



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	SAN CRISTÓBAL DE VALDUEZA
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	45
	MUJERES	25
	HOMBRES	20
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	1,53

Nº VIVIENDAS	84
---------------------	----

CÓDIGO POSTAL	24415
----------------------	-------

SUPERFICIE	km ²
-------------------	-----------------

ALTITUD	1.130 m
----------------	---------

DISTANCIA A PONFERRADA	14 km
-------------------------------	-------

SITUACIÓN

Al S del término municipal de Ponferrada, San Cristóbal de Valdueza, se asienta en la parte alta de una loma de las estribaciones del Pico El Corón, en los Montes Aquilianos. El pueblo está en zona elevada, expuesto a las furas condiciones meteorológicas del entorno.

Orientación: no tiene orientación dominante al estar en zona plana.

ACCESO

Se realiza desde la carretera que lleva de Salas de los Barrios al Morredero, nada más pasar las fuertes subidas después de la salida de Salas. Cuenta con caminos con todos los pueblos próximos, incluso con carretera que sigue hasta San Clemente a través de Manzanedo.

Comunicación: LE 192/21



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



LÍMITES

Al N con Villar y Salas de los Barrios; al E con Espinoso; al S con Bouzas y al O con Manzanedo de Valdeuza.

RELIEVE DE LA ZONA

San Cristóbal está en lo alto de una loma cuyo relieve es suavemente accidentado; montañoso, de suaves formas en sus cumbres y laderas. El terreno es de mala calidad. Produjo en tiempos trigo, centeno, cebada, patatas y frutas. Cuenta con pastos.

PAISAJE

Su paisaje tiene carácter de páramo estepario, con vegetación; participa de mote y llano, cubierto de roble y brezo. Es boscoso, sobre todo en la parte baja de los valles entre los que destacan los sotos de castaños y los robles, árido por sus zonas altas, sólo provistas de matorrales.

Se pueden disfrutar de unas excelentes panorámicas de San Cristóbal, Manzanedo y de buena parte de la Valdeuza desde las pistas que salen de la carretera del Morredero, cerca del alto de Bouzas, a la salida de San Cristóbal surcando la ladera del monte justo por encima de Manzanedo.

ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Senda	San Cristóbal de Valdeuza	San Clemente de Valdeuza	4 km
Senda	San Cristóbal de Valdeuza	Espinoso de Compludo	11,5 km (ida y vuelta = 3 h 30 min).
Senda	San Cristóbal de Valdeuza	Peñalba de Santiago	6 km ida
Senda	San Cristóbal de Valdeuza	Bouzas	55 min
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN		TIEMPO
Estación de Esquí del Morredero	El Morredero		15 min en coche
Castro de Murcia	En la Corona de Murcia, en el cruce entre Espinoso de Compludo y San Cristóbal de Valdeuza en la carretera que sube al Morredero		5 min en coche
Cueva del Moro	San Cristóbal de Valdeuza		20 min



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Tejo Milenario	San Cristóbal de Valdueza (a la entrada del pueblo, junto a una antigua ermita románica, hoy convertida en cementerio).	3 min
----------------	---	-------

ESTRUCTURA URBANA

MORFOLOGÍA

En lo relativo a su forma, San Cristóbal es un núcleo pequeño, de carácter concentrado. Sus casas se agolpan las unas a las otras sobre la loma, formando pequeñas manzanas irregulares de formas también alargadas, típicas en un asentamiento de montaña. Adopta disposición lineal, asemejando la forma de una l en planta junto a la calle principal (calle Real) que lo atraviesa (y que discurre en sentido longitudinal a la dirección de la loma). En todo su perímetro circundante se disponen de pequeñas huertas y tierras de cultivo.

TRAZADO

El núcleo es de trazado antiguo, irregular, en disposición lineal a su calle principal, a ambos lados. El resto de vías discurren en sentido perpendicular con respecto a ésta. Su desarrollo se podría asemejar al de un pueblo “de paso” en los márgenes de un camino. LA iglesia, elemento centralizador, se encuentra en el centro del núcleo, abierta a su calle principal.

VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

El tipo de vivienda tradicional que predomina es la casa de corredor y escalera de acceso exterior (puede no existir); con cubierta de losa de pizarra. Tiene 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 –característico en buena parte de la geografía del Bierzo–, cerrando en mayor o menor grado con madera. Los muros de fachada son gruesos, de piedra, portantes. También hay abundancia de construcciones de volumen sencillo, sin vuelos ni ningún otro elemento adosado a sus fachadas.

En cuanto a la escalera exterior, suelen solucionarse en paralelo con el edificio, ocasionalmente pueden doblarse en L si es necesario, o disponerse ortogonales. En su construcción se alterna la piedra (solución dominante) con la madera (algún ejemplo de un solo tramo de madera), aunque normalmente sólo el tramo elevado es de este material, al apoyarse en un tramo pétreo los primeros peldaños, incluso compartir el primer tramo pétreo con otra vivienda anexa.

Los corredores vuelan siempre, pudiendo doblarse en L sobre la esquina. Son de largos tramos y aparecen de forma continua en desarrollo lineal sobre la vía (calle principal). Normalmente se forman al volar las vigas del forjado correspondiente. Como mucho se



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



apoyan en el bloque de piedra de la escalera, pudiendo ayudarse de tornapuntas, jabalcones. Sus petos se cierran con elementos diversos, predominando aquí los cuadradillos y la tabla recortada o continua (muy común en la Valdueza), disponiendo de partes más cerradas, casi ciegas, incluso cerradas por completo por fábrica. Es común el apoyo de este corredor sobre muros medianiles a sus extremos, originando un portal en su parte baja. También aparecen sin escalera, de corto desarrollo, casi semejantes a balcones pero cubiertos por techado.

Existen también casas terrenas, 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 de piedra y circular como un volumen más de la casa, protegiendo la bóveda interior de adobes o cubierta propia de pizarra.

Las edificaciones auxiliares tienden a disgregarse de la vivienda, apareciendo distantes en grupos de cuadras y pajares, organizados en hileras o pequeñas agrupaciones, como ocurre en la manzana de cuadras anteriormente citada. En las proximidades del pueblo se encuentran numerosas huertas y cultivos que se disponen a las fachadas traseras de las construcciones, siendo común y singular partir las fincas mediante gruesas losas de pizarra hincadas en el terreno siguiendo una hilera.

En los huecos pueden aparecer arcos rebajados en piedra, sobre todo a la entrada de la cuadra. Son también interesantes las variadas formas de las chimeneas de pizarra de sus cubiertas.

Al igual que en otros núcleos de esta zona, todavía se pueden apreciar en San Cristóbal algunos muros de testeros escalonados o resaltados en sus casas más antiguas, incluso en alguna de dos alturas, reflejo de las antiguas cubiertas vegetales que antaño dominaron estos núcleos montañosos de Valdueza.

Hoy en día ya no quedan casas con cubiertas de paja en el pueblo aunque en tiempos pasados llegó a tener “40 casas, cubiertas de paja la mayor parte (Madoz)”. Son muy frecuentes en el área norte, justo a la entrada del pueblo existe una manzana-corrал de cuadras y viviendas en hilera que en tiempos pasados servían para guardar los ganados de las gentes de la Cabrera cuando iban de paso por estas tierras.

MATERIALES

Fábricas exteriores enteramente pétreas, más comunes en estas zonas de montaña. Dominan los esquistos de color casi negros o con tonalidad rojiza.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



CALLES

Están asfaltadas en su mayoría. Son estrechas (y aún lo parecen más por efecto del vuelo de sus corredores), con excepción de la principal, quebradas, de formas irregulares tanto en sus trazados como en sus distancias, con infinitud retranqueos, quiebros y espacios intersticiales. Son comunes las construcciones en hilera, de estrecha crujía, alargadas, que suele combinar viviendas y cuadras.

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 San Cristóbal pertenece al ámbito de la montaña del Valdueza. Tenía su actividad básica en al ganadería apoyada en la agricultura de subsistencia, de ahí la tosquedad y primitivismo de sus construcciones. 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.

OTRAS CONSTRUCCIONES

CASONAS Y CASAS BLASONADAS

No existen.

ESCUELAS

- Antigua escuela (la junta vecinal propuso hacer un aula de Interpretación de la Naturaleza, Museo escolar, biblioteca, museo de la caza, consultorio médico, sala de reuniones para concejos públicos). Pero está completamente en ruinas y definitivamente se ha optado por su derribo.

- Nueva escuela (años 60): se propone utilizarla como albergue para deportistas del Morredero.

MOLINOS Y BATANES

No existen.

PUENTES

No existen.

FUENTES

- Casi a la salida del pueblo hay una fuente con lavadero de gran belleza.

- Fon Faquina (en la senda alternativa del Camino de Santiago).

OTROS

Hay un parque público semi-abandonado.

Área de descanso-merendero.

Depuradoras biológicas, pero sin red de abastecimiento.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FIESTAS	
NOMBRE	FECHA
San Cristóbal	8/9 Julio

MONUMENTOS HISTÓRICOS		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia Parroquial de San Cristóbal		Bueno
DESCRIPCIÓN		
<p>Pequeño templo de una sola nave cubierta por bóveda de cañón con lunetos y arcos fajones, portada con arco de medio punto y torre de espadaña.</p> <p>Carece de retablos y sólo cabe destacar la imagen del titular San Cristóbal con el Niño, portando rudo bordón, repintado recientemente.</p>		

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
La Huelga	Indeterminado	42° 29' 31'' / 06° 31' 30''
DESCRIPCIÓN		
<p>En una zona a media ladera bastante llana, situada en la margen izquierda del arroyo de Murcia, se localiza una serie de ruinas pertenecientes a varios corrales, que fueron usados por los vecinos como encerraderos de ganado.</p>		
PALEONTOLÓGICOS		
Cueva del Moro		
MINEROS		
No existen.		

RECURSOS HÍDRICOS
Arroyo Murcia.

VIAS PECUARIAS	
TIPO	LOCALIZACIÓN
No existe.	

MUSEOS
No existe.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN

Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera

Tradiciones:

- 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.

HORTICULTURA

PRODUCTO	VARIEDAD
Cebollas, patatas, lechugas, tomates, berzas	

FRUTICULTURA

PRODUCTO	VARIEDAD
Cerezas y almendros.	

SIEMBRA, CEREAL

PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA

NÚMERO DE COLMENAS

1 Explotación

GANADERÍA

BOVINO

Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
2 Explotaciones		

OVINO

Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
1 Explotación		

PORCINO

Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
No existe.		

EQUINO



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existe.		
CAPRINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existe.		
GALLINAS		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
2 Explotaciones		
CONEJOS		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existe.		

FERIAS	
NOMBRE	FECHA
No existen.	

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
Cerezos, avellanos, chopos, abedules, manzano silvestre, robles, encinas, castaños, serbal de los cazadores, espino	Predomina el matorral bajo de escobas y brezos, aunque podemos encontrar algún bosque mixto de robles, avellanos y algún



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<p>albar, saúco, rosal silvestre, zarzamora,..</p> <p>Hay que destacar el Tejo milenario de San Cristóbal de Valdevega (4.5 m de perímetro y 15 de altura).</p>	<p>abedul. También destaca algún pequeño soto de castaños dirección Manzanedo y pequeñas agrupaciones de encinas.</p> <p>También hay un pinar en la ruta que va de San Cristóbal a Espinoso de Compludo.</p>
---	--

PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE SAN CRISTÓBAL

Nombre científico	Nombre común
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Barba lampiña, bereza, brezo, cambrón, cambrones, cambrono, codeiso, codejo, codeso, conexo, codochos, codojo, codosio, codoso, cudeso, cudeyo, escoba, escobar, escoba reciniega, escobas, escobilla, escobón, escodojo, escurriera, piorno, rascavieja, retama, rubiana enredada, tamarilla de monte, tudeso, uliaga.
<i>Avenula marginata subsp sulcata</i>	Avena de sierra
<i>Calluna vulgaris</i>	Argaña, aulaga, azuleja, bercol, berecila, bereza, berezo, berezo negro, bermeja, berozo, bierco, biercol, biercol merino, biércol, bércol, brecinilla, brezo, brezo de lastra, bruga, campanita, carpaza, charliza, chupe, escobas de brecina,, garbeña, gato, gorbiza, mogariza, olaga, pan de queso, paraíso, perrito, pica la miel, quihuela, quirola, reguazno, sardino, tanarro, urcias, urz
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba, escoba albar, escoba blanca, escoba de flor blanca, genista blanca, marihuela, piorno, piorno blanco, retama, retama blanca, retama de escobas.
<i>Echium vulgare</i>	Abalea, boninos, buglosa salvaje, cardo, chupamiel, hierba de la víbora, hierba viborrera, jarrita, lengua de buey, lengua de buey salvaje, lengua de vaca, viborera, viperina, yapazos..
<i>Erica cinera</i>	Argaña, argoña, bereza, bereza negra, brezo, brezo negro, biércol, brazo ceniciento, brezo bermejo, brezo nazareno, brezo negral, carpaza, carracina, carrasquina, urce coorada, ur negral.
<i>Festuca elegans</i>	
<i>Genista falcata</i>	Aulaga falcada, tojo



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Halimium lasianthum subsp slyssoides</i>	Carpanzo, carpaza, carpaza amarilla, carqueisa, chaguado, jaguarzo
<i>LAvandula stoechas subsp pedunculata</i>	
<i>Lepidium heterophyllum</i>	
<i>Lupinus angustifolius</i>	Abayobas, alberjón, altramús, altramuces silvestres, altramuz azul, altramuz de hoja estrecha, altramuz loco, altramuz silvestre, artambuces locos, chícharo de raposo, chocho, fabaslocas, haba de lagarto, lloví, mollitos, titones, uñas de milano.
<i>Pterospartum tridentatum</i>	Carrqueixa, carqueja, carquesa, carquesa de Castilla, carquesa fruticosa, carquesia de las montañas de Leó, chamusquina, engordatoro, lavacuncas, torogordo...
<i>Quercus pyrenaica</i>	Abogalla, agallarones, agallones, barda, bardal, bellota, cajiga, cajigo, carrasco, carvalho negral, carvallo, carvallo negro, cerqueiro, Cerviño, chaparro, chaporro, carcobo, corco, cuerco, curco villano, gallaras, malojo, manoplas blancas, marojo, mata de robles, matorra, matorro, melojo, negral, quejigo, rachizo, reboll, rebolla, rebollar, rebollerera, rebolleta, rebollo, rebollo gordo, rebolo, rebotsu, roble, roble borne, roble cepillo, roble común de Castilla, robleda, robleda doble, roble dulce, roble matorrizo, roble melojo, roble montaraz, roble negral, roble negro, roble que lleva las nueces de agallas, roble serrano, roble tocio, roble tocorno, roble tozo, roble turco, roble villano, robre, sapiego, talaya, tocio, tozo...
<i>Ranunculus bulbosus var hispanicus</i>	
<i>Spergularia capillacea</i>	
<i>Thymus mastichina</i>	Ajedrea de monte, alegría, almaraduz, almaruaje, almoraú, almoradú, almoradús, almoradu, almoradud, borriquero, cantueso blanco, escombrilla, galana, hierba del amor, mejorana de monte, romero borriquero, tomillo, tomillo almarán, tomillo de las aceitunas, tomillo fino, tomillo macho, tomillo de bola, tomillo mejorana, tomillo sansero,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	urgaza...
<i>Veronica praecox</i>	Gallinerilla temprana
<i>Halimium umbellatum</i>	Ardivija, huagarzo, jaguarcillo, jaguarzo, jarilla, juagarzo, tamarilla, turmeruela, xagurzo de Andalucía
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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Matricaria chamomilla</i>	Manzanilla
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa
<i>Mentha sylvestris</i>	Menta silvestre
<i>Mentha rotundifolia</i>	Mentastro
<i>Aquilea millefolium</i>	Milenrama
<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>	Saúco
<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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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>Euphydrias aurinia</i>	Doncella de ondas rojas

EMPRESAS DE SERVICIOS		
TIPO		CONTACTO
4 Establecimientos Hosteleros		
RESTAURANTE	CAPACIDAD	CONTACTO
2 Restaurantes		
ALOJAMIENTO	CAPACIDAD	CONTACTO
Sí.		

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.		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ARTESANÍA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		

ASOCIACIONES				
NOMBRE	PRESIDENTE	Nº SOCIOS	ACTIVIDADES	CONTACTO
Junta Vecinal	Germán Valcarcel del Río			666 093 506

MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
294	M.U.P	200
L-3290	Cons.Conv	

COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
LE-10347	MUP (395, 396, 397), MLD (351, 352), Fincas Rústicas, Terrenos Particulares y Comunales	Caza mayor y menor	5.472 ha.	Conejo, liebre, perdiz roja, paloma torcaz, tórtola, codorniz, jabalí y corzo
DE PESCA				
No existe.				

CAMPAMENTOS			
ORGANIZACIÓN	PLAZAS	FECHAS	CONTACTO
No existe.			



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



CASAS DE TURISMO RURAL			
NOMBRE	CAPACIDAD	SITUACIÓN	CONTACTO
Casa de Abril	2 habitaciones dobles, 1 baño, cocina, sala de estar (4 plazas)	C/ Real, 2ª travesía s/n	619 284 550 info@leoncasascompletas.com
Casa Marigel	4 plazas	C/ Real s/n	987 418 776

PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES

San Cristóbal conserva todavía algo de población activa, lo que supone que en el núcleo no existen prácticamente edificios en ruinas o desplomados. Por el contrario, su gente, como es lógico, intenta llevar las mejoras de confort a sus viviendas; esto repercute en el empleo de materiales que nada tiene que ver con la arquitectura autóctona. Algunos edificios quedan en estado puro, es decir, sin haber sufrido transformación o sustitución.

Numerosas casas se están restaurando, a veces con buen gusto, aunque 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. Abundan las sustituciones y parcheados de partes del edificio, al igual que están apareciendo numerosos edificios de nueva planta fuera de contexto.

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.

El tejo se ha protegido desde el catálogo de árboles singulares del PGOU.

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 ocasionalmente patios y corrales de acceso a las mismas.
- Mantenimiento de la estructura de espacios públicos de calles irregulares con numerosas dilataciones y espacios intersticiales de pequeña escala.

RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR

- Adecuar la urbanización de la calle Real como principal espacios público que estructura el núcleo y que lo recorre en su totalidad, con una actuación de mejora de la pavimentación, señalización, iluminación, alcantarillado, eliminación del cableado aéreo adosado a las edificaciones, incorporación de algún tipo de mobiliario urbano, etc...



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



- Potenciar el turismo desestacionalizadamente, es decir, tanto en invierno con la estación de esquí del Morredero como en el resto de épocas del año en las que las rutas de senderismo u otras actividades como la BTT pueden atraer a numerosos turistas.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Vertederos incontrolados (y eso que Ponferrada ha recibido la bandera verde por su gestión medioambiental).

CURIOSIDADES

La villa perteneció en el pasado al desaparecido ayuntamiento de Los Barrios de Salas. Tuvo cría de ganado lanar, cabrío y vacuno y caza.