



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	PEÑALBA DE SANTIAGO
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	19
	MUJERES	9
	HOMBRES	10
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	0,9

Nº VIVIENDAS	40
---------------------	----

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

SUPERFICIE	10,82 km ²
-------------------	-----------------------

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

DISTANCIA A PONFERRADA	17.5 km
-------------------------------	---------

SITUACIÓN

Al S del término municipal de Ponferrada, Peñalba de Santiago se asienta en l cabecera de un valle en la ladera del monte EL Corón, en su parte baja, en un valle lateral de la cuenca del río Oza, junto a sus fuentes; en el corazón de los Montes Aquilianos. El pueblo está en una planicie con algo de pendiente hacia el arroyo, protegido por las faldas del monte que lo arropa en forma de circo, rodeado de altas cimas.

El territorio, que corresponde a la comarca de Valddueza, se enmarca por el norte en la desembocadura del Oza en el Sil; y por el sur con las cimas más altas de los Montes Aquilianos. El pueblo está situado debajo del pico de Silla de la Yegua, que sobrepasa holgadamente los dos mil metros de altura. El núcleo se descuelga encima de las laderas que caen al arroyo del Haro.

Orientación: al sur o mediodía, lo que hace que el pueblo tenga un buen soleamiento.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



ACCESO

Se accede a él por la carretera tortuosa y estrecha que parte de Villanueva de Valdueza y asciende por el valle del río Oza, entre sotos de castaños y robles, y va a morir a este lugar. Es una de las rutas más elevadas y peligrosas de la provincia. El pueblo comunica por senda con el vecino Montes de Valdueza a través de El Carballal, aprovechando para su tránsito parte del antiguo canal romano de aprovisionamiento de aguas a las Médulas.

Comunicación: LE-191/6

LÍMITES

Al N con Montes de Valdueza; al E con Bouzas y Pobladura de la Sierra, ya más alejado; al O y S con la comarca vecina de la Cabrera, en concreto con Noceda, Odollo y Castrillo.

RELIEVE DE LA ZONA

El relieve es muy abrupto y accidentado, muy montañoso, de suaves formas en sus laderas y cortante en sus cumbres calizas. Al arrullo de las nieves de la parte norte de los Aquilianos nacen abundantes regatos que se van fundiendo para dar vida al río Oza, que discurre hasta dar con sus aguas en el Sil, no lejos de Ponferrada. El terreno es de mala calidad, quebrado y áspero. Produjo centeno, trigo, seruendo, patatas, frutas. Tienen pastos naturales.

En el lugar convergen 2 valles: el del Silencio y el de Frigueras.

Silla o Cabeza de la Yegua (2.135 m).

PAISAJE

El panorama paisajístico de Peñalba, como el del vecino Montes, justifica la visita, pues posee el mayor atractivo del valle de Valdueza (paisaje pintoresco: BIC), valor añadido, junto a su iglesia de Santiago.

Su paisaje, que muestra toda la grandiosidad del valle, impresiona a la vista. Es de gran calidad ambiental: escarpado, densamente boscoso, sobre todo en la parte baja de los valles, entre los que destacan los sotos de castaños, nogales y robles, árido en sus cumbres, sólo provistas de matorrales. A pesar de sus desniveles, no son montañas de desnudas aristas y pronunciados picos; son más bien montes viejos, de cimas generalmente redondeadas por la erosión y cubiertas de vegetación; cubiertos con manto de nieve gran parte del año.

Se pueden disfrutar de unas excelentes panorámicas del pueblo y de sus inmediaciones,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



junto con buena parte de la Valdeuza alta, desde la senda que lleva al Morredero, desde el lugar conocido como mirador de Peñalba, próximo a la carretera. Desde el mismo pueblo se aprecia serpentear en las laderas dos canales romanos relacionados con las explotaciones auríferas de las Médulas.

ITINERARIOS Y PARAJES			
TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Senda	Peñalba de Santiago	Cabeza la Yegua	40 minutos
Senda	Peñalba de Santiago	Cueva de San Genadio	30 minutos
Senda	Peñalba de Santiago	Montes de Valdeuza	1 hora
Senda	Peñalbal de Santiago	Bouzas-San Cristóbal de Valdeuza	2 h 45 min (9 km ida)
Senda	Peñalba de Santiago	Corrales de San Mateo	40 minutos
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN	TIEMPO	
Valle del Silencio	Peñalba de Santiago	5 minutos	
Mirador de Peñalba	Subida al Morredero	30 minutos	
Mirador de la Reina	Entrada del pueblo	10 minutos	
Pico Cabeza la Yegua	Montes Aquilianos	40 minutos	
Cueva de San Genadio	Peñalba de Santiago	30 minutos	
El Pueblo entero está declarado Conjunto Artístico Nacional, Paisaje Pintoresco y B.I.C	Peñalba de Santiago		

ESTRUCTURA URBANA
MORFOLOGÍA
Peñalba de Santiago es un núcleo pequeño, singular, de carácter concentrado, muy compacto. Sus casas se agolpan unas a otras a lo largo de sus calles estrechas. El núcleo es un conjunto homogéneo, que constituye una unidad dentro de su variedad de tipos. Se encuentra dispuesto entorno a su iglesia como elemento concentrador; a ella van a dar todas las calles del pueblo.
El pueblo se encuentra dispuesto en un terreno semiplano, adaptándose a la ladera del monte y asomándose a su paisaje. Tiene planta en forma de O algo estirada, que se va adaptando a una sinuosa curva de nivel, arquetipo de un asentamiento de montaña.
TRAZADO
El núcleo es de trazado antiguo, irregular; bien consolidado. Sus calles se disponen



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



unas en sentido paralelo a la curva de nivel (las más largas y planas) y otras perpendicularmente a éstas (las más cortas y en pendiente). En la parte baja se encuentran las huertas y cultivos.

Dentro de su estructura urbana pueden distinguirse tres áreas fundamentales y de antigüedad diferenciada. La primera se extiende al este de la iglesia, en la parte más alta, y su origen dataría del primer poblado surgido al abrigo del monasterio. La segunda cubre el flanco norte, precisamente en el solar que ocuparían las dependencias monásticas, a juzgar por los vestigios de cimentaciones hallados y por las frecuentes piedras de mármol labradas que se han aprovechado en la construcción de las viviendas allí existentes; estaríamos hablando de los siglos XIII y XIV, es decir, después de que el monasterio fuese abandonado. La tercera zona, posiblemente solapada en el tiempo con la anterior, ocupa la parte sur, frente al pórtico de la iglesia, donde se hallarían parte de las huertas, el cementerio de los monjes, deducción que se basa en las tumbas halladas durante la apertura de zanjas que en 1976 se efectuaron para el abastecimiento de aguas.

VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

Peñalba cuenta con gran variedad morfológica de carácter tradicional. Debido fundamentalmente a su situación geográfica (ubicado entre cumbres mantienen una climatología extremadamente ruda), las casas adoptan una tipología particular, adaptada al medio en que se alza, compartida con las del otro lado de la cordillera: la Cabrera. Llama la atención particularmente la omnipresencia de techumbres de pizarra, antes de paja, llamados teitos, sustituidos en el tiempo fundamentalmente debido a que se incendiaban con gran facilidad, aún así no queda ya ningún resto de testero escalonado en Peñalba.

El tipo de vivienda tradicional que predomina es la casa de corredor con cubierta de losa de pizarra y, a veces, escalera de acceso exterior. Tiene dos plantas, a veces tres por el lado de mayor pendiente. Al ser casas frecuentemente situadas en angosto valle de fuerte inclinación, pueden tener dos pisos por el lado que mira al valle y uno sólo por el que da a lo alto. Disponen 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 Valdeza, con un elemento común: el corredor a la solana, a gran altura, de uno o de dos largos –característico en buena parte de la geografía del Bierzo-, cerrado o semicerrado en mayor a menor grado con tabla de madera, dejando algún vano rectangular de apertura. El tejado de la casa se prolonga siempre sobre la solana, de tal manera que esta queda a cubierto, apoyándose sobre pies derechos que arrancan desde las vigas que soportan al corredor.

Las casas suelen ser de planta rectangular o cuadrada (ocasionalmente pueden doblarse en L) y, en alguna de ellas, se observan todavía esquinas redondeadas, característica muy arcaica y resultante de la evolución morfológica de las viviendas. También puede aparecer uno o dos recintos para bodega, despensa y almacén de aperos de labranza.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Los accesos se realizan mediante puertas de cuarterón.

En cuanto a la escalera exterior, de existir (pues al estar la casa situada en pendiente el acceso se realiza por su parte superior, sin tener la necesidad de situar algún tipo de escalera de acceso por la parte más baja de la construcción, pues alargaría los tramos de escalera al tener estos mayor altura) suelen solucionarse en paralelo con el edificio, aunque también son frecuentes en sentido perpendicular a la fachada. Su construcción se realiza mayoritariamente en piedra (solución dominante). A veces aparece en madera, aunque normalmente sólo el tramo elevado es de este material. Sus formas y disposiciones son de una gran variedad.

Ocurre en algunas ocasiones, cuando la pendiente es muy grande, que la vivienda tienen acceso directo desde la calle posterior, donde sólo se observa una planta, mientras que por la anterior luce la solana y, bajo ella, los portalones de establos y bodega.

Los corredores vuelan siempre, a veces con gran profundidad. Normalmente se forman al volar las vigas del forjado correspondiente. Como mucho se apoyan en el bloque de piedra de la escalera, pudiéndose ayudar de tornapuntas, jabalcones o encontrar pies derechos de madera o pilastras de piedra, creando, a veces, un soportal donde se guarda la carreta y otros útiles. Sus petos se cierran con elementos diversos o se engalanan con adornos de madera labrada, en ocasiones de gran valor decorativo: cuadradillos, balaustres torneados, tabla recortada o continua (muy común en la Valdueza para resguardar del frío). Se da el caso de sustitución de corredor por un nuevo volumen añadido al segundo piso; esta particularidad obliga a formar un gran portalón que permita el paso por la calle inferior.

Existen también casas terrenas, a ras de suelo, de una sola altura, de tosca construcción y cubiertas de losa de pizarra, 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 de llar bajo se dota ya de chimenea que se señala al exterior de la cubierta. La edificación se puede acompañar al exterior de horno como un volumen más de la casa (alguno de gran altura), de planta circular, con tejado propio de losa de pizarra, protegiendo la bóveda interior de barro. A veces este tejado si se prolonga, puede hacer al función de portal, al cual se pueden añadir nuevos volúmenes compartimentados.

Aparecen también numerosos patines exentos de piedra anexos a las fachadas de casas terrenas, como medio de acceso a su interior. Estas casas están en posición algo elevada y recuerdan las antiguas viviendas de los vaqueros de alzada. A veces cuentan con un volumen anexo por donde se realiza la entrada. Este cuerpo suele tener cubierta independiente de gran vuelo.

Es de destacar el aspecto todavía uniforme de las cubiertas de losa en la mayoría de



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



construcciones. Estas losas son de grueso espesor y formas irregulares, dispuestas al antiguo uso. Están realizadas normalmente a dos aguas, y pueden aparecer en el remate de sus cumbres las losas engarzadas mediante muescas como remate de estas. Esta tradición se está perdiendo en las nuevas restauraciones de las casas que disponen en los tejados piezas de pizarra regulares de corte industrial. Para poder apreciar su efecto solo es necesario ascender hasta las huertas altas que dan la vista de todas las cubriciones y techados pétreos.

En esta área de montaña los corrales no son abundantes, aunque también existan.

En cuanto a la ornamentación arquitectónica, la precariedad de recursos de la zona y aplicada austeridad de sus moradores han impedido prácticamente su existencia. Tan sólo en muy contadas edificaciones (tres en Peñalba) se han otorgado una pequeña contención a los superfluo: formas curvilíneas, haciendo variados dibujos, en los balaustres de sus corredores.

MATERIALES

Exclusividad de las fábricas exteriores enteramente pétreas. Dominan los esquistos de color casi negros o grises oscuros. Los muros de fachada son gruesos, de piedra, portantes.

Los materiales utilizados en la construcción son totalmente autóctonos: piedra, pizarra, sin labrar, recibida con barro o simplemente entrelazada con habilidad en los muros. Madera de roble, castaño o nogal, APRA los entramados de techumbres, vigas de forjado y solanas o corredores; finalmente, pizarra natural, en lajas de espesor y toscamente trabajadas, para las cubiertas. Es de reseñar que la pizarra de los tejados constituye un elemento relativamente reciente, sustitutivo de la paja que un incendio, ocurrido no hace más de 200 años afectó a la casi totalidad del pueblo.

CALLES

Se han pavimentado recientemente, perdiendo de esta forma casi todo su aspecto y carácter arcaico. Cuentan con infinitud de callejones, retranqueos, entrantes, salientes y demás de espacios intersticiales. Son, por lo general, muy estrechas, acentuando este efecto por la existencia de sus corredores.

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.

CARÁCTER DEL NÚCLEO

Estamos ante uno de los ejemplos más ricos y variados en patrimonio arquitectónico popular de toda la provincia de León. Pueblo de obligada visita para el viajero que desee ahondar en lo más genuino de la comarca berciana., donde no dejará de sobrecojerse por el halo melancólico que envuelve cada uno de los rincones en este



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



hermosísimo lugar.

Peñalba de Santiago conserva en sus viviendas el más tradicional estilo popular berciano, con sus casas, cubiertas de pizarra y sus calles estrechas con sus corredores o balconadas de madera. La casa de los núcleos de la montaña de Valdueza, sobre todo de los más altos como es el caso de Peñalba, que da aquí bien representada. Este núcleo 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, austero, 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.

Su calle Real, tiene rincones verdaderamente hermosos y llenos de sabor popular, que encuentran su máximo exponente en la hilera de corredores continuos a la solana.

OTRAS CONSTRUCCIONES

CASONAS Y CASAS BLASONADAS

Como excepción en este contexto de arquitectura rural aparece la llamada “casa de los diezmos”, edificación que en el pueblo atribuyen a los monjes del monasterio, pero que más lógico es pensar perteneciera a la canonjía de Astorga, que se beneficiaba de la todavía titular abadía de Peñalba. Data esta construcción, según puede leerse sobre dintel del año 1762, y parece ser que fue almacén de los diezmos que el pueblo tributaba a la diócesis Astrogana. En ella la vivienda estaba en la planta baja, destinando así la superior para almacén de cosechas.

Desde la carretera de acceso, en la última contra-curva antes de llegar al pueblo, se puede tomar la senda que lleva a los Corrales de San Mateo, conjunto de cabañas propiedad de Peñalba utilizadas para guardar sus ganados. Se encuentran en una elevada posición respecto del valle, completamente volcados al Oza. Hoy en día se encuentran todas en ruinas.

ESCUELAS

No existen.

MOLINOS Y BATANES

Molino de origen medieval, en funcionamiento hasta nuestros días. Edificio de construcción tradicional en piedra, con mampostería de lajas incluyendo la cubierta a dos aguas. Conserva el banzaio con su aliviadero, un cárcava con rodezno metálico y otras piezas de la instalación.

PUENTES

No existen.

FUENTES

1 Fuente.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FIESTAS	
NOMBRE	FECHA
Santiago Apóstol	24-26 de Julio
San Genadio	25 de Mayo

MONUMENTOS HISTÓRICOS		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia de Santiago	X	Bueno
DESCRIPCIÓN		
<p>Esta iglesia formaba parte del monasterio que fundó San Genadio a principios del siglo X, y que en el año 937 el abad Salomón lo reconstruye en estilo mozárabe.</p> <p>Edificio de planta de cruz latina (orientada de oriente a poniente), merced a la adición de capillas laterales de menor altura que la nave central. Los muros de mampostería de pizarra y piedra marmórea a los que se adosan pequeños contrafuertes al estilo asturiano y sus aleros apoyados sobre sencillos modillones, algunos de ellos adornados con temas de origen visigótico, conforman un conjunto volumétrico de gran interés, ordenado alrededor de la zona central de su nave. La portada está enmarcada por alfiz, con dos arcos gemelos de herradura muy cerrados de clara ascendencia califal y en su interior destaca la cúpula gallonada de ocho cascos.</p>		

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
La Cruz o Silla de la Yegua	Indeterminado	42° 25' 20'' / 06° 31' 35''
DESCRIPCIÓN		
<p>A media ladera, en una zona de collado, situada en la margen derecha del arroyo del Aro, se localiza el lugar conocido como La Cruz o La Silla de la Yegua. Manifiestan que en la superficie de esta zona se documentaron numerosas escorias de hierro que indican la presencia de un centro de transformación de materia prima.</p>		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Casa Ladrón	Indeterminado	42° 25' 26'' / 06° 32' 16''
DESCRIPCIÓN		
<p>Se localiza en la cima de un cerro de superficie aterrazada delimitada por escarpes rocosos conocidos como Peña Alba, en la margen derecha del arroyo del Aro. Comentan que se trata de una zona de difícil acceso, en la que se observa una superficie aterrazada en la parte más elevada, donde documentan algunos fragmentos de cerámica común muy rodada.</p>		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Ermita de San Andrés	Indeterminado	42° 26' 12'' / 06° 33' 10''



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



DESCRIPCIÓN		
En el valle del arroyo de San Andrés, emplazado a media ladera y en la margen izquierda del arroyo de Peñalba se localiza según testimonio por ellos recogidos la ermita de San Andrés.		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Ruinas de San Mateo	Indeterminado	42° 26' 23'' / 06° 32' 52''
DESCRIPCIÓN		
En una zona a media ladera y en la margen derecha del arroyo de Peñalba, se localizan las ruinas que según testimonios corresponden al monasterio de San Mateo. Estas consisten, dicen los autores de la prospección, en varias construcciones que presentan muros de mampostería de esquisto, algunos de los cuales han sido restaurados en parte por los vecinos de la zona.		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Ermita de Santo Tomé	Indeterminado	42° 25' 37'' / 06° 32' 23''
DESCRIPCIÓN		
En una zona próxima al pueblo, por la senda que lleva a la Cueva de San Genadio y emplazada en el valle de un pequeño arroyo de la margen derecha del arroyo del Aro, había una ermita dedicada a Santo Tomé		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Cueva de San Genadio	Altomedieval	42° 25' 39'' / 06° 33' 04''
DESCRIPCIÓN		
La cueva se localiza a media ladera de un escarpe rocoso, en la margen izquierda del arroyo del Silencio. Se trata de una pequeña cavidad labrada a mano sobre peña blanca, situada en pleno valle del Silencio.		
En la cueva de San Genadio el Santo se retiraba a hacer penitencia. Encaramada en un cortado, como oquedad en la roca caliza con verja en la entrada y un trozo de Santo en piedra. Por debajo de la cueva pasa un canal romano.		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Iglesia de Santiago	Altomedieval	42° 25' 42'' / 06° 32' 22''
DESCRIPCIÓN		
Se trata de una iglesia de época mozárabe datada en 1040.		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Los Carriles o Canales	Romano Altoimperial/Tardorromano	
DESCRIPCIÓN		
Canales que formaban parte de la densa red hidráulica que abastecía la explotación minera de las Médulas, a su paso por el término municipal de Ponferrada, cuya red procedía de la Cabrera y del Valdueza.		
PALEONTOLÓGICOS		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Didymograptus cf. *murchisoni* (Sinclinal), dos trilobites facópidos (desvío hacia Montes de Valdueza).

MINEROS

No existen.

RECURSOS HÍDRICOS

Arroyo de Friguera y del Silencio, que junto con el de Montes forman el río Oza.

Antes de llegar a Peñalba hay una cascada (cola de caballo).

Arroyo Aro, Arroyo San Andrés y Arroyo Peñalba.

VIAS PECUARIAS

TIPO

LOCALIZACIÓN

No existen.

MUSEOS

No existen.

TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN

Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera

Himnos: Himnos compuestos en honor a San Genadio.

Leyendas: hay una leyenda que trata del antídoto proporcionado por un alicornio. También existe en estos parajes la leyenda de la “cueva de la mora”.

En la cueva de San Genadio, en el Valle del Silencio, conocemos la noticia del s.XVI que habla de antiguos exvotos que se ponían a la entrada. En el s.XIX la gente acudía en la noche de san Juan a esta cueva a recoger polvo como remedio para las calenturas.

Tradicción: las campanas se revolvían, es decir, se ponían boca arriba, para espantar la truenas.

HORTICULTURA

PRODUCTO

VARIEDAD

Cebollas, patatas, lechugas, tomates, berzas



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FRUTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Castaños, nogales y manzanos silvestres.	

SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA	
NÚMERO DE COLMENAS	
2 Explotaciones.	

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 magníficos sotos de castaños y pequeñas agrupaciones de encinas, así como chopos, alisos y sauces en las riberas de los ríos.
PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE PEÑALBA	
Nombre científico	Nombre común
<i>Agrimonia procera</i>	
<i>Agrotis tileni</i>	
<i>Alchemilla coriacea</i>	
<i>Alchemilla saxatilis</i>	
<i>Allium sphaerocephalon subsp. sphaerocephalon</i>	Ajestrino, ajestrín, ajo de cabeza redonda, ajo de cigüeña, ajo de monte, ajo loco, ajo montesino, ajo perruno, ajoporro, ajo porro, ajo silvestre, cebolla silvestre, cebollino borde, cebollinos.
<i>Alyssum alyssoides</i>	Aliaria, hierba del ajo, hierba de la rabia



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Alyssum montanum</i>	Broqueletes
<i>Androsace vitalina subsp assoana</i>	
<i>Antennaria dioica</i>	Falso edelweiss, la menor vellsilla, perpetua dióica, pie de gato, pilosela con las flores purpúreas, pilosela menor
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Hierba de la cuchillada, pie de gallo encarnado, pitiflor blanca, uña de gato, vulneraria
<i>Arabidopsis thaliana</i>	
<i>Arabis auriculata</i>	
<i>Arrenaria erinacea</i>	Ericillo
<i>Arenaria grandiflora subsp grandiflora</i>	Hierba de la piedra
<i>Armeria cantabrica</i>	Candelas de montaña
<i>Asplenium adiantom-nigrum</i>	Adianto negro, capilaria negra, capilar negra, culantrillo mayor, culantrilo negro, culipollos, filis de Moncayo,...
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Adianto blanco, arruda dos muros, arunda dos muros, culantrillo blanco mayor, culantrillo de muro, salva vida,...
<i>Asplenium trichomanes</i>	Adianto rojo, arzolla de peña, culantrillo, culantrillo bastardo, culantrillo hembra, culantrillo menor, culantrillo menudo, falsía, falzia roja, felechas, felechera, hoja mosaica, politrico, tricomanes.
<i>Astrantia major</i>	Astrancia, astrancia mayor, cortusa, sanícula hembra, vedegambre negro bastardo.
<i>Avenula bromoides</i>	Avena de monte, cerrillo mular
<i>Avenula pubescens subsp pubescens</i>	
<i>Barborea intermedia</i>	Hierba de santa bárbara, nabiello, nabizuela.
<i>Biscutella valentina subsp pyrenaica</i>	
<i>Bromas erectus</i>	
<i>Bromas hodeaceus</i>	Espiguilla, espiguilla de burro
<i>Bromas squarrosus</i>	Bromo desparramado
<i>Campanuda adsurgens</i>	
<i>Campanuda rotundifolia</i>	Campanillas, campanillas de cantil, campanillas de hojas redondeadas
<i>Carex divulga subsp divulsa</i>	
<i>Carex muricata</i>	
<i>Carex echinata</i>	
<i>Carex spicata</i>	
<i>Carlina vulgaris</i>	Carlina, carlina de monte, carlina silvestre, carpazo



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Centaurea aristata subsp aristata</i>	
<i>Centaurea nigra</i>	Aciano negro, cañamones
<i>Cerastium arvense</i>	Oreja de ratón
<i>Chaerophyllum hisrutum</i>	Cañavera, cañuelas, serófilo salvaje, giblancano, gilbotes, perejill bravo, perejil de burro, perejil loco, perifollo, picos ásperos.
<i>Cirsium eriophorum</i>	Cardo, cardo borriquero, cardo lanudo,..
<i>Clinopodium vulgare subsp vulgare</i>	Albahaca de monte, albahaca silvestre, angelotes, cuatro-hermanas castellanas, hierba capuchina, nébida, orégano falso, perilla de cama...
<i>Conopodium arvense</i>	Alforxón, castañas de pastor, chufera, macuca, silbón, sirbién, terreños, urión, xerbillón, yerba de las macucas, zerbillón, zerbión.
<i>Coronilla minima</i>	Coletuy, coletuy pequeña, coroneta, coronilla, coronilla de rey, lentejuela, lentejuela montés, lentejuela tierna, lentejuela valenciana
<i>Crepis albida</i>	Crepis, soplalobos
<i>Crepis lampanoides</i>	
<i>Cuscuta planiflora</i>	Barbas, cabellos de monte, cabellos de Nuestro Señor, cabellos de Venus, cúscuta..
<i>Cystopteris fragilis subsp fragilis</i>	Culantrillo blanco, helecho vejigoso, quebradizo
<i>Cytissus scoparius subsp scoparius</i>	Alama, albareja, apiorno, barredoira, cabestro de oro, chamiça, codeja, escoba, escoba amarga, escoba amarilla, escoba de flora amarilla, escobajera, escoba negra, escobón, escobonera, hiniesta escobar, illesta, jiniesta, retama de escoba, xiniesta, retama negra, retama silvestre...
<i>Draba aizoides subsp cantabriae</i>	
<i>Erodium glanduosum</i>	
<i>Erophila verna</i>	Pan y quesillo, pan y quesito, yerbecita temprana
<i>Eryngium tenue</i>	Cardillo corredor, cardo común
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	
<i>Festuca burnatii</i>	
<i>Festuca indigesta subsp indigesta</i>	Alambrillo, rompebarriga
<i>Fragaria vesca</i>	Agulles, ajuérgano, alubica, amagueta,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	amaluquio, amarrubia, amaruégano, amiégano, anube, aragues, Armenia, arneitas, arrugui, avellátanos, bellatano, ciruégano, fresa española, fraga, fragaria menor, fresa brava, fresa común, fresa montisca, fresa fina, fresas de Castilla, fresa silvestre, mairuéndano, maita, maluquio, mayueta, miérdago, miézgado, viruébano, ...
<i>Gagea nevadensis</i>	
<i>Galium lucidum</i>	Espunidella blanca
<i>Gentiana verna subsp verna</i>	Genciana, genciana de primavera, gitanilla, gitanilla menuda.
<i>Geranium robertianum</i>	Abejones, aguja de pastor, agujas de pastor, geranio de hoja redonda, geranio de monte, geranio de san Roberto, geranio robertiano, geranio silvestre, hierba de la golondrina, hierba de Roberto, pico de cigüeña tercero, ...
<i>Helleborus foetidus</i>	Acolechó, agüero, baladra, baladre, ballesta, balletera, berfa, castellana, chavera, chígüero, cornivario, crujía, cuernitos, culebra, flor del veneno, garbanzos-de-lobo, habas-de-lobo, heléboro, hierba de la balesera, llave del año, llavera, marihuana de los tontos, mata de los tontos, navarro, ornavario, pie de grifón, pie de grifo, vedegambre silvestre, ...
<i>Hippocrepis commutata</i>	
<i>Hornungia petraea</i>	Mastuerzo de peñas, mastuerzo de piedras, salsilla de pájaros.
<i>Iberis ciliata subsp contracta</i>	
<i>Juniperus communis subsp alpina</i>	Ajarje, azotacristo, carrasco, chaparro, cimbro, ciprés, enebra, enebro, enebro achaparrado, enebro común, enebro de cuervos, enebro de las montañas de León, enebro de los pinchos, enebro postrado, enebro rastrero...
<i>Lathyrus linifolius</i>	Guija tuberosa, orobo tuberoso
<i>Lathyrus occidentalis</i>	
<i>Leodonton crispus subsp bougaenus</i>	
<i>Leodonton pyrenaicus cantabricus</i>	
<i>Linaria supina</i>	Acicates de Salamanca, gallitos, linaria, mosquita dorada, mosquitas doradas de



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	España
<i>Lithodora diffusa</i>	Carrasquilla azul, hierba de las siete sangrías, mijo del sol, planta de las siete virtudes, siete sangrías,..
<i>Luzula sylvatica</i>	
<i>Lysimachia nemorum</i>	Murages amarillos, pimpinilla menor
<i>Matthiola perennis</i>	
<i>Medicago lupulina</i>	Alfalfa, alfalfa lupulina, carretón, meligón, mielga, mielga negra, teble, trébol rastrero, trebolera.
<i>Melampyrum pratense</i>	Bigotera suiza, perritos, trigo de vaca, trigo vacuno
<i>Melica ciliata</i>	Espiguillas de seda, melia lanuda, triguera, triguerilla,
<i>Merendera pyrenaica</i>	Alzameriendas, anodea, aventa-pastores, azafrán silvestre, bulbocodio otoñal, cebolleta, colchico de monts, colchico gallego, despedida de verano, despidegañanes, echapastores, merendera de monte, merendera local, no meriendes, perezosa, villorita, simienzas, sementera, virgen merendera.
<i>Minuartia hybrida</i>	
<i>Munuartia villarii</i>	
<i>Myosotis arvensis</i>	Mariquita lamida, miososta, miosotis, nomeolvides, nomeolvides común, oreja de ratón, raspilla, raspillano.
<i>Origanum vulgares subsp virrens</i>	Orégano, orégano de aquí, orégano trenzado, orégano turco, orégano verde, te rojo.
<i>Orbanche gracilis</i>	Gallos, jopo, pijos de lobo, rabos, sangre de legumbres
<i>Orobranche rapum-genistae</i>	Espárrago de lobo, yerba tora,
<i>Paronychia kapela subsp kapela</i>	Asperilla, hierba de la sangre, nevada, nevadilla, sanguinaria, sanguinaria blanca, sanguinaria menor
<i>Petrorragia prolifera</i>	Berza del campo, calvelina, clavelina polífera, clavellina prolífera, clavel prolífero, cohetes, restralletas, restralletas, truenos.
<i>Phalacrocarpum oppositifolium var anomalum</i>	
<i>Phleum phleoides</i>	
<i>Picáis hieracioides</i>	Parracas, picáis como hieracio



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<i>Poa bulbosa</i>	Gramma, grama cebollera, grama cebolluda, heno mínimo, junquillo, pluma rizada, poa bulbosa, poa de majadal.
<i>Poa chaixii</i>	
<i>Poa lingulata</i>	Poa lingulada
<i>Poa pratensis</i>	
<i>Polygala vulgaris</i>	Hierba de la cría, hierba lechera, lechera, polígala, polígala común, polígala lechera, polígala vulgar, poligalon, polygala, polygalo
<i>Polygonum persicaria</i>	Cresta de gallo, duraznillo, gallocresta, hierba carbunquera, hierba de la pedrada, hierba de Santa María, hierba pejiguera, mastranzo, moco de pavo, pejiguera, pejiguera dulce machada, persicaria, persicaria machada, pimentillo, vinagrera,
<i>Polypodium vulgare</i>	Filopodio, helecho, helcho común, helecho dulce, perlepollo, pulipuli, regaliz de bosque. xarranguilla
<i>Polystichum setiferum</i>	Helecho, píjaro
<i>Potentilla crantzii</i>	Cincoenrama alpina, flor de primavera
<i>Potentilla micrantha</i>	
<i>Potentilla neumanniana</i>	
<i>Primula acaulis subsp acaulis</i>	Bicheleta, clavelina, manforita, pichilindra, primavera, primula sin tallo
<i>Pritzelago alpina subsp auerswaldii</i>	
<i>Prunilla hastifolia</i>	
<i>Pteridium aquinum subsp aquinum</i>	Falaguera, foguera, helecho común, helecho hembra.
<i>Pteridium aquilinum</i>	Elecho, falguera, falaguera aquilina, falguera común, felce, felces, felechas, felechera, felechina, felecho, felechu, feleicho, feleito, feleitos bravos, felecho, foguera, helecho, genecho, helecho, helecho, helecho común, helecho macho, helecho silvestre, hierba falaguera, jeleche, xelecha, xilichu.
<i>Ranunculus gramineus</i>	
<i>Ranunculus ollissiponensis</i>	
<i>Ranunculus paludosus</i>	Berros bordes, botón de oro
<i>Rumex acetosa</i>	Aceas, aceda, acedera, acedera comestible, acedera común, acedera con hoja de romaza, acedera de lagarto, acedera de prado, acedera de sapo,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	acedera de secano, acedras, acederas coyundas, acedera silvestre, acederilla, acedilla, acedera de pico de pájaro, acelga, aceras, acerilla ,aceron, acerones, acetabla, achitabla, acicera, acidera, acitabla, adera, agrietas, agriguella, azedera, respigo, romaza, romaza medicinal, tallos, tarja, táñaro, tárgaros, tárago, vinagrera, vinagretas
<i>Rumex suffruticosus</i>	
<i>Saponaria officinalis</i>	Flor de jabón, herbada, hierba de bataneros, hiera de jabón, hierba de los jabones, hierba jabonera, jabonera, palo de jabón, siaburneira, xabonera, ..
<i>Saturerja alpina</i>	Albaca, albahaca agreste, albahaca de monte, albahaca silvestre, albahaca, heveota, orégano, orobla, poleo, poleo de la sierra, poleo de monte, poleo montano, poleo montesino, té, té de campo, té de huerta, té del monte, té fino..
<i>Saxifraga conifera</i>	
<i>Saxifraga spathularis</i>	
<i>Saxifraga tridactylites</i>	Saxifragia pequeña roja
<i>Saxifraga trifurcata</i>	Jazmín de los tejados, jazmín silvestre, saxifraga
<i>Scabiosa columbria</i>	Amorseco, ardilaga, escabiosa, escabiosa de palomas, escabiosa menor, extática portuguesa, garrapizo, garzota, viuda, viuditas silvestres.
<i>Scrophularia canina</i>	Cimón, escoba, escrofularia canina, escrofularia menor, escrofularia perruna, hierb de Troya, hoja de Troya, meaos de perro, meaperro, ruda, ruda camera, ruda canina, ruta canina, tomillo borriquero, tomillo meaperro
<i>Sedum dasyphyllum</i>	Arroz, pan y queso, uña de gato, uguetas
<i>Senecio jacobaea</i>	Afrentaquinteros, arria, azuzón, cachapete, casanios, cazapeios, cazapete, cazapote, cicuta, clavel de sapo, copas, fitas, gazapeo, gusanera, hierba cana, hierba cana mayor ,hierba de Santiago, hierba de sapo, hierba jacobí, hierba lombriguera, oruga de Santiago, pella, sacapeos, suzón, suzón castellano, suzón real, usai gaistoco, bestbat, vara de



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	Santiago, yerba de Santiago, yerba incana, yerba jacobí...
<i>Sesamoides minor</i>	
<i>Seseli libanotis</i>	
<i>Sideritis hyssopifolia</i>	Hisopillo, rabo de gato, samarilla blanca, siderita, té, té amarillo, té de la peña, té de lastra, té del puerto, té de monte, té de roca.
<i>Silene latifolia</i>	Albahaca montesina, albahaca turca, borbonesa, colleja blanca, doble campeón, jabonera blanca.
<i>Silene leginensis</i>	
<i>Silene saxifraga</i>	Hierba de las piedras, hierba pedrera, rompepiedras, saxífraga, yerba de las piedras.
<i>Silene vulgaris subsp vulgaris</i>	Acoletas, alcadica, alcaducea, alcaducea, alcandueca, alcoletas, ben blanco, berza, berzuela, blanca, botello, cascabelillo de canarias, cebolla, churriana, cluxidera, cohetes, coleja, molejón, colellas, colleja, colleja fina, collejas, collejas de España, collejas finas, collejicas finas, callejón, coñear, coneja, conejera, conjereas, cunillos, estallaores, guiso, manzanillón, petardos, raíz blanca, restillos, tiratiros, tracabols, triscos, verderuela...
<i>Silene vulgaris</i>	Acoletas, alcadica, alcaducea, alcaducea, alcandueca, alcoletas, ben blanco, berza, berzuela, blanca, botello, cascabelillo de canarias, cebolla, churriana, cluxidera, cohetes, coleja, molejón, colellas, colleja, colleja fina, collejas, collejas de España, collejas finas, collejicas finas, callejón, coñear, coneja, conejera, conjereas, cunillos, estallaores, guiso, manzanillón, petardos, raíz blanca, restillos, tiratiros, tracabols, triscos, verderuela...
<i>Stachys sylvatica</i>	Hortiga de zorro, hortiga hedionda, hortiga muerta, ortiga hedionda, ortiga muerta hedionda.
<i>Tanacetum parthenium</i>	Altamis, amargaza, amargazón, arrugas, Artemisa, botón de plata, botón de plata común, camamila de los huertos, cmelina de los huertos, camomila de Aragón, flor de la calentura, flor de santos, gamarza,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	gamaza, gamazón, hierba de Santa María, madrehuera doble, madrehuera olorosa, madrehuera rósea, magraza, magarza, magarza amarilla, magarzuela, manzanilla, manzanilla botonera, manznilla brava, manzanillón, margaza, matricaria, pelitre, ..
<i>Teucrium scorodonia subsp scorodonia</i>	Camedrio de los bosques, escordio, escordio bastardo, escordonia, escorodonia, salvia bastarda, salvia del bosque, salvia de los bosques, salvia sencilla, seisebra, verdoncillo poruguesa.
<i>Thymus praecox</i>	Brezo, hierba luna, amarilla, serpol, serpollo, sérpil, té morado, té moruno
<i>Thmus pulegioides</i>	Serpil, sérpil, té de la sierra, té de sierra, te fino, té morado, té moruno, tomillo, tomillo de prado.
<i>Valeriana tuberosa</i>	Espiga de nardo adulterina, gatuna, hoja de la cortada, nardo de monte, nardo-espiga, nardo montano, primer nardo de montaña, valeriana menor.
<i>Vicia sativa</i>	Abrejacón, albijaca, albijana, albejana, alberja, alberjana, albernanca, alberjón, albilla ,alagarroba, algarroba común, algarroba de borrico, algarrobas, alveja, alverjana, arvejaca, arveja colorada, avejacón, avejaca, averjaca, vesa, aveza, claín, corvina, franco, garrobilla, guija, guija de burro, madrastra triguera, tittón, tito rredondo, pesolillo borde, pimpinela, piseo, veza común, vicia, veza forrajea, ...
<i>Viola kitaibeliana</i>	violeta
<i>Viola pyrenaica</i>	violeta
<i>Viola riviniana</i>	Clavelina, vileta, violeta de bosque, violetas, violeta silvestre.
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 erythropus</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
Casa de Comidas/Cantina		987 695 378
RESTAURANTE	CAPACIDAD	CONTACTO
No existe.		
ALOJAMIENTO	CAPACIDAD	CONTACTO
No existe.		

INDUSTRIA		
CÁRNICA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		
LÁCTEA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		
TRANSFORMADORA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		
OTRAS INDUSTRIAS		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		

COOPERATIVAS		
TIPO	NÚMERO DE SOCIOS	CONTACTO
No existe.		

ARTESANÍA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		

ASOCIACIONES				
NOMBRE	PRESIDENTE	Nº SOCIOS	ACTIVIDADES	CONTACTO
Junta Vecinal	Desiderio Rodríguez Castro			C/ Real, 14 Peñalba de Santiago



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
398	M.U.P	3399
L-3284	Cons.Conv	850

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

CAMPAMENTOS			
ORGANIZACIÓN	PLAZAS	FECHAS	CONTACTO
No existe.			

CASAS DE TURISMO RURAL			
NOMBRE	CAPACIDAD	SITUACIÓN	CONTACTO
Turpesa	2 Habitaciones dobles y 1 baño (3 plazas)	C/ Plaza de la Iglesia s/n	987 42 55 66 www.turpesa.com

ACTIVIDADES DE TURISMO RURAL		
TIPO	FECHAS	CONTACTO
Ala Delta, Baloncesto, Caza, Escalada, Esquí, Parapente, Pesca, Piragüismo, Quads, Rutas 4x4, Senderismo, Caballos, Montañismo	Todo el año	987 425 566 www.turpesa.com



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



PROBLEMAS Y POTENCIALIDADES

Nos encontramos ante dos de los mayores emblemas de la arquitectura berciana. Estos pueblos Montes y Peñalba, tienen un problemático futuro en estos tiempos de receso del mundo rural. El pueblo está casi abandonado o en vías de abandono, aunque debido al gran turismo que recibe para ver su templo, han proliferado las restauraciones de sus casas, circunstancia ésta última que facilita su conservación aunque de no realizarse de manera ortodoxa puede perjudicar más que beneficiar (obsérvese el nuevo pavimento de sus calles).

Por otro lado los pobladores tienen su legítimo deseo de mejorar sus viviendas, aunque las nuevas adaptaciones, “mejoras” o sustituciones muchas de ellas nada tienen que ver con la arquitectura tradicional, sino que suelen ser frecuentemente auténticas “aberraciones” intercaladas en sus calles (aparcen chalets de estructura de hormigón de nueva planta en el mismo entorno de la iglesia).

Aún así, todavía hoy se encuentran bastantes construcciones populares en estado puro en Peñalba. También existen numerosos restos en ruinas. Por otro lado, las sustituciones y reparaciones ejecutadas con nuevos materiales industriales están empezando a aflorar de forma rápida y abundante (sobre todo en sus cubiertas), augurando un decadente futuro.

Una posible salida a esta decadencia puede orientarse a la explotación de sus recursos artísticos y naturales, pasando por la verdadera recuperación de su arquitectura tradicional (no sólo en su carácter formal exterior, buscando un “ligero” parecido) y la de sus monumentos, y de una conservación exhaustiva de sus paisajes; considerando que tanto éstos como la arquitectura tradicional son un bien común, se deberían de establecer, por parte de los organismos públicos, normativas que regularan el urbanismo rural y paisajístico y arbitrar así mismo ayudas para que ello no resultara más gravoso a los propietarios.

Su condición de Conjunto Histórico declarado B.I.C debe servir para garantizar una exquisita protección sobre el asentamiento y su entorno, algo que la ordenación urbanística del PGOU en su Revisión, moderada desde sus condiciones de ordenación y clasificación protectivas y de catalogación.



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 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.
- Mantenimiento, limpieza y una mejor señalización de las sendas y rutas que llevan a los parajes y núcleos poblacionales de sus alrededores.

RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR

Conjunto histórico declarado como B.I.C, sometido a una positiva política de restauración y rehabilitación integral, de eficaces resultados. Se deberán evitar actuaciones excesivamente mistificadas sobre las edificaciones.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

CURIOSIDADES

Peñalba de Santiago es uno de los nombres más históricos del Bierzo, ligado a tiempos antiguos, a los primeros eremitas. El pueblo nació de la agrupación de los habitantes alrededor de la iglesia del Monasterio.

La villa perteneció en el pasado al desaparecido ayuntamiento de San Esteban de Valdueza.

Debe su nombre al color de los peñascos de mármol en sus alrededores –Pinna Alba-

El pueblo fue declarado conjunto artístico y bien de interés cultural en 1931