



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	SAN ESTEBAN DE VALDUEZA
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	69
	MUJERES	37
	HOMBRES	32
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	1,13

Nº VIVIENDAS	64
---------------------	----

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

SUPERFICIE	2,49 km ²
-------------------	----------------------

ALTITUD	592 m
----------------	-------

DISTANCIA A PONFERRADA	6.6 km
-------------------------------	--------

SITUACIÓN

En el centro del término municipal de Ponferrada, San Esteban de Valdueza se asienta en un valle profundo y estrecho, a los pies del pico Pandilla, y entre el cerro Enciendo y el de Los Picos; en las últimas y más bajas estribaciones de los Montes Aquilianos. El pueblo se haya a la orilla derecha del río Oza, cerca de su confluencia con el arroyo Villanueva; en una pequeña y plana depresión entre laderas, en las que valle y pueblo quedan empotrados.

Orientación: al estar en una pequeña planicie el soleamiento no es malo.

ACCESO

Se realiza desde la carretera que lleva de San Lorenzo a Villanueva , justo antes del desvío entre éste y Peñalba. Cuenta con caminos antiguos que unen con todos los pueblos circundantes.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



LÍMITES

Al N con San Lorenzo, al E con Villar de los Barrios, al S con Villanueva de Valdueza y al O con Valdecañada.

RELIEVE DE LA ZONA

El relieve del entorno es accidentado, montañoso, de suaves formas en sus cumbres y laderas, rodeado de cerros. El terreno es de buena calidad, de regadío la mayor parte. Produjo en tiempos cereales, vino, legumbres, frutas y hortalizas.

PAISAJE

Su paisaje, típico del Valdueza y Montes de León, es el de un valle en disposición de medio monte: boscoso en sus laderas y sobre todo en la parte baja de los valles y zonas de ribera, entre los que destacan los sotos de castaños y los robles y nogales. Tiene también prados naturales. El resto es matorral.

Son curiosas las formaciones o terrenos de cultivo que se disponen a la salida del pueblo hacia el oeste donde las tierras de labor ganan terreno a la ladera, apareciendo como pequeñas calvas de ésta, producto del trabajo humano por ganar un poco más de producción sin efectuar bancal.

Se pueden disfrutar de unas excelentes panorámicas del pueblo, desde la carretera de acceso y la de desviación a Villanueva, pues circundan todo el núcleo.

ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Camino	San Esteban de Valdueza	Toral de Merayo	
Camino	San Esteban de Valdueza	San Cosme-Valdefrancos-Villanueva-Valdecañada- San Esteban	2h 15 min (10.5 km)
Camino Real de los Maragatos	San Esteban	Lombillo	
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN		TIEMPO
Saucedas del Oza	Orillas del Oza.		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ESTRUCTURA URBANA

MORFOLOGÍA

San Esteban es un núcleo de tamaño mediano (en comparación con el resto de poblaciones del municipio), de carácter disperso en lo que respecta a sus construcciones, con la excepción de pequeñas agrupaciones que se formalizan en manzanas irregulares. El pueblo se desarrolla en un plano, en forma ovalada, delimitada por las laderas vecinas. Lo forman cuatro barrios. La zona norte tiene un carácter más denso y concentrado que la zona sur, más dispersa de construcciones por contener huertos y tierras de cultivo.

TRAZADO

El núcleo es de trazado antiguo, irregular, conformado por los caminos que circundan los cultivos dispuestos por todo el núcleo. La iglesia, en posición central, hace de elemento catalizador, de ella parten y, a la vez, confluyen las calles de San Esteban.

VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

Pocas son las muestras de arquitectura tradicional que se pueden encontrar en San Esteban. Entre las construcciones existentes el tipo de vivienda tradicional que predomina es la casa de corredor con escalera de acceso al exterior (puede no existir); con cubierta de losa de pizarra.

Tiene dos plantas, a veces tres; 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–, cerrado en mayor o menor grado con madera. 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, ocasionalmente pueden doblarse en L si es necesario, o disponerse perpendiculares, incluso llegando a atravesar la crujía de un edificio mediante un portalón para llegar a otro. En su construcción se alterna la piedra (solución dominante) con la madera.

Los corredores vuelan siempre. Como mucho se apoyan en el bloque de piedra de la escalera, pudiéndose ayudarse de tornapuntas, jabalcones o encontrar pies derechos de madera o piedra. Sus petos, que se continúan en la escalera, se cierran con elementos diversos: cuadradillos, balaustres torneados, tabla recortada o continua, aunque dispongan de partes más cerradas con tabla, incluso totalmente, a modo de galería. En numerosas ocasiones se orientan a la finca en vez de a la calle.

Existen también casas terrenas, a ras de suelo, de una sola altura, cubiertas de losa de pizarra, en casas nobles como en otras de carácter más campesino. Las fincas se delimitan mediante altos muros pétreos, sobre todo las vinculadas a las casas nobles.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



MATERIALES

Fábricas exteriores enteramente pétreas. Por otro, las fábricas donde está presente la tierra, en forma de tapial y adobe, menos utilizado, son bastante frecuentes en el cerramiento de corredores exteriores, como relleno de su entramado de madera, y en las particiones interiores. También puede darse el caso de fábricas mixtas de entramado de madera de tablillas y adobe.

CALLES

Están asfaltadas. Son estrechas, quebradas, y cuentan con numerosos espacios abiertos sobre las esquinas de las manzanas, en la confluencia de los caminos.

CARÁCTER DEL NÚCLEO

La casa de los núcleos de la ribera, como es el caso de San Esteban, pertenecen a una economía básica agrícola, con apoyo de la ganadería. El programa de vivienda aumenta: apareciendo nuevos elementos: comedor y más alcobas, chimeneas acampadas.

Suelen dar solución a funciones más complejas que las del área de montaña por acometer mayores tipos de labores específicas. Como resultado, aparecen nuevas construcciones anexas a la vivienda, complicando la volumetría del conjunto; así pueden aparecer: corrales, pajares e, incluso, bodegas.

OTRAS CONSTRUCCIONES

CASONAS Y CASAS BLASONADAS

- La de los **Fierro**, con escudo.
- La de los **Perejones**.
- La de los **Ron**, de tres alturas, con hermosa fachada con entrada balconada (ya desaparecido) sobre arco de medio punto, con desafortunada restauración con bloque de hormigón.
- Saliendo por la carretera Oza arriba nos encontramos con la gran casona de la **Granja de los Monjes de Montes**, de construcción neoclásica; con capilla, patio, celdas y grna bodega de enormes cubas.

ESCUELAS

No existen.

MOLINOS Y BATANES

Casa-molino a la entrada del núcleo, junto al río, de corredor doblado en esquina.

PUENTES

Puente de piedra de San Lázaro en el antiguo camino de Villanueva.

FUENTES

Hay una fuente en la plaza del pueblo, cercana a la iglesia.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FIESTAS	
NOMBRE	FECHA
San Juan	23/25 Junio

MONUMENTOS HISTÓRICOS		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia parroquial de San Esteban		Deterioro de parte de los muros del cuerpo de cabecera

DESCRIPCIÓN

Templo de una sola nave con torre rectangular a los pies y cuerpo de mayor altura en cabecera, con muros de mampostería y contrafuertes laterales emergentes.

Retablo mayor de columnas salomónicas con vides.

Imagen de San Esteban, el patrono, con dalmática de diácono y piedras (murió apedreado); esta imagen es demasiado pequeña para la hornacina, quizás del siglo XVI. Virgen de Folibar, venida de su iglesia en el altozano cuya torre todavía está en pie: conserva aire románico con resonancias bizantinas, pero su expresión es de principios del gótico.

Es de destacar el retablo de san Juan Bautista, cuya alargada imagen, recostada hacia atrás recuerda el gesto del "Expolio" de Greco. Pertenece a la parroquia un artístico cáliz del siglo XVI de estilo purista, con peana lobulada decorada con subientes renacientes, astil hexagonal con columnas; la copa es posterior..

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		

Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Ermita de Santo Tirso y Puente Romano	Indeterminado	42° 30' 19'' / 06° 35' 18''

DESCRIPCIÓN

Su estructura, actualmente en pie aunque en proceso de ruina se sitúa en la vega del río Valdueza, Siendo conocido desde antiguo con el nombre de Puente de San Lorenzo, que servía para cruzar el cauce y comunicar las localidades de Villanueva y San Esteban de Valdueza. Dotado de un solo vano arco de medio punto y realizado en mampostería de esquisto.

Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Corona de los Castros	Romano Altoimperial/Tardorromano	42° 30' 58'' / 06° 34' 22''

DESCRIPCIÓN



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



El enclave se localiza al norte de San Esteban de Valdueza, entre el arroyo de Valdesopozo que fluye al este y el de Franca al oeste, asentado sobre una pequeña elevación de tan sólo 593 m de altura. Se trata de un yacimiento de tipo castreño, que conserva en la parte superior un pequeño recinto circular.

Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Ermita Fulibar	Moderno/Contemporáneo	42° 30' 30'' / 06° 34' 14''

Las ruinas de la ermita Fulibar se localizan a media ladera del cerro de los Picos, situado en la margen izquierda del arroyo de Valdesopozo o Castañales. La ermita era un pequeño edificio de planta rectangular de una nave, realizada en mampostería de esquisto, con cubierta posiblemente a dos aguas. En la zona de la cabecera conserva una torre campanario de planta cuadrangular.

PALEONTOLÓGICOS

No existen.

MINEROS

En San Cosme (a 1km de San Esteban) se encuentran unas minas de hierro que ya no son explotadas.

RECURSOS HÍDRICOS

Río Oza.
Arroyo de Villanueva.

VIAS PECUARIAS

TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen.	

MUSEOS

No existen.

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	



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FRUTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Cerezas, nogales y viñedos	

SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA	
NÚMERO DE COLMENAS	
1 Explotación	

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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FERIAS	
NOMBRE	FECHA
Antiguamente se celebraban las ferias en el barrio de Nogaledo.	

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 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 ESTEBAN	
Nombre científico	Nombre común
<i>Arabis stenocarpa</i>	
<i>Epilobium montanum</i>	Adelfilla montana
<i>Ieracium castellanum</i>	Cerrillejo
<i>Jonopsidium abulense</i>	
<i>Laserpitium nestleri</i>	Azotes



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Matthiola perennis</i>	
<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i>	Celonia, hierba de Santa Rosa, matagallinas, peonía, pionía, pionia, rosa albardera, rosa de resalgar, rosa montés
<i>Phalacrocarpum oppositifolium</i> subsp. <i>oppositifolium</i>	
<i>Phalacrocarpum oppositifolium</i> var. <i>anomalum</i>	
<i>Poa ligulata</i>	Poa ligulada
<i>Saxifraga conifera</i>	
<i>Saxifraga trifurcata</i>	Jazmín de los tejados, jazmín silvestre, saxifraga
<i>Scrophularia auriculata</i>	Berrios, betónica mayor, cañahueca, castrángula, escrofularia, escrofularia acuática, falsa betónica mayor, hierba del moro, hierba mora, hoja de trolla, morga, verónica de agua.
<i>Trisetum hispidum</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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<i>Boletus aestivalis</i>	Boleto reticulado de verano
<i>Boletus edulis</i>	Boleto comestible
<i>Boletus erythropus</i>	Pie rojo
<i>Boletus fragans</i>	
<i>Boletus pinophilus</i>	Boleto rojizo



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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>Pleurotus 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>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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 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 feruquinum</i>	Murciélago grande de herradura
<i>Myotis myotis</i>	Murciélago ratonero grande



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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>	Lagargo 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>Euphydrys aurinia</i>	Doncella de ondas rojas

EMPRESAS DE SERVICIOS		
TIPO		CONTACTO
Mesón el Nogaledo		
RESTAURANTE	CAPACIDAD	CONTACTO
Uno.		
ALOJAMIENTO	CAPACIDAD	CONTACTO
No existe.		

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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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	José Luís Ramos Pérez			987 452 866

MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
No existen.		

COTOS DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
LE-10347	MUP (395, 396, 397), MLD (351, 352), Fincas rústicas particulares y terrenos 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	FECHAS	PRECIO
No existe.			
ACTIVIDADES		CONTACTO	

ACTIVIDADES DE TURISMO RURAL		
TIPO	FECHAS	CONTACTO
No existe.		

PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES
<p>San Esteban es de los núcleos del municipio de Ponferrada más agredido. Conserva todavía 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 tienen que ver con la arquitectura autóctona.</p> <p>Muy pocos edificios 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. Proliferan las construcciones de nueva planta por doquier, normalmente en forma de chalet.</p> <p>El núcleo, al igual que tantos otros, está en proceso de creciente transformación, dada su cercanía a Ponferrada, igual que San Lorenzo. De no racionalizar este proceso, el pueblo perderá toda su entidad particular (la poca que le queda), aún cuando la calidad de su entorno es excepcional, como en casi todo los núcleos de esta área del Valdeueza.</p>

MEDIDAS DE PROTECCIÓN
RECOMENDACIONES DE TIPO GENERAL
<ul style="list-style-type: none">- Primar la recuperación, rehabilitación y consolidación de la edificación tradicional existente y de sus modos de agrupación compacta con edificaciones de pequeña altura adosadas.- Evitar en lo posible la dispersión excesiva en las zonas de extensión urbana, siguiendo los criterios de la ordenación y clasificación del suelo del PGOU.
RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR
<ul style="list-style-type: none">- Adecuar la urbanización de las calles Real, Conde, y Palacio. Así como los entornos de la Iglesia de la intersección entre la calle Real y Arroyo, del antiguo molino y el espacios entre el río y la desembocadura de la calle Palacio. Para ello se recomiendan actuaciones de mejora de la pavimentación, señalización, iluminación, alcantarillado,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



eliminación del cableado aéreo adosado a las edificaciones, incorporación de algún tipo de mobiliario urbano, etc...

- También sería recomendable el tratamiento del borde del río Valdeusa con alguna intervención que incorporase este espacio a la vida del núcleo. Es de reseñar en este espacio la existencia de un antiguo molino actualmente abandonado cuya posible recuperación como futura dotación pública sería deseable.

- Existe también una importante construcción fuera del núcleo con notable valor, la Granja de los Monjes, actualmente en uso, potencial asentamiento de algún tipo de dotación debido a su singular arquitectura e implantación.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Contaminación urbana.

CURIOSIDADES

El pueblo perteneció a Compludo por donación del rey Chindasvinto. Siglos más tarde pasó a ser propiedad de Montes, del Obispado de Astorga y después de la Gobernación de Ponferrada.

Fue capital de municipio propio.

Tuvo cría de ganado lanar y vacuno, y caza.

Su entorno, el de la llamada "Tebaida berciana" ha sido declarado paisaje pintoresco: incoado BIC.