



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<b>POBLACIÓN</b>	<b>SANTA LUCÍA DE VALDUEZA</b>
<b>AYUNTAMIENTO DE</b>	Ponferrada

<b>NÚMERO DE HABITANTES</b>	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	0
	MUJERES	0
	HOMBRES	0
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	

<b>Nº VIVIENDAS</b>	0
---------------------	---

<b>CÓDIGO POSTAL</b>	
----------------------	--

<b>SUPERFICIE</b>	1,29 km <sup>2</sup>
-------------------	----------------------

<b>ALTITUD</b>	920 m
----------------	-------

<b>DISTANCIA A PONFERRADA</b>	16,3 km
-------------------------------	---------

#### SITUACIÓN

Ubicado al SO del término municipal de Ponferrada, Santa Lucía se asienta sobre una suave ladera en altura en las proximidades de Campo de las Danzas, al pie de las faldas del Vallenón y la Fuente del Pájaro, en plenos Montes Aquilianos. Se localiza sobre el valle del arroyo que lleva su nombre, a unos pocos metros de trepada de éste; es el mismo arroyo que llega al barrio de debajo de Ozuela y va a perderse al Oza aguas abajo.

**Orientación:** El núcleo tiene orientación este y una muy buena visibilidad.

#### ACCESO

Su acceso se realiza desde Ozuela, con quién comunica mediante una pista de tierra de impresionantes vistas panorámicas que asciende serpenteante el valle del río Ozuela por su parte superior, entre bosques de roble. Este acceso es natural del pueblo, que a duras penas se puede realizar en vehículo hasta poco más de la mitad del trayecto. De



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



la parte alta de la población, con dificultad, se pueden encontrar las antiguas sendas de subida que comunicaban este núcleo con la Cabrera, a través de Campo de las Danzas; a poca distancia del pueblo se encontraba la desviación hacia Ferradillo.

### LÍMITES

Linda por el O con Ferradillo; al E con San Adrián de Valdueza, al NE con Villanueva de Valdueza y al N con Ozuela.

### RELIEVE DE LA ZONA

La orografía del entorno es accidentada, de arduos y abruptos perfiles, no olvidemos que el pueblo se encuentra en el corazón mismo de los montes. Los montes están cubiertos de robles, brezo y carrasca. Hay sotos de castaños silvestres y prados naturales. El terreo es de calidad media.

### PAISAJE

El paisaje es de alta montaña y bosque cerrado, tanto desde el núcleo, como desde la senda de acceso, es impresionante. También se observan buenas vistas panorámicas del pueblo desde al carretera de subida a Campo de las Danzas.

### ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Camino	Santa Lucía	Ferradillo	
Camino	Santa Lucía	Ozuela	
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN	TIEMPO	
Campo de las Danzas			

### ESTRUCTURA URBANA

#### MORFOLOGÍA

El núcleo es pequeño y está completamente arruinado, con la excepción de dos casas a la entrada del pueblo que aún conservan la cubierta. Las casas estaban dispuestas de forma irregular, de tendencia a concentrado, sin orden ni concierto, salteándose unas con otras. Siguiendo la subida en dirección del valle y a escasa distancia de las casas se dispone la iglesia parroquial de gran belleza, 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

Antiguo trazado irregular. Se dispone de la senda de acceso como calle principal que



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



va recorriendo el núcleo y sobre la que se iban descolgando las casas. Hoy en día los matorrales cubren todas 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: con las casas de corredor y escalera exterior y la casa terrena de losa en su cubierta, a juzgar por los escasos restos que todavía permanecen en pie actualmente.

Ni resto de testeros escalonados.

#### MATERIALES

### CALLES

Sin asfaltar, cubiertas de vegetación.

### CARÁCTER DEL NÚCLEO

La casa de los núcleos de montaña del Valdueza, sobre todo en los más altos, como es el caso de Santa Lucía, tiene o tenía su actividad básica en la ganadería apoyada en la agricultura de subsistencia, con algunos pequeños huertos circundantes, comidos ya por la vegetación. Su programa 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

No existen.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<b>FIESTAS</b>	
NOMBRE	FECHA
Santa Lucía	Actualmente no se celebra.

<b>MONUMENTOS HISTÓRICOS</b>		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia Parroquial de Santa Lucía	Indeterminado	Malo. Derrumbe de la cubierta y deterioro general de los muros de piedra.
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Se sitúa sobre una campa y su espadaña es visible desde Ozuela. Conserva los muros externos y las bóvedas sobre el crucero y presbiterio, con sus arcos perfectos. Al norte está la portada, de medio punto, y se entra a una nave ya sin techo.		

<b>YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS</b>		
<b>ARQUEOLÓGICOS</b>		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
No existe.		
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
<b>PALEONTOLÓGICOS</b>		
No existen.		
<b>MINEROS</b>		
No existen.		

<b>RECURSOS HÍDRICOS</b>
Arroyo de Santa Lucía que desemboca en el arroyo Ozuela. Hay una cascada a 1,3 km

<b>VÍAS PECUARIAS</b>	
TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen.	

<b>MUSEOS</b>
No existen.

<b>TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN</b>
<b>Bailes típicos:</b> La Dulzaina, la Bolera



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<b>HORTICULTURA</b>	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

<b>FRUTICULTURA</b>	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

<b>SIEMBRA, CEREAL</b>	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

<b>APICULTURA</b>	
NÚMERO DE COLMENAS	
No existe.	

<b>GANADERÍA</b>		
<b>BOVINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
No existen.		
<b>OVINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
No existen.		
<b>PORCINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
No existen.		
<b>EQUINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existen.		
<b>CAPRINO</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existen.		
<b>GALLINAS</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existen.		
<b>CONEJOS</b>		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
No existen.		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FERIAS	
NOMBRE	FECHA
No existen.	

GASTRONOMÍA	
PLATOS TÍPICOS	
No existen.	
DULCES TÍPICOS	
No existen.	
PRODUCTOS TÍPICOS	
No existen.	

CONSERVAS-MERMELADAS
No existe.

LICORES
No existen.

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.  Entre Santa Lucía y Ferradillo hay un buen robledal.

PLANTAS MÁS REPRESENTATIVAS DE SANTA LUCÍA	
Nombre científico	Nombre común
<i>Aceras anthropophorum</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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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>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>	Milenrama
<i>Urtica dioica</i>	Ortiga
<i>Parietaria officinalis</i>	Parietaria
<i>Primula veris</i>	Primavera
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero
<i>Rosa canina</i>	Rosal silvestre
<i>Ruta graveolens</i>	Ruda



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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>Peurotus ostreatus</i>	Pleuroto concoideo
<i>Russula aurea</i>	
<i>Russula cyanoxantha</i>	Carbonera
<i>Russula virescens</i>	Seta del cura





Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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>Hericum erinaceus</i>	<i>Hericum 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
<i>Bubo bubo</i>	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<b>AVES MIGRADORAS DE PRESENCIA REGULAR</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<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
<b>MAMÍFEROS (Anexo II Dir. 92/43/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<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
<b>ANFIBIOS Y REPTILES (Anexo II Dir. 92/43/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagargo verdinegro
<i>Iberolacerta monticola</i>	Lagartija serrana
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabilarga
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso
<b>PECES (Anexo II Dir. 92/43/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Chondrostoma polylepis</i>	Boga de río
<i>Rutilus arcasii</i>	Bermejuela
<b>MAMÍFEROS (Anexo II Dir. 92/43/CEE)</b>	
<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Geomalacus maculosus</i>	Babosa
<i>Euphydryas aurinia</i>	Doncella de ondas rojas



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<b>EMPRESAS DE SERVICIOS</b>		
<b>TIPO</b>		<b>CONTACTO</b>
No existe.		
<b>RESTAURANTE</b>	<b>CAPACIDAD</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		
<b>ALOJAMIENTO</b>	<b>CAPACIDAD</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		

<b>INDUSTRIA</b>		
<b>CÁRNICA</b>		
<b>TIPO</b>	<b>PRODUCTO ELABORADO</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		
<b>LÁCTEA</b>		
<b>TIPO</b>	<b>PRODUCTO ELABORADO</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		
<b>TRANSFORMADORA</b>		
<b>TIPO</b>	<b>PRODUCTO ELABORADO</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		
<b>OTRAS INDUSTRIAS</b>		
<b>TIPO</b>	<b>PRODUCTO ELABORADO</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		

<b>COOPERATIVAS</b>		
<b>TIPO</b>	<b>NÚMERO DE SOCIOS</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		

<b>ARTESANÍA</b>		
<b>TIPO</b>	<b>PRODUCTO ELABORADO</b>	<b>CONTACTO</b>
No existe.		

<b>ASOCIACIONES</b>				
<b>NOMBRE</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>Nº SOCIOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>CONTACTO</b>
No existen.				



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
394	M.U.P	250

COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
LE-11146		Caza mayor y menor	677 ha.	Conejo, liebre, perdiz roja, paloma torcaz, tórtola, codorniz y jabalí
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>- Santa Lucía se encuentra en al actualidad despoblado y completamente en ruinas, aunque en tiempos pasados llegó a tener hasta treinta y dos 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 Valdeza, gracias debido al abandono sufrido y a su alejada localización de cualquier núcleo urbano. Hoy en día en Santa Lucía de Valdeza sólo vive la desolación de sus muros abatidos y el silencio húmedo de los pueblos fantasmas. Santa Lucía, descansa en paz.</p>



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, 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 intersiciales.

#### 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 senda. 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.

- Adecuación de las rutas de senderismo (limpieza, desbroce, señalización,..)

### IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

### CURIOSIDADES

El lugar perteneció en el pasado al desaparecido ayuntamiento de San Esteban de Valdueza. Hubo en términos de este pueblo un antiguo monasterio fundado por el conde D. Placente, cuyos descendientes, viéndose monjes, lo regalaron en el s.XI al cabildo de la catedral de Astorga. Estaba dedicado a Santa Lucía; los colonos que puso allí la catedral dieron origen a la población (Madoz), conservando el nombre del monasterio del que nada queda.

En tiempos se cultivó centeno, patatas, hortalizas y crió ganado vacuno, lanar, cabrío y de cerda. Caza abundante.