

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL:

DESBROCE Y ARRANQUE DE 141,82 ha. DE MATORRAL Y CAMBIO DE USO DE 114,24 ha. DE PASTOS A TIERRAS ARABLES Y 27,58 ha. DE PASTOS ARBUSTIVOS A PASTOS CON ARBOLADO EN LA FINCA "DOCENARIO" DE ZALAMEA DE LA SERENA (Badajoz)

PROMOTOR:

MARÍA JOSEFA MURILLO BENÍTEZ



Autor:

ANTONIO MANUEL LOPEZ MANZANO

INGENIERO AGRONOMO

Colg. 724. Extremadura

Octubre 2018

1.- PROMOTOR.....	7
2.- ANTECEDENTES.....	7
3.- OBJETO.....	7
4.- NORMATIVA APLICABLE.....	8
4.1.- LEGISLACIÓN COMUNITARIA.....	8
4.2.- LEGISLACIÓN ESTATAL.....	8
4.3.- LEGISLACIÓN AUTONÓMICA.....	9
5.- ENCUADRE DEL PROYECTO EN LEGISLACION.....	10
5.1.- LEY 16/2015.....	10
5.2.- DECRETO 110/2015.....	10
5.3.- DECRETO 57/2018.....	10
6.- ORGANO SUSTANTIVO.....	11
7.- ORGANO AMBIENTAL.....	11
8.- DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO.....	11
8.1.- ANTECEDENTES.....	11
8.2.- SITUACIÓN GEOGRÁFICA, ACCESOS Y DISTANCIAS.....	11
8.3.- CABIDAS.....	12
8.4.- SUPERFICIE POR PENDIENTES.....	15
8.5.- USO DEL SUELO ACTUAL.....	16
8.6.- USO DEL SUELO FUTURO.....	18
8.7.- OCUPACIÓN DEL SUELO.....	19
8.8.- JUSTIFICACION DE LA TRANSFORMACION.....	20
8.9.- DESCRIPCION DEL CULTIVO ACTUAL.....	20
8.10.- INGENIERIA DEL PROCESO.....	21
8.10.1.- FASE DE EJECUCION.....	21
8.10.1.1.- DESBROCE DE MATORRAL.....	21
8.10.1.2.- ARRANQUE DE RETAMAS.....	22
8.10.1.3.- PASE DE GRADA.....	22
8.10.2.- FASE DE FUNCIONAMIENTO.....	22
8.11.- PLAZO DE EJECUCION DE LAS OBRAS.....	22
8.12.- CONSUMO DE RECURSOS NATURALES PREVISTOS.....	22
8.13.- GENERACIÓN DE RESIDUOS Y EMISIONES PREVISTOS.....	22
8.13.1.- RESIDUOS VEGETALES.....	23
8.13.2.- RESIDUOS GENERADOS POR LOS OPERARIOS.....	23
8.13.3.- EMISIONES AL AGUA.....	23
8.13.4.- EMISIONES AL AIRE.....	23
9.- ALTERNATIVAS ESTRATEGICAS.....	24
9.1.- PRINCIPALES ALTERNATIVAS.....	24
9.2.- SOLUCIÓN ADOPTADA.....	25

10.- INVENTARIO AMBIENTAL.....	25
10.1.- CLIMA.....	25
10.1.1.- TEMPERATURAS, RÉGIMEN DE HELADAS Y HORAS FRÍO.....	26
10.1.2.- PLUVIOMETRIA.....	26
10.1.3.- EVAPOTRANSPIRACION.....	27
10.1.4.- CLASIFICACION CLIMATICA.....	27
10.1.4.1.- CLASIFICACIÓN BIOCLIMÁTICA UNESCO-FAO.....	27
10.1.4.2.- CLASIFICACIÓN AGROCLIMÁTICA DE PAPADAKIS.....	27
10.1.4.3.- CLASIFICACIÓN SEGÚN RIVAS Y MARTINEZ.....	27
10.1.5.- OTROS INDICES.....	27
10.1.6.- DIAGRAMA OMBROTÉRMICO DE LA ZONA.....	27
10.1.7.- VIENTOS.....	28
10.1.8.- RADIACIÓN.....	28
10.1.9.- CONTINENTALIDAD.....	28
10.2.- GEOLOGIA Y GEOMORFOLOGIA.....	28
10.2.1.- GEOLOGIA Y LITOGRAFIA.....	28
10.2.2.- GEOMORFOLOGIA.....	28
10.3.- EDAFOLOGIA.....	29
10.4.- HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGIA.....	29
10.5.- USOS DEL SUELO.....	31
10.6.- VEGETACION.....	32
10.6.1.- VEGETACION DE LA PARCELA.....	33
10.6.2.- VEGETACION POTENCIAL.....	35
10.6.3.- ESPECIES FLORISTICAS AMENAZADAS.....	35
10.7.- FAUNA.....	35
10.7.1.- ESPECIES FAUNISTICAS AMENAZADAS.....	36
10.8.- PAISAJE.....	37
10.9.- CALIDAD DEL AIRE.....	37
10.10.- FIGURAS DE PROTECCION DE ESPACIOS NATURALES.....	38
10.11.- PATRIMONIO CULTURAL.....	38
10.12.- VÍAS PECUARIASY CAMINOS.....	40
10.13.- MEDIO SOCIOECONOMICO.....	40
11.- IDENTIFICACIÓN DE ACCIONES E IMPACTOS AMBIENTALES.....	42
11.1.- ACCIONES CAUSANTES DEL IMPACTO.....	42
11.1.1.- FASE DE OBRA O CONSTRUCCIÓN (ARRANQUE Y DESBROCE).....	42
11.1.2.- FASE DE FUNCIONAMIENTO O DE EXPLOTACIÓN.....	42
11.1.3.- FASE DE ABANDONO Y DESMANTELAMIENTO.....	42
11.2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS.....	42
11.2.1.- FASE DE CONSTRUCCION (ARRANQUE Y DESBROCE).....	43
11.2.1.1.- IMPACTO SOBRE EL AIRE.....	43
11.2.1.2.- IMPACTO SOBRE EL AGUA.....	43

11.2.1.3.- IMPACTO SOBRE LA TIERRA Y EL SUELO	43
11.2.1.4.- PROCESOS	43
11.2.1.5.- IMPACTO SOBRE LA FLORA	43
11.2.1.6.- IMPACTO SOBRE LA FAUNA	43
11.2.1.7.- IMPACTO SOBRE EL PAISAJE	43
11.2.1.8.- IMPACTO SOBRE EL MEDIO SOCIO-ECONÓMICO.....	43
11.2.2.- FASE DE EXPLOTACION	43
11.2.2.1.- IMPACTO SOBRE EL AIRE.....	43
11.2.2.2.- IMPACTO SOBRE EL AGUA	44
11.2.2.3.- IMPACTO SOBRE LA TIERRA Y EL SUELO	44
11.2.2.4.- IMPACTO SOBRE LA FLORA	44
11.2.2.5.- IMPACTO SOBRE LA FAUNA	44
11.2.2.6.- IMPACTO SOBRE EL PAISAJE	44
11.2.2.7.- IMPACTO SOBRE EL MEDIO SOCIO-ECONÓMICO Y LA DEMOGRAFÍA.....	45
11.2.3.- FASE DE DESMANTALAMIENTO	45
11.3.- VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES.....	46
11.4.- LA IMPORTANCIA DEL IMPACTO.....	46
8.5.- CLASIFICACIÓN DEL IMPACTO SEGÚN LOS VALORES DE IMPORTANCIA.....	48
11.4.1.- FASE DE OBRA.....	49
11.4.2.- FASE DE EXPLOTACIÓN.....	50
11.5.- MATRIZ DE IMPORTANCIA DE IMPACTOS. IMPORTANCIA RELATIVA	51
12.- MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS.....	54
12.1.- NORMAS BASICAS DE USO DE LA EXPLOTACION.....	55
12.2.- MEDIDAS PREVENTIVAS.....	56
12.2.1.- FASE DE DISEÑO.....	56
12.2.2.- FASE DE OBRA.....	56
12.2.3.- FASE DE EXPLOTACIÓN	58
12.3.- MEDIDAS CORRECTORAS.....	61
12.3.1.- FASE DE OBRA	61
13.- PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.....	62
13.1.- DURANTE LA FASE DE OBRAS.....	62
13.2.- DURANTE LA FASE DE EXPLOTACIÓN	63
14.- PRESUPUESTO	64
15.- CONCLUSIONES.....	64
1.- RED NATURA 2000.....	66
2.- PROMOTOR.....	66
3.- ANTECEDENTES.....	66
4.- OBJETO.....	66
5.- LEGISLACION APLICABLE	67
5.1.- ENCUADRE DENTRO DEL DECRETO 110/2015.....	68

6.- UBICACION DE LA ACTIVIDAD CON RESPECTO A LA RED NATURA 2000	68
7.- DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD	69
7.1.- FASE DE EJECUCION.....	70
7.1.1.- DESBROCE DE MATORRAL	70
7.1.2.- ARRANQUE DE RETAMAS.....	70
7.1.3.- PASE DE GRADA	70
7.2.- FASE DE FUNCIONAMIENTO.....	70
8.- SUPERFICIE DE AFECCIÓN A LA RED NATURA	70
9.- DESCRIPCION DE LA ZEC.....	71
9.1.- INVENTARIO Y ESTADO DE CONSERVACIÓN.....	71
9.1.1.- ESPECIES DE LA RED NATURA	71
9.1.2.- HABITAS	71
10.- POSIBILIDADES DE IMPACTOS.	74
11.- MEDIDAS CORRECTORAS.....	74
11.1.- SOBRE LA FAUNA.....	74
11.2.- SOBRE LA FLORA.....	75
11.3.- SOBRE EL PAISAJE	76
12.- PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA.....	76
13.- CONCLUSION	77
14.- ANEXOS.....	77

1.- PROMOTOR.

El motivo por el cual se redacta el presente estudio es por encargo de "**Doña María Josefa Murillo Benítez**", con domicilio en la C/ Francisco Pizarro, 26 de Esparragosa de la Serena (Badajoz), actuando en nombre propio con NIF 079608085-Z.

Las bases para la elaboración del proyecto han sido las preferencias y directrices marcadas por el promotor en concordancia con las normativas legales de obligado cumplimiento.

2.- ANTECEDENTES

El promotor acaba de comprar la finca y su deseo es ponerla en valor, ya que esta se encuentra abandonada en su mayor parte y unir a la explotación agrícola las áreas incultas, que llevan sin cultivarse más de 15 años.

El promotor tiene aprobado una ayuda a la Primera Instalación de Jóvenes Agricultores acogida al DECRETO 207/2016, de 28 de diciembre, por el que se establecen las bases reguladoras y normas de aplicación del régimen de ayudas a la primera instalación de jóvenes agricultores en la Comunidad Autónoma de Extremadura y esta incorporación se basa en el cultivo de tierras agrícolas

El uso actual de la finca según el SIGPAC son PASTOS ARBUSTIVOS, y PASTIZAL.

Con el arranque del matorral se pretende dar a una parte de la explotación otro uso al suelo como tierras arables y pastos no degradados permanentes a modo semejante a los usos del entorno y tradicionales de este terreno según su vocación agrosilvopastoral.

3.- OBJETO

El presente documento tiene por objeto **evaluar el impacto ambiental** ocasionado por la actividad proyectada por el promotor y cumplir con los requisitos legales ambientales aplicables por la Ley 16/2015 y Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental., con el fin de obtener los perceptivos informes ambientales al respecto.

La actividad proyectada es

- DESBROCE Y ARRANQUE de 43,6900 ha. DE MATORRAL DEGRADADO, *Cistus ladanifer* (jaras) principalmente ,
- ARRANQUE de 98,1272 ha. de RETAMAS *Retamas phaeocarpa* L
- CAMBIO DE USO de pastos a TIERRA ARABLE de 114,2380 ha. todas ellas con pendientes por debajo del 10%.
- CAMBIO DE USO de Pastos arbustivos a Pastos arbolado de **27,5792** ha.

en unas parcelas propias de la finca "DOCENARIO " de Zalamea de la Serena (Badajoz).

El Estudio de Impacto Ambiental (en adelante EsIA) contemplará **como mínimo** lo establecido en el anexo VII de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, que se relaciona a continuación:

- a) Objeto y descripción del proyecto y sus acciones, en las fases de ejecución, explotación y desmantelamiento.
- b) Examen de alternativas del proyecto que resulten ambientalmente más adecuadas que sean técnicamente viables y justificación de la solución adoptada.
- c) Inventario ambiental y descripción de los procesos e interacciones, ecológicos o ambientales claves.

- d) Identificación y valoración de impactos, tanto en la solución propuesta como en sus alternativas.
- e) En su caso, evaluación de las repercusiones del proyecto en la Red Natura 2000.
- f) Establecimiento de medidas preventivas, correctoras y compensatorias para reducir, eliminar o compensar los efectos ambientales significativos.
- g) Programa de vigilancia y seguimiento ambiental.
- h) Documento de síntesis.

Este estudio de carácter técnico tiene como objetivo identificar, valorar y prevenir los efectos significativos del proyecto sobre el medio ambiente y planear el seguimiento y control ambiental de la ejecución del mismo.

El objetivo general pasa por el estudio del medio físico, socioeconómico, por el análisis del proyecto y por la identificación y definición de las acciones que puedan provocar un impacto ambiental; así mismo, debe recoger las medidas para evitarlos, reducirlos o compensarlos y finalmente monitorizarlos a fin de conocer el grado de eficiencia alcanzado.

4.- NORMATIVA APLICABLE.

En el desarrollo de este documento se tendrá en cuenta la siguiente normativa:

4.1.- LEGISLACIÓN COMUNITARIA.

- Directiva 2011/92/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de diciembre de 2011, relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.
- Directiva 2014/528/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014 por la que se modifica la Directiva 2011/92/UE, relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos o privados sobre el medio ambiente.
- Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres.
- Directiva de Hábitats 92/43/CEE del Consejo, de 21 de Mayo de 1992 relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Directiva 2001/42/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de junio de 2001, relativa a la evaluación ambiental de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.
- Directiva 91/676 CEE, de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura.
- Decisión 2014/955/UE de la comisión, de 18 de diciembre de 2014, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

4.2.- LEGISLACIÓN ESTATAL.

- Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental.
- Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- LEY 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera (BOE nº 275 del 16 de noviembre de 2007).
- Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación (B.O.E. Nº 25, DE 29-01-11).
- Real Decreto 1528/2012, de 8 de noviembre, por el que se establecen las normas aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano.
- Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.
- Ley 11/2014, de 3 de julio, por la que se modifica la ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.
- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes
- Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

4.3.- LEGISLACIÓN AUTONÓMICA.

- **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 47/2004, de 24 de abril, por el que se dictan normas de carácter técnico de adecuación de las líneas eléctricas para la protección del medio ambiente en Extremadura
- Orden de 3 de octubre de 2012 por la que se establece la convocatoria de ayudas destinadas a Entidades Locales para la instalación de puntos limpios para la recogida selectiva de residuos domésticos en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura - Corrección de errores
- Decreto 114/2012, de 22 de junio, por el que se establecen las bases reguladoras de las ayudas destinadas a Entidades Locales para la instalación de Puntos Limpios para la recogida selectiva de residuos domésticos.
- Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Decreto 232/2000, de 21 de noviembre, por el que se clasifican zonas de protección especial para las aves en la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Ley 8/1998, de 26 de junio, de conservación de la naturaleza y espacios naturales de Extremadura.
- Decreto 37/2001, de 6 de marzo por el que se regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.
- **Decreto 110/2015**, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura.
- LEY 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura.

- **Decreto 57/2018**, de 15 de mayo, por el que se regulan los cambios de uso de suelo forestal a cultivos agrícolas en la Comunidad Autónoma de Extremadura.

5.- ENCUADRE DEL PROYECTO EN LEGISLACION.

5.1.- LEY 16/2015

Según se recoge en el ANEXO IV de la LEY 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, por el que se establece la obligación de someter determinados proyectos a **EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL ORDINARIA** ante la Dirección General de Medio Ambiente para una serie de actividades.

La actividad que nos ocupa se encuentra dentro de las que marca de la citada Ley en el anexo IV: **Grupo 1. Silvicultura, agricultura, ganadería y acuicultura.**

a) *Proyectos para destinar áreas incultas o áreas seminaturales, incluyendo superficies que no se hayan cultivado en los últimos 15 años, a la explotación agrícola o aprovechamiento forestal maderero que impliquen la ocupación de una superficie mayor de 50 ha o de 10 ha en caso que se desarrollen en Espacios Naturales Protegidos, Red Natura 2000 y Áreas protegidas por instrumentos internacionales, según la regulación de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.*

La actividad proyectada al estar afectada por la LEY 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura e incluida en el anexo II es necesario la elaboración de un estudio de Impacto ambiental ordinario.

5.2.- DECRETO 110/2015.

Parte de la actuación (20,45 ha.) se encuentran en la zona **Red Natura-2000** ZEC RIO ORTIGA ES4310064, en una zona de **interés**

La actividad, respecto al DECRETO 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la Red Ecológica Europea Natura 2000 en Extremadura se encuadra dentro del "Art. 9 Planes, programas y proyectos sometidos a Informe de afección:

1.- *Con carácter general requerirán Informe de no Afección., los planes, programas y proyectos... que estén sometidos a comunicación ambiental, evaluación de impacto ambiental* "

Según se recoge en el anexo I , están sometidos a informe de afección:

1.- *Cambios de uso de suelo:*

- *Los cambios de uso de forestal a agrícola.*

2.- *En materia agraria:*

- *La puesta en cultivo de terrenos incultos que no se haya cultivado en los últimos 10 años.*

Por lo que al final de este documento se expone un Estudio de afección a la RED NATURA 2000.

5.3.- DECRETO 57/2018

Según se recoge en el art. 1 Objeto y ámbito de aplicación:

2.- *... será necesario obtener autorización administrativa para la puesta en cultivo de los suelos que tengan los siguientes usos en el sistema de información geográfica de parcelas agrícolas (en adelante SIGPAC):*

a) *Forestal (FO).*

- b) Pasto con arbolado (PA).
- c) Pasto arbustivo (PR) con arbolado.
- d) Pastizal (PS) con arbolado.

El art. 2 .- solicitud e iniciación del procedimiento, recoge en su punto 3 que es obligatorio la presentación documento ambiental cuando la superficie se a mayor de 1 ha.

6.- ORGANO SUSTANTIVO

El órgano sustantivo para la autorización del desbroce y arranque del matorral y jaras es Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio a través de su **Servicio de Ordenación y Gestión Forestal**

El órgano sustantivo para la autorización del cambio de uso es la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio a través de su **Servicio de Producción Agraria de la Dirección General de Agricultura y Ganadería.**

7.- ORGANO AMBIENTAL.

El órgano ambiental competente es la **Dirección General de Medio Ambiente** de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía del Gobierno de Extremadura.

8.- DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO.

En este apartado se realiza una descripción del proyecto de actuación y se indicarán las exigencias del mismo en relación con el uso del suelo, recursos naturales.

La actividad proyectada es

- DESBROCE Y ARRANQUE de 43,6900 ha. DE MATORRAL DEGRADADO, *Cistus ladanifer* (jaras) principalmente ,
- ARRANQUE de 98,1272 ha. de RETAMAS *Retamas phaeocarpa L*
- CAMBIO DE USO de pastos a TIERRA ARABLE de 114,2380 ha. todas ellas con pendientes por debajo del 10%.
- CAMBIO DE USO de Pastos arbustivos a Pastos arbolado de **27,5792** ha.

8.1.- ANTECEDENTES

El promotor acaba de comprar la finca y su deseo es ponerla en valor, ya que esta se encuentra abandonada en su mayor parte y unir a la explotación agrícola las áreas incultas, que llevan sin cultivarse más de 15 años.

El uso actual de la finca según el SIGPAC son PASTOS ARBUSTIVOS y PASTO CON ARBOLADO

Con el arranque del matorral se pretende dar a una parte de la explotación otro uso al suelo como tierras arables y pastos no degradados permanentes a modo semejante a los usos del entorno y tradicionales de este terreno según su vocación agrosilvopastoral.

8.2.- SITUACIÓN GEOGRÁFICA, ACCESOS Y DISTANCIAS.

La actuación se encuadra dentro de la finca "DOCENARIO" con una superficie total de 305,94* ha. del término municipal de Zalamea de la Serena (Badajoz).

** El cuadro de superficies marca una superficie total de la finca de 393,70 ha. ya que se ha puesta de manifiesto con una reciente medición que las superficies catastrales no se corresponden con la realidad.*

Las coordenadas del centroide de las parcelas afectadas son:

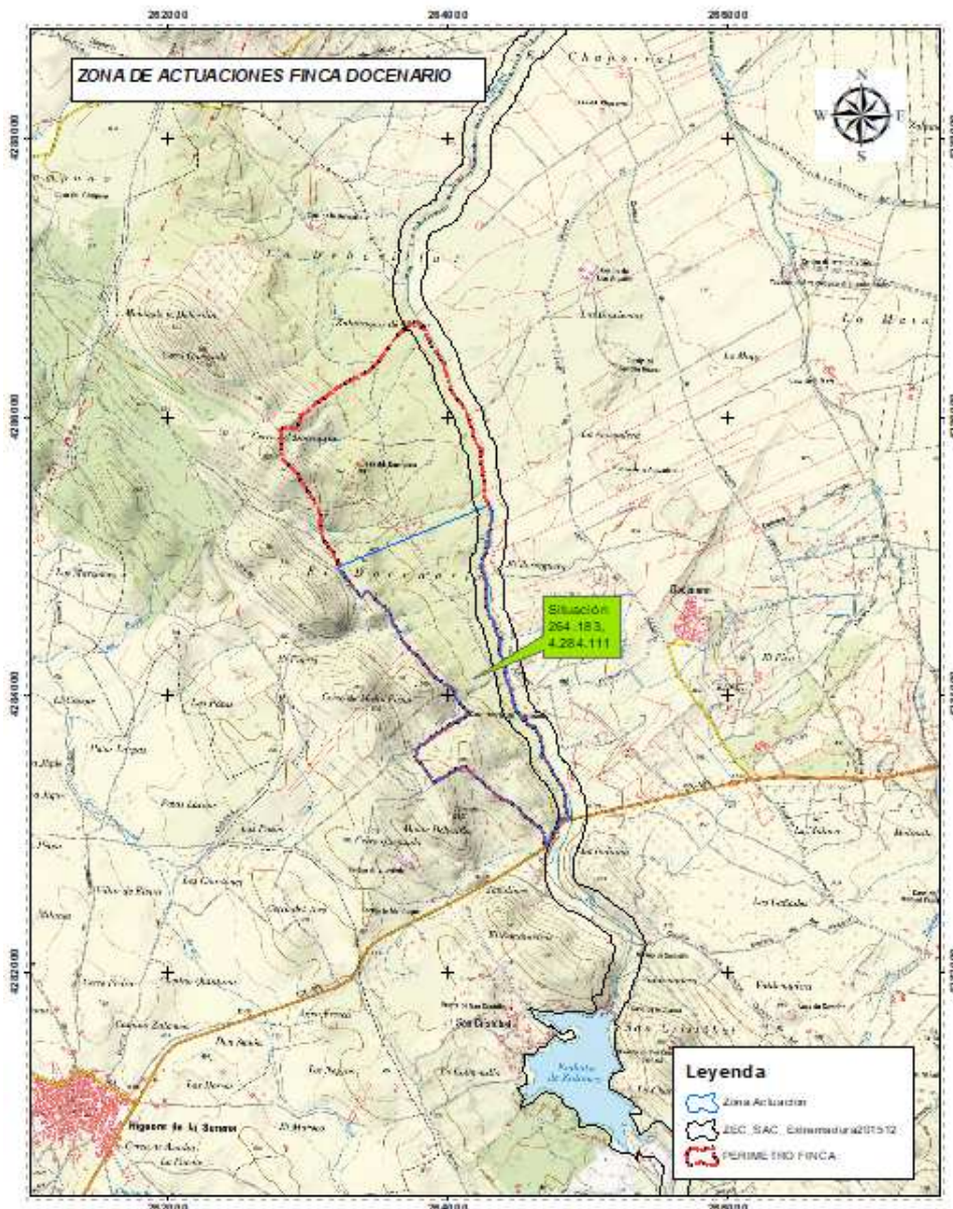
Datum: ETRS89

Huso: 30

X= 264183
Y= 4284111

El acceso a la finca es a través de la carretera EX- 103 de Puebla de Alcocer a EX-201 por Llerena. y en esta dirección en el Km 105,300 sale un camino a la derecha y nos encontramos con la finca en el Paraje llamado DOCENARIO del ZALAMEA DE LA SERENA.

A su vez parte de la zona de actuación donde se va a llevar a cabo la actividad si están incluidas en el espacio de la Red Natura 2000.



La distancia a la población más cercana (Higuera de la Serena) es de 4,100 m. medido a vuelo de pájaro.

La distancia a la vía de comunicación más cercana es a la EX- 103 que colindan algunas parcelas.

8.3.- CABIDAS

La actuación se encuadra dentro de la finca "DOCENARIO" con una superficie total de 305,94* ha. del término municipal de Zalamea de la Serena (Badajoz).

* El cuadro de superficies marca una superficie total de la finca de 393,70 ha. ya que se ha puesto de manifiesto con una reciente medición que las superficies catastrales no se corresponden con la realidad.

Las parcelas y recintos en los que se va a actuar son de uso AGRICOLA, Pastos arbustivos (PR) y pastos con arbolado (PA) pero invadidos por el matorral degradado de jara y retama y son los siguientes:

- 06160A00100004
 - recinto 1 (PA)
 - recinto 2 (PR)
 - recinto 3 (PR)
 - recinto 4 (PR)
 - recinto 5 (PR)
 - recinto 11 (PA)
 - recinto 12 (PA)
 - recinto 16 (PA)
 - recinto 17 (PA)
 - recinto 18 (PA)
 - recinto 19 (PA)
- 06160A00100033
 - recinto 1 (PR)
- 06160A00100020
 - recinto 1 (PR)
- 06160A00100024
 - recinto 1 (PR)
- 06160A00100024
 - recinto 1 (PR)
- 06160A00100028
 - recinto 1 (PR)
- 06160A00100059
 - recinto 1 (PR)
- 06160A00100029
 - recinto 1 (PR)
- 06160A00100032
 - recinto 3 (PR)

Con una superficie total de 349,0367 ha.

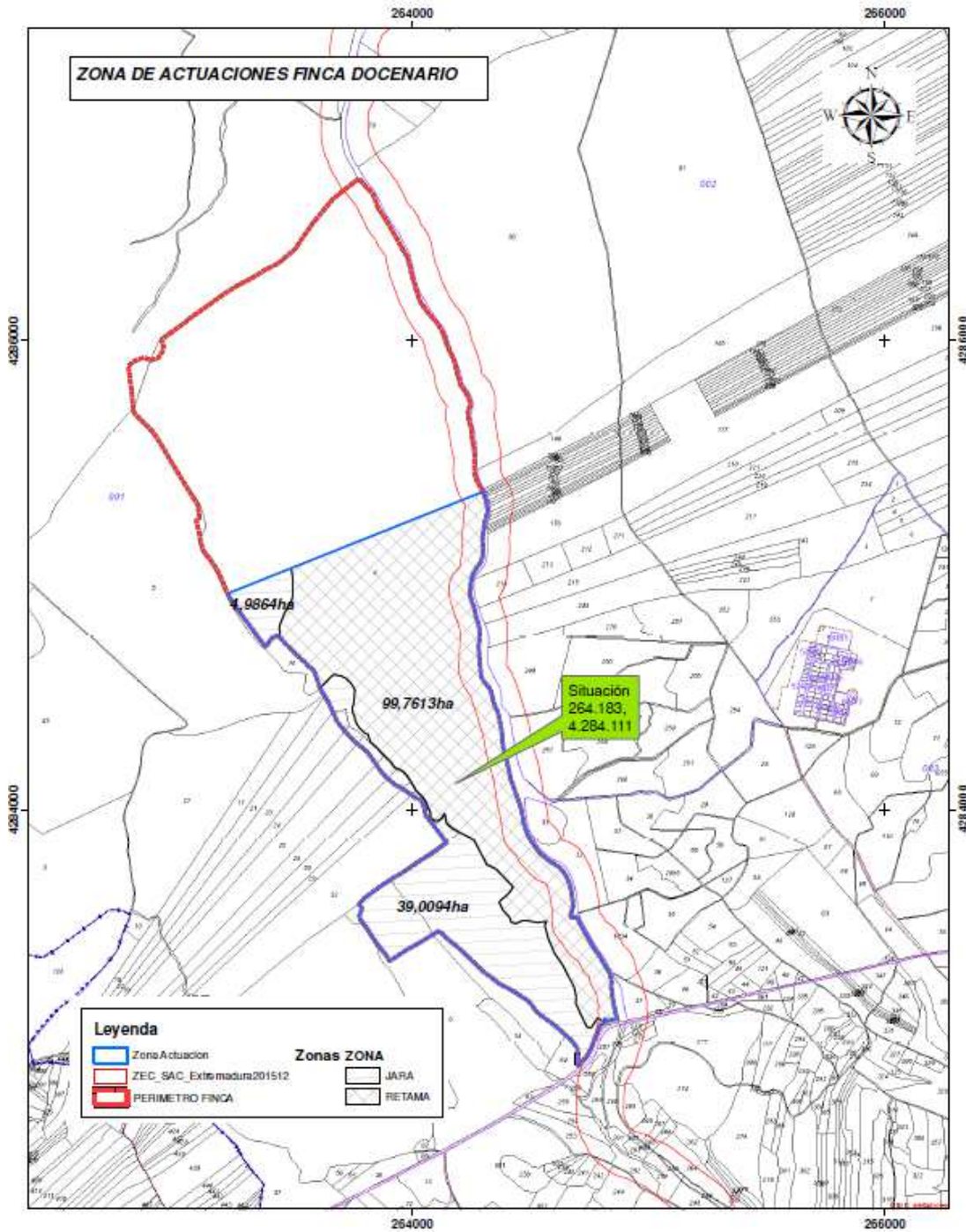
Las actuaciones no se van a llevar a cabo en la totalidad de los recintos, sino solamente en parte de estos, concretamente:

- El desbroce y arranque en 43,6900 ha. de jara (J),
- El arranque en 98,1272 ha. de retamas (R), y
- El cambio de uso en 114,24 ha a Tierras arables de las anteriores.
- El cambio de uso de **27,5792 ha.** de pastos arbustivos a pastos con arbolado.

No se actuará en las zonas con pendientes superiores al 15%.

Sus referencias catastrales y otros datos son las siguientes:

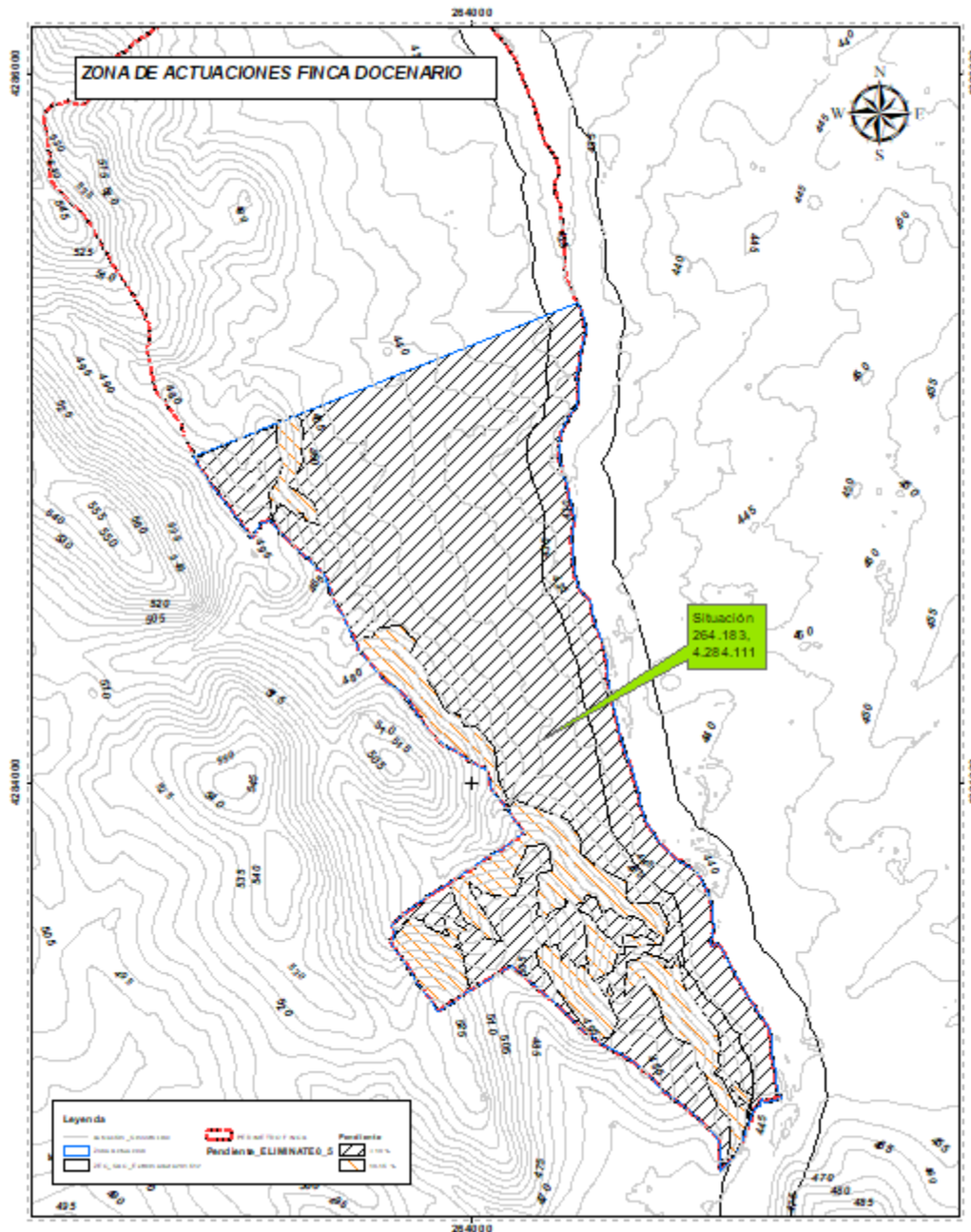
FINCA TOTAL			RECINTOS ACTUACION							USO FUTURO			ZONA RED NATURA	
TERMINO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)	RECINTO	SUPERFICIE TOTAL (ha)	USO ACTUAL	PENDIENTE	HA	DESMONTE (ha)	NO ACTUACION	ZONA	CULTIVO	Superficie (ha)	Superf. (Ha)	ZONA LIC
ZALAMEA DE LA SERENA	06160A00100004	292,1489	1	123,2821	PA	Del 0% al 10%	46,9526	46,9526	71,4897	R	TA	46,9526	0,9794	SI
						Del 10 % al 15%	4,8398	4,8398		R	PA	4,8398		
			2	33,2139	PR	Del 0% al 10%	13,7291	13,7291	5,3858	J	TA	13,7291	0,1230	SI
						Del 10 % al 15%	14,0990	14,0990		J	PA	14,0990		
			3	1,9328	PR	Del 0% al 10%	1,6172	1,6172	-	J	TA	1,6172		
						Del 10 % al 15%	0,3156	0,3156		J	PA	0,3156		
			4	36,0923	PR	Del 0% al 10%	4,2782	4,2782	31,1502	J	TA	4,2782		
						Del 10 % al 15%	0,6639	0,6639		J	PA	0,6639		
			5	82,0906	PR	Del 0% al 10%	32,8469	32,8469	49,2437	R	TA	32,8469	10,6298	SI
						Del 10 % al 15%	0,7756	0,7756		R	PA	0,7756		
			11	0,8053	PA	Del 0% al 10%	0,0297	0,0297	0,0000	R	TA	0,0297	0,1296	SI
						Del 10 % al 15%	0,0297	0,0297		R	PA	0,0297		
			12	6,5054	PA	Del 0% al 10%	6,5054	6,5054	-	R	TA	6,5054	6,1508	SI
						Del 10 % al 15%	0,9849	0,9849		R	PA	0,9849		
			16	0,9849	PA	Del 0% al 10%	0,9849	0,9849	-	R	TA	0,9849		
						Del 10 % al 15%	0,9871	0,9871		R	PA	0,9871		
			17	1,8845	PA	Del 0% al 10%	0,8974	0,8974	-	R	TA	0,8974		
						Del 10 % al 15%	0,4031	0,4031		R	PA	0,4031		
			18	0,8163	PA	Del 0% al 10%	0,4132	0,4132	-	R	TA	0,4132		
	Del 10 % al 15%	0,4132				0,4132	R	PA		0,4132				
19	2,4915	PA	Del 0% al 10%	2,4915	2,4915	-	R	TA	2,4915	2,4405	SI			
			Del 10 % al 15%	2,4447	2,4447		J	TA	2,4447					
06160A00100033	33,0846	1	20,8174	PR	Del 0% al 10%	3,5017	3,5017	14,8710	J	PA	3,5017			
06160A00100020	8,0601	1	8,0601	PR	Del 0% al 10%	0,1095	0,1095		J	TA	0,1095			
06160A00100024	6,3159	1	3,8424	PR	Del 0% al 10%	0,2678	0,2678	7,6828	J	PA	0,2678			
06160A00100025	12,1341	1	7,8011	PR	Del 10 % al 15%	0,3013	0,3013		J	TA	0,3013			
06160A00100028	7,5197	1	5,1058	PR	Del 0% al 10%	0,4217	0,4217	4,6841	J	PA	0,4217			
06160A00100059	7,3076	1	5,0828	PR	Del 10 % al 15%	0,4500	0,4500		J	TA	0,4500			
06160A00100029	4,4125	1	2,9657	PR	Del 0% al 10%	0,1802	0,1802	2,7855	J	PA	0,1802			
06160A00100032	22,7180	3	5,2618	PR	Del 10 % al 15%	0,1122	0,1122		J	TA	0,1122			
FINCA TOTAL	393,7014		349,0367			141,8172	141,8172	207,2195			141,8172			



8.4.- SUPERFICIE POR PENDIENTES

En cuanto a las superficies por pendientes tenemos:

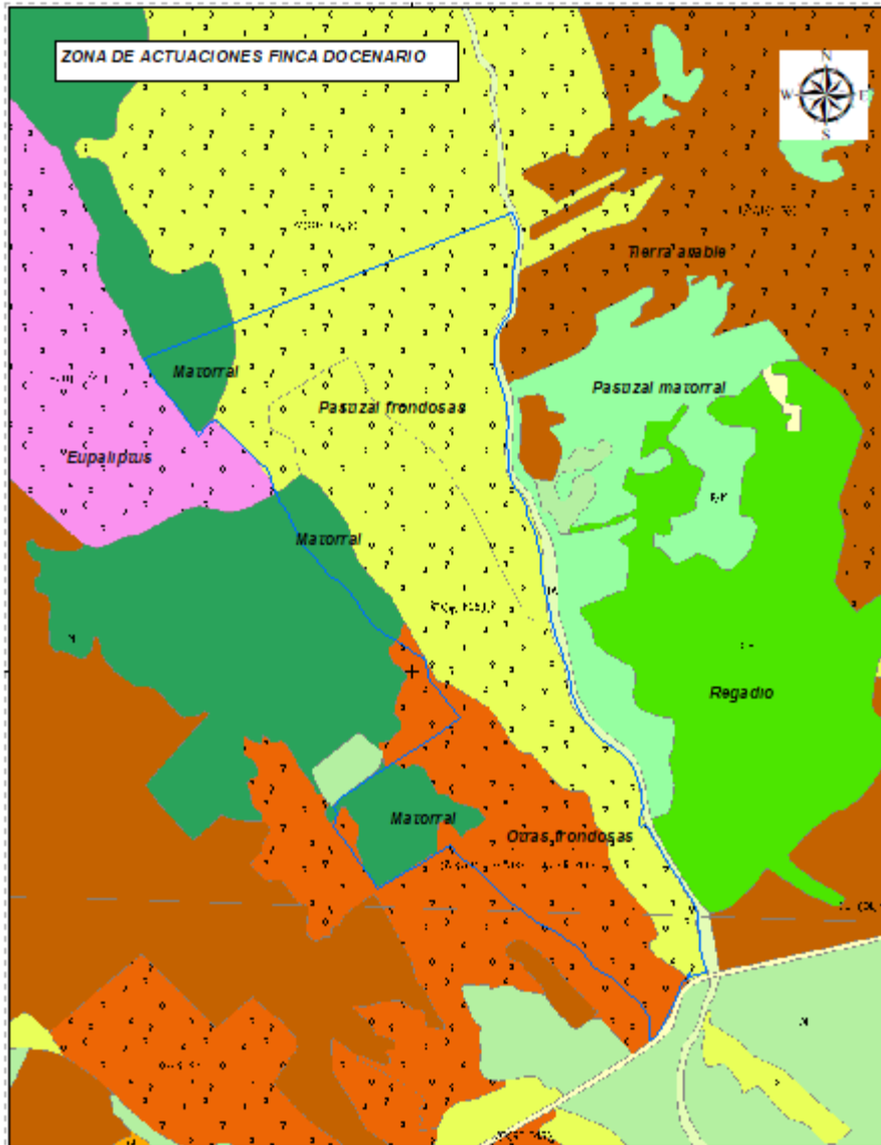
PENDIENTE	Área (ha)	Área (%)
Del 0% al 10%	114,24	80,55%
Del 10 % al 15%	27,58	19,45%
Del 15% al 30%	0,00	0,00%
Del 30% al 40%	0,00	0,00%
Mas del 40%	0,00	0,00%
Total	141,8172	



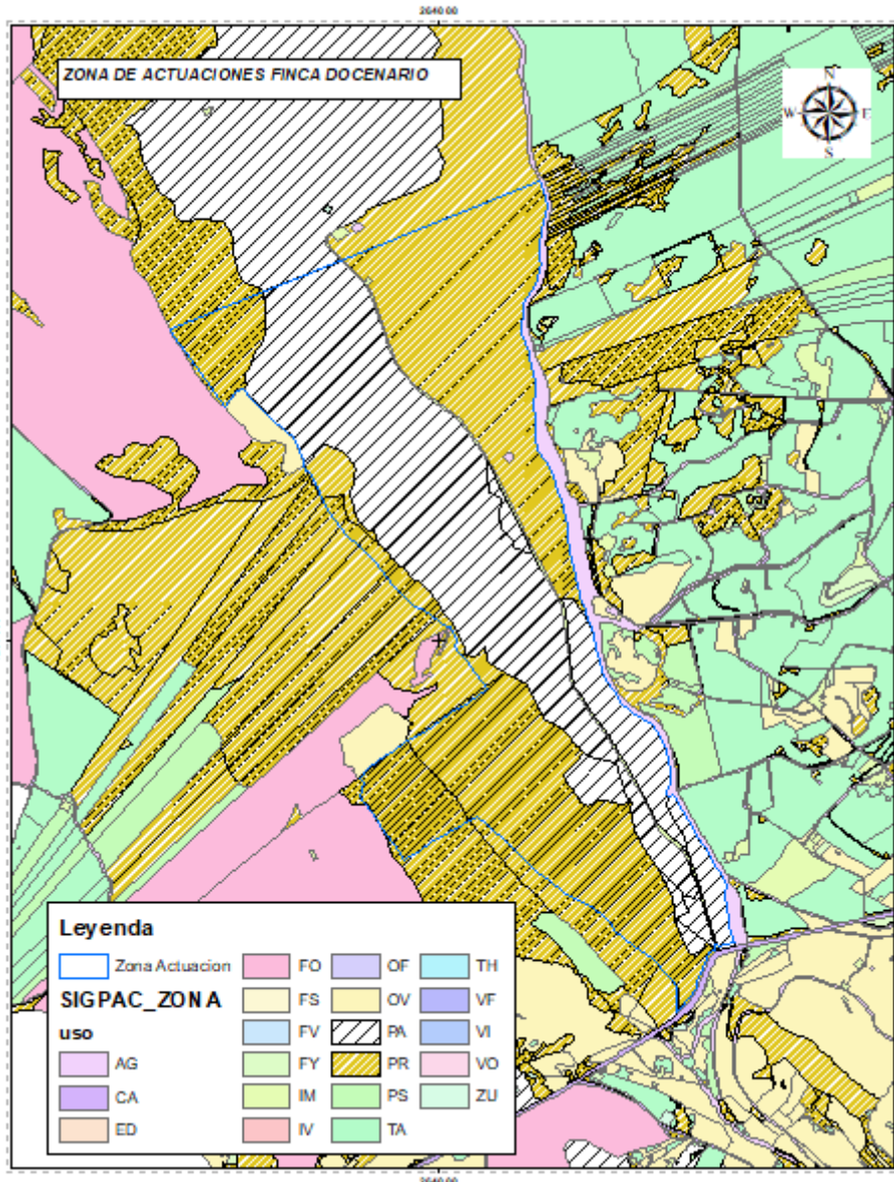
8.5.- USO DEL SUELO ACTUAL.

La ocupación del suelo según el Mapa de Cultivos y Aprovechamientos de España 1:50.000 del año 2000 - 2010 del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente es de **PASTIZAL CON FRONDOSAS**, en su mayoría , algo de **Otras frondosas** y algo de **matorral**.

Las parcelas objeto de actuación están rodeadas de zonas de pastizal matorral, labor de secano y eucalipto.



Según el Sigpac, el uso de las parcelas de la actuación son **PASTOS ARBUSTIVOS** y **PASTOS CON ARBOLADO**:



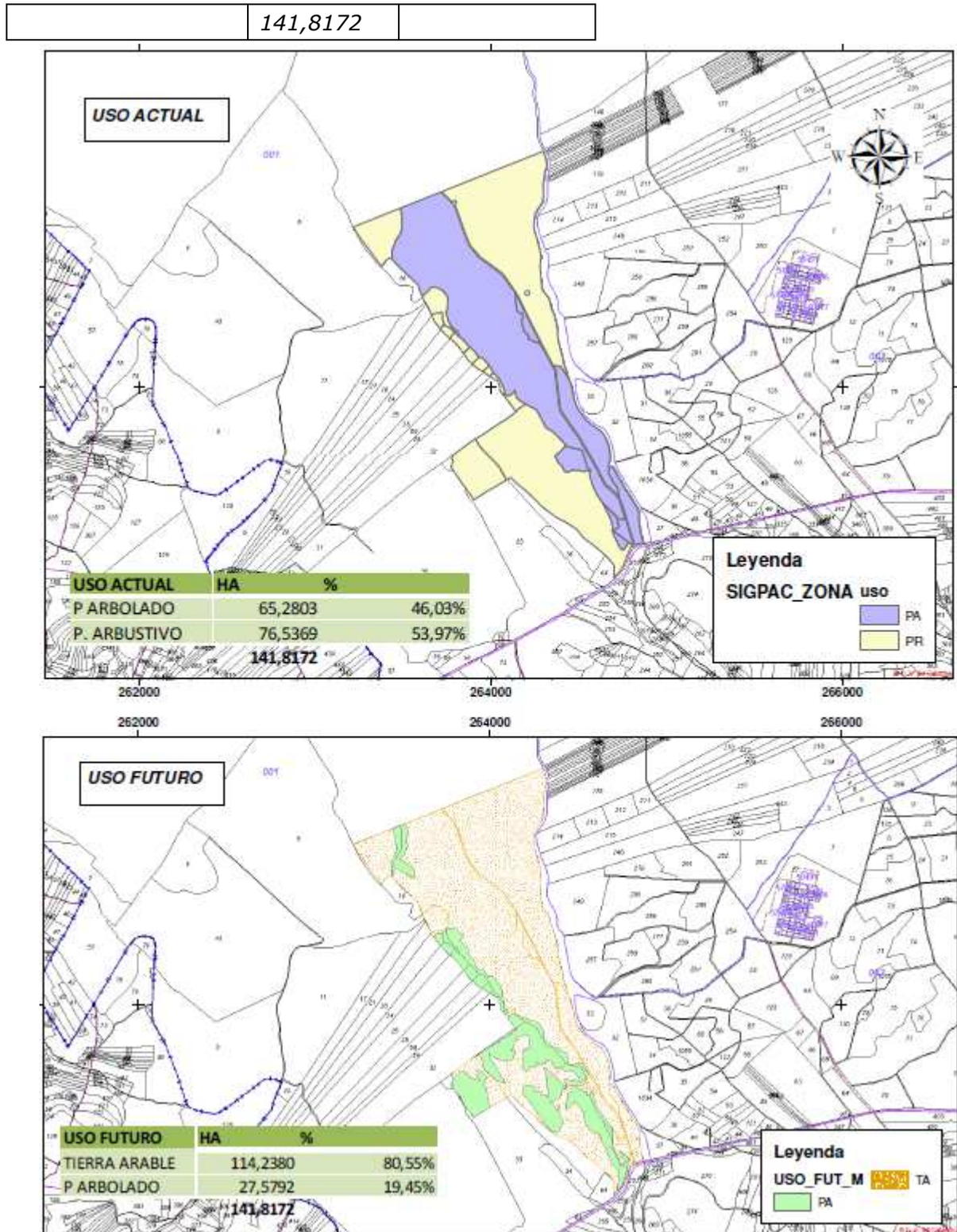
Antes de la actuación los recintos están de la siguiente forma:

USO ACTUAL	HA	%
P ARBOLADO	65,2803	46,03%
P. ARBUSTIVO	76,5369	53,97%
	141,8172	

8.6.- USO DEL SUELO FUTURO

Después de la actuación los recintos quedaran de la siguiente forma:

USO FUTURO	HA	%
TIERRA ARABLE	114,2380	80,55%
P ARBOLADO	27,5792	19,45%



8.7.- OCUPACIÓN DEL SUELO.

En cuanto a las exigencias previsibles de superficie destinada para tal actividad, del total de las parcelas sobre las que se va a actuar 393,7014 ha. se prevé ocupar una superficie total de 141,8172 ha, suponiendo el proyecto una ocupación del 36,02 % de la

superficie total de la parcela, dejando el resto de las parcelas (251,8842 ha) como zona de resguardo para la fauna.

8.8.- JUSTIFICACION DE LA TRANSFORMACION

El presente proyecto tiene como finalidad la ejecución de un pastizal que mejore la actividad agroganadera de los vecinos de Zalamea de la Serena y comarca, localidad en progresivo declive por la falta de oportunidades laborales que ofrece la zona y que a través de estas actuaciones pretenden regenerar sus explotaciones agroganaderas para que puedan ser rentables.

El promotor tiene aprobado una ayuda a la Primera Instalación de Jóvenes Agricultores acogida al DECRETO 207/2016, de 28 de diciembre, por el que se establecen las bases reguladoras y normas de aplicación del régimen de ayudas a la primera instalación de jóvenes agricultores en la Comunidad Autónoma de Extremadura y esta incorporación se basa en el cultivo de tierras agrícolas

La transformación se realiza por las siguientes razones:

- Justificar la incorporación del arrendador al campo.
- Poner en producción la finca.
- Como estrategia para relanzar la plena utilización de los recursos naturales y humanos de la zona.

La producción de los pastos naturales de zonas semiáridas del S. O. de la Península Ibérica es limitada tanto en cantidad como en calidad, siendo sus valores medios anuales de 1.440 kg/ha de Materia Seca. (*L.Olea, J.Paredes, M.A. P. verdasco*).

Según el Departamento de producción animal de la facultad Veterinaria de Córdoba en un estudio sobre pastos dice que la cantidad de pastos que hay en una zona de pastos arbustivos en relación con una zona de pastos herbáceos está entre el 20,8 y el 33,3% de la Materia Seca.

Lo que quiere decir que dejar la zona sin actuar estaríamos perdiendo un potencial anual de $1440 \text{ kg/ha} \times 79,2 \% = 1.009 \text{ Kg de ms por Ha.}$, cantidad muy significativa para la producción de la finca que en su totalidad estaríamos perdiendo

Con los datos anteriores queda demostrada y justifica la transformación, que a buen seguro contribuirá a una mayor rentabilidad de la explotación, en la actualidad es casi nula.

8.9.- DESCRIPCION DEL CULTIVO ACTUAL.

Según el mapa forestal español:

- Uso del suelo: Arbolado
- Formación arbolada: Dehesas
- Especie principal : Quercus ilex

Mapa Forestal de España	
Provincia	Badajoz
Uso del suelo	Arbolado
Tipo estructural	B. Adehesado
Formación arbolada	Dehesas
Tipo de bosque predominante	F
Especie principal	Quercus ilex
Estado	Fustal
Ocupación	9%
Segunda especie presente	sin datos
Estado segunda especie	Sin datos
Ocupación segunda especie	-
Tercera especie presente	sin datos
Estado tercera especie	Sin datos
Ocupación tercera especie	-
Fracción de cabida cubierta total	100%
Fracción de cabida arbórea	40%
Distribución	Uniforme
Superficie (ha)	-

Está dominado por la jara pringosa *Cistus ladanifer subsp. ladanifer*, y lleva también otras plantas mediterráneas, como es el caso de *Cistus crispus* (jaguarzo), *Genista hirsuta subsp hirsuta* (aulaga) , *Lavandula sampaiana* (Cantueso) y *Retama sphaerocarpa*. retama amarilla principalmente.

Y aparecen en estos habitats poblaciones localizadas de ahulaga brava (*Genista hystrix*), una planta endémica peninsular.

8.10.- INGENIERIA DEL PROCESO.

El proyecto consiste en:

- Fase de ejecución:
 - Corte y/o Desbroce de *Cistus ladanifer* (jaras), y resto de matorral en degradación.
 - Eliminación del matorral
 - Arranque de retamas Retama sphaerocarpa.
 - Pases de grada de discos.
- Fase de funcionamiento:
 - Explotación de los terrenos agrícolas:
 - Con pendientes menores al 10% para cultivos agrícolas
 - Con pendientes entre el 10% y el 15% para pastos y aprovechamientos con el ganado.

8.10.1.- FASE DE EJECUCION

8.10.1.1.- DESBROCE DE MATORRAL

Se procederá en primer lugar a realizar un desbroce continuo del matorral mediante el empleo del tractor de ruedas o de cadenas empleando una desbrozadora de cadenas y/o pala frontal.

Mediante Roza mecanizada "al aire" en todas las calles de repoblación con tractor oruga y pala frontal, consistente en descuaje del matorral situando la hoja a escasa altura sobre la superficie del terreno, de modo que también se desplacen los bloques pedregosos de mayor tamaño dejando la calle preparada para la posterior eliminación de restos, con

los pases puntuales necesarios para ello. Superficie cubierta de matorral > 80%. Pendiente menor del 30% o aterrizado

Se actuara en pendientes menores del 15%.

Los restos vegetales generados serán triturados mediante pase de desbrozadora o quemados en épocas de bajo peligro de incendios.

- *"Cuando la eliminación sea por quema , se adoptaran las medidas, limitaciones y regulaciones establecidas tanto en la Ley 5/2004, de 24 de junio de prevención y lucha contra incendios forestales de Extremadura, el DECRETO 52/2010, de 5 de marzo, por el que se aprueba el Plan de Lucha contra Incendios Forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Plan INFOEX)., el DECRETO 260/2014, de 2 de diciembre, por el que se regula la Prevención de los Incendios Forestales en la Comunidad Autónoma de Extremadura (PREIFEX),y el resto de normativa en materia de quemas en vigor."*

8.10.1.2.- ARRANQUE DE RETAMAS

La retamas se arrancaran con pala cargadora y en medida de lo posible se enterraran aportando materia orgánica al terreno, el resto se enviaran a vertedero autorizado o se solicitará al Servicio de Prevención y extinción de incendios premiso para la quema , cumpliendo lo estipulado en el párrafo anterior.

8.10.1.3.- PASE DE GRADA

Tras el desbroce se realizaría un gradeo del terreno para minimizar las irregularidades del terreno con objeto de eliminar las herbáceas no deseadas, mejorar el mullido y aireación del suelo, mejorar el drenaje y aumentar la capacidad de campo del terreno se proyecta la realización de un gradeo en la totalidad del rodal.

La labor se realizará de forma mecanizada y únicamente en los primeros 10 cm del terreno con objeto de que el terreno quede listo para la recepción de la semilla.

8.10.2.- FASE DE FUNCIONAMIENTO.

Después de la transformación tendremos dos zonas bien definidas, y su proceso será el siguiente:

- En Zonas con pendientes menores al 10%
 - Se realizaran cultivos agrícolas de secano, alternando estos con barbechos y rastrojo de forma tradicional, aprovechado las siembras para grano y paja y los rastrojos con el ganado a diente.
- En zonas con pendientes entre el 10% y el 15%
 - Se aprovechará con el ganado a diente y en régimen extensivo. De forma tradicional.

8.11.- PLAZO DE EJECUCION DE LAS OBRAS.

El plazo de ejecución previsto a partir del comienzo de las obras es de **90 días**.

8.12.- CONSUMO DE RECURSOS NATURALES PREVISTOS.

No se prevén

8.13.- GENERACIÓN DE RESIDUOS Y EMISIONES PREVISTOS.

Como consecuencia de la fase de construcción se producirán una serie de emisiones atribuibles a los gases de escape de las máquinas necesarias, sin embargo la duración de esta fase es reducida por lo que las emisiones totales no serán importantes. Además como consecuencia de las medidas correctoras propuestas en puntos posteriores del presente documento, estas emisiones se verán reducidas.

Como vertidos, sólo podrían producirse derrames accidentales de aceites y/o combustibles de las máquinas, sin embargo debido a la duración de las obras y a la cantidad de máquinas necesarias, de producirse alguno, no sería importante. De igual manera que en el caso anterior las medidas correctoras propuestas minimizarán el riesgo de vertidos.

Al igual que en la fase de construcción, en la fase de explotación se podrían producir vertidos como consecuencia de derrames accidentales de aceites y/o combustibles de la maquinaria agrícola, sin embargo con la batería de medidas correctoras planteadas en el presente documento en este sentido, se conseguirá reducir el riesgo de este tipo de vertidos en gran medida. Además podrían producirse otro tipo de vertidos como consecuencia de derrames accidentales de productos fitosanitarios utilizados en la fertilización de la plantación, sin embargo, para reducir el riesgo de este tipo de vertidos, los productos fitosanitarios serán manipulados solamente por personal cualificado y siempre siguiendo las normas del fabricante. Además se atenderá siempre al Código de Buenas Prácticas Agrarias en Extremadura.

En esta fase de explotación, los únicos residuos producidos serán envases de productos fitosanitarios, que serán retirados por gestores autorizados y restos de poda, que serán eliminados mediante técnicas tradicionales autorizadas, incorporados al terreno o buscando una salida comercial (biomasa) cuando esto sea posible.

8.13.1.- RESIDUOS VEGETALES

Durante las actuaciones sobre la masa, se producen una serie de residuos de origen vegetal (ramas, hojas), que en determinadas condiciones del terreno pueden acumularse durante los periodos de lluvia intensa en cauces, pudiendo producir alteraciones hidrológicas al producir un efecto barrera. Por las características de y entidad de los cauces (sin posibilidad de recoger grandes cantidades de agua) no se prevé esta posibilidad debido a la rápida ejecución del proyecto.

8.13.2.- RESIDUOS GENERADOS POR LOS OPERARIOS

Son los que generan los trabajadores procedentes de su alimentación diaria (Bolsas, latas de aluminio, envases de vidrios etc...) en una cantidad equivalente a 60 Kg/ operario durante los 90 días de duración de la actuación.

Estos serán recogidos por ellos mismos, almacenados en contenedores y depositados en los contenedores de RSU de la población más cercana.

8.13.3.- EMISIONES AL AGUA.

No se prevén

8.13.4.- EMISIONES AL AIRE

Las emisiones al aire vienen definidas por la generación de polvo por el tránsito de la maquinaria tanto en la fase de ejecución como de la fase de explotación.

En cuanto al ruido, al estar la población más cercana a más de 4,1 km, los niveles de ruido medido en dBA de la maquinaria agrícola son de 70 dBA , los horarios de trabajo de 8 a 19 h y los niveles de ruido permitidos por el DECRETO 19/1997, de 4 de febrero, de Reglamentación de Ruidos y Vibraciones. En zona industrial y zonas de preferente localización industrial de:

De día: 70 dB(A).

De noche: 55 dB(A).

Podemos concluir que no rebasaremos nunca los 70 dBA.

9.- ALTERNATIVAS ESTRATEGICAS.

En este apartado se analizarán las posibles alternativas técnicas y ambientalmente viables y una justificación de las razones de la solución adoptada, teniendo en cuenta los efectos ambientales sobre los efectos del medio que se describirán más adelante.

9.1.- PRINCIPALES ALTERNATIVAS.

De acuerdo al objetivo del promotor, se pretende la puesta en valor del monte.

Alternativa 0.- No ejecutar el proyecto

La alternativa 0 plantea la opción de no actuación manteniendo las condiciones actuales, sin embargo, con esta alternativa no se conseguiría uno de los objetivos principales del proyecto como es el de potenciar la actividad económica en la finca y en la localidad de Zalamea de la Serena, y municipios cercanos a la zona de actuación, de manera sostenible con el medio ambiente consiguiendo, a su vez, reducir el proceso de emigración generalizado que desde mediados de siglo ha sido habitual entre los habitantes del término municipal.

Por otro lado, hay que tener en cuenta que actualmente la finca no cuenta con una capacidad pastable y de tierras arables suficiente para la rentabilidad de esta.

Alternativa 1.- Sustitución del monte por una especie forestal

Esta alternativa consiste el cambio del monte degradado por otras especies autóctonas como *Quercus ilex* y/o *quercus suber*

Un problema que nos encontramos con esta alternativa es la falta de rentabilidad a corto y medio plazo, pudiendo obtener cierta rentabilidad a partir de los 40-50 años desde la plantación, rentabilidad basada en las primeras sacas de corcho y aprovechamiento de bellotas por parte del ganado.

Si económicamente esta elección es la menos interesante, ya que tarda mucho tiempo en entrar en producción y los costes de implantación son elevados, ecológicamente es la elección más acertada, ya que es la especie arbórea que de forma natural ocupó estas zonas, siendo indudable su valor ecológico por la biodiversidad que aporta.

Analizando esta alternativa nos encontramos con la falta absoluta de rentabilidad en los próximos 40-50 años, gastos necesarios para su implantación en los próximos 15-20 años y acotamiento al pastoreo del ganado en los primeros 20 años y transcurrido este plazo de establecimiento, la rentabilidad de la encina viene asociada a la producción de leñas y bellota, productos ambos de escaso valor.

Alternativa 2: Sustitución del monte por tierra agrícola.

También se ha contemplado la alternativa del cambio de uso de pastos a agrícola en la totalidad de la zona de actuación.

Esta opción sería interesante económicamente, ya que los terrenos son productivos y las repercusión económica en la rentabilidad de la explotación sería grande e inmediata ya que nos encontraríamos en un entorno agrícola ambientalmente es la alternativa que menos recomendable ya que tendríamos grandes problemas de erosión, favorecidos por la pendiente del terreno y no favoreceríamos la biodiversidad.

Esta circunstancia supondría en general una pérdida de calidad ambiental de toda el área de la finca, no solo de las parcelas afectadas.

Alternativa 3: Sustitución del monte por tierra arable/pastos.

La alternativa del cambio de uso de pastos con monte degradado a tierra arable/pastos, es interesante económicamente, y no viable para toda la zona de actuación, por lo tanto en esta alternativa planteamos la siguiente opción:

- Con pendientes menores al 10% cambio a tierras arables.
- Con pendientes entre el 10% y el 15% cambio a pastos y aprovechamientos con el ganado.

La zona con pendientes menores al 10%, son tierras que en otra época no lejana se han labrado y son aptas para el cultivo de cereal, tierras que entrarían inmediatamente en producción consiguiendo uno de los objetivos del proyecto.

Las zonas con pendiente entre el 10% y el 15 % son zonas más dificultosas para el tránsito de maquinaria agrícola y lo transformamos y aprovechamos como pastos para consumo a diente por el ganado, siendo transformado inmediatamente en carne y su consiguiente repercusión económica en la rentabilidad de la finca.

Esta opción parece las más acertada técnica, económica y ambientalmente ya que nos aporta beneficios de forma inmediata y contribuye a la biodiversidad.

9.2.- SOLUCIÓN ADOPTADA

Se ha optado por la alternativa 3 (**Sustitución del monte por tierra arable/pastos.**) ya que se consiguen los objetivos del proyecto, buen rendimiento económico, pronta entrada en producción y menor impacto ambiental.

Igualmente, la creación de un pastizal permitirá el aumento de carga ganadera de la finca.

10.- INVENTARIO AMBIENTAL.

Se realiza en este apartado una descripción de los elementos del medio físico, biótico y abiótico de la zona de estudio, considerada ésta como el entorno a escala 1:25.000 (aproximadamente a escala de término municipal) centrado en la parcela donde se proyecta la actuación.

El objeto final de un Inventario Ambiental es conocer las características del medio y la calidad ambiental de la zona afectada por el proyecto en las condiciones iniciales, es decir, antes de que se acometa las obras o actuaciones ; de esta forma se consigue prever y valorar las posibles alteraciones al llevarse a cabo la actuación y, conforme a ello, decidir cuáles serían los elementos más impactados por el proyecto y definir, con estos conocimientos, las medidas preventivas o correctoras a aplicar.

Esta información será tenida en cuenta a la hora de proyectar y estudiar las alternativas posibles y en la identificación y valoración de impactos de la solución elegida.

A su vez parte de la zona de actuación donde se va a llevar a cabo la actividad **SI** están incluidas en el espacio de la Red Natura 2000.

10.1.- CLIMA.

Se define clima como el conjunto de condiciones atmosféricas que se presentan típicamente a lo largo del año.

Se define clima como el conjunto de condiciones atmosféricas que se presentan típicamente a lo largo del año.

Los datos agroclimáticos utilizados para caracterizar la zona climática de La SERENA, se han tomado de la estación meteorológica de Zalamea de la Serena (Badajoz) entre el año 1999 y el año 2018, con las siguientes coordenadas y características de altitud y orientación.

Ubicación de la Estación "Zalamea de la Serena"

Municipio:	Zalamea De La Serena (Badajoz)	Huso:	30
Coordenadas UTM:	X: 265910 / Y: 4284560	Altitud:	459 m.
Coordenadas Geográficas:	Lat: 38°40'43000" (N) / Lng: 05°41'27000" (W)		

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
T media (°C)Med	8,4	7,7	8,9	11,7	14,4	18,8	24,4	26,9	26,6	22,3	17,1	11,0	16,5
T máx (°C)Med	13,0	12,3	14,0	17,3	20,3	25,4	31,6	34,5	34,0	28,9	22,7	15,9	22,5
T máx (°C)Máx	18,0	17,6	19,4	24,5	27,6	34,2	38,6	40,3	39,8	35,8	29,2	22,1	28,9
T media (°C)Mín	3,9	2,9	4,6	6,3	8,8	11,7	17,0	20,9	20,9	16,4	11,6	6,1	10,9
T mín (°C)Mín	-1,2	-1,7	-0,7	0,7	3,6	5,7	10,4	13,0	13,8	10,4	6,5	1,2	5,1
Viento medio (m/s)Med	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5
HR media (%)Med	78,1	78,5	71,4	65,5	62,2	52,1	40,2	34,1	35,3	46,8	63,8	72,9	58,4
ETo (Penman-Monteith)	42,7	66,5	95,0	140,8	173,3	204,1	191,6	141,4	90,3	56,6	34,5	33,9	1270,6
ETo (Hargreaves)	43,4	68,3	96,4	144,2	175,7	205,9	189,5	140,0	90,3	57,5	38,6	37,3	1287,2
Rad solar (MJ/m2 y día)Med	7,6	8,5	12,1	16,3	20,7	24,9	28,7	29,3	25,7	20,0	13,5	9,7	18,1
Rad Neta (MJ/m2 y día)Med	3,8	6,6	9,7	12,6	14,4	14,9	13,3	10,1	6,9	4,0	2,5	2,5	8,4
Precipitación (mm)	46,2	40,8	42,4	44,0	45,4	28,4	13,0	1,7	3,9	25,4	67,5	41,0	399,8
Precip efectiva P-M (mm)	19,5	19,5	20,0	13,2	11,9	2,3	0,3	9,6	26,2	22,2	20,5	16,5	181,8

10.1.1.- TEMPERATURAS, RÉGIMEN DE HELADAS Y HORAS FRÍO

La temperatura y el régimen de heladas son factores que van a determinar el desarrollo del cultivo. Su efecto depende de la duración e intensidad, así también como el estado fenológico del cultivo en el momento de la aparición.

- La temperatura media anual es de 16,5 °C
 - El mes más frío es Enero con una Tm= 7,7 °C
 - El mes más caluroso es Agosto con una Tm=26,9 °C
- La temperatura media máxima anual es de TmM=22,5 °C
 - El mes más frío es Febrero con una TmM=12,3 °C
 - El mes más caluroso es Agosto con una TmM=35,5 °C
- La temperatura media mínimo anual es de Tmm=10,9 °C
 - El mes más frío es Febrero con una Tmm=2,9 °C
 - El mes más caluroso es Agosto con una Tmm=20,9 °C
- La temperatura máxima absoluta 13 Julio 2.017 con 45,5 °C
- La temperatura mínimo absoluta 28 enero 2005 con -7,35 °C

Se considera día de helada cuando la temperatura del aire a una altura próxima a la superficie del suelo baja de 0 °C.

El periodo de heladas de dicha zona está entre los meses de Octubre-Noviembre y Marzo, incluso en años excepcionales prolongándose algún día de Abril, cosa que si bien ha sucedido, no suele ser muy habitual tampoco.

- Fecha de la primera helada más temprana: 15 Noviembre.
- Fecha de la primera helada media: 28 noviembre.
- Fecha de la última helada más tardía: 7 Marzo.
- Fecha de la última helada media: 12 Marzo.

La acción estimuladora de las bajas temperaturas es necesaria para iniciar la brotación y floración adecuadamente. Se consideran las horas frío el número de horas con temperaturas inferiores o iguales a 7°C dadas durante el reposo vegetativo.

- Según MÉTODO DE WEINBERGER entre 850 y 950 horas.
- Según CRITERIO DE MOTA 679,1 horas.

10.1.2.- PLUVIOMETRIA

La precipitación media anual es de 399,8 mm, dato a partir del cual se basarán los cálculos de las necesidades hídricas de los cultivos .

Los meses de mayor precipitación son Mayo y Noviembre con unas precipitaciones medias mensuales 45,4 mm y 67,5 mm respectivamente.

El mes más seco del año suele ser Agosto con una precipitación de 1,7 mm, seguido de Septiembre con una precipitación de 3,9 mm.

10.1.3.- EVAPOTRANSPIRACION

La estimación de la E_{T0} puede ser determinada con la fórmula combinada basada en la propuesta de Penman- Monteith (**Fuente:** SIAR).

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
42,7	66,5	95,0	140,8	173,3	204,1	191,6	141,4	90,3	56,6	34,5	33,9	1.270,6

Como se puede observar en la **Tabla** el mes con mayor evapotranspiración de referencia es Junio con 204,1 mm. Seguido de Julio y Mayo lógicamente los meses de verano. Además dichos meses coinciden con una muy baja precipitación media, siendo así la época más crítica del año.

La evapotranspiración de referencia media anual es de 1270,6 mm, con lo cual está bastante por encima de la precipitación media anual y el balance de agua es negativo.

10.1.4.- CLASIFICACION CLIMATICA

10.1.4.1.- CLASIFICACIÓN BIOCLIMÁTICA UNESCO-FAO

- Grupo 1: Climas templados, templado-cálidos y cálidos.
 - Invierno FRIO

10.1.4.2.- CLASIFICACIÓN AGROCLIMÁTICA DE PAPADAKIS

- Tipo de invierno : CI (Citrus)
- Tipo de verano : G (Algodón más cálido)
- Clasificación climática: Me Mediterráneo subtropical.
- Régimen térmico :SU (Subtropical cálido)

10.1.4.3.- CLASIFICACIÓN SEGÚN RIVAS Y MARTINEZ

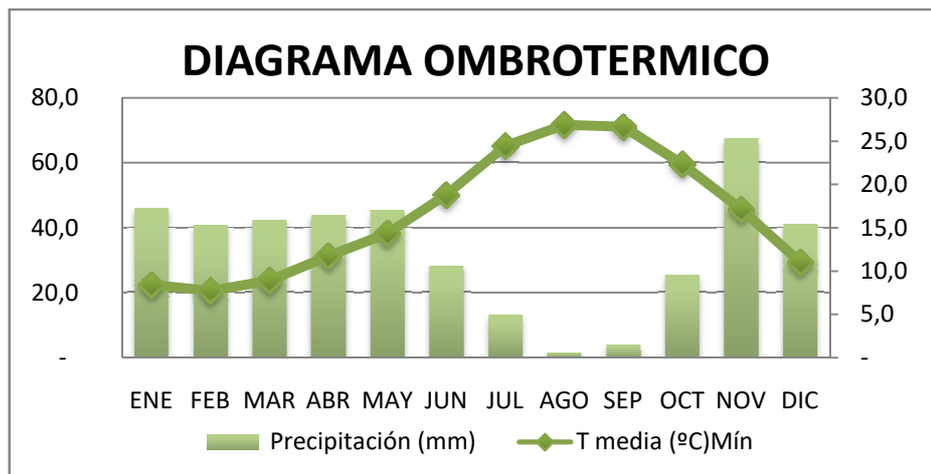
- Región Mediterránea.
 - Piso bioclimático Inframediterráneo.

10.1.5.- OTROS INDICES.

- Índice de pluviosidad de Lang: $I_L = P/T = 399,8 / 16,5 = 24,23$ Zona árida
- Índice de aridez de Martonne : $I_M = P / T+10 = 399,8 / 10+16,5 = 15,09$ la finca se sitúa en la zona estepa y países secos mediterráneos.
- Índice de Datin-Revenga $I = (15,6 \times 100 / 399,9) = 4,12$ la finca se sitúa en la zona subdesértica,
- Índice de aridez FAO: $399,8 / 1270,6 = 0,31$ Clima semiárido.

10.1.6.- DIAGRAMA OMBROTÉRMICO DE LA ZONA

El diagrama ombrotérmico muestra un largo período de aridez en la zona con muy poca pluviometría, correspondiente a los meses de finales de primavera, verano y comienzo del otoño.



10.1.7.- VIENTOS.

Los vientos son: el Solano, el Abrego y los vientos de poniente. La dirección dominante del viento es el componente sudoeste. La velocidad media del viento es de 18,78 km/h.

10.1.8.- RADIACIÓN.

El número de horas de sol anual es de 2998 en un año medio (analizado un período de 30 años). La zona objeto de estudio se puede clasificar como una zona soleada.

10.1.9.- CONTINENTALIDAD.

El índice de continentalidad es $C_f = 27,4$ perteneciendo el clima al tipo denominado CONTINENTAL (Gorczynki).

10.2.- GEOLOGIA Y GEOMORFOLOGIA.

10.2.1.- GEOLOGIA Y LITOGRAFIA

Referente a la geología estratigrafía se corresponde con el PALEOZOICO.

La litología genérica se corresponde con Pizarras, esquistos y cuarcitas.

Las pizarras son rocas procedentes de metamorfismo de poca intensidad sobre pelitas. Poseen pequeñas láminas de moscovita y clorita invisibles a simple vista. Suelen tener coloraciones oscuras.

10.2.2.- GEOMORFOLOGIA.

La forma topográfica atendiendo a la clasificación desarrollada por Way se corresponde con ladera de gran pendiente

La superficie que nos ocupa esta entre la COTA 505 y 440 m sobre el nivel del mar.

La pendiente media es por debajo del 10 % en el 80,55 % de la zona de actuación

PENDIENTE	Area (ha)	Area (%)
Del 0% al 10%	114,24	80,55%
Del 10 % al 15%	27,58	19,45%
Del 15% al 30%	0,00	0,00%
Del 30% al 40%	0,00	0,00%
Mas del 40%	0,00	0,00%
Total	141,8172	

10.3.- EDAFOLOGIA.

La edafología de la zona se caracteriza, según el SEIS (Sistema Español de Información de Suelos, CSIC) que toma los datos del mapa de suelos del IGN (clasificación según la *Soil Taxonomy* del USDA), por la presencia de órdenes edafológicas distintas.

Los suelos sobre los que se proyecta la actuación son del **Orden Inceptisol Xerochrept**.

Los Xerochrept: son suelos profundos (100-150 cm). Presentan un bajo contenido en materia orgánica, su pH es ligeramente ácido y la textura es franco-arenosa.

Atendiendo a la clasificación de la FAO, son suelos **Planosoles** en la parte Norte Con horizonte E con propiedades estagnicas (encharcamiento temporal), limite brusco con horizonte lentamente permeable pero sin B nátrico o espódico., **cambisoles districos** en la parte sur.

El término Planosol deriva del vocablo latino "planus" que significa llano, haciendo alusión a su presencia en zonas llanas, estacionalmente inundadas. Se caracterizan por un horizonte eluvial degradado que sobreyace abruptamente sobre un denso subsuelo.

El material original lo constituyen depósitos aluviales o coluviales arcillosos.

Se asocian a terrenos llanos, estacional o periódicamente inundados, de regiones subtropicales, templadas, semiáridas y subhúmedas con vegetación de bosque claro o pradera.

El perfil es de tipo AEBC. La destrucción, o la translocación, de arcilla producen un horizonte blanqueado y de textura gruesa que sobreyace abruptamente a uno más fino. El impedimento a la circulación del agua genera propiedades estagnicas en el horizonte blanqueado.

Los Planosoles son suelos pobres. En las regiones de veranos cálidos se usan para cultivo de arroz inundados. En las zonas secas se utilizan para plantas forrajeras o pastizales extensivos. Muchos no son usados con fines agrícolas.

Los cambisoles con Horizonte B cámbico y horizonte a ocrico, umbrico o mollico

El término Cambisol deriva del vocablo latino "cambiare" que significa cambiar, haciendo alusión al principio de diferenciación de horizontes manifestado por cambios en el color, la estructura o el lavado de carbonatos, entre otros.

Los Cambisoles se desarrollan sobre materiales de alteración procedentes de un amplio abanico de rocas, entre ellos destacan los depósitos de carácter eólico, aluvial o coluvial.

Aparecen sobre todas las morfologías, climas y tipos de vegetación.

El perfil es de tipo ABC. El horizonte B se caracteriza por una débil a moderada alteración del material original, por la usencia de cantidades apreciables de arcilla, materia orgánica y compuestos de hierro y aluminio, de origen aluvial.

Permiten un amplio rango de posibles usos agrícolas. Sus principales limitaciones están asociadas a la topografía, bajo espesor, pedregosidad o bajo contenido en bases. En zonas de elevada pendiente su uso queda reducido al forestal o pascícola.

10.4.- HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGIA

La zona de estudio pertenece a la **cuenca de río Guadiana**.

La Subcuenca de los cauces de la zona de estudio es RIO ORTIGA

Los cursos de agua más cercano a la explotación son y por este orden:

Por la zona ESTE de la actuación y a favor de la pendiente de la finca

- el RIO ORTIGA que limita en toda la finca
- Por el centro de la actuación discurre un arroyo de cauce no permanente.

Nos encontramos a 1.186 m de la charca de Zalamea.

La hidrogeología se compone de formaciones generalmente impermeables o de muy baja permeabilidad y formaciones metadetríticas, ígneas y evaporíticas de permeabilidades baja y media.

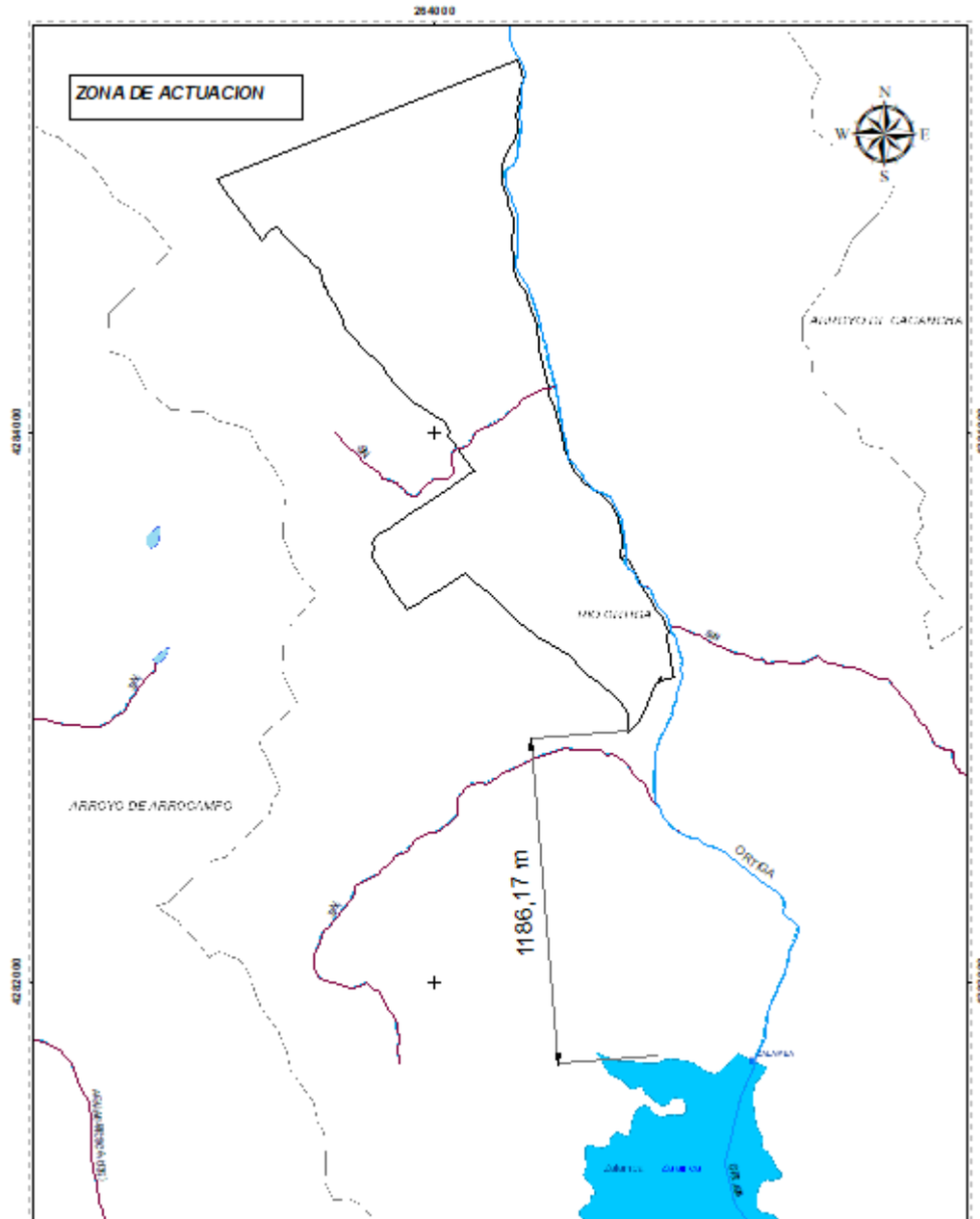
El control estructural del drenaje en la red de los cursos de agua que drenan las subcuenca antes citada se aprecia nítidamente en la morfología superficial del cauce.

En Zalamea los materiales reconocidos son rocas por lo general impermeables y, por tanto poco aptas para su explotación hidrogeológica.

Las posibilidades hidrogeológicas de los terrenos de Zalamea presentan caracteres bastante desfavorables por:

- Topografía poco acusada
- Litografía y estructuras poco adecuadas al respecto.
- Área de pocas precipitaciones ya que la media anual no supera los 500 mm.

El aprovechamiento de los recurso hídricos del municipio se complementa con la confección de pequeñas presas que recogen el agua de escorrentía superficial.



10.5.- USOS DEL SUELO

Según la clasificación de usos del suelo del Mapa de Aprovechamientos y Cultivos *Corine Land Cover*, la superficie total del término municipal asciende a 24.580 ha., de éstas un total de 23.986,3 ha. es superficie destinada a actividades agrícolas, ganaderas y forestales, (23.644 ha de secano , un 98,5 %) mientras que tan sólo 593 ha se destinan a otros usos o actividades no agrarias (suelo urbano, industrial y otros).

Los cultivos más importantes dentro del secano son los cereales, que representan el 37% del total de la superficie agraria útil de secano. Esta explotación en su mayor parte intensiva, se deriva a la venta con fines comerciales, nada mas recogida la cosecha y a la alimentación de la cabaña ganadera

Le sigue en importancia los cultivos de secano en combinación con frondosas, sobre todo eucalipto. Este sistema de tipo mixto combina el cultivo del cereal con la intercalación de eucaliptus u otra frondosas de rápido crecimiento con vista a la venta de madera.

Los cultivos de cereales con frondosas ocupan un 25,59% , destacando las tierra dedicadas a la explotación de eucalipto con un 13%, que se introdujo en los años 50-60.

El regadío, el 1,42 % de la SAU, tiene poca importancia.

Destacar también la importancia del monte y pastizales como alimento para la cabaña ganadera

A nivel de parcela, el uso del suelo actual de la misma está destinado a **pastizales**

10.6.- VEGETACION.

Según la tipología biogeografía establecida por Rivas-Martínez (1977-1986), el territorio en el cual se emplaza la actividad se incluye dentro de las siguientes unidades biogeografías:

- REINO HOLÁRTICO
 - REGIÓN MEDITERRÁNEA
 - Subregión Mediterránea Occidental
 - Provincia Mediterránea Ibérica Occidental
 - Subprovincia Luso-Extremadurese
 - Sector Mariánico-Monchiquense
 - Subsector Araceno-Pacense.

La definición de la Serie es mesomediterranea luso-extremadurese silicicola de *Quercus rotundifolia* o encina (*Pyro bourgaeanae-Querceto rotundifoliae sigmetum*). VP, encinares, con Faciación típica y Faciación termófila marianico-monchiquense con *Pistacia lentiscus*

La definición azonal es Series climatofilas y el piso mesomediterraneo

Corresponde en su etapa madura a un bosque esclerófilo en el que con frecuencia existe el piruétano o peral silvestre (*Pyrus bourgaeana*), así como en ciertas navas, y umbrías alcornoques (*Quercus suber*) o quejigos (*Quercus faginea* subsp. *broteroi*). El uso más generalizado de estos territorios, donde predominan los suelos silíceos pobres, es el ganadero; por ello los bosques primitivos han sido tradicionalmente adehesados a base de eliminar un buen número de árboles y prácticamente todos los arbustos del sotobosque. Paralelamente, un incremento y manejo adecuado del ganado, sobre todo del lanar, ha ido favoreciendo el desarrollo de ciertas especies vivaces y anuales (*Poa bulbosa*, *Trifolium glomeratum*, *Trifolium subterraneum*, *Bellis annua*, *Bellis perennis*, *Erodium botrys*, etc.), que con el tiempo conforman en los suelos sin hidromorfía temporal asegurada un tipo de pastizales con aspecto de céspedes tupidos de gran valor ganadero, que se denominan majadales (*Poetalia bulbosae*), cuya especie directriz, la gramínea hemicriptofítica *Poa bulbosa*, tiene la virtud de producir biomasa tras las primeras lluvias importantes del otoño y de resistir muy bien el pisoteo y el intenso pastoreo. En esta serie la asociación de majadal corresponde al *Poa bulbosae- Trifolietum subterranei*, en tanto que en el piso supramediterráneo es sustituida por otra asociación vicaria de la misma alianza (*Periballio-Trifolion subterranei*), aún más rica en especies vivaces, denominada *Festuco amplae-Poetum bulbosae*.

En las etapas preforestales, marginales y sustitutivas de la encina son comunes la coscoja (*Quercus coccifera*) y otros arbustos perennifolios que forman las maquias o altifruticetas propias de la serie (*Hyacinthoido hispanicae-Quercetum cocciferae*), en las cuales el madroño (*Arbutus unedo*) es un elemento escaso.

También la coscoja puede utilizarse como diferencial frente a la serie carpetana de la encina.

Una destrucción o erosión de los suelos, sobre todo de sus horizontes superiores ricos en materia orgánica, conlleva, además de una pérdida irreparable de fertilidad, la extensión de los pobrísimos jarales formadores de una materia orgánica difícilmente humificable. En tales jarales (*Ulici-Cistion ladaniferi*) prosperan *Cistus ladanifer*, *Genista hirsuta*, *Lavandula stoechas* subsp. *sampaiana*, *Astragalus lusitanicus*, etc. a las que pueden acompañar en áreas meridionales o cálidas *Ulex eriocladus* y *Cistus monspeliensis*.

En líneas generales las distintas etapas seriales son las siguientes:

Árbol dominante	<i>Quercus rotundifolia</i>
Bosque	<i>Quercus rotundifolia</i> , <i>Pyrus bourgaeana</i> , <i>Paeonia broteroi</i> , <i>Doronicum plantagineum</i>
Matorral denso	<i>Phillyrea angustifolia</i> , <i>Quercus coccifera</i> , <i>Cytisus multiflorus</i> , <i>Retama sphaerocarpa</i>
Matorral degradado	<i>Cistus ladanifer</i> , <i>Genista hirsuta</i> , <i>Lavandula sampaiana</i> , <i>Halimium viscosum</i>
Pastizales	<i>Agrostis castellana</i> , <i>Psilurus incurvus</i> , <i>Poa bulbosa</i>

A continuación se describen las formaciones vegetales presentes en el área de la zona de estudio.

Dehesas de encina

En la dehesa arbolada del área es de encina.

A diferencia de las grandes dehesas de penillanura, las dehesas de la zona de estudio se localizan en terrenos alomados, a veces de moderada pendiente, y posee un mayor nº de pies por Ha.

El efecto de la ganadería extensiva se hace notar en la vegetación. La ausencia de especies características del sotobosque del encinar se reduce a las especies de pasto y algún rodal de jara pringosa (*Cistus ladanifer*), *Retama* (*Retama sphaerocarpa*), etc

Pastizales

Además del pasto bajo cubierta arbórea, las dehesas, en el área de estudio se encuentran también pastizales y zonas de laboreo ocasional, que se componen de gramíneas como *Trifolium subterraneum*, *glomeratum*, *Medicago hípida*, *Ornitopus sp.*, *Astragalus sp.*, etc.

Cultivos

Los cultivos predominantes en la zona de estudio son el cultivo de, *olivo* (*Olea europea*) y cereal de secano, que constituyen sin lugar a duda las unidades fisionómicas o paisajísticas más características de la zona.

Vegetación riparia

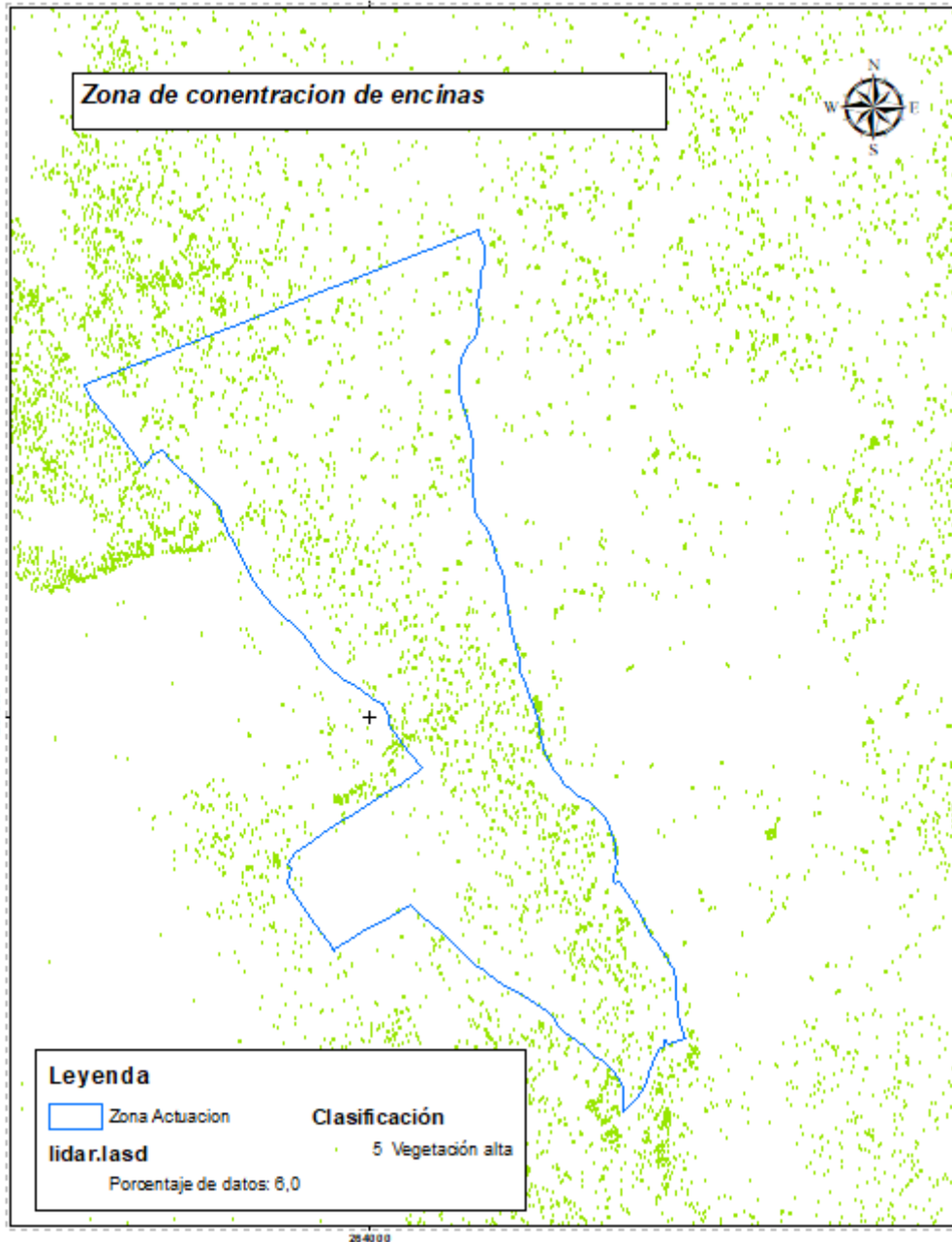
La escasa vegetación de ribera se presenta muy abierta, no llegando a formar bosques galerías o complejos riparios de importancia. Aparecen : Chopo común (*populus nígra*), Álamo blanco (*Populus alba*), Zarzamora (*Rubus sp*), Junco churrero (*cirpus holochoenus*), Olmo (*Ulmus minor*), Sauce (*Salix ssp.*), Tamujo (*Secutínega tinctotia*).

Según el catalogo del Mapa Forestal español, en la finca se da un uso de cultivos no arbolado

10.6.1.- VEGETACION DE LA PARCELA.

En las parcelas la vegetación es la siguiente:

- Estrato leñoso (Vegetacion alta):
 - *Quercus ilex* (encina). Ejemplares que no se tocan, bastante abundantes. Las encinas tienen un estado de conservación regular/buena. Se encuentra localizada en la zona de poca pendiente



- Estrato arbustivo :
 - *Cistus ladanifer* (Jara Pringosa) repartida por todas las zonas con pendiente por encima del 10%
 - *Retama sphaerocarpa* L. (retama). Muchas y abundantes. Esta vegetación arbustiva se encuentra casi exclusivamente en las zonas de poca pendiente.

- Matorral degradado formado por : *Genista hirsuta*, (aulaga),
Lavandula sampaiana (Espliego), *Halimium viscosum* (Jaguarzo)
- Estrato herbáceo, formado por:
 - *Agrostis castellana*,
 - *Psilurus incurvus*,
 - *Poa bulbosa*

10.6.2.- VEGETACION POTENCIAL

Según el "Mapa de Series de Vegetación de España (Madrid, 1987) de Rivas Martínez", la serie de vegetación correspondiente a la zona de actuación es:

- Serie mesomediterránea luso-extremadurensis silicícola de *Quercus rotundifolia* o encina (*Pyro bourgaeanae-Querceto rotundifoliae sigmetum*). VP, encinares.
 - Región II Mediterránea
 - Azonal Series climatofilas
 - Piso mesomediterráneo T 17 a 13º, m 4 a -1º, M 14 a 9º, It 350 a 210, H X-IV.

Las series mesomediterráneas de la encina corresponde en su etapa madura o clímax a un bosque denso de encinas que en ocasiones pueden albergar otros árboles (enebros, quejigos, alcornoques,...etc.) y que posee un sotobosque arbustivo en general no muy denso. La etapa madura desarrolla suelos mulliformes unas veces sobre sustratos silíceos y otras sobre calcáreos. Otro rasgo de este tipo de series es la existencia y pujanza que tienen en los suelos bien conservados los retamares de *Retama sphaerocarpa*.

Una degradación profunda del suelo, con la desaparición de los horizontes orgánicos y aparición generalizada de pedregosidad superficial, conlleva la existencia de las etapas subseriales más degradadas de estas series: los jarales sobre los sustratos silíceos y los tomillares, romerales o aliagares sobre los calcáreos ricos en bases.

Esta serie por tanto se caracteriza por la existencia en su etapa madura de piruétanos, así como en ciertas umbrías alcornoques o quejigos. El uso más generalizado en este tipo de suelos, donde predominan los suelos silíceos pobres, es el ganadero; por ellos los bosques primitivos han sido tradicionalmente adehesados a base de eliminar un buen número de árboles y prácticamente todos los arbustos del sotobosque.

10.6.3.- ESPECIES FLORISTICAS AMENAZADAS

En la zona de actuación **no se han identificado ninguna especie amenazada** con arreglo al DECRETO 37/2001, de 6 de marzo, por el que se regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.

10.7.- FAUNA.

En la zona de estudio se dan dos ecosistemas diferenciados

Las SIERRAS recorren La Serena con dirección NO-SE, cortando en franjas casi paralelas su territorio, apareciendo entre éstas valles, más o menos grandes, que ofrecen un conjunto natural típico del bosque y matorral mediterráneos. La vida se manifiesta generosamente en estos lugares, así tenemos aves de los diversos portes, (rapaces, córvidos, carroñeros insectívoros.), herbívoros, carnívoros y reptiles. Todos ellos utilizan estas sierras cuarcíticas como lugares en los que se alimentan, descansan, anidan y duermen, perfectamente adaptados a sus diversos espacios naturales que van desde las cumbres a sus laderas.

A continuación se describen las especies más relevantes

A V E S	Águila real (<i>Aquila crysaetos</i>)	Cigüeña negra (<i>Ciconia nigra</i>)	Petirrojo (<i>Erithacus ruvecula</i>)	Milano negro (<i>Milvus migrans</i>)
	Águila perdicer (<i>Hieraetus fasciatus</i>)	Cuervo (<i>Corvus corax</i>)	Carbonero Común (<i>Parus major</i>)	Milano real (<i>Milvus milvus</i>)
	Búho real (<i>Bubo bubo</i>)	Chova piquirroja (<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>)	Avión Roquero (<i>Hirundo rupestris</i>)	Águila calzada (<i>Hieraetus pennatus</i>)
	Buitre común (<i>Gyps fulvus</i>)	Zorzal alirrojo (<i>Turdus iliacus</i>)	Golondrina (<i>Hirundo daurica</i>)	Águila culebrera (<i>Circaetus gallicus</i>)
	Alimoche (<i>Neophron percnopterus</i>)	Mirla (<i>Mimus gilvus</i>)	Ratonero (<i>Buteo buteo</i>)	
HERBÍVOROS	Venado (<i>Cervus elaphus</i>)	Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)		
CARNÍVOROS	Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>)	Tejón (<i>Meles meles</i>)	Gineta (<i>Genetta genetta</i>)	Gato montés (<i>Felis silvestris</i>)
	Garduña (<i>Martes foina</i>)	Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>)	Meloncillo (<i>Herpestes ichneumon</i>)	Turón (<i>Mustela putorius</i>)
REPTILES	Vibora ibérica (<i>Escurcó iberic</i>)	Lagartija ibérica (<i>Podarcis hispanica</i>)	Salamanquesa común (<i>Tarentola mauritanica</i>)	

LAS DEHESAS constituyen extensiones arboladas, fundamentalmente de encinas (*Quercus ilex*) y alcornoques (*Quercus suber*), en las que se han arrancado las zonas de matorral fruto de la acción del hombre, dejando el terreno apto para la agricultura y la ganadería. En consecuencia estamos ante un espacio natural artificial, que de forma lenta ha ido creando el ser humano para cubrir una serie de necesidades, siendo un ecosistema muy rentable al hacer compatible la agricultura y la ganadería, mantener la fertilidad del suelo, originar microclimas beneficiosos, abastecer de leña y corcho y potenciar la actividad cinegética, especialmente la mayor. Representa el ejemplo más claro de compatibilidad entre formas tradicionales de producción y sostenibilidad.

El árbol típico de la dehesa es la encina, perfectamente adaptada a su entorno, tolera el calor y el frío intensos, desarrollándose en una gran diversidad de suelos y es muy resistente al fuego. Su fruto, la bellota, muy nutritivo, madura a mediados de octubre, sirviendo de alimento a un gran número de animales, tanto salvajes como domésticos. Por ejemplo el cerdo ibérico, las ovejas, cabras y vacas aprovechan este recurso. Además sirve de lugar de refugio y anidamiento a otro gran número.

Las especies presente son:

A V E S	Grulla (<i>Grus grus</i>)	Paloma torcaz (<i>Columba palumbus</i>)	Tórtola común (<i>Streptopelia turtur</i>)	Tórtola turca (<i>Streptopelia decaocto</i>)
	Perdiz (<i>Alectoris rufa</i>)			
MAMÍFEROS	Liebre (<i>Lepus capensis</i>)	Conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)		

10.7.1.- ESPECIES FAUNISTICAS AMENAZADAS

En la zona de actuación **no se han identificado ninguna especie amenazada** con arreglo al DECRETO 37/2001, de 6 de marzo, por el que se regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.

No se han identificado nidos ni elementos que evidencien la presencia y uso de la parcela como zona de descanso y/o reproducción por parte de fauna protegida.

10.8.- PAISAJE.

La actividad se sitúa en el municipio de Zalamea de la Serena, dentro de la comarca La serena.

Se trata de un territorio que dominan una unidad de paisaje según el Atlas de los Paisajes de España y son:

- Unidad de paisaje: PENILLANURA ACCIDENTADA DEL ESTE DE LA SIERRA DE HORNACHOS
- Subtipo de paisaje: adhesionadas sobre esquistos
 - Tipo de paisaje : penillanuras suroccidentales
 - Asociación: Penillanuras y piedemontes.

10.9.- CALIDAD DEL AIRE

Para estimar la calidad del aire en la zona de estudio se ha recurrido a la información pública disponible en la red REPICA de la DGCEA de la Consejería de Industria, Energía y Medioambiente de Extremadura.

Se han tomado las mediciones realizadas por la estación situada en Badajoz así como aquellas realizadas por las unidades móviles cercanas a la zona (Villanueva de la Serena y Don Benito).

Los parámetros que REPICA mide y de los que valora su concentración en la atmósfera son los siguientes:

SO₂: Dióxido de azufre. Media de 24 horas en microgramos por metro cúbico.

PM10: Partículas en suspensión de menos de 10 micrómetros. Media de 24 horas en microgramos por metro cúbico.

NO₂: Dióxido de nitrógeno. Media horaria máxima en microgramos por metro cúbico.

CO: Monóxido de carbono. Media móvil máxima de 8 horas en miligramos por metro cúbico

O₃: Ozono. Media horaria máxima en microgramos por metro cúbico.

Para valorar la calidad del aire ante distintas concentraciones de los compuestos mencionados, se establece el índice de calidad en cumplimiento de la normativa vigente .

SO2	PM10	NO2	CO	O3	Índice	Calidad
0-63	0-25	0-100	0-5	0-60	0-50	Muy buena
63-125	25-50	100-200	5-10	60-120	50-100	Buena
125-188	50-75	200-300	10-15	120-180	100-150	Admisible
>188	>75	>300	>15	>180	>150	Mala

Tabla de valoración calidad y concentración contaminantes (red REPICA)

Con todo ello y el análisis de los datos de todo el año de las estaciones de referencia se ha llegado a la conclusión de que el dióxido de azufre, el dióxido de nitrógeno y el monóxido de carbono, proporcionan una calidad del aire muy buena durante todo el año, es decir, que los niveles de estas sustancias en el aire son muy bajos y no afectan a la contaminación del aire. Mientras que el ozono proporciona un calidad del aire buena durante la mayor parte del año y admisible durante los meses de mayo, junio, julio y agosto. En el caso de las partículas en suspensión de menos de 10 micrómetros, tienen niveles bajos o calidad muy buena del aire durante casi todo el año pero en los meses de

octubre y noviembre, principalmente, suben los niveles de estas sustancias hasta una calidad buena o admisible.

10.10.- FIGURAS DE PROTECCION DE ESPACIOS NATURALES.

La zona de actuación donde se va a llevar a cabo la actividad **si** está incluida en el espacio de la Red Natura 2000 siguiente:

Nombre del LIC: ZEC Río Ortiga

Código del Lic: ES4310064

Superficie oficial: 1080,46 ha.

ZEC de carácter fluvial que incluye entre sus límites al río Ortiga y sus afluentes principales, desde el nacimiento del río en las estribaciones de las sierras de los Argallanes y del Torozo hasta que el río se introduce en la ZEC "La Serena", con el que linda en las proximidades de La Guarda. Recorre la zona central de la provincia de Badajoz de sur a norte pasando por los términos de Zalamea de la Serena, Quintana de la Serena y Campanario, virando hacia el oeste desde la cabecera del río hasta el límite del ZEC "La Serena" con el que linda en las proximidades de la pedanía de La Guarda, en el término municipal de Campanario.

Un total de 13 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en este espacio. De ellos 6 son hábitats naturales de interés comunitario y, 7 se corresponden con taxones del Anexo II. Entre los hábitats destacan los asociados a ambientes riparios, especialmente las galerías ribereñas termomediterráneas, formadas por tamujos, adelfas y atarfes, especies típicamente mediterráneas y adaptadas al carácter estacional del río Ortiga..

Entre los taxones recogidos en el Anexo II de la Directiva de Hábitats están presentes en el espacio la nutria (*Lutra lutra*), el galápago leproso (*Mauremys leprosa*) y cinco especies piscícolas

10.11.- PATRIMONIO CULTURAL.

Zalamea alberga uno de los mejores ejemplos dejados por la dominación romana: el **Dístylo**. Se trata de un monumento funerario construido en el año 103 **en honor al emperador Trajano**, y según la tradición, es el cenotafio de una de sus hijas. Se trata de un monumento funerario de casi 25 metros de altura, único en España, compuesto por dos columnas sobre alto pedestal. Durante mucho tiempo permaneció oculto bajo la torre de la iglesia parroquial que, utilizándolo como almacén se construyó en el siglo XVI, hasta que en 1.961 fue restaurado para quedarlo exento y devolverle su aspecto original. La pieza está declarada **Monumento Histórico desde 1.931**.

Otra edificación de interés es el **castillo**, que fue una fortaleza árabe, rehecha en época cristiana; aún conserva la **Torre Alta o del Homenaje**, realizada en tiempos de Carlos I. En este castillo, se edificaría el Palacio del último Maestre de la Orden de Alcántara, Juan de Zúñiga, así como la célebre Academia Literaria.

La iglesia parroquial de Nuestra Señora de los Milagros, obra originaria del siglo XIII con actuaciones del XV y otras. Al exterior, ofrece variada morfología de atractivo plasticismo, entre cuyos componentes se distinguen las portadas protogóticas. El interior también llama la atención por la riqueza de sus elementos, entre los que resaltan las capillas góticas laterales, la bóveda de la mayor, el púlpito de labra plateresca, etc.

Muy significativa asimismo, la **Real Capilla del Cristo de la Quinta Angustia**, obra de gran cuerpo con excelente portada clasicista ejecutada en 1.607 por Francisco de Mora. Al interior sorprenden su gran nave cupulada, el coro, retablos, canceles, etc. Su componente más señalado es la azulejería que cubre la sacristía y la capilla mayor,

realización singular compuesta por dos series iconográficas diferentes, con escenas del Antiguo Testamento y la Vida de Jesús. Las obras, datables en el siglo XVII, constituyen una de las muestras más representativas y valiosas en su especie de toda la región.

Otras múltiples realizaciones patentizan la solera histórica y la pujanza de Zalamea en el pasado. Entre ellas merecen ser citadas la pequeña **ermita de Santa Prisca**, obra gótica de XV; o la **ermita de Santiago**, sede de los Capítulos de la Orden de Alcántara, y los tres **conventos de San Francisco, la Concepción y la Trinidad**, fundados en el siglo XVI y XVII, alguno ya desaparecido. Obra notable es el **antiguo Ayuntamiento**, erigido en el XVIII por el Marqués de la Casa de Mena, que perdura enfrente de la iglesia parroquial. De otro carácter era el **Pozo de la Nieve**, insólita instalación desde la que se suministraba este producto a todo el partido judicial; o la **Casa de Pedro Crespo**, que se localiza en la plaza de la Justicia, supuesta vivienda del legendario personaje, y según la tradición local, escenario del drama calderoniano, en la que aún se muestra la viga en la que resultó ahorcado el Capitán Álvaro de Ataide, hoy inconcebiblemente maltrecha y abandonada.

A las afueras de la localidad, sobre el río Ortigas, se encuentra la presa erigida en el siglo XVIII por el Marqués de Casa de Mena. De ella arranca un acueducto de la misma época que lleva el agua hasta una de las zonas de regadío más antigua de la Serena. La morfología de la obra y la hermosura del paraje en que se enclava resultan de notable atractivo.

Nuevas áreas de crecimiento han surgido en los últimos tiempos, sobre todo en torno a la **plaza de San Francisco o el Coso**, sobre el camino hacia Quintana, donde en otro tiempo se erigía el convento franciscano. En ella se abre una espaciosa plaza presidida por el nuevo Ayuntamiento, en cuyo centro se levanta un **monumento a Calderón de la Barca**, obra del villanovense García Lozano. Otros tejidos modernos se sitúan sobre los caminos de Azuaga y Peraleda y otros sectores.

La trama urbanística histórica quedaba configurada en otro tiempo por calles tortuosas y en pendiente, compuestas por edificaciones características de la zona. Estas se peculiarizan por la presencia de granito en los dinteles, recerco de los vanos, placados y esquinazos, etc., lo que da lugar a realizaciones de aspecto potente y sobrio. Elemento común eran las piedras armeras que presidían las fachadas testimoniando el abolengo de sus ocupantes. Al interior resultan propios los zaguanes con portas y arranques de escalera de diseño gótico.

En la actualidad, la transformación de estas realidades arquitectónicas, resulta muy acusada, habiéndose producido en la última década, importantes destrucciones en el casco histórico, con pérdida de numerosas edificaciones de enorme valor artístico y ambiental, lo que está desvirtuando de manera acusada la fisonomía secular de este importantísimo centro, sin duda, uno de los más significados de el partido judicial y aún de la región.

Otros monumentos de interés:

- Santuario indígena romanizado
- Cisterna romana
- Casa de los Caños, solar del conquistador Pedro de Valdivia
- Pilar Moro
- Azulejería sevillana del siglo XVII (Capilla Sto. Cristo)
- Fachada del Palacio de D. Juan de Zúñiga, primera Corte literaria de Extremadura, donde Elio Antonio de Nebrija escribió la primera gramática castellana.
- Casonas y fachadas góticas.

10.12.- VÍAS PECUARIAS Y CAMINOS.

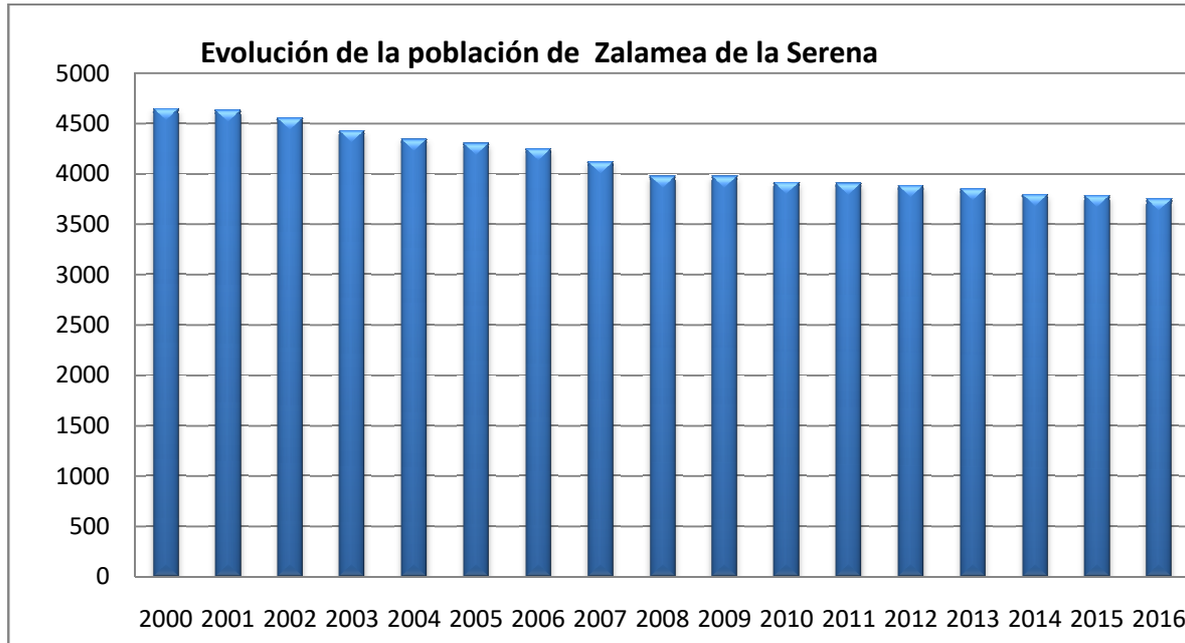
Por la PARCELA **NO transcurre ninguna vía pecuaria**, estando la más cercana, La cañada real Leonesa o serrana a más de 2 km.

La parcela de estudio no está atravesada por ningún camino público.

10.13.- MEDIO SOCIOECONÓMICO.

POBLACION

El censo actual de Zalamea de la Serena es, actualmente, es de 3.751 habitantes. En el siguiente gráfico se muestra la evolución desde el año 2000 hasta nuestros días.



La tendencia en la actualidad y en un futuro próximo es que el municipio siga decreciendo.

La tasa de natalidad es del 7,59 tantos por mil.

La tasa de mortalidad: del 13,57 tantos por mil.

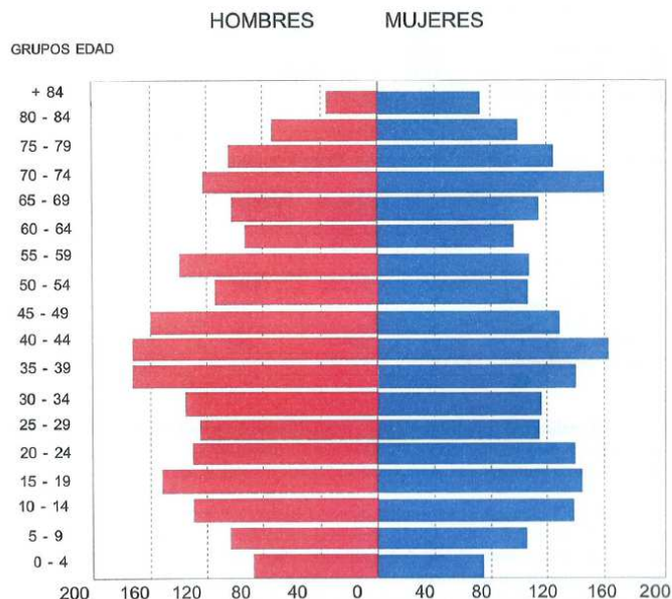
La tasa de masculinidad es del 49,87 %

Índice de vejez: 0.61

Tasa de dependencia : 62.68

La pirámide de población es :

PIRAMIDE DE POBLACION DE ZALAMEA DE LA SERENA



SECTOR AGRARIO

La superficie del término municipal asciende a 24.580 ha., de éstas un total de 23.986,3 ha. es superficie destinada a actividades agrícolas, ganaderas y forestales, (23.644 ha de secano , un 98,5 %) mientras que tan sólo 593 ha se destinan a otros usos o actividades no agrarias (suelo urbano, industrial y otros).

Con la siguiente distribución:

- Tierras arables: 8.890 ha.
- Cultivos leñosos: 2.861 ha.
- Pastizal 3.880 ha.
- Regadio: 238 ha
- Monte maderable : 1.847 ha
- Monte abierto 4.329 ha.
- Improductivo 2.535 ha.

De la superficie comarcal, tan sólo un 4,9% está clasificada como terreno improductivo, entendiendo de sus tierras por municipios, según los datos del M.A.P.A. (1990).

APROVECHAMIENTOS GANADEROS

Zalamea es una zona de gran tradición pecuaria, y es precisamente la ganadería el elemento que ha ayudado a generar los mejores pastizales. El declive de este sistema de explotación, junto con otros factores, ha propiciado que zonas tradicionalmente dedicadas a pastos hayan sido reorientadas, a pesar de la pobreza de sus suelos, para cultivos cerealísticos, ampliándose así la superficie cultivada en detrimento de la pastada.

El Censo (datos en UGM) de bovino es de : 571

ovino: 2.894

porcino: 2.322

LA INDUSTRIA.

Se contemplan en la actualidad un total de 360 empresas , de la cuales únicamente 115 emplean algún tipo de personal.

Ninguna empresa supera los 10 trabajadores.

Los tipos de empresas son: Talleres, industria manufacturera, transporte, carpinterías, almacén de suministros tanto para la construcción como para la agricultura.

11.- IDENTIFICACIÓN DE ACCIONES E IMPACTOS AMBIENTALES

Aquí se pretende analizar y valorar las posibles alteraciones que las distintas fases del proyecto pueden originar sobre el medio ambiente.

11.1.- ACCIONES CAUSANTES DEL IMPACTO

Las actividades susceptibles de generar impacto irán repartidas según la fase del proyecto que se produzcan, pudiendo ocurrir que algunas de estas actividades se repitan en ambas etapas.

El proyecto consta de tres etapas bien diferenciadas:

- Fase obra o construcción (arranque y desbroce).
- Fase de funcionamiento.
- Fase de desmantelamiento.

11.1.1.- FASE DE OBRA O CONSTRUCCIÓN (ARRANQUE Y DESBROCE).

En obra (90 días de duración estimada):

Durante la fase de obra se pueden producir impactos derivados de las acciones normales de ejecución tales como:

- Corte del matorral con pala.
- Trabajo de maquinaria pesada, desbroce.
- Arranque de retamas
- Quema de restos de monte
- Labor de grada
- Generación de empleo
 - Aumento de la generación de empleo en la zona
 - Aumento de la calidad de vida de las personas.
 - Beneficios del promotor
 - Aumento de la actividad económica de la zona

11.1.2.- FASE DE FUNCIONAMIENTO O DE EXPLOTACIÓN

En la fase de funcionamiento de la propia explotación se pueden producir los siguientes impactos, durante su vida útil:

- Operaciones de producción
 - Labores agrícolas
 - Siembra
 - Fertilización.
 - Tratamientos fitosanitarios
 - Recolección
 - Rastrojeras
- Generación de empleo.

11.1.3.- FASE DE ABANDONO Y DESMANTELAMIENTO

No se prevé fase de abandono

11.2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS

Estas acciones del proyecto podrían ejercer impacto sobre los elementos del medio, de modo que se tendrán en cuenta los siguientes impactos:

11.2.1.- FASE DE CONSTRUCCION (ARRANQUE Y DESBROCE)

11.2.1.1.- IMPACTO SOBRE EL AIRE

Se verá afectado por la emisión de partículas originado por el polvo que generan los vehículos y por el movimiento de tierras por el gradeo y por la generación de ruidos que originan los vehículos en su tránsito.

Partículas en suspensión de la quema de restos

- Calidad del aire. (Aumentan la concentración de gases)
- Aumento del nivel de polvo
- Generación de ruidos.

11.2.1.2.- IMPACTO SOBRE EL AGUA

- No se detectan.

11.2.1.3.- IMPACTO SOBRE LA TIERRA Y EL SUELO

Este está afectado por la compactación de la tierra ocasionada por los vehículos en su tránsito, y pérdidas de suelo debido a las labores de gradeo, así como un aumento de la erosión de la zona afectada.

En las zonas con pendiente por encima del 10 %, el gradeo se hará siguiendo las curvas del nivel a fin de evitar en la medida de lo posible la erosión.

- Compactación
- Perdidas de suelo fértil
- Erosión

11.2.1.4.- PROCESOS

- No se detectan

11.2.1.5.- IMPACTO SOBRE LA FLORA

La flora se verá afectada por la desaparición del matorral degradado (Jara y retama principalmente) y algunas herbáceas , impacto poco significativo ya que estas tienen gran poder de rebrote.

En ningún caso se verán afectadas los árboles (Encinas) u otro matorral noble, ya que solo se harán acciones beneficiosas para su desarrollo

- Alteración a la cubierta vegetal.

11.2.1.6.- IMPACTO SOBRE LA FAUNA

El propio tránsito temporal de los vehículos y personas afectará a los hábitats de la fauna, y a un desplazamiento temporal de estas.

- Hábitats.

11.2.1.7.- IMPACTO SOBRE EL PAISAJE

Se hará un cambio de cultivo, matorral degradado a tierras arables con lo que el paisaje se verá afectado

- Alteración a la calidad visual.

11.2.1.8.- IMPACTO SOBRE EL MEDIO SOCIO-ECONÓMICO.

El proceso de desbroce y arranque creará empleo en la zona

- Generación y/o desarrollo de empleo.

11.2.2.- FASE DE EXPLOTACION

11.2.2.1.- IMPACTO SOBRE EL AIRE

Se verá afectado por la emisión de partículas originado por el polvo que generan los vehículos y por las labores del propio cultivo, en la zona de tierras arables, y por la generación de ruidos que originan los vehículos en su tránsito.

- Calidad del aire.
- Generación de ruidos.

11.2.2.2.- IMPACTO SOBRE EL AGUA

Las actuaciones previstas en la fase de explotación no van a afectar a la hidrología de la zona.

En la parte de tierras arable se tendrá especial cuidado en las labores en los márgenes de los arroyos ni ríos a fin de preservar efectos erosivos.

El agua se verá afectada por las labores del cultivo al originar materiales que quedan en suspensión

- Calidad del agua.

La actuación no afectará al nivel freático.

11.2.2.3.- IMPACTO SOBRE LA TIERRA Y EL SUELO

Este está afectado por la compactación de la tierra ocasionados por los vehículos en su tránsito, y Calidad del suelo debido a las labores de producción del cultivo.

La eliminación de la cobertura arbustiva producirá temporalmente una desprotección del suelo. Esta situación será corregida de forma casi inmediata por un lado con la siembra de cereal en la parte arable y por otra con gran capacidad de rebrote de las especies herbáceas en la zona de pastos.

Respecto a la calidad química y de fertilidad, esta se verá beneficiada por el aporte de materia orgánica del "majadeo" de los animales, y la incorporación de nutriente de la fertilización en la zona de tierras arables.

La eliminación de residuos de la agricultura seguirá lo estipulado en la normativa vigente.

- Compactación
- Calidad de suelo
- Erosión

11.2.2.4.- IMPACTO SOBRE LA FLORA

Al ser una zona de matorral degradado jaral y retamas principalmente, la variabilidad de especies es pequeña al ser esta una especie oportunista y de rápido crecimiento provocando el ahogo del resto de las especies. Al quitarse, se producirá un efecto positivo, dando oportunidad a otras semillas herbáceas a regenerarse.

Respecto a la arboleda existente (encina), esta se verá favorecida al disminuir la competencia por los nutrientes medios y profundos, así con el aumento de estas por la pequeña repoblación que se realizara en las zonas de alta pendiente.

La flora se verá afectada en las zonas de tierras arables debido a las labores y los tratamientos fitosanitarios, al igual que el riego genera biodiversidad.

- Alteración a la cubierta vegetal.

11.2.2.5.- IMPACTO SOBRE LA FAUNA

El monte degradado produce poco alimento para la fauna, sobre todo en época estival.

Al aumentar la biodiversidad de flora repercutirá de forma positiva en la cantidad de alimentos para la fauna.

El cambio de uso puede repercutir de forma positiva en una ganancia de hábitat para la fauna asociada a terrenos con un cierto grado de intervención humana.

11.2.2.6.- IMPACTO SOBRE EL PAISAJE

Se hará un cambio de cultivo de monte a tierra arable con lo que paisaje se verá afectado, siendo esta más acorde con los paisajes de la zona.

- Alteración a la calidad visual.

11.2.2.7.- IMPACTO SOBRE EL MEDIO SOCIO-ECONÓMICO Y LA DEMOGRAFÍA

La explotación creará empleo en la zona

- Generación y/o desarrollo de empleo

11.2.3.- FASE DE DESMANTALAMIENTO

No se prevé fase de abandono

A continuación se identifican, en forma de matrices, las acciones y los elementos del medio que causan el impacto, en fase de obra, explotación o funcionamiento y abandono o desmantelamiento.

Se han identificado los impactos y se marcan en las matrices siguientes

Fase de obra:

MATRIZ DE IDENTIFICACION DE EFECTOS			IDENTIFICACION DE EFECTOS				
			FASE DE OBRA (Arranque y desbroce)				
FACTORES AMBIENTALES AFECTADOS			CORTE DEL MATORRAL	TRABAJOS DE MAQUINARIA PESADA DESBROCE Y ARRANQUE	LABOR DE GRADA	QUEMA DE RESTOS	GENERACION DE EMPLEO
MEDIO INERTE	AIRE	Calidad del aire					
		Nivel de polvo					
		Nivel de ruidos					
	AGUA	Calidad del agua superficial					
		Recursos hídricos superficiales					
		Recursos hídricos subterráneos					
	TIERRA	Erosión					
		Salinización					
		Compactación					
MEDIO BIOTICO	FLORA	Afeccion de la cubierta vegetal					
		Calidad					
	FAUNA	Afecciones a la fauna					
Habitas							
PERCEPTUAL	PAISAJE	Afección de la calidad visual					
M. SOCIOEC.	SOCIOECONOMICO	Actividad economica					

Fase de explotación:

MATRIZ DE IDENTIFICACION DE EFECTOS			IDENTIFICACION DE EFECTOS						
			FASE DE EXPLOTACION						
FACTORES AMBIENTALES AFECTADOS			LABORES AGRICOLAS	SIEMBRA	FERTILIZACION	TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS	RECOLACCION	RASTROJERAS	GENERACION DE EMBLEO
MEDIO INERTE	AIRE	Calidad del aire							
		Nivel de polvo							
		Nivel de ruidos							
		Clima							
	AGUA	Calidad del agua superficial							
	TIERRA	Calidad del suelo							
		Erosión							
Salinización									
Compactación									
		Contaminación							
MEDIO BIOTICO	FLORA	Afección de la cubierta vegetal							
		Calidad							
	FAUNA	Afecciones a la fauna							
		Habitas							
		Especies relevantes							
PERCEPTUAL	PAISAJE	Afección de la calidad visual							
M. SOCIOEC.	SOCIOECONOMICO	Actividad economica							

11.3.- VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES.

Una vez identificadas las acciones y los factores del medio que presumiblemente serán impactados, la matriz de importancia nos permitirá obtener una valoración cualitativa al nivel requerido por un EsIA.

La valoración cualitativa se efectuara a partir de la matriz de impactos. Cada casilla de cruce en la matriz o elemento tipo nos dará una idea del efecto de cada acción impactante sobre cada factor ambiental impactado.

Al ir determinando la importancia del impacto de cada elemento tipo estamos construyendo la matriz de importancia del impacto.

11.4.- LA IMPORTANCIA DEL IMPACTO.

Una vez identificadas las acciones y los factores del medio que, presumiblemente, serán impactados por aquellas, la matriz de importancia nos permitirá obtener una valoración cualitativa de los impactos.

En esta matriz se situaran en las columnas las acciones antes descritas, mientras que las filas serán ocupadas por los factores del medio afectados, de tal forma que en las casillas de cruce podremos comprobar la Importancia del impacto de la acción sobre el factor correspondiente.

El termino Importancia, hace referencia al ratio mediante el cual mediremos cualitativamente el impacto ambiental, en función, tanto del grado de incidencia o intensidad de la alteración producida, como de la caracterización del efecto, que responde a su vez a una serie de atributos de tipo cualitativo, tales como extensión, tipo de efecto, plazo de manifestación, persistencia, reversibilidad, recuperabilidad, sinergia, acumulación y periodicidad.

La importancia del impacto viene representada por un numero que se deduce del siguiente modelo, donde aparecen en abreviatura los atributos antes citados:

$$I = \pm[3I + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC]$$

De tal forma que:

1. El signo indica la naturaleza del impacto, positivo si es beneficioso, o negativo si es perjudicial respecto del factor considerado.
2. Intensidad (I): Hace referencia al grado de incidencia de la acción sobre el factor (Grado de destrucción del factor).
3. Extensión (EX): Se refiere al área de influencia teórica del impacto, respecto a la del factor afectado (Área de influencia).
4. Momento (MO): Hace referencia al tiempo que transcurre entre la aparición de la acción y el comienzo del efecto sobre el factor considerado (Plazo de manifestación).
5. Persistencia (PE): Se refiere al tiempo, que supuestamente, permanecería el efecto desde su aparición (Permanencia del efecto).
6. Reversibilidad (RV): Se refiere a la posibilidad de reconstruir el factor afectado por medios naturales (Reconstrucción por medios naturales).
7. Recuperabilidad (MC): Se refiere a la posibilidad de reconstruir el factor, por medio de intervención humana (Reconstrucción por medios humanos).
8. Sinergia (SI): Hace referencia al grado de reforzamiento del efecto de una acción sobre un factor debido a la presencia de otra acción (Potenciación de la manifestación).
9. Acumulación (AC): Hace referencia al incremento progresivo de la manifestación del efecto (Incremento progresivo).
10. Efecto (EF): Hace referencia a la relación causa – efecto, es decir, a la forma de manifestación del efecto sobre un factor, como consecuencia de una acción (Relación causa efecto).
11. Periodicidad (PR): Se refiere a la regularidad de la manifestación del efecto (Regularidad de la manifestación).

La importancia de los impactos presentan valores intermedios (entre 40 y 60) cuando se da alguna de las siguientes circunstancias:

- Intensidad total y afección mínima de los restantes símbolos.
- Intensidad muy alta o alta y afección alta o muy alta de los restantes símbolos.
- Intensidad alta, efecto irrecuperable y afección muy alta de alguno de los restantes símbolos.
- Intensidad media o baja, efecto irrecuperable y afección muy alta de al menos dos de los restantes símbolos.

Naturaleza		Intensidad (Grado de destrucción)	
▪ Impacto beneficioso	+	▪ Baja	1
▪ Impacto perjudicial	-	▪ Media	2
		▪ Alta	4
		▪ Muy alta	8
		▪ Total	12
Extensión (EX) (Área de influencia)		Momento (MO) (Plazo de manifestación)	
▪ Puntual	1	▪ Largo plazo	1
▪ Parcial	2	▪ Medio plazo	2
▪ Extenso	4	▪ Inmediato	4
▪ Total	8	▪ Crítico	(+4)
▪ Crítica	(+4)		
Persistencia (PE) (Permanencia del efecto)		Reversibilidad (RV)	
▪ Fugaz	1	▪ Corto plazo	1
▪ Temporal	2	▪ Medio plazo	2
▪ Permanente	4	▪ Irreversible	4
Sinergia (SI) (Regularidad de la manifestación)		Acumulación (Incremento progresivo)	
▪ Sin sinergismo (simple)	1	▪ Simple	1
▪ Sinérgico	2	▪ Acumulativo	4
▪ Muy sinérgico	4		
Efecto (EF) (Relación causa-efecto)		Periodicidad (PR) (Regularidad de la manifestación)	
▪ Indirecto (secundario)	1	▪ Irregular o aperiódico y discontinuo	1
▪ Directo	4	▪ Periódico	2
		▪ Continuo	4
Recuperabilidad (MC) (Reconstrucción por medios humanos)		Importancia (I)	
▪ Recuperable de manera inmediata	1	$I = \pm (3I + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC)$	
▪ Recuperable a medio plazo	2		
▪ Mitigable	4		
▪ Irrecuperable	8		

8.5.- CLASIFICACIÓN DEL IMPACTO SEGÚN LOS VALORES DE IMPORTANCIA.

La importancia del impacto toma valores entre 13 y 100. Estos valores pueden ser positivos o negativos. Según el valor que adopte la importancia del impacto, será:

- $I < 25$ IMPACTO IRRELEVANTE O COMPATIBLE.
- $25 > I > 50$ IMPACTO MODERADO.
- $50 > I > 75$ IMPACTO SEVERO.
- $I > 75$ IMPACTO CRÍTICO.

La suma de las importancias del impacto de cada elemento tipo por columnas nos identificará la agresividad de las distintas acciones.

La suma absoluta nos indica la agresividad intrínseca de una acción y la suma relativa, la agresividad real sobre el medio, ya que la combinación de cada factor a la calidad del medio es distinta.

11.4.1.- FASE DE OBRA.

Corte de Matorral con pala

CORTE DE MATORRAL CON PALA													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del aire	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Nivel de polvo	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Nivel de ruidos	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Compactación	-1	1	1	4	2	1	1	1	4	1	2	-21	COMPATIBLE
Afección de la cubierta vegetal	-1	8	4	4	2	2	1	1	4	1	1	-48	MODERADO
Habitas	-1	4	4	4	2	2	1	1	4	1	2	-37	MODERADO
Afección de la calidad visual	-1	2	4	4	4	2	1	1	4	1	2	-33	MODERADO

Trabajos maquinaria pesada. Desbroce y arranque

DESBROCE Y ARRANQUE													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del aire	-1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	-23	COMPATIBLE
Nivel de polvo	-1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	-23	COMPATIBLE
Nivel de ruidos	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Erosión	-1	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	-22	COMPATIBLE
Compactación	-1	2	2	4	2	2	1	1	4	2	4	-30	MODERADO
Perdida de suelo	-1	2	2	4	2	2	1	1	4	2	4	-30	MODERADO
Afección de la cubierta vegetal	-1	4	4	2	2	1	1	1	4	2	2	-35	MODERADO
Habitas	-1	4	2	2	4	1	1	1	1	4	2	-32	MODERADO

Labor de grada

LABOR DE GRADA													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del aire	-1	1	1	4	2	2	1	1	4	1	1	-21	COMPATIBLE
Nivel de polvo	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Nivel de ruidos	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Erosión	-1	2	4	4	2	2	1	1	4	1	2	-31	MODERADO
Perdida de suelo	-1	1	4	4	2	2	1	2	4	1	2	-29	MODERADO
Afección de la cubierta vegetal	-1	4	4	4	1	1	1	1	4	1	2	-35	MODERADO
Habitas	-1	4	4	4	2	2	1	1	4	1	2	-37	MODERADO
Afección de la calidad visual	-1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	-25	MODERADO

Quema de restos

QUEMA DE RESTOS													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del aire	-1	2	1	4	2	2	1	1	4	1	1	-24	COMPATIBLE

Generación de empleo

GENERACION DE EMPLEO													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Actividad economica	1	2	2	2	2	2	1	1	4	4	2	28	MODERADO

11.4.2.- FASE DE EXPLOTACIÓN.**Labores agrícolas**

LABORES AGRICOLAS													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del aire	-1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	-23	COMPATIBLE
Nivel de ruidos	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Calidad del suelo	-1	1	4	4	2	1	1	1	4	1	2	-27	MODERADO
Erosión	-1	1	1	4	2	4	1	1	1	4	2	-24	COMPATIBLE
Compactación	-1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	-18	COMPATIBLE
Afección de la cubierta vegetal	-1	1	2	4	1	1	1	1	4	1	1	-21	COMPATIBLE
Habitas	-1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	2	-26	MODERADO
Afección de la calidad visual	-1	1	2	4	1	1	1	1	4	1	1	-21	COMPATIBLE

Siembras

SIEMBRAS													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del aire	-1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	-23	COMPATIBLE
Nivel de ruidos	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Calidad del suelo	1	2	2	4	2	1	1	1	4	2	2	27	MODERADO
Erosión	1	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	22	COMPATIBLE
Afección de la cubierta vegetal	1	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	22	COMPATIBLE
Afección de la calidad visual	1	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	22	COMPATIBLE

Fertilización

FERTILIZACION													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del agua superficial	-1	2	2	2	2	2	2	1	4	4	2	-29	MODERADO
Calidad del suelo	1	2	2	4	2	1	1	1	4	2	2	27	MODERADO
Habitas	-1	1	2	2	4	1	1	1	1	4	2	-23	COMPATIBLE

Tratamientos fitosanitarios

FITOSANITARIOS													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del suelo	-1	2	2	2	2	2	1	1	4	4	2	-28	MODERADO
Compactación	-1	2	2	4	2	2	1	1	4	2	4	-30	MODERADO
Afección de la cubierta vegetal	-1	4	4	2	2	1	1	1	4	2	2	-35	MODERADO
Habitas	-1	2	2	2	4	1	1	1	1	4	2	-26	MODERADO

Recolección

RECOLECCION													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del aire	-1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	-23	COMPATIBLE
Nivel de polvo	-1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	-23	COMPATIBLE
Nivel de ruidos	-1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	COMPATIBLE
Calidad del suelo	1	2	2	2	2	2	1	1	4	4	2	28	MODERADO
Erosión	-1	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	-22	COMPATIBLE
Afección de la cubierta vegetal	-1	4	4	2	2	1	1	1	4	2	2	-35	MODERADO

Rastrojeras

RASTROJERAS													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Calidad del suelo	1	2	2	2	2	2	1	1	4	4	2	28	MODERADO
Erosión	-1	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	-22	COMPATIBLE
Afección de la cubierta vegetal	-1	4	4	2	2	1	1	1	4	2	2	-35	MODERADO
Afección de la calidad visual	1	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	22	COMPATIBLE

Generación empleo

GENRACION DE EMPLEO													
FACTOR AMBIENTAL	SIGNO	IN	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	TOTAL	IMPACTO
Actividad economica	1	2	2	4	2	4	2	1	4	2	8	37	MODERADO

11.5.- MATRIZ DE IMPORTANCIA DE IMPACTOS. IMPORTANCIA RELATIVA

En el apartado anterior, se ha evaluado la importancia de los impactos sobre cada uno de los elementos del medio considerados por separado, sin tener en cuenta la importancia o interés que se le atribuye a cada uno de los elementos del medio del área de estudio del proyecto. Para realizar la evaluación completa y poder estimar qué impactos tienen un mayor efecto sobre la calidad ambiental de la zona, es necesario llevar a cabo una ponderación de la importancia de los elementos del medio en cuanto a su mayor o menos contribución a la calidad del medio ambiente. De esta forma, además, se podrá cumplir con lo establecido en el punto 4 del Anexo VI de la Ley 21/2013, donde dice: *Se jerarquizarán los impactos ambientales identificados y valorados, para conocer su importancia relativa.*

Una vez cuantificada la magnitud de impactos producidos, vamos a establecer, a continuación, la valoración cualitativa de cada una de las acciones que han sido causa de ese impacto, así como de los factores ambientales que han sido objeto del mismo.

Esta valoración se puede establecer según dos criterios:

- Valoración Absoluta: consideramos que la importancia relativa de todos los factores del medio es la misma y por tanto la afección que sufran todos ellos debe ser considerada de la misma manera.
- Valoración Ponderada: establecemos una importancia relativa de los factores en función de su mayor o menor contribución a la situación del Medio, de tal forma que está quedara reflejada a través de unos coeficientes de ponderación. El valor de estos coeficientes vendrá expresado en Unidades de Importancia (UIP), de tal manera que el método considera un valor de 1000 UIP a la situación óptima del Medio, distribuyendo esta cantidad entre los diferentes componentes en función de su contribución al alcance de ese óptimo.

La ponderación establecida en el presente EsIA se corresponde a la que el método establece, de forma genérica, para sistemas naturales y socio-económicos característicos de nuestro país, si bien, debemos hacer hincapié, en la importancia que para el resultado final del análisis tiene una ponderación de los factores adecuada y ajustada a cada situación concreta.

FACTORES AMBIENTALES AFECTADOS			UIP	
MEDIO INERTE	AIRE	Calidad del aire	40	120
		Nivel de polvo	40	
		Nivel de ruidos	40	
		Deposición atmosférica		
		Clima		
	AGUA	Calidad del agua superficial	90	90
		Recursos hídricos superficiales		
		Recursos hídricos subterráneos		
	TIERRA	Calidad del suelo	30	150
		Erosión	30	
		Salinización		
Compactación		30		
Contaminación		30		
Perdida de suelo		30		
MEDIO BIOTICO	FLORA	Afección de la cubierta vegetal	120	120
		Calidad		
		Especies singulares		
	FAUNA	Afecciones a la fauna		120
		Habitas	120	
		Especies relevantes		
PERCEPTUAL	PAISAJE	Afección de la calidad visual	100	100
M. SOCIOEC.	SOCIOECONOMICO	Actividad economica	300	300

El objetivo de la realización de una matriz de importancia es poder determinar qué acciones son las más impactantes y qué elementos del medio se verán más afectados, y esto se conseguirá si incluimos las UI asignadas anteriormente.

MATRIZ DE IMPORTANCIA		IDENTIFICACION DE EFECTOS Y DETERMINACION DE LA IMPORTANCIA																			
		UIP	Fase de obra						TOTAL FASE			Fase de explotación						TOTAL FASE			
			CORTE DEL MATORRAL	TRABAJOS DE MAQUINARIA PESADA DESBROCE Y ARRANQUE	LABOR DE GRADA	QUEMA DE RESTOS	GENERACION DE EMPLEO	Ab	Rel	Tot. Rel	LABORES AGRICOLAS	SIEMBRA	FERTILIZACION	TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS	RECOLACCION	RASTROJERAS	GENERACION DE EMBLEO	Ab	Rel	Tot. Rel	
FACTORES AMBIENTALES AFECTADOS																					
MEDIO INERTE	AIRE	Calidad del aire	40	-19	-23	-21	-24		-87	-3,5		-23	-23					-69	-2,8	-6,1	
		Nivel de polvo	40	-19	-23	-19			-61	-2,4								-23	-0,9		
		Nivel de ruidos	40	-19	-19	-19				-57	-2,3		-19	-19					-61		-2,4
		Deposición atmosférica	0						0	0,0								0	0,0		
		Clima	0						0	0,0								0	0,0		
	AGUA	Calidad del agua superficial	90						0	0,0								-29	-2,6	-2,6	
		Recursos hídricos superficiales	0						0	0,0								0	0,0		
		Recursos hídricos subterráneos	0						0	0,0								0	0,0		
	TIERRA	Calidad del suelo	30						0	0,0		-27	27	27	-28	28	28		55	1,7	-1,2
		Erosión	30		-22	-31			-53	-1,6		-24	22			-22	-22		-46	-1,4	
Salinización		0						0	0,0									0	0,0		
Compactación		30	-21	-30				-51	-1,5		-18			-30				-48	-1,4		
Contaminación		30						0	0,0									0	0,0		
MEDIO BIOTICO	FLORA	Perdida de suelo	30		-30	-29		-59	-1,8									0	0,0	-12,5	
		Afección de la cubierta vegetal	120	-48	-35	-35		-118	-14,2		-21	22		-35	-35	-35		-104	-12,5		
	Calidad	0						0	0,0								0	0,0			
	Especies singulares	0						0	0,0								0	0,0			
FAUNA	Afecciones a la fauna	0						0	0,0									0	0,0		
	Habitas	120	-37	-32	-37		-106	-12,7		-26		-23	-26				-75	-9,0			
	Especies relevantes	0						0	0,0								0	0,0			
PERCEPTUAL	PAISAJE	Afección de la calidad visual	100	-33		-25		-58	-5,8	-5,8	-21	22				22		23	2,3	2,3	
SOCIOEC	SOCIOECONOMICO	Actividad economica	300					28	8,4	8,4							37	37	11,1	11,1	
		SUMA ABSOLUTA	1000	-196	-214	-216	-24	28	-622		-179	51	-25	-119	-98	-7	37	-340			
		IMPORTANCIA RELATIVA		-16,6	-13,3	-15,5	-1,0	8,4	-37,4		-11,7	4,7	-4,6	-9,2	-6,9	-1,8	11,1	-18,0		-17,98	

CRITICO	> 75
SEVERO	ENTRE 50- 75
MODERADO	ENTRE 25-50
COMPATIBLE	< 25

Una vez finalizada la matriz de impactos, procederemos a evaluar los resultados obtenidos para así poder conocer las acciones más impactantes sobre el medio así como los factores más impactados, tanto en la fase de construcción como en la fase de funcionamiento.

Fase de construcción.

Las acciones más impactantes son el CORTE DEL MATORRAL y LA LABOR DE GRADA y los factores más afectados son la FAUNA y LA FLORA ya que todas las acciones en esta fase inciden sobre él.

De signo positivo el factor más beneficiado es la creación de empleo, siendo todos los impactos COMPATIBLES O MODERADOS

Fase de funcionamiento.

Las acciones más impactantes en esta fase de funcionamiento son LAS LABOREA AGRICOLAS y LOS TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS y los factores más afectados son la FLORA y la FAUNA siendo todos los impactos COMPATIBLES O MODERADOS

De signo positivo el factor más beneficiado es la creación de empleo, siendo todos los impactos COMPATIBLES O MODERADOS

Basándonos en estos resultados se comprueba que todos los impactos son MODERADOS o COMPATIBLES, por lo que no será necesaria la aplicación de medidas correctoras y protectoras. No obstante, si en un momento determinado aumentaran los impactos de forma acusada, daría lugar a la aplicación de estas medidas.

También se extrae la conclusión de que no existe ningún impacto severo ni crítico que necesite un estudio particularizado.

12.- MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS

En este apartado se indicarán las medidas previstas para prevenir, reducir, eliminar o compensar los efectos ambientales más significativos asociados al proyecto.

La Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental hace referencia a la necesidad de incorporar medidas preventivas, correctoras o compensatorias, en su Artículo 35, apartado d) **Medidas que permitan prevenir, corregir y, en su caso, compensar los efectos adversos sobre el medio ambiente.**

Asimismo en el Anexo VI, en su apartado 6, Propuesta de medidas preventivas, correctoras y compensatorias establece que:

Se indicarán las medidas previstas para prevenir, reducir, eliminar o compensar los efectos ambientales negativos significativos, de las distintas alternativas del proyecto.

Con este fin:

Se describirán las medidas adecuadas para prevenir, atenuar o suprimir los efectos ambientales negativos de la actividad, tanto en lo referente a su diseño y ubicación, como en cuanto a los procedimientos de anticontaminación, depuración, y dispositivos genéricos de protección del medio ambiente.

En defecto de las anteriores medidas, aquellas otras dirigidas a compensar dichos efectos, a ser posible con acciones de restauración, o de la misma naturaleza y efecto contrario al de la acción emprendida.

El presupuesto del proyecto incluirá estas medidas con el mismo nivel de detalle que el resto del proyecto, en un apartado específico, que se incorporará al estudio de impacto ambiental.

12.1.- NORMAS BASICAS DE USO DE LA EXPLOTACION.

- En cumplimiento de la normativa de aplicación de la Condicionalidad, a fin de evitar que sean roturados y destruidos los nidos de las aves que nidifican en el suelo, el laboreo se realizará antes del 1 de abril y después del 30 de junio de cada año, siempre que las condiciones meteorológicas lo permitan.
- En la aplicación de abonos se atenderá al Código de Buenas Prácticas Agrarias en Extremadura.
- Se llevará un registro en soporte informático o papel si se realizan tratamientos fitosanitarios. Conservar las facturas de los productos utilizados y los albaranes de entrega de los envases vacíos al gestor de residuos correspondiente.
- Se reducirá al mínimo el laboreo realizando labores poco profundas y limitando el número de pasadas, que siempre que sea posible serán cruzadas, sin que ello implique un incremento en el número de pases de labor. La disminución en el número de pases de labor no sólo contribuye a disminuir la erosión, sino que conlleva una serie de ventajas como ahorro de costes, o menor compactación de las capas internas del suelo.
- Se evitará la realización de labores con el suelo húmedo para evitar compactaciones y posible asfixia radical. Esta medida beneficiará no sólo a la estructura del terreno, sino al cultivo, que encontrará el terreno en condiciones favorables para la expansión de su sistema radical, factor de especial relevancia durante los primeros años de la plantación.
- Se evitará la realización de trabajos con lluvia o con alta probabilidad de precipitación.
- Se instalarán protectores con el fin de evitar ataques por conejos, liebres y otros roedores. El protector deberá tener una altura mínima de 45 cm, estar compuesto por materiales biodegradables, ser permeable y deberá facilitar las labores cotidianas que se realizan en las plantaciones jóvenes, tales como tratamientos y podas. Un protector adecuado puede facilitar muchísimo la aplicación de herbicidas en los primeros estadios de la plantación.
- Se recomienda retirar los protectores una vez cumplida su función, evitando su diseminación en el medio.
- Con carácter general, es obligatorio respetar la flora y actuar de forma que no se perjudique a la fauna, especialmente durante la época de reproducción y cría, con el fin de no destruir o deteriorar sus nidos o áreas de reproducción, invernada o reposo.
- No se permite realizar labores con volteo en la dirección de la máxima pendiente en recintos con pendientes superiores al 10% salvo que se disponga de autorización.
- Realizar la fertilización atendiendo a las necesidades del cultivo, basándose en las extracciones del cultivo y en la detección de las posibles carencias, en los análisis de suelo y hojas, que determinan la aplicación de los productos fertilizantes, que serán aplicados siempre en el momento más adecuado del ciclo del cultivo.
- Realizar el seguimiento y control de plagas mediante tratamientos dirigidos y localizados, para preservar la fauna útil y disminuir el impacto ambiental.
- Utilizar productos autorizados.
- Anteponer el control de las malas hierbas con medios mecánicos frente al uso de herbicidas. No obstante, en aquellos casos en que no pudiera ser

controlada por maquinaria agrícola, se utilizarán herbicidas de forma localizada, racional, evitando la dispersión que puede producir su aplicación en gota fina.

12.2.- MEDIDAS PREVENTIVAS.

12.2.1.- FASE DE DISEÑO

Para la localización de elementos auxiliares, temporales y permanentes, como parques de maquinaria, almacenes de materiales, instalaciones provisionales de la obra, sistemas de saneamiento, zonas de préstamo o de vertedero, viario de acceso a las obras y otros, se establecerá una zona de exclusión que comprenderán las zonas de mayor calidad y fragilidad ambiental. En estas zonas la Dirección de Obra prohibirá la localización de cualquier tipo de construcción temporal o permanente, acopios de material, viario o instalación al servicio de las obras, salvo aquellos, con carácter estrictamente puntual y momentáneo, que resultaran de inexcusable realización para la ejecución de las obras, lo cual deberá ser debidamente justificado ante el Director de la Obra y autorizado por el mismo. En cualquier caso, esta ubicación quedará condicionada a la restitución íntegra e inmediata del espacio afectado a sus condiciones iniciales. Esta medida pretende evitar la destrucción innecesaria de los hábitats que aparecen en la zona de obras

12.2.2.- FASE DE OBRA

En esta fase se tomarán una serie de medidas previamente planificadas y con carácter general a ejecutar durante los 90 días de duración de las obras:

- Se jalonará la zona de obras antes del inicio de las mismas para evitar circulación de maquinaria fuera de ella.
- Se procederá a la restauración morfológica de huecos, cuidando el drenaje, por medio de rellenos con tierra vegetal de la propia obra, de forma coetánea con la obra, nunca más tarde del mes siguiente a la finalización de la misma.
- Se deberán realizar las obras en épocas fuera de periodos sensibles para la fauna (reproducción y nidificación), sobre todo la avifauna esteparia de la zona. No se ejecutará obra durante el periodo de marzo a abril.
- Se controlará, por medio de mantenimiento preventivo periódico, la maquinaria empleada en obras, sobre todo el sistema de silenciador de escapes y mecanismos de rodadura para minimizar ruidos.
- Los cambios de aceite se realizarán en talleres externos de la zona. Se prohíbe la incineración de materiales sobrantes de las obras y de cualquier otra emisión de gases que perjudiquen a la atmósfera no identificadas en este estudio.
- Se aprovecharán accesos existentes evitando abrir nuevos.
- Riego de las superficies susceptibles de producir polvo, para evitar la acumulación del mismo.
- Acondicionamiento de los viales de acceso al área del proyecto, de manera que se produzca la menor cantidad de polvo posible.
- Información y orientación al personal trabajador sobre la forma de desarrollar sus actividades, con el objetivo del máximo respeto al medio ambiente.
- Se prohíbe la incineración de materiales sobrantes de las obras y de cualquier otra emisión de gases que perjudiquen a la atmósfera no identificadas en este estudio.

- La operaciones mecanizadas se realizarán siguiendo las curvas de nivel.
- No se modificará la orografía del terreno.
- Se estará en contacto con los Agentes del Medio natural al objeto de planificar las actividades para evitar molestias a la fauna.

Sobre el aire

- Con el fin de reducir los ruidos y las emisiones de partículas y gases, el parque de maquinaria deberá mantenerse en las mejores condiciones posibles. Para ello se respetarán los plazos de revisión de los motores y maquinaria, debiendo centralizarse el repostaje y los cambios de aceite.
- Intentar, en la medida de lo posible, concentrar las pistas de maquinaria pesada y transporte de materiales, evitando una multiplicidad innecesaria de viales que contribuyen a dispersar emisiones.
- Se regaran los caminos de acceso para evitar la emisión de polvo.

Sobre el suelo.

- Retirada, acopio y reutilización de suelo fértil.
- Respetar el jalonamiento descrito en las medidas de carácter general a fin de evitar la compactación y contaminación innecesaria de terrenos.
- Se gestionarán todos los residuos generados durante las obras atendiendo especialmente a los producidos en la zona de instalaciones auxiliares, dado su potencial contaminador.
- Se limitará la modificación a la superficie de plantación e instalaciones auxiliares.
- Se realizará una preparación del terreno con profundidad limitada con el fin de preservarlo en la mayor medida posible y disminuir la erosión.
- No se arrancará ni cortará ninguna encina existente ni otra vegetación noble, con lo que se reduce la erosión que pudiese producirse.

Sobre el agua.

- En la medida de lo posible, la ejecución de las obras se llevará a cabo en épocas de estiaje en las que los cauces de agua cercanos a la zona de actuación prácticamente carezcan de agua. De este modo se reducirá la contaminación por vertidos y la turbidez en los cursos fluviales.

Sobre la fauna

- Se limitará el tiempo de duración del proyecto en su fase de construcción.
- Se destinarán como reserva del hábitat 251,88 ha (un 44% de la superficie, frente al 36 % que se destinan al cambio). Esta superficie será más que suficiente para albergar todas las especies autóctonas de la zona afectadas por el proyecto.
- Minimizar la ocupación de hábitats. Esta medida tiene como objeto evitar la alteración de lugares no estrictamente necesarios para las obras. El jalonamiento del perímetro de actividad así como su mantenimiento durante las obras, contribuirá a llevar a cabo esta medida.
- Preservación y restauración de los hábitats faunísticos.
- Reducción de impactos en zonas de interés para la reproducción de aves. Durante la fase de obras, se deberá prestar especial atención en la posible afección por el movimiento de tierras a nidos y madrigueras, los atropellos producidos por la maquinaria pesada sobre especies terrestres.

- La maquinaria utilizada en todo momento estará a punto, con el fin de minimizar los impactos por ruidos.
- Las máquinas sólo se moverán por caminos y zona de cultivo, nunca por terreno no modificado con el valor biológico inicial.

Sobre la flora

- No se arrancará ni cortará ninguna encina existente ni otra vegetación autóctona, con lo que se no se afectará la flora más importante y representativa del paraje.
- El mantenimiento de la maquinaria se hará en talleres autorizados y los aceites y grasas se depositarán en recipientes adecuados, y serán retirados por empresas homologadas.
- Las máquinas sólo se moverán por caminos y zona de cultivo, nunca por terreno no modificado con el valor biológico inicial.
- Si los trabajos se realizan en época de elevadas temperaturas, se tomarán medidas necesarias para evitar la aparición de fuegos, evitando las labores que mediante el roce con rocas o piedras produzcan chispas que pueden incendiar la vegetación.
- La biomasa obtenida como consecuencia de las labores realizadas, se acumularán fuera de las zonas arboladas y evitando la formación de cordones longitudinales.
- Los restos generados en ningún momento se echarán a los cauces de los arroyos ni ríos.
- Cuando la eliminación sea por quema, se adoptarán las medidas, limitaciones y regulaciones establecidas tanto en la Ley 5/2004, de 24 de junio de prevención y lucha contra incendios forestales de Extremadura, el DECRETO 52/2010, de 5 de marzo, por el que se aprueba el Plan de Lucha contra Incendios Forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Plan INFOEX)., el DECRETO 260/2014, de 2 de diciembre, por el que se regula la Prevención de los Incendios Forestales en la Comunidad Autónoma de Extremadura y el resto de normativa en materia de quemados en vigor.

Sobre el paisaje

La integración paisajística pretende mitigar los impactos visuales significativos y en la medida de lo posible, contribuir a la mejora de las zonas afectadas.

- Se limitará la modificación a la superficie de cultivo, preservando el estado original del resto de la finca, que será mantenida con su vegetación inicial.
- En cuanto a los restos de materiales de las instalaciones en fase de construcción, la empresa encargada de las obras tendrá como cometido la limpieza de todos los restos que pudieran quedar y gestionarlos de forma adecuada.
- Las máquinas sólo se moverán por caminos y zona de cultivo, nunca por terreno no modificado con el valor biológico inicial.
- Caminos de acceso. En la medida de lo posible, se utilizará como accesos los caminos que existen en la actualidad.
- Se regarán los caminos y las pistas de acceso para evitar emisión de polvo.
- Una vez finalizadas las obras se procederá a la restauración del entorno eliminando aquellos caminos e instalaciones auxiliares que hayan sido necesarias durante su ejecución.

12.2.3.- FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acondicionamiento de los viales de acceso a la explotación, de tal forma que los vehículos que accedan a ella provoquen la menor cantidad de polvo posible.
- Educación del personal al cargo de las instalaciones según un código de conducta de respeto al medio ambiente.
- Se debe realizar un seguimiento de la fauna y la vegetación, mediante la observación de indicios y la búsqueda de indicios, para conocer de este modo si las poblaciones se han visto afectadas por la instalación de la explotación.
- Contar con contrato con gestores de residuos peligrosos autorizados de Extremadura.
- Almacenamiento de residuos peligrosos conforme a directrices de la ley 20/1986 y RD 833/88 con retirada periódica cada 6 meses.

Sobre el aire

- Con el fin de reducir los ruidos y las emisiones de partículas y gases, el parque de maquinaria deberá mantenerse en las mejores condiciones posibles. Para ello se respetarán los plazos de revisión de los motores y maquinaria, debiendo centralizarse el repostaje y los cambios de aceite.
- Intentar, en la medida de lo posible, concentrar las pistas de maquinaria pesada y transporte de materiales, evitando una multiplicidad innecesaria de viales que contribuyen a dispersar emisiones.
- Se regaran los caminos de acceso para evitar la emisión de polvo.

Sobre el suelo.

- El tránsito de maquinaria se reducirá exclusivamente a las pistas de servicio creadas y se ejecutarán las labores agrícolas estrictamente necesarias.
- El mantenimiento de la maquinaria se hará en talleres autorizados y los aceites y grasas se depositarán en recipientes adecuados, y serán retirados por empresas homologadas.
- Se limitará la modificación a la superficie de cultivo, preservando el estado original del resto de la finca.
- No se arrancará ni cortará ninguna encina existente, con lo que se reduce la erosión que pudiese producirse.
- Los restos vegetales procedentes de la poda y ramón serán cortados en trozos minúsculos con una máquina picadora, para luego añadirlos al suelo, facilitando su "absorción" por parte de este, aumentando la materia orgánica a nivel terrestre y por tanto su calidad.
- Se aplicará la mínima cantidad recomendada de fertilizantes por ha, ya que una cantidad excesiva que no pudiera ser asimilada por las plantas produciría contaminación en el suelo.
- Evitar que los fertilizantes granulados o abono tengan contacto con el tronco de los árboles, ya que podrían terminar pudriéndolo.

Sobre el agua.

Se seguirán estrictamente las medidas expuestas en el Código de Buenas Prácticas Agrarias en Extremadura, recogido en la Orden de 24 de noviembre de 1998 y publicada en el DOE de 10 de diciembre de 1998:

- Dejar una franja de entre 2 y 10 metros de ancho, sin abonar alrededor de todos los cursos de agua.

- Se recomienda mantener las orillas y márgenes de ríos y riberas con vegetación.
- Sólo se podrán utilizar productos fitosanitarios autorizados y su aplicación se hará conforme a las indicaciones del fabricante en cuanto a momento y dosis de empleo.
- Utilizar las dosis mínimas de fitosanitarios recomendadas por ha, permitiendo la realización de su función sin acumularse, disminuyendo así sus posibles efectos adversos.
- Los envases de fitosanitarios que se utilicen en el cultivo serán llevados a puntos específicos para su recogida y tratamiento evitando así la contaminación que pudieran generar.
- Entre la amplia gama de productos fitosanitarios existentes en el mercado los hay más o menos agresivos con el medio ambiente. Cuando sea necesario realizar un tratamiento debemos elegir aquel producto que presente menos problemas, especialmente para aquellas condiciones ambientales más sensibles en nuestra zona.
- Seleccionar correctamente el momento del tratamiento fitosanitario.
- Evitar el contacto del agua con los fertilizantes, ya que expelen sustancias que necesitan oxígeno, haciendo que su calidad disminuya.
- Se aplicará la mínima cantidad recomendada de fertilizante por ha, ya que una cantidad excesiva que no pudiera ser asimilada por las plantas produciría contaminación en el agua mediante su filtración en el suelo. (se tendrá en cuenta el límite de solubilidad).
- Se respetarán los cauces de agua de la superficie en cuestión, además de su vegetación anexa, pues tienen un gran valor para las aves del entorno. Dichos cauces permanecerán intactos en la realización de las modificaciones en el terreno.

Sobre la fauna

- Las labores agrícolas necesarias para el correcto desarrollo del ciclo productivo de la explotación agrícola, deberán adecuarse lo más posible al periodo reproductor de las especies presentes.
- Se respetarán las franjas de vegetación natural alrededor de los arroyos y ríos presentes en la parcela de actuación, con el objetivo de que la fauna cuente con zonas de abrevado lo más naturales y seguras posible.
- Sólo se podrán utilizar productos fitosanitarios y fertilizantes autorizados y su aplicación se hará conforme a las indicaciones del fabricante en cuanto a momento y dosis de empleo.
- Vigilancia y control de presencia de especies y/o nidos para tomar las medidas oportunas.

Sobre la flora

- Se limitará la modificación a la superficie de cultivo, preservando el estado original del resto de la finca, que será mantenida con su vegetación inicial.
- No se arrancará ni cortará ninguna encina existente, con lo que se no se afectará la flora más importante y representativa del paraje. En las encinas no se realizará poda mecanizada.
- No se realizará laboreo o el mínimo, permitiendo así la proliferación de hierba, con todos los beneficios para el medio que ello conlleva.

- Utilizar las dosis mínimas recomendadas de fitosanitarios por ha, permitiendo la realización de su función sin acumularse, disminuyendo así sus posibles efectos adversos. Estos productos estarán principalmente orientados a plagas y enfermedades, sin función herbicida.
- Entre la amplia gama de productos fitosanitarios existentes en el mercado los hay más o menos agresivos con el medio ambiente. Cuando sea necesario realizar un tratamiento debemos elegir aquel producto que presente menos problemas, especialmente para aquellas condiciones ambientales más sensibles en nuestra zona.
- Seleccionar correctamente el momento del tratamiento.
- Los envases de fitosanitarios que se utilicen en el cultivo serán llevados a puntos específicos para su recogida y tratamiento evitando así la contaminación que pudieran generar.

Sobre el paisaje

- La integración paisajística pretende mitigar los impactos visuales significativos y en la medida de lo posible, contribuir a la mejora de las zonas afectadas.
- Se limitará la modificación a la superficie de cultivo, preservando el estado original del resto de la finca, que será mantenida con su vegetación inicial.
- Las máquinas sólo se moverán por caminos y zona de cultivo, nunca por terreno no modificado con el valor biológico inicial.
- Se regarán los caminos y las pistas de acceso para evitar emisión de polvo.
- Se cuidará la vegetación colocada alrededor de las instalaciones auxiliares que resulten llamativas en relación con el entorno para disminuir el efecto que producen sobre el paisaje. Este apartado se refiere en especial a la caseta de riego.
- Se limpiarán y retirarán periódicamente restos generados en el mantenimiento de dichas instalaciones.
- Se procederá al riego sistemático de superficies que puedan provocar partículas de polvo en suspensión.

12.3.- MEDIDAS CORRECTORAS

12.3.1.- FASE DE OBRA

- Se eliminarán todos los restos de obras clasificados con residuos de la construcción y/o demolición en vertedero de escombros controlado y autorizado si se produjeran.
- Se procederá a la restauración morfológica de huecos, cuidando el drenaje, por medio de rellenos con tierra vegetal de la propia obra, de forma coetánea con la obra, nunca más tarde del mes siguiente a la finalización de la misma.
- El material resultante del movimiento de tierras se acopiará en dos lindes de la parcela. El acopio no superará los 2 metros de altura.
- Los sobrantes de tierra que no puedan emplearse en relleno de huecos, serán confinados en contenedor de áridos reglamentario tapado con lona y se destinarán a vertederos de áridos autorizados.
- Si hubiera zonas temporales de obra que una vez finalizada ésta, dejen de estar en uso (como la solera de estacionamiento o pistas auxiliares, etc.), se revegetarán dichas zonas con pratenses o especies herbáceas de la zona.
- Se procederá al riego sistemático de superficies que puedan provocar partículas de polvo en suspensión.

13.- PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

Es la Ley 21/2013, de 9 de diciembre la que establece que los estudios de impacto ambiental deben incluir un programa de vigilancia ambiental que realice un seguimiento y control de lo exigido en la Declaración de Impacto Ambiental.

En el Anexo VI de la mencionada ley, en su apartado 7, se hace referencia expresa al Programa de vigilancia y seguimiento ambiental. Así, dicho apartado indica:

El programa de vigilancia ambiental establecerá un sistema que garantice el cumplimiento de las indicaciones y medidas, preventivas y correctoras y compensatorias contenidas en el estudio de impacto ambiental tanto en la fase de ejecución como en la de explotación. Este programa atenderá a la vigilancia durante la fase de obras y al seguimiento durante la fase de explotación del proyecto.

Una vez en la fase de explotación para el seguimiento de la actividad se llevará a cabo un Plan de Vigilancia Ambiental por parte del promotor. Dentro de dicho Plan, el promotor presentará anualmente, durante los primeros 30 días de cada año, al órgano ambiental la siguiente documentación:

- Informe de seguimiento de las medidas previstas:
 - Informe general sobre el seguimiento de las medidas incluidas resolución del órgano ambiental.
 - Cualquier otra incidencia que resulte conveniente resaltar.

Toda la documentación presentada será firmada por técnico competente. Para la elaboración de estos informes el promotor contará con un servicio de vigilancia ambiental, que desarrollará tareas de conservación de la naturaleza durante el periodo de obras y de explotación.

13.1.- DURANTE LA FASE DE OBRAS

Los objetivos perseguidos son los siguientes:

- Detectar y corregir desviaciones, con relevancia ambiental, respecto a lo proyectado en el proyecto de construcción.
- Supervisar la correcta ejecución de las medidas ambientales.
- Determinar la necesidad de suprimir, modificar o introducir nuevas medidas.
- Seguimiento de la evolución de los elementos ambientales relevantes.
- Alimentar futuros estudios de impacto ambiental.

Al inicio de las obras se procederá a realizar una caracterización del terreno y recopilar información de detalle del proyecto, en concreto:

- Realización de un cronograma de las obras.
- Cartografía a escala adecuada de las actuaciones previstas e indicar las actuaciones previstas, así como los elementos ambientales que deberán ser respetados.
- Elección de los viales y accesos con menor impacto sobre la vegetación y la fauna.

Durante la fase de obras el promotor llevará a cabo la vigilancia y seguimiento ambiental de la ejecución y eficacia de las medidas previstas en este estudio además de las que vengas derivadas de la resolución del expediente por parte del órgano ambiental y más concretamente:

- Delimitación sobre el terreno de forma precisa las áreas a replantear.
- Acondicionamiento de caminos para minimizar emisiones de polvo y ruidos.
- Excavaciones de lo estrictamente necesario.

- Instalación de contenedores (bidones u otros recipientes cerrados), necesarios para recoger los residuos que se generen durante las obras.
- Al finalizar esta fase, verificar que se han construido las instalaciones conforme a las especificaciones del Proyecto (haciendo hincapié en lo referente a la impermeabilización de los saneamientos).
- Protección de los ecosistemas ubicados fuera del área de delimitación del proyecto, comprobando la no afección fuera del jalonado temporal, verificándose durante la duración de la obra que el tráfico de maquinaria y las instalaciones auxiliares se ciñan al interior de las zonas acotadas

El promotor elaborará informes mensuales durante la fase de obras sobre el progreso de las obras y la aplicación de las medidas, que remitirá al órgano ambiental.

13.2.- DURANTE LA FASE DE EXPLOTACIÓN

El estudio de impacto ambiental justificará la extensión temporal de esta fase considerando la relevancia ambiental de los efectos adversos previstos.

Los objetivos perseguidos son los siguientes:

- Verificar la correcta evolución de las medidas aplicadas en la fase de obras.
- Seguimiento de la respuesta y evolución ambiental del entorno a la implantación de la actividad.
- Alimentar futuros estudios de impacto ambiental.

Las características particulares de este tipo de Proyectos hacen recomendable el seguimiento de una serie de normas de buena conducta medioambiental, que por otra parte están cada vez más instauradas en las actividades cotidianas. Algunas de las principales serán:

- Instrucciones al personal al cargo de la exploración de las buenas prácticas medioambientales.
- Se destinará un lugar adecuado para recogida de basuras, residuos, papeles, vidrios, etc. durante la actividad diaria.

El presupuesto del proyecto incluirá la vigilancia y seguimiento ambiental, en fase de obras y fase de explotación, en apartado específico, el cual se incorporará al estudio de impacto ambiental.

Las principales operaciones que componen el seguimiento y vigilancia ambiental de la transformación en la parcela son:

- Nombramiento de un operador ambiental responsable del seguimiento y adecuado funcionamiento de las instalaciones destinadas a evitar o corregir daños ambientales, así como de elaborar la información que periódicamente se demande desde la Administración.
- Realizar periódicamente 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. Se entregará anualmente un detallado informe donde se verifique el cumplimiento de la normativa ambiental y las medidas reflejadas en el estudio.
- Cumplimiento, con carácter general, de todas las medidas correctoras, así como las que se determinen en la Declaración de Impacto Ambiental.
- 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.

14.- PRESUPUESTO

Resumen de presupuesto

Proyecto: PRESUPUESTO

Capítulo	Importe	%
Capítulo1ARRANQUE.....	14.131,73	37,36
Capítulo2DESBROCE.....	2.448,51	6,47
Capítulo3QUEMA.....	6.201,18	16,39
Capítulo4GRADEO.....	12.667,44	33,49
Capítulo5EVALUACIONAMBIENTALFASE EJECUCION.....	456,58	1,21
Capítulo6EVALUACIONAMBIENTALFASE EXPLOTACION.....	444,72	1,18
Capítulo7PROGRAMAVIGILANCIAAMBIENTAL.....	1.478,46	3,91
Presupuestodeejecuciónmaterial.....	37.828,62	
0%degastosgenerales.....	0,00	
0%debeneficioindustrial.....	0,00	
Suma.....	37.828,62	
21%IVA.....	7.944,01	
Presupuestodeejecuciónporcontrata.....	45.772,63	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CUARENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS.

15.- CONCLUSIONES

Una vez realizado el presente Estudio de Impacto Ambiental, y estudiado los impactos más significativos sobre el medio ambiente, tanto en fase de obra como de explotación, mediante los métodos descritos anteriormente, llegamos a la conclusión de que la mayoría son MODERADOS O IRRELEVANTES, no causando efectos negativos sobre el medio en que se desarrolla, siendo los pocos efectos que se producen recuperables a corto o medio plazo.

También se han propuesto medidas para prevenir estos impactos y para corregirlos, en la medida de lo posible, para que, así, afecten menos al medio ambiente, que es nuestro objetivo principal.

Es destacable la influencia positiva en la economía de la zona que tiene la puesta en marcha del proyecto, debido fundamentalmente a la creación de puestos de trabajo y a los ingresos en la economía local.

La transformación propuesta es compatible con el medio ambiente no afectando ni a hábitats ni especies de fauna y flora de interés.

En Castuera Octubre-2018

Fdo. Antonio Manuel López Manzano
Ingeniero Agrónomo.
Colg. 724. del Colegio de Extremadura

ESTUDIO AFECCION RED NATURA 2000

1.- RED NATURA 2000

La Red Natura 2000 es una red de lugares de alto valor ecológico que constituye el principal instrumento para desarrollar las políticas de la Unión Europea orientadas a garantizar la conservación de la biodiversidad, prestando especial atención a los hábitats y a las especies de flora y fauna más amenazadas.

La Red Natura 2000 ha sido el resultado de la aplicación de dos Directivas comunitarias, la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 y la Directiva 92/43/CEE del Consejo de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, un complejo proceso que comenzó hace más de dos décadas y que ahora avanza hacia su consolidación.

La zona de actuación donde se va a llevar a cabo la actividad **si** está incluida en el espacio de la Red Natura 2000 siguiente:

Nombre del LIC: ZEC Río Ortiga

Código del Lic: ES4310064

Superficie oficial: 1.080,46 ha.

2.- PROMOTOR.

El motivo por el cual se redacta el presente estudio es por encargo de **“Doña María Josefa Murillo Benítez”**, con domicilio en la C/ Francisco Pizarro, 26 de Esparragosa de la Serena (Badajoz), actuando en nombre propio con NIF 079608085-Z.

Las bases para la elaboración del proyecto han sido las preferencias y directrices marcadas por el promotor en concordancia con las normativas legales de obligado cumplimiento.

3.- ANTECEDENTES

El promotor acaba de comprar la finca y su deseo es ponerla en valor, ya que esta se encuentra abandonada en su mayor parte y unir a la explotación agrícola las áreas incultas, que llevan sin cultivarse más de 15 años.

El promotor tiene aprobado una ayuda a la Primera Instalación de Jóvenes Agricultores acogida al DECRETO 207/2016, de 28 de diciembre, por el que se establecen las bases reguladoras y normas de aplicación del régimen de ayudas a la primera instalación de jóvenes agricultores en la Comunidad Autónoma de Extremadura y esta incorporación se basa en el cultivo de tierras agrícolas

El uso actual de la finca según el SIGPAC son PASTOS ARBUSTIVOS, y PASTIZAL.

Con el arranque del matorral se pretende dar a una parte de la explotación otro uso al suelo como tierras arables y pastos no degradados permanentes a modo semejante a los usos del entorno y tradicionales de este terreno según su vocación agrosilvopastoral.

4.- OBJETO

El presente documento tiene por objeto **evaluar la afección a la red Natura 2000** ocasionado por la actividad proyectada por el promotor y cumplir con los requisitos legales ambientales aplicables por **Decreto 110/2015**, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura, con el fin de obtener los perceptivos informes ambientales al respecto.

La actividad proyectada es

- DESBROCE Y ARRANQUE de 43,6900 ha. DE MATORRAL DEGRADADO, *Cistus ladanifer* (jaras) principalmente ,

- ARRANQUE de 98,1272 ha. de RETAMAS *Retamas phaeocarpa* L
- CAMBIO DE USO de pastos a TIERRA ARABLE de 114,2380 ha. todas ellas con pendientes por debajo del 10%.
- CAMBIO DE USO de Pastos arbustivos a Pastos arbolado de 27,5972 ha.

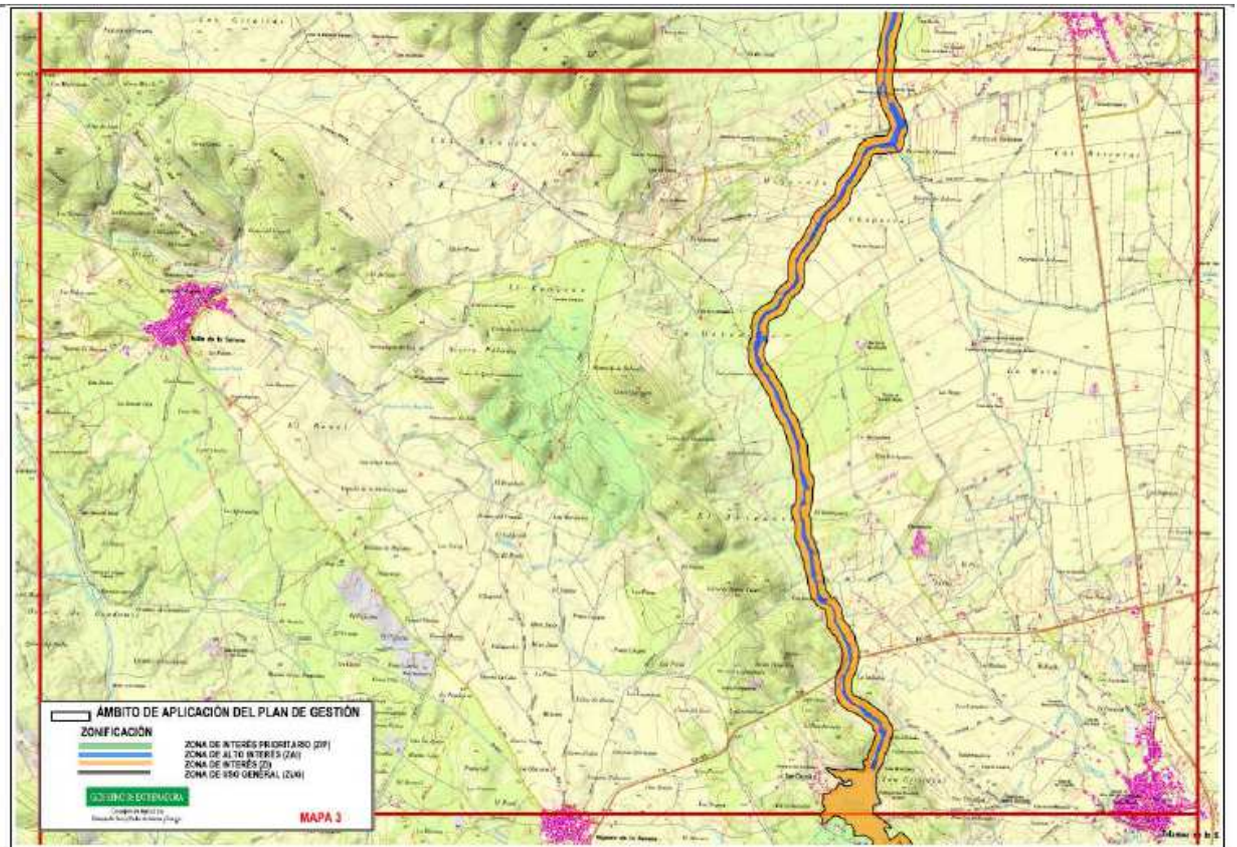
en unas parcelas propias de la finca "DOCENARIO " de Zalamea de la Serena (Badajoz).

La zona de actuación se encuentra dentro de la Red Natura 2000:

ZEC RIO ORTIGA ES4310064

Atendiendo a la zonificación del DECRETO 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura, nos encontramos en una **zona de interés:**

"Zona de Interés (ZI): territorio que, si bien contribuye a la conservación de las especies Natura 2000 y de los hábitats de interés comunitario, no incluye zonas de especial importancia para la conservación de los elementos clave."



5.- LEGISLACION APLICABLE

- Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres.
- Directiva de Hábitats 92/43/CEE del Consejo, de 21 de Mayo de 1992 relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Directiva 2001/42/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de junio de 2001, relativa a la evaluación ambiental de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.

- Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- **Decreto 110/2015**, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura.

5.1.- ENCUADRE DENTRO DEL DECRETO 110/2015

Parte de la actuación (**20,45 ha.**) se encuentran en la zona **Red Natura-2000** ZEC RIO ORTIGA ES4310064, en una zona de **interés**

La actividad, respecto al DECRETO 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la Red Ecológica Europea Natura 2000 en Extremadura se encuadra dentro del "Art. 9 Planes, programas y proyectos sometidos a Informe de afección:

1.- *Con carácter general requerirán Informe de no Afección., los planes, programas y proyectos... que estén sometidos a comunicación ambiental, evaluación de impacto ambiental* "

Según de recoge en el anexo I , están sometidos a informe de afección:

1.- *Cambios de uso de suelo:*

- *Los cambios de uso de forestal a agrícola.*

2.- *En materia agraria:*

La puesta en cultivo de terrenos incultos que no se haya cultivado en los últimos 10 años.

La actividad proyectada al estar afectada por DECRETO 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la Red Ecológica Europea Natura 2000 en Extremadura e incluida en el anexo I es necesario la elaboración de un estudio de afección a la Red Natura

6.- UBICACION DE LA ACTIVIDAD CON RESPECTO A LA RED NATURA 2000

La actuación se encuadra dentro de la finca "DOCENARIO" con una superficie total de 305,94* ha. del término municipal de Zalamea de la Serena (Badajoz).

** El cuadro de superficies marca una superficie total de la finca de 393,70 ha. ya que se ha puesta de manifiesto con una reciente medición que las superficies catastrales no se corresponden con la realidad.*

Parte de la actuación (**20,45 ha.**) se encuentran en la zona **Red Natura-2000** ZEC RIO ORTIGA ES4310064, en una zona de **interés**

Las coordenadas del centroide de las parcelas afectadas son:

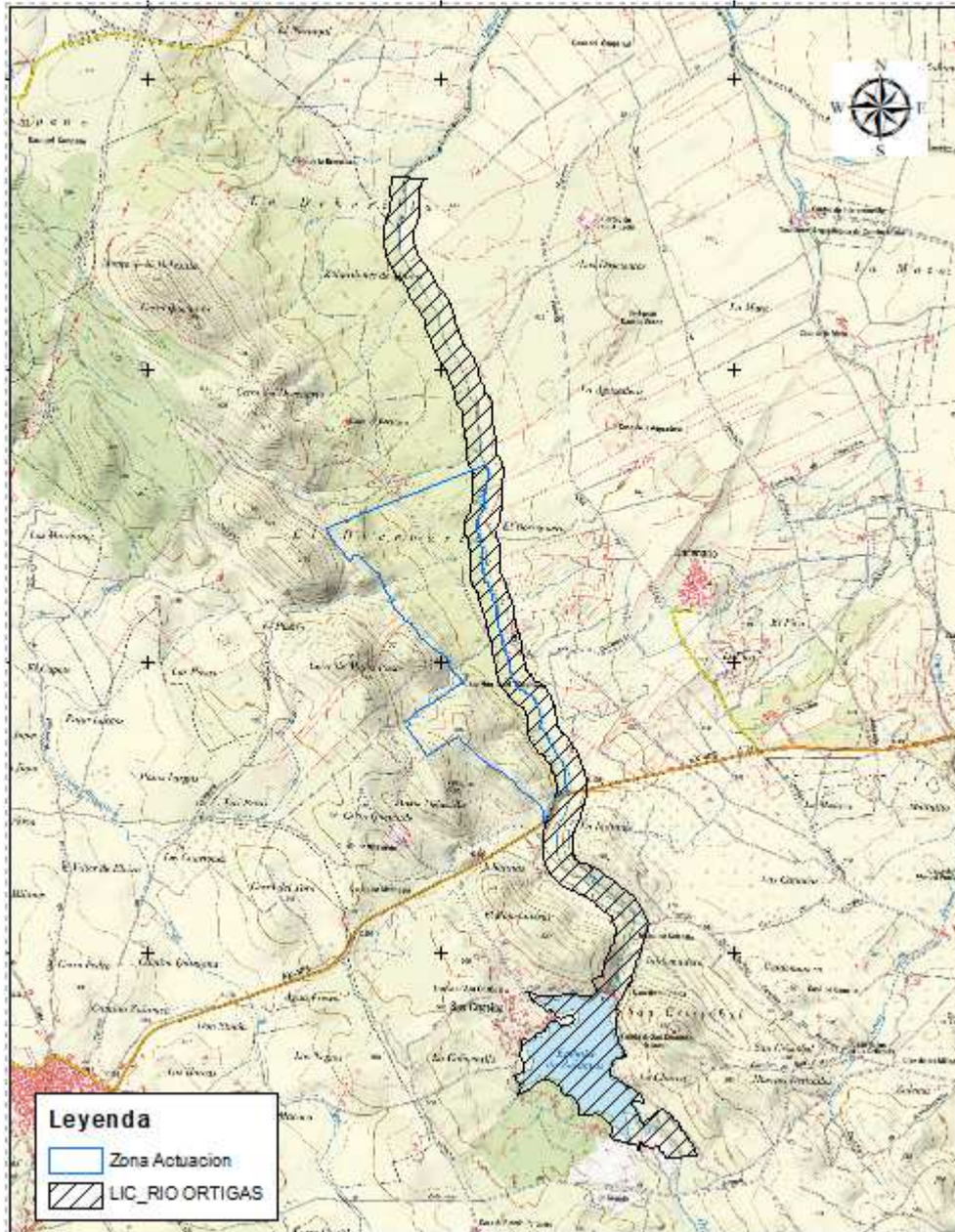
Datum: ETRS89

Huso: 30

X= 264183

Y= 4284111

El acceso a la finca es a través de la carretera EX- 103 de Puebla de Alcocer a EX-201 por Llerena. y en esta dirección en el Km 105,300 sale un camino a la derecha y nos encontramos con la finca en el Paraje llamado DOCENARIO del ZALAMEA DE LA SERENA.



7.- DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD

El proyecto consiste en:

- Fase de ejecución:
 - Corte y/o Desbroce de *Cistus ladanifer* (jaras), y resto de matorral en degradación.
 - Eliminación del matorral
 - Arranque de retamas *Retama sphaerocarpa*.
 - Pases de grada de discos.
- Fase de funcionamiento:
 - Explotación de los terrenos agrícolas:
 - Con pendientes menores al 10% para cultivos agrícolas
 - Con pendientes entre el 10% y el 15% para pastos y aprovechamientos con el ganado.

7.1.- FASE DE EJECUCION

7.1.1.- DESBROCE DE MATORRAL

Se procederá en primer lugar a realizar un desbroce continuo del matorral mediante el empleo del tractor de ruedas o de cadenas empleando una desbrozadora de cadenas y/o pala frontal.

Mediante Roza mecanizada "al aire" en todas las calles de repoblación con tractor oruga y pala frontal, consistente en descuaje del matorral situando la hoja a escasa altura sobre la superficie del terreno, de modo que también se desplacen los bloques pedregosos de mayor tamaño dejando la calle preparada para la posterior eliminación de restos, con los pases puntuales necesarios para ello. Superficie cubierta de matorral > 80%. Pendiente menor del 30% o aterrazado

Se actuara en pendientes menores del 15%.

Los restos vegetales generados serán triturados mediante pase de desbrozadora o quemados en épocas de bajo peligro de incendios.

- *"Cuando la eliminación sea por quema , se adoptaran las medidas, limitaciones y regulaciones establecidas tanto en la Ley 5/2004, de 24 de junio de prevención y lucha contra incendios forestales de Extremadura, el DECRETO 52/2010, de 5 de marzo, por el que se aprueba el Plan de Lucha contra Incendios Forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Plan INFOEX)., el DECRETO 260/2014, de 2 de diciembre, por el que se regula la Prevención de los Incendios Forestales en la Comunidad Autónoma de Extremadura (PREIFEX), y el resto de normativa en materia de quemas en vigor."*

7.1.2.- ARRANQUE DE RETAMAS

La retamas se arrancaran con pala cargadora y en medida de lo posible se enterraran aportando materia orgánica al terreno, el resto se enviaran a vertedero autorizado o se solicitará al Servicio de Prevención y extinción de incendios premiso para la quema , cumpliendo lo estipulado en el párrafo anterior.

7.1.3.- PASE DE GRADA

Tras el desbroce se realizaría un gradeo del terreno para minimizar las irregularidades del terreno con objeto de eliminar las herbáceas no deseadas, mejorar el mullido y aireación del suelo, mejorar el drenaje y aumentar la capacidad de campo del terreno se proyecta la realización de un gradeo en la totalidad del rodal.

La labor se realizará de forma mecanizada y únicamente en los primeros 10 cm del terreno con objeto de que el terreno quede listo para la recepción de la semilla.

7.2.- FASE DE FUNCIONAMIENTO.

Después de la transformación tendremos dos zonas bien definidas, y su proceso será el siguiente:

- En Zonas con pendientes menores al 10%
 - Se realizaran cultivos agrícolas de secano, alternando estos con barbechos y rastrojo de forma tradicional, aprovechado las siembras para grano y paja y los rastrojos con el ganado a diente.
- En zonas con pendientes entre el 10% y el 15%
 - Se aprovechará con el ganado a diente y en régimen extensivo. De forma tradicional.

8.- SUPERFICIE DE AFECCIÓN A LA RED NATURA

La superficie afectada por la transformación es de 20,45 ha correspondiente a la zona que afecta la limpieza del monte a la zona ZEC

La superficie total de la zona ZEC es de 1.080,46 ha.

- Nombre del LIC: ZEC Río Ortiga
- Código del Lic: ES4310064
- Superficie oficial: 1080,46 ha

El porcentaje de afección a la zona ZEC es del

$$20,45 \text{ ha} / 1.080 \text{ ha} = 1,89 \%$$

9.- DESCRIPCION DE LA ZEC

ZEC de carácter fluvial que incluye entre sus límites al río Ortiga y sus afluentes principales, desde el nacimiento del río en las estribaciones de las sierras de los Argallanes y del Torozo hasta que el río se introduce en la ZEC "La Serena", con el que linda en las proximidades de La Guarda. Recorre la zona central de la provincia de Badajoz de sur a norte pasando por los términos de Zalamea de la Serena, Quintana de la Serena y Campanario, virando hacia el oeste desde la cabecera del río hasta el límite del ZEC "La Serena" con el que linda en las proximidades de la pedanía de La Guarda, en el término municipal de Campanario.

Un total de 13 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en este espacio. De ellos 6 son hábitats naturales de interés comunitario y, 7 se corresponden con taxones del Anexo II. Entre los hábitats destacan los asociados a ambientes riparios, especialmente las galerías ribereñas termomediterráneas, formadas por tamujos, adelfas y atarfes, especies típicamente mediterráneas y adaptadas al carácter estacional del río Ortiga..

Entre los taxones recogidos en el Anexo II de la Directiva de Hábitats están presentes en el espacio la nutria (*Lutra lutra*), el galápago leproso (*Mauremys leprosa*) y cinco especies piscícolas

9.1.- INVENTARIO Y ESTADO DE CONSERVACIÓN.

9.1.1.- ESPECIES DE LA RED NATURA

ZEC Río Ortiga								
Cód	Nombre científico (nombre común)	Grupo	Elem. Clave	Pob.	Pob. rel	E.C	Evolución del E.C	CNTRYES
1221	<i>Mauremys leprosa</i>	Reptiles	No	C(p)	D		Estable	
1123	<i>Rutilus alburnoides</i> (calandino)	Peces	No	P(p)	D	B	Desconocida	P (MI)
1125	<i>Rutilus lemmingii</i> (parilla)	Peces	No	P(p)	D	B	Desconocida	P (MI)
1355	<i>Lutra lutra</i> (nutria)	Mam. carnívoros I	No	P(p)	D		Estable	
5302	<i>Cobitis paludica</i> (colmilleja)	Peces	No	P(p)	D	B	Desconocida	P (MI)
6168	<i>Luciobarbus comizo</i> (barbo comizo)	Peces	No	P(p)	D		Desconocida	
6162	<i>Pseudochondrostoma wilkomi</i> (boga del Guadiana)	Peces	No	P(p)	D	B	Desconocida	P (MI)

En la zona de actuación **no se han identificado ninguna especie amenazada** con arreglo al DECRETO 37/2001, de 6 de marzo, por el que se regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.

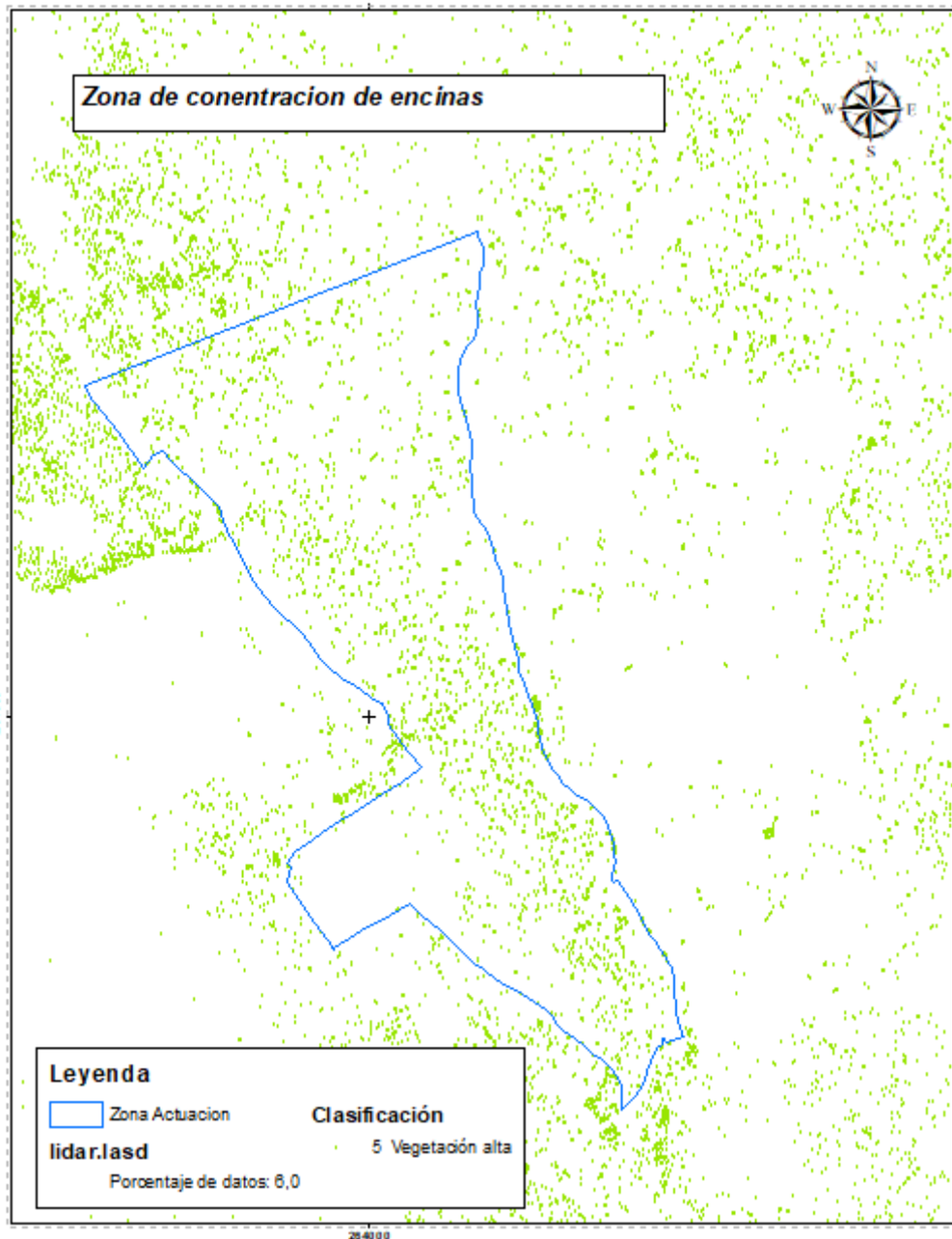
No se han identificado nidos ni elementos que evidencien la presencia y uso de la parcela como zona de descanso y/o reproducción por parte de fauna protegida.

9.1.2.- HABITAS

ZEC Río Ortega								
Cód.	Hábitat	Sistema	Elem. Clave	Sup. (ha)	Cob (%)	Sup. rel.	E.C	Evolución del E.C
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	Matorrales	No	129,65	12,00	C	A	Estable
6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	Pastizales y praderas	No	21,61	2,00	C	C	Estable
6310	Dehesas perennifolias de Quercus spp.	Bosques	No	43,22	4,00	C	B	Estable
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	Pastizales y praderas	SÍ	21,61	2,00	C	B	Estable
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae).	Ribereños	SÍ	10,80	1,00	C	B	Estable
9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	Bosques	No	10,80	1,00	C	A	Estable

En las parcelas la vegetación es la siguiente:

- Estrato leñoso (Vegetacion alta):
 - *Quercus ilex* (encina). Ejemplares que no se tocan, bastante abundantes. Las encinas tienen un estado de conservación regular/buena. Se encuentra localizada en la zona de con poca pendiente



- Estrato arbustivo :
 - *Citrus ladanifer* (Jara Pringosa) repartida por todas las zonas con pendiente por encima del 10%
 - *Retama sphaerocarpa* L. (retama). Muchas y abundantes. Esta vegetación arbustiva se encuentra casi exclusivamente en las zonas de poca pendiente.
 - Matorral degradado formado por : *Genista hirsuta*, (aulaga), *Lavandula sampaiana* (Espliego), *Halimium viscosum* (Jaguarzo)
- Estrato herbáceo, formado por:
 - *Agrostis castellana*,
 - *Psilurus incurvus*,
 - *Poa bulbosa*

10.- POSIBILIDADES DE IMPACTOS.

Las acciones de desbroce y despeje de las parcelas de actuación en la fase de ejecución, afectan a la alteración de la cubierta vegetal y se genera un impacto persistente, certero, aunque de magnitud y extensión bajas, recuperable e irreversible.

Los impactos indirectos sobre la vegetación en la fase de explotación se ocasionan a través de otros componentes del medio, como las aguas, los suelos, o el aire, destacando además el impacto positivo que se produce al aportar materia orgánica al suelo y que será útil a la vegetación.

El grado de afección a la fauna viene definido por una serie de causas de distinta índole, como son la destrucción de los hábitats, zonas de nidificación o refugios y lugares de alimentación, así como por el efecto barrera que pueden suponer los vallados para los desplazamientos de algunas especies. La afección más directa se producirá por las obras y presencia de maquinaria en la fase de construcción y por el tránsito de vehículos en el periodo de explotación.

Por otra parte, la fauna se verá afectada durante el periodo de ejecución de las obras por la emisión de partículas de polvo y ruido, viéndose obligada a efectuar desplazamientos fuera de la zona de trabajos, debido a la destrucción temporal de su hábitat y a la pérdida de tranquilidad que supone la ejecución de las obras.

La afección mas directa se producirá por el tránsito de vehículos en el periodo de explotación.

Durante el periodo de ejecución de las obras, la calidad visual del territorio se verá afectada por la presencia de maquinaria, instalaciones de obra, tránsito de vehículos, etc.

11.- MEDIDAS CORRECTORAS.

11.1.- SOBRE LA FAUNA

- Se **hará** un seguimiento **faunístico**.
- Se limitará el tiempo de duración del proyecto en su fase de construcción.
- Se destinarán como reserva del hábitat 251,88 ha (un 44% de la superficie, frente al 36 % que se destinan al cambio). Esta superficie será más que suficiente para albergar todas las especies autóctonas de la zona afectadas por el proyecto.
- Minimizar la ocupación de hábitats. Esta medida tiene como objeto evitar la alteración de lugares no estrictamente necesarios para las obras. El jalonamiento del perímetro de actividad así como su mantenimiento durante las obras, contribuirá a llevar a cabo esta medida.
- Preservación y restauración de los hábitats faunísticos.
- Reducción de impactos en zonas de interés para la reproducción de aves. Durante la fase de obras, se deberá prestar especial atención en la posible afección por el movimiento de tierras a nidos y madrigueras, los atropellos producidos por la maquinaria pesada sobre especies terrestres.
- La maquinaria utilizada en todo momento estará a punto, con el fin de minimizar los impactos por ruidos.
- Las máquinas sólo se moverán por caminos y zona de cultivo, nunca por terreno no modificado con el valor biológico inicial.
- Adecuada localización de instalaciones y elementos auxiliares de obra. Deberá realizarse una correcta y detallada planificación de los elementos e

instalaciones de obra, tanto temporales como permanente (parques de maquinaria, plantas de tratamiento y montajes, acopios temporales de tierras, etc.). Las instalaciones han de situarse lo más cerca posible de la obra y en zonas de escaso valor natural, preferentemente en ecosistemas muy antropizados.

- Control de vertidos. Durante las obras deberá llevarse un control de los vertidos de materiales, lubricantes y combustibles para evitar que sean arrojados al suelo, y que contaminen los cursos de agua con efectos negativos sobre la fauna.
- Las labores agrícolas necesarias para el correcto desarrollo del ciclo productivo de la explotación agrícola, deberán adecuarse lo más posible al periodo reproductor de las especies presentes.
- Se respetarán las franjas de vegetación natural alrededor de los arroyos y ríos presentes en la parcela de actuación, con el objetivo de que la fauna cuente con zonas de abrevado lo más naturales y seguras posible.
- Sólo se podrán utilizar productos fitosanitarios y fertilizantes autorizados y su aplicación se hará conforme a las indicaciones del fabricante en cuanto a momento y dosis de empleo.
- Vigilancia y control de presencia de especies y/o nidos para tomar las medidas oportunas.

11.2.- SOBRE LA FLORA

- No se arrancará ni cortará ninguna encina existente ni otra vegetación autóctona, con lo que se no se afectará la flora más importante y representativa del paraje.
- El mantenimiento de la maquinaria se hará en talleres autorizados y los aceites y grasas se depositarán en recipientes adecuados, y serán retirados por empresas homologadas.
- Las máquinas sólo se moverán por caminos y zona de cultivo, nunca por terreno no modificado con el valor biológico inicial.
- Si los trabajos se realizan en época de elevadas temperaturas, se tomarán medidas necesarias para evitar la aparición de fuegos, evitando las labores que mediante el roce con rocas o piedras produzcan chispas que pueden incendiar la vegetación.
- La biomasa obtenida como consecuencia de las labores realizadas, se acumularán fuera de las zonas arboladas y evitando la formación de cordones longitudinales.
- Los restos generados en ningún momento se echarán a los cauces de los arroyos ni ríos.
- Cuando la eliminación sea por quema, se adoptarán las medidas, limitaciones y regulaciones establecidas tanto en la Ley 5/2004, de 24 de junio de prevención y lucha contra incendios forestales de Extremadura, el DECRETO 52/2010, de 5 de marzo, por el que se aprueba el Plan de Lucha contra Incendios Forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Plan INFOEX)., el DECRETO 260/2014, de 2 de diciembre, por el que se regula la Prevención de los Incendios Forestales en la Comunidad Autónoma de Extremadura y el resto de normativa en materia de quemados en vigor.

- Se limitará la modificación a la superficie de cultivo, preservando el estado original del resto de la finca, que será mantenida con su vegetación inicial.
- No se arrancará ni cortará ninguna encina existente, con lo que se no se afectará la flora más importante y representativa del paraje. En las encinas no se realizará poda mecanizada.
- No se realizará laboreo o el mínimo , permitiendo así la proliferación de hierba, con todos los beneficios para el medio que ello conlleva.
- Utilizar las dosis mínimas recomendadas de fitosanitarios por ha, permitiendo la realización de su función sin acumularse, disminuyendo así sus posibles efectos adversos. Estos productos estarán principalmente orientados a plagas y enfermedades, sin función herbicida.
- Entre la amplia gama de productos fitosanitarios existentes en el mercado los hay más o menos agresivos con el medio ambiente. Cuando sea necesario realizar un tratamiento debemos elegir aquel producto que presente menos problemas, especialmente para aquellas condiciones ambientales más sensibles en nuestra zona.
- Seleccionar correctamente el momento del tratamiento.
- Los envases de fitosanitarios que se utilicen en el cultivo serán llevados a puntos específicos para su recogida y tratamiento evitando así la contaminación que pudieran generar.

11.3.- SOBRE EL PAISAJE

La integración paisajística pretende mitigar los impactos visuales significativos y en la medida de lo posible, contribuir a la mejora de las zonas afectadas.

- Se limitará la modificación a la superficie de cultivo, preservando el estado original del resto de la finca, que será mantenida con su vegetación inicial.
- En cuanto a los restos de materiales de las instalaciones en fase de construcción, la empresa encargada de las obras tendrá como cometido la limpieza de todos los restos que pudieran quedar y gestionarlos de forma adecuada.
- Las máquinas sólo se moverán por caminos y zona de cultivo, nunca por terreno no modificado con el valor biológico inicial.
- Caminos de acceso. En la medida de lo posible, se utilizará como accesos los caminos que existen en la actualidad.
- Se regarán los caminos y las pistas de acceso para evitar emisión de polvo.
- Una vez finalizadas las obras se procederá a la restauración del entorno eliminando aquellos caminos e instalaciones auxiliares que hayan sido necesarias durante su ejecución.

12.- PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA

Durante la fase de explotación, para el seguimiento de la actividad se llevará a cabo un Plan de Vigilancia Ambiental por parte del promotor. Dentro de dicho Plan, deberá contener la siguiente documentación:

- Informe general sobre el seguimiento de las medidas incluidas en la declaración de impacto ambiental.
- Se analizará la incidencia de la actividad sobre la avifauna y la vegetación autóctona, incluido el estado de los linderos.

- Igualmente, se vigilará la posible contaminación agraria por lixiviación de abonos, tratamientos fitosanitarios y demás labores que puedan afectar a los cauces.
- Resultados de los análisis de suelo y agua establecidos en el estudio de impacto ambiental.
- Cualquier otra incidencia que resulte conveniente resaltar

13.- CONCLUSION

La construcción de la instalación contribuirá a cumplir los objetivos marcados por el promotor del presente proyectos a cambio de disminuir mínimamente el valor ecológico de la parcela

Como se evidencia en el desarrollo del presente estudio, para cada acción negativa existe una acción positiva que permite paliar en su mayoría los efectos que pueda producir la modificación realizada, a todos los niveles y factores del medio, respetando todos y cada uno de las encinas existentes, dejando superficies sin modificar.

Una vez realizado el presente Estudio de Impacto Ambiental y afección a la zonas ZEPA, y estudiado los impactos más significativos sobre el medio ambiente, tanto en fase de obra como de explotación, mediante los métodos descritos anteriormente, llegamos a la conclusión de que la mayoría son **COMPATIBLES O IRRELEVANTES**, no causando efectos negativos sobre el medio en que se desarrolla, siendo los pocos efectos que se producen recuperables a corto o medio plazo.

También se han propuesto medidas para prevenir estos impactos y para corregirlos, en la medida de lo posible, para que, así, afecten menos al medio ambiente, que es nuestro objetivo principal.

Es destacable la influencia positiva en la economía de la zona que tiene la puesta en marcha del proyecto, debido fundamentalmente a la creación de puestos de trabajo y a los ingresos en la economía local.

La transformación propuesta es compatible con el medio ambiente no afectando ni a habitas ni especies de fauna y flora de interés.

14.- ANEXOS.

Acompañan a este estudio medioambiental:

Estudio afección Red Natura 2000

Ficha Zona LIC

1.- Plano de situación

2.- Plano catastral

3.- Plano de pendiente y curvas de nivel

4.- Zona de desmonte

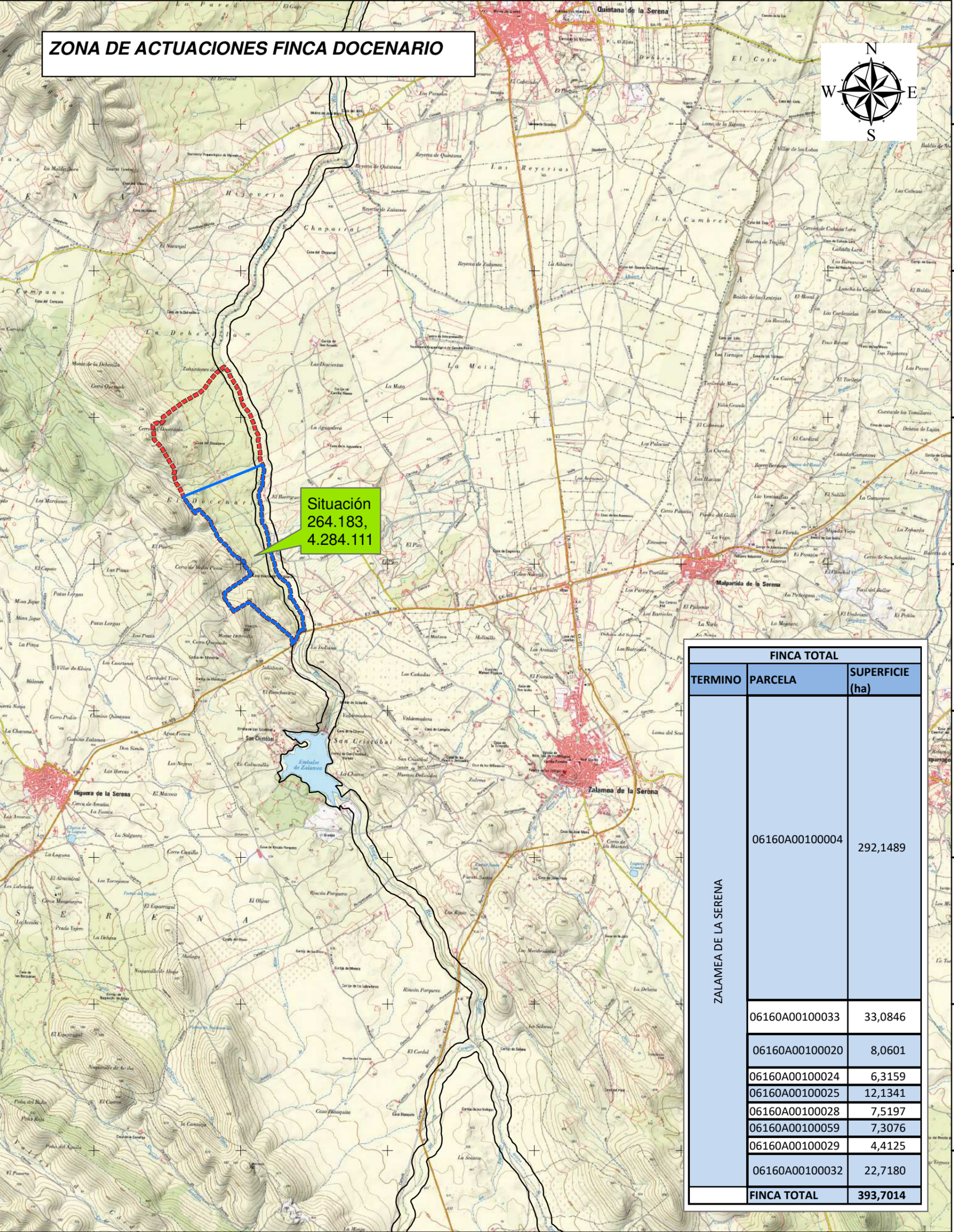
5.- Uso futuro

ZONA DE ACTUACIONES FINCA DOCENARIO



Situación
264.183,
4.284.111

FINCA TOTAL		
TERMINO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)
ZALAMEA DE LA SERENA	06160A00100004	292,1489
	06160A00100033	33,0846
	06160A00100020	8,0601
	06160A00100024	6,3159
	06160A00100025	12,1341
	06160A00100028	7,5197
	06160A00100059	7,3076
	06160A00100029	4,4125
	06160A00100032	22,7180
FINCA TOTAL		393,7014



Leyenda

- Zona Actuación
- ZEC_SAC_Extremadura201512
- PERIMETRO FINCA

PROYECTO : **EiA Desbroce y arranque de matorral Finca "DOCENARIO"**
 Tº Municipal : Zalamea de la Serena(Badajoz)

SERAGREX
 Ingeniería y Consultoría Agraria
 Tfnº: 618-739822
 seragrex@gmail.com

Autor:
 Antonio Manuel López Manzano
 INGENIERO AGRONOMO
 Colg. 724 Colegio Extremadura

Promotor : **María Josefa Murillo Benítez**

Plano de : **Situación**
 Fecha: Oct-2018
 Escala: 1:50.000
 Plano Nº **1**

ZONA DE ACTUACIONES FINCA DOCENARIO



4286000

4286000

4284000

4284000

264000

266000

264000

266000

4,9864ha

99,7613ha

39,0094ha

Situación
264.183,
4.284.111

Leyenda

- | | |
|---|--|
|  Zona Actuacion |  JARA |
|  ZEC_SAC_Extremadura201512 |  RETAMA |
|  PERIMETRO FINCA | |

PROYECTO : **EiA Desbroce y arranque de matorral Finca "DOCENARIO"**
 Tº Municipal : Zalemea de la Serena(Badajoz)



Autor:
Antonio Manuel López Manzano
INGENIERO AGRONOMO

Tfno: 618-739822
seragrex@gmail.com

Colg. 724 Colegio Extremadura

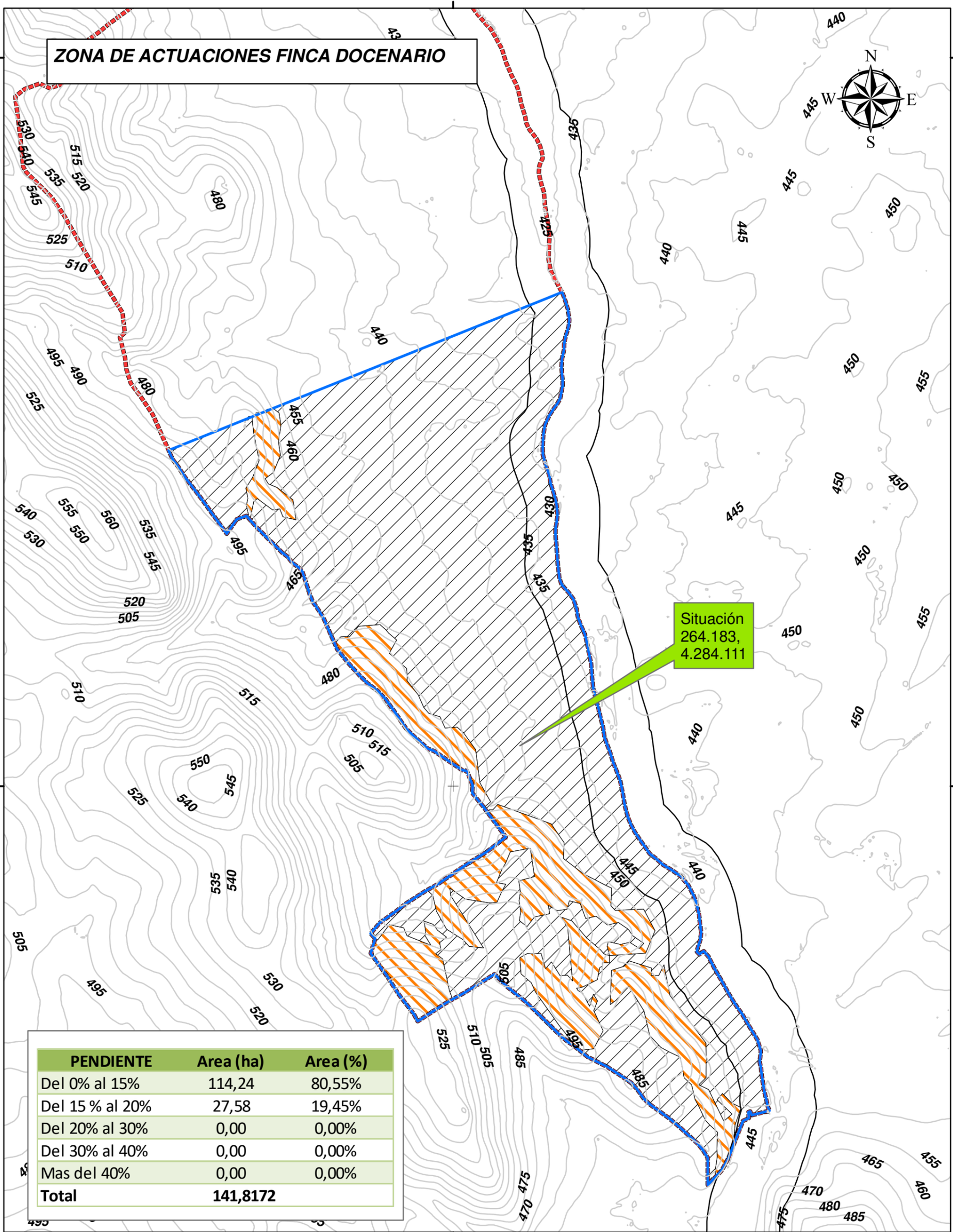
Promotor : **María Josefa Murillo Benítez**

Plano de :
Catastral

Fecha: Oct-2018
Escala: 1:15.000

Plano Nº
2

ZONA DE ACTUACIONES FINCA DOCENARIO



Situación
264.183,
4.284.111

PENDIENTE	Area (ha)	Area (%)
Del 0% al 15%	114,24	80,55%
Del 15 % al 20%	27,58	19,45%
Del 20% al 30%	0,00	0,00%
Del 30% al 40%	0,00	0,00%
Mas del 40%	0,00	0,00%
Total	141,8172	

Leyenda

- curvas5m_SmoothLine
- Zona Actuacion
- ZEC_SAC_Extremadura201512
- PERIMETRO FINCA
- Pendiente_ELIMINATEO_5
- Pendiente < 10 %
- Pendiente 10-15 %

PROYECTO : **EiA Desbroce y arranque de matorral Finca "DOCENARIO"**
 Tº Municipal : Zalamea de la Serena(Badajoz)

SERAGREX
 Ingeniería y Consultoría Agraria
 Tºno: 618-739822
 seragrex@gmail.com
 Colg. 724 Colegio Extremadura

Autor:
 Antonio Manuel López Manzano
 INGENIERO AGRONOMO

Promotor : **María Josefa Murillo Benítez**

Plano de : **TOPOGRAFIA**

Fecha: Oct-2018
 Escala: 1:10.000

Plano Nº **3**

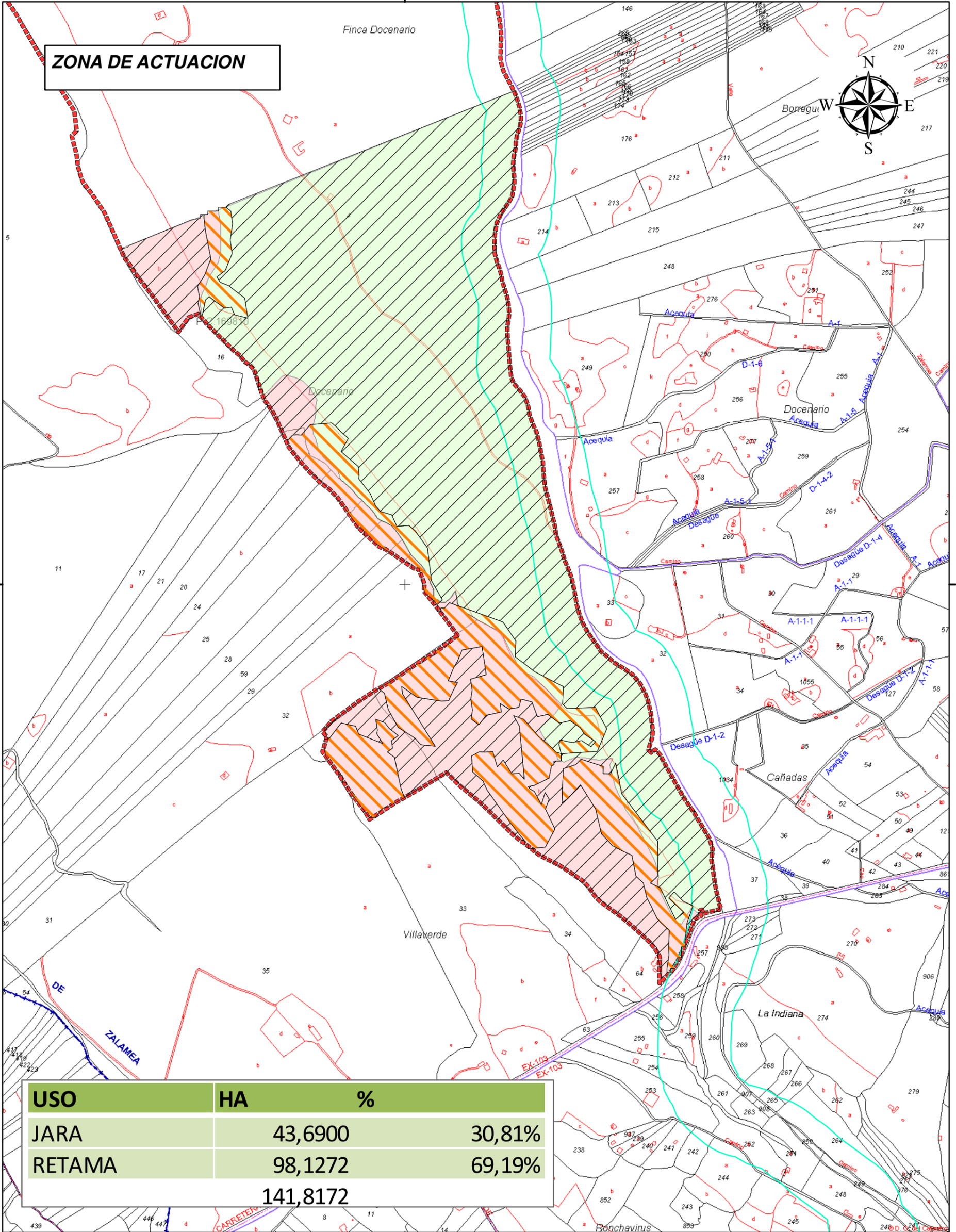
264000

ZONA DE ACTUACION



4284000

4284000



USO	HA	%
JARA	43,6900	30,81%
RETAMA	98,1272	69,19%
	141,8172	

264000

Leyenda

Pendiente_ELIMINATE0_5 Pendiente	Zonas ZONA
< 10 %	JARA
10-15 %	RETAMA
ZEC_SAC Extremadura201512	
PERIMETRO FINCA	

PROYECTO : **EiA Desbroce y arranque de matorral Finca "DOCENARIO"**
 Tº Municipal : Zalamea de la Serena(Badajoz)

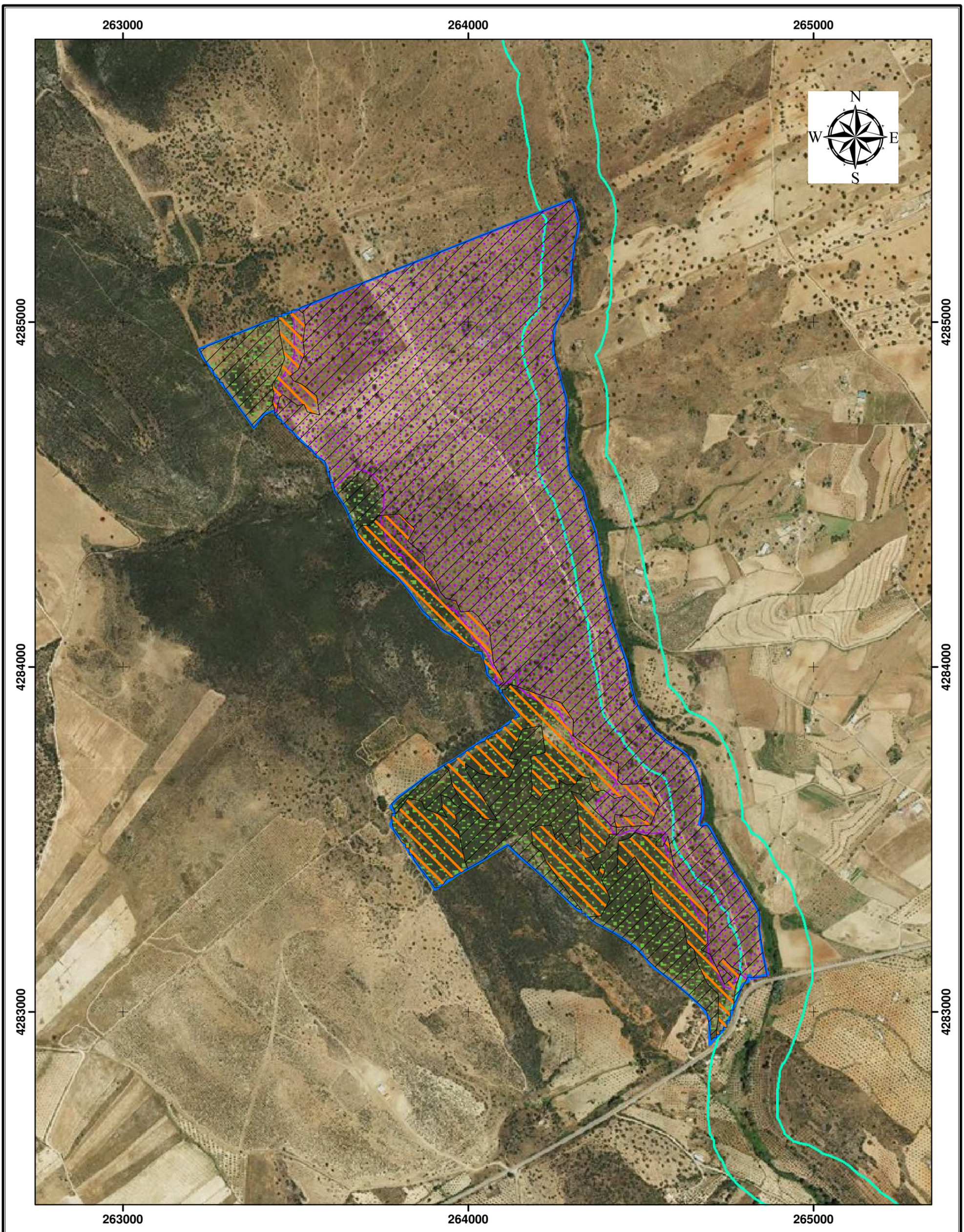
Autor: Antonio Manuel López Manzano
 INGENIERO AGRONOMO
 Colg. 724 Colegio Extremadura

Promotor : **María Josefa Murillo Benítez**

Plano de : **ZONA DE ACTUACION**
 Fecha: Oct-2018
 Escala: 1:20.000
 Plano Nº **4**

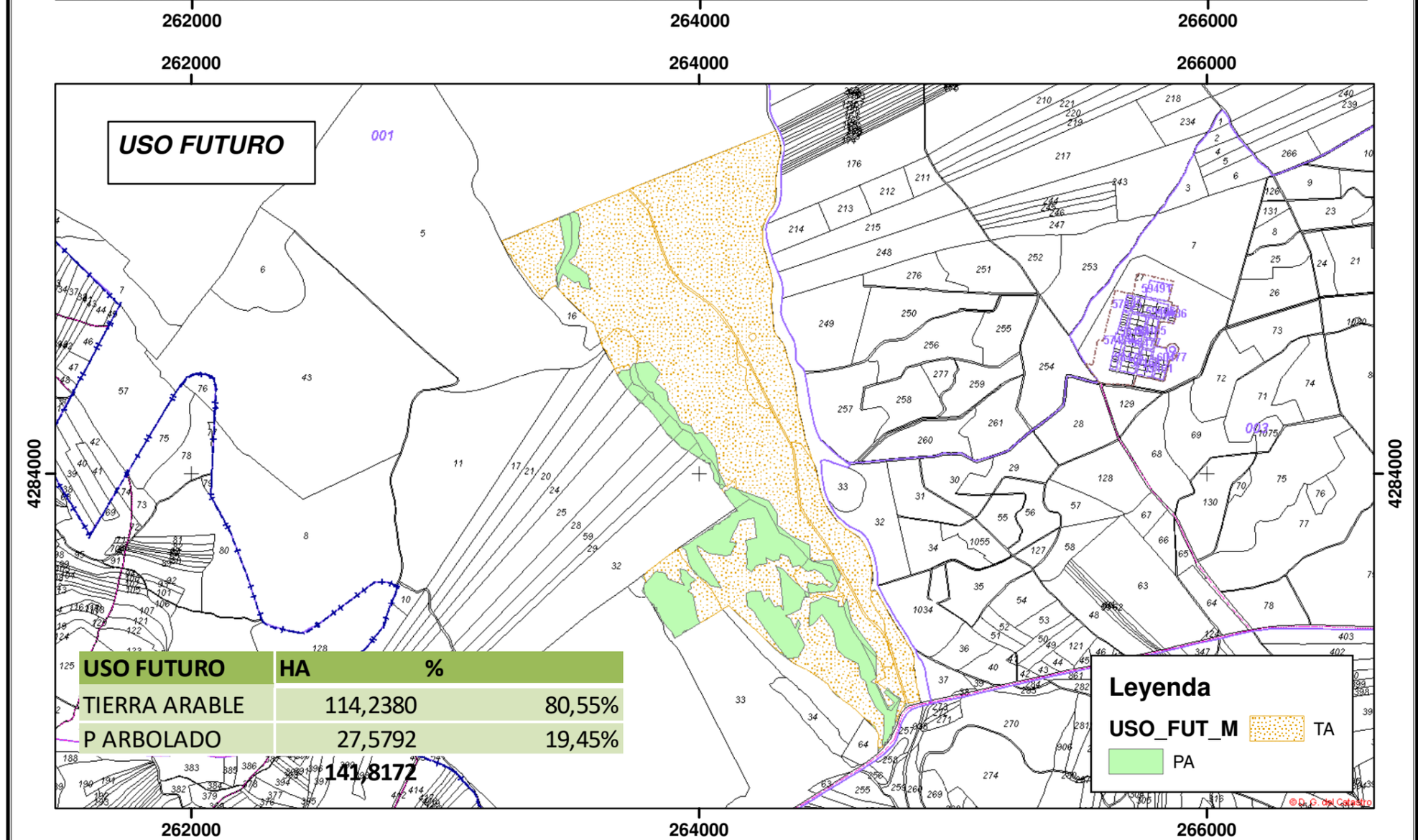
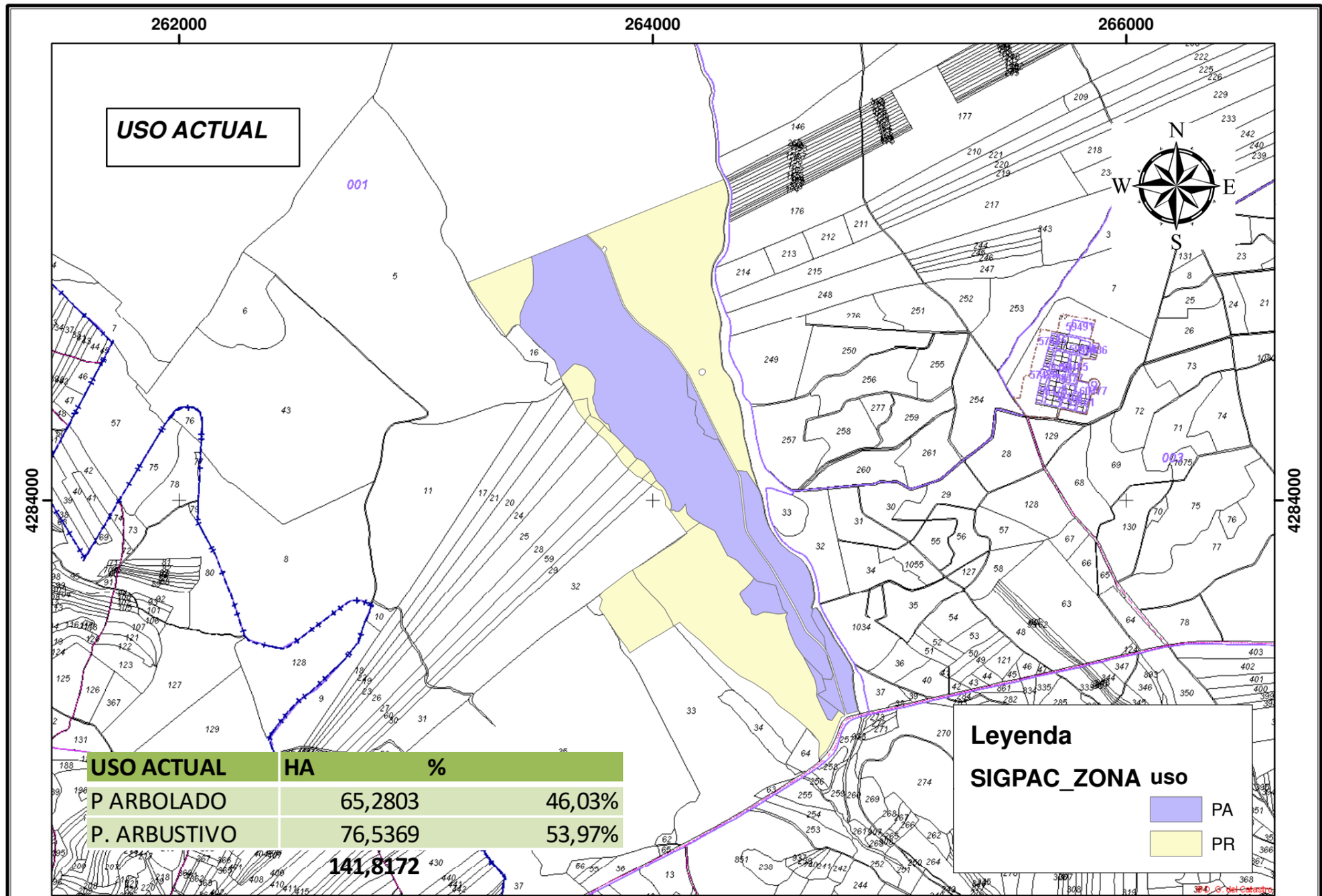
Tfno: 618-739822
 seragrex@gmail.com





Leyenda	
Zona Actuación	JARA 43,69 ha
RETAMA 98,12 ha.	LIC_RIO ORTIGAS
< 10 %	
10-15 %	

PROYECTO : EiA Desbroce y arranque de matorral Finca "DOCENARIO" Tº Municipal : Zalamea de la Serena(Badajoz)		
 Tºno: 618-739822 seragrex@gmail.com	Autor: Antonio Manuel López Manzano INGENIERO AGRONOMO Colg. 724 Colegio Extremadura	Promotor : María Josefa Murillo Benítez
	Plano de : Zonas de Actuación	Fecha: Oct-2018 Escala: 1:10.000



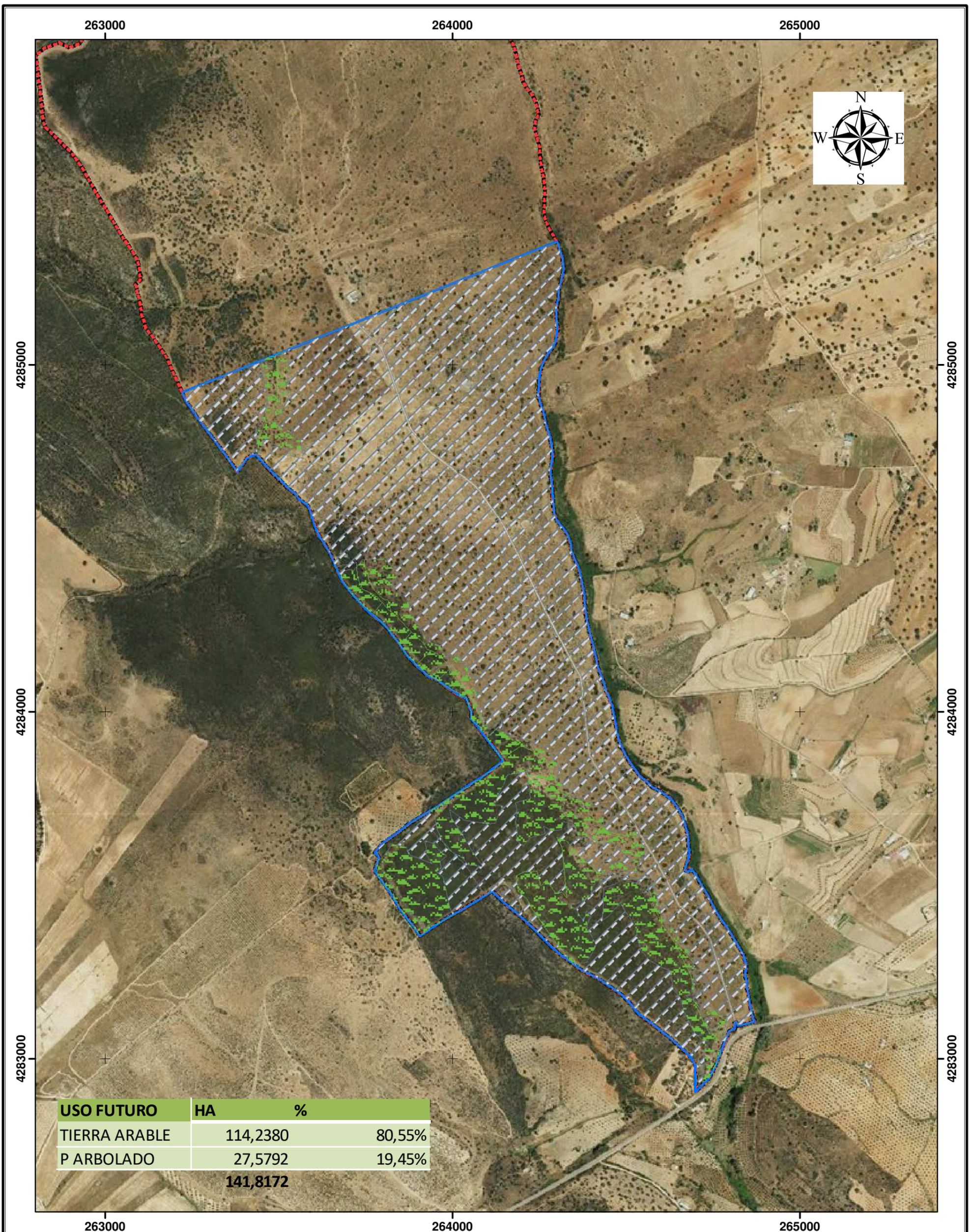
PROYECTO : **EiA Desbroce y arranque de matorral Finca "DOCENARIO"**
 Tº Municipal : Zalamea de la Serena(Badajoz)

SERAGREX
 Ingeniería y Consultoría Agraria
 Tfno: 618-739822
 seragrex@gmail.com

Autor:
 Antonio Manuel López Manzano
 INGENIERO AGRONOMO
 Colg. 724 Colegio Extremadura

Promotor : **María Josefa Murillo Benítez**

Plano de : **USO ACTUAL/FUTURO**
 Fecha: Oct-2018
 Escala: 1:20.000
 Plano N° **5**



USO FUTURO	HA	%
TIERRA ARABLE	114,2380	80,55%
P ARBOLADO	27,5792	19,45%
	141,8172	

Leyenda

- USO FUTURO** **USO_F** Zona Actuacion
- PA PERIMETRO FINCA
- TA

PROYECTO : **EiA Desbroce y arranque de matorral Finca "DOCENARIO"**
 Tº Municipal : Zalamea de la Serena(Badajoz)

SERAGREX
 Ingeniería y Consultoría Agraria
 Tfno: 618-739822
 seragrex@gmail.com

Autor:
 Antonio Manuel López Manzano
 INGENIERO AGRONOMO
 Colg. 724 Colegio Extremadura

Promotor : **María Josefa Murillo Benítez**

Plano de : **SITUACION FUTURA** Fecha: Oct-2018 Plano Nº **5.1**
 Escala: 1:10.000