



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	BOUZAS
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	23
	MUJERES	12
	HOMBRES	11
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	1,18

Nº VIVIENDAS	19
---------------------	----

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

SUPERFICIE	16.68 km ²
-------------------	-----------------------

ALTITUD	1070 m
----------------	--------

DISTANCIA A PONFERRADA	15.5 km
-------------------------------	---------

SITUACIÓN
<p>Ubicado al SE del término municipal de Ponferrada, Bouzas se asienta en una semi-ladera de suave pendiente orientada al mediodía; en la parte baja del valle del arroyo de Bouzas –antiguo Miruelos según Madoz-, estibaciones de los Montes Aquilianos con los Montes de León –ramificaciones del Teleno y Foncebadón-.</p> <p>Enfrente del monte El Collado y los altos de Valdecouso y Viderredondo. El pueblo se encuentra empotrado en el fondo del valle, al resguardo de los fuertes vientos provenientes del Morredero.</p> <p>A él se llega descendiendo por una estrecha carretera en mal estado hasta una pequeña meseta semi-plana, que es don de se encuentra situado el asentamiento.</p> <p>Orientación: A Sur, lo que hace que el núcleo disponga de buena iluminación.</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ACCESO

Su acceso se realiza rodado desde la desviación que existe en la carretera de subida al alto del Morredero, una vez sobrepasado San Cristóbal de Valdueza, núcleo de población más próximo en dirección N.

También comunica con Palacios de Compludo mediante una senda, perdida en la vegetación, que sigue paralela el curso del río y por otra senda con Pobladura de la Sierra, este último ya más alejado; siguiendo el sentido del arroyo Sierro, a través de Las Fasgas y Los Acebos, en las faldas del Becerril.

Comunicación: LE/192/21

LÍMITES

Confina con Palacios de Compludo al NE; al NO con Manzanedo de Valdueza y al SO con Peñalba de Santiago.

RELIEVE DE LA ZONA

El relieve del entorno es montañoso, 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. Aquí confluyen los valles del arroyo de Bouzas y el del Val de San Miguel; entre ellos está el yacimiento de Santa Leocadia, que llaman la Ermita, “donde hubo un convento”.

PAISAJE

Boscoso, típico de los Montes de León, de suaves cimas circundantes. En sus cercanías, siguiendo la dirección del arroyo, aparecen numerosas huertas, prados y cultivos, a penas ya utilizados, que antaño produjeron centeno, castañas, patatas, lino, frutales y hortalizas.

Estos terrenos ascienden por las pendientes de los montes cercanos. Es característico de este lugar el estado de *bancales* o terrazas en sus prados y cultivos, formas heredadas del pasado para poder “arañar” tierra productiva al monte en un terreno tan montañoso y de mala calidad.

Desde la carretera de acceso se disponen de las mejores vistas dominantes del entorno.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ITINERARIOS Y PARAJES			
TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Ruta de senderismo	Bouzas	Palacios de Compludo	3h ida
Ruta de senderismo	Bouzas	Pobladura de Sierra	2 h ida (ver descripción al final de la ficha)
Senda	Mirador del Alto de Peñalba	Bouzas	30 min ida
Ruta	Bouzas	Peñalba	5,8 Km ida
Ruta	Bouzas	San Cristóbal	3 Km ida
Ruta	Bouzas	Morredero (pasando por el alto Gallenal)	9,5 Km (3h 30 min)
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN		TIEMPO
Valle del Silencio	Peñalba de Santiago		45 min
La Tebaida Berciana	Montes de Valdueza		35 min
El Morredero	Bouzas		15 min

ESTRUCTURA URBANA
MORFOLOGÍA
<p>En lo relativo a su morfología, Bouzas es un núcleo <i>concentrado</i>, de alta densidad; sus casas se agolpan las unas a las otras para ganar superficie cultivable en detrimento de la habitable, típico en su asentamiento de montaña.</p> <p>Tiene forma “<i>aplatanada</i>” en planta, que se dispone partiendo de la carretera de acceso y siguiendo la dirección de la curva de nivel de la ladera en que se haya.</p> <p>El núcleo es pequeño. Se despliega sobre un terreno “<i>aterrazado</i>”, localizado en un valle en forma de marcada “V”, en el único área en la que la topografía se suaviza y el valle se abre.</p> <p>Desde la carretera de acceso, en sus proximidades, su caserío se aprecia agolpado, como una unidad en su conjunto, determinada principalmente por la forma y los brillos de sus tejados de antiguas losas de pizarra.</p>
TRAZADO
<p>Es antiguo, de traza irregular. Sigue la dirección de la curva de nivel. Se dispone de la vía de acceso a la población como calle principal que se desarrolla por la parte baja del pueblo, a la que acometen el resto de vías, patios y corrales de las zonas más elevadas. Esta calle solo desarrolla un frente de fachada orientado a las huertas y al río – fachada de mediodía-. Por la zona superior se dispone otra calle que es paralela a la anterior y va a desembocar a la iglesia parroquial de la Asunción de Nuestra Señora.</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

El tipo edificatorio tradicional que predomina es el común en todo el área natural del Valdeusa, con un elemento típico de hermanamiento: el *corredor a la solana*, de uno, dos y tres 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 aparecen algún que otro muro de adobe y numerosos hornos circulares adosados a las fachadas. Son también interesantes las formas de las chimeneas de pizarra de sus cubiertas.

Las construcciones mayoritarias son 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 no juntan sus medianerías y suele haber espacios entre ellas de desagüe y protección contra el fuego.

También abundan las casas de losa de una sola altura y son, naturalmente, derivados directos de la estancia 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 acompaña al exterior de horno como un volumen más de la casa, protegiendo la bóveda interior de adobes por cubierta de la losa propia.

MATERIALES

Fábricas exteriores enteramente pétreas, más comunes en estas zonas de montaña, incluso en los vuelos. 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.

También puede darse el caso de fábricas mixtas de entramado de madera de tablillas y adobe.

Dominan los esquistos de color casi negro o grises oscuros.

CALLES

Las calles del núcleo son estrechas, de formas irregulares tanto en sus trazados, como en sus distancias, con infinitud de entrantes, quiebras y salientes que favorecen la formación de patios, de corrales y de otros aspectos intersticiales.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



CARÁCTER DEL NÚCLEO

Las casas de los núcleos de montaña de los Montes de León y Valdeusa, 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

Escuelas viejas del año 1961 (se proyecta abrir un centro cívico y bar).

MOLINOS Y BATANES

- 2 Molinos (Escobio y Zembón) de grano en las proximidades del arroyo.
- Antigua central hidroeléctrica.

PUENTES

Destaca el antiguo puente de piedra.

FUENTES

Fuente de Cándido.

FIESTAS

NOMBRE	FECHA
San Juan	24 Junio.
San Roque	16 Agosto.

MONUMENTOS HISTÓRICOS

NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia Parroquial	XVI-XVII	Bueno

DESCRIPCIÓN

Modesta construcción de planta rectangular, con nave cubierta a dos aguas y cabeceras con bóveda de cañón. La torre de espadaña ocupa una posición lateral en el edificio, a la altura del presbiterio, con reloj de sol en pizarra. Las campanas son del año 1885. La iglesia está adosada lateralmente al cementerio por el cual se accede para entrar en el templo.

En su interior resalta el sagrario del siglo XVI con columnas algo estriadas y predela con ángeles; al frente lleva relieve de la Cruz a cuestras, copia de Juan de Angés. También el Crucificado de principios del siglo XVII.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Santa Leocadia	Indeterminada	42° 26' 40'' / 06° 30' 09''
DESCRIPCIÓN		
El lugar se localiza al norte del pueblo, en la ladera de un monte aterrazado, junto al arroyo del Val de San Miguel. En él, se han hallado restos de tégulas, ímbrices y cerámica vulgar micácea gruesa de “dolia”, lo que confirmaría la existencia de un despoblado romano, que estaría en relación con el control de los canales o carriles que iban desde Rabanedo a Compludo.		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
El Castro	Hierro/Romano	
DESCRIPCIÓN		
No se tienen más datos.		
PALEONTOLÓGICOS		
No existen.		
MINEROS		
No existen.		

RECURSOS HÍDRICOS
Río meruelo. Arroyo de Bouzas.

VIAS PECUARIAS	
TIPO	LOCALIZACIÓN
No existe.	

MUSEOS
No existen.

TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN
Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



HORTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Cebollas, patatas, lechugas, tomates, berzas	

FRUTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Cerezas y manzanas. Castaños	

SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA	
NÚMERO DE COLMENAS	
No existe.	

GANADERÍA		
BOVINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
1 Explotación		
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
1 Explotación		
GALLINAS		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
1 Explotación		
CONEJOS		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA

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, espinos 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 BOUZAS	
Nombre científico	Nombre común
<i>Euphrasia hirtella</i>	Eufrasia
PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES	
Nombre científico	Nombre común



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<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>	Milenrama
<i>Urtica dioica</i>	Ortiga
<i>Parietaria officinalis</i>	Parietaria



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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 bohémica</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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Burhinus oedicnemus</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>	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>Euphydryas aurinia</i>	Doncella de ondas rojas



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



EMPRESAS DE SERVICIOS		
TIPO	CONTACTO	
No existe.		
RESTAURANTE	CAPACIDAD	CONTACTO
No existe.		
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		
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	Belarmino Panizo Panizo			987 695 422



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
398	Utilidad Pública	3.399
L-3284	Cons.Conv	850

COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
LE-10897	Utilidad Pública (398)	Caza menor y mayor	3.399 ha.	Perdiz roja, liebre y jabalí
DE PESCA				
No existen.				

CAMPAMENTOS			
ORGANIZACIÓN	PLAZAS	FECHAS	CONTACTO
No existe.			

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>Bouzas es uno de los rincones más perdidos de la montaña leonesa. Hoy en día casi despoblado, aún conserva algunos vecinos activos, por ello es posible encontrarse aquí estampas vivas del pasado.</p> <p>Se encuentra el pueblo en un peligroso y avanzado estado de abandono y ruina, común en todos los núcleos de la montaña de los Montes de León y Aquilianos. Su entorno es excepcional, tanto paisajística como ambientalmente. Este núcleo, en concreto, es de los que se conserva en un estado más “puro” desde el punto de vista de la arquitectura tradicional, no sólo de todo el término municipal de Ponferrada, sino también de todo</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



los Montes de León y el Bierzo.

Cuenta todavía, aunque en avanzado estado de deterioro y gracias a su olvidada localización, con tipos morfológicos y constructivos de un valor incuestionable, todavía sin adulterar o sustituir, lo que le haría merecedor de ser uno de los pocos *conjuntos etnográficos* vivos, prácticamente inviolados, de todo el noroeste peninsular. Apenas existen edificaciones de nueva planta, y las escasas reformas de las casas antiguas no adulteran la visión del conjunto.

Por el contrario, son frecuentes las casas derrumbadas, las abandonadas y las que amenazan ruina. También abundan los carteles de “se vende”.

Este conjunto rural merecería la pena de ser conservado de forma íntegra, como muestra histórica de una forma de vida en fulminante peligro de desaparición.

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 conformados por el tejido urbano tradicional de calles irregulares con numerosas dilataciones y espacios intersticiales.
- Desbroce y señalización de las antiguas sendas que comunican con núcleos de población cercanos.

RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR

- Mejora de la travesía que cruzando el núcleo desemboca en el puente sobre el arroyo de Bouzas mediante la dotación de alumbrado público y señalización adecuados.
- Mejora del entorno de la iglesia mediante la iluminación y posible pavimentación del mismo, así como del camino de acceso al templo que discurre paralelo a la travesía principal en una cota superior.
- Posible tratamiento de alguno de los caminos que unen la travesía con el camino a la iglesia.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Energía Eólica



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



CURIOSIDADES

Como San Cristóbal, Bouzas perteneció a la abadía de Montes, donado por Fernando II en 1163. La villa formó parte en el pasado al desaparecido ayuntamiento de Salas.

Crió en tiempos ganado vacuno, lanar y cabrio, con abundante caza de jabalíes, lobos y hasta osos –Madoz- ; cuenta con alguna pesca.