



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	PALACIOS DE COMPLUDO
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	2
	MUJERES	1
	HOMBRES	1
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	0,5

Nº VIVIENDAS	16
---------------------	----

CÓDIGO POSTAL	
----------------------	--

SUPERFICIE	7,98 km ²
-------------------	----------------------

ALTITUD	1.100 m
----------------	---------

DISTANCIA A PONFERRADA	23 km
-------------------------------	-------

SITUACIÓN
<p>Situado al SE del término municipal de Ponferrada, Palacios de Compludo se asienta sobre dos laderas pendientes del Cerro de Compludo, por debajo del collado de Los Chanos, sobre el valle del arroyo de Tageo, próximo a la confluencia entre este arroyo, el de Hiruela y el río de Compludo, en un espacio ambiental abierto rodeado de imponentes montes y peñas: Picuelo, Pico Menor y Becerril, que preside majestuoso la escena; estribaciones ambas de los Montes Aquilianos con los Montes de León – ramificaciones del Teleno y Foncebadón-</p> <p>Orientación: la ladera del cerro se orienta al mediodía, y se enfrenta a la de La Era del Chano. El arroyo circula ladera abajo del núcleo, por lo que hay que descender para llegar a éste. El pueblo se encuentra aposentado en el fondo del valle, en posición algo elevada, bien soleado, al resguardo de los fuertes vientos que azotan sus cumbres.</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ACCESO

Su acceso se realiza desde la carretera que sale del Acebo en dirección a Compludo, y ya en éste, se coge una pista estrecha de tierra que asciende serpenteante entre bosques de castaños siguiendo el valle del río Compludo hasta llegar a Palacios.

Comunicación: CV-192/20

LÍMITES

Confina con Compludo al N.; Carracedo de Compludo al E; San Cristóbal y Bouzas al O.; con este último comunica mediante una senda perdida en el valle que sigue el río y que se toma bajando hasta el arroyo y cruzándolo; al S. linda con Pobladura de la Sierra, con la que se comunica mediante una pista que asciende por las laderas de la Era El Chano hasta llegar a lo alto de la collada y dar salida a tierras de la meseta. Esta pista asciende en fuertes zig-zags por la parte superior del pueblo.

RELIEVE DE LA ZONA

La orografía del entorno es accidentada, muy montañosa. En sus cercanías, siguiendo la dirección sur del arroyo Tegeo y a menor altura, aparecen numerosas huertas, prados y cultivos, aprovechando que el terreno es más cómodo, fértil y plano. El suelo es de secano en su mayor parte. Produjo en tiempos centeno, lino y patatas. Cuenta con pastos. Tuvo cría de ganado lanar y cabrío; caza y pesca.

Picuelo (1.535 m) al NW

Becerril (1.867 m) al SE

Cerro de Compludo (1.616 m)

En las proximaciones hay circos glaciares.

Cuarcitas, areniscas y pizarras de la Era Primaria (Cámbrico, serie de Los Cabos).

PAISAJE

Paisaje 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. En la vegetación circundante aparecen castaños, nogales y más arriba bosques de pino y robles. La pista que asciende por encima del pueblo ofrece excelentes vistas panorámicas de todo el entorno de Palacios.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ITINERARIOS Y PARAJES			
TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Camino	Compludo	Palacios de Compludo	2,5 km
Senda	Palacios de Compludo	Bouzas	2 horas ida
Ruta	Palacios de Compludo	Pobladura de la Sierra	7,5 km (2h ida)
Senda	Palacios de Compludo	Carracedo de Compludo	1 hora ida
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN		TIEMPO
Valle del arroyo Tegeo	Palacios de Compludo		
Reserva Ornitológica	Palacios de Compludo		

ESTRUCTURA URBANA
MORFOLOGÍA
<p>En lo relativo a su morfología Palacios es un núcleo de trazado irregular, con un relieve accidentado, de carácter concentrado, no excesivamente denso pues se encuentra dispersado en dos agrupaciones importantes.</p> <p>El núcleo es pequeño y orienta una parte hacia el valle de Bouzas y la otra hacia la dirección del Becerril. Palacios se dispone en dos barrios dispuestos a muy corta distancia: el primero de ellos, el más próximo al acceso se agrupa entorno a una finca cercada delimitada por el entorno de la iglesia y el cementerio. Se dispone en suave ladera, por encima del camino de acceso. A pocos metros de este barrio y siguiendo la pista de acceso que se configura como travesía principal del núcleo, llegamos al segundo barrio. Éste se subdivide en tres áreas diferentes: una por debajo del camino, orientada al valle de Bouzas y otras dos por encima de éste orientadas al Becerril. Este barrio se dispone también escalonado en agrupaciones de construcciones de formas irregulares en terrazas amplias. Tiene menor concentración que el primero. Por la parte superior del núcleo existe un pequeño y pintoresco camino arbolado que enlaza los dos barrios por su parte alta. El arroyo no cruza el núcleo. Para llegar a él hay que descender por un pequeño camino por la parte más alta del pueblo.</p>
TRAZADO
<p>Trazado irregular, antiguo. Se dispone de la vía que sigue la dirección del acceso como calle principal y nexo de unión entre todas las agrupaciones constructivas del pueblo, a la que acometen el resto de vías de las zonas más elevadas. Esta calle desarrolla principalmente un frente de fachada a la solana orientado al río en el que se disponen numerosos corredores.</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 y Montes de León, con el corredor a la solana como elemento predominante, sobre todo en la ladera orientada al mediodía, de uno de dos largos doblado – característico en buena parte de la geografía del Bierzo-, cerrado en mayor o menor grado en madera. Son comunes las casas de muros 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 algunos hornos circulares adosados a las fachadas. Son también interesantes las formas de las chimeneas de pizarra de sus cubiertas y aparece algún elemento de ventilación en el tejado.

Las construcciones mayoritarias, como en todo esta área de montaña, son las casas de corredor y escalera exterior, de dos plantas, con la vivienda en la parte alta y la cuadra con portón en el plano terreno.

En cuanto a la escalera exterior, suelen solucionarse en paralelo con el edificio, ocasionalmente pueden doblarse en L si es necesario, o disponerse ortogonales. En su construcción se alterna la piedra con la madera, aunque normalmente sólo el tramo elevado es de este material, al apoyarse en un tramo pétreo los primeros peldaños. Los corredores vuelan siempre y, se pueden apoyar en el bloque de piedra de la escalera o, como existe algún caso, en muros piñones, e incluso, sobre el terreno en pendiente. Sus petos se cierran con elementos diversos; cuadrillos, balaustres torneados (muy comunes aquí y bien trabajados), tabal recortada o continua. Normalmente los corredores están formados al volar las vigas del forjado correspondiente, pudiéndose ayudar de tornapuntas o encontrar pies derechos de madera.

También aparecen, aunque en menor medida, las casas de losa de una sola altura, derivados directos de las primitivas viviendas de techo vegetal. Se organiza en ellas 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 losa propia.

Los corrales no son abundantes. Las edificaciones auxiliares tienden a disgregarse de la casa, apareciendo en los bordes superiores grupos de cuadras y pajares organizados en hileras o pequeñas agrupaciones.

MATERIALES

En cuanto a los materiales, dado el carácter de frontera de esta área, aparecen dos morfologías básicas constructivas distintas. Por un lado las fábricas exteriores enteramente pétreas, más comunes en estas zonas de montaña, incluso en los vuelos. Y



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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. Dominan los esquistos casi negros o grises oscuros.

CALLES

Calles estrechas y quebradas, a excepción de este acceso principal, tanto en sentido paralelo a las curvas de nivel y como perpendiculares a éstas, dando lugar a numerosos espacios intersticiales a modo de plazas y corrales de pequeñas dimensiones. Tienen formas irregulares tanto en sus trazados, como en sus distancias, con infinitud de entrantes.

CARÁCTER DEL NÚCLEO

El asentamiento de Palacios, al igual que las de otros núcleos de montaña de los Montes de León, sobre todo de los más altos, tenía su actividad básica en la ganadería apoyada en la agricultura de subsistencia.

OTRAS CONSTRUCCIONES

CASONAS Y CASAS BLASONADAS

Son de destacar los grandes desarrollos lineales de los corredores volados que encontramos en Palacios de forma escalonada, o aquellos que se desdoblaron a lo largo de dos fachadas. García Grinda nos enseña una primitiva organización de vivienda en una casa dibujada. La construcción cuenta con corredores a lo largo de la fachada principal y el testero orientado al naciente, al que se ha añadido otra edificación como ampliación y que dispone ya de escalera de acceso exterior. En la primera parte se crea en su restringida planta baja la bodega, despensa-almacén, junto con el horno. Y en la superior la cocina y el cuarto, accediendo a ella por una escalera interna. En la segunda el nivel inferior aloja la cuadra y en el superior los cuartos asomados al corredor. Este ejemplo refleja bien lo escueto de los programas de vivienda en las zonas altas bercianas, que se irían ampliando poco a poco con el tiempo.

También se pueden apreciar aleros aislados de protección de entras, algunas escaleras de acceso dobladas en L y algún pie derecho como soporte de corredores y aleros.

No queda resto alguno de los testeros escalonados de las cubriciones vegetales que antaño dominaron estos núcleos.

ESCUELAS

No existen.

MOLINOS Y BATANES

No existen.

PUENTES



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



No existen.
FUENTES
Plazuela en el pueblo con fuente con agua potable.
HORNOS
Destaca singularmente en el núcleo la presencia de horno en el volumen general del edificio que en determinados casos aprovecha la cubierta del edificio como protección propia, o incluso, asciende su disposición al segundo piso para aprovecharla sobre la fachada de acceso.
Existe un horno de una casa terrena con cubrición propia a dos aguas. Este mismo ejemplo cuenta con un pequeño resalte de ventilación en el tejado del edificio, nada común en estos tipos de arquitectura.

FIESTAS	
NOMBRE	FECHA
Nuestra Señora	15 de Agosto

MONUMENTOS HISTÓRICOS		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia Parroquial de la Asunción	Medieval	Bueno
DESCRIPCIÓN		
Pequeño edificio medieval de corte rural. Templo de una sola nave con atrio lateral de acceso y pequeña espadaña con campanario a los pies.		
Fue saqueada en 1982. Abandonada y sus campanas se conservan en Compludo; la más antigua del s. XII se encuentra en el museo de Ponferrada. La otra, dedicada a San Pedro Apóstol, la hizo en 1512 Moisés Días en Palencia.		

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
El Castro	Hierro I/Hierro II/Romano Altoimperial	42° 27' 21'' / 06° 28' 22''
DESCRIPCIÓN		
El yacimiento se localiza al O de la localidad de Palacios de Compludo, en la cima de un cerro situado en el interfluvio que forman el río de Compludo con el arroyo de Hiruela. Se sostiene que se trata de un asentamiento de tipo castreño de forma redondeada e irregular que se adapta a las características del terreno.		
PALEONTOLÓGICOS		
No existen.		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



MINEROS
No existen.

RECURSOS HÍDRICOS
Río Compludo Arroyo Tegeo Arroyo Hiruela

VIAS PECUARIAS	
TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen.	

MUSEOS
No existen.

TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN
Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera Tradiciones: Se descolgaba un muñeco (el mayo) el último día del mes y los mozos lo paseaban pidiendo de casa en casa para hacer la merienda.

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

FRUTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Castaños	

SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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.		

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.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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 *Queimada*.

FLORA

ÁRBOLES Y ARBUSTOS	BOSQUE
Castaños, nogales, encinas, piornos, avellanos, chopos, abedules, manzano silvestre, robles, serbal de los cazadores, espino albar, saúco, tejo, etc...	Urces, retamas y carqueixas. Sotos de Castaños.

PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE PALACIOS DE COMPLUDO

Nombre científico	Nombre común
<i>Geranium dolomiticum</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>Taraxacum officinale</i>	Diente de León
<i>Digitalis purpurea</i>	Digital



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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>Hygrophorus 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>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	<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 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)	



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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

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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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
Tyto Alba			Reserva Ornitológica	Ayuntamiento de Ponferrada
El Nogal			Restauración de la vivienda tradicional	Ayuntamiento de Ponferrada

MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
295	M.U.P	600

COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
No hay				
DE PESCA				
No hay				



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



CAMPAMENTOS			
ORGANIZACIÓN	PLAZAS	FECHAS	CONTACTO
No existe.			

CASAS DE TURISMO RURAL			
NOMBRE	CAPACIDAD	FECHAS	PRECIO
Albergue Tyto Alba		Todo el año	
ACTIVIDADES		CONTACTO	
Ornitología		Ayuntamiento de Ponferrada	

ACTIVIDADES DE TURISMO RURAL		
TIPO	FECHAS	CONTACTO
Turismo ornitológico	Todo el año.	Ayuntamiento de Ponferrada

PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES
<p>Como en todos los núcleos de los Montes de León, la calidad del entorno de Palacios de Compludo es excepcional, tanto paisajística como ambientalmente, debido a el abandono sufrido en el pasado y a su alejada localización de cualquier núcleo urbano.</p> <p>El núcleo está deshabitado. A partir del abandono de sus habitantes comenzó a sufrir saqueos de casas y propiedades, y sus dueños, residentes en otras localidades, crearon la asociación de vecinos “el Nogal” para proteger sus intereses, y con la voluntad de restaurar las casas manteniendo su arquitectura tradicional en la medida de los posible. Se pueden ver algunas ya restauradas en el barrio más próximo al acceso y como, en la actualidad, están trabajando en otras, aunque todavía muchas están derrumbadas.</p> <p>Aunque difícil y costosa, es de destacar esta iniciativa ejemplar y particular de un colectivo de ciudadanos que, de modo propio, decide recuperar sus antiguas viviendas sin caer en la fácil propuesta de la sustitución por edificios de nueva planta, que estarían completamente desvinculados de la memoria histórica del lugar. Esto último, tristemente, es lo que prospera en estas tierras.</p>

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 conjuntos de diverso tamaño que se van adaptando a la orografía sobre la que se asienta.
RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



- El núcleo, actualmente deshabitado está siendo rehabilitado mediante una ejemplar iniciativa de los propietarios; que organizados en torno a la asociación vecinal “El Nogal” han emprendido la restauración y reconstrucción de las edificaciones existentes, muchas de ellas en estado ruinoso hace poco tiempo. Manteniendo en lo posible las técnicas constructivas tradicionales, han conseguido mejorar de manera sobresaliente el conjunto del núcleo.
- Mejorar el entorno de la Iglesia y el camino que une los dos barrios.
- Además sería conveniente pavimentar la pista que desde Compludo da acceso a este núcleo.
- Actualmente se carece de alumbrado público, con lo que esta sería una acutación básica que deberían considerarse para una posible reorientación del núcleo hacia una actividad turística aprovechando su privilegiada calidad ambiental y paisajística. Cabe reseñar el atractivo que tendría la mejora y adecuación del camino que desde el núcleo baja al agradable espacio del arroyo Tegeo.
- Rehabilitación, desbroce, limpieza y señalización adecuada de las rutas de senderismo que ofrece este paraje natural.
- Construcción de un observatorio de aves.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Parques eólicos (Cerro Becerril, La Mallada y del Perdón).

CURIOSIDADES

El pueblo perteneció en el pasado al desaparecido ayuntamiento de Los Barrios de Salas.