



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	LOMBILLO DE LOS BARRIOS
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	71
	MUJERES	33
	HOMBRES	38
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	0,89

Nº VIVIENDAS	63
---------------------	----

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

SUPERFICIE	2,29 km ²
-------------------	----------------------

ALTITUD	760 m
----------------	-------

DISTANCIA A PONFERRADA	5 km
-------------------------------	------

SITUACIÓN
Al O del término municipal de Ponferrada, Lombillo de los Barrios, se asienta en la parte alta de una loma de una de las estribaciones del pico de María González, en los Montes de León. El pueblo está en situación elevada sobre la falda, rodeado de colinas y montes.
Orientación: Al oeste-este, sobre las dos faldas del cerro.

ACCESO
Se realiza desde la carretera que lleva de Ponferrada a Salas, cogiendo un desvío que hay antes de llegar a este último. Se accede en subida entre villas. También comunica por carretera con Salas por pista con Molinaseca.
Comunicación: LE-192/21



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



LÍMITES

Al N con Molinaseca, al E con Riego de Ambrós, al S con Salas y Villar de los Barrios, y al O con San Lorenzo.

RELIEVE DE LA ZONA

El relieve del entorno es accidentado, montañoso, de suaves formas en sus cumbres y laderas.

PAISAJE

Su paisaje es boscoso, sobre todo en la parte baja de los valles entre los que destacan los sotos de castaños y los robles, árido en las zonas altas de las lomas, sólo provistas de matorrales.

Lombillo es un buen mirador de la vega. Se pueden disfrutar de unas excelentes panorámicas del pueblo y de los otros dos barrios desde la pista que asciende hasta la carretera del Morredero, por encima del pueblo y antes de llegar a las Praudelas. También desde la pista de Molinaseca se contempla espléndidamente el pueblo y su entorno.

ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Ruta "Las Puentes de Malpaso". Vía Romana y del Camino de Santiago	Lombillo	Riego de Ambrós	7 km (2h 15 min)
Camino	Lombillo	Molinaseca	4 km
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN		TIEMPO
- Mirador: pequeño jardín o parque mirador para contemplar la Aquiana o la parte sur del Bierzo. - Alto de Lombillo. - Plaza de las Majuelas.	Lombillo		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ESTRUCTURA URBANA
MORFOLOGÍA
En lo relativo a su forma, Lombillo es un núcleo de tamaño pequeño, de carácter concentrado. Sus casas se agolpan las unas a las otras formando manzanas. La carretera de acceso lo atraviesa en sentido longitudinal.
TRAZADO
El núcleo es de trazado antiguo, irregular. Tiene forma rectangular, cerrada en planta, que se dispone partiendo de la carretera de acceso y siguiendo la dirección perpendicular a la curva de nivel de la ladera, hasta salir por la otra parte del pueblo.

VIVIENDA RURAL
ARQUITECTURA TRADICIONAL
<p>El tipo de vivienda tradicional que predomina es la casa de corredor y escalera de acceso exterior (optativa, puede no existir); con cubierta de losa de teja (predomina) o pizarra. Tiene dos plantas, incluso tres debido al fuerte desnivel; 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 de Valdueza, con un elemento común: el corredor a la solana, dispuesto a la calle o al corral, de uno o de dos largos –característico en buena parte de la geografía del Bierzo-, o doblado a dos fachadas sobre la esquina; cerrado en mayor o menor grado con madera; pudiendo darse el caso de llegar a macizar su parte inferior, adelantando la posición de la cuadra.</p> <p>En cuanto a la escalera exterior, suelen solucionarse en paralelo con el edificio, ocasionalmente pueden doblarse en L si es necesario, o disponerse ortogonales a fachada en el interior del patio. 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 un tramo pétreo los primeros peldaños (patín), a veces presentándose individualmente).</p> <p>Los corredores vuelan siempre. Normalmente se forman al volar las vigas del forjado correspondiente. Como mucho se apoyan en el bloque de piedra de la escalera, pudiendo ayudarse de tornapuntas, jabalcones o encontrar pies derechos de madera, creando, a veces, un soportal donde se guardan aperos. Sus petos, que se continúan en la escalera, se cierran con elementos diversos: cuadradillos, tabla recortada o continua (muy común en la Valdueza), aunque dispongan de partes más cerradas con tabla.</p> <p>Existen también casas terrenas, a ras de suelo, de una sola altura, cubiertas de losa de pizarra, con troneras y elementos de ventilación en sus cubiertas; 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.</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Son también interesantes las variadas formas de las chimeneas de pizarra de sus cubiertas, algunas realizadas en barro.

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.

MATERIALES

Abundan las fábricas exteriores enteramente pétreas, más comunes en estas zonas de montaña. Por otro lado, 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.

CALLES

Calles asfaltadas. Son estrechas (algunas en exceso), quebradas, de formas irregulares tanto en sus trazados, como en sus distancias, con infinitud de retranqueos y espacios intersticiales. Como ocurre en toda la zona, las construccions juntan sus medianerías formando pequeñas manzanas, aunque suele haber espacios estrechos entre ellas de desagüe y protección contra el fuego.

CARÁCTER DEL NÚCLEO

La casa de los núcleos de la montaña del Valdeueza, como es el caso de Lombillo, tenía su actividad básica en la 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.

Destacan estas casas de la montaña por su sencillez y tosquedad frente a las del área de la vega o ribera, de carácter agrícola, por ser más complejas y mejor ejecutadas, de las que este núcleo también se hace partícipe, aunque en menor medida, por su proximidad.

Estos tipos 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, cuadras, pajares, e incluso, bodegas.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



OTRAS CONSTRUCCIONES
CASONAS Y CASAS BLASONADAS
<ul style="list-style-type: none"> - Casona de los Valcarce blasonada. - Casa de los Carbajos, antiguamente con escudo. - En las proximidades de la iglesia destaca una casa de tres alturas con corredores en dos pisos; con entramado de madera y barro en las plantas altas. - Hacia la zona de la carretera al Morredero desde la pista que sale del pueblo existen cabañas de cubierta de losa, de carácter ganadero.
ESCUELAS
En reconstrucción (con el nombre de D. Valentín García Yebra; hijo predilecto de esta localidad).
MOLINOS Y BATANES
No existen.
PUENTES
- Las Puentes de Malpaso.
FUENTES
<ul style="list-style-type: none"> - Fuente a la salida del pueblo en dirección a Molinaseca. - Un poco más adelante baja un sendero al Fontanón (fuente-aljibe abovedada, acaso de origen romano, porque aquí pasaba la vía romana serpenteando la ladera hasta la Era de San Justo).

FIESTAS	
NOMBRE	FECHA
San Tirso	Enero
Nuestra Señora de la Encarnación	28 de Febrero

MONUMENTOS HISTÓRICOS		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia de la Encarnación	¿?	Bueno
DESCRIPCIÓN		
<p>Tiene una sola nave cubierta por armadura a dos aguas. Fachada enfoscada con entrada por arco de medio punto.</p> <p>En su interior destacan las imágenes de la Encarnación con la virgen arrodillada con las manos en actitud de recibir, recordándonos a un Dánae; y el Cristo de la Buena Muerte, de rostro expresivo detallada anatomía; el realismo llega casi a morboso.</p>		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Ermita de San Tirso	¿?	Bueno
DESCRIPCIÓN		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Edificio sencillo de una sola nave con planta rectangular. Tiene portada con arco de medio punto, sobre ella hornacina diminuta, rematándose la fachada con una pequeña espadaña que alberga la campana.

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
No existen		
DESCRIPCIÓN		
PALEONTOLÓGICOS		
No existen.		
MINEROS		
No existen.		

RECURSOS HÍDRICOS
Arroyo Lombilo.

VIAS PECUARIAS	
TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen.	

MUSEOS
No existen.

TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN
- Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera.
- Existe una persona encargada de espantar la trueno por medio de una campana que tiene grabada la imagen de Santa Bárbara.

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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FRUTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Cerezas y almendros.	

SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA	
NÚMERO DE COLMENAS	
No existe.	

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
Almendros, nogales, chopos, sauces, fresnos y alisos.	Bosque de ribera.
PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE LOMBILLO	
Nombre científico	Nombre común
<i>Glyceria declinata</i>	Gramma ciento pies, grama de ciempiés, grama de cien pies, hierba del maná, yerba del manà, yerba del maná
<i>Glyceria fluitans</i>	Gramma ciento pies, grama de ciempiés, grama de cien pies, hierba del maná, yerba del manà, yerba del maná
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>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



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>	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

EMPRESAS DE SERVICIOS		
TIPO	DIRECCIÓN	CONTACTO
Bodega Lombillo	Lombillo	
RESTAURANTE	DIRECCIÓN	CONTACTO
Mesón el Peñón	C/ Majuelas s/n	987 69 53 78
Las Tinajas	C/ Bodegas s/n	
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
No existe.				

MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
251	M.L.D	400
L-3278	Cons.Conv	64



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
Le-11120		Caza mayor y menor	2.017 ha	Jabalí, corzo, liebre, conejo, perdiz roja, paloma torcaz, tórtola y codorniz
DE PESCA				
No existe				

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>- Lombillo, al igual que tantos otros (la historia se repite aquí nuevamente), está en proceso de abandono y creciente transformación; aparecen numerosas ruinas, sustituciones y edificios de nueva planta, habiendo perdido totalmente el carácter de su morfología y volumetría tradicional, es decir, su entidad particular, aún cuando la calidad de su entorno es excepcional, tanto paisajística como ambientalmente.</p> <p>- Su declaración –está incoado- como Conjunto B.I.C, junto al resto de los Barrios, supondrá una indudable herramienta de freno a las alteraciones de tan valioso asentamiento.</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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 un tejido urbano tradicional de calles irregulares con numerosas dilataciones y espacios intersticiales.

- Mantener limpia a ruta de las puentes de Malpaso.

RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR

- Actualmente, el núcleo cuenta con saneamiento público, además de parte de sus espacios públicos pavimentados, lo que mejora notablemente la calidad de los mismos. Si embargo, se ha observado una iluminación pública escasa y una despreocupación en la urbanización de los espacios de los bordes del núcleo y accesos.

- Se recomienda la mejora en los tratamientos de las calles Ponferrada, los Olivos y Majuelas. También sería recomendable la recuperación como dotación pública el edificio de las antiguas escuelas.

- La declaración de este pequeño núcleo como conjunto B.I.C, junto al resto de los Barrios, merecería la ejecución de un grupo de actuaciones coordinadas para mejorar la urbanización del conjunto de los espacios públicos del núcleo (la mejora general del alumbrado público, la diferenciación de los espacios de acera y calzada, en algunas zonas de los bordes; la posible eliminación del cableado adosado a las edificaciones, sobre todo en aquellos espacios más relevantes, la cualificación de los espacios de plazas y entornos de edificios significativos, con algún tratamiento especial (inclusión de arbolado, mobiliario urbano, una correcta pavimentación, señalización e iluminación...), etc. Sería muy recomendable que todas estas acciones estuviesen coordinadas por un proyecto único.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Vertederos incontrolados.

CURIOSIDADES

- Su nombre deriva del latín "lumbus" (loma).

- La villa perteneció al desaparecido ayuntamiento de Los Barrios de Salas.