



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	SAN ADRIÁN DE VALDUEZA
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

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

Nº VIVIENDAS	12
---------------------	----

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

SUPERFICIE	2,83 km ²
-------------------	----------------------

ALTITUD	1000 m
----------------	--------

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

SITUACIÓN
Ubicado al S del término municipal de Ponferrada, San Adrián se asienta sobre una ladera en altura en las proximidades de Campo de las Danzas, al pie de las faldas del pico de la Guiana, en pleno corazón de los Montes Aquilianos. Se localiza en la confluencia de los arroyos de Conto y de San Adrián que junto con el de Campazas, conformarán el arroyo de Villanueva, afluente del Oza. Orientación: El núcleo tiene orientación oeste, al mediodía, y una estrecha visibilidad.

ACCESO
Su acceso se realiza por una estrecha pista que nace en Villanueva de Valdueva y asciende paralela por el valle del arroyo del mismo nombre. La pista se transforma rápidamente en senda hasta llegar a San Adrián. El trayecto es angosto y discurre tortuoso entre bosques de castaños y robles. Este es el acceso natural del pueblo, que a duras penas se puede realizar en vehículo todo-terreno. De la parte alta de la población,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



con dificultad, se pueden encontrar las antiguas sendas de subida que comunicaban este núcleo con la Cabrera, a través de Campo de las Danzas.

LÍMITES

San Adrián linda por el O. Con Ferradillo y Santa Lucía, al E. Con Montes de Valdueza, con quien comunica por montaraz senda que atraviesa los cortados de Los Doce Apóstoles; y al N. con Villanueva de Valdueza y Valdefrancos.

RELIEVE DE LA ZONA

La orografía del entorno es accidentada, de arduos y abruptos perfiles, no olvidemos que el pueblo se encuentra al pie de las montañas más altas de los Aquilianos. El terreno es montañoso, liguero y de mala calidad.

PAISAJE

Paisaje de alta montaña. Los montes están cubiertos de robles, brezo y carrasca. Hay sotos de castaños silvestres y patos naturales. En sus alrededores, vegetación de chopos, nogales y castaños.

Se observan buenas vistas panorámicas del pueblo y su entorno desde la carretera de subida a Campo de las Danzas.

ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Senda	Villanueva	San Adrián	3,5 km
Senda	San Adrián	La Guiana	1 hora
Senda	San Adrián	Montes de Valdueza	
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN		TIEMPO
Pico La Guiana	Montes Aquilianos		1 hora

ESTRUCTURA URBANA

MORFOLOGÍA

El núcleo es pequeño y está casi totalmente arruinado, con la excepción de unas pocas casas en el centro del pueblo. Las casas estaban dispuestas de forma irregular y libre, siguiendo la curva de nivel. San Adrián es un poblado concentrado en el que las construcciones se agolpaban unas con otras. El acceso delimita: uno en la parte más deprimida, completamente arruinada; otra inmediatamente superior a este que



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



mantienen en pie todavía bastantes construcciones; y un tercero un poco más separado de este último, al igual altura, que a duras penas resiste.

Cerca del camino de acceso y separado del núcleo, aunque a escasa distancia de las casas se encuentra la iglesia sobre una planicie verde, en un entorno ambiental único, con las altas peñas de los Aquilianos como telón de fondo.

El arroyo discurre por la parte inferior del núcleo, sin tocar el pueblo.

TRAZADO

Irregular, antiguo. Se dispone de la senda de acceso como calle principal que va recorriendo el núcleo y sobre la que se van disponiendo las construcciones como si de un anillo se tratara. Hoy en día los matorrales cubren gran parte de las construcciones y calles.

VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

El tipo edificatorio tradicional que debió existir sería el común que predomina en todo el área natural del Valdueza: la casa de corredor y escalera exterior de dos alturas y la casa terrena de los en cubierta, a juzgar por los escasos restos que todavía permanecen en pie actualmente.

Curiosamente se pueden encontrar corredores apoyados sobre gruesos jabalcones y aleros volados que apoyan sobre finos pies derechos, escaleras de piedra de medio tramo adosadas a fachada, esquinas redondeadas de fachada y corredores completamente cerrados de tabal, como medida de aislamiento del frío clima de estas montañas.

Al igual que en Bouzas, Carracedo y Compludo, todavía se pueden apreciar algunos muros de testeros escalonados o resaltados en sus casas más antiguas, reflejo de las antiguas cubiertas vegetales que antaño cubrieron estos núcleos montañosos del Valdueza y los Montes leoneses.

MATERIALES

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

CALLES

Sin asfaltar.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



CARÁCTER DEL NÚCLEO

La casa de los núcleos de montaña del Valdueza, sobre todo en los más altos, como es el caso de San Adrián, tiene o tenía su actividad básica en la ganadería apoyada en una mínima agricultura de subsistencia, con algunos y pequeños huertos circundantes, arrastrados ya por la vegetación. Su programa funcional sería ajustado, como corresponde a una economía restringida y pobre. Destacarían sus casas de montaña por su sencillez y tosquedad, reflejo breve en sus ruinas.

OTRAS CONSTRUCCIONES

CASONAS Y CASAS BLASONADAS

No existen.

ESCUELAS

No existen.

MOLINOS Y BATANES

No existen.

PUENTES

No existen.

FUENTES

Hay una fuente en el centro del pueblo.

FIESTAS

NOMBRE	FECHA
San Adrián	

MONUMENTOS HISTÓRICOS

NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia Parroquial	Indeterminado	Malo: Derrumbe de la cubierta y deterioro general de los muros de piedra.
DESCRIPCIÓN		
Se sitúa sobre una campacubierta de vegetación, a duras penas reconocible de no ser por su espadaña. Es visible desde la senda de entrada a la población y separada de ésta. Conserva los muros externos.		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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

RECURSOS HÍDRICOS
Los arroyos de Conto y de San Adrián junto con el de Campazas, conformarán el arroyo de Villanueva, afluente del Oza.

VIAS PECUARIAS	
TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen.	

MUSEOS
No existen.

TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN
<p>Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera</p> <p>Tradición lúdica: “El ramo”</p> <p>Supersticiones: tirar al fuego los ramos de laurel el Domingo de Ramos, sacar las vacas al fresco la noche de San Juan, sacar la campana de la Iglesia de Santa Bárbara y ponerla boca arriba.</p> <p>Invocan a santa Marina para protegerse de las tormentas: <i>“Gloriosa santa Marina/abogada de la trueno/Quítala de San Adrián/y llévala pa Villanueva!”</i></p>

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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FRUTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Nueces y castañas.	

SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA	
NÚMERO DE COLMENAS	
No existe.	

GANADERÍA		
BOVINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
No existe		
OVINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
No existe.		
PORCINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
No existe.		
EQUINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existe.		
CAPRINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existe.		
GALLINAS		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existe.		
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
Castaños, avellanos, chopos, abedules, manzano silvestre, robles, serbal de los cazadores, espino albar, saúco, rosál silvestre, sauces, fresnos y alisos.	Predomina el matorral bajo de escobas y brezos, aunque podemos encontrar algún bosque mixto de robles, avellanos y algún abedul. También destacan los sotos de castaños, así como chopos, alisos y sauces en las riberas de los ríos.
PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE SAN ADRIÁN	
Nombre científico	Nombre común
<i>Arabis stenocarpa</i>	
<i>Laserpitium nestleri</i>	Azotes
<i>Paeonia officinalis subsp microcarpa</i>	Celonia, hierba de Santa Rosa, matagallinas, peonía, pionía, rosa albardera, rosa de rejalgar, rosa montés.
<i>Poa ligulata</i>	Poa ligulada
<i>Saxifraga conifera</i>	
PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES	
Nombre científico	Nombre común
<i>Santonina chamaecyparissus</i>	Abrótano hembra



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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 bohémica</i>
	<i>Rozites caperata</i>
	<i>Tricholoma columbetta</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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Rhinolophus feruequinum</i>	Murciélago grande de herradura
<i>Myotis myotis</i>	Murciélago ratonero grande
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Murciélago de cueva
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélago pequeño de herradura
<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Lutra lutra</i>	Nutria
ANFIBIOS Y REPTILES (Anexo II Dir. 92/43/CEE)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
<i>Iberolacerta monticola</i>	Lagartija serrana
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabilarga
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso
PECES (Anexo II Dir. 92/43/CEE)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Chondrostoma polylepis</i>	Boga de río
<i>Rutilus arcasii</i>	Bermejuela
MAMÍFEROS (Anexo II Dir. 92/43/CEE)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Geomalacus maculosus</i>	Babosa
<i>Euphydryas aurinia</i>	Doncella de ondas rojas



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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

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

COOPERATIVAS		
TIPO	NÚMERO DE SOCIOS	CONTACTO
No existe.		

ARTESANÍA		
TIPO	PRODUCTO ELABORADO	CONTACTO
No existe.		

ASOCIACIONES				
NOMBRE	PRESIDENTE	Nº SOCIOS	ACTIVIDADES	CONTACTO
No existen.				



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
353	M.L.D	80
L-3276	Cons.Conv	35

COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
LE-10617		Caza menor	580 ha.	Perdiz roja, conejo y paloma torcaz
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>San Adrián se encuentra en la actualidad despoblado y casi completamente arruinado, aunque en tiempos pasados llegó a tener hasta 22 casas (según Madoz).</p> <p>La calidad de su entorno es excepcional, tanto paisajística como ambientalmente, como en casi todos los núcleos de esta área del Valdeueza, debido a su alejada localización de cualquier núcleo urbano.</p> <p>Hoy en día se están restaurando y levantando algunas viviendas de segunda residencia, que nada tienen que ver con la forma tradicional de las antiguas, pero si mucho con la de los chalets de estilo suizo-alpino, poniendo en peligro la auténtica morfología del</p>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



núcleo. San Adrián lleva idéntico camino al resto de poblaciones del término municipal: el olvido de su memoria histórica.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

RECOMENDACIONES DE TIPO GENERAL

Primar la recuperación, rehabilitación y consolidación del caserío tradicional existente, así como de las construcciones ligadas a la pasada actividad ganadera (cuadras y pajares), construcciones que en la actualidad se encuentran en claro estado de abandono, manteniendo la estructura de espacios públicos conformados por el tejido urbano tradicional de calles irregulares con numerosas dilataciones y espacios intersticiales.

RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR

Actualmente deshabitado, este núcleo carece de pavimentación, alumbrado público y un acceso adecuado ya que se llega a él por una estrecha pista. Actuaciones básicas de mejora sobre su acceso, y al menos la inclusión del alumbrado público, deberían ser consideradas para una posible reorientación del núcleo hacia una actividad turística aprovechando su privilegiada calidad ambiental y paisajística.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

CURIOSIDADES

El lugar perteneció en el pasado al desaparecido ayuntamiento de San Esteban de Valdueza. En tiempos cultivó centeno, patatas y castañas; y crió ganado vacuno, lanar y cabrío. Caza abundante. Fabricaba alguna manteca y hacía mucho carbón de brezo y roble.