

Solvència econòmica i professional acreditada mitjançant els documents assenyalats en el Quadre de característiques.

8. Presentació d'ofertes

a) Data límit de presentacions: a les 14.00 hores del quinzé dia natural següent al de la publicació del present anunci. Si fóra dissabte o festiu, l'últim dia seria el següent hàbil.

b) Documentació que cal presentar: l'especificada en el plec de clàusules administratives particulars.

c) Lloc de presentació:

Institut Valencià d'Art Modern.

C/ Guillem de Castro, 118, València.

Horari: de 09.00 a 14.00 hores.

d) Termini durant el qual el licitador estarà obligat a mantindre'n l'oferta: tres mesos des de l'obertura de proposicions.

9. Obertura d'ofertes

a) Entitat: Institut Valencià d'Art Modern (IVAM).

b) Domicili: c/ Guillem de Castro, 118.

c) Localitat: València.

d) Data: a les 13.00 hores del desé dia natural, comptador des de l'endemà de l'acabament de la presentació d'ofertes. Si fóra dissabte, es realitzaria el dilluns següent.

10. Despeses d'anuncis

A càrrec de l'adjudicatari.

València, 20 de maig de 2005.— La directora gerent: Consuelo Císcar Casabán.

**e) MEDI AMBIENT**

**1. Impacte ambiental**

**Conselleria de Territori i Habitatge**

*RESOLUCIÓ de 25 de maig de 2005 de la directora general de Gestió del Medi Natural de la Conselleria de Territori i Habitatge, per les quals s'ordena la part dispositiva de les declaracions d'impacte ambiental. [2005/X6385]*

Els articles 4.3 i 22 del Reial Decret Legislatiu 1.302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental i del Reial Decret 1.131/1988, de 30 de setembre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de l'anterior decret, respectivament, estableixen l'obligatorietat de fer públiques les declaracions d'impacte ambiental

Seguint aquesta línia, els articles 5.3 i 28 de la Llei 2/1989, de 3 març, de la Generalitat Valenciana d'Impacte Ambiental, i del seu Reglament, aprovat per Decret 162/1990, respectivament, estableixen l'obligatorietat de fer públiques les declaracions d'impacte ambiental, i en particular, de publicar estes declaracions en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

En virtut d'això, he resolt:

*Article únic*

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* les declaracions d'impacte ambiental corresponent als expedients 335/03-AIA Alacant, 478/02-AIA Alcalà de Xivert, 018/04-AIA Agullent, 084/04-AIA Riba-roja i 047/02-AIA Albocàsser, que segons el Reglament aprovat per Decret 162/1990 estableix l'obligatorietat de publicar-les.

València, 25 de maig de 2005.— La directora general de Gestió del Medi Natural: Concepción Maroto Álvarez.

Solvència econòmica y profesional acreditada a través de los documentos señalados en el Cuadro de características.

8. Presentación de ofertas

a) Fecha límite de presentaciones: a las 14.00 horas del decimoquinto día natural siguiente al de la publicación del presente anuncio. Si coincidiera en sábado o festivo, el último día sería el siguiente que fuese hábil.

b) Documentación a presentar: la especificada en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

c) Lugar de presentación:

Instituto Valenciano de Arte Moderno.

C/ Guillem de Castro, 118, Valencia.

Horario: de 09.00 a 14.00 horas.

d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: tres meses desde la apertura de proposiciones.

9. Apertura de ofertas

a) Entidad: Instituto Valenciano de Arte Moderno (IVAM).

b) Domicilio: c/ Guillem de Castro, 118.

c) Localidad: Valencia.

d) Fecha: a las 13.00 horas del décimo día natural, contado a partir del siguiente al de la finalización de la presentación de ofertas. Si coincide en sábado, se realizará el lunes siguiente.

10. Gastos de anuncios

Serán por cuenta del adjudicatario.

Valencia, 20 de mayo de 2005.— La directora gerente: Consuelo Císcar Casabán.

**e) MEDIO AMBIENTE**

**1. Impacto ambiental**

**Conselleria de Territorio y Vivienda**

*RESOLUCIÓN de 25 de mayo de 2005 de la directora general de Gestión del Medio Natural de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se ordena la parte dispositiva de las declaraciones de impacto ambiental. [2005/X6385]*

Los artículos 4.3 y 22 del Real Decreto Legislativo 1.302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental y del Real Decreto 1.131/1988, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución del anterior decreto, respectivamente, establecen la obligatoriedad de hacer públicas las Declaraciones de Impacto Ambiental.

Seguindo dicha línea, los artículos 5.3 y 28 de la Ley 2/1989, de 3 marzo, de la Generalitat Valenciana de Impacto Ambiental, y de su Reglamento, aprobado por Decreto 162/1990, respectivamente, establecen la obligatoriedad de hacer públicas las declaraciones de impacto ambiental, y en particular, de publicar dicha declaración en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

En su virtud, he resuelto:

*Artículo único*

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* las declaraciones de impacto ambiental correspondiente a los expedientes 335/03-AIA Alicante, 478/02-AIA Alcalá de Xivert, 018/04-AIA Agullent, 084/04-AIA Riba-roja, y 047/02-AIA Albocàsser, que según el Reglamento aprobado por Decreto 162/1990 establece la obligatoriedad de su publicación

Valencia, 25 de mayo de 2005.— La directora general de Gestión del Medio Natural: Concepción Maroto Álvarez.



## Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 335/03-AIA

Títol: Obres per al tractament terciari de les aigües de l'estació depuradora d'aigües residuals de Racó de Lleó (Alacant)

Promotor: Sanejament d'Aigües

Autoritat substantiva: Conselleria d'Infraestructures i Transports

Localització: En els terrenys de l'EDAR de Racó de Lleó situats al terme municipal d'Alacant.

## Descripció del projecte

1. Descripció de les característiques més rellevants de les construccions i de l'activitat del projecte

El projecte es desenvoluparà sobre terrenys del recinte actual de l'estació depuradora de Racó de Lleó destinats actualment a zona enjardinada. L'EDAR es troba situada en la part sud del municipi d'Alacant entre el barranc de les Ovelles i la nova autovia d'accés a Alacant.

En el plec de bases del concurs s'indica que en aquest moment es disposa d'una línia de capacitat nominal de 50.000 m<sup>3</sup>/dia recentment construïda i que tracta un influent relativament menys salí (amb conductivitat al voltant de 2.800 µS/cm) i una altra línia més antigamb capacitat nominal de 25.000 m<sup>3</sup>/dia que tracta l'influent aportat per una altra xarxa de col·lectors més carregat de sals (conductivitat al voltant de 3.500 µS/cm). En el present projecte no s'aborda el tractament dels 25.000 m<sup>3</sup>/dia de major salinitat procedent de l'altra línia de tractament, perquè no sembla que en un termini raonable hi haja demanda d'aigua. L'objecte del projecte, per tant, és la depuració terciària i dessalatge d'una part (2/3) de l'efluent que actualment es produeix en la planta nova que produeix un efluent menys salí (de 50.000 m<sup>3</sup>/dia), i augmentar la reutilització d'aquesta aigua per a l'agricultura i altres usos. Dels 50.000 m<sup>3</sup>/d d'aigua residual depurada amb menor salinitat que s'obté actualment en l'EDAR, s'obtenen després del tractament d'osmosi 25.000 m<sup>3</sup>/d d'aigua amb una conductivitat de 600 µS/cm que es destina a la reutilització per a reg agrícola i 5.070 m<sup>3</sup>/d de rebuig amb una conductivitat de 13.716 µS/cm que juntament amb l'aigua de rentat de filtres (1.000 m<sup>3</sup>/d) i aigua de retroentatge de la instal·lació d'ultrafiltració (5.512 m<sup>3</sup>/d) seran reciclats a capçalera de planta i només es preveu l'abocament per l'emissari en casos excepcionals de mal funcionament de la planta.

Les obres comprenen les accions de moviment de terres, construcció de l'edifici d'ultrafiltració i dipòsit de laminació. Per a la realització de les obres s'efectuarà el desbrossament de terreny de 4.000 m<sup>2</sup>, un buidatge de 34.000 m<sup>3</sup>, i el farciment amb 8.900 m<sup>3</sup> del material d'excavació i 8.400 m<sup>3</sup> amb material de préstec.

Tots els fangs produïts seran introduïts en la línia de fangs de l'actual estació depuradora.

Les característiques de l'aigua depurada a l'eixida del tractament terciari seran les següents:

BBO5 ≤ 10 mg/l  
SST ≤ 5 mg/l  
Terbolesa ≤ 2 NTU  
PH 6'5-7,5  
Conductivitat ≤ 600 µS/cm  
Coliformes fecals <200 col/100 c.c  
Ous d'helmit <1ud/l

## 2. Alternatives

Es justifica la ubicació en les instal·lacions de depuració ja existents, ja que es tracta d'un tractament complementari al realitzat en l'actualitat.

Respecte al tractament a realitzar s'estudien dues alternatives per al procés d'ultrafiltració:

– Alternativa base: Considera un tractament de dessalatge basat en un procés d'osmosi inversa per a una part del cabal d'aigua a dessalar; la totalitat del cabal d'aigua producte es completa mitjançant una mescla de l'aigua dessalada amb aigua pretractada. D'aquesta manera s'aconsegueix una aigua producte amb les característiques sol·licitades pel plec de bases tècniques.

## Declaración de impacto ambiental

Expediente: 335/03-AIA.

Título Obras para el Tratamiento Terciario de las aguas de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Rincón de León (Alicante).

Promotor: Sanejament d'Aigües.

Autoridad Sustantiva: Conselleria de Infraestructuras y Transportes.

Localización: En los terrenos de la EDAR de Rincón de León situados en el T.M. de Alicante.

## Descripción del proyecto

1. Descripción de las características más relevantes de las construcciones y/o de la actividad del proyecto:

El proyecto se desarrollará sobre terrenos del recinto actual de la estación depuradora de Rincón de León destinados actualmente a zona ajardinada. La EDAR se encuentra situada en la parte sur del municipio de Alicante entre el Barranco de las Ovejas y la nueva autovia de acceso a Alicante.

En el pliego de Bases del concurso se indica que en este momento se cuenta con una línea de capacidad nominal de 50.000 m<sup>3</sup>/día recientemente construida y que trata un influente relativamente menos salino (con conductividad entorno a 2.800 µS/cm) y otra línea más antigua con capacidad nominal de 25.000 m<sup>3</sup>/día que está tratando el influente aportado por otra red colectores más cargado de sales (conductividad entorno a 3.500 µS/cm). En el presente proyecto no se aborda el tratamiento de los 25.000 m<sup>3</sup>/día de mayor salinidad procedente de la otra línea de tratamiento, porque no parece que en un plazo razonable exista demanda de agua. El objeto del proyecto, por tanto, es la depuración terciaria y desalación de una parte (2/3) del efluente que actualmente se produce en la planta "nueva" que produce un efluente menos salino (de 50.000 m<sup>3</sup>/día), aumentando la reutilización de esta agua para la agricultura y otros usos. De los 50.000 m<sup>3</sup>/d de agua residual depurada con menor salinidad que se obtiene actualmente en la EDAR, se obtienen tras el tratamiento de Ósmosis 25.000 m<sup>3</sup>/d de agua con una conductividad de 600 µS/cm que se destina para la reutilización para riego agrícola y 5.070 m<sup>3</sup>/d de rechazo con una conductividad de 13.716 µS/cm que junto con el agua de lavado de filtros (1.000 m<sup>3</sup>/d) y agua de retrolavado de la instalación de ultrafiltración (5.512 m<sup>3</sup>/d) serán reciclados a cabecera de planta y sólo se prevé su vertido por el emisario en casos excepcionales de mal funcionamiento de la planta.

Las obras comprenden las acciones de Movimiento de tierras, construcción del Edificio de Ultrafiltración y Depósito de Laminación. Para la realización de las obras se efectuará el desbroce de terreno de 4.000 m<sup>2</sup>, un vaciado de 34.000 m<sup>3</sup>, y el relleno con 8.900 m<sup>3</sup> del material de excavación y 8.400 m<sup>3</sup> con material de préstamo.

Todos los fangos producidos serán introducidos en la línea de fangs de la actual estación depuradora.

Las características del agua depurada a la salida del tratamiento terciario tendrá las siguientes características:

BBO5 ≤ 10 mg/l  
S.S.T. ≤ 5 mg/l  
Turbidez ≤ 2 NTU  
Ph 6'5-7,5  
Conductividad ≤ 600µS/cm  
Coliformes fecales <200 col/100 c.c  
Huevos de Helmito <1ud/l

## 2. Alternativas:

Se justifica la ubicación en las instalaciones de depuración ya existentes, ya que se trata de un tratamiento complementario al que se realiza en la actualidad.

Con respecto al tratamiento a realizar se estudian dos alternativas para el proceso de ultrafiltración:

– Alternativa Base: Considera un tratamiento de desalación basado en un proceso de Osmosis Inversa para una parte del caudal de agua a desalar, completándose la totalidad del caudal de agua producto mediante una mezcla del agua desalada con agua pretratada. De esta manera se consigue un agua producto con las características solicitadas por el pliego de Bases Técnicas.



– Solució variant: L'aigua pretractada es desmineralitza mitjançant un procés d'electrodialísi reversible. En aquest cas no s'efectua una mescla d'aigua dessalada i pretractada, ja que la salinitat de l'aigua a l'eixida de l'electrodialísi amb dues etapes, no és molt inferior al límit màxim admissible.

L'alternativa triada és la base ja que ambdues no presenten diferències significatives, i l'alternativa base és més favorable perquè es produeix un menor consum de recursos.

#### Tramitació administrativa

##### 1. Informació pública. Remissió de l'expedient

Sanejament d'aigües remet en data 11 de desembre de 2003 la documentació corresponent al projecte, l'estudi d'impacte ambiental i el certificat d'informació pública.

L'estudi d'impacte ambiental s'ha sotmès a informació pública mitjançant anunci publicat en el BOE núm. 235 d'1.10.2003 i en el DOGV núm. 4.598 de 30.9.2003, i s'hi han presentat al·legacions per part de la federació Ecologistes en Acció del País Valencià.

El contingut de les al·legacions formulades es refereixen en extracte als punts següents:

– No hi ha un projecte de reutilització de les aigües depurades al qual s'aplicarà un tractament terciari.

– L'ús de l'aigua obtinguda en la fase d'ultrafiltració amb conductivitat elèctrica de 2.800  $\mu$ S/cm no és recomanable per a reg agrícola.

– No es justifiquen els cabals de disseny en la fase d'osmosi inversa.

– No hi ha un estudi econòmic del finançament del projecte ni de la repercussió d'aquest en el cost de l'aigua depurada.

– No s'hi indica la destinació del volum de terres excedentàries de les obres.

– No s'hi menciona la possible interferència d'aquest projecte amb el projecte de canalització del barranc de les Ovelles.

– El projecte no estudia les causes de l'alta salinitat de les aigües residuals depurades, ni la possible evolució en el futur.

La Direcció d'Obres Públiques contesta així mateix a les al·legacions anteriorment exposades i respon en general a qui resulten matèria de gestió de les aigües residuals depurades que el projecte de reutilització s'està estudiant per les conselleries d'Infraestructures i Agricultura. En relació amb els cabals de disseny, indica que respon a allò que s'ha sol·licitat en les bases del concurs, i que els cabals es van fixar pels mateixos regants de la zona, i sempre deixa la possibilitat d'ampliar en un futur la capacitat de tractament. S'hi indica també que en el punt 6.7 de l'estudi es contesta a la gestió ambiental de terres i materials d'obra. Conclou que les al·legacions presentades no tenen consideració d'al·legació ambiental, excepte aquesta última, atès que no justifiquen una modificació del projecte elaborat, i es dona per tant continuïtat a l'expedient.

#### Afeccions legals

Segons s'indica en l'estudi d'impacte ambiental, en el PGOU d'Alacant, la parcel·la on es desenvoluparà el projecte està qualificada com d'infraestructura de sanejament. S'hi indica que no afecta espais naturals protegits.

#### Consideracions ambientals

1. Elements ambientals que poden veure's afectats de forma important pel projecte

La ubicació de la planta es realitza en terrenys que es troben ja transformats per les infraestructures de depuració existents, en concret en zona enjardinada, per la qual cosa no es considera un terreny d'elevat interès ambiental.

En la fase de funcionament, el principal element que pot veure's afectat és el medi hídic per la qualitat de l'efluent depurat la destinació de la qual en principi és la reutilització per a aigua de reg. Encara que el tractament previst millora la qualitat d'aigua en disminuir la salinitat juntament amb altres paràmetres, en el procés de tractament es genera un efluente de rebuig del dessalatge que en principi s'aboca junt amb la resta de les aigües residuals depurades que no es reutilit-

– Solució Variante: El agua pretratada se desaliniza mediante un proceso de Electrodialísi Reversible. En este caso no se efectúa una mezcla de agua desalada y pretratada, ya que la salinidad del agua a la salida de la electrodialísi con dos etapas, no es muy inferior al límite máximo admisible.

La alternativa escogida es la base ya que ambas no presentan diferencias significativas, y la alternativa base es más favorable porque se produce un menor consumo de recursos.

#### Tramitación administrativa

##### 1. Información pública. Remisión del expediente:

Sanejamiento de Aguas remite en fecha 11 de diciembre de 2003 la documentación correspondiente al Proyecto, Estudio de Impacto Ambiental y certificado de información pública.

El estudio de impacto ambiental se ha sometido a información pública mediante anuncio publicado en el BOE nº 235 de 1.10.2003 y DOGV nº 4.598 de 30.9.2003, habiéndose presentado alegaciones al mismo por parte de la Federación "Ecologistas en Acción del País Valenciano".

El contenido de las alegaciones formuladas se refieren en extracto a los siguientes puntos:

– No existe un proyecto de reutilización de las aguas depuradas a las que se aplicará un tratamiento terciario.

– El uso del agua obtenida en la fase de ultrafiltración con conductividad eléctrica de 2.800 (S/cm) no es recomendable para riego agrícola.

– No se justifican los caudales de diseño en la fase de ósmosis inversa.

– No existe un estudio económico de la financiación del proyecto ni de su repercusión en el coste del agua depurada.

– No se indica el destino del volumen de tierras excedentarias de las obras.

– No se menciona la posible interferencia de este proyecto con el proyecto de encauzamiento del Barranco de las ovejas.

– El proyecto no estudia las causas de la alta salinidad de las aguas residuales depuradas, ni su posible evolución en el futuro.

La Dirección de Obras Públicas contesta asimismo a las alegaciones anteriormente expuestas respondiendo en general a las que resultan materia de gestión de las aguas residuales depuradas que el proyecto de reutilización se está estudiando por las Consellerías de Infraestructuras y Agricultura. En relación con los caudales de diseño, indica que responde a lo solicitado en las bases del concurso, y que los caudales se fijaron por los propios regantes de la zona, y siempre dejando la posibilidad de ampliar en un futuro la capacidad de tratamiento. Se indica asimismo que en el punto 6.7 del Estudio se contesta a la gestión ambiental de tierras y materiales de obra. Concluye que las alegaciones presentadas no tienen consideración de alegación ambiental, excepto ésta última, considerando que no justifican una modificación del proyecto elaborado, y dando por tanto continuidad al expediente.

#### Afecciones legales

Según se indica en el estudio de impacto ambiental, en el PGOU de Alicante, la parcela donde se desarrollará el proyecto está calificada como de infraestructura de saneamiento

Se indica que no afecta a espacios naturales protegidos.

#### Consideraciones ambientales

1. Elementos ambientales que pueden verse afectados de forma importante por el proyecto:

La ubicación de la planta se realiza en terrenos que se encuentran ya transformados por las infraestructuras de depuración existentes, en concreto en zona ajardinada, por lo que no se considera un terreno de elevado interés ambiental.

En la fase de funcionamiento, el principal elemento que puede verse afectado es el medio hídrico por la calidad del efluente depurado cuyo destino en principio es la reutilización para agua de riego. Aunque el tratamiento previsto mejora la calidad de agua al disminuir la salinidad junto a otros parámetros, en el proceso de tratamiento se genera un efluente de rechazo de la desalación que en principio se vierte junto al resto de las aguas residuales depuradas que no se reu-



zen per a reg, es poden generar així mateix altres tipus de residus la gestió de la qual ha de realitzar-se de forma adequada.

També tindrà efecte sobre el paisatge, encara que en trobar-se confrontants a instal·lacions existents, aquest impacte resultarà compatible. Es realitzaran segons l'estudi que s'han de realitzar mesures d'integració paisatgística.

S'indica també que en els estudis arqueològics realitzats en l'entorn, hi ha la possibilitat d'aparició de fòssils en les capes més superficials del terciari. A fi d'evitar la destrucció de fòssils amb valor científic o ornamental, s'indica en l'estudi que serà necessari realitzar un seguiment en el moment de la retirada de sòls i moviment de terres a fi de recuperar els fòssils que puguen aparèixer.

Per un altre costat en l'informe de recursos culturals realitzat en el projecte de l'ampliació del Racó de Lleó, es recomanava la vigilància arqueològica cautelar dels treballs de remoció de terres i la supervisió per la Unitat de Conservació del Patrimoni Històric i Artístic de l'Ajuntament d'Alacant, per la qual cosa es considera que aquesta recomanació és aplicable igualment al projecte que ens ocupa.

#### Consideracions jurídiques

1. El projecte examinat constitueix un dels supòsits fàctics de l'annex I-6b del Decret 162/90 pel qual s'aprova el Reglament d'impacte ambiental de la Llei 2/1989, de 3 de març de la Generalitat Valenciana, 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 desprèn de l'article 56 de la Llei d'impacte ambiental i concordants del seu reglament.

2. 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 hi són d'aplicació.

3. L'article cinqué del Decret 162/90, del 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/89, d'impacte ambiental, atribueix la competència a l'òrgan ambiental, per a la declaració d'impacte ambiental dels projectes a què s'aplique aquesta llei.

4. L'article 56, del Decret 81/2003, de 27 de juny, del Consell de la Generalitat, pel qual estableix l'estructura orgànica de les conselleries de l'administració de la Generalitat, atribueix a la Direcció General de Gestió del Medi Natural, la competència sobre l'avaluació de l'impacte ambiental.

#### Declaració d'impacte ambiental

##### Primer

Estimar favorable, només a l'efecte ambiental, sense perjudici de l'aplicació de la legislació sectorial específica, el projecte d'obres per al tractament terciari de les aigües de l'EDAR de Racó de Lleó (Alacant), projecte promogut per sanejament d'aigües, sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb el que estableix la documentació presentada i l'apartat segon de la present resolució.

##### Segon

Se supedita l'execució de l'esmentat projecte al compliment dels condicionants següents:

La qualitat exigible a l'efluent depurat ha d'ajustar-se al que estableix la Directiva 91/271 sobre tractament d'aigües residuals urbanes, com també en el Reial decret 509/1996 que la trasllada. Així mateix pel que fa a la qualitat de l'aigua depurada per a reg, si és el cas, s'ha d'atendre a les recomanacions de diversos organismes (FAO, OMS, etc.). En el cas d'afectar zones declarades com a zones sensibles, d'acord amb els criteris establerts en el Reial decret 509/1996, s'ha de controlar especialment les concentracions de nitrogen i fòsfor presents en l'efluent, i aplicar els nivells exigibles a poblacions superiors als 100.000 habitants equivalents.

utilizan para riego, se pueden generar asimismo otros tipos de residuos cuya gestión debe realizarse de forma adecuada.

También tendrá efectos sobre el paisaje, aunque al encontrarse colindantes a instalaciones existentes, este impacto resultará compatible. Se procederá según el estudio a realizar medidas de integración paisajística.

Se indica asimismo que en los estudios arqueológicos realizados en el entorno, existe la posibilidad de aparición de fósiles en las capas más superficiales del terciario. Con el fin de evitar la destrucción de fósiles con valor científico u ornamental, se indica en el estudio que será preciso realizar un seguimiento en el momento de la retirada de suelos y movimiento de tierras al objeto de recuperar los fósiles que pudieran aparecer.

Por otro lado en el informe de recursos culturales realizado en el proyecto de la ampliación de Rincón de León, se recomendaba la vigilancia arqueológica cautelar de los trabajos de remoción de tierras y su supervisión por la unidad de Conservación del Patrimonio Histórico-Artístico del Ayuntamiento de Alicante. Por lo que se considera que esta recomendación es aplicable igualmente al proyecto que nos ocupa.

#### Consideraciones jurídicas

1. El proyecto examinado constituye uno de los supuestos fácticos del Anexo I-6b. del Decreto 162/90 por el que se aprueba el Reglamento de Impacto Ambiental de la Ley 2/1989 de 3 de marzo de la Generalitat Valenciana, en los que resulta preceptiva la formulación de una Declaración de Impacto Ambiental, previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación definitiva de aquél, según se desprende del artículo 56 de la Ley de Impacto Ambiental y concordantes de su Reglamento.

2. 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.

3. El artículo quinto del Decreto 162/90, del 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/89 de Impacto Ambiental, atribuye la competencia al Órgano Ambiental, para la Declaración de Impacto Ambiental de los proyectos a los que se aplique esta Ley.

4. El Art. 56, del Decreto 81/2003, de 27 de junio, del Consell de la Generalitat, por el que establece la estructura orgánica de las Consellerías de la administración de la Generalitat, atribuye a la Dirección General de Gestión del Medio Natural, la competencia sobre la Evaluación del Impacto Ambiental.

#### Declaración de impacto ambiental

##### Primero

Estimar favorable, a los solos efectos ambientales, sin perjuicio de la aplicación de la legislación sectorial específica, el Proyecto de Obras para el Tratamiento Terciario de las aguas de la EDAR de Rincón de León (Alicante), proyecto promovido por Sanejamiento d'Aigües, siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con lo establecido en la documentación presentada y el apartado segundo de la presente resolución.

##### Segundo

Se supedita la ejecución del citado proyecto al cumplimiento de los siguientes condicionantes:

La calidad exigible al efluente depurado deberá ajustarse a lo establecido en la Directiva 91/271 sobre tratamiento de aguas residuales urbanas, así como en el Real Decreto 509/1996 que la transpone. Así mismo en lo relativo a la calidad del agua depurada para riego, en su caso, se deberá atender a las recomendaciones de diversos organismos (FAO, OMS...). En el caso de afectar a zonas declaradas como zonas sensibles, de acuerdo con los criterios establecidos en el Real Decreto 509/1996, se deberá controlar especialmente las concentraciones de nitrógeno y fósforo presentes en el efluente, aplicando los niveles exigibles a poblaciones superiores a los 100.000 habitantes-equivalentes.



S'ha d'evitar en tot cas efectuar l'abocament al medi marí de l'aigua de rebuig del tractament terciari de dessalatge, sense que es realitze almenys la mescla amb altres aigües, en una proporció que permeta disminuir de forma significativa l'alta conductivitat que presenta.

S'han de gestionar les terres sobrants i materials d'obra i retirar-les a abocadors autoritzats o mitjançant dipòsits degudament autoritzats.

S'ha de garantir una destinació i gestió adequades per als fangs generats en el procés de depuració. En el cas que la destinació dels fangs siga l'ús agrícola, s'han de complir les prescripcions de la Directiva 86/278/CEE, transposició a la nostra normativa a través del Reial Decret 1.310/1990, i l'Ordre de 26 d'octubre de 1993, sobre utilització de fangs de depuració en el sector agrari.

S'ha de remetre anualment a aquesta Direcció General un informe amb els resultats del programa de vigilància ambiental i incloure la gestió realitzada amb les terres sobrants de l'excavació i la resta de materials excedentaris de les obres, com també dels treballs d'integració paisatgística, relació de troballa de fòssils d'interés científic o ornamental, si és el cas.

A fi d'evitar la destrucció de fòssils amb valor científic o ornamental, s'ha de realitzar un seguiment en el moment de la retirada de sòls i moviment de terres a fi de recuperar els fòssils que puguen aparèixer. Així mateix s'ha d'efectuar la vigilància arqueològica cautelar dels treballs de remoció de terres i la supervisió d'aquests per la Unitat de Conservació del Patrimoni Històric i Artístic de l'Ajuntament d'Alacant. Si durant l'execució de les obres es troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el titular ha de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura, de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents amb vista a la protecció i conservació d'aquests, de conformitat amb el que preveuen els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny de la Generalitat Valenciana, del patrimoni cultural valencià.

S'han de presuposar en el projecte tant les mesures correctores establertes en l'estudi d'impacte ambiental com les que s'estableixen en el present condicionant.

Altres condicionants de caràcter ambiental que s'establisquen en les autoritzacions sectorials que hi siguen d'aplicació, i si el cas ho requereix, en una nova autorització d'abocament al mar.

#### Tercer

Notificar a les persones interessades que contra la present resolució, per no ser un acte definitiu en via administrativa, no es pot interposar cap recurs; la qual cosa no és inconvenient perquè puguen utilitzar els mitjans que en defensa del seu dret estimen pertinents.

#### Quart

Publicar aquesta declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la forma reglamentària, d'acord amb el que disposa 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.

València, 31 de maig de 2004.— El director general de Gestió del Medi Natural: Javier Gómez Martín.

#### Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 478/02-AIA

Títol: Projecte de construcció de camins en el paratge la Vall de l'Àngel, Masia Cabosa

Promotor: Societat Mas de Pau CB

Autoritat substantiva: Ajuntament d'Alcalà de Xivert

Objecte: Construcció de diversos camins

Localització: Terme municipal d'Alcalà de Xivert a la província de Castelló

Descripció del projecte

Descripció de les característiques més rellevants de l'actuació prevista

Se evitará en todo caso efectuar el vertido al medio marino del agua de rechazo del tratamiento terciario de desalación, sin que se realice al menos la mezcla con otras aguas, en proporción tal que permita disminuir de forma significativa la alta conductividad que presenta.

Se procederá a gestionar las tierras sobrantes y materiales de obra retirándolas a vertederos autorizados o mediante depósitos debidamente autorizados.

Se debe garantizar un destino y gestión adecuados para los fangos generados en el proceso de depuración. En el caso de que el destino de los fangos sea el uso agrícola, se deberán cumplir las prescripciones de la Directiva 86/278/CEE, traspuesta a nuestra normativa a través del Real Decreto 1.310/1990, y la Orden de 26 de octubre de 1993, sobre utilización de lodos de depuración en el sector agrario.

Se deberá remitir anualmente a esta Dirección General un informe con los resultados del Programa de Vigilancia Ambiental incluyendo la gestión realizada con las tierras sobrantes de la excavación y el resto de materiales excedentarios de las obras, así como de los trabajos de integración paisajística, relación de hallazgo de fósiles de interés científico u ornamental en su caso.

Con el fin de evitar la destrucción de fósiles con valor científico u ornamental, se deberá realizar un seguimiento en el momento de la retirada de suelos y movimiento de tierras al objeto de recuperar los fósiles que pudieran aparecer. Asimismo se deberá efectuar la vigilancia arqueológica cautelar de los trabajos de remoción de tierras y su supervisión por la unidad de Conservación del Patrimonio Histórico-Artístico del Ayuntamiento de Alicante. Si durante la ejecución de las obras 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, de conformidad con lo previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano.

Se presupuestarán en el proyecto tanto las medidas correctoras establecidas en el Estudio de Impacto Ambiental como las que se establecen en el presente condicionado.

Otros condicionantes de carácter ambiental que se establezcan en las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, y si el caso lo requiriera, en una nueva autorización de vertido al mar.

#### Tercero

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por no ser un acto definitivo en vía administrativa, no cabe recurso alguno; lo cual no es inconveniente para que puedan utilizarse los medios que en defensa de su derecho estimen pertinentes.

#### Cuarto

Publicar la presente Declaración de Impacto Ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la forma reglamentaria, de acuerdo a lo dispuesto en 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.

Valencia, 31 de mayo de 2004.— El director general de Gestión del Medio Natural: Fco. Javier Gómez Martín.

#### Declaración de impacto ambiental

Expediente: 478/02-AIA

Título: Proyecto de construcción de caminos en paraje Valle del Ángel "Masia Cabosa".

Promotor: Sociedad "Mas de Pau" C.B.

Autoridad substantiva: Ayuntamiento de Alcalà de Xivert.

Objeto: Construcción de varios caminos.

Localización: Término municipal de Alcalà de Xivert en la provincia de Castellón.

Descripción del Proyecto

Descripción de las características más relevantes de la actuación prevista