles de la marjal, sino todo lo contrario, ya que la zona de estudio está dentro de un área de especial protección de aves y hábitats (ZEPAS Y LICs).

2. Describir los efectos sobre el caudal ecológico del río y las medidas consideradas para su mantenimiento así como la estimación realizada para el volumen de caudal ecológico en el conjunto del área de afección.

La actuación no va a afectar a ningún caudal ecológico.

Se especificará, además, si se han analizado diversas alternativas que minimicen los impactos ambientales y si se prevén medidas o actuaciones compensatorias. En este último caso, se describirán sus principales efectos y se hará una estimación de sus costes.

Alternativas analizadas

No se han estudiado distintas alternativas.

4. Impactos ambientales previstos y medidas de corrección proponibles (Describir).

Se afecta a los cultivos de regadío y leñosas de la zona, así como los huemdales que serán recuperados. El efecto es temporal en la fase de obra y recuperable. El impacto en funcionamiento será positivo- notable.

Los movimientos de tierra y desbroces no se efectuarán en periodo de reproducción. Los residuos se llevarán a vertedero controlado. Se llevarán a cabo inspecciones para la posible detección de restos arqueológicos.



_			
5.	Medidas compensatorias tenidas en cuenta (Describir)		
No	se han tenido en cuenta medidas compensatorias.		
6.	Efectos esperables sobre los impactos de las medidas compensatorias (Describir).		
No	se han tenido en cuenta medidas compensatorias.		
7.	Costes de las medidas compensatorias. (Estimar)	millones de eu	iros
8.	Si el proyecto ha sido sometido a un proceso reglado de evaluación ambiental se det seguidos, fecha de los mismos y dictámenes. (Describir):	erminarán los ti	rámites
Ev cor pro	ra la tramitación ambiental del proyecto objeto de este informe NO se necesita pro caluación de Impacto Ambiental, dado que la tipología de la actuación considerada ntemplada directa y expresamente en los anejos de la legislación ambiental. Por t oyecto sujeto a Evaluación de Impacto Ambiental reglada ni está dentro de las act timación de Impacto Ambiental, tanto por la normativa estatal como por la autonó	a no está anto, NO es ur tividades sujeta	า
rea	licionalmente a lo anterior se incluirá información relativa al cumplimiento de los requisit alización de nuevas actuaciones establece la Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/ mplimentarán los apartados siguientes:	, ,	llo se
9.	Cumplimiento de los requisitos que para la realización de nuevas actuaciones según e Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE)	stablece la Dire	ectiva
	Para la actuación considerada se señalará una de las dos siguientes opciones.		
	 a. La actuación no afecta al buen estado de las masas de agua de la Demarcación pertenece ni da lugar a su deterioro b. La actuación afecta al buen estado de alguna de las masas de agua de la Dem que pertenece o produce su deterioro 	•	X
de	se ha elegido la primera de las dos opciones, se incluirá su justificación, haciéndose re características y de presiones e impactos realizados para la demarcación durante el añ stificación		análisis
	onsultar punto 2.1. donde se hace referencia a los análisis de características y de p pactos realizados para la demarcación durante el año 2005.	oresiones e	



En el caso de haberse señalado la segunda de las opcione siguientes (A y B), aportándose la información que se solicit	•
A. Las principales causas de afección a las masas de agu opciones).	a son (Señalar una o varias de las siguientes tres
 a. Modificación de las características físicas de las n b. Alteraciones del nivel de las masas de agua subte c. Otros (Especificar): 	erráneas \Box
B. Se verifican las siguientes condiciones (I y II) y la actuac que hacen que sea compatible con lo previsto en el Artículo	
I. Se adoptarán todas las medidas factibles para paliar la agua afectadas	os efectos adversos en el estado de las masas de
Descripción ² :	
II La actuación está incluida o se justificará su inclusión er	n el Plan de Cuenca.
a. La actuación está incluida	
b. Ya justificada en su momento	
c. En fase de justificación	
d. Todavía no justificada 🛛	
III. La actuación se realiza ya que (Señalar una o las dos	opciones siguientes):
a. Es de interés público superior	
b. Los perjuicios derivados de que no se logre el bue	
deterioro se ven compensados por los beneficios que una o varias de las tres opciones siguientes):	
a. La salud humana	
b. El mantenimiento de la seguridad humana	
c. El desarrollo sostenible	_
C. LI UESAITUIIO SUSTETIIVIE	
IV Los motivos a los que se debe el que la actuad medioambientalmente mejor son (Señalar una o las dos opciones)	
a. De viabilidad técnica	
b. Derivados de unos costes desproporcionados	
b. Derivados de unos costes desproporcionados	ш

² Breve resumen que incluirá las medidas compensatorias ya reflejadas en 6.5. que afecten al estado de las masas de agua



7. ANALISIS FINANCIERO Y DE RECUPERACION DE COSTES

El análisis financiero tiene como objetivo determinar la viabilidad financiera de la actuación, considerando el flujo de todos los ingresos y costes (incluidos los ambientales recogidos en las medidas de corrección y compensación establecidas) durante el periodo de vida útil del proyecto. Se analizan asimismo las fuentes de financiación previstas de la actuación y la medida en la que se espera recuperar los costes a través de ingresos por tarifas y cánones; si estos existen y son aplicables, de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva Marco del Agua (Articulo 9).

Para su realización se deberán cumplimentar los cuadros que se exponen a continuación, suministrándose además la información complementaria que se indica.

1. Costes de inversión, y explotación y mantenimiento en el año en que alcanza su pleno funcionamiento. Cálculo del precio (en €/m3) que hace que el "VAN del flujo de los ingresos menos el flujo de gastos se iguale a 0" en el periodo de vida útil del proyecto

VAN

El método de cálculo/evaluación del análisis financiero normalmente estará basado en el cálculo del VAN (Valor Actual Neto) de la inversión.

El VAN es la diferencia entre el <u>valor actual</u> de todos los flujos positivos y el <u>valor actual</u> de todos los flujos negativos, descontados a una tasa de descuento determinada (del 4%), y situando el año base del cálculo aquel año en que finaliza la construcción de la obra y comienza su fase de explotación.

La expresión matemática del VAN es:

$$VAN = \sum_{i=0}^{t} \frac{B_{i} - C_{i}}{(1 + r)^{t}}$$

Donde:

B_i = beneficios

 $C_i = costes$

r = tasa de descuento = 0'04

t = tiempo

Nota: Para el cálculo del VAN se puede utilizar la tabla siguiente. Para introducir un dato, comenzar haciendo doble "clic" en la casilla correspondiente.



Costes Inversión	Vida Util	Total
Terrenos		
Construcción		1.496.358,14
Equipamiento		
Asistencias Técnicas		119.708,65
Tributos		
Otros		
IVA		
Valor Actualizado de las		
Inversiones		1.616.066,79

Costes de Explotación y Mantenimiento	Total
Personal	
Mantenimiento	
Energéticos	
Administrativos/Gestión	
Financieros	
Otros	
Valor Actualizado de los Costes Operativos	0,00

Año de entrada en funcionamiento	
m3/día facturados	
Nº días de funcionamiento/año	
Capacidad producción:	0
Coste Inversión	1.616.066,79
Coste Explotación y Mantenimiento	0,000
Porcentaje de la inversión en obra civil en(%)	
Porcentaje de la inversión en maquinaria (%)	
Periodo de Amortización de la Obra Civil	50
Período de Amortización de la Maquinaria	10
Tasa de descuento seleccionada	4
COSTE ANUAL EQUIVALENTE OBRA CIVIL €/año	0
COSTE ANUAL EQUIVALENTE MAQUINARIA €/año	0
COSTE DE REPOSICION ANUAL EQUIVALENTE €/año	0
Costes de inversión €/m3	0,0000
Coste de operación y mantenimiento €/m3	0,0000
Precio que iguala el VAN a 0	0,0000



2. Plan de financiación previsto

				willes a	e Euros
FINANCIACION DE LA INVERSIÓN	1	2	3		Total
Aportaciones Privadas (Usuarios)					Σ
Presupuestos del Estado					Σ
Fondos Propios (Sociedades Estatales)					
Prestamos					Σ
Fondos de la UE	1.131,246				1.131,246
Aportaciones de otras administraciones	484,82				484,82Σ
Otras fuentes					Σ
Total	1.616,066				1.616,066

3. Si la actuación genera ingresos *(si no los genera ir directamente a 4)*Análisis de recuperación de costes

1	۱l۱	les	dΔ	F	ıır	no
- 1	VII	IE2	ue	E	ui	いこ

Miles de Euros

					WIIICS GC EGIOS
Ingresos previstos por canon y tarifas (según legislación aplicable)	1	2	3	 n	Total
Uso Agrario					Σ
Uso Urbano					Σ
Uso Industrial					Σ
Uso Hidroeléctrico					Σ
Otros usos					Σ
Total INGRESOS					Σ

Miles de Furos

	Ingresos Totales previstos por canon y tarifas	Amortizaciones (según legislación aplicable)	Costes de conservación y explotación (directos e indirectos)	Descuentos por laminación de avenidas	% de Recuperación de costes Ingresos/costes explotación amortizaciones
TOTAL					

A continuación describa el sistema tarifario o de cánones vigentes de los beneficiarios de los servicios, en el área donde se ejecuta el proyecto. Se debe indicar si se dedican a cubrir los costes del suministro de dichos servicios, así como acuerdos a los que se haya llegado en su caso.



4. Si no se recuperan los costes totales, incluidos los ambientales de la actuación con los ingresos derivados de tarifas justifique a continuación la necesidad de subvenciones públicas y su importe asociados a los objetivos siguientes:
Importe de la subvención en valor actual neto (Se entiende que el VAN total negativo es el reflejo de la subvención actual neta necesaria): 1,616 millones de euros
Importe anual del capital no amortizado con tarifas (subvencionado): millones de euros
Importe anual de los gastos de explotación no cubiertos con tarifas (subvencionados): millones de euros
4. Importe de los costes ambientales (medidas de corrección y compensación) no cubiertos con tarifas (subvencionados): millones de euros
5. ¿La no recuperación de costes afecta a los objetivos ambientales de la DMA al incrementar el consumo de agua?
a. Si, mucho b. Si, algo c. Prácticamente no d. Es indiferente x e. Reduce el consumo Justificar:
La actuación no influye sobre el consumo de agua.
6. Razones que justifican la subvención
A. La cohesión territorial. La actuación beneficia la generación de una cifra importante de empleo y renta en un área deprimida, ayudando a su convergencia hacia la renta media europea:
a. De una forma eficiente en relación a la subvención total necesaria b. De una forma aceptable en relación a la subvención total necesaria c. La subvención es elevada en relación a la mejora de cohesión esperada d. La subvención es muy elevada en relación a la mejora de cohesión esperada Justificar la contestación:
La actuación no tiene un efecto significativo sobre la renta y el empleo del área afectada



B. Mejora de la calidad ambiental del entorno	
 a. La actuación favorece una mejora de los hábitats y ecosistemas naturales de su área de influencia 	
 b. La actuación favorece significativamente la mejora del estado ecológico de las masas de agua c. La actuación favorece el mantenimiento del dominio público terrestre hidráulico o del 	e x x
dominio público marítimo terrestre d. En cualquiera de los casos anteriores ¿se considera equilibrado el beneficio ambiental producido respecto al importe de la subvención total?	
a. Si	
Mediante la actuación no se disminuyen las características del hábitat de la fauna y flora existe contrario, se aumenta tanto la superficie vegetal como el nivel de la lámina de agua, favorecien este modo el desarrollo de las especies autóctonas, no siendo de esperar un impacto negativo reacción adversa sobre la biodiversidad de este ecosistema. La actuación favorece el mantenimiento del Dominio Público Hidráulico. El beneficio ambiental se considera totalmente equilibrado respecto al importe de la subvenció	do de o
C. Mejora de la competitividad de la actividad agrícola	
 a. La actuación mejora la competitividad de la actividad agrícola existente que es claramente sostenible y eficiente a largo plazo en el marco de la política agrícola europea 	
 b. La actuación mejora la competitividad pero la actividad agrícola puede tener problemas de sostenibilidad hacia el futuro c. La actuación mejora la competitividad pero la actividad agrícola no es sostenible a largo 	
plazo en el marco anterior d. La actuación no incide en la mejora de la competitividad agraria e. En cualquiera de los casos anteriores, ¿se considera equilibrado el beneficio producido sobre el sector agrario respecto al importe de la subvención total?	X
a. Si b. Parcialmente si c. Parcialmente no d. No Justificar las respuestas:	
La actuación no incide en la mejora de la competitividad agraria.	
D. Meiora de la seguridad de la población, por disminución del riesgo de inundaciones o de	rotura de



presas, etc. a. Número aproximado de personas beneficiadas:
b. Valor aproximado del patrimonio afectable beneficiado:
c. Nivel de probabilidad utilizado: avenida de periodo de retorno de años d. ¿Se considera equilibrado el beneficio producido respecto al importe de la subvención total?
a. Si □ b. Parcialmente si □
b. Parcialmente si □ c. Parcialmente no □
d. No □
Justificar las respuestas:
La actuación no tiene influencia en esta cuestión.
E. Otros posibles motivos que, en su caso, justifiquen la subvención (Detallar y explicar)
A continuación explique como se prevé que se cubran los costes de explotación y mantenimiento para asegurar la viabilidad del proyecto.
na viabilidadi del projecto.



8. ANÁLISIS SOCIO ECONÓMICO

El análisis socio económico de una actuación determina los efectos sociales y económicos espera proyecto que en último término lo justifican. Sintetícelo a continuación y, en la medida de lo posible, re partir de la información y estudios elaborados para la preparación de los informes del Artículo 5 de la Marco del Agua basándolo en:	alícelo a
1. Necesidades de nuevas aportaciones hídricas para abastecer a la población a. Población del área de influencia en: 1991: habitantes 1996: habitantes 2001: habitantes Padrón de 31 de diciembre de 2004: habitantes b. Población prevista para el año 2015: habitantes c. Dotación media actual de la población abastecida: // hab y día d. Dotación prevista tras la actuación con la población esperada en el 2015: // hab y día Observaciones: 1. Necesidades de nuevas aportaciones hídricas para abastecer a la población habitantes 1. // hab y día	a en alta en alta
La actuación no guarda relación con el abastecimiento a la población.	
2. Incidencia sobre la agricultura: a. Superficie de regadío o a poner en regadío afectada: ha. b. Dotaciones medias y su adecuación al proyecto. 1. Dotación actual: m3/ha. 2. Dotación tras la actuación: m3/ha. Observaciones: La actuación no tiene incidencia sobre la agricultura.	
3. Efectos directos sobre la producción, empleo, productividad y renta 1. Incremento total previsible sobre la producción estimada en el área de influencia del proyecto A. DURANTE LA CONSTRUCCIÓN a. Muy elevado b. elevado c. medio d. bajo e. nulo f. negativo g. ¿en qué sector o sectores se produce la mejora? 1. primario 2. construcción 3. industria 4. servicios Justificar las respuestas:	



Durante la fase de construcción se producirá un leve incremento sobre la producción, empleo, productividad y renta en el sector de la construcción. 4. Incremento previsible en el empleo total actual en el área de influencia del proyecto. A. DURANTE LA CONSTRUCCIÓN B. DURANTE LA EXPLOTACIÓN a. Muy elevado a. Muy elevado b. elevado b. elevado c. medio c. medio П П d. bajo Χ d. bajo Χ e. nulo e. nulo f. negativo f. negativo g. ¿en qué sector o sectores se produce g. ¿en qué sector o sectores se produce la mejora? la mejora? 1. primario 1. primario 2. construcción 2. construcción Χ 3. industria 3. industria 4. servicios 4. servicios Χ Justificar las respuestas: La actuación supone un incremento directo del empleo en la zona, de carácter temporal (durante la fase de construcción) y uno leve sobre el sector servicios-turístico por la adecuación del espacio natural. 5. La actuación, al entrar en explotación, ¿mejorará la productividad de la economía en su área de influencia? a. si, mucho b. si, algo c. si, poco Χ d. será indiferente e. la reducirá f. ¿a qué sector o sectores afectará de forma significativa? 1. agricultura 2. construcción 3. industria 4. servicios Х Justificar la respuesta La adecuación del espacio natural puede afectar positivamente al empleo del sector turístico-servicios. 6.. Otras afecciones socioeconómicas que se consideren significativas (Describir y justificar). 7...¿Existe afección a bienes del patrimonio histórico-cultural? 1. Si, muy importantes y negativas 2. Si, importantes y negativas П 3. Si, pequeñas y negativas



4. No	Х			
Si, pero positivas				
Justificar la respuesta:				
No existen afecciones a biene	s del patrimonio histo	órico-cultural.		

9. CONCLUSIONES

Incluya, a continuación, un pronunciamiento expreso sobre la viabilidad del proyecto y, en su caso, las condiciones necesarias para que sea efectiva, en las fases de proyecto o de ejecución.

El proyecto es:

- 1. Viable.
- 2. Viable con las siguientes condiciones:
 - a) En fase de proyecto
 Especificar:
 - b) En fase de ejecución
 Especificar:
- 3. No viable



Nombre: José María Benlliure Moreno Cargo: Jefe Área Tecnología y Coordinación Institución: Confederación Hidrográfica del Jucar





SECRETARIA GENERAL PARA EL TERRITORIO Y LA BIODIVERSIDAD

Informe de viabilidad correspondiente a:

Título de la Actuación:	RESTAURACIÓN,	MEJORA,	PUESTA E	EN VALOR	Y USO PÚBLICO	DELOS	HABITATS	PRESENT	ES EN E	L
MARJAL DELS MOR	OS (VALENCIA).CI	LAVE: 08.F	38.054/211	111						

Informe emitido por: Confederación Hidrográfica del Júcar

En fecha: Diciembre 2006

El informe se pronuncia de la siguiente manera sobre la viabilidad del proyecto:

X Favorable

□ No favorable:

¿Se han incluído en el informe condiciones para que la viabilidad sea efectiva, en fase de proyecto o de ejecución?

St. (Especificar):

Resultado de la supervisión del informe de viabilidad

El informe de viabilidad arriba indicado

□ Se aprueba por esta Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad, autorizándose su difusión pública sin condicionantes

X Se aprueba por esta Secretaria General para el Territorio y la Biodiversidad, autorizándose su difusión pública, con los siguientes condicionantes:

- La financiación a cargo de fondos europeos deberá limitarse a los elementos de la actuación elegibles según los criterios que, de acuerdo con la normativa comunitaria, han sido definidos por el Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad.
- Se formalizará un acuerdo por el que la Generalidad Valenciana, una vez recibidas las actuaciones, se responsabilizará de su mantenimiento y conservación.

No se aprueba por esta Secretaria General para el Territorio y la Biodiversidad. El órgano que emitió el informe deberá proceder a replantear la actuación y emitir un nuevo informe de viabilidad

Madrid, a 26 de euro

de 2007

El Secretario General/para el Territorio y la Biodiversidad

Fdo. Antonio Serrano Rodriguez

Pza. San Juan de La Cruz, sin 28071 Madrid TEL: 91 597.60 12 FAX: 91 597.59 87