



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	CARRACEDO DE COMPLUDO
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	10
	MUJERES	6
	HOMBRES	4
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	2,2

Nº VIVIENDAS	34
---------------------	----

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

SUPERFICIE	9,90 km ²
-------------------	----------------------

ALTITUD	1.115 m
----------------	---------

DISTANCIA A PONFERRADA	22 km
-------------------------------	-------

SITUACIÓN

Ubicado al SE del término municipal de Ponferrada, Carracedo de Compludo está situado en la flada del monte Becerril y rodeado por el Cerro de Compludo, la Peña del Cuervo y el Collado de los Chano.; estribaciones ambas de los Montes Aquilianos con los Montes de León –ramificaciones del Teleno y Foncebadón-; tierras de la antigua tebaida Leonesa. Regado por el río Valtajada (según Madoz) y el Arroyo de las Siete Fuentes y de Moyón.

Orientación: se orienta al Norte, lo que hace perder iluminación a sus construcciones; aunque le pueblo, dada su disposición en un altozano no está carente de luz.

ACCESO

Se accede al él por la carretera que va desde El Acebo a Compludo, cogiendo una desviación intermedia por una pista sin asfaltar que nos lleva hasta el pueblo. Antaño tuvo una senda de comunicación con Palacios, hoy día casi perdida en la vegetación, y



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



por la parte baja, otra senda comunicaba con Prada de la Sierra, salida natural hacia la meseta.

Comunicación: CV-192/20

LÍMITES

Linda al N con El Acebo, al SO con Bouzas, al E con Manjarín y al O con Compludo y Palacios de Compludo, al S con Pobladura de la Sierra.

RELIEVE DE LA ZONA

La orografía del entorno es accidentada, muy montañosa. Carracedo se asienta sobre las bajas laderas del monte. Sobre la cresta de su falda, respirando el aire de los dos pequeños valles de sus arroyos, al resguardo de los fuertes vientos que azotan las cumbres del Becerril.

Su terreno es montuoso y de secano a excepción de algunas huertas y buenos prados en los márgenes del río Valtajada (Madoz).

PAISAJE

Paisaje de alta montaña, árido, de mucho matorral, de suavizadas formas en sus cumbres y faldas, boscoso en la parte baja de los valles, árido en las cumbres sólo provistas de matorrales, al igual que sucede en la mayoría de los núcleos de esta zona. Cuenta con buenas vistas.

ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Sendero	Carracedo de Compludo	Collado de los Chanos (1.552 m) por el arroyo del Moyón	
Sendero	Carracedo de Compludo	Cerro Becerril (1.878 m) por el arroyo de las Siete Fuentes	
Sendero	Carracedo de Compludo	Prada de la Sierra (Maragatería) pudiendo ir hasta la Cruz de Ferro	6 km
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN		TIEMPO



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



Cascada El Gualtón		1 h ida
--------------------	--	---------

ESTRUCTURA URBANA

MORFOLOGÍA

El núcleo es pequeño y está localizado sobre dos valles en forma de suave “V”. El reguero de las Siete Fuentes está en contacto directo con el asentamiento y divide en dos al pueblo de Carracedo, que se esparce por dos áreas diferentes: la parte más baja, próxima al arroyo, es la mejor conservada; por el contrario, la zona alta, que tiene una disposición más libre y dispersa, está prácticamente arrasada y en ruinas. Se aprovechan las planicies del fondo de valle próximo al arroyo como huertas.

En lo relativo a su morfología Carracedo es un núcleo con un perfil en pendiente, concentrado, no excesivamente denso, de forma algo estirada, pues dispone de suficiente terreno para cultivar y habitar, debido a su escaso número de pobladores desde siempre (19 casas en tiempos de Madoz).

TRAZADO

Su calle principal sigue las líneas de pendiente que se desarrolla por la parte baja del pueblo hacia la mayor altura; es la única que marca un trazado definido, hasta llegar al puente que cruza el arroyo, tras haber franqueado la iglesia, y cambia de dirección. En esta parte baja existe una manzana interesante en forma de C a la que acometen cuadras y pajares.

No existen otros trazados de calles en el núcleo, pues las edificaciones se disponen de forma libre y salteada. La zona alta del pueblo, que está arruinada prácticamente, correspondería a la zona de pajares y cuadras, más próxima a las áreas de pasto que se encontraban en las zonas elevadas de los montes.

VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

El tipo edificatorio tradicional que predomina es el común en todo el área natural de los Montes de León y alto Valdeusa, con un elemento característico: el corredor exterior, sobre todo en la ladera orientada al mediodía, de uno o de dos 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 numerosos hornos circulares adosados a las fachadas.

Existen también, aunque en menor medida, las casas de corredor y escalera exterior de dos plantas, con la vivienda en la parte alta y cuadra con portón en el plano terreno. Ocasionalmente el corredor puede doblarse en L si es necesario; normalmente están



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



formados al volar las vigas del forjado correspondiente, pudiéndose ayudar de tornapuntas.

Las construcciones mayoritarias, al contrario que en otras zonas de montaña, y debido a la pobreza y abandono de este lugar, son las casas de losa de una sola altura y son, naturalmente, derivados directos de las primitivas viviendas de techo vegetal y por tanto más antiguas que las anteriores. “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 mediante una gran puerta o portón, de dos hojas, que permite guardar el carro. La cocina de llar bajo se dota ya de chimenea que se señala al exterior de la cubierta. La edificación se acompaña, a veces, al exterior de horno como un volumen de más de la casa, protegiendo la bóveda interior de adobes por cubierta de losa propia. Normalmente su fachada de acceso es de una altura, correspondiendo dos a la fachada contraria que da a la pendiente.

Las edificaciones auxiliares tienden a disgregarse de la casa, apareciendo en los bordes superiores del pueblo grupos de cuadras y pajares organizados en hileras o pequeñas agrupaciones, o en patios-corrales.

Al igual que en Bouzas y Compludo, todavía se pueden apreciar algunos muros de testeros escalonados y resaltados en sus casas más antiguas, reflejo de las antiguas cubiertas vegetales que antaño cubrieron estos núcleos montañosos de Valdueza, aunque aquí, en Carracedo, abundan en mayor medida. En el núcleo no queda ninguna casa con cubierta de paja. Como nota curiosa se puede observar alguna vivienda de testero escalonado que en la parte de pendiente muestra un pequeño corredor de tabla y balaustres.

Destaca especialmente la sencilla y rotunda volumetría de la mayoría de las casas de Carracedo, que se caracterizan por sus fachadas limpias, sin apenas elementos constructivos adosados; con pequeñas excepciones de algún pequeño corredor o escaleras de acceso de piedra de tan sólo medio tramo, como únicos elementos de fachada.

MATERIALES

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

CALLES

Sin asfaltar, en pendiente, estrechas, irregulares, con vegetación; como estaba antaño.

CARÁCTER DEL NÚCLEO

Este núcleo de población de montaña, al igual que el resto de núcleos del Valdueza y Montes de León, sobre todo los más elevados, tiene o tenía su actividad básica en la ganadería apoyada en la agricultura de subsistencia, de ahí la tosquedad y primitivismo



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



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.

En tiempos se cultivaron legumbres, patatas, centeno y castañas. Crió ganado vacuno, lanar, porcino y cabrío. Abundante caza.

OTRAS CONSTRUCCIONES	
CASONAS Y CASAS BLASONADAS	
No existen.	
ESCUELAS	
No existen.	
MOLINOS Y BATANES	
Existen las ruinas de dos molinos harineros en el entorno del arroyo por la zona baja del núcleo, nada más cruzar el puente de madera. Uno de ellos en avanzado estado de ruina.	
PUENTES	
Puente de madera.	
FUENTES	
1 Fuente, que surge de uno de los molinos abandonados.	

FIESTAS	
NOMBRE	FECHA

MONUMENTOS HISTÓRICOS		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia Parroquial de Santiago	XVI	Bueno
DESCRIPCIÓN		
Es de carácter pobre, creada por el transmerano Juan de la Fuente en 1572, aunque reformada en 1768. Templo de una nave con muros de mampostería y espadaña característica de los pies integrada en la misma fábrica original. A uno de los lados de la construcción se adosa la sacristía y al otro un pequeño atrio porticado de acceso. Destacan en su interior los retablos y las imágenes de la Virgen medieval (La Virgen de Carracedo) y un Santiago Apóstol, depositadas en la Iglesia de San Antonio de Ponferrada. Campanas de excelente factura (año 1681).		



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
El Castro	Hierro I/Hierro II/Romano Altoimperial	42° 28' 27'' / 06° 26' 08''
DESCRIPCIÓN		
Se localiza al norte de la localidad de Carracedo de Compludo, en la cima de un cerro flanqueado por dos arroyos, el del Mayón (al oeste) y el de las Siete Fuentes (al este). Se trata de un asentamiento de tipo castreño que presenta un recinto de pequeñas dimensiones, de forma oval y con predominio del eje norte-sur, adaptado a las características del terreno. Justo al pie del yacimiento, por el oeste, pasa la carretera aprovechando el foso del mismo.		
PALEONTOLÓGICOS		
No existen.		
MINEROS		
No existen.		

RECURSOS HÍDRICOS
Río Valtajada Arroyo del Moyón Arroyo de las Siete Fuentes

VIAS PECUARIAS	
TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen.	

MUSEOS
No existen.

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

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



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



FRUTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Cerezas y Castañas	

SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA
NÚMERO DE COLMENAS
1 Explotación con 22 colmenas.

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 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 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 CARRACEDO 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



Fundación Biodiversidad

En colaboración 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 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 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 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>	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>Euphydrias aurinia</i>	Doncella de ondas rojas

EMPRESAS DE SERVICIOS		
TIPO	CONTACTO	
No existe.		
RESTAURANTE	CAPACIDAD	CONTACTO
No existe.		
ALOJAMIENTO	CAPACIDAD	CONTACTO
No existe.		



Fundación Biodiversidad

En colaboración 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
Junta Vecinal				

MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
299	MUP	600



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
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>Carracedo, al igual que el resto de poblaciones cercanas se encuentra hoy en día muy despoblado . apenas 10 vecinos-. Se observa alguna restauración y arreglos de viviendas con fines de segundas viviendas y casas de verano. Son frecuentes las c asas derrumbadas, las abandonadas y las que amenazan ruina. Desde la zona superior de poblado Carracedo tiene el aspecto de una pequeña Acrópolis, con la visión de sus testeros escalonados arruinados confiriéndole una identidad histórica excepcional.</p> <p>La calidad de su entorno es excepcional, tanto paisajística como ambientalmente, como en casi todos los núcleos de esta área del Valdeza, gracias en parte, debido al abandono histórico sufrido y a su alejada localización de cualquier núcleo urbano.</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración la Fundación Biodiversidad



MEDIDAS DE PROTECCIÓN
RECOMENDACIONES DE TIPO GENERAL
<ul style="list-style-type: none">- Primar la recuperación, rehabilitación y consolidación del caserío tradicional existente, así como de las principales construcciones ligadas a la pasada actividad ganadera (cuadras y pajares) que en la actualidad se encuentran en claro estado de abandono. Los valores como conjunto de su caserío y paisaje circundante justifican su estudio y ordenación como objeto de un Plan Especial de Protección.- Desbroce, limpieza y señalización de las sendas y los antiguos caminos carretales que comunican con otros núcleos de población incluidos en los Montes Aquilianos.
RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR
<p>Actualmente este núcleo carece de pavimentación y alumbrado público. Éstas serían actuaciones básicas que deberían considerarse para una posible reorientación del núcleo hacia una actividad turística aprovechando su privilegiada calidad ambiental y paisajística en el valle de Compludo.</p> <p>Se recomienda tratamientos de mejora del entorno de la Iglesia, extendiendo en lo posible las pavimentaciones con empedrados tradicionales, de gran interés. Deberán consolidarse y ponerse en valor todos los sistemas de canalizaciones de riegos del conjunto.</p>
IMPACTO MEDIOAMBIENTAL
Palas Eólicas del Pico Becerril.
CURIOSIDADES
Perteneció en tiempos al municipio de Salas de los Barrios.