



[www.ingeama.es](http://www.ingeama.es)  
697685075 - [info@ingeama.es](mailto:info@ingeama.es)

**DOCUMENTO AMBIENTAL  
RIEGO POR GOTEO DE OLIVAR EN LA FINCA "LA ALCAZABILLA"  
T.M. BADAJOZ (BADAJOZ)**

---

**PROMOTOR:** JUAN CARLOS GONZALEZ PEREZ

**Situación:** Polígono 543 parcelas 15, 36 y 76; Paraje "La Alcazabilla" T.M. Badajoz (Badajoz)

## **DOCUMENTO I.- MEMORIA DESCRIPTIVA**

### **1.1.-GENERALIDADES**

- 1.1 Antecedentes.
- 1.2 Objetivos de la memoria
- 1.3 Bases de la memoria
- 1.4 Situación de la finca
- 1.5 Usos y utilización del agua

### **1.2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA A REALIZAR**

### **1.3.- SEGURIDAD Y SALUD**

### **1.4.- CONDICIONES DE EXPLOTACION ANORMALES QUE PUEDAN AFECTAR AL MEDIO AMBIENTE**

### **1.4.- RESUPUESTOS**

## **DOCUMENTO II.- ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.**

## **DOCUMENTO III.- PLANOS.**

**DOCUMENTO I: MEMORIA DESCRIPTIVA**

## **1. GENERALIDADES.**

### **1.1. Antecedentes.**

#### 1.1.1 Peticionario.

Juan Carlos González Pérez con NIF: 09187573-Q, con domicilio en C/ Duque de Salas, nº 49 de Mérida (Badajoz), encarga la realización de un Documento Ambiental para la cumplimentación del expediente de concesión de aguas superficiales del arroyo de la Alcazabilla para la puesta en riego por goteo de 20,00 ha de olivar, en la finca "La Alcazabilla" T.M. Badajoz (Badajoz).

#### 1.1.2 Criterios de valor.

Ante la necesidad de mantener las condiciones óptimas de una parcela destinada al cultivo de olivar, se desea la puesta en riego por goteo de la parcela, mediante un sistema de riego eficiente y optimizando el agua consumida, para así mediante la menor intrusión posible en el medio aumentar los rendimientos productivos.

Al mismo tiempo se pretende que el promotor obtenga una orientación del coste total de la inversión, así como de los cálculos de parámetros que son necesarios para llevar a cabo el riego con éxito.

### **1.2 -Objetivos de la memoria.**

Se pretende por parte del peticionario la obtención de los correspondientes permisos de los Organismos competentes, para lo cual se presentó la solicitud de concesión de aguas superficiales del arroyo Alcazabilla, en la cual se aporta la documentación administrativa y técnica necesaria. Para encuadrar la instalación de riego que se pretende realizar dentro de la legislación vigente y motivar el desarrollo del estudio de impacto ambiental realizado nos basamos en la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

### **1.3 Bases de la memoria.**

#### 1.3.1. Situación legal de la actuación.

Los proyectos incluidos en el Anexo VI de la Ley 16/2015, de 23 de Abril de Protección Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura. Debe someterse a Evaluación Ambiental Abreviada.

En nuestro caso es la puesta en riego por goteo de una superficie de 20,00 ha, en la que previamente se solicitó su concesión de aguas superficiales conforme a lo establecido en el Real Decreto Legislativo en su artículo 54 del Texto Refundido de la Ley de Aguas.

Nuestro proyecto se encuadra dentro del Anexo IV Sección 2ª Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos: Proyectos sometidos a Evaluación Ambiental Ordinaria

Grupo 1. Silvicultura, agricultura, ganadería y acuicultura.

b. Proyectos de gestión o transformación de regadío con inclusión de proyectos de avenamientos de terrenos, cuando afecten a una superficie mayor de 100 ha o de 10 ha cuando se desarrollen en Espacios Naturales Protegidos, Red Natura 200 y Áreas protegidas por instrumentos internacionales, según regulación de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

### **1.3 Naturaleza de la memoria.**

#### 1.3.1. Situación actual de la finca y afecciones derivadas de la actuación.

La finca, que actualmente se encuentra con la plantación de olivar en rendimiento, se pretende incorporar el riego por goteo, de modo que dichos sistema de riego, se colocaría a ras de suelo y no modificaría la plantación. Se localiza fuera de la ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera.

La instalación será realizada adaptándose lo más posible al perfil del terreno y a su entorno natural, no afectando a los recursos naturales, ni de cualquier otro índole, no viéndose afectados tales recursos en su fase de mantenimiento.

### **1.4. Estudio de las alternativas y justificación de la obra.**

En el planteamiento de la actividad se ha llevado a cabo una evaluación de las diferentes alternativas técnicas y ambientales con la amplitud suficiente para permitirnos determinar razonablemente la opción de menor impacto ambiental.

La identificación de la alternativa se ha realizado sobre la base de la legislación vigente, que exige el examen de la alternativa cero o de no actuación y de otros correspondiente a los diferentes criterios, tanto técnicos como económicos que sean necesarios para la mejor ejecución de los fines proyectados.

Por tanto, la alternativas a considerar serían;

1º) Dejar la plantación en secano: No se considera viable ni rentable debido a sus menores producciones en comparación con el cultivo de riego y la competitividad de los mercados actuales.

2º) Implantar olivar superintensivo: Desde el punto de vista de la rentabilidad y adaptación a las condiciones agrológicas de la zona, cabe entender que el olivar en sistema superintensivo podría ser un alternativa real a los cultivos proyectados.

- Para el olivar superintensivo la variedad a elegir sería arbequina, de la cual se desiste ya que se trata de una variedad no autóctona, que produce aceites de buena calidad a corto plazo, no sería adecuada a los mercados al los que iría destinados los cuales prefieren variedades autóctonas que den aceites de mejor calidad organoléptica y estabilidad.

3º) Implantar sistema de riego por gravedad o aspersión: No se considera viable porque conlleva mayor consumo y gastos, produce mayor erosión en los suelos, provoca mayores problemas de malas hierbas y es menos eficiente que los sistemas de riego proyectados.

4º) Cambio a otros cultivos alternativos (producción de biomasa, cultivos forzados, bajo plástico, etc.): No se considera viable porque según características de la zona otros cultivos no se adaptan al medio, produciendo un gran impacto en el paisaje de la zona.

#### 1.4. Situación de la finca.

La finca se encuentra situada en el término municipal de Badajoz (Badajoz). El acceso a la misma se encuentra a 9.800 m del casco urbano de Montijo (Badajoz), tomando la carretera Ex327 que une Montijo con La Roca de la Sierra, en el PPKK 16, se accede al camino que conecta con la finca.

Las referencias catastrales son las que siguen:

<i>POLÍGONO</i>	<i>PARCELA</i>	<i>SUPERFICIE</i>	<i>TERMINO MUNICIPAL</i>
543	15	4,05 ha	Badajoz
543	76	13,64 ha	Badajoz
544	36	2,60 ha	Badajoz





### 1.5 Usos y utilización del agua.

Los principales usos que se dará en las parcelas aledañas, es el cultivo tradicional de viñedo y olivar. En nuestro caso es para cultivo de olivar.

- Cultivo de olivar de 20,00 ha

## **1.2.-DESCRIPCION DE LA OBRA A REALIZAR.**

### **2.1. Aspectos técnicos.**

#### *Sistema de riego a emplear*

El sistema de riego a emplear para el olivar, será riego por goteo con goteros autocompensantes, indicando la distribución de la red de tuberías en el plano de instalaciones adjunto.

#### *Descripción del sistema de riego*

El riego empleado será por goteo, empleando para ello un gotero de tipo autocompensante con un caudal de 2,2 l/h, para el olivar, colocados cada planta, de esta manera se garantizará con exactitud el riego en la totalidad de la superficie regable.

Una vez en el cabezal y como ya tenemos el caudal con la presión necesaria para ser filtrada de forma automática, será conducida al sistema de filtrado automático.

El sistema de filtrado será autolimpiable de arena y mallas para conseguir un funcionamiento autónomo se dispondrá de un programador a pilas de 12 v, el material del filtro es enteramente hierro fundido con pintura epoxi, con válvulas de mariposa, ventosas, manómetros, etc.

El agua una vez filtrada pasa por los distintos componentes del cabezal de riego como son válvula sostenedora de presión, contador de riego con emisión de impulsos para obtener una lectura real del programador de riego, válvulas de retención y válvula de compuerta de cierre elástico y ya unida esta a la tubería principal para salida al campo.

La parcela está dividida en cuatro sectores de riego para que exista un mayor ahorro de agua y un mayor ahorro económico en el presupuesto de riego ya que las tuberías principales y secundarias son de menor diámetro.

Para la creación de sectores de riego es necesario el empleo de electroválvulas que nos permitan en todo momento y mediante el empleo de un programador de riego poder regar el área de la parcela que creamos conveniente. Estas se colocan en el cabezal de riego formando parte del mismo que como se ha indicado con anterioridad estará ubicado en el interior de la caseta de riego y así centralizar las posibles anomalías que puedan ocurrir en la instalación.

Al igual se colocaran válvulas de bola para poder utilizar en el caso de que una electroválvula tenga un problema eléctrico y no se accione correctamente poder así hacerlo de forma manual y evitar en lo posible el mal uso o despilfarro de agua.

Así mismo se colocarán ventosas trifuncionales en cada uno de los sectores para poder así aliviar el aire de las tuberías generales una vez se suspenda el riego endicho sector.

La presión de la instalación es homogénea ya que se trata de sectores con un número de plantas similares, dicha presión será de 2 bares y será controlada mediante un variador de velocidad.

El conjunto de la instalación estará centralizado eléctricamente en un cuadro general de riego con sinóptico general en donde podemos visualizar el funcionamiento de la instalación. El programador de riego encargado de emitir la señal de apertura y cierre de las distintas electroválvulas estará ubicado en dicho cuadro general de riego.

También se instalará un sistema de fertilización formado por una bomba dosificadora de pistón de 190 l/h y por un depósito de fertilización de 3000 l de capacidad.

### *Cabezal de riego*

El cabezal estará ubicado dentro de la caseta de riego situado en el interior de la misma parcela. Esta caseta de riego, tendrá unas dimensiones de 3 x 4 m, para poder albergar en su interior todos los materiales que se detallan a continuación.

Dado que la gran mayoría de los materiales hidráulicos empleados para la fabricación del cabezal son de PVC PN 6 atm, la presión de trabajo que soportaran en su interior no excederá de 3 bares. Presión de trabajo en la red de riego no excederá de 3 m.c.a.

EL cabezal de riego está formado por los siguientes componentes:

- Programador de riego
- Filtro de mallas
- Válvula de retención
- Ventosas (evitan la presencia de aire en el colector y en las tuberías)
- Contador de riego
- Manómetros de presión (control de presión correcta de la instalación)

### *Red de riego*

Se realizará mediante tuberías de riego enterradas de PEAD de diámetros comprendidos entre 50 – 63 mm y de 6 atm de presión nominal. Estas tuberías tienen una longitud de 6 m y se unirán mediante soldadura a tope.

En los tramos largos de tuberías de PEAD se colocarán válvulas de retención para impedir que permanezcan vacías y en los puntos altos se colocará ventosas.

Los sectores de riego se independizarán mediante electroválvulas, que son válvulas que permiten la apertura, cierre o modulación del paso del agua en la tubería donde va instalada, utilizando para ello la propia energía del agua y automatizadas eléctricamente.

### *Tubería portagoteros*

Los goteros utilizados son autocompensantes de cuerpo plano insertados en una tubería de polietileno alimentaria de 2,2 l/h para el olivar, colocado a un gotero por planta de distancia.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA DE RIEGO

### **USO: RIEGO DE OLIVAR**

- Superficie total a regar: 20,00 ha descontado lindes y padrones 16 ha aprox.
- Polígono; 543 Parcelas 15, 36 y 76 (T.M. Badajoz)
- Marco de plantación: 5,00 x 1,50 m<sup>2</sup>
- Densidad de plantación; 1.333 olivos/ha
- Nº total de olivos: 26.660 plantas
- Caudal de los goteros: 2,2 l/h
- Nº goteros/planta: 1 gotero/olivo
- Número de sectores de riego y electroválvulas: 4
- Frecuencia de riego: 63 días por sector y temporada de riego.
- Tiempo de riego de cada sector: 6,0 horas/día de riego

Todos estos detalles serán reflejados en los planos correspondientes.

### **2.2. Estudio geotécnico.**

El estudio geotécnico tiene como objetivo conocer las características físicas y mecánicas de los suelos. Dadas las características de esta obra en cuestión, no es necesario realizar el estudio geotécnico debido a la sencillez y poca intrusión de la obra descrita.

### **1.3.-SEGURIDAD Y SALUD.**

#### **3.1. Durante la ejecución de la obra.**

Los riesgos profesionales que pueden ocurrir son los siguientes:

- ✚ Atropellos de maquinarias.
- ✚ Atrapamientos de maquinarias.
- ✚ Colisiones.
- ✚ Vuelcos.
- ✚ Golpes contra objetos.
- ✚ Heridas punzantes en pies y manos, etc..

Las precauciones de riesgos profesionales son:

- ✓ Protecciones individuales.
- ✓ Protecciones colectivas.

Las normas de seguridad en el trabajo serán:

- Se evitará el paso de persona extrañas a La obra mediante vallas y señales de prohibición.
- Se planificará los accesos a la obra.
- La señalización de estas vías es imprescindible, en cuanto a velocidad máxima, obstáculos en camino,...
- La circulación de personas se vigilará dentro del radio de acción.

#### **3.2. Medidas a tener en cuenta para la puesta en servicio**

Los proyectos que tienen relación con caminos o sus áreas circundantes han de incluir la señalización debida, así como las instalaciones de seguridad vial que se estimen necesarias.

Han de tenerse en cuenta las siguientes reglas generales:

- Una buena señalización.
- En ningún camino deben faltar las señales de prescripción absolutas.
- Instalaciones de seguridad vial como barreras o vallas protectoras.

## **1.4.- CONDICIONES DE EXPLOTACION ANORMALES QUE PUEDAN AFECTAR AL MEDIO AMBIENTE**

Dado el manejo llevado a cabo en la explotación no se consideran acciones de puesta en marcha relevantes que pudieran afectar al medio ambiente.

No se realizarán paradas temporales que pudieran afectar al medio ambiente.

En el momento del cierre definitivo se llevará a cabo las acciones indicadas en el Plan de Restauración que se describe a continuación:

### 1.4.1. Plan de Restauración y Reforestación.

En base al art. 27 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del suelo y ordenación territorial en Extremadura, se propone el plan de restauración y propuesta de reforestación que a continuación se describe:

Cabe destacar que la estrategia empresarial a medio o largo plazo esta basada en la adaptación a la nueva normativa medioambiental vigente y necesidades de instalaciones para el cumplimiento de éstas, no obstante se procederá;

#### 1.4.1.1 RESTAURACION

- Derribo, en el caso de no finalizar las obras. Para ello se dispondrá de maquinaria adecuada y se dejará el terreno en las condiciones iniciales.

- Traspaso o venta de instalaciones con el objeto de que no finalice la actividad

- Aprovechamiento de la construcción para actividades agrarias del entorno, adecuando las instalaciones y contando con las autorizaciones para el nuevo aprovechamiento

- Derribo de las construcciones y traslado de materiales al vertedero

- Reforestación de los terrenos para otorgar valores naturales iniciales

- Una vez desmontada y demolidas todas las instalaciones y construcciones, se realizarán las siguientes actuaciones sobre el terreno para la restauración topográfica del este;

- Rellenado de tierras: relleno de huecos dejados por los pozos y zanjas de cimentación con tierra vegetal por medios mecánicos en capas, incluyendo el perfilado de estas.
- Extendido de tierras: se extenderá tierra vegetal, procedente de tierra de cabeza, libre de elementos gruesos y residuos vegetales. Se realizará por un Buldócer equipado con lámina.
- Descompactación del terreno: se realizará para descompactar el terreno en aquellos lugares, donde por causa del proceso productivo, ha tenido lugar una compactación del terreno. Esta se realizará mediante un subsolado cruzado sin inversión de horizontales y alcanzándose una profundidad de 50 cm, mediante besanas paralelas separadas unos 2 metros.

#### 1.4.1.2 REFORESTACION

Teniendo en cuenta que la finca en la que se ubica la explotación es suelo de labor-secano plantada de árboles autóctonos de la zona, como el olivo y escasa arboleda, no se llevará a cabo ningún plan de restauración como tal.

**1.5. PRESUPUESTO.*****CAPITULO 1.: IMPULSION****EQUIPO DE BOMBEO SUMERGIDO*

1 Ud. Bomba sumergible mod. 4R18 de 5 CV para un caudal de 10 m<sup>3</sup>/h a 50 m.c.d.a. de diámetro exterior de 4 " con envolventes y filtro en acero inoxidable y válvula de retención incorporada..... 1.400,00 €

1 Ud. Bomba sumergible(Rebombeo charca) mod. 4R18 de 10 CV para un caudal de 10 m<sup>3</sup>/h a 50 m.c.d.a. de diámetro exterior de 4 " con envolventes y filtro en acero inoxidable y válvula de retención incorporada..... 1.750,00 €

*CUADRO ELECTRICO PARA BOMBAS*

1. Ud. Cuadro eléctrico formado por armario metálico de dimensiones 950x750x300.....840,00 €

*VARIADOR DE FRECUENCIA*

1 Ud. Variador de velocidad mod. Vat 2000 de 75, kw, incluye traductor De presión, filtro y reactancia.....975,00 €

Total Capítulo I.....4.965,00 €

***CAPITULO II: FILTRADO Y DISTRIBUCION****FILTRADO AUTOMATICO DE MALLAS Y FERTIRRIGACION*

1. Cabezal de filtrado de arena y mallas automatico compuesto por dos filtros de arena y uno de malla de 3" montado sobre colector en fundición con epoxi incluye soportación, válvulas de limpieza mediante controlavado, solenoides, válvula básica de 3" con kit sostenedor y programador de filtrado para automatización de filtrado.....1.036,40 €

1. Ud. Bomba dosificadora membrana de 0-190 litros/h, con kit de montaje (válvula de pie, aspiración mediante conducto de plástico de 6 mm, y p.p. de piezas de unión, soportación, etc. Incluye depósito de abono de 3.000 lts)..... 985,80 €

**AUTOMATIZACION**

1. Automatización de la instalación mediante Agronic 2518 220/24 diesel formado por las siguientes características:
  - Control automático de 4 fertilizantes
  - Limpieza automática de varios filtros
  - Control de agitadores
  - El equipo nos controla además de las horas de riego de Cada sector las horas de fertilizante de cada sector
  - Las posibles averías aparecen en la pantalla del programador  
Con mensajes claros y concisos ejemplo: -Avería arranque -Corte eléctrico.....600,00 €
2. Automatización de la instalación mediante conexionado eléctrico de todos los componentes eléctricos de la instalación.....531,40 €

**TUBERIA PORTAGOTEROS**

- 14.000 MI. De tubería portagoteros alimentaria de diámetro de 20mm con gotero integrado AUTOCOMPENSANTE de 2,0 l/h cada planta.....5.800,00 €
- 5000 ML. De tuberías de PEAD de diámetros de 63-50 mm con p.p. de piezas de unión, codos, tes, ventosas, etc. ....3.200,00 €

Total Capítulo II.....12.153,60 €

**CAPITULO III: OBRAS VARIAS****CASETA DE BOMBEO**

1. Ud. Caseta de bombeo de 4x3m construida enteramente en bloque gris de 40x20x20 .....660,00 €

**ZANJAS**

1. Ud. Zanqueo a 1 metro de profundidad para retirada de restos materiales y vegetales inertes.....200,00 €
2. Transporte de maquina retro a la finca.....28,00 €

Total Capítulo III.....888,00 €

**Total Presupuesto de ejecución material de la obra.....18.006,60 €**

**DOCUMENTO II: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

## **2. ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.**

### **1. Objeto y análisis general de la transformación.**

El objeto de la presente Memoria es la legalización en la Confederación Hidrográfica del Guadiana de un aprovechamiento de aguas subterráneas para una explotación agrícola con riego de olivar, sin que se produzca el abuso o despilfarro prohibido en el art. 48.4 de la Ley de Aguas. Por medio de un Documento Ambiental, como fija el Anexo IV Sección 2ª Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos: Proyectos sometidos a Evaluación Ambiental Ordinaria.

Para encuadrar la instalación de riego que se pretende realizar dentro de la legislación vigente y motivar el desarrollo del estudio de impacto ambiental realizado nos basamos en la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

La realización de un estudio de impacto ambiental tiene como finalidad, conocer a priori la alteración que va a conllevar sobre el medio ambiente una actuación determinada.

La memoria consta de tres etapas bien diferenciadas:

- 1) Etapa de construcción (perforaciones, caseta, instalación del riego.,,...).
- 2) Etapa de mejora del cultivo.
- 3) Etapa productiva del cultivo.

Cuando determinemos la matriz de impacto, las fases de la actividad agrícola, se incluirán en la de efectos permanentes, quedando solo dos fases: una de construcción y otra de efectos permanentes.

### **2. Entorno del proyecto.**

La parcela de estudio se encuentra situada en el término municipal de Badajoz (Badajoz), en una parcela rural situada en una zona rústica, dentro de una población eminentemente agrícola-ganadera, y en donde predominan las plantaciones de viñedo y olivares tanto de secano como de regadío junto con dehesas de explotación ganadera.

### **3. Acciones del proyecto sobre el medio.**

- Labores realizadas al suelo a modificar: simplemente el desbroce de resto de materia vegetal muerta
- Efectos paisajísticos con la modificación del medio en el momento de la construcción
- Acciones socioeconómicas: empleo de mano de obra, consumo de materias primas como es el caso de, tuberías, gasoil...

#### **4. Identificación de las acciones causantes de impacto.**

Las principales acciones causantes de impacto, y que van a ser las analizadas nos llevan a la realización de un estudio abreviado. Estas acciones se dividirán en dos fases:

- Fase de construcción.
- Fase de efectos permanentes

##### FASE DE CONSTRUCCIÓN

- Desbroce y retirada de material

##### FASE DE EFETOS PERMANENTES

- Efectos relacionados con la actividad agraria

#### **5. Identificación de los factores ambientales susceptibles de recibir los impactos.**

- Aire.
- Suelo.
- Agua.
- Flora.
- Fauna.
- Paisaje.
- Medio socioeconómico.

#### **6. Valoración de los impactos producidos por la transformación.**

La valoración de cada una de las casillas de la matriz de impacto, se realiza en función de los valores de los elementos que forman la siguiente tabla:

La importancia de cada uno de los impactos tomará valores entre 13 o 100 y en función del valor obtenido

<p><b>NATURALEZA</b></p> <p><b>Impacto beneficioso</b>      +</p> <p><b>Impacto negativo</b></p>	<p><b>INTENSIDAD ( I )</b> (Grado de destrucción)</p> <p>Baja 1                      Muy alta      8</p> <p>Media 2                    Total            12</p> <p>Alta 4</p>
<p><b>EXTENSIÓN ( EX )</b> (Área de extensión)</p> <p>Puntual 1                  Total      8</p> <p>Parcial 2                  Crítica ( +4 )</p> <p>Extenso 4</p>	<p><b>MOMENTO ( MO )</b> (Plazo de manifestación )</p> <p>Largo plazo 1</p> <p>Medio plazo 2</p> <p>Inmediato 4</p> <p>Crítico ( +4 )</p>
<p><b>PERSISTENCIA ( PE )</b> (Permanencia del efecto)</p> <p>Fugaz 1</p> <p>Temporal 2</p> <p>Permanente 4</p>	<p><b>REVERSIBILIDAD ( RV )</b></p> <p>Corto plazo 1</p> <p>Medio plazo 2</p> <p>Irreversible 4</p>
<p><b>SINERGIA ( SI )</b> (Regularidad de la manifestación)</p> <p>Sin sinergismo (simple) 1</p> <p>Sinérgico 2</p> <p>Muy sinérgico 4</p>	<p><b>ACUMULACIÓN ( AC )</b> (Incremento progresivo)</p> <p>Simple 1</p> <p>Acumulativo 4</p>
<p><b>EFECTO ( EF )</b> (Relación causa-efecto)</p> <p>Indirecto 1</p> <p>Directo 4</p>	<p><b>PERIODICIDAD ( PR )</b> (Regularidad de la manifestación)</p> <p>Irregular o aperiódico y discontinuo 1</p> <p>Periódico 2</p> <p>Continuo 4</p>
<p><b>RECUPERABILIDAD ( MC )</b> (Reconstrucción por medios humanos)</p> <p>Recuper. de manera inmediata 1</p> <p>Recuper. a medio plazo 2</p> <p>Mitigable 4</p> <p>Irrecuperable 8</p>	<p><b>IMPORTANCIA</b></p> <p><b>I = ± ( 3I + 2EX + MO + PE + RV + SI+ AC + EF + PR + MC )</b></p>

final, se clasificarán los impactos en:

- <25: I. Irrelevante.
- 25-50: I. Moderado.
- 50-75: I. Severo.
- >75: I. Crítico.

A continuación se procede a calcular la valoración de los impactos producidos sobre los factores ambientales considerados, que posteriormente servirán para construir la Matriz de importancia.

- **Impacto de la perforación sobre el suelo:**

$$\begin{array}{ll}
 \text{Na} = - & \text{I} = 2 \\
 & \text{Ex} = 1 \quad \text{MO} = 4 \\
 \text{Pe} = 4 & \text{RV} = 2 \\
 \text{Si} = 1 & \text{Ac} = 1 \\
 \text{Ef} = 4 & \text{Pr} = 4 \\
 \text{MC} = 1 & \text{I} = - (6+2+4+1+4+1+4+2+1+4) = -29 \\
 \text{El impacto se considera moderado.}
 \end{array}$$

- **Impacto de la perforación inertes sobre la flora:**

$$\begin{array}{ll}
 \text{Na} = - & \text{I} = 1 \\
 \text{Ex} = 1 & \text{MO} = 4 \\
 \text{Pe} = 1 & \text{RV} = 1 \\
 \text{Si} = 1 & \text{Ac} = 1 \\
 \text{Ef} = 4 & \text{Pr} = 4 \\
 \text{MC} = 1 & \text{I} = - (3+2+1+1+4+1+4+1+1+4) = -22 \\
 \text{El impacto se considera compatible.}
 \end{array}$$

- **Impacto de la perforación sobre la fauna:**

$$\begin{array}{ll}
 \text{Na} = - & \text{I} = 1 \\
 \text{Ex} = 1 & \text{MO} = 4 \\
 & \text{Pe} = 1 \quad \text{RV} = 2 \\
 \text{Si} = 1 & \text{Ac} = 1 \\
 \text{Ef} = 4 & \text{Pr} = 4 \\
 \text{MC} = 2 & \text{I} = - (3+2+1+1+4+2+4+2+1+4) = -24 \\
 \text{El impacto se considera compatible.}
 \end{array}$$



- **Impacto de la actividad agrícola sobre la fauna:**

Na = +	I = 2
Ex = 4	MO = 2
Pe = 2	RV = 2
	<b><u>Si = 1</u></b> <b><u>Ac = 1</u></b>
Ef = 4	Pr = 4
MC = 2	$I = + (6+8+2+1+4+2+2+2+1+4) = +32$

El impacto es moderado, debido a que por un lado los animales se van a ver ahuyentados por la presencia humana en la zona, pero al mismo tiempo se puede considerar una forma de mejorar y evitar situaciones de peligro en su entorno impidiendo que se produzcan inundaciones.

- **Impacto de la actividad agrícola sobre el paisaje:**

Na = +	I = 2
	<b><u>Ex = 2</u></b> <b><u>MO = 2</u></b>
Pe = 2	RV = 2
Si = 1	Ac = 1
Ef = 4	Pr = 1
MC = 2	$I = + (6+4+2+1+4+2+2+2+1+1) = +25$

El impacto se considera moderado.

- **Impacto de la actividad agrícola sobre el medio socioeconómico:**

	<b><u>Na = +</u></b> <b><u>I = 2</u></b>
Ex = 2	MO = 2
Pe = 2	RV = 2
Si = 1	Ac = 1
Ef = 4	Pr = 1
MC = 2	$I = + (6+4+2+1+4+2+2+2+1+1) = +25$

El impacto se considera moderado.

- **Impacto de la actividad agrícola sobre el suelo:**

Na = -	I = 4
Ex = 2	MO = 2
Pe = 4	RV = 2
Si = 1	Ac = 1
Ef = 4	Pr = 4
MC = 2	$I = - (12+4+4+1+4+2+2+2+1+4) = -36$

El impacto se considera moderado.

- **Impacto de la actividad agrícola sobre el agua:**

$$Na = - \quad I = 4$$

$$Ex = 1 \quad MO = 2$$

$$Pe = 2 \quad RV = 1$$

$$Si = 1 \quad Ac = 1$$

$$Ef = 4 \quad Pr = 4$$

$$MC = 2 \quad I = - (12+2+2+1+4+2+2+1+1+4) = -31$$

El impacto se considera moderado.

- **Impacto de la actividad agrícola sobre el paisaje:**

$$Na = + \quad I = 4$$

$$Ex = 2 \quad MO = 2$$

$$\underline{Pe = 4} \quad \underline{RV = 1}$$

$$Si = 1 \quad Ac = 1$$

$$Ef = 4 \quad Pr = 4$$

$$MC = 2 \quad I = + (12+4+4+1+4+2+2+1+1+4) = +35$$

El impacto se considera moderado.

- **Impacto de la actividad agrícola en el medio socioeconómico:**

$$Na = + \quad I = 4$$

$$Ex = 4 \quad MO = 2$$

$$Pe = 4 \quad RV = 2$$

$$Si = 1 \quad Ac = 1$$

$$Ef = 4 \quad Pr = 4$$

$$MC = 2 \quad I = + (12+8+4+1+4+2+2+2+1+4) = +40$$

El impacto se considera moderado.

## 7. Matriz de importancia.

Una vez determinados y valorados los impactos, la matriz de importancia expuesta a continuación nos permitirá obtener una valoración cualitativa al nivel requerido por un E.I.A simplificado.

FACTORES AMBIENTALES IMPACTADOS	UIP	ACCIONES FASE DE CONSTRUCCION					ACCIONES FASE DE EFECTOS PERMANENTES		
		perforación	Instalaciones	Desarrollo de la actividad	I <sub>j</sub>	I <sub>Rj</sub>	Actividad doméstica/recreativa	I <sub>j</sub>	I <sub>Rj</sub>
Aire	100								
Suelo	100	-29	-21	+26	-24	-2,4	-36	-36	-3,6
Agua	100						-31	-31	-3,1
Flora	100	-22			-22	-2,2			
Fauna	100	-24		+32	+8	0,8			
Paisaje	100	-29		+25	-4	-0,4	+35	+35	+3,5
M. Socio – económico	400	+27	+33	+25	85	34	+40	+40	16
I <sub>i</sub>		-77	+12	+108	43		+8	8	
I <sub>Ri</sub>		+0,4	11,1	18,3		29,8	12,8		12,8

La valoración de la matriz de importancia nos permite saber cuáles son los factores más impactados, tanto en la fase de construcción como en la fase de los efectos permanentes.

- De carácter negativo el factor más impactado es el suelo, en los dos casos.
- De carácter positivo el factor más impactado es el medio socioeconómico.
- En la Fase de construcción la acción más impactante de carácter negativo es la construcción de la caseta de riego y la perforación del aprovechamiento y de carácter positivo es la mejora producida en el cultivo y su implantación.
- Dentro de los efectos permanentes consideramos nulo, pues la actuación propicia una mejora de la producción, sin la alteración sustancial del medio y el medio socioeconómico es la de mayor impacto de carácter positivo, pues la mejora de la actividad supone un aumento de la oferta laboral existente en esta población.

La forma de tratar los impactos dependerá si estos resultan ser compatibles, moderados, severos o críticos.

- ✓ Si en un determinado impacto corresponde a la categoría de compatible o irrelevante, se realizará un programa de seguimiento periódico para que no escape de esta categoría.
- ✓ Si un impacto corresponde a la categoría de moderado, deberán enunciarse las medidas correctoras necesarias para minimizar la influencia de dicho impacto.
- ✓ Cuando un impacto ambiental está clasificado como severo, se deberá hacer un estudio con detenimiento para suprimirlo. Si un impacto severo no puede suprimirse bajo acciones correctoras económicamente viables, habrá que replantearse la viabilidad del proyecto.
- ✓ Cuando un impacto está clasificado como crítico, se deberá hacer un estudio con detenimiento para suprimirlo. Si un impacto crítico no puede suprimirse bajo acciones correctoras económicamente viables, habrá que replantearse la viabilidad del proyecto, igual que en el caso anterior.

Todos estos valores de importancia quedan registrados en la matriz de importancia

## 8. Medidas correctoras.

Con este estudio se da a conocer que la realización de un proyecto de estas características, no va a suponer una gran alteración de los factores del medio que rodean la explotación, teniendo en cuenta que el medio socioeconómico se verá beneficiado por la creación de una serie de puestos de trabajo temporal y que los factores del medio físico sufrirán alteraciones mínimas con una recuperabilidad a corto y medio plazo, no serán obligatorias las medidas correctoras aunque dejamos en manos del propietario la posibilidad de incorporar dichas medidas que siempre son beneficiosas pues minimizan los impactos ambientales negativos y provocan que la realización del proyecto pueda considerarse ambientalmente viable.

Entre las **medidas correctoras** que podemos aplicar en ambas fases del proyecto, destacamos las siguientes:

- La maquinaria utilizada en todo momento estará a punto, con el fin de minimizar los impactos por ruidos, emisión de gases y humos de combustión.
- El mantenimiento de la maquinaria se hará en un lugar adecuado, tanto el de la maquinaria de construcción en dicha fase, como la de la maquinaria agrícola en la fase de efectos permanentes, para ello los aceites y grasas se depositaran en recipientes adecuados, y serán retirados por empresas homologadas.
- Se regarán los caminos y las pistas de acceso para evitar emisión de polvo a la atmósfera.
- Se limpiará y retirará periódicamente restos generados en las fases tanto de construcción como la de efectos permanentes. (aceites, grasas , pinturas, etc). Además no se realizarán ningún tipo de incineraciones de materiales sobrantes.
- Se plantarán árboles alrededor de las construcciones para disminuir el efecto que produce sobre el paisaje, siempre que se estime necesario. Las edificaciones se adecuarán al entorno rural en que se ubican, para lo cual en los elementos constructivos utilizados no deben utilizarse tonos llamativos ni brillantes.
- Se limitará el tiempo de duración del proyecto en su fase de construcción, no llevando a cabo ningún tipo de obras e instalaciones en los periodos de nidificación de las especies autóctonas o en los periodos de escasez de recursos alimenticios para la fauna. Asimismo no deben realizarse trabajos nocturnos con profesión de luces y emisión de ruido.
- Se limitará el consumo de agua a lo estrictamente necesario, evitando de esta manera el excesivo consumo de agua que puede derivar en la sobreexplotación de los acuíferos existentes.
- Se tendrán en cuenta todas las normas de seguridad exigidas a la hora de realizar los distintos trabajos previstos.

### **Plan de restauración.**

La estrategia empresarial a medio o largo plazo está basada en la adaptación a las nuevas condiciones de mercado que pudieran surgir, razón que le permitirá su mantenimiento a lo largo del tiempo, no considerándose por ello de la opción de cierre o traslado de las instalaciones.

No obstante se procederá:

- Al restaurado de la situación inicial, en el caso de no finalizar las obras. Para ello se dispondrá de maquinaria adecuada y se dejará el terreno en las condiciones iniciales.
- Traspaso o venta de instalaciones con el objeto de que la actividad no finalice.
- Aprovechamiento de la construcción para actividades agrarias del entorno, adecuando las instalaciones y contando con las autorizaciones exigidas para el nuevo aprovechamiento.
- Derribo de construcciones y traslado de materiales a vertedero.
- Reforestación de los terrenos para otorgar valores naturales iniciales.

Una vez desmontada y demolidas todas las instalaciones, se realizarán las siguientes actuaciones sobre el terreno, para la restauración topográfica de este:

- Rellenado de tierras: Rellenando los huecos dejados por los pozos y zanjas de cimentación con tierra vegetal, por medios mecánicos en capas, incluyendo el perfilado de estas.
- Extendido de tierras: Se extenderá tierra vegetal, procedente de tierra de cabeza, libre de elementos gruesos y residuos vegetales. Se realizará por un Buldózer equipado con lámina.
- Descompactación del terreno: Se realizará para descompactar el terreno en aquellos lugares, donde por causa del proceso productivo, se ha producido una compactación del terreno. Este se realizará mediante un subsolado cruzado sin inversión de horizontales y alcanzándose una profundidad de 50 cm., mediante besanas paralelas separadas unos 2 metros.
- Escarificación del terreno: Se realizará para completar la labor anterior de descompactación. Se realizará con arado chisel arrastrado por tractor, consiguiendo una profundidad de labor de hasta 25 cm. Y sin mezcla de los materiales superficiales.
- Gradeado del terreno: Este se realizará con grada de púas, arrastradas por un tractor, siendo el ancho de labor de 2 m. Esta labor se realizará con el fin de nivelar el terreno.
- Enmienda y abono: Enmienda del terreno mediante la distribución de purines, estiércol y cal hidratada en dosis de 1 t/ha, mediante distribuidor de estiércol y abonadora centrífuga de 300 l. de capacidad.

## 9. Programa de vigilancia ambiental.

El objeto de la ejecución del programa de vigilancia ambiental es el establecimiento de un sistema que garantice el cumplimiento de las indicaciones y medidas protectoras y correctoras propuestas, tal y como se recoge en el art. 11 del R.D. 1131/1988 (Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental)

Según lo establecido en el Reglamento de Evaluación de Impacto ambiental, el programa de vigilancia ambiental esta para garantizar la aplicación de las medidas correctoras se establecerá un Programa de Vigilancia que tiene como objetivos principales:

Un correcto programa de seguimiento exige, entre otras, el reconocimiento de las siguientes componentes:

- Las características y condiciones básicas del proyecto.
- Las características físicas y biológicas del tramo objeto del mismo.
- El equipo técnico encargado de la redacción y ejecución del proyecto.
- El grado de cumplimiento de los objetivos prefijados.

Así mismo, la coordinación con la administración pública en este programa de seguimiento, mediante la emisión de informes y fotografías de la evolución ambiental del proyecto.

Para garantizar la aplicación de las medidas correctoras se establecerá un Programa de Vigilancia que tiene como objetivos principales:

1º.- Asegurar las condiciones de actuación de acuerdo con lo establecido en las medidas correctoras; Para llevar a cabo esta medida la metodología usada sería la presencia del técnico que suscribe el expediente, en el momento de la actuación para dirigir al equipo, y certificar su adecuado cumplimiento.

2º.- Facilitar la información ambiental necesaria con objeto de que los responsables de obra y operarios conozcan los efectos negativos que se producen con acciones negativas definidas; Para ello previos días antes de la ejecución de los trabajos, los operarios serán sometidos a unas charlas informativas donde se les hará conocedores de los perjuicios que pueden ocasionar al medio un mal manejo en las actuaciones previstas.

3º.- Determinar los mecanismos de control que permitan solucionar las situaciones imprevistas. Para ello el propio promotor del proyecto, a de comprometerse a informar de cualquier imprevisto o alteración de las condiciones establecidas, como puede ser la vigilancia de la correcta persistencia de la vegetación natural circundante a los cultivos, la mimetización de las instalaciones (caseta de riego, depósitos,..) con el entorno, manteniendo correctamente su pintado y camuflaje para evitar mayores impacto visuales a especies protegidas dentro de la zona ZEPA.

En cuanto a la operatividad de las labores de vigilancia descritas, a continuación se indica de forma pormenorizada la forma de proceder:

- Con carácter previo al inicio de la implantación del riego se deberá obtener todos los permisos necesarios

✚ Frecuencia: 1 vez antes inicio de la actividad

- Realización periódica de una Auditoria Ambiental, que verifique el cumplimiento de la normativa ambiental vigente, el programa de vigilancia ambiental y demás medidas impuestas por la Autoridad Ambiental.

○ Cumplimiento normativa urbanística y determinaciones legales referentes a las construcciones

✚ Frecuencia: anual

○ Control de procesos erosivos, ruidos y confort sonoro

✚ Frecuencia: Trimestral

○ Control del polvo, emisiones de gases y partículas y otros contaminantes atmosféricos

✚ Frecuencia: Mensual

○ Control de la recogida y gestión de los R.S.U. de carácter selectivo

✚ Frecuencia: Semanal

Todas las medidas de control y vigilancia recogidas en el Estudio de Impacto Ambiental y las impuestas en las prescripciones técnicas de la resolución se incluirán en una Declaración Anual de Medio Ambiente que deberá ser entregada en la Dirección General de Medio Ambiente para su evaluación.

## **10. Legislación vigente**

Distinguimos la legislación autonómica de la nacional.

### **Normativa de la Comunidad Extremeña**

- Anexo VI de la Ley 16/2015, de 23 de Abril de Protección Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Decreto 54/2011, de 29 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Evaluación Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura.
- Decreto 210/2009, de 4 de septiembre, por el que se crea el Consejo de la Red de Áreas Protegidas de Extremadura.
- **Según la Ley de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura** son Zonas de Especial Protección para las Aves las declaradas en aplicación de la Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres, y demás Directivas que la modifiquen o sustituyan. Las Zonas de Especial Protección para las Aves son lugares que requieren medidas de conservación especiales con el fin de asegurar la supervivencia y la reproducción de las especies de aves, en particular, de las incluidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, y de las migratorias no incluidas en el citado Anexo pero cuya llegada sea regular.

### **Normativa del Estado Español**

- Real Decreto de 1302/86, de 28 de Junio, sobre evaluación de impacto ambiental. BOE nº 29, de 5-7-86.
- Ley 38/72, de 22 de Diciembre, sobre protección del medio ambiente atmosférico. BOE nº 309, de 26-12-72.
- Real Decreto Legislativo 1/2008. De 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.

### **Normativa de la Comunidad Económica Europea.**

- Directiva 79/409/C.E.E del Consejo de 2 de Abril de 1.979
- Directiva 97/11/C.E.E del Consejo de 3 de Marzo de 1.997 por la que se modifica la Directiva 85/337/C.E.E relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.

## **11. Conclusión.**

Después de analizar los posibles impactos que pudiera ocasionar la realización la presente memoria para la puesta en riego por goteo de olivar mediante una concesión de aguas superficiales del arroyo Alcazabilla, podemos observar que el Impacto Ambiental que se produciría no sería de importancia, siempre teniendo en cuenta la realización de las medidas correctoras indicadas, por lo que no habría problema en la realización de este Proyecto en lo que respecta a la alteración del Medio Ambiente.

En Badajoz, 5 Noviembre 2018.

Francisco A. Merino Labrador  
Ldo. Ciencias Ambientales  
Colegiado nº 1484

**DOCUMENTO III: ESTUDIO DE AFECCION A LA RED NATURA 2000.**

## **Estudio de Afección a la Red Natura 2000**

### 1.- Objeto

El objeto del presente estudio es la legalización ante la Confederación Hidrográfica del Guadiana y demás organismos que así lo requieran de la puesta en riego por goteo de 20,00 ha de olivar, para cumplir con la legislación actual en materia de medio ambiente, por consiguiente se procederá a redactar un Estudio de afección a la Red Natura 2000.

La plantación de olivar es un proyecto totalmente nuevo, ya que esta parcela hace pocos años estaba plantada de cereal secano rotacional y barbecho alternado.

El promotor del proyecto es Juan Carlos González Pérez con DNI: 09187573-Q, con domicilio en C/ Duque de Salas, nº 49 de Mérida (Badajoz).

### 2.- Finalidad perseguida

La realización de un estudio de impacto ambiental tiene como finalidad, conocer a priori la alteración que va a conllevar sobre el medio ambiente una actuación determinada. El estudio realizado tiene como finalidad, la legalización ante la Confederación Hidrográfica del Guadiana y demás organismos que así lo requieran de una puesta en riego por goteo en el paraje "La Alcazabilla".

En nuestro caso la localización de las actuaciones se encuentra fuera de la zona ZEPA más cercana "ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera": no obstante realizamos una descripción de esta ZEPA, por ser la más cercana a nuestra zona de actuación;

Esta extensa ZEPA se encuentra en el cuadrante oeste de la provincia de Badajoz, situándose sobre las comarcas de Badajoz, Olivenza y Almedralejo. Los límites de esta ZEPA se encuentran situados sobre los términos La Albuera, Badajoz, Corte de Peleas, Entrín Bajo, Nogales, Santa Marta, Torre de Miguel Sesmero, Valverde de Leganés y Villalba de los Barros. Este espacio cuenta con varios cursos de agua, como el Arroyo del Calamón, Arroyo de Rivillas, Ribera del Limonetes, Arroyo del Entrín, Río Guadajira y Arroyo del Boo, entre los más importantes. En este espacio se encuentra el Complejo Lagunar de la Albuera, catalogado de Importancia Internacional por el Convenio de Ramsar.

ZEPA situada en el cuadrante este de la provincia de Badajoz, situándose entre Badajoz, Olivenza y Almedralejo. Los límites de esta ZEPA se encuentran situados sobre los términos La Albuera, Badajoz, Corte de Peleas, Entrín Bajo, Nogales, Santa Marta, Torre de Miguel Sesmero, Valverde de Leganés y Villalba de los Barros. Cuenta con varios cursos de agua, como el arroyo del Calamón, arroyo de Rivillas, Ribera del Limonetes-Nogales, arroyo del Entrín, río Guadajira y arroyo del Boo, entre los más importantes.

En este espacio se encuentra el Complejo Lagunar de la Albuera (LIC), incluido en el catálogo de humedales de Importancia Internacional por el Convenio de Ramsar. La inclusión de este complejo de lagunas, que resulta ser el mayor y mejor conservado de la región, hace que la diversidad y abundancia de especies dentro de la ZEPA sea bastante considerable. Se trata de un espacio en el que se combinan zonas extensas de cereales y pastos con dehesas aclaradas y en especial, cultivos de secano, que en algunos casos se apoyan con riegos puntuales. Estas últimas zonas, que coinciden con el inicio de la comarca de Tierra de Barros, es muy propicia para el asentamiento de aves esteparias tales como avutardas, sisones, canasteras, alcaravanes, o aguiluchos cenizos. Sin embargo, precisamente la intensificación de la agricultura puede suponer un riesgo para estas especies. Tras el desarrollo del Proyecto Life-naturaleza 2003/NAT/E/00052, se ha aprobado un Plan de Gestión para la ZEPA, en el que se realiza una zonificación, seleccionando las áreas más sensibles para las especies protegidas y se regulan las actividades en las mismas. Una de las peculiaridades del espacio es el contraste entre diferentes hábitats y especies, al mismo tiempo que se encuentran sumamente próximos entre sí, de forma que en muy pocos kilómetros se observan importantes zonas de reproducción de aves esteparias y lugares imprescindibles para la invernada y cría de especies asociadas al medio acuático.

La red *fluvial* pertenece íntegramente a la margen sur de la cuenca hidrográfica del Guadiana.

### 3.- Valores ambientales cuantificables

#### Características:

Un total de 21 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 9 son hábitat y 12 se corresponden con taxones del Anexo II. Se han detectado 40 taxones del Anexo I de la Directiva Aves. Representación de hábitat acuático, destacándose estanques mediterráneos temporales y vegetación de ribera, como bosques de galería. Presencia de nutria (*Lutra lutra*), sapillo pintojo (*Discoglossus galganoi*) y galápago leproso (*Mauremys leprosa*). En peces, aparecen los taxones pardilla (*Rutilus lemmingii*), calandino (*Rutilus alburnoides*), barbo comizo (*Barbus comiza*), colmilleja (*Cobitis taenia*) y boga del Guadiana (*Chondrostoma willkommii*).

En plantas, aparece *Marsilea batardae* y *Narcissus fernandesii*. En cuanto a invertebrados, cabe destacar la presencia de dos taxones: *Apteromantis aptera* y *Euphydryas aurinia*, así como un endemismo: *Triops emeritensis*, detectado en una de las lagunas del citado complejo lagunar, y descrito científicamente como especie distinta a *Triops cancriformis*. En aves aparecen importantes poblaciones de avutarda (*Otis tarda*), y de reproducción de cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*).

Destacan las concentraciones invernales de grulla (*Grus grus*). Sin duda esta ZEPA destaca por la abundancia de aves esteparias, siendo una de las principales áreas de invernada de la región, albergando casi 1.500 individuos de avutardas en invierno, y casi 500 ejemplares en época reproductora. También son importantes las colonias de cría de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y las zonas de nidificación de sisón (*Tetrax tetrax*). El hecho de encontrarse el Complejo Lagunar de La Albuera dentro de la ZEPA, hace que también sea de gran importancia para un elevado número de taxones de aves acuáticas migradoras e incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves, con presencia puntual de especies muy escasas en Extremadura, como pueden ser las pequeñas concentraciones postnupciales de flamenco rosado (*Phoenicopterus ruber*) o la presencia esporádica de focha moruna (*Fulica cristata*), malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) o porrón pardo (*Aythya nyroca*).

### 4.- Posibles Afecciones a la Red Natura 2000

Las posibles afecciones a la Red Natura 200 de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera"

- 1.- Colisión y electrocución en tendidos eléctricos.
- 2.- Caminos y pistas de acceso.
- 3.- Alteración del medio y cultivos agrícolas.
- 4.- Simplificación de lindes
- 5.- Tratamiento con sustancias químicas.
- 6.- Molestias humanas durante el periodo reproductor
- 7.- Actividades de ocio ligadas al medio acuático.
- 8.- Variación del nivel del agua.
- 9.- Pérdida de nichos de nidificación.
- 10.- Vallados
- 11.- Inadecuada gestión cinegética.

### 5.- Programa de medidas de actuación

Medidas tomadas por el propietario para aliviar las posibles afecciones a la Red Natura 2000;

- 1.- No habrá problemas de colisiones porque los elementos propis de la instalación eléctrica, estarán debidamente señalizados y estarán ubicados lo más bajo posible. En caso de disponer de alumbrado nocturno de las instalaciones, este será dirigido hacia el suelo (apantallado) o con luces de baja intensidad (vapor de sodio), para evitar la contaminación lumínica.
- 2.- el propietario se compromete a no limpiar la zona de la cuneta del camino y de la carretera, en época de cria de las especies mas significativas de la zona.
- 3.- en las parcelas objeto de la transformación no existen restos de quercíneas, junqueras ni praderas y de los cultivos que se pretenden regar, el olivo y la vid son perfectamente adaptables a la zona y condiciones del terreno
- 4.- el propietario se compromete a no labrar las lindes existentes con otros propietarios y en cso que la maleza fuera muy emergente como mucho se realizaría un desbocamiento comprometiéndose a dejar mínimo unos 30 cm de altura en las lindes.
- 5.- el propietario realizará los tratamientos oportunos según las recomendaciones de os boletines fitosanitarios, cumpliendo con la legislación ambiental vigente y utilizando únicamente los productos autorizados.
- 6.- No se considera importante tomar medidas en este sentido, pues concretamente esta zona no es especialmente querenciosa para la reproducción de aves de especial interés.
- 7.- No se considera importante tomar medidas en este sentido, pues esta zona está bastante alejada de la zona del embalse de los Canchales (a 11,60 km)
- 8.- No se considera importante tomar medidas en este sentido, pues esta zona está bastante alejada de la zona del embalse de los Canchales (a 11,60 km)
- 9.- No se considera importante tomar medidas en este sentido, pues concretamente esta zona no es especialmente querenciosa para la reproducción de aves de especial interés.
- 10.- Actualmente la parcela no se encuentra cercada, y si se decidiera hacerlo cuando los árboles sean más grandes sería debido a la proximidad a la carretera y al aumento de hurtos en casillas, maquinaria y frutos, no obstante se construiría el cercado una vez obtenido todos los permisos pertinentes.
- 11.- La zona esta bastante alejada del embalse por tanto no hay ningún tipo de afección en este sentido y teniendo en cuenta que las pocas especies de interés ecológico que anidan en las proximidades lo hacen fuera de la época de veda, podemos considerar que la afección es inexistente.

## 6.- Conclusiones

Después de analizar los posibles impactos que pudiera ocasionar la realización de la instalación de un sistema de riego por goteo para olivar en el paraje "La Alcazabilla", en término municipal de Badajoz (Badajoz), y la magnitud de estos impactos, podemos observar que el Impacto ambiental que se produciría no sería de importancia, siempre teniendo en cuenta la realización de las medidas correctoras indicadas, por lo que no habría problema en la realización del presente proyecto en lo que respecta a la alteración del medio ambiente, ya que de los que se trata es de utilizar el aprovechamiento para un riego de apoyo de manera controlada, sin que se produzca ningún despilfarro de agua, más aun sabiendo de las sequias que nos asolan cada cierto tiempo en el lugar donde vivimos.

**DOCUMENTO IV. PLANOS**