

<b>Contrato:</b>	<b>EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA FOTOVOLTAICA FV LERAPA – VALDELOSA I</b>
<b>Cliente/ Promotor:</b>	LERAPA INVESTMENTS
<b>Documento</b>	<b>ESTUDIO DE INCIDENCIA PAISAJÍSTICA</b>

**Identificación del documento:**

Referencia contrato: .....	<b>18/080</b>
Referencia pedido cliente:.....	
Fichero electrónico:.....	<i>18-080- EIA_Solar_Lerapa_Valdelosa_paisaje_v01_180606</i>

**Elaboración:**  
 Equipo redactor del Estudio de  
 Impacto Ambiental

Este documento se ha diseñado para impresión a doble cara



**C O N T E N I D O   D E L   D O C U M E N T O**

<b>A]</b>	<b>OBJETO Y ALCANCE</b>	<b>5</b>
<b>B]</b>	<b>NORMATIVA Y LEGISLACIÓN DE APLICACIÓN</b>	<b>7</b>
<b>C]</b>	<b>DESCRIPCIÓN BÁSICA DEL PROYECTO</b>	<b>9</b>
	C] 1. SITUACIÓN	9
	C] 2. DATOS BÁSICOS DEL PROYECTO	11
<b>D]</b>	<b>ANÁLISIS DEL PAISAJE ACTUAL</b>	<b>13</b>
	D] 1. DESCRIPCIÓN DEL PAISAJE ACTUAL	13
	D] 2. TIPOS DE PAISAJE	14
	D] 3. UNIDADES DE PAISAJE	15
	D] 4. VALORACIÓN DE LAS UNIDADES DE PAISAJE	22
<b>E]</b>	<b>ANÁLISIS DE LA VISIBILIDAD DE LA ACTUACIÓN</b>	<b>29</b>
	E] 1. METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE LA VISIBILIDAD	30
	E] 2. CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE OBSERVACIÓN	33
	E] 3. VISIBILIDAD DESDE LOS PUNTOS DE ACCESIBILIDAD VISUAL	35
<b>F]</b>	<b>CONCLUSIONES</b>	<b>41</b>



## **A] OBJETO Y ALCANCE**

El presente estudio de incidencia paisajística tiene por objeto evaluar la incidencia del proyecto de la planta solar fotovoltaica FV LERAPA – VALDELOSA I, y en su caso, habilitar las medidas de protección, restauración y rehabilitación pertinentes para minimizar dicha incidencia.

El análisis del impacto paisajístico de la nueva instalación será una herramienta para la discusión sobre la mejor opción para reducir la afección visual que pueda causar esta instalación en el entorno más inmediato, en especial en las poblaciones vecinas y los principales puntos de accesibilidad visual.

El estudio se concentra en una caracterización del paisaje, definiéndose los usos del suelo de la superficie de actuación, identificándose los elementos paisajísticos en el ámbito de estudio y realizándose una valoración de su integración visual.

En el estudio se describe de una manera breve y concisa la actuación objeto de estudio, determinando las interferencias que se dan entre el paisaje caracterizado y la actuación, teniendo en cuenta la legislación vigente aplicable en materia de paisaje. En base a esta interacción se definen una serie de normas de obligado cumplimiento tanto en la fase de ejecución de la actuación como en su fase de explotación. El fin de dichas normas será integrar la actuación en el paisaje existente mediante el establecimiento de las medidas correctoras que sean necesarias.

De igual modo los resultados y conclusiones que se deriven del presente anexo, entre las que se encuentra el análisis y clasificación paisajística del ámbito de estudio del proyecto evaluado, se trasladarán a la memoria del estudio de impacto ambiental (dentro del capítulo destinado al paisaje).

El análisis realizado se ajusta a la información técnica disponible facilitada por el promotor, en relación con la implantación de las instalaciones y equipos, así como las características de diseño que tienen incidencia desde el punto de vista paisajístico.



## B] NORMATIVA Y LEGISLACIÓN DE APLICACIÓN

No existe un bloque normativo unitario sobre la materia, de modo que la protección del paisaje se debe deducir de diversas fuentes normativas sectoriales, a pesar de haber sido auspiciada por el Consejo de Europa mediante la firma en Florencia, el 20 de octubre de 2000, del Convenio Europeo del Paisaje.

La protección del paisaje como valor medio ambiental se hace cada vez más necesario por cuanto, como es fácil advertir, en muchos de nuestros territorios se llega a situaciones límite que ponen de manifiesto la incongruencia de muchas decisiones administrativas que, pretendiendo proteger los paisajes -porque ciertamente existe una sensibilidad límite frente a la especulación urbanística- carecen de normas específicas que regulen este recurso.

Hay conceptos cuya intangibilidad nos hacen difícil pensar en una sencilla y consensuada protección jurídica, sobre todo si nos atenemos a la diferencia de criterios estéticos de cada cual y, de otro lado, a la diversidad de intereses en juego en los que recursos como el paisaje quedan aparentemente en un lugar poco destacado del ranking de beneficio económico.

El paisaje constituye un elemento esencial en la ordenación territorial y en ordenamientos jurídicos que lo identifican como eje de sus poblaciones y de sus economías cuando sus modelos de desarrollo son equilibrados. La consideración del paisaje como un recurso que ha de formar parte del juicio administrativo en relación con el territorio no tiene porqué plantearse de forma maximalista y poco equilibrado dándole prioridad respecto a otros intereses o recursos.

La cuestión competencial sobre el paisaje plantea problemas específicos derivados de su propio concepto. El concepto "paisaje" no aparece en los preceptos constitucionales de reparto competencia, más allá de lo estipulado en los artículos 148 ó 149 del texto constitucional.

La competencia en materia de paisaje, parece claro que será competente la Administración autonómica mediante: ordenación del territorio, urbanismo (artículo 148.1.3 de la Constitución Española); montes y aprovechamientos forestales (artículo 148.1.8 de la Constitución Española); la gestión en materia de protección del medio ambiente (artículo 148.1.8); patrimonio monumental de interés de la Comunidad autónoma (artículo 148.1.16); fomento de la cultura (artículo 148.1.17); promoción y ordenación del turismo en su ámbito territorial (artículo 148.1.18). Todo esto con independencia de que el establecimiento de las bases sea título competencial del Estado para algunas de ellas.

El núcleo central de la normativa de defensa del paisaje se halla en la legislación urbanística. En efecto, la tutela integral del paisaje en España se ha venido realizando tradicionalmente por obra de la planificación urbanística, y en virtud del mecanismo de la clasificación de los suelos en los términos municipales. El texto refundido de la Ley del Suelo, aprobado por *Real Decreto Legislativo 7/2015, de 30 de octubre* recoge entre los derechos del ciudadano el de "disfrutar de un medio ambiente y un paisaje adecuados" -artículo 5.a)-, y entre sus deberes el de "respetar y contribuir a preservar el medio ambiente, el patrimonio histórico y el paisaje natural y urbano" -artículo 6.a)-. Según el artículo 13 del Texto refundido de la Ley del Suelo de 2015, el suelo rural se halla sometido a algún régimen de protección incompatible con su transformación urbanística, en función de sus valores ambientales, culturales, históricos, arqueológicos, científicos o paisajísticos.

Las implicaciones paisajísticas y ambientales del urbanismo en particular y de la ordenación del territorio en general son abundantes, lo cual ha motivado tanto la intervención del legislador comunitario a través de la regulación de la Evaluación de Impacto Ambiental como la del legislador nacional (Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental) y a través de la regulación de la ordenación territorial y urbanística en base al principio de desarrollo sostenible.

Ha de tenerse en cuenta además, que la *Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad*, modificada por *RDL 17/2012 de 4 mayo*, luego convalidado por la *Ley 11/2012 de 19 diciembre*, contempla entre sus principios la conservación y preservación de la variedad, singularidad y belleza de los ecosistemas naturales, de la diversidad geológica y del paisaje. Y define éste como cualquier parte del territorio cuyo carácter sea el resultado de la acción y la interacción de factores naturales y/o humanos, tal como la percibe la población.

Dentro de los espacios naturales protegidos, la citada ley contempla los Paisajes Protegidos que define como aquellas partes del territorio que las Administraciones competentes, a través del planeamiento aplicable, por sus valores naturales, estéticos y culturales, y de acuerdo con el Convenio del paisaje del Consejo de Europa, consideren merecedores de una protección especial.

Los objetivos principales de la gestión de los Paisajes Protegidos son los siguientes:

- a. La conservación de los valores singulares que los caracterizan.
- b. La preservación de la interacción armoniosa entre la naturaleza y la cultura en una zona determinada.
- c. En los Paisajes Protegidos se ha de procurar el mantenimiento de las prácticas de carácter tradicional que contribuyan a la preservación de sus valores y recursos naturales.

Dentro del marco autonómico, la *Ley 4/2015, de 24 de marzo, del Patrimonio Natural de Castilla y León* recoge un título entero dedicado al paisaje (Título II "El paisaje"). En su artículo 15 "La preservación del paisaje" indica que la Junta de Castilla y León aprobará la normativa necesaria para garantizar el reconocimiento, protección, gestión y ordenación del paisaje, con la finalidad de preservar sus valores naturales, patrimoniales, culturales, sociales y económicos en un marco de desarrollo sostenible.

A tal fin, la norma indica que los instrumentos de planeamiento urbanístico o de ordenación territorial municipal o subregional establecerán un catálogo en el que se recojan aquellos elementos del paisaje que presenten un valor destacado, bien por su singularidad, calidad o fragilidad. Para estos se determinarán, en las ordenanzas y posibles usos, las condiciones que, preservando el normal desarrollo de las actividades, permitan mantener un adecuado estado de conservación del paisaje.

Se prevé también la elaboración de un Catálogo de Paisajes Sobresalientes que deberá ser redactado por la Junta de Castilla y León y recogerá aquellos territorios donde estén representados los distintos paisajes característicos de Castilla y León en buen estado de conservación.

La referida Ley 4/2015 indica, por último, que los criterios para la Ordenación del Paisaje deberán ser establecidos por la Junta de Castilla y León, que regirán las actuaciones sectoriales que tengan incidencia sobre el mismo y determinarán criterios a seguir para lograr la integración paisajística de la implantación de infraestructuras lineales y en la restauración de terrenos afectados por las obras, entre otras.

A fecha de cierre del presente documento todavía no se han publicado los instrumentos de ordenación del paisaje mencionados, si bien podrán ser considerados en fases posteriores de proyecto, en el caso en el que ya estén disponibles.

Por tanto, como se observa, la protección del paisaje se ha ido incorporando como elemento transversal en diferentes instrumentos de ordenación territorial. A modo de resumen se lista la legislación tomada en consideración para el correcto abordaje del estudio de paisaje:

- Internacional
  - *Convenio Europeo del Paisaje, aprobado en Florencia el 20 de Octubre de 2000.*
  - *Directiva 2001/42/CE, del Parlamento Europeo y el Consejo, de 27 de junio, relativa a la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.*
  - *Directiva 92/43/CEE, del consejo, de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre.*
  - *Directiva 85/337/CEE, del Consejo, de 27 de junio, de evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.*
- Nacional
  - *Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.*
  - *Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.*
- Autonómica
  - *Decreto Legislativo 1/2015, de 12 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León.*

## C] DESCRIPCIÓN BÁSICA DEL PROYECTO

### C] 1. Situación

La totalidad de la planta solar fotovoltaica se situará en el término municipal de Valdelosa, en Salamanca. La red eléctrica subterránea de evacuación de la planta discurrirá por los términos municipales de Valdelosa y Santiz, donde se ubica la Subestación de Santiz, punto de conexión de la planta fotovoltaica.

La extensión sobre la cual se asienta la planta viene determinada por el polígono definido por los vértices siguientes, en coordenadas UTM:

**Tabla 1.** Coordenadas UTM poligonal I. Fuente: promotor

	UTM X	UTM Y
1	261484,8025	4566284,657
2	261221,6595	4566050,857
3	261418,5615	4566063,057
4	261667,224	4566114,738
5	261990,6075	4566158,049
6	262139,6585	4566111,539
7	262234,1095	4566133,73
8	262254,76	4566211,86
9	262215,6595	4566275,9
10	261986,328	4566465,599
11	261663,595	4566512,477

**Tabla 2.** Coordenadas UTM poligonal II. Fuente: promotor

	UTM X	UTM Y
12	261666,875	4566517,027
13	261797,807	4566770,488
14	261872,2975	4566869,768
15	261859,368	4566967,498
16	261627,456	4567337,446
17	261705,347	4567267,497
18	261902,4985	4567077,178
19	262202,491	4566851,449
20	262389,9025	4566656,44
21	262499,863	4566519,12
22	262402,952	4566461,37
23	262284,8705	4566282,77
24	262257,25	4566217,81
25	262219,35	4566279,34
26	261996,408	4566468,719

**Tabla 3.** Coordenadas UTM poligonal III. Fuente: promotor

	UTM X	UTM Y
27	262326,392	4566842,589
28	262069,98	4567077,858
29	261820,688	4567149,557
30	261660,8365	4567315,007
31	261777,1575	4567327,187
32	262026,74	4567216,028
33	262246,382	4567159,899
34	262531,595	4567169,08
35	262740,8775	4567270,54
36	262887,1285	4567242,641
37	262795,8875	4567159,88
38	262742,327	4567019,75
39	262714,0265	4566912,96
40	262575,9045	4566728,83
41	262567,334	4566650,22

**Tabla 4.** Coordenadas UTM poligonal IV. Fuente: promotor

	UTM X	UTM Y
42	262737,0655	4566553,821
43	262982,588	4566561,512
44	263099,929	4566524,492
45	263065,049	4566566,542
46	263133,46	4566725,052
47	262889,079	4567238,911
48	262799,368	4567157,88
49	262746,237	4567018,75
50	262717,5065	4566910,97
51	262582,8045	4566727,71
52	262575,244	4566646,77

**Tabla 5.** Coordenadas UTM poligonal V. Fuente: promotor

	UTM X	UTM Y
53	262575,514	4566639,09
54	262510,093	4566516,26
55	262774,6455	4566327,411
56	263056,9575	4566132,962
57	263305,03	4566097,913
58	263350,91	4565980,484
59	263301,799	4565732,254
60	263358,1295	4565715,994
61	263362,059	4565633,384
62	263427,08	4565690,804
63	263402,1728	4565712,954
64	263394,831	4565760,416
65	263415,8501	4565761,241
66	263417,8	4565795,004
67	263504,781	4565812,644
68	263463,521	4566026,304
69	263250,5405	4566477,933
70	263105,409	4566518,872
71	262987,408	4566555,802
72	262737,0155	4566550,051

La superficie del ámbito de actuación en el que se desarrollará el proyecto es de 143 ha, si bien sólo se ocuparán unas 80 ha.

El núcleo de población más cercano a las instalaciones propuestas es Santiz, situado a 4 Km del emplazamiento en dirección oeste. Las parcelas ocupadas por el desarrollo de la planta fotovoltaica son las que se recogen a continuación.

**Tabla 6.** Polígonos y parcelas de la planta. Fuente: promotor

1	Polígono 2, parcela 1
2	Polígono 2, parcela 3
3	Polígono 2, parcela 5
4	Polígono 2, Parcela 6
5	Polígono 2, Parcela 7

La línea de evacuación eléctrica de la planta discurre y/o cruza por las siguientes parcelas:

**Tabla 7.** Polígonos y parcelas de la línea de evacuación. Fuente: promotor

1	Polígono 1, parcela 9001
2	Polígono 1, parcela 9
3	Polígono 1, parcela 7
4	Polígono 1, parcela 9007
5	Polígono 1, parcela 5
6	Polígono 504, parcela 145

7	Polígono 504, parcela 9005
8	Polígono 504, parcela 171
9	Polígono 504, parcela 172

La longitud de la línea eléctrica de evacuación (30 kV, subterránea), es de 3.626 m.

## C] 2. Datos básicos del proyecto

Una instalación solar fotovoltaica interconectada es aquella que dispone de módulos fotovoltaicos para la conversión directa de la radiación solar en energía eléctrica sin ningún paso intermedio y disponen de conexión física con las redes de transporte o distribución de energía eléctrica del sistema.

Los módulos fotovoltaicos basan su funcionamiento en el efecto fotovoltaico, utilizando unos dispositivos denominados células solares, constituidos por materiales semiconductores en los que, artificialmente, se ha creado un campo eléctrico constante (mediante una unión p-n).

Los módulos fotovoltaicos se interconectan en serie formando ramas para obtener el voltaje requerido, y estas ramas a su vez se asocian en paralelo hasta obtener la potencia deseada formando así el generador fotovoltaico que entrega una corriente continua proporcional a la radiación incidente sobre los módulos.

La energía eléctrica en corriente continua entregada por el generador fotovoltaico se transformará, mediante la utilización de inversores trifásicos, en corriente alterna. Esta energía es inyectada en la red de distribución a través de varios centros de transformación y una subestación que elevan hasta alta tensión.

Los equipos principales son los módulos fotovoltaicos, los seguidores solares, los centros de inversores y el resto de infraestructura eléctrica y de obra civil necesaria para el correcto funcionamiento de la planta.

Las características de los elementos que tienen incidencia en el paisaje son las siguientes:

- **Módulos fotovoltaicos:** la planta está dividida en 9 bloques de 4,209 MW. Cada bloque está formado por 14.940 módulos policristalinos de 335 Wp y un centro de inversores 4,209 MW compuesto por tres inversores de 1,403 MW (50°C) y un transformador de 4,5 kVA.

El total de módulos fotovoltaicos es de 89.490, con lo que la potencia pico del parque fotovoltaico "FV LERAPA – VALDELOSA I" es de 29,98 MWp.

- **Seguidores:** los módulos estarán ubicados en los 1.494 seguidores solares a 1 eje (tracker) con configuración 3Hx20 y del tipo monofila. La altura máxima de estos seguidores será de 3,005 m.
- **Centros de inversores:** los centros de inversores son los encargados de transformar la energía eléctrica generada por los módulos en corriente continua a corriente alterna.
- **Edificaciones:** la planta fotovoltaica tendrá un edificio para operación y mantenimiento general. Se ha considerado la construcción de un edificio donde se ubicarán una sala eléctrica para la ubicación de las celdas de media tensión y transformador de 50 kVA para alimentación de los servicios auxiliares, una sala de control, un aseo y un almacén.

El uso característico del conjunto de la planta fotovoltaica es el industrial, destinado a la generación de energía eléctrica. Dentro del edificio hay otros usos subordinados y complementarios al anterior, como es el propio de almacenes, aseos y salas eléctricas y de control.

La nave ocupará una superficie de unos 180 m<sup>2</sup> y una altura de 5 m. La estructura está formada por pórticos de estructura metálica a un agua y solera de hormigón de 20 cm de espesor. La cimentación deberá ser confirmada por el estudio geotécnico. Consistirá en un edificio con cubierta de chapa sándwich formado por doble chapa de acero con alma aislante de lana o fibra de vidrio y cerramientos laterales de bloques de hormigón.

- **Conductor de media tensión:** los circuitos colectores y de evacuación de energía eléctrica en media tensión se instalarán directamente enterrados

- **Zanjas y entubados:** el tramo de red subterránea discurrirá por los caminos previstos. Los cables se alojarán directamente enterrados en las zanjas, a una profundidad mínima, medida hasta la parte inferior de los cables, de 0,80 metros.
- **Caminos interiores:** para acceder y discurrir por el interior de la planta, se han proyectado 2.682 metros de caminos interiores.
- **Cerramiento:** la superficie utilizada para la instalación de los módulos fotovoltaicos y casetas de inversores y transformadores quedará vallada en todo su perímetro; además, la valla quedará separada de los elementos de la planta por una distancia mínima de tres metros (3 m) para permitir el paso de un vehículo y realizar labores de mantenimiento.

Se eliminará la malla de alambre de espino existente y se instalará malla de 15 x 30 cm de luz de malla y 1,5 m de altura máxima, y con alternancia de huecos en la parte inferior para el paso de micromamíferos.

Con objeto de aumentar la visibilidad de los mismos y evitar el riesgo de colisión de las aves, se colocarán placas rectangulares de un material plástico fabricado en poliestireno expandido de color blanco y con unas dimensiones de 30 cm x 15 cm x 1 mm. Estas placas se sujetan al cerramiento en dos puntos con alambre liso acerado.

Las placas se colocan en cada cerramiento dispuestas en dos hileras a distinta altura y de forma alterna con una distancia de 2 m entre ellas. En aquellos casos en que la distancia entre postes es muy reducida, se colocará únicamente una placa cada dos postes y a diferentes alturas.

- **Otros elementos,** como cableado caja de conexión, sistema de vigilancia, pararrayos...
- **Instalación eléctrica de evacuación:** la energía que llega a los centros de inversores (ITS) es dirigida hasta el edificio eléctrico mediante zanjas de media tensión.

La evacuación hasta el punto de conexión se llevará a cabo mediante una línea eléctrica de 30 kV de tensión y discurrirá soterrada. La línea de evacuación cruzará las parcelas 5, 7, 9, 9001 y 9007 del polígono 1 hasta llegar al camino municipal, Polígono 501 Parcela 9001. El camino pertenece en su primer tramo al término municipal de Valdelosa y continúa por el término municipal de Santiz hasta que se separa del camino para llegar hasta la subestación de Santiz por las parcelas 171 y 145 del polígono 504. La longitud de la línea de evacuación, desde el edificio eléctrico de la planta hasta la subestación, es de 3.626 metros.

La línea de evacuación de la planta fotovoltaica discurrirá por la derecha del camino en dirección Santiz. Por el lado izquierdo del camino discurre la red subterránea de media tensión de los parques eólicos existentes en la zona.

El cable discurrirá en zanja directamente enterrado.

## D] ANÁLISIS DEL PAISAJE ACTUAL

### D] 1. Descripción del paisaje actual

El paisaje se puede definir como la manifestación externa de los procesos tanto naturales como humanos que tienen lugar en un territorio. Por tanto, su análisis es una buena fuente de información acerca del modo en que se producen y desarrollan tales procesos.

Para el estudio del paisaje se ha partido del análisis de los componentes que inciden de forma más significativa en la diferenciación de las distintas situaciones paisajísticas presentes en el territorio estudiado, como son: las formas fisiográficas (condicionantes de las características de la cuenca visual y condiciones de la visibilidad), la vegetación, los usos del suelo, la red fluvial y las manifestaciones de la presencia humana, históricas y actuales.

Algunos de los factores naturales que conforman un tipo de paisaje, son la climatología, la edafología, la geología, la dinámica de incendios, etc. Entre los factores antrópicos cabe destacar los usos agrícolas, silvícolas, industriales, asentamientos de población, etc.

La riqueza paisajística de una zona constituye un patrimonio ambiental, cultural, social e histórico que influye en la calidad de vida de los ciudadanos y en muchos casos es un recurso de desarrollo económico, en particular para las actividades turísticas, pero también para las actividades agrícolas, ganaderas y forestales.

El análisis y la valoración del componente paisajístico en el área de estudio se ha enfocado a través de la aplicación de los conceptos de calidad (pese a ser ésta una propiedad subjetiva, que depende del criterio del observador), visibilidad y fragilidad paisajística.

El territorio que comprende el estudio perteneciente se caracteriza por una complejidad media-alta originada por la convivencia de distintos usos en el territorio.

El área de actuación se integra dentro de la comarca de la Tierra de Ledesma. Es limítrofe de la vecina provincia de Zamora y de su comarca de Sayago, con la que comparte paisaje, historia, cultura y tradiciones. Los montes de la localidad esconden ejemplares de encina y alcornoque, pero también de robles y quejigo que junto con matorral bajo de cantuesos, escobas, jaras y piornos ha formado en conjunto un apacible paisaje natural. En este paisaje descuella el denominado «alcornoque gordo de la Calahorra» que, con cerca de seiscientos años de vida, forma parte de la «Ruta de las Catedrales Vivas».

El término municipal se caracteriza de forma general por desarrollarse sobre los viejos roquedos arrasados del zócalo ibérico de relieves ondulados donde sobresalen algunos cabezos o tesos, siendo la mayor altitud la del Teso Santo (979 m) en el municipio colindante de Santiz.

Estos terrenos están ocupados por una cubierta vegetal dominada por dehesas de encinas y grandes pastaderos en unidades de explotación que otorgan al paisaje una clara identidad ganadera extensiva de escasos pueblos pero abundantes restos pecuarios. Además, en aquellas zonas donde se ha producido una fuerte incisión fluvial, el paisaje se vuelve mucho más ondulado y agreste y la convivencia de distintas morfologías logra introducir una notable y llamativa variedad paisajística.

En la comarca, la dehesa ha servido en muchas ocasiones como modelo de gestión tradicional. Unas veces más cerrada, otras sin apenas elementos arbóreos, el paisaje adhesionado o ahuecado de estos espacios se ha consolidado como una compleja organización agropecuaria, que hunde sus raíces en los grandes latifundios surgidos en la baja Edad Media destinados a la explotación fundamentalmente ganadera de carácter extensivo. La presencia de grandes quintos diseminados por el territorio y las estampas de cabaña ganadera vacuna forman parte de un paisaje de un gran valor natural y cultural.

Dada la orografía moderadamente sinuosa del ámbito, dentro del municipio nace el Arroyo de Izcala, que trascurriendo por el norte de Valdelosa, llega al municipio de Topas, donde desemboca en el Arroyo de San Cristóbal. Toda esta agua llega al río Tormes a través de la Ribera de Cañedo.

Santiz y Valdelosa son localidades eminentemente agrarias, con predominio ganadero, ya que la agricultura está asociada a los pastos y forrajes. El número de explotaciones ganaderas ha ido disminuyendo con los años y cada vez quedan menos explotaciones de carácter familiar dejando paso a medianas explotaciones intensivas de vacas lecheras, porcino y ovino lechero.

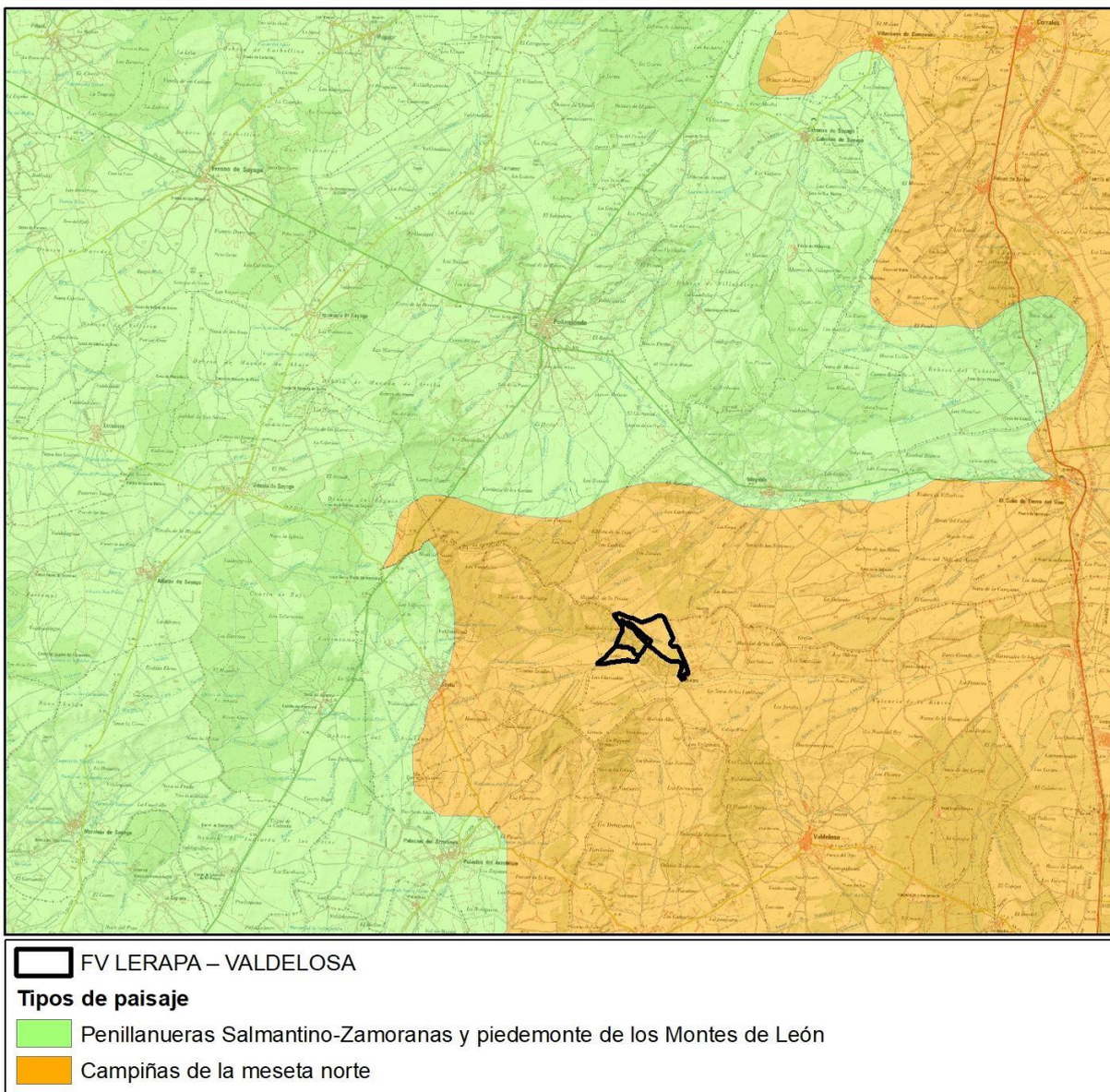
Como elemento paisajístico a considerar, cabe indicar que en el término municipal de Santiz se encuentra el "parque eólico Teso Santo" (que afecta también al municipio de Palacios del Arzobispo).

Este complejo cuenta con 25 aerogeneradores, con una potencia unitaria de 2000 kW, compuestos por torres metálicas troncocónicas de acero, de 78 m de altura y rotor tripala de 90 m de diámetro. La energía producida en el parque eólico se evacúa mediante una línea eléctrica aérea de 220 KV, con una longitud de 59,6 m y conductor LA-455, a la línea Villamayor-Villalcampo de 220 KV en la subestación transformadora.

**D] 2. Tipos de paisaje**

Los tipos de paisaje constituyen la agrupación de distintas unidades de paisaje similares en su estructura y organización, y sirven como primera aproximación para comprender el paisaje de una región. En el Atlas de los Paisajes de España del Ministerio de Medio Ambiente (Mata et al., 2003), el paisaje del ámbito de estudio considerado se encuentra situado sobre la unidad denominada "Campiñas de la meseta norte".

**Figura 1.** Tipos de paisaje de España. Fuente: MAPAMA



### D] 3. Unidades de paisaje

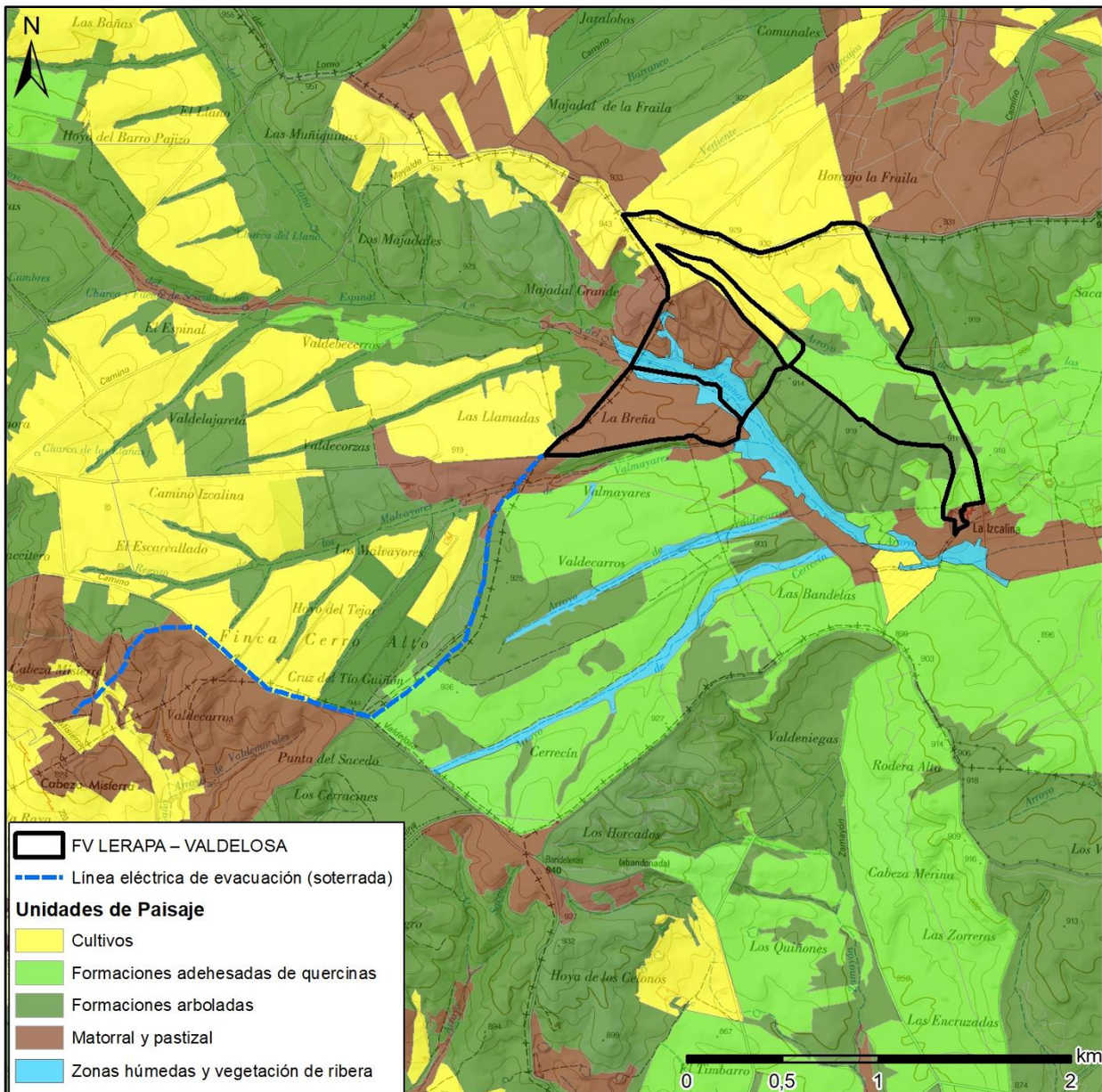
Para la definición de los distintos paisajes identificados se ha confeccionado un plano con las unidades de paisaje del ámbito de estudio. El mapa de unidades de paisaje se ha definido, además de por los componentes o factores físicos que lo forman, por su homogeneidad interna y sus diferencias con respecto a los paisajes contiguos adaptado a la escala de trabajo adoptada. La singularidad es, por ello, su rasgo más característico y resulta de las relaciones particulares que se han establecido a lo largo del tiempo entre las comunidades locales y su territorio.

De esta manera se ha realizado una zonificación según la similitud de los componentes del paisaje. En este caso, las principales variables discriminatorias han sido la fisiografía y los usos del suelo.

El paisaje se puede definir como un conjunto de elementos visuales que se caracterizan por la forma, la línea, el color, la textura, etc.

- Forma: es el volumen o superficie de un objeto u objetos que aparecen unificados tanto por la configuración que presentan en la superficie del terreno como por el emplazamiento conjunto sobre el paisaje. Las formas se caracterizan por su geometría, complejidad y orientación.
- Línea: es el camino real o imaginario que percibe el observador cuando existen diferencias bruscas entre los elementos visuales o cuando los objetos se presentan con una secuencia unidireccional. La línea se caracteriza por su fuerza, complejidad y orientación respecto a los ejes principales del paisaje.
- Color: es la propiedad de reflejar la luz con una particular intensidad y longitud de onda, que permite al ojo humano diferenciar objetos que de otra forma serían idénticos. Es la principal propiedad visual de una superficie.
- Textura: es la agregación indiferenciada de formas o colores que se perciben como variaciones o irregularidades de una superficie continua. La textura se clasifica por:
  - Grano (fino, medio o grueso): tamaño relativo de las irregularidades superficiales.
  - Densidad: espaciamento de las variaciones superficiales.
  - Regularidad: grado de ordenación y homogeneidad en la distribución espacial de las irregularidades superficiales.

**Figura 2.** Unidades de paisaje presentes en el entorno de la localización del parque solar fotovoltaico FV LERAPA-VALDELOSA I



A continuación, se describen brevemente las unidades de paisaje más representativas que se sitúan en el ámbito del proyecto:

a) Formaciones adheresadas de quercinas

Formaciones vegetales que se estructuran con un patrón de dehesa mediterránea, constituida por herbazal o cultivo con ejemplares de *Quercus pyrenaica* y algún ejemplar disperso de *Quercus rotundifolia* y *Quercus suber*, con densidades de pies variables según las zonas y cierta abundancia de árboles maduros.

Dentro de esta unidad existen zonas en las que predominan las zonas de cultivos agrícolas y pastizales en las que puntualmente aparecen ejemplares arbóreos de gran porte, normalmente de roble mejolo, pero también de alcornoque.

Las dehesas presentan relieves con pendientes bajas, lo que le confiere una orografía suave y ondulada. En relación a la vegetación el matorral ha desaparecido, mientras que el estrato arbóreo está muy

clareado y el suelo es ocupado por cultivos agrícolas de secano o pastizales para el ganado. Goza de una elevada calidad paisajística por su gran interés natural y cultural.

Dado su relieve llano, la visibilidad de otros puntos del territorio es baja desde ella, además de presentar una gran capacidad para absorber las actividades antrópicas por lo que su fragilidad es reducida.

- Elementos principales: cultivos de cereal, arbolado, arroyos, caminos,...
- Formas: superficies homogéneas rotas por las rectas en los márgenes y caminos.
- Color: verde amarillento variable a lo largo del año.
- Grano: medio
- Densidad: media
- Regularidad: patrón asimétrico de disposición arbórea
- Artificialidad/naturalidad: medio
- Singularidad: escasa/media.

**Figura 3.** Unidad de paisaje de Dehesas



*b) Zonas húmedas y vegetación de ribera*

La unidad riberas y cursos fluviales queda definida por la zona de influencia del Arroyo del Espinal o Izcala presente en el interior del ámbito. Se trata de formaciones vegetales ligadas a dicho cauce con distintos grados de conservación, que en ocasiones determinan estructuras en galería donde se mezclan sauces (*Salix* sp.) con melojos, encinas y arbustos, así como zonas encharcadas con especies palustres.

Comprende varios paisajes que se superponen en diferentes planos respecto al eje del curso fluvial. En primer plano los márgenes del río donde encontramos un paisaje de ribera más o menos desarrollado, y en segundo plano un paisaje agrícola de regadío que se prolonga hasta donde el agua puede nutrirlo, finalizando con el cambio de unidad en una transición normalmente poco definida.

La unidad cuenta con una elevada calidad paisajística como consecuencia de los elementos naturales que la componen. Se caracterizan por:

- Elementos principales: arroyos, vegetación de ribera.
- Formas: algo sinuosas
- Grano: fino
- Densidad: baja
- Regularidad: irregular
- Color: presenta un color verde oscuro en la lámina de agua, la vegetación de ribera presenta cromatismos de la gama del verde, variables a lo largo del año.
- Naturalidad: alta
- Singularidad: media

La naturalidad de esta unidad, junto con sus características, le dota de una elevada calidad paisajística. Asimismo, la intervisibilidad con otros puntos del territorio es elevada, siendo su fragilidad baja.

En resumen, la calidad visual de la presente unidad de paisaje se puede considerarse como elevada.

En todo caso, cabe indicar que en buena parte de esta unidad se han llevado a cabo desbroces recientes, y que han supuesto la eliminación de parte de las formaciones arboladas que confieren calidad a esta unidad.

**Figura 4.** Unidad de paisaje de zonas húmedas y vegetación de ribera



**Figura 5.** Unidad de paisaje de zonas húmedas y vegetación de ribera en la zona donde se han llevado a cabo desbroces



c) *Formaciones arboladas*

Corresponde a formaciones boscosas en etapas tempranas de recuperación, constituidas mayoritariamente por *Quercus pyrenaica*, donde la presencia de grandes ejemplares es muy escasa, y las especies arbustivas heliófilas dominan el sotobosque principalmente jarales acidófilos de *Cistus ladanifer*, como etapa de degradación de los melojares, así como zarzales y escobonales.

Esta unidad es caracterizada por tener una textura más gruesa que la matriz de sistemas agrícolas, con un mayor porte derivado de su estructura arbórea mayoritaria, y con una alta variabilidad cromática, ya que los melojares presentan un contraste de colores, cuando en época otoñal pierden su cobertura foliar apareciendo los tonos ocre y marrones que contrastan con el verde de las encinas y amarillos de la vegetación riparia.

Esto hace que su calidad paisajística sea elevada, mientras que la intervisibilidad con otros puntos del territorio es baja, dadas las bajas pendientes. Se caracterizan por:

- Elementos principales: suelos, estrato arbustivo y arbóreo
- Formas: verticales y curvas
- Color: ocre y verde amarillento variable a lo largo del año
- Grano: grueso
- Densidad: denso
- Regularidad: en grupos
- Artificialidad-naturalidad: alta de naturalidad
- Singularidad: media a escala local comarcal

**Figura 6.** Unidad de paisaje de zonas arboladas

d) *Zonas de matorral y pastizal*

Esta unidad incluye a las formaciones de matorral de mayor o menor densidad acompañadas de pasto, fundamentalmente de cistáceas, carentes de vegetación arbórea, y que en muchos casos presentan una escasa cobertura leñosa.

Su escasa variabilidad cromática y su baja talla hace que su calidad paisajística sea media-baja. Se caracterizan por:

- Elementos principales: suelos y estrato arbustivo
- Formas: verticales de baja talla
- Color: ocre constante a lo largo del año
- Grano: grueso/medio
- Densidad: media
- Regularidad: en grupos
- Artificialidad-naturalidad: baja naturalidad
- Singularidad: baja

**Figura 7.** Unidad de paisaje de matorral y pastizal

e) Zonas de cultivo

A esta unidad se asignan los pastos y cultivos existente en el área de estudio. La calidad del paisaje se establece como media por el escaso interés de la vegetación que alberga, ya que la actividad humana ha eliminado toda la vegetación potencial, destinando estas tierras a uso agrícola o ganadero.

Estas áreas presentan una mayor fragilidad por la dificultad de absorber las alteraciones a las que se las someta. Se caracterizan por:

- Elementos principales: cultivos de cereal y pastos
- Formas: superficies homogéneas rotas por las rectas en los linderos y caminos
- Color: ocre-verde amarillento variable a lo largo del año.
- Grano: bajo
- Densidad: baja
- Regularidad: ordenados en retícula
- Artificialidad/naturalidad: naturalidad baja
- Singularidad: baja

**Figura 8.** Unidad de paisaje de zonas de cultivo

#### D] 4. Valoración de las unidades de paisaje

La evaluación de la alteración del paisaje es compleja bajo un punto de vista global. Sin embargo, sí se pueden evaluar aspectos como el color, la textura, o las características geométricas del mismo.

La evaluación del impacto ambiental es un instrumento de apoyo a la toma de decisiones sobre la ordenación territorial. Las actividades humanas determinan cambios en los componentes del medio físico, originando unas modificaciones, que afectan entre otros al paisaje (Bolós 1992). Para identificar estas modificaciones es indispensable conocer las características del terreno, y de cómo el desarrollo de las nuevas instalaciones puede afectarle. La determinación, análisis y prevención de los posibles impactos sobre el paisaje se suelen basar en la consideración de tres atributos: calidad, fragilidad y visibilidad (Ribas 1992).

- Calidad: sobre la base de los valores ecológicos, perceptivos y culturales de un paisaje.
- Fragilidad del paisaje de acogida.
- Visibilidad: corresponde a los puntos desde los que la nueva infraestructura será visible.

El impacto visual está directamente relacionado con el grado de visibilidad de la estructura, así como por el contraste entre el paisaje original y las instalaciones. La intensidad se relaciona con el grado de modificación, es decir, con el contraste de tamaño, forma, color y texturas que se produce entre la estructura y el estado natural del paisaje por el que transcurre.

La vegetación tiene una influencia muy importante en la percepción visual de las edificaciones, puede ser utilizada como un instrumento que permite una mejor integración en el paisaje y por tanto las relaciones visuales entre los edificios y el paisaje están influenciadas y pueden ser mejoradas mediante la utilización de elementos vegetales adecuados que repercutan en los elementos visuales inherentes a la construcción tales como la línea, la forma y la escala (García, Hernández, Gutiérrez, Aguado, Juan y Morán).

D] 4.1. Calidad visual

La calidad visual, entendida como el valor que se le da a una unidad paisajística desde un punto de vista perceptivo, y la fragilidad del paisaje, consecuencia de la intrusión visual de una actividad humana, vienen determinados principalmente por tres factores:

- Factores geomorfológicos o macrotopografía. Incluye el relieve, la forma del territorio ...
- Factores de microtopografía, como son la vegetación, la presencia de agua...
- Los usos del suelo, las construcciones...
- Criterios científico-culturales.
- Criterios de productividad primaria.

La calidad es un concepto subjetivo porque depende del criterio del observador, ya que es éste quien otorga dicho valor. El mismo paisaje puede tener un valor distinto según quien lo contemple, ya que la calidad visual de una zona no depende sólo de sus componentes naturales y artificiales, sino también del modo en que éstos son apreciados, en función de condicionantes educativos, culturales, anímicos, o incluso emocionales.

Para valorar la calidad de una zona cualquiera en estudio, deben considerarse tres aspectos parciales:

- La calidad visual intrínseca de la zona: debida a sus componentes, tales como relieve o geomorfología, vegetación, presencia de láminas de agua, afloramientos rocosos, etc.
- La calidad visual del área de influencia de la zona (su entorno inmediato), en función de los mismos componentes antes citados.
- La calidad visual del fondo escénico, que viene dada por la altitud del horizonte, la visión de láminas o cursos de agua y de masas forestales, por la heterogeneidad de éstas (diversidad de especies constituyentes), por la presencia de afloramientos rocosos, la visibilidad y la intervisibilidad de las unidades en el fondo escénico.

El medio rural se encuentra estrechamente relacionado con el estado, la diversidad, la dinámica y los valores del paisaje. En el área de estudio presenta, en este sentido un grado medio-alto de naturalidad, con presencia de importantes elementos del paisaje que presentan una alta naturalidad que forman un mosaico con otros elementos de una mayor alteración, como podrían ser los propios espacios adeshados, los núcleos rurales o las infraestructuras viarias y -sobre todo- el parque eólico Teso Santo.

Para la evaluación de la calidad del paisaje se utiliza como criterio principal el grado de naturalidad de las comunidades vegetales presentes en la unidad de paisaje y la intensidad de antropización. No obstante, la calidad del paisaje puede valorarse también a través de la calidad escénica, teniendo en cuenta los componentes recogidos en la tabla siguiente (Bureau of Land Management, 1980).

**Tabla 8.** Clasificación de la calidad visual según método de Bureau of Land Management, 1980

<b>Morfología</b>	Relieves muy montañosos, o de gran diversidad superficial, o sistemas de dunas, o con algún rasgo muy singular y dominante.	Formas erosivas de interés, o relieve variado, presencia de formas interesantes pero no dominantes.	Colinas suaves, fondos de valles planos, no hay detalles singulares.
	<b>5 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>1 punto</b>
<b>Vegetación</b>	Gran variedad de tipos de vegetación, con formas y texturas interesantes.	Alguna variedad en los tipos de vegetación, pero una a dos.	Poca o ninguna variedad y contraste.
	<b>5 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>1 punto</b>
<b>Agua</b>	Factor dominante en el paisaje, apariencia limpia y clara, cascadas o láminas de agua.	Agua en movimiento, pero no dominante en el paisaje.	Ausente o inapreciable.

	<b>5 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>0 puntos</b>
<b>Color</b>	Combinaciones de color intensas y variadas.	Alguna variedad de colores, pero no de carácter dominante.	Muy poca variedad de colores, contrastes apagados.
	<b>5 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>1 punto</b>
<b>Fondo escénico</b>	El paisaje circundante potencia mucho la calidad visual.	El paisaje circundante incrementa moderadamente la calidad visual del conjunto.	El paisaje adyacente no influye en la calidad del conjunto.
	<b>5 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>0 puntos</b>
<b>Rareza</b>	Único o poco frecuente en la región.	Característico, aunque similar a otros en la región.	Bastante común en la región.
	<b>6 puntos</b>	<b>2 puntos</b>	<b>1 puntos</b>
<b>Actuaciones humanas</b>	Libre de actuaciones estéticamente indeseadas.	La calidad escénica está afectada, aunque no en su totalidad.	Modificaciones intensas y extensas que reducen o anulan la calidad escénica.
	<b>2 puntos</b>	<b>1 puntos</b>	<b>0 puntos</b>

Estos aspectos serán valorados en las zonas que previamente se han dividido como unidades homogéneas, según su fisiografía y vegetación y que se han denominado unidades de paisaje. Siguiendo este baremo, una determinada unidad de paisaje puede tener entre 4 y 33 puntos. Considerando estos resultados, se pueden establecer cinco clases de calidad escénica:

0-6 puntos	Calidad muy baja
7-12 puntos	Calidad baja
13-19 puntos	Calidad media
20-27 puntos	Calidad alta
28-33 puntos	Calidad muy alta

Los resultados obtenidos para cada una de las unidades de paisaje descritas anteriormente son los expuestos en la siguiente tabla:

**Tabla 9.** Valoración de la calidad paisajística de las unidades de paisaje

Unidad	M	V	A	C	FE	R	AH	Calidad
Formaciones adhesionadas de quercineas	1	3	0	3	3	2	1	13 (calidad media)
Zonas húmedas y vegetación de ribera	1	5	5	5	3	2	2	23 (calidad alta)
Zonas húmedas y vegetación de ribera desbrozada	1	1	3	1	3	1	0	10 (calidad baja)
Formaciones arboladas	1	5	3	5	3	2	2	21 (calidad alta)

Unidad	M	V	A	C	FE	R	AH	Calidad
Zonas de matorral y pastizal	1	3	0	1	3	2	1	11 (calidad baja)
Zonas de cultivo	1	1	0	1	3	2	0	8 (calidad baja)

#### D] 4.2. Fragilidad

La fragilidad visual considera la susceptibilidad del paisaje al cambio o alteración, cuando se desarrolla un uso o actuación sobre él. Puede analizarse a través de numerosas variables, si bien las más importantes son las de tipo biofísico, concretamente a las siguientes:

- Cubierta vegetal: serán más frágiles las zonas con una menor densidad, altura y complejidad de su cobertura vegetal; y aquellas otras sin contrastes cromáticos (la diversidad de colores favorece el "camuflaje"), o en las que los cambios debidos a la estacionalidad provocan la pérdida del efecto pantalla que produce el ramaje (abundancia de especies de hoja caduca).
- Pendiente: La capacidad de absorción de impactos es mayor para pendientes bajas.
- Orientación: La fragilidad es, en principio, mayor en las áreas muy iluminadas, así, el sur y el oeste son, en principio, posiciones más comprometidas que las exposiciones al norte y este.

La determinación de la fragilidad se basa en la capacidad de los elementos del paisaje de absorber las acciones desarrolladas en él, o, lo que es igual, de la capacidad de absorción visual (CAV). La fragilidad será, pues, el inverso de la CAV.

La estimación de la CAV resulta más objetiva que la de la propia fragilidad, por lo que suele ser más empleada. YEOMANS (en AGUILO & al., 1993) determina la CAV según la expresión:

$$C.A.V. = P \times (D + E + V + R + C)$$

Donde:

- P = Pendiente (a mayor pendiente menor CAV). Este factor se considera como el más significativo, por lo que actúa como multiplicador.
- E = Erosionabilidad (a mayor E, menor CAV).
- R = Capacidad de regeneración de la vegetación (a mayor R, mayor CAV).
- D = Diversidad de la vegetación (a mayor D, mayor CAV).
- C = Contraste de color de suelo y roca (a mayor C, mayor CAV).
- V = contraste suelo-vegetación (a mayor V, mayor CAV).

Asimismo, los valores de la Capacidad de Absorción Visual son los que se muestran en la siguiente tabla:

**Tabla 10.** Valoración de la capacidad de absorción visual (CAV)

Factor	Características	Valores de CAV	
		Nominal	Numérico
<b>Pendiente</b>	Inclinado (pendiente > 55%).	Bajo	1
	Inclinación suave	Moderado	2
	Poco inclinado	Alto	3
<b>Diversidad de vegetación</b>	Eriales, prados y matorrales.	Bajo	1
	Coníferas, repoblaciones.	Moderado	2
	Diversificada (mezcla de claros y bosques).	Alto	3
<b>Estabilidad del suelo y erosionabilidad</b>	Restricción alta, derivada de riesgo alto de erosión e inestabilidad, pobre regeneración potencial.	Bajo	1

	Restricción moderada debido a cierto riesgo de erosión e inestabilidad y regeneración potencial.	Moderado	2
	Poca restricción por riesgo bajo de erosión e inestabilidad y buena regeneración potencial.	Alto	3
<b>Contraste suelo y vegetación</b>	Contraste visual bajo entre el suelo y la vegetación	Bajo	1
	Contraste visual moderado entre el suelo y la vegetación.	Moderado	2
	Contraste visual alto entre el suelo y la vegetación adyacente.	Alto	3
<b>Potencial de regeneración</b>	Potencial de regeneración bajo.	Bajo	1
	Potencial de regeneración moderado.	Moderado	2
	Regeneración alta.	Alto	3
<b>Contraste de color roca-suelo</b>	Contraste bajo.	Bajo	1
	Contraste moderado.	Moderado	2
	Contraste alto.	Alto	3

Como se puede ver en la expresión anterior, el factor que mayor peso tiene es la pendiente. Para cada factor, y siguiendo los mismos baremos que el autor propone, se le asigna un valor de 1 (bajo), 2 (moderado) o 3 (alto) a cada factor, por lo que el valor mínimo sería 5 y el máximo 45.

Con el fin de dar un valor cualitativo, se han establecido cinco clases de C.A.V. Considerando, como ya se ha comentado anteriormente, que la fragilidad es inversa a la C.A.V., se puede establecer un baremo para su clasificación, siendo el valor de cada clase el opuesto al de la C.A.V. De este modo se puede establecer la siguiente clasificación:

5-12 puntos	C.A.V. muy baja	Fragilidad muy alta
13-20 puntos	C.A.V. baja	Fragilidad alta
21-28 puntos	C.A.V. media	Fragilidad media
29-36 puntos	C.A.V. alta	Fragilidad baja
37-45 puntos	C.A.V. muy alta	Fragilidad muy baja

Los resultados obtenidos para las distintas unidades de paisaje definidas anteriormente son los expresados en la siguiente tabla:

**Tabla 11.** Valoración de la capacidad de absorción visual (CAV) de las unidades de paisaje

Unidad	P	D	E	V	R	C	C.A.V.	Frágil.
Formaciones adheridas de quercineas	2	3	3	3	1	1	22	Media
Zonas húmedas y vegetación de ribera	2	3	3	3	3	1	26	Media
Zonas húmedas y vegetación de ribera desbrozada	2	1	3	1	3	1	18	Alta
Formaciones arboladas	2	3	3	2	3	1	24	Media
Zonas de matorral y pastizal	2	3	3	2	2	1	22	Media
Zonas de cultivo	2	1	3	1	1	1	14	Alta

*P – pendiente D - diversidad de la vegetación E - estabilidad del suelo y erosionabilidad*

*V - contraste suelo-vegetación R - regeneración potencial de la vegetación C - contraste de color roca suelo*

No debe confundirse el concepto de fragilidad visual, que es lo que en este capítulo se está valorando, con la fragilidad del medio, ya que son factores totalmente distintos. Así, unidades de paisaje de baja fragilidad visual pueden resultar de un elevado valor faunístico o botánico, y por tanto tendrá una alta fragilidad desde el punto de vista ambiental.



## E] ANÁLISIS DE LA VISIBILIDAD DE LA ACTUACIÓN

La valoración de la integración visual de una actuación analiza y valora los cambios en la composición de vistas hacia el paisaje como resultado de la implantación de la actuación, de la respuesta de la población a dichos cambios y de los efectos sobre la calidad visual del paisaje existente.

Teniendo en cuenta lo anterior, las cuencas de visibilidad se definen como el conjunto de áreas superficiales que son visibles desde el punto de vista del observador. Estas quedan definidas por las condiciones geométricas que imponen la topografía y los obstáculos existentes entre dos puntos. La relación lineal directa y recta entre estos dos puntos sin interceptación de volúmenes opacos define, para un punto observado, un conjunto de puntos relacionados que constituyen una cuenca visual.

La visibilidad depende de diversas variables, que en este caso se relacionan más con el entorno del área analizada que con el valor del área en sí, y son de tipo morfológico y posicional.

Las variables morfológicas se relacionan con el tamaño de la cuenca visual (un punto es más vulnerable cuanto mayor sea su cuenca visual) y con su compacidad o complejidad (las cuencas con menor número de huecos, de menor complejidad, son más frágiles).

Además, habrá que tener en cuenta el grado de frecuentación humana, o accesibilidad de la observación. Esta es una variable adquirida, que considera la proximidad a observadores potenciales (pueblos, carreteras, etc.).

Para evaluar la intrusión visual de un elemento en el paisaje, es necesario en primer lugar establecer las diferencias entre macro y micro topografía. La primera, viene determinada por las variaciones de cota que presenta el terreno, mientras que la segunda incluye las variaciones topográficas de un terreno debidas a la presencia de vegetación, edificios, etc.

El impacto paisajístico de las instalaciones de la planta solar se deberá principalmente a la intrusión visual de una superficie de 80 ha. de paneles solares montados sobre seguidores, y que alcanzan una altura de 3,005 m. sobre el suelo<sup>1</sup>.

Los impactos paisajísticos, derivados de la presencia de una instalación de este tipo se deberán básicamente a:

- Intrusión visual de un elemento artificial en el paisaje.
- Cambios en la topografía del paisaje por la interrupción de líneas y formas estructurales.
- Intrusión de un elemento y una escala distintos
- Cambios en la estructura del paisaje
- Cambios en las formas del relieve
- Cambios en el cromatismo
- Pérdida de naturalidad por la introducción de elementos ajenos al paisaje natural
- El análisis de las vistas desde los principales puntos de observación y la valoración de la variación en la calidad de las vistas debida a la nueva actuación.
- La clasificación de la importancia de los impactos visuales como combinación de la magnitud del impacto y la sensibilidad de los receptores.

La identificación del potencial de las medidas correctoras. Estas pueden conducir a adoptar una ordenación diferente, un diseño alternativo o modificaciones del diseño para prevenir y/o reducir al mínimo los impactos.

- La predicción de la importancia del impacto al paisaje antes y después de la aplicación de las medidas correctoras.

---

<sup>1</sup> La línea eléctrica, al ser soterrada, no generará afecciones sobre el paisaje.

## E] 1. Metodología de cálculo de la visibilidad

Para la realización del Estudio de Visibilidad del proyecto de planta fotovoltaica se ha delimitado el área de influencia visual, definida como el ámbito espacial donde se manifiestan los posibles impactos paisajísticos ocasionados por las actividades previstas tras la ejecución de un proyecto.

A la hora de definir y justificar el ámbito de estudio se han tenido en cuenta las cuencas visuales afectadas por la ejecución de la planta solar, y no únicamente la zona de afección directa, ya que de esta forma se podrá integrar la obra en el paisaje del entorno y ver cómo le afecta.

Debido tanto a las características de la planta solar (altura de los módulos montados sobre los seguidores) y la abundante vegetación existente, su cuenca visual es relativamente limitada, con lo que la visibilidad será previsiblemente baja pese a tratarse de una actuación sobre una superficie muy amplia.

Para delimitar el área de influencia visual, se ha tenido en cuenta que la vista humana se ve afectada por la distancia, la cual provoca una pérdida de la precisión o nitidez de visión y, debido a las condiciones de transparencia de la atmósfera y a los efectos de curvatura y refracción de la tierra, tiene un límite máximo por encima del cual no es posible ver, denominado alcance visual.

El área de influencia visual, determinada en parte, por la cuenca visual o territorio observado desde la actuación, debe ser proporcional a la envergadura del proyecto.

De acuerdo con lo anterior y dada la peculiaridad del ámbito de estudio, la definición del ámbito de estudio se ceñirá a una franja de 5.000 metros de radio (umbral de nitidez).

### E] 1.1. Generación de cartografía base

Para la realización del Estudio de Visibilidad del proyecto de planta fotovoltaica ha sido necesario disponer del modelo digital de elevaciones (MDE) (modelización del terreno teniendo en cuenta la altura de los elementos del mismo de una zona terrestre), como cartografía base para el cálculo de las cuencas visuales.

En este caso, se ha optado por la generación del modelo digital de elevaciones (MDE) a partir de información LiDAR: Ficheros digitales con información altimétrica de la nube de puntos LiDAR, distribuidos en ficheros de 2x2 km de extensión.

Las nubes de puntos han sido capturadas mediante vuelos con sensor LiDAR con una densidad de 0,5 puntos/m<sup>2</sup> y, posteriormente, clasificadas de manera automática y coloreadas mediante RGB obtenido a partir de ortofotos del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) con tamaño de pixel de 25 o 50 cm.

Las nubes de puntos LiDAR han sido postprocesadas y filtradas teniendo en cuenta la clasificación que define el tipo de objeto que reflejó el pulso láser (vegetación, edificio, agua, etc.) y el número de retorno del pulso láser, con el fin de obtener el MDE del área de influencia visual.

En este sentido hay que tener en cuenta que el MDE contempla no sólo el relieve, sino también la vegetación o las edificaciones presentes en el territorio, por lo que todos estos elementos son considerados en el cálculo de la cuenca visual como elementos de ocultación que actúan como barreras visuales.

### E] 1.2. Elaboración de cuenca visual

Se ha generado la cuenca visual del conjunto del área de implantación de la planta solar, considerando los dos elementos que lo componen de mayor relevancia visual: paneles solares montados sobre seguidores y edificio.

Para el cálculo se ha utilizado como herramienta un software de Sistemas de Información Geográfica, que permiten trabajar con datos de amplias extensiones territoriales. Para el cálculo de la cuenca visual se utilizaron los siguientes parámetros:

- Altura de observador: 1,50 (altura media de los ojos de una persona).

- Altura seguidores sobre los que van montados los paneles (altura total): 3 m. Se ha considerado la altura del seguidor desde el punto de apoyo en tierra hasta la mayor altura alcanzada cuando la placa solar se sitúa en el ángulo de mayor verticalidad que permite la infraestructura (35°).
- Altura del edificio: 5 m., conforme define el proyecto.
- Se ha utilizado una malla de puntos homogénea, con nodos dispuestos en el interior de la superficie destinada a las instalaciones. La distancia entre nodos es de 100 metros, habiéndose obtenido un total de 144 puntos.
- Azimuth: 360° (Ángulo de barrido de la vista, considerando todas las orientaciones posibles)
- Ángulo vertical: De 90° a - 90° (Ángulo en la vertical, considerando el horizonte con ángulo 0°)
- Radio: 5.000 m. Distancia máxima a considerar, en la cual su presencia será significativa. Incluso en zonas llanas la propia convexidad de la tierra limita el horizonte visual, de manera que un observador de 1,5 m sólo podría ver unos 5 km aproximadamente, por lo que no se estima necesario ampliar más la cuenca.

Como resultado del procesado informático, el programa genera internamente una cuenca visual para cada uno de los 144 puntos de la malla, asignando a cada pixel del territorio valores 1 ó 0 según sea o no visible respectivamente desde el punto evaluado.

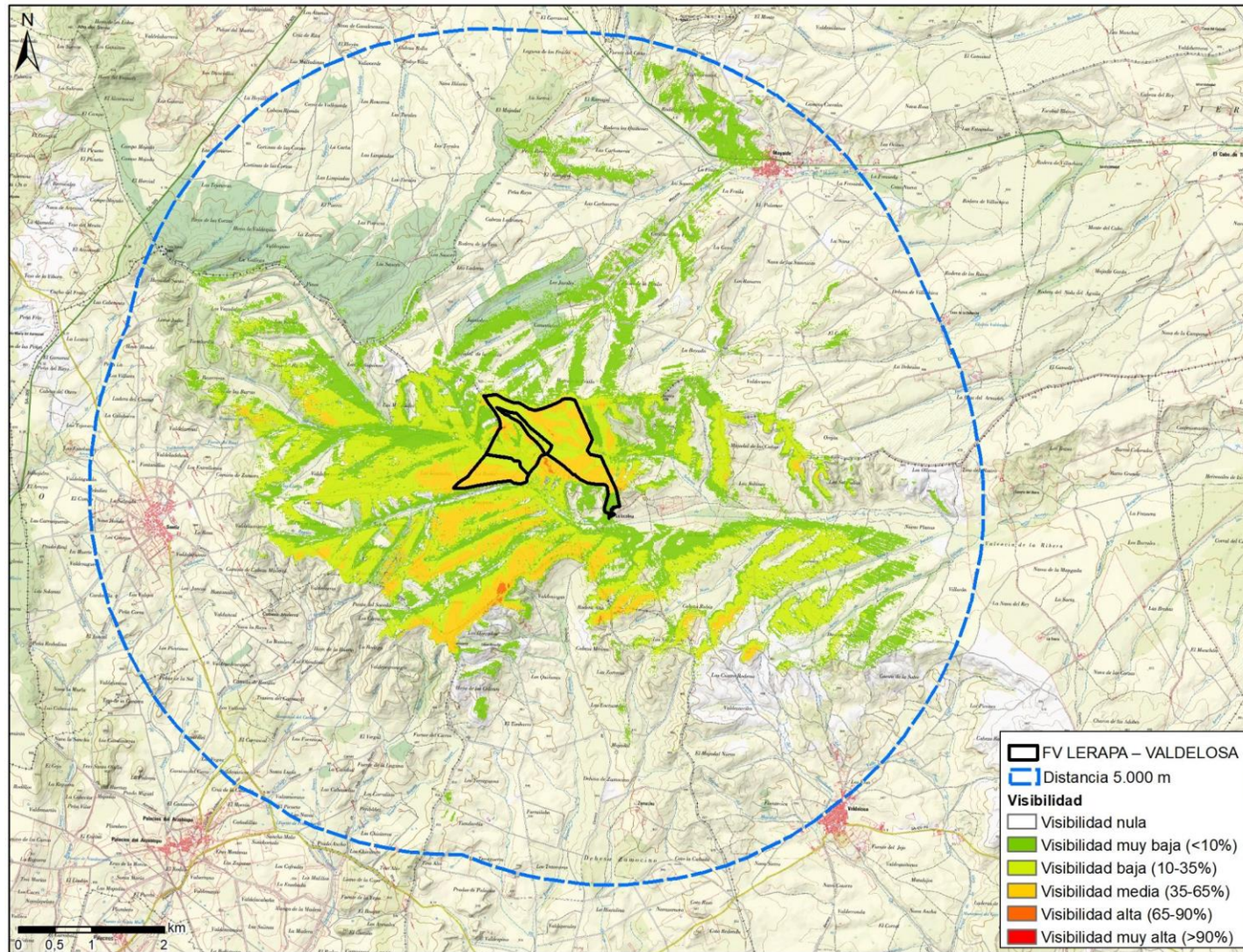
Para determinar desde donde resulta visible cada punto de la malla, el programa calcula el perfil topográfico de la línea que une el citado punto con cada uno de los pixeles del Modelo Digital de Elevaciones (MDE), a partir de un método de interpolación vecino más cercano. El punto será visible si hasta el punto de vista de referencia no hay ninguna altura del perfil que sobrepase la línea visual (línea recta que une la altura del punto con la altura del punto de vista), teniendo en cuenta la altura adicional del observador respecto del nivel del suelo, que en este caso como ya se ha indicado es de 1,50 m.

Finalmente, el programa integra en una única imagen el conjunto de los 144 planos generados, por lo que cada pixel toma valores entre 0 y 144. A partir de esta evaluación de la visibilidad, se calcula una cuenca en la que se destacan todos los lugares desde los que es visible el punto seleccionado.

En la siguiente figura se muestra la cuenca visual global resultante de la planta solar:

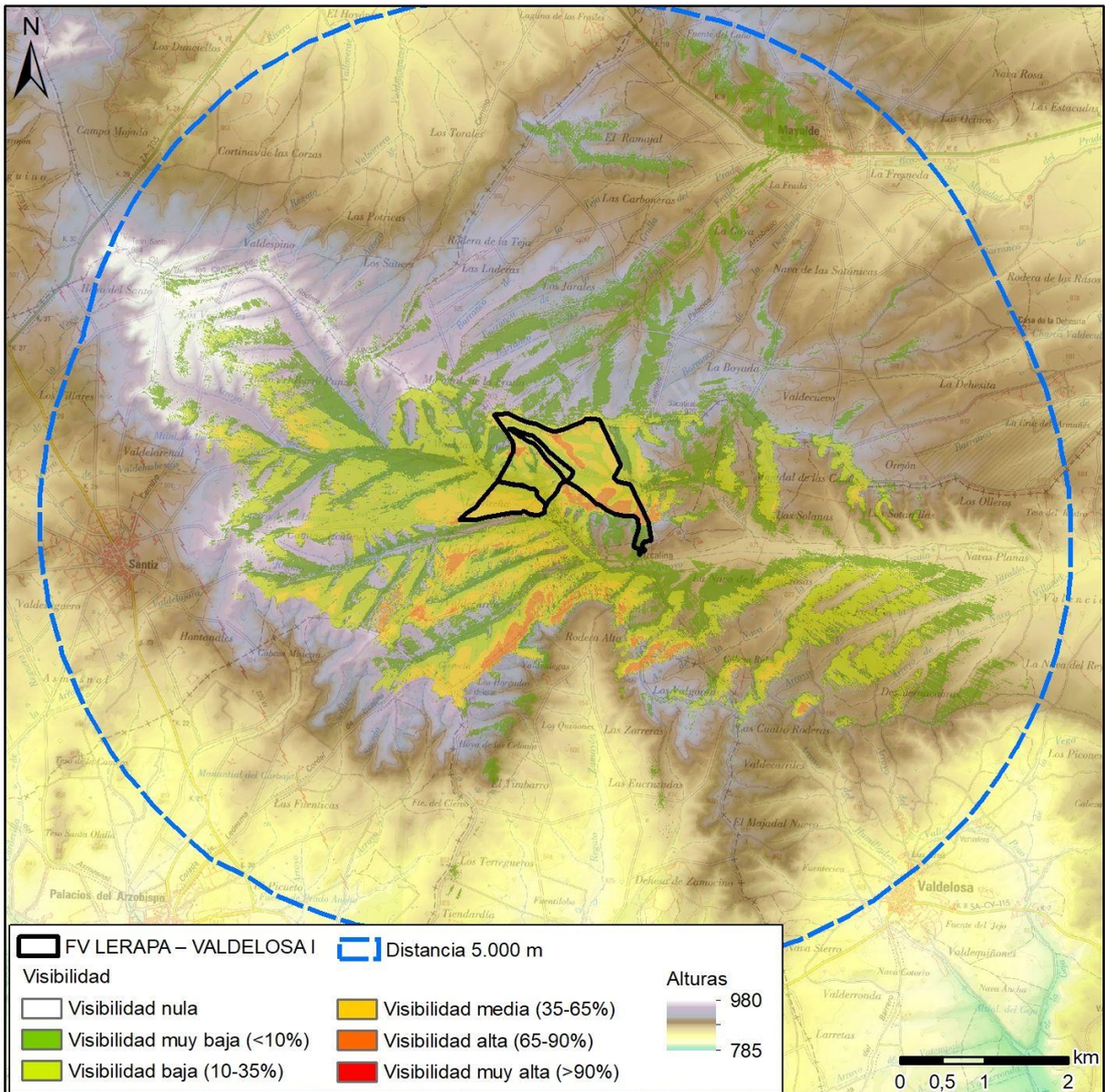
- Las áreas transparentes (sin color) muestran aquellas zonas desde las que no resulta visible la planta solar.
- Las áreas con color representan puntos desde los que la planta solar es visible, mostrándose en color verde los puntos desde los que resulta visible una superficie muy pequeña de la planta y en rojo los puntos desde los que resulta visible una gran superficie de la planta.

Figura 9. Cuencia visual de la planta solar FV LERAPA-VALDELOSA I. Fuente: elaboración propia



Como se puede observar en la imagen anterior, la cuenca visual de la planta es relativamente reducida. Como es obvio, la planta resulta visible desde el interior de las instalaciones. Fuera de los límites de la planta, la vegetación y la topografía limitan la cuenca visual. La imagen siguiente muestra la topografía existente en la zona de estudio. En ella se aprecia como la actuación se circunscribe a la cuenca del arroyo Izcala (o del Espinal), actuando la cuerda divisoria de Teso Santo que marca el límite administrativo entre las provincias de Zamora y Salamanca como límite natural de la cuenca visual.

**Figura 10.** Visibilidad de la actuación sobre plano topográfico



**E] 2. Caracterización e identificación de los puntos de observación**

Para evaluar el impacto por intrusión visual se ha realizado un estudio de **accesibilidad visual**, esto es, la posibilidad real de observación de la planta solar, condicionada por la topografía y la presencia de observadores fundamentalmente. Para evaluar la accesibilidad visual se ha propuesto un modelo que contempla los diferentes puntos sensibles considerados en los que existe un número potencial de observadores significativos.

Se han definido los puntos de observación, que son aquellos lugares del territorio desde los cuales se percibe principalmente el paisaje, es decir, aquellos lugares que presentan potenciales observadores. En este caso, se han considerado las carreteras, los asentamientos urbanos y edificaciones aisladas y los elementos patrimoniales y de interés natural existentes en el área de influencia visual (obtenidos a partir de cartografía oficial disponible: Base Topográfica Nacional (BTN25) y de la Base Cartográfica Nacional (BCN25) .

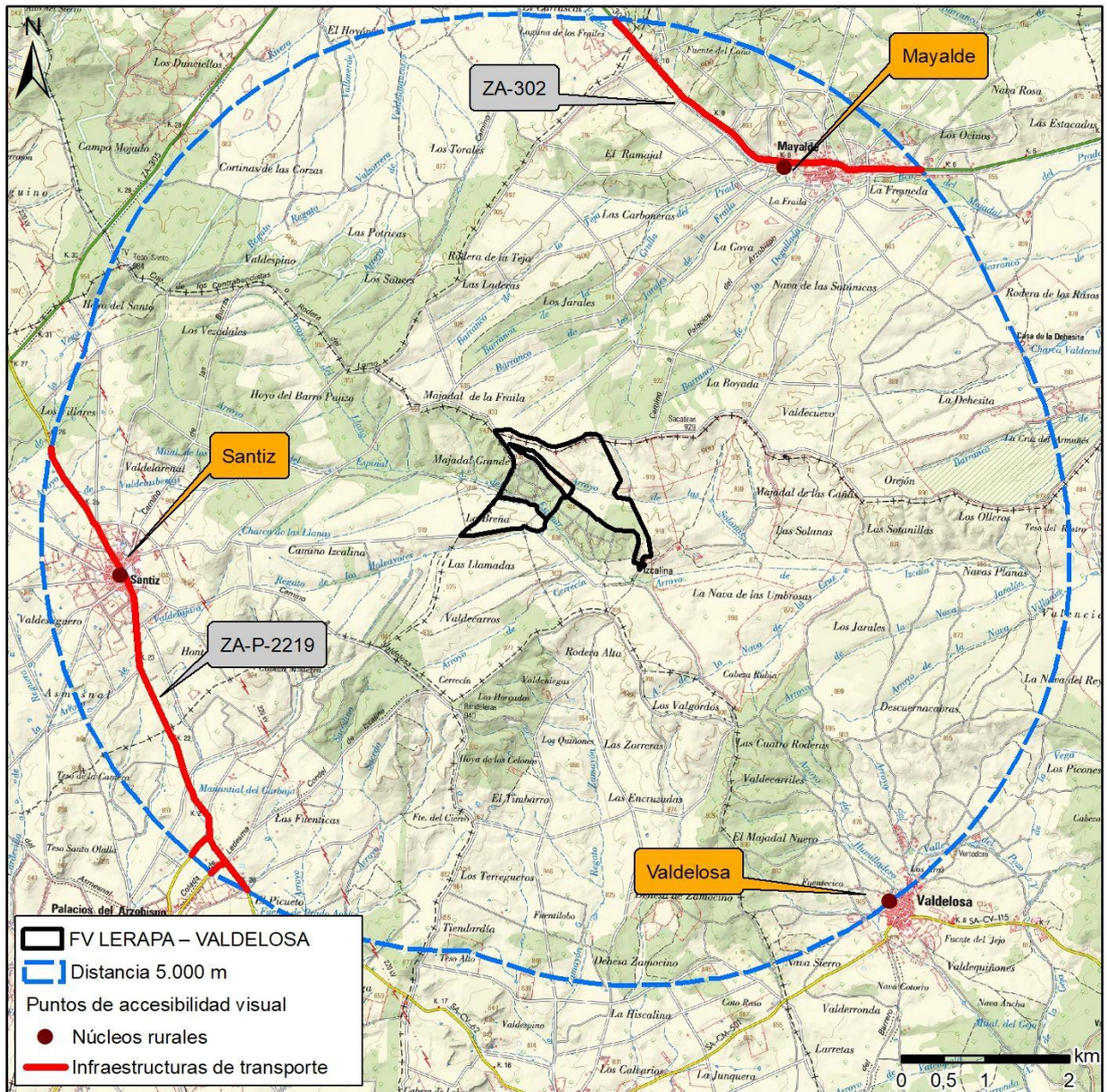
La superposición de las cuencas visuales y los puntos de observación existentes en el área de influencia visual permitirá determinar la afección visual del proyecto en su conjunto. Como ya se ha comentado, dadas las dimensiones de la actuación propuesta, se establece el límite del ámbito de estudio a una distancia de 5.000 m, la cual marca el umbral a partir de la cual los objetos no se perciben con nitidez.

Así, para la valoración de la integración visual del proyecto se han elegido, dentro del ámbito de estudio, los siguientes puntos de observación:

**Tabla 12.** Puntos de observación

Tipo	Nombre	Coord X	Coord Y	Dirección
Núcleo rural	Santiz	257172	4565571	Oeste
Núcleo rural	Mayalde	265096	4570474	Norte
Núcleo rural	Valdelosa	266355	4561646	Sureste
Vía de comunicación	ZA-P-2219			Suroeste
Vía de comunicación	ZA-302			Noreste

**Figura 11.** Localización de los principales puntos de accesibilidad visual



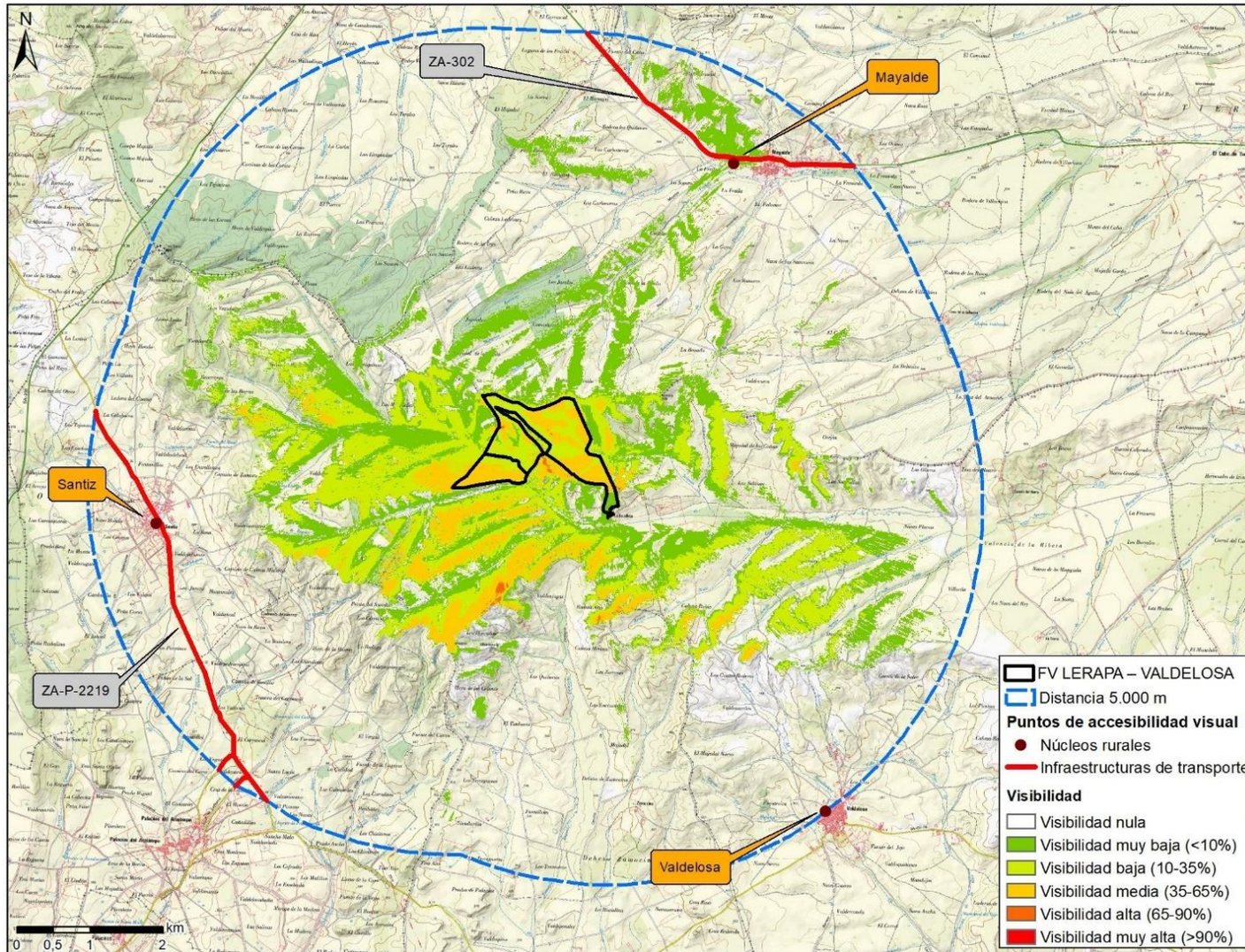
**EJ 3. Visibilidad desde los puntos de accesibilidad visual**

Para el análisis del impacto visual del proyecto de la planta fotovoltaica se ha tenido en cuenta un área de influencia de 5.000 m., tal y como se ha indicado anteriormente.

Teniendo en cuenta el resultado del cálculo de la cuenca visual del proyecto y los principales puntos de observación, se observa que la planta no resultará visible desde ninguno de los puntos de observación identificados: núcleos urbanos, infraestructuras viarias, miradores o puntos de observación singulares o espacios protegidos.

Únicamente, y de forma puntual, desde el núcleo de Mayalde puede resultar visible una mínima parte de la planta solar. No obstante, y como se muestra en la siguiente fotografía, la presencia de arbolado y la distancia contribuyen a que la visibilidad sea muy baja.

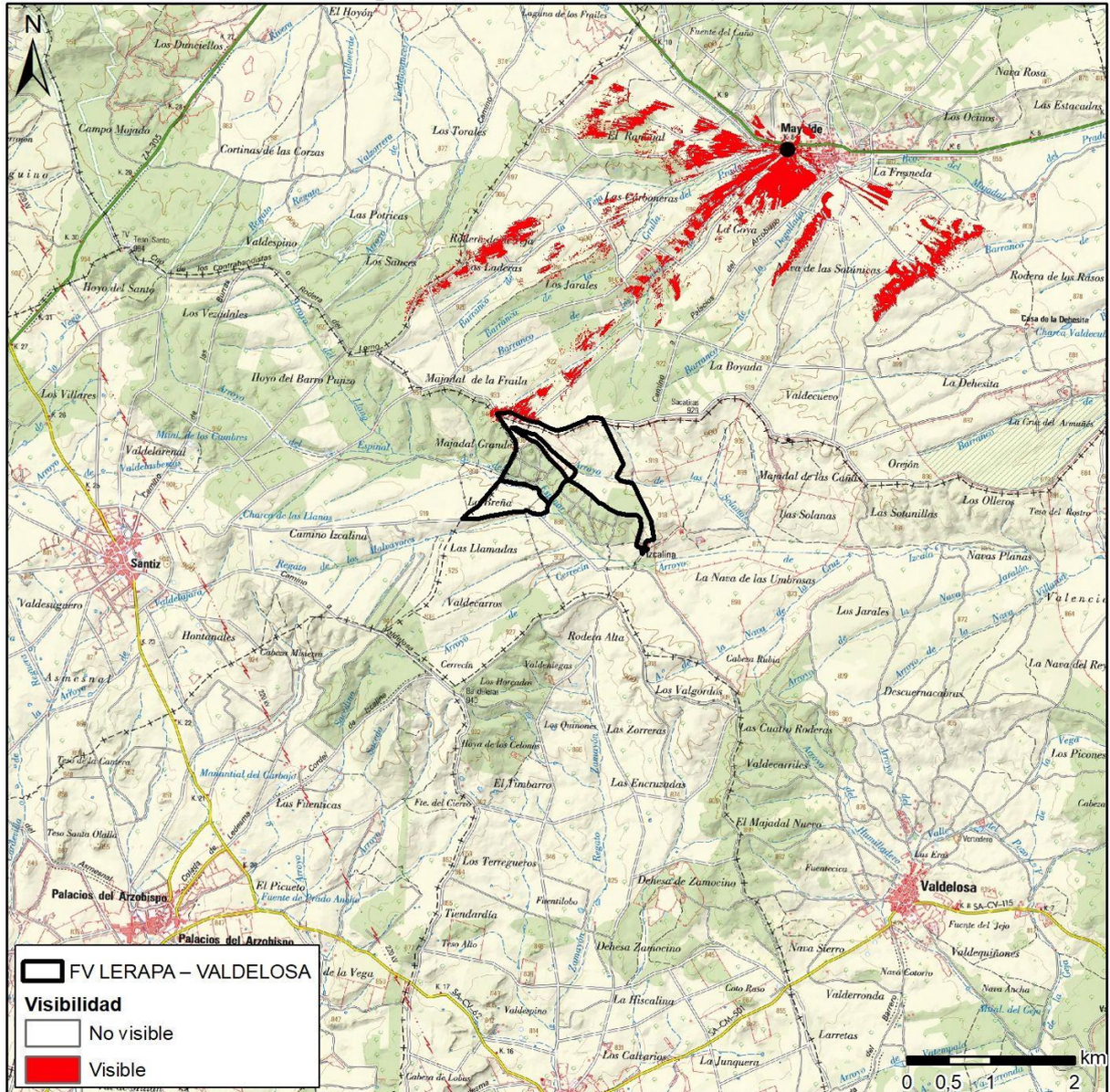
Figura 12. Localización de la cuenca visual (visibilidad) y de los principales puntos de accesibilidad visual



**Fotografía 1.** Visibilidad desde Mayalde



Figura 13. Cuenca visual desde Mayalde



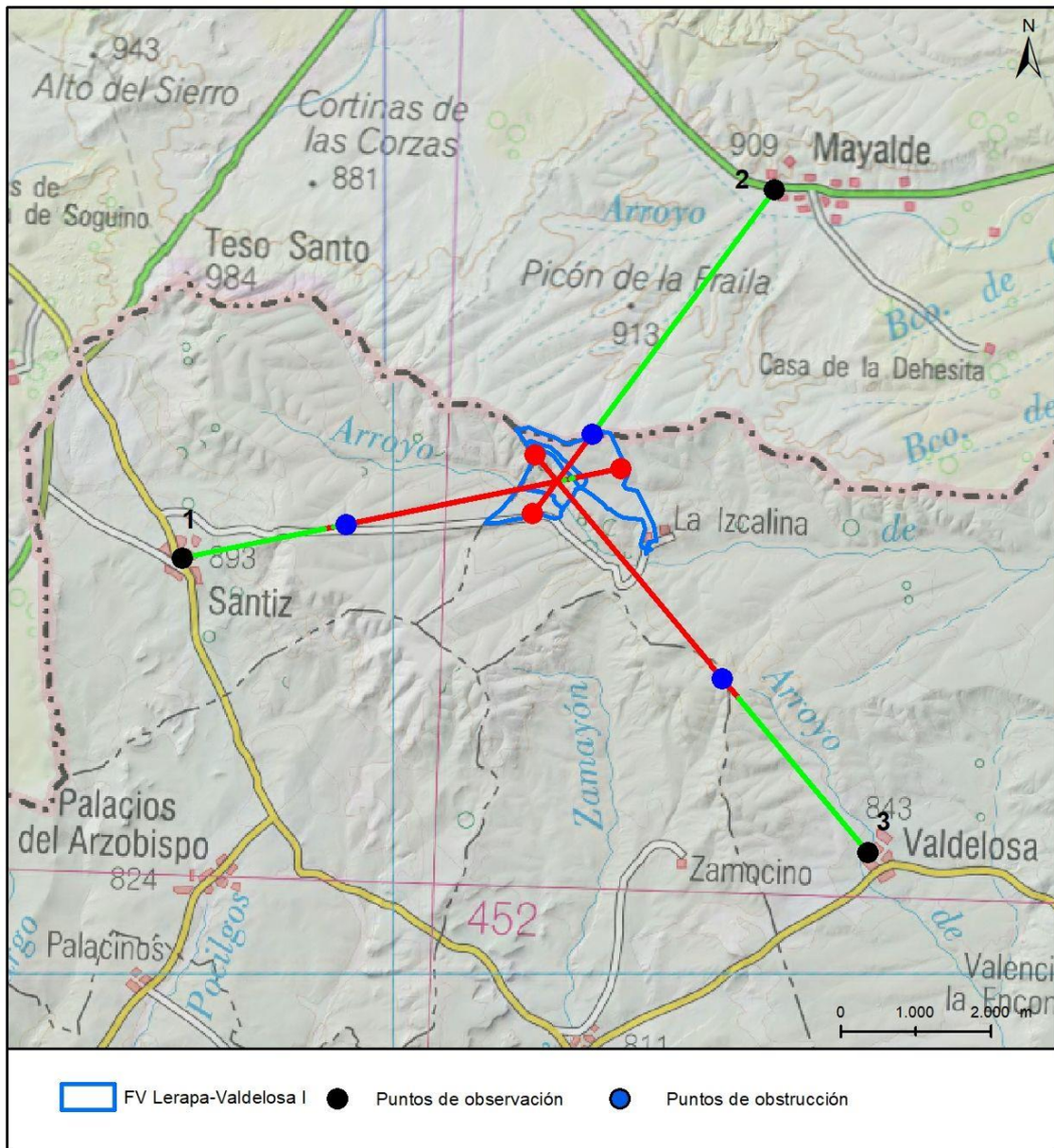
Por tanto, la planta resultará visible desde puntos de accesibilidad secundarios, como son algunos de los caminos próximos a la zona de actuación. No obstante, dado que el número de observadores potenciales se reduce a la población rural que utilice dichos caminos, puede considerarse que la accesibilidad visual de la planta es muy reducida.

A distancias superiores a 5.000 m. la actuación podría ser visible de forma puntual y aislada, si bien existiría una pérdida de la precisión o nitidez de visión. Además, el aumento de distancia integrará la actuación en el fondo escénico, reduciendo considerablemente la percepción del proyecto.

A continuación se muestran los perfiles longitudinales de intervisibilidad desde cada uno de los puntos seleccionados, en donde se pone de manifiesto como la presencia de obstáculos, fundamentalmente vegetación y orografía del terreno, no hacen visible el proyecto.

La línea 3D se simboliza con color rojo para representar las áreas obstruidas desde el punto del observador y verde para mostrar las áreas visibles desde el punto del observador. El gráfico de perfil muestra el cambio de elevación entre las ubicaciones de observador y destino, así como también la visibilidad que existe desde las ubicaciones de la carretera.

**Figura 14.** Perfiles de intervisibilidad desde los puntos de accesibilidad



**Figura 15.** Perfil de intervisibilidad desde Santiz

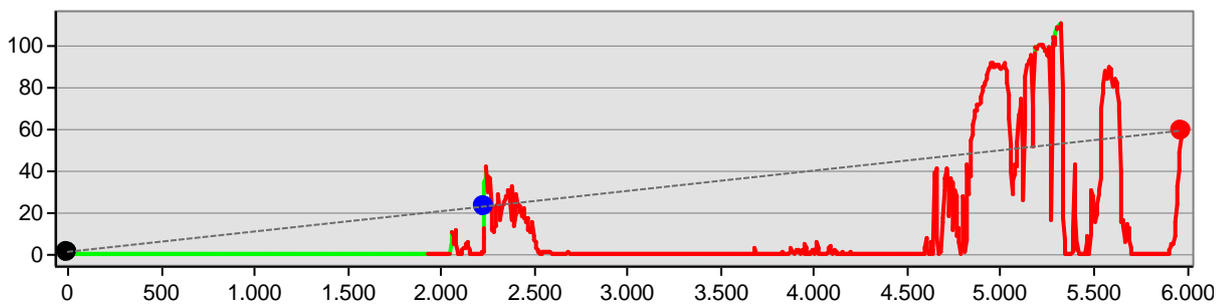


Figura 16. Perfil de intervisibilidad desde Mayalde

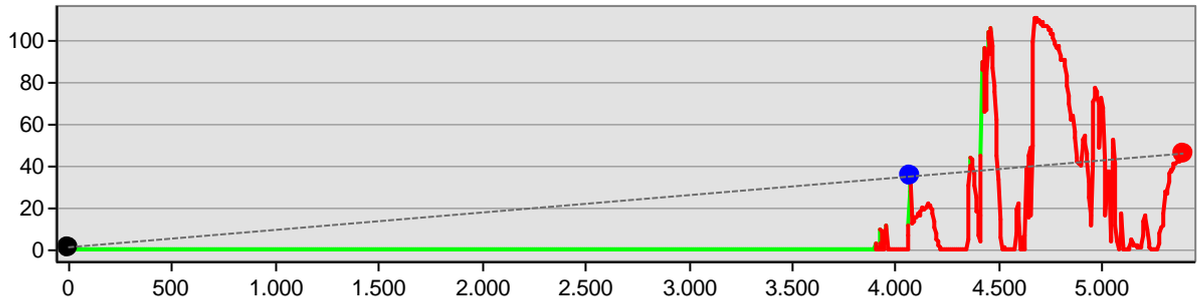
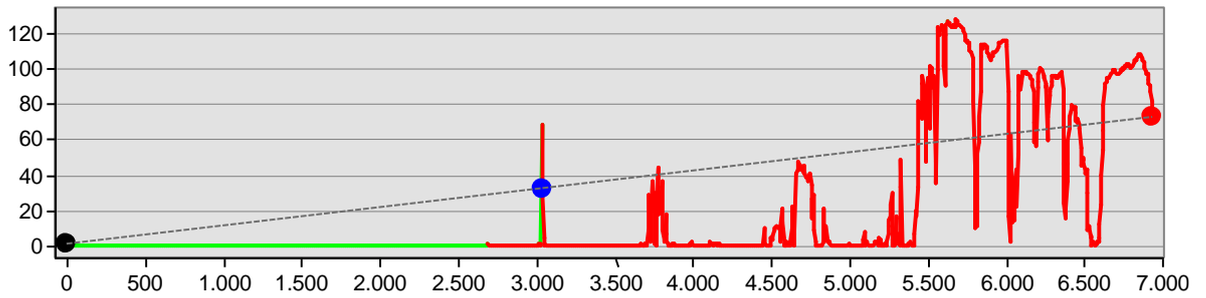


Figura 17. Perfil de intervisibilidad desde Valdelosa



## F] CONCLUSIONES

El análisis y la valoración del componente paisajístico en el área de estudio se ha enfocado a través de la aplicación de los conceptos de calidad (pese a ser ésta una propiedad subjetiva, que depende del criterio del observador), visibilidad y fragilidad paisajística.

El medio rural se encuentra estrechamente relacionado con el estado, la diversidad, la dinámica y los valores del paisaje. En el área de estudio presenta, en este sentido un grado medio-alto de naturalidad, con presencia de importantes elementos del paisaje que presentan una alta naturalidad que forman un mosaico con otros elementos de una mayor alteración, como podrían ser los propios espacios adeshados, los núcleos rurales o las infraestructuras viarias y -sobre todo- el parque eólico Teso Santo.

**La calidad paisajística de las unidades presentes en el ámbito de estudio se valora como alta en el caso de las formaciones arboladas, media en el caso de las formaciones adeshadas y baja en las zonas de matorral y cultivo.** No obstante, debe tenerse en cuenta que una parte importante de la masa arbolada ligada al Arroyo del Espinal o Izcala ha sido desbrozada, lo que ha supuesto una pérdida importante de calidad de esta unidad.

Asimismo, en la valoración debe considerarse la presencia en las proximidades de la actuación **del "parque eólico Teso Santo"** (que afecta también al municipio de Palacios del Arzobispo), y que cuenta con 25 aerogeneradores de 78 m. de altura. La presencia de esta infraestructura **merma de manera notable la calidad paisajística del entorno** en el que se desarrollará la actuación.

**La fragilidad de este medio se considera media en todas las unidades de paisaje identificadas, salvo en las zonas de cultivo, cuya fragilidad se considera alta.**

El Estudio de Visibilidad del proyecto de la planta fotovoltaica pretende determinar en qué medida el proyecto afectará visualmente al territorio, así como establecer si resulta necesario acometer medidas correctoras.

Teniendo en cuenta el resultado del cálculo de la cuenca visual del proyecto y los principales puntos de observación, se observa **que la planta no resultará visible desde ninguno de los puntos de observación identificados: núcleos urbanos, infraestructuras viarias, miradores o puntos de observación singulares o espacios protegidos**, debido a que la visibilidad de la planta solar se encuentra muy condicionada fundamentalmente por la presencia de vegetación boscosa en el área de estudio, y que limita la accesibilidad visual a la misma.

Únicamente, y de forma puntual, desde el núcleo de Mayalde puede resultar visible una mínima parte de la planta solar. No obstante, y como se muestra en la siguiente fotografía, la presencia de arbolado y la distancia contribuyen a que la visibilidad sea muy baja.

La planta resultará visible desde algunos de los caminos próximos a la zona de actuación en los que el número de observadores potenciales se reduce a la población rural que utilice dichos caminos. También podrá ser visible puntualmente a distancias superiores a 5.000 m. si bien existirá una pérdida de la precisión o nitidez de visión. Además, el aumento de distancia integrará la actuación en el fondo escénico, reduciendo considerablemente la percepción del proyecto.

Por tanto, se concluye que **no resulta necesario acometer medidas correctoras que reduzcan la afección paisajística de la actuación.**