



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| | |
|------------------------|------------------------------|
| POBLACIÓN | MANZANEDO DE VALDUEZA |
| AYUNTAMIENTO DE | Ponferrada |

| | | |
|-----------------------------|---------------|----|
| NÚMERO DE HABITANTES | FIJOS | |
| | ESTACIONALES | |
| | TOTAL | 10 |
| | MUJERES | 5 |
| | HOMBRES | 5 |
| | MEDIA DE EDAD | |
| | SEX RATIO | 1 |

| | |
|---------------------|----|
| Nº VIVIENDAS | 15 |
|---------------------|----|

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

| | |
|-------------------|-----------------------|
| SUPERFICIE | 14,12 km ² |
|-------------------|-----------------------|

| | |
|----------------|-------|
| ALTITUD | 910 m |
|----------------|-------|

| | |
|-------------------------------|-------|
| DISTANCIA A PONFERRADA | 15 km |
|-------------------------------|-------|

SITUACIÓN

Al S del término municipal de Ponferrada, Manzanedo de Valdueza, se asienta en la parte baja de la ladera de una de las estribaciones del pico El Corón, en un valle lateral de la cuenca del río Oza, corazón de los Montes Aquilianos. El pueblo está protegido por las faldas del monte que lo arropa en forma de circo, rodeado de colinas. Lo atraviesa el arroyo que lleva su nombre.

Orientación: al norte, lo que añadido a la baja cota de su emplazamiento con respecto a los montes que lo circundan, hacen de Manzanedo sombrío y húmedo, pues tiene un mal soleamiento durante todo el año, pésimo en invierno.

ACCESO

Se realiza desde la carretera que lleva de Salas de los Barrios al Morredero, cogiendo un desvío que hay justo a la entrada de San Cristóbal y que desciende rápidamente hacia Manzanedo. También comunica por pista de montaña con la carretera de subida a San Clemente a Peñalba por el valle del Oza.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



LÍMITES

Al N con los Barrios de Salas; al E con Bouzas y San Cristóbal, que está justo por encima de él; al S con Peñalba de Santiago y al O con San Clemente.

RELIEVE DE LA ZONA

El relieve del entorno es accidentado, muy montañoso, de suaves formas en sus cumbres y laderas. El terreno es de ínfima calidad. Cuenta con pastos.

PAISAJE

Su paisaje, típico del Valdueza y Montes de León, es densamente boscoso, sobre todo en la parte baja de los valles entre los que destacan los sotos de castaños y los robles, árido en sus cumbres sólo provistas de matorrales. Se puede disfrutar de unas excelentes panorámicas del pueblo y de buena parte de la Valdueza desde las pistas que salen de la carretera del Morredero, a la salida de San Cristóbal, y surcan la ladera del monte justo por encima de Manzanedo.

ITINERARIOS Y PARAJES

| TIPO | DESDE | HASTA | TIEMPO |
|--------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| Senderismo | Manzanedo | Casto El Pedroso | 20 min |
| Senderismo | Manzanedo | Montes de Valdueza | 6,5 km (1 h 30 min) ida |
| Senderismo | Manzanedo | San Clemente de Valdueza | 3,3 km ida (45 min) |
| PARAJES DE INTERÉS | SITUACIÓN | TIEMPO | |
| Castro El Pedroso | Entre el río Oza y el arroyo de Manzanedo | 20 min | |

ESTRUCTURA URBANA

MORFOLOGÍA

En lo relativo a su forma, Manzanedo es un núcleo pequeño, de carácter concentrado. Sus casas se agolpan las unas a las otras en la pendiente para ganar superficie donde habitar, típico en un asentamiento de montaña.

Se aprecian dos zonas diferenciadas, como si de dos barrios se tratara. La primera aparece a cota más baja y se desarrolla en sentido descendente, hacia el cementerio, punto más bajo de la población. Está limitada al norte por su parte más baja por el arroyo. La segunda aparece en un plano inmediatamente superior a la anterior. Esta es la dirección que toma el camino de entrada, que atraviesa el núcleo y lo abandona por



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



esta parte, cogiendo la dirección de San Clemente.

TRAZADO

El núcleo es de trazado antiguo, irregular. Tiene forma de C cerrada en planta, que se dispone partiendo de la carretera de acceso y siguiendo la dirección de la curva de nivel de la ladera, hasta salir por la otra parte del pueblo. Esta forma se debe al adaptarse al relieve topográfico, el cual sufre una concavidad, efecto de la erosión del arroyo.

VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

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 pizarra. Tiene dos plantas, a veces tres como es el caso de alguna construcción de Manzanedo,; 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 buen grado, por el mal soleamiento y frío clima del núcleo. Su cierre se puede disponer con tablas de madera (frecuente en toda el área del Valdueza). Los muros de fachada son gruesos, de piedra, portantes, recibidos con barro.

En cuanto a la escalera exterior, de existir, suele solucionarse en paralelo con el edificio. En su construcción se alterna la piedra (solución dominante) con la madera, sustituido este material hoy día por hormigón. 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, pudiéndose ayudarse de tornapuntas, jabalcones o encontrar pies derechos de madera o piedra, creando, a veces, un soportal donde se guarda la carreta o útiles agrarios. Sus petos se cierran con elementos diversos: cuadrillos, balaustres torneados, tabla recortada o continua (más común), aunque dispongan de partes más cerradas con tabla, incluso cierre total, a modo de galería.

Existen en Manzanedo también corredores mínimos, muy pequeños, que asemejan balcones cerrados, y son muy abundantes, mejor dicho, predominan las volumetrías simples en sus casas de altura.

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. Adoptan en Manzanedo un aspecto tosco, excesivamente arcaico, pero de gran belleza. Adoptan asociaciones en hilera, con el costado largo hacia la calle (más habitual, sobre todo por la parte baja del pueblo), intercalándose con cuadras y pajares.

Se organiza en ellas, por un lado, la estancia destinada a las personas, la cocina y el cuarto o habitación. Y por otra 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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



edificación se puede acompañar al exterior de horno como un volumen más de la casa, protegiendo la bóveda interior de adobes por cubierta propia de pizarra.

Estos hornos son de piedra circulares adosados a la fachada, cubiertos de losa de pizarra para proteger la bóveda de adobe. Existe algún caso que prolonga el volumen de la cubierta del horno para obtener un espacio de portal sobre la entrada. Alguna de estas viviendas dispone de un pequeño patín o banzo de piedra escalonado para alcanzar el acceso que está un poco elevado.

Existen pequeñas troneras sobre sus cubiertas. También se puede ver alguna forma circular en la esquina de alguna construcción y portales por prolongación de la cubierta. Son también interesantes las variadas formas de las chimeneas 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, aunque en la parte alta del núcleo existe una vivienda donde el cuerpo principal se le añaden otros auxiliares por sus fachadas laterales, complicando la volumetría. No existen corrales. En esta área no son tan abundantes como en las zonas de ribera.

MATERIALES

Fábricas exteriores enteramente pétreas, comunes en estas zonas de montaña. Dominan los esquistos grises oscuros.

CALLES

Está sin asfaltar. Son estrechas (y aún lo parecen más por efecto del vuelo de sus corredores), quebradas, de formas irregulares tanto en sus trazados, como en sus distancias, con infinitud de retranqueos y espacios intersticiales. Son comunes las en hilera, de estrecha crujía, alargadas, que suele combinar viviendas y cuadras. Es habitual la abundancia de corredores continuos en sus calles, con o sin escalonamientos entre ellos; eso último todavía más singular), carentes de escalera exterior, lo que confiere aspecto exterior de fortificación a sus fachadas.

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.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



CARÁCTER DEL NÚCLEO

La casa de los núcleos de la montaña de Valdueza, sobre todo de los más altos, 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 sus sencillez y tosquedad frente a las del área de la vega o ribera, de carácter agrícola, más complejas y mejor ejecutadas.

OTRAS CONSTRUCCIONES

CASONAS Y CASAS BLASONADAS

- Destaca en el pueblo una vivienda de tres alturas con dos corredores. Uno vuela doblando sus esquinas a tres fachadas y el otro es de un largo una fachada de la segunda altura. En la planta baja atiene un gran portón.

ESCUELAS

No existen.

MOLINOS Y BATANES

No existen.

PUENTES

No existen.

FUENTES

2 Fuentes a la entrada del pueblo.

OTROS

Tiene también un bello cementerio por la parte baja del pueblo, que asemeja un cortín de esquinas rectangulares.

FIESTAS

| NOMBRE | FECHA |
|----------------------------|-------------------|
| Nuestra Señora y San Roque | 14 y 15 de Agosto |

MONUMENTOS HISTÓRICOS

| NOMBRE | SIGLO | ESTADO DE CONSERVACIÓN |
|--|-------|------------------------|
| Ermita del Santo Cristo (Virgen de los Escallos) | ¿? | |
| DESCRIPCIÓN | | |
| | | |
| NOMBRE | SIGLO | ESTADO DE CONSERVACIÓN |
| Iglesia de San Pedro Villarino | ¿? | Malo |



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



DESCRIPCIÓN

Portada de medio punto de doble rosa con bezantes. El interior es de una nave con presbiterio separado por arco toral. Espadaña de testero escalonado.

Retablo neoclásico de tres calles con frontón triangular, columnas lisas imitando mármol y capitel corintio. Imagen de la Asunción ya muy deteriorada. San Sebastián del tipo de Berruguete pero sin mérito. San Pedro, muy frontal, con llaves.

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS

ARQUEOLÓGICOS

| Yacimiento | Época | Coordenadas Geográficas |
|------------|--|------------------------------|
| El Pedroso | Hierro I/Hierro II/Romano Altoimperial | 42° 27' 38'' / 06° 32' 25 '' |

DESCRIPCIÓN

Se trata de un asentamiento de tipo castreño situado en un espigón pizarroso entre el río Oza y el arroyo Manzanedo, de planta alargada adaptada a las características del territorio.

| Yacimiento | Época | Coordenadas Geográficas |
|------------------------|---------------|-----------------------------|
| Ermita de los Escallos | Indeterminado | 42° 27' 47'' / 06° 31' 52'' |

DESCRIPCIÓN

Las ruinas de esta Ermita se localizan al pie de la ladera, en la margen derecha del río Manzanedo. Se dice que de la ermita de Escallos se conservan únicamente en estado de ruina, alguna de sus paredes.

| Yacimiento | Época | Coordenadas Geográficas |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Ermita de San Pedro Villarino | Indeterminado | 42° 27' 38'' / 06° 31' 58'' |

DESCRIPCIÓN

Los restos de la Ermita de San Pedro se encuentran sobre un cerro a 870 m de altitud sobre el arroyo de Manzanedo, situado al oeste del pueblo. Se trata de una iglesia de una sola nave con la cabecera separada por un arco de medio punto, con pórtico lateral y sacristía.

PALEONTOLÓGICOS

No existen.

MINEROS

No existen.

RECURSOS HÍDRICOS

Manzanedo se asienta en la confluencia de 3 arroyos; Val, La Reguera y El Manzanedo.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| VIAS PECUARIAS | |
|----------------|--------------|
| TIPO | LOCALIZACIÓN |
| No existen. | |

| MUSEOS |
|-------------|
| No existen. |

| TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN |
|--|
| <p>Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera .</p> <p>Tradición lúdica: “El Ramo”.</p> <p>Supersticiones: 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.</p> <p>Cuento: se habla de dos hijos, uno de los cuales era tan mal estudiante que su padre le dijo un día que no servía para <i>reñubeiro</i> (<i>nubero o rañubeiro</i>). Enojado se marchó hacia la sierra y al poco, pese a que era un día limpio de nubes, el cielo se ensombreció y la tormenta destruyó toda la siega que el padre estaba cosechando. Según Alfonso Garrote el reñubeiro se trata de un brujo o personaje fantástico que las gentes sencillas pretenden haber visto caer de las nubes y tomar forma humana en tiempo de tormentas, con el objeto de hacer mal de ojo y ser portadores de calamidades para las personas y los sembrados.</p> |

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

| FRUTICULTURA | |
|------------------------------|----------|
| PRODUCTO | VARIEDAD |
| Cerezas y manzanas. Castaños | |

| SIEMBRA, CEREAL | |
|-----------------|----------|
| PRODUCTO | VARIEDAD |
| No existe. | |



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| APICULTURA | | |
|---------------------------|--|--|
| NÚMERO DE COLMENAS | | |
| No existe. | | |

| 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 |
| 1 Explotación. | | |
| CONEJOS | | |
| Nº EXPLOTACIONES | Nº CABEZAS | RAZA |
| No existe. | | |

| 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 |
| 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 destacan los sotos de castaños y pequeñas agrupaciones de encinas, así como chopos, alisos y sauces en las riberas de los ríos. |

| PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE MANZANEDO | |
|--|--|
| Nombre científico | Nombre común |
| <i>Colchicum autumnale</i> | Azafrán bastardo, cólchico, despachapartores |
| <i>Colchicum neapolitanum</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 |



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| <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> | 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 |



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| | |
|------------------------------|-----------|
| <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>Hyphophorus 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 |



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| | |
|-------------------------------|-----------|
| <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 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 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 |



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| | |
|--|--------------------------------------|
| <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 |
| <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 |
| Madera y piedra | Figuras del Belén. Casas típicas en miniatura. | |



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| ASOCIACIONES | | | | |
|---------------|--------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| NOMBRE | PRESIDENTE | Nº SOCIOS | ACTIVIDADES | CONTACTO |
| Junta Vecinal | Sebastián Hoyos Mantilla | | | 987 695 365 987 416 536 |

| MONTES | | |
|--------|-----------|-----------|
| NÚMERO | PROPIEDAD | HECTÁREAS |
| 296 | M.U.P | 300 |

| COTOS DE CAZA | | | | |
|------------------|--|--------------------|----------|---|
| MATRÍCULA | TERRENOS | APROVECHAMIENTO | SUPERF. | ESPECIES |
| Le-10347 | Utilidad Pública (395, 396, 397) Libre Disposición (351, 352) Fincas 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. | | | |

| CASAS DE TURISMO RURAL | | | |
|------------------------|-----------|----------|--------|
| NOMBRE | CAPACIDAD | FECHAS | PRECIO |
| No existe. | | | |
| ACTIVIDADES | | CONTACTO | |
| | | | |



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



| ACTIVIDADES DE TURISMO RURAL | | |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|
| TIPO | FECHAS | CONTACTO |
| No existe. | | |

| PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES |
|--|
| Manzanedo está casi despoblado. Las casas se han venido transformando en segundas residencias de la gente que emigró a Ponferrada, por ello no hay prácticamente edificios en ruinas, tan sólo abandonados y deteriorados. Este pueblo fue, no hace tanto tiempo, ejemplo, casi emblema, de arquitectura popular. En breve tiempo ha sufrido uno de los mayores procesos de transformación de la zona de Valdueza, difícilmente reconocible ya. Paradigma de despropósito, los colores claros de sus fachadas “rehabilitadas” nublan la vista. El núcleo ha perdido completamente su identidad personal. |

| MEDIDAS DE PROTECCIÓN |
|---|
| RECOMENDACIONES DE TIPO GENERAL |
| <ul style="list-style-type: none">- Primar la recuperación, rehabilitación y consolidación del caserío tradicional existente y sus modos de agrupación compacta con edificaciones de pequeña escala muy agrupadas formando conjuntos de diverso tamaño que se van adaptando a la orografía sobre la que se asienta.- Mantenimiento de la estructura de espacios públicos de calles irregulares con numerosas dilataciones y espacios intersticiales de pequeña escala.- Desbroce y limpieza de las sendas que comunican con núcleos poblacionales cercanos. Señalización de las sendas. |
| RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR |
| Actualmente el núcleo está parcialmente pavimentado por lo que se recomienda completar la pavimentación en aquellas calles que no lo estén. También se requiere la inclusión de alumbrado público adecuado. |

| IMPACTO MEDIOAMBIENTAL |
|-------------------------------|
| |

| CURIOSIDADES |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Manzanedo era llamado antiguamente Villarino.- La villa perteneció en el pasado al desaparecido ayuntamiento de Los Barrios de Salas.- Produjo en tiempos centeno, patatas, frutas y castañas. Tuvo cría de ganados lanar, cabrío y vacuno y caza. |