



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<b>POBLACIÓN</b>	<b>SAN CLEMENTE DE VALDUEZA</b>
<b>AYUNTAMIENTO DE</b>	Ponferrada

<b>NÚMERO DE HABITANTES</b>	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	45
	MUJERES	20
	HOMBRES	25
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	0,79

<b>Nº VIVIENDAS</b>	37
---------------------	----

<b>CÓDIGO POSTAL</b>	24415
----------------------	-------

<b>SUPERFICIE</b>	3,19 km <sup>2</sup>
-------------------	----------------------

<b>ALTITUD</b>	680 m
----------------	-------

<b>DISTANCIA A PONFERRADA</b>	10,2 km
-------------------------------	---------

### SITUACIÓN

En el término municipal de Ponferrada, San Clemente de Valdueza, se asienta en la parte baja de la ladera de una de las estribaciones de la Peña del Águila por el sur y de Piedra Yadra por el norte; en el valle de la cuenca del río Oza, justo en su unión con el arroyo de la Raseda; en el corazón e los Montes Aquilianos. El pueblo está protegido por las faldas de los montes que lo arropan en la parte baja del valle, rodeado de colinas. Lo atraviesa el río Oza, justo en una mínima planicie donde comienza a serenar su curso.

**Orientación:** al disponerse el pueblo en dos laderas enfrentadas tiene dos orientaciones: a este y oeste (más soleada).



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



### ACCESO

Se realiza desde la carretera que lleva de Villanueva de Valdueza a Peñalba, a dos kilómetros después de haber pasado Valdefrancos. Tiene senda que une con Montes (de los Monjes) y pista con Manzanedo, a un kilómetro a la salida del pueblo.

### LÍMITES

Al N con Valdefrancos, al E con Manzanedo de Valdueza, al S con Montes de Valdueza; y al O con San Adrián de Valdueza.

### RELIEVE DE LA ZONA

El relieve del entorno es accidentado, montañoso, de suaves formas en sus cumbres y laderas. El terreno es de ínfima calidad. Produjo en tiempos cereales, legumbres y alguna fruta. Tuvo cría de ganado lanar y cabrío, aunque en corto número por falta de pastos.

### PAISAJE

Su paisaje, típico del Valdueza y Montes de León, es densamente boscoso, sobre todo en la parte baja de los valles entre los que destacan los sotos de castaños y los robles, árido en sus cumbres sólo provistas de matorrales.

### ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Senda de los Monjes	Ponferrada	Peñalba	3 horas
Camino	San Clemente	Manzanedo	3 km ida
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN	TIEMPO	
Valle del Silencio	Peñalba de Santiago		
Valle del Oza	La Valdueza		

### ESTRUCTURA URBANA

#### MORFOLOGÍA

San Clemente es un núcleo de pequeño tamaño, de carácter concentrado en lo que respecta a sus construcciones, en forma de H en planta. Se distribuye en dos barrios diferentes separados por el Oza y la carretera principal.

Sus casas se agolpan las unas a las otras formando pequeñas manzanas irregulares de múltiples formas. Sus dos barrios se asientan en pendiente. La iglesia es el elemento configurador y centro del núcleo; se encuentra en posición algo elevada.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



## TRAZADO

El núcleo es de trazado antiguo, irregular, de calles largas en el sentido de la curva de nivel y pendientes y cortas en sentido perpendicular a las anteriores.

## VIVIENDA RURAL

### ARQUITECTURA TRADICIONAL

El tipo de vivienda tradicional que predomina es la casa de corredor y escalera de acceso exterior (optativa, suelen ser escasas en comparación con otros núcleos de la zona, pudiendo no existir); con cubierta de losa de pizarra. Tienen dos plantas, con la vivienda en la parte alta y la cuadra con portón en el plano terreno. Este tipo es típico en todo el área natural del Valdueza, con un elemento común: el corredor a la solana, de uno o de dos largos de fachada –característico en buena parte de la geografía del Bierzo–, cerrado en mayor o menor grado con madera. Puede doblarse en esquina sobre dos fachadas. Los muros de fachada son gruesos, de piedra, portantes. También aparecen alguno que otro muro de adobe en los elementos superiores, como cierre de los vuelos.

En cuanto a la escalera exterior, suelen solucionarse en paralelo con el edificio o pueden doblarse en L si es necesario. En su construcción se alterna la piedra con la madera, aunque normalmente sólo el tramo elevado es de este material, al apoyarse en un tramo pétreo los primeros peldaños. Los corredores vuelan siempre. Normalmente se forman al volar las vigas del forjado correspondiente. Como mucho se apoyan en el bloque de piedra de la escalera, pudiendo ayudarse de tornapuntas, jabalcones o encontrar pies derechos de madera o piedra, creando, a veces, un soportal en la parte inferior. Sus petos se cierran con elementos diversos: cuadradillos, balaustres torneados, tabla recortada o continua (muy común en la Valdueza), aunque dispongan de partes más cerradas con tabla, incluso totalmente ciega, a modo de galería, pudiéndose utilizar fábrica de tierra y entramado de madera.

Existen también algunas casas terrenas, pocas, a ras de suelo, de una sola altura, cubiertas de losa de pizarra, derivados directos de las primitivas viviendas de techo vegetal, las más antiguas.

Se organiza en ellas, por un lado, la estancia destinada a las personas, la cocina y el cuarto o habitación. Y por otro la cuadra y el pajar, que tienen acceso propio. La cocina de llar bajo se dota ya de chimenea que se señala al exterior de la cubierta. La edificación se puede acompañar al exterior de horno como un volumen más de al casa, protegiendo la bóveda interior de adobes por cubierta propia de pizarra.

También aparecen numerosos hornos de piedra circulares adosados a las fachadas, cubiertos de losa de pizarra para proteger la bóveda de adobe. Es de destacar la curiosa presencia en San Clemente de un horno de dos alturas.

Son también interesantes las variadas formas y grandes tamaños de las chimeneas de



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



pizarra de sus cubiertas, algunas ejecutadas en barro rematadas con losa de pizarra horizontal en la superficie; también se puede ver algún que otro respiradero de ventilación bajo cubierta.

En sus cubiertas, normalmente a dos aguas, se puede apreciar todavía la belleza de las grandes y antiguas losas irregulares de cubrición, dispuestas para antigua usanza, con el valor textural y cromático añadido que le confieren sus líquenes y el propio de su antigüedad.

Las edificaciones auxiliares tienden a disgregarse de la vivienda, apareciendo distantes en grupos de cuadras y pajares, organizados en hileras o pequeñas agrupaciones. En esta área de montaña los corrales no son tan abundantes como en las zonas de ribera, incluso tienden a desaparecer.

#### **MATERIALES**

Fábricas exteriores enteramente pétreas, más comunes en estas zonas de montaña incluso en los vuelos. También puede darse el caso de fábricas mixtas de entramado de madera de tablillas y adobe sobre vuelos y corredores más ligeros.

Dominan los esquistos de color casi negro o grises oscuros.

#### **CALLES**

Algunas sin asfaltar. Son estrechas, cortas, quebradas, de formas irregulares tanto en sus trazados, como en sus distancias, con infinitud retranqueos y espacios intersticiales. Como ocurre en toda la zona, las construcciones juntan sus medianerías formando pequeñas manzanas, aunque suele haber espacios estrechos entre ellas de desagüe y protección contra el fuego.

#### **CARÁCTER DEL NÚCLEO**

La casa de los núcleos de la montaña del Valdueza, sobre todo de los más altos, tenía su actividad básica en la ganadería apoyada en la agricultura de subsistencia, de ahí la tosquedad y primitivismo de sus construcciones, reflejados en las construcciones de San Clemente. Su programa es ajustado, sobrio, como corresponde a una economía restringida y pobre como ésta, en él la relación entre hombres y animales es estrecha. Destacan estas casas de la montaña por su sencillez y tosquedad.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<b>OTRAS CONSTRUCCIONES</b>	
<b>CASONAS Y CASAS BLASONADAS</b>	
No existen.	
<b>ESCUELAS</b>	
No existen	
<b>MOLINOS Y BATANES</b>	
Existen dos molinos en el pueblo. Uno, bastante céntrico, en el entorno del río, que se destaca por el exagerado velo de sus aleros a dos aguas. El otro se encuentra bastante alejado del núcleo (a 1.5 km de distancia), en la desviación de la carretera hacia Manzanedo, en un pintoresco entorno de castaños. Antaño estaba convertido en mesón y cuenta con un corredor doblado en tabla y escalera de madera de gran belleza.	
<b>PUENTES</b>	
Puente-pasarela moderna de hierro para cruzar el río.	
<b>FUENTES</b>	
No existen.	

<b>FIESTAS</b>	
<b>NOMBRE</b>	<b>FECHA</b>
El Corpus	16718 Junio.

<b>MONUMENTOS HISTÓRICOS</b>		
<b>NOMBRE</b>	<b>SIGLO</b>	<b>ESTADO DE CONSERVACIÓN</b>
Iglesia Parroquial de San Clemente	XVIII	Regular: Deterioro de las superficies de la fachada. Ensuciamientos y desprendimientos superficiales.
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
<p>En su fachada consta una inscripción con fecha de 1704. El templo tiene una portada moldurada bajo arco de medio punto, proveniente de edificación anterior, al que sigue en altura un gran óculo y una hornacina con un crucifijo de formas románicas y como remate la torre campanario de gran escala a modo de espadaña característica.</p> <p>Retablo mayor de tres calles, neoclásico con columnas de fuste y capitel corintio, rematando en flameros. Imagen de San Clemente Papa, con tiara y báculo con cruz triple (símbolos del papado); barroco del siglo XVII.</p> <p>Retablo del Rosario, neoclásico, con columnas de capitel corintio sobre las que apoya gran arcada de medio punto con rosca decorada con casetones trapeciales curvos similares a los que hay en Toral de Merayo.</p> <p>Cruz parroquial de plata, con los brazos en estilo plateresco de principios del siglo XVI, y castillete de la segunda mitad del mismo siglo en estilo purista, toda ella con abundantes grutescos y demás motivos renacentistas.</p>		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Fragua de Frailes o Despoblado de Valdueza	Indeterminado	42° 27' 29'' / 06° 33' 00''
DESCRIPCIÓN		
El yacimiento se localiza en la parte baja de la ladera, en la margen izquierda del arroyo de Peñalba, en cuya zona se documentan varios muros de mampostería de esquisto, en ruinas, que corresponden al despoblado de Linares o a la antigua Fragua.		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Valdetejina	Indeterminado	42° 28' 33'' / 06° 33' 17''
El yacimiento se localiza a media ladera del alto de Pico de Águilas, en la zona inmediatamente al oeste de San Clemente, en la margen izquierda del río Oza. Se señala la zona como asentamiento de un antiguo pueblo, apareciendo fragmentos de ollas y tejas.		
PALEONTOLÓGICOS		
No existen.		
MINEROS		
No existen.		

RECURSOS HÍDRICOS
Arroyo de la Raseda que vierte sus aguas al Río Oza

VIAS PECUARIAS	
TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen.	

MUSEOS
No existen.

TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN
<b>Bailes típicos:</b> La Dulzaina, la Bolera
<b>Tradición lúdica:</b> “El ramo”
<b>Supersticiones:</b> tirar al fuego los ramos de laurel el Domingo de Ramos, sacar las vacas al fresco la noche de San Juan, sacar la campana de la Iglesia de Santa Bárbara y ponerla boca arriba.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<b>HORTICULTURA</b>	
PRODUCTO	VARIEDAD
Cebollas, patatas, lechugas, tomates, berzas	

<b>FRUTICULTURA</b>	
PRODUCTO	VARIEDAD
Cerezas y manzanas. Castaños y nogales.	

<b>SIEMBRA, CEREAL</b>	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

<b>APICULTURA</b>	
NÚMERO DE COLMENAS	
No existe.	

<b>GANADERÍA</b>		
<b>BOVINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
<b>OVINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
<b>PORCINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
<b>EQUINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
<b>CAPRINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
<b>GALLINAS</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
<b>CONEJOS</b>		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA

FERIAS	
NOMBRE	FECHA
No existen.	

GASTRONOMÍA
<b>PLATOS TÍPICOS</b>
Empanada berciana, caldos, pulpo con “cachelos”, potajes, truchas y anguilas con patatas y pimientos asados.
<b>DULCES TÍPICOS</b>
Roscas, higos en almíbar, miel de castañas, nueces, cerezas y guindas en almíbar o en aguardiente.
<b>PRODUCTOS TÍPICOS</b>
Botillo, androlla, pimientos, manzana reineta y pera conferencia.

CONSERVAS-MERMELADAS
<b>Conservas:</b> pimientos en vinagre.
<b>Mermeladas:</b> de membrillo, pera, manzana, cereza, castaña, y nuez.

LICORES
Vinos (mencía), orujos y aguardientes de todo tipo, especialmente de hierbas. En algunas ocasiones también se prepara alguna <i>Queimada</i> .

FLORA	
ÁRBOLES Y ARBUSTOS	BOSQUE
Castaños, cerezos, avellanos, chopos, abedules, manzano silvestre, robles, encinas, castaños, serbal de los cazadores, saúco, espino albar, sauces, fresnos y alisos.	Predomina el matorral bajo de escobas y brezos, aunque podemos encontrar algún bosque mixto de robles, avellanos y algún abedul. También destaca algún soto de castaños y pequeñas agrupaciones de encinas, así como chopos, alisos y sauces en las riberas de los ríos.
PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE SAN CLEMENTE	
Nombre científico	Nombre común
<i>Circada lutetiana</i>	Hierba de la bruja, hierba de los encantos, hierba de San Simón.
<i>Equisetum arvense</i>	Candadillo, candalillo, canutillo,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	ciennudillos, cola de asno, cola de caballo, cola de mula, cola de raposo, cola de rata, equiseto de los campos, equiseto menor, escobilla, escobín, estañera, rabo de gato, rabo de caballo, rueldo, rodero...
<i>Jasminum fruticans</i>	Aceiteras, bojecillo, gesmín, herba de la dolor de muelas, jasmín, jazminero, jazmines, jazminillo, jazminorro, jazmín, jazmín amarilla, jazmín de monte, jazmín de España, palillera, somedio, veretilas de chifle, varitas de San José.
<i>Odontites tenuifolia</i>	Algarabía, algarabía, amargosilla, balea, baleo, escoba, escoba de palote, escobas aciagüelas, escobas bravías, escobas cigigüeras, escobas de algarabía, linillo...
<i>Saxifraga lepismigena</i>	
<i>Symphytum tuberosum subsp tuberosum</i>	Consolba menor, consolba petita, consuelda, consuelda de cepa, consuelda mayor, consuelda menor, consuelda tuberosa, consuelda turmosa, cunsuelda amarilla, gargacheta, nualós, sariz, simfito, simfito menor, suelda-costillas.
<i>Veronica montana</i>	
<b>PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES</b>	
Nombre científico	Nombre común
<i>Santonina chamaecyparissus</i>	Abrótano hembra
<i>Acanthus mollis</i>	Acanto
<i>Rumex acetosa</i>	Acedera
<i>Cichorium intybus</i>	Achicoria
<i>Papaver somniferum</i>	Adormidera
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Agrimonia
<i>Satureja montana</i>	Ajedrea
<i>Artemisia absinthium</i>	Ajenjo
<i>Arnica montana</i>	Árnica
<i>Arum italicum</i>	Aro
<i>Artemisia vulgaris</i>	Artemisia
<i>Borago officinalis</i>	Borraja
<i>Calendula officinalis</i>	Caléndula
<i>Lavandula stoechas</i>	Cantueso
<i>Eryngium campestre</i>	Cardo corredor
<i>Chelidonium majus</i>	Celidonia
<i>Clematis vitalba</i>	Clemátide
<i>Equisetum arvense</i>	Cola de caballo
<i>Symphytum officinale</i>	Consuelda



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Taraxcum officinale</i>	Diente de León
<i>Digitalis purpurea</i>	Digital
<i>Anethum graveolens</i>	Eneldo
<i>Crataegus monogyna</i>	Espino albar
<i>Lavandula latifolia</i>	Espliego
<i>Datura stramonium</i>	Estramonio
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euforbia
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumaria
<i>Verbascum thapsus</i>	Gordolobo
<i>Helychrisum arenarium</i>	Helicriso
<i>Solanum nigrum</i>	Hierba mora
<i>Mentha sativa</i>	Hierbabuena
<i>Foeniculum vulgare</i>	Hinojo
<i>Hypericum perforatum</i>	Hipérico
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara
<i>Plantago major</i>	Llantén
<i>Malva sylvestris</i>	Malva
<i>Althaea officinalis</i>	Malvavisco
<i>Matricaria chamomilla</i>	Manzanilla
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa
<i>Mentha sylvestris</i>	Menta silvestre
<i>Mentah rotundifolia</i>	Mentastro
<i>Aquilea millefolium</i>	Milenrrama
<i>Urtica dioica</i>	Ortiga
<i>Parietaria officinalis</i>	Parietaria
<i>Primula veris</i>	Primavera
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero
<i>Rosa canina</i>	Rosal silvestre
<i>Ruta graveolens</i>	Ruda
<i>Salvia officinalis</i>	Salvia
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaria
<i>Sambucus nigra</i>	Sáuco
<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaceto
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo
<i>Valeriana officinalis</i>	Valeriana

SETAS COMESTIBLES	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
<i>Agaricus arvensis</i>	Champiñón
<i>Agaricus campestris</i>	Champiñón silvestre
<i>Agrocybe aegerita</i>	Seta de chopo
<i>Amanita caesarea</i>	Amanita de los césares
<i>Boletus aereus</i>	Boleto bronceado



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Boletus aestivalis</i>	Boleto reticulado de verano
<i>Boletus edulis</i>	Boleto comestible
<i>Boletus erythorpus</i>	Pie rojo
<i>Boletus fragans</i>	
<i>Boletus pinophilus</i>	Boleto rojizo
<i>Calocybe gambosa</i>	Seta de san Jorge
<i>Clitocybe geotropa</i>	Platera
<i>Clitopilus prunulus</i>	Molinera
<i>Coprinus comatus</i>	Matacandil
<i>Helvella leucopus</i>	
<i>Hydnum rufescens</i>	Lengua de gato
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	
<i>Lactarius deliciosus</i>	Níscalo
<i>Leccinum crocipodium</i>	
<i>Leccinum duriusculum</i>	
<i>Leccinum lepidum</i>	
<i>Leccinum variicolor</i>	
<i>Lepista panaeolus</i>	Seta de brezo
<i>Lepista personata</i>	
<i>Leucopaxillus candidus</i>	
<i>Macrolepiota procera</i>	Matacandelas
<i>Marasmius oreades</i>	Senderuela
<i>Mitrophora semilibera</i>	Crespillo
<i>Morchella esculenta</i>	Colmenilla
<i>Pleurotus eryngii</i>	Seta de cardo
<i>Peurotus ostreatus</i>	Pleuroto concoideo
<i>Russula aurea</i>	
<i>Russula cyanoxantha</i>	Carbonera
<i>Russula virescens</i>	Seta del cura
<i>Suillus luteus</i>	Boleto viscoso anillado
<i>Tricholoma columbetta</i>	Palomita
<i>Tricholoma portentosum</i>	Capuchina
<i>Tricholoma terreum</i>	Neguilla

SETAS AMENAZADAS	
CONVENCIÓN DE BERNA	LISTA ROJA HISPANO-LUSA
<i>Hericium erinaceus</i>	<i>Hericium erinaceus</i>
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>
<i>Torrendia pulchella</i>	<i>Aureoboletus gentilis</i>
	<i>Galerina paludosa</i>
	<i>Gyrodon lividus</i>
	<i>Gyroporus cyanescens</i>
	<i>Omphalina ericetorum</i>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
	<i>Ptychoverpa bohemica</i>
	<i>Rozites caperata</i>
	<i>Tricholoma columbeta</i>

<b>FAUNA LIC y ZEPa MONTES AQUILIANOS</b>	
<b>AVES (Anexo I Dir. 79/409/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiz Pardilla
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguililla calzada
<i>Pernis apivorus</i>	Halcón abejero
<i>Phyrrocorax phyrrocorax</i>	Chova piquirroja
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido
<i>Milvus milvus</i>	Milano real
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano hortelano
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván
<i>Bubo bubo</i>	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre
<i>Luscinia svecica</i>	Pechiazul
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón dorsirrojo
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro
<b>AVES MIGRADORAS DE PRESENCIA REGULAR</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo real
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero rojo
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina dáurica
<i>Apus melba</i>	Vencejo real
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán
<b>MAMÍFEROS (Anexo II Dir. 92/43/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Rhinolophus feruequinum</i>	Murciélago grande de herradura
<i>Myotis myotis</i>	Murciélago ratonero grande
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Murciélago de cueva
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélago pequeño de herradura
<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Lutra lutra</i>	Nutria
<b>ANFIBIOS Y REPTILES (Anexo II Dir. 92/43/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
<i>Iberolacerta monticola</i>	Lagartija serrana
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabilarga
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso
<b>PECES (Anexo II Dir. 92/43/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Chondrostoma polylepis</i>	Boga de río
<i>Rutilus arcasii</i>	Bermejuela
<b>MAMÍFEROS (Anexo II Dir. 92/43/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Geomalacus maculosus</i>	Babosa
<i>Euphydryas aurinia</i>	Doncella de ondas rojas

<b>EMPRESAS DE SERVICIOS</b>		
TIPO	CONTACTO	
Hasta hace poco el Molino que hay dirección Manzanedo por la pista era un Mesón.		
<b>RESTAURANTE</b>	<b>CAPACIDAD</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		
<b>ALOJAMIENTO</b>	<b>CAPACIDAD</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		

<b>INDUSTRIA</b>		
<b>CÁRNICA</b>		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		
<b>LÁCTEA</b>		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



No existe.		
<b>TRANSFORMADORA</b>		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		
<b>OTRAS INDUSTRIAS</b>		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		

<b>COOPERATIVAS</b>		
TIPO	NÚMERO DE SOCIOS	CONTACTO
No existe.		

<b>ARTESANÍA</b>		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		

<b>ASOCIACIONES</b>				
NOMBRE	PRESIDENTE	Nº SOCIOS	ACTIVIDADES	CONTACTO
Junta Vecnial	Marín Alonso Pérez			C/La Calleja, 12

<b>MONTES</b>		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
395	M.U.P	200
397	M.U.P	300
L-3285	Cons.Conv	40
L-3283	Cons.Conv	100

<b>COTOS DE CAZA</b>				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
LE-10347	MUP (395, 396, 397), MLD (351, 352), Fincas Rústicas	Caza mayor y menor	5.472 ha.	Conejo, liebre, perdiz roja, paloma torcaz, tortola, codorniz,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	Particulares y Terrenos Comunales			jabalí y corzo
<b>DE PESCA</b>				
No existe.				

<b>CAMPAMENTOS</b>			
ORGANIZACIÓN	PLAZAS	FECHAS	CONTACTO
No existe.			

<b>CASAS DE TURISMO RURAL</b>			
NOMBRE	CAPACIDAD	FECHAS	PRECIO
No existe.			
ACTIVIDADES		CONTACTO	

<b>ACTIVIDADES DE TURISMO RURAL</b>		
TIPO	FECHAS	CONTACTO
No existe.		

<b>PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES</b>
<p>San Clemente es un núcleo formalmente desestructurado. Con numerosas construcciones tradicionales en ruinas. Muy pocas quedan en estado puro, es decir, sin haber sufrido transformación o sustitución. Es frecuente ver la convivencia de la piedra tradicional con el bloque de hormigón, el ladrillo visto o la uralita, por no hablar de los enfoscados de color blanco más propios de un cortijo andaluz que de la montaña leonesa.</p> <p>El núcleo, al igual que tantos otros, está en proceso de abandono y creciente transformación. De no racionalizar este proceso, el pueblo perderá toda su entidad particular, aún cuando su calidad de su entorno es excepcional, tanto paisajística como ambientalmente, como en casi todos los núcleos de esta área del Valdeza.</p>

<b>MEDIDAS DE PROTECCIÓN</b>
<b>RECOMENDACIONES DE TIPO GENERAL</b>
<p>Primar la recuperación, rehabilitación y consolidación del caserío tradicional existente y sus modos de agrupación compacta con edificaciones de pequeña escala muy agrupadas formando conjuntos de diverso tamaño que se van adaptando a la orografía sobre la que se asienta.</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Mantenimiento de la estructura de espacios públicos de calles irregulares con numerosas dilataciones y espacios intersticiales de pequeña escala.

#### **RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR**

Los principales espacios a considerar en una propuesta de mejora de los espacios públicos del núcleo son: la carretera LE-191/6 que atraviesa el pueblo a modo de travesía y los dos curso de agua (río Oza y Arroyo de la Reseda) que junto con el vial y citado conforman el conjunto de los elementos estructurales del núcleo.

El mayor interés se centra en el continuo formado por los espacios intermedios entre la carretera y el curso del Oza (y sus márgenes), que producen un rico juego de aproximaciones, alejamientos y cruce. Se recomienda por tanto una actuación de urbanización sobre este conjunto o que sea sensible a las potencialidades del mismo como un espacio público de gran interés y singularidad.

También sería conveniente intervenir sobre la canalización del arroyo de la Reseda que actualmente se encuentra tratado con un poco amable hormigonado y en el entorno de la iglesia.

#### **IMPACTO MEDIOAMBIENTAL**

#### **CURIOSIDADES**

La villa perteneció en el pasado al desaparecido ayuntamiento de San Esteban de Valdueza.