



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	COMPLUDO
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	17
	MUJERES	6
	HOMBRES	11
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	0,55

Nº VIVIENDAS	46
---------------------	----

CÓDIGO POSTAL	24414
----------------------	-------

SUPERFICIE	12,06 km ²
-------------------	-----------------------

ALTITUD	860 m
----------------	-------

DISTANCIA A PONFERRADA	18 km
-------------------------------	-------

SITUACIÓN
<p>Ubicado al SE del término municipal de Ponferrada, Compludo se asienta sobre dos laderas de fuerte pendiente sobre el valle del arroyo que lleva su nombre. La ladera sobre el Monte Peñuel es la de mayor ocupación. El arroyo divide en dos al pueblo. La mayor parte del núcleo ocupa un suave declive de terreno a la orilla izquierda del arroyo – antiguo Miruelos según Madoz-. En las proximidades se encuentran el Monte El Caballar y el Cerro de Compludo, que sobresale del relieve como si fuera un flan; estribaciones ambas de los Montes Aquilianos con los Montes de León –ramificaciones del Teleno y Foncebadón-.</p> <p>Orientación: al mediodía la ladera que ocupa el Monte Peñuel; la contraria tiene orientación norteña.</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ACCESO

Su acceso se realiza por carretera estrecha desde la desviación que existe en la carretera entre Molinaseca y El Acebo, justo a la salida de este último, por un acceso tortuoso y en fuerte descenso.

Comunicación: CV-192/20

LÍMITES

Confina con Palacios de Compludo al S, con quien comunica mediante una pista de esplendidas vistas que sigue paralela el curso del río; al N con Espinoso, al E con Carracedo, con quien comunica por una pista que asciende en fuertes zig-zags por la parte superior del pueblo y de excelentes vistas panorámicas; y al O con San Cristóbal de Valdueza.

RELIEVE DE LA ZONA

La orografía del entorno es accidentada, muy montañosa. Al igual que Bouzas, el pueblo se encuentra empotrado en el fondo del valle, al resguardo de los fuertes vientos que azotan las cumbres, en una pequeña meseta semiplana en el fondo del valle, formada por la confluencia dos arroyos. En sus cercanías, siguiendo la dirección sur del arroyo, aparecen numerosas huertas, prados y cultivos, aprovechando la planeidad del suelo. El terreno es de secano en su mayor parte, de mediana calidad y montuoso.

PAISAJE

De suaves formas en sus cumbres y faldas, boscoso en la parte baja de los valles y medias laderas, árido en sus cumbres sólo provistas de matorrales, al igual que sucede en la mayoría de los núcleos de esta zona.

ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Camino	Compludo	Espinoso de Compludo	11 km (ida y vuelta= 3h 15 min).
Senda	Compludo	Prado de la Iglesia	20 min
Senda	Compludo	Peña Furada	30 min
Ruta	Compludo	Prada de la Sierra (pasando por Carracedo) don de hay un generador	2h 45 min ida (10 km)



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



		eólico ya en la Maragatería	
Camino	Compludo	Palacios de Compludo	1 h ida y vuelta
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN		TIEMPO
Valle de San Fructuoso			20 min
Excavación romana: “Peña Furada”			30 min

ESTRUCTURA URBANA

MORFOLOGÍA

El núcleo es pequeño y está localizado en un valle en forma de marcada “V”. El reguero del Atajo está en contacto directo con el asentamiento y divide en dos al pueblo de Compludo, que se esparce por dos laderas casi paralelas, aprovechando también la planicie del fondo del valle. El arroyo hace de espina dorsal del núcleo, generando un espacio despejado que se utiliza como calle principal y espacio centralizado de confluencia (Plaza del Rey Chindasvinto). En el único área en la que la topografía se suaviza, se asienta la iglesia parroquial. Desde la pista de subida a Espinoso su casería se aprecia agolpado, formando una unidad en su conjunto compuesta de dos barrios enfrentados.

En lo relativo a su morfología, Compludo es un núcleo con una topografía accidentada, concentrado, no excesivamente denso, pues dispone de suficiente terreno en planicie para cultivar y habitar. Tiene forma doblemente “aplatanada” e invertida en planta, disponiéndose partiendo de la carretera de acceso, en la parte inferior del núcleo (zona sur) y ascendiendo siguiendo la dirección del arroyo.

TRAZADO

Es antiguo, irregular. Se encuentra agrupado en ladera, con las calles principales siguiendo las líneas de nivel. Sus casas se agolpan las unas a las otras como forma de protección y estabilidad, típico en un asentamiento de montaña.

VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

El tipo edificatorio tradicional que predomina es el común en todo el área natural del Valdeza, con un elemento típico de hermanamiento: el corredor a la solana sobre todo en la ladra orientada al mediodía, de uno o de dos largos –característico en buena parte de la geografía del Bierzo-, cerrado en mayor o menor grado en madera o, incluso, pizarra.

Abundan las casas de muros portantes de piedra en sus fachadas, de una y dos alturas, con cubierta de losa de pizarra y escalera de acceso exterior en madera o piedra, forman la arquitectura predominante. También aparece algún que otro muro de adobe y numerosos hornos circulares adosados a las fachadas. Son también interesantes las



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



formas de las chimeneas de pizarra de sus cubiertas y algunos tejados antiguos con las losas engarzadas en sus cumbreras a la manera tradicional.

Las construcciones mayoritarias, como en todo esta área de montaña, son las casas de corredor y escalera exterior (optativa, puede no existir en esta tipología), de dos plantas, a veces tres debido al desnivel, con la vivienda en la parte alta y la cuadra con portón en el plano terreno. Como ocurre en toda la zona, las construcciones juntan sus medianerías formando pequeñas manzanas en hilera, aunque suele haber espacios entre ellas de desagüe y protección contra el fuego. En cuanto a la escalera exterior, suelen solucionarse en paralelo con el edificio, ocasionalmente pueden doblarse en L si es necesario, y ocasionalmente disponerse ortogonales. En su construcción se alterna la piedra (solución dominante) con la madera, aunque normalmente sólo el tramo elevado es de este material, al apoyarse en el bloque de piedra de la escalera.

Sus petos se cierran con elementos diversos: cuadrillos, balaustres torneados, tabla recortada o continua (muy común en Valdueza), aunque dispongan de partes más cerradas en tabla, incluso totalmente, a modo de galería; se continúa el peto en la escalera. Normalmente los corredores están formados al volar las vigas del forjado correspondiente, pudiéndose ayudar de tornapuntas o encontrar pies derechos de madera o piedra, creando un soportal donde se guarda la carreta.

También abundan las casas de losa de una sola altura y son, naturalmente, derivados directos de las primitivas viviendas de techo vegetal y por tanto más antiguas que las anteriores. “Se organiza en ellas la estancia por un lado, la estancia destinada a las personas, la cocina y el cuarto o habitación. Y por otro lado 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 acompaña al exterior de horno como un volumen más de la casa, protegiendo la bóveda interior de adobes por cubierta de losa propia.

En esta área de montaña los corrales no son tan abundantes como en las zonas de ribera, incluso tienden a desaparecer, aunque se pueden encontrar ejemplares que aún los mantienen cerrados con tapia y anejos al volumen de la casa.

Las edificaciones auxiliares tienden a disgregarse de la casa, apareciendo en los bordes superiores grupos de cuadras y pajares organizados en hileras o pequeñas agrupaciones.

Al igual que en Bouzas y Carracedo, todavía se pueden apreciar algunos muros de testeros escalonados o resaltados en sus casas más antiguas, reflejo de las antiguas cubiertas vegetales que antaño cubrieron estos núcleos montañosos de Valdueza. Ya no quedan casas con cubiertas de paja que dominaban en una parte los núcleos de la Valdueza a mediados del siglo pasado.

Desde luego en núcleos como Compludo eran entonces ya casi únicas las cubiertas de



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



losa, pues disponían de una buena cantera de piedra de donde abastecerse

MATERIALES

En cuanto a los materiales, dado el carácter de frontera de esta área, aparecen dos morfologías básicas constructivas distintas. Por un lado las fábricas exteriores enteramente pétreas, más comunes en estas zonas de montaña, incluso en los vuelos. Y por otro, las fábricas donde está presente la tierra, en forma de tapial y adobe, menos utilizado, tan sólo puede aparecer ocasionalmente en el cerramiento de corredores exteriores, como relleno de su entramado de madera, y en las particiones interiores. Dominan los esquistos casi negros o grises oscuros.

CALLES

Se dispone de la vía que sigue la dirección del arroyo como calle principal que se desarrolla por la parte baja del pueblo hacia la zona alta, a la que acometen el resto de vías de las zonas más elevadas. Esta calle desarrolla dos frentes de fachada orientado al río que enlaza y acomete con la zona superior y se prolonga hacia la pista a Espinoso. Se disponen otras calles que son paralelas a la anterior, aunque más cortas, quebradas y estrechas, por la parte superior de ambas laderas.

La de la ladera al mediodía va a desembocar a la parte superior donde se asienta la iglesia. Las calles del núcleo son estrechas, a excepción de la principal, de formas irregulares tanto en sus trazados, como en sus distancias, con infinitud de entrantes, quiebros y salientes que favorecen la formación de patios, de corrales y de otros espacios intersticiales.

CARÁCTER DEL NÚCLEO

Es un núcleo de montaña. La casa de los núcleos de Valdueza, sobre todo de los más altos, tiene o tenía su actividad básica en la ganadería apoyada en la agricultura de subsistencia, de ahí la tosquedad y primitivismo de sus ejemplares. Su programa es ajustado, como corresponde a una economía restringida y pobre. Destacan estas casas de la montaña por su sencillez y tosquedad frente a las del área de la vega, más complejas y mejor ejecutadas.

OTRAS CONSTRUCCIONES

CASONAS Y CASAS BLASONADAS

No existen.

ESCUELAS

No existen.

MOLINOS Y BATANES

Existen las ruinas de molino harinero en el camino al Prado de la Iglesia, finca entre nogales donde Menéndez Pidal descubrió los cimientos correspondientes al antiguo monasterio que dio nombre a la población, fundado por San Fructuoso en el S. VII.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



PUENTES
No existen.
FUENTES
En lo alto de la calle principal hay una fuente de aguas encañadas más arriba.

FIESTAS	
NOMBRE	FECHA
San Justo y Pastor	6 de Agosto

MONUMENTOS HISTÓRICOS		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia Parroquial de San Justo y Pastor	XVI	Regular. Deterioros parciales

DESCRIPCIÓN

Al comienzo del pueblo. Fue terminada en 1533 según inscripción. Tiene artesonado mudejar en el crucero cabecera con bóveda estrellada, pervivencias góticas con detalles renacentistas en un planta de cruz latina.

Edificio de planta de cruz latina, con crucero abierto a cuatro aguas con harneruelo y frontón central y cabecera con bóveda estrellada sobre arcos conopiales. De la antigua fundación visigoda de San Fructuoso, del siglo VII, se conservan únicamente unos capiteles en su interior.

Lo más característico es el retablo, limpiado hace unos cuatro años, fue realizado por Antonio Vázquez de Valladolid. Seguramente es el retablo más antiguo del Bierzo y con valioso arte. Consta de tres calles con tres cuerpos sosteniendo ocho tablas renacentistas con escenas de la Transfiguración, Anunciación, Visitación y la Virgen Madre con Santa Inés, Catalina y Martín. El centro lo ocupan los Santos Justo y Pastor a los que dedican la fiesta. Abajo está el relieve de Nazareno y Pedro y Pablo a los lados, lo único en escultura junto con el relieve del Salvador que corona el retablo.

En la misma iglesia se conservan las campanas del cercano y deshabitado pueblo de Palacios de Compludo: una del s.XVI y otras del siglo XII, de gran valor.

El museo de la Catedral de Astorga guarda un Calvario románico procedente de Compludo.

NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Ermita de la Asunción		

DESCRIPCIÓN

No se tienen datos.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Herrería de Compludo	XIX	Bueno

DESCRIPCIÓN

Herrería tradicional declarada monumento histórico artístico en 1968. No está claro su origen y aunque se habla de un origen visigodo, lo más probable es que, la edificación actual sea una herrería del siglo XIX. Se trata de una de las actividades de origen monástico que en cuanto a su funcionamiento se documenta en las relaciones de los peregrinos de Santiago, en plena Edad Media. Por lo que respecta a su actual mecanismo, puede considerarse como una reliquia viva multiseccular de extraordinario interés, lo mismo por lo que afecta sus medios y estructura como por lo que toca a la forma de conducirse el herrero forjador, siguiendo antiguas prácticas de tradición romana. La herrería de Compludo ha venido abasteciendo de herramientas agrícolas y útiles domésticos a los pueblos de su entorno. Aún se encuentra activa y se enseña a los visitantes.

Edificio de piedra y cubierta de pizarra, lo más sobresaliente es su mecanismo perfectamente conservado. En el mecanismo hidráulico de la herrería, el agua que procede de los ríos Miera y Miruelos, es conducida a través de una canal, desemboca en un depósito del que cae con fuerza sobre las paletas de una rueda hidráulica a la que se sujeta un grueso tronco que, a su vez, mueve una palanca en cuyo extremo opuesto hay un martillo pilón, que golpea al hierro depositado por el herrero sobre el yunque, tras haber sido calentado en la fragua, para darle forma. En esta herrería artesanal, el agua, además de mover el martillo pilón, también se encarga de hacer funcionar el fuelle de la fragua, produciendo el aire necesario para la misma para la refrigeración de todos los cojinetes.

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS

ARQUEOLÓGICOS

Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Prao de la Iglesia	Altomedieval	42° 28' 16'' / 06° 28' 19''

DESCRIPCIÓN

Restos de un monasterio de época Visigoda, relacionado con San Valerio y San Fructuoso. Las evidencias aparecidas en el lugar, consisten en paredes, sepulturas y en dos capiteles visigodos que se encuentran en la iglesia del pueblo.

Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
El Palacio	Indeterminado	42° 28' 41'' / 06° 27' 58''

Este yacimiento se localiza a media ladera, en la margen izquierda del arroyo de Compludo. En esta zona aún son visibles los muros de mampostería de esquisto que delimitaban la antigua casa rectoral, y que según comenta, se construyó sobre los restos de un monasterio o convento.

Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
La Herrería	Altomedieval/Contemporánea	42° 29' 15'' / 06° 27' 28''



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Se localiza en una zona aislada y en la vega del río Grande, en su margen izquierda entre los arroyos Miera y Meruelo. Se trata de un tipo de “industria” que denominan rural por que se encuentra alejada de villas y ciudades, aprovechando el curso de agua y la existencia de masas forestales y veneras de hierro.

PALEONTOLÓGICOS

No existen.

MINEROS

Peña Furada: excavación en roca para que el agua llegase de Compludo a las Médulas. En margen izquierda del río aguas arriba.

RECURSOS HÍDRICOS

Río Grande.
Arroyo Compludo.
Arroyo Miera.
Arroyo Meruelo.

VIAS PECUARIAS

TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen.	

MUSEOS

No existen.

TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN

Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera

HORTICULTURA

PRODUCTO	VARIEDAD
Cebollas, patatas, lechugas, tomates, berzas	

FRUTICULTURA

PRODUCTO	VARIEDAD
Cerezas, manzanas y peras silvestres.	



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA
NÚMERO DE COLMENAS
1 Explotación.

GANADERÍA		
BOVINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
OVINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
PORCINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
EQUINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
CAPRINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
GALLINAS		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
1 Explotación.		
CONEJOS		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA

FERIAS	
NOMBRE	FECHA
No existen.	



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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

CONSERVAS-MERMELADAS	
Conservas: pimientos en vinagre.	
Mermeladas: 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
Nogales, cerezos, avellanos, chopos, abedules, manzano silvestre, robles, encinas, castaños, serbal de los cazadores, espino albar, sauces, fresnos y alisos.	Predomina el matorral bajo de escobas y brezos, aunque podemos encontrar algún bosque mixto de robles, avellanos y nogales. Destacan los bien conservados bosques (sotos) de castaños. Así como chopos, alisos y sauces en las riberas de los ríos.
PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE COMPLUDO	
Nombre científico	Nombre común
<i>Geranium dolomiticum</i>	
PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES	
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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<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>Hyrophorus 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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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

FAUNA LIC y ZEPa MONTES AQUILIANOS	
AVES (Anexo I Dir. 79/409/CEE)	
Nombre científico	Nombre común
<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 oedicephalus</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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón dorsirrojo
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro
AVES MIGRADORAS DE PRESENCIA REGULAR	
Nombre científico	Nombre común
<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
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán
MAMÍFEROS (Anexo II Dir. 92/43/CEE)	
Nombre científico	Nombre común
<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
ANFIBIOS Y REPTILES (Anexo II Dir. 92/43/CEE)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
<i>Iberolacerta monticola</i>	Lagartija serrana
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabilarga
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso
PECES (Anexo II Dir. 92/43/CEE)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Chondrostoma polylepis</i>	Boga de río
<i>Rutilus arcasii</i>	Bermejuela
MAMÍFEROS (Anexo II Dir. 92/43/CEE)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Geomalacus maculosus</i>	Babosa
<i>Euphydryas aurinia</i>	Doncella de ondas rojas

EMPRESAS DE SERVICIOS		
TIPO	CONTACTO	
El Bodegón	987 695 401 / 699 257 045	
RESTAURANTE	CAPACIDAD	CONTACTO
No existe.		
ALOJAMIENTO	CAPACIDAD	CONTACTO
No existe.		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



INDUSTRIA		
CÁRNICA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		
LÁCTEA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		
TRANSFORMADORA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		
OTRAS INDUSTRIAS		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		

COOPERATIVAS		
TIPO	NÚMERO DE SOCIOS	CONTACTO
No existe.		

ARTESANÍA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		

ASOCIACIONES				
NOMBRE	PRESIDENTE	Nº SOCIOS	ACTIVIDADES	CONTACTO
Junta Vecinal				

MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
297	MUP	400



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
LE-10920	UP (297) y FP	Caza mayor y menor	867 ha.	Perdiz roja, conejo, liebre, jabalí y corzo.
DE PESCA				
No existe.				

CAMPAMENTOS			
ORGANIZACIÓN	PLAZAS	FECHAS	CONTACTO
No existe.			

CASAS DE TURISMO RURAL			
NOMBRE	CAPACIDAD	SITUACIÓN	CONTACTO
El Ermitaño	4 plazas	C/ Carretera, 1	987 695 511 689 442 553
La Herrería	4 plazas	C/ Solano, 24	649 390 550 660 215 701

ACTIVIDADES DE TURISMO RURAL		
TIPO	FECHAS	CONTACTO
No existe.		

PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES
<p>Compludo, al igual que el resto de poblaciones cercanas se encuentra hoy en día prácticamente despoblado, pero agravado por la cantidad de sustituciones y “parcheos” con materiales industriales que han sufrido sus construcciones tradicionales. Núcleo emblemático en otros tiempos por su arquitectura popular, en la actualidad no llega a una veintena las construcciones tradicionales que sobreviven a duras penas. Aunque la vista del conjunto no se ha visto excesivamente afectada, en la cercanía se puede apreciar la rápida pérdida de identidad que ha sufrido en las últimas dos décadas.</p> <p>Hormigón, ladrillos cara vista, uralitas y otros materiales de factura industrial empiezan a ser bastantes comunes en sus calles y fachadas, pues sus propietarios, aunque no habitan de continuo el lugar, gustan de “arreglar” sus viviendas derrumbadas, las abandonadas y las que amenazan ruina.</p> <p>La calidad de su entorno es excepcional, tanto paisajística como ambientalmente, como</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



en casi todos los núcleos de esta área de Valdueza, debido al abandono sufrido y a su alejada localización de cualquier núcleo urbano.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

RECOMENDACIONES DE TIPO GENERAL

- 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.
- Mantenimiento de la estructura de espacios públicos de calles irregulares con numerosas dilataciones y espacios intersticiales de pequeña escala.
- Desbroce y señalización de las sendas que comunican con aquellos paisajes más pintorescos o núcleos de población colindantes.

RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR

- Mejora del espacio público que el que discurre el reguero del Atajo que divide al núcleo en dos y que configura el espacio más destacado del mismo, así como el tratamiento del entorno de la Iglesia de San Justo y Pastor y el soto del río Meruelo.
- Como acciones concretas se recomienda la mejora del alumbrado público del núcleo y el posible encauzamiento y tratamiento del entorno inmediato del arroyo con una adecuada urbanización.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Energía eólica.

CURIOSIDADES

- Son conocidas estas tierras de monjes y de antiguos eremitorios como la llamada Tebaida Leonesa.
- La villa perteneció en el pasado al desaparecido ayuntamiento de Salas de los Barrios. En tiempos pasados tuvo jurisdicción propia.
- En tiempos pasados existieron excelentes canteras de piedra, una tenería y varios hornos y molinos.