



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



POBLACIÓN	VALDEFrancOS
AYUNTAMIENTO DE	Ponferrada

NÚMERO DE HABITANTES	FIJOS	
	ESTACIONALES	
	TOTAL	27
	MUJERES	9
	HOMBRES	18
	MEDIA DE EDAD	
	SEX RATIO	0,98

Nº VIVIENDAS	
---------------------	--

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

SUPERFICIE	3,23 km ²
-------------------	----------------------

ALTITUD	650 m
----------------	-------

DISTANCIA A PONFERRADA	9.5 km
-------------------------------	--------

SITUACIÓN

Al S del término municipal de Ponferrada, Valdefrancos se asienta en la parte baja de una ladera en el valle de la cuenca del río Oza, en los Montes Aquilianos. El pueblo está protegido por las faldas del monte que lo arropa, rodeado de colinas y montes. Lo atraviesa el río Oza.

Orientación: mayoritariamente a poniente.

ACCESO

Se realiza desde la carretera que lleva de Villanueva de Valdueza a Peñalba, a tres kilómetros después de haber pasado el primero. Tiene senda entre castaños que une con Villanueva.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



LÍMITES

Al N con San Esteban de Valdueza; al S con San Clemente de Valdueza y al O con Villanueva de Valdueza.

RELIEVE DE LA ZONA

El relieve del entorno es accidentado, montañoso, de suaves formas en sus cumbres y laderas. El terreno es de mediana calidad. Produjo en tiempos centeno, legumbres, frutas y castañas. Cuenta con pastos y unas pocas huertas.

PAISAJE

Su paisaje, típico del Valdueza y Montes de León, es densamente boscoso, sobre todo en la parte baja de los valles entre los que destacan los sotos de castaños y los robles.

Se puede disfrutar de unas excelentes panorámicas del pueblo desde la senda que asciende por su parte norte.

ITINERARIOS Y PARAJES

TIPO	DESDE	HASTA	TIEMPO
Senda de los Monjes Aquilianos	Valdefrancos	Peñalba de Santiago	
Senda	Valdefrancos	San Esteban de Valdueza	
PARAJES DE INTERÉS	SITUACIÓN	TIEMPO	
Campo de las Danzas	A 14 kilómetros		

ESTRUCTURA URBANA

MORFOLOGÍA

Valdefrancos es un núcleo de pequeño tamaño, de carácter concentrado en lo que respecta a sus construcciones, pero alargado en su forma. En disposición lineal en el margen derecho del Oza, asemejando la forma de una L en planta. Sus casas se agolpan las unas a las otras formando pequeñas manzanas irregulares junto a la calle principal (calle Real) que lo atraviesa (y que discurre paralela al río), en sentido longitudinal, casi rozándolo.

TRAZADO

El núcleo es de trazado antiguo, irregular, en disposición lineal a su calle principal, siguiendo la curva de nivel del terreno de la ladera de asentamiento. El resto de vías discurren en pendiente y sentido perpendicular con respecto a ésta. Su desarrollo se podría asemejar al de un pueblo “de paso” en los márgenes de un camino. La iglesia, elemento singular, se encuentra de la otra margen del río, junto al cementerio. En sus inmediaciones hay un pequeño barrio.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



VIVIENDA RURAL

ARQUITECTURA TRADICIONAL

El tipo de vivienda tradicional que predomina es la casa de corredor y escalera de acceso exterior (pocas, incluso pueden no existir al acometerse el acceso desde la parte posterior de la construcción, debido a la pendiente: casa en talud); con cubierta de losa de pizarra. Tiene dos plantas, a veces tres debido al fuerte desnivel; con 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 Valdueza, con un elemento común: el corredor a la solana, de uno o de dos largos –característico en buena parte de la geografía del Bierzo–, cerrado en mayor o menor grado con madera. Los muros de fachada son gruesos, de piedra, portantes. También aparecen alguno que otro muro de adobe en los elementos superiores, como cierre de los vuelos.

En cuanto a la escalera exterior, suelen solucionarse en paralelo con el edificio, ocasionalmente pueden doblarse en L si es necesario, o disponerse ortogonales en los laterales del edificio. En su construcción se alterna la piedra (solución dominante) con la madera, al apoyarse en un tramo pétreo los primeros peldaños.

Los corredores vuelan siempre y se disponen a gran altura, normalmente enfrentados en calles pendientes, perpendiculares a la curva de nivel. Normalmente se forman al volar las vigas del forjado correspondiente, pudiéndose ayudarse de tornapuntas, jabalcones o encontrar pies derechos de madera o piedra (aparece en un patio interior un pilar de piedra que resuelve en esquina el gran vuelo superior), creando, a veces, un soportal. Se cierran con elementos diversos: cuadrillos, balaustres (más comunes) torneados, tabla recortada o continua (muy común en la Valdueza), aunque dispongan de partes más cerradas con tabla, incluso totalmente ciegas. Son frecuentes las agrupaciones menores de corredores en las calles de Valdefrancos.

Existen también casas terrenas, a ras de suelo, de una sola altura, cubiertas de losa de pizarra, las más antiguas. Muchas se encuentran a media altura y disponen de un pequeño patín de acceso que pueden compartir con la vivienda anexa.

Se organiza en ellas, por un lado, la estancia destinada a las personas, la cocina y el cuarto o habitación. Y por otro la cuadra y el pajar, que tienen acceso propio. La cocina de llar bajo se dota ya de chimenea que se señala al exterior de la cubierta.

Aparece algún hueco de acceso interior en forma de arco de medio punto. No son raros los portales de paso interior a calles o corrales (poco abundantes los últimos), que ocupan todo el ancho de crujía.

Las edificaciones auxiliares tienden a disgregarse de la vivienda, apareciendo distantes en grupos de cuadras y pajares mezclado con viviendas de una altura, organizados en hileras o pequeñas agrupaciones de gran desarrollo.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



Destaca una casa de tres alturas de 1889, con situación separada en dos plantas de la escalera y el corredor; este último en la parte superior, alternando cuerpos cerrados con entramados en las fachadas.

MATERIALES

Fábricas exteriores enteramente pétreas, comunes en estas zonas de montaña. También puede darse el caso de fábricas mixtas de entramado de madera de tablillas y adobe.

Dominan los esquistos de color casi negros o grises oscuros.

CALLES

Algunas sin asfaltar. Son muy estrechas, cortas, quebradas, de formas irregulares tanto en sus trazados, como en sus distancias, con infinitud retranqueos y espacios intersticiales. 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. Abundan los corredores continuos de desarrollo lineal.

CARÁCTER DEL NÚCLEO

La casa de los núcleos de la montaña de Valdueza, sobre todo de los más altos, tenía su actividad básica en la ganadería apoyada en la agricultura de subsistencia, de ahí la tosquedad y primitivismo de las construcciones de Valdefrancos. Su programa es ajustado, sobrio, 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 frente a las del área de la vega o ribera, de carácter agrícola, más complejas y mejor ejecutadas.

OTRAS CONSTRUCCIONES

CASONAS Y CASAS BLASONADAS

No existen.

ESCUELAS

Antiguas escuelas en las que se ha propuesto la apertura de un centro cívico.

MOLINOS Y BATANES

No existen.

PUENTES

En el pueblo destaca un curioso y estrecho puente de piedra en arco de medio punto, que unía las dos orillas del Oza para dar acceso a la antigua iglesia parroquial (ermita de San Miguel), cuya nave hoy se ha convertido en cementerio, subsistiendo la torre de espadaña rodeada de cipreses.

FUENTES

No existen.



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FIESTAS	
NOMBRE	FECHA
San Bartolo	24/26 de Agosto

MONUMENTOS HISTÓRICOS		
NOMBRE	SIGLO	ESTADO DE CONSERVACIÓN
Iglesia Parroquial	XVIII	Bueno
DESCRIPCIÓN		
<p>Iglesia con hermosa fachada con puerta adintelada, óculo y espadaña de dos cuerpos. Está compuesta por una sola nave cubierta por armadura con harneruelo y faldones, separada de la cabecera mediante un arco toral, espacio que cuenta con armadura a cuatro aguas y florón en el medio.</p> <p>En el retablo mayor sobresale la Inmaculada grandiosa del tipo de Gregorio Fernández, aunque con sus manos ladeadas; con sol, luna y ángeles; estupendamente pintada y estofada. En el retablo de San Bartolomé su imagen enorme con cuchilla y dragón encadenado, procedente de su antigua capilla, barroco.</p>		

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS		
ARQUEOLÓGICOS		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
El Castro	Hierro I/Hierro II/Romano Altoimperial/Tardorromano	42° 29' 52'' / 06° 34' 04''
DESCRIPCIÓN		
<p>Este enclave castreño se localiza entre San Esteban de Valdueza y Valdefrancos, en la parte superior de un cerro que domina el interfluvio creado por el río Oza y un pequeño arroyo que discurre al Sur. Es de forma redondeada, con predominio del eje N-S, y presenta como elementos de delimitación/defensa un foso que aprovecha la vaguada que tiene al NE.</p>		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
San Cosme	Indeterminado	42° 29' 45'' / 06° 33' 58''
DESCRIPCIÓN		
<p>En la cima de un pequeño cerro y en la ladera oeste, altozano situado en la margen derecha del río Oza, se localiza el lugar conocido como San Cosme. Se señala en este lugar la existencia de un antiguo pueblo del que se conservan ruinas de algunas de las construcciones realizadas en mampostería de esquisto e incluso los trazados de varios caminos fuera de uso y los aterrazamientos que acondicionan las zonas de cultivo.</p>		
Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
La Granja	Indeterminado	42° 30' 03'' / 061 34' 19''
DESCRIPCIÓN		
<p>En una amplia zona de la vega de la margen derecha del río Oza, se localiza la Casa de</p>		



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



la Granja. Se trata de una gran estructura de piedra que según las noticias recogidas, tiene sus orígenes en un convento de monjas de época medieval, realizada en mampostería de esquisto reforzada con sillares labrados en las partes nobles.

Yacimiento	Época	Coordenadas Geográficas
Ermita de San Miguel	Moderno/Contemporáneo	42° 29' 13'' / 06° 34' 02''

DESCRIPCIÓN

En el centro del núcleo urbano de Valdefrancos y en la margen izquierda del río Oza, se documentan las ruinas de la Ermita de San Miguel. En la actualidad se encuentra en estado ruinoso, debido al abandono y a los agentes naturales, aunque sus muros aún alcanzan un considerable alzado.

PALEONTOLÓGICOS

No existen.

MINEROS

No existen.

RECURSOS HÍDRICOS

Río Oza.

VIAS PECUARIAS

TIPO	LOCALIZACIÓN
No existen	

MUSEOS

No existen.

TRADICIONES, LEYENDAS, TRAJES REGIONALES, PENDÓN

Bailes típicos: La Dulzaina, la Bolera

Tradiciones: 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.

HORTICULTURA

PRODUCTO	VARIEDAD
Cebollas, patatas, lechugas, tomates, berzas	



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



FRUTICULTURA	
PRODUCTO	VARIEDAD
Nueces, cerezas y manzanas. Castaños	

SIEMBRA, CEREAL	
PRODUCTO	VARIEDAD
No existe.	

APICULTURA
NÚMERO DE COLMENAS
2 Explotaciones

GANADERÍA		
BOVINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
OVINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
PORCINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº DE CABEZAS	RAZA
EQUINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
CAPRINO		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
GALLINAS		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA
CONEJOS		
Nº EXPLOTACIONES	Nº CABEZAS	RAZA

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
Nogales, castaños, cerezos, avellanos, chopos, abedules, manzano silvestre, robles, encinas, castaños, serbal de los cazadores, saúco, 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 VALDEFrancos	
Nombre científico	Nombre común
<i>Circada lutetiana</i>	Hierba de la bruja, hierba de los encantos, hierba de San Simón.
<i>Equisetum arvense</i>	Candadillo, candalillo, canutillo, ciennudillos, cola de asno, cola de caballo, cola de mula, cola de raposo, cola de rata, equiseto de los campos, equiseto menor, escobilla, escobín, estañera, rabo de gato, rabo de caballo, rueldo, rodero...
<i>Jasminum fruticans</i>	Aceiteras, bojecillo, gesmín, herba de la dolor de muelas, jasmín, jazminero, jazmines, jazminillo, jazminorro, jazmín,



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



	jasmín amarilla, jasmín de monte, jasmín de España, palillera, somedio, veretilas de chifle, varitas de San José.
<i>Odontites tenuifolia</i>	Algarabía, algarabía, amargosilla, balea, baleo, escoba, escoba de palote, escobas aciagüelas, escobas bravías, escobas cigigüeras, escobas de algarabía, linillo...
<i>Saxifraga lepismigena</i>	
<i>Symphytum tuberosum subsp tuberosum</i>	Consolba menor, consolba petita, consuelda, consuelda de cepa, consuelda mayor, consuelda menor, consuelda tuberosa, consuelda turmosa, cunsuelda amarilla, gargacheta, nualós, sariz, simfito, simfito menor, suelda-costillas.
<i>Veronica montana</i>	
PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES	
Nombre científico	Nombre común
<i>Santonina chamaecyparissus</i>	Abrótano hembra
<i>Acanthus mollis</i>	Acanto
<i>Rumex acetosa</i>	Acedera
<i>Cichorium intybus</i>	Achicoria
<i>Papaver somniferum</i>	Adormidera
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Agrimonia
<i>Satureja montana</i>	Ajedrea
<i>Artemisia absinthium</i>	Ajenjo
<i>Arnica montana</i>	Árnica
<i>Arum italicum</i>	Aro
<i>Artemisia vulgaris</i>	Artemisia
<i>Borago officinalis</i>	Borraja
<i>Calendula officinalis</i>	Caléndula
<i>Lavandula stoechas</i>	Cantueso
<i>Eryngium campestre</i>	Cardo corredor
<i>Chelidonium majus</i>	Celidonia
<i>Clematis vitalba</i>	Clemátide
<i>Equisetum arvense</i>	Cola de caballo
<i>Symphytum officinale</i>	Consuelda
<i>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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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
<i>Tricholoma portentosum</i>	Capuchina
<i>Tricholoma terreum</i>	Neguilla

SETAS AMENAZADAS	
CONVENCIÓN DE BERNA	LISTA ROJA HISPANO-LUSA
<i>Hericium erinaceus</i>	<i>Hericium erinaceus</i>
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>
<i>Torrendia pulchella</i>	<i>Aureoboletus gentilis</i>
	<i>Galerina paludosa</i>
	<i>Gyrodon lividus</i>
	<i>Gyroporus cyanescens</i>
	<i>Omphalina ericetorum</i>
	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
	<i>Ptychoverpa bohemica</i>
	<i>Rozites caperata</i>
	<i>Tricholoma columbetta</i>



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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
<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 ferus</i>	Murciélago grande de herradura
<i>Myotis myotis</i>	Murciélago ratonero grande
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Murciélago de cueva



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



<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>	Lagargo 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>Euphydrys aurinia</i>	Doncella de ondas rojas

EMPRESAS DE SERVICIOS		
TIPO	CONTACTO	
Bar Casa Clodomiro		
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



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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 existe.				

MONTES		
NÚMERO	PROPIEDAD	HECTÁREAS
396	M.U.P	150
354	M.L.D	150
L-3282	Cons.Conv	25

COTOS				
DE CAZA				
MATRÍCULA	TERRENOS	APROVECHAMIENTO	SUPERF.	ESPECIES
LE-10347	MUP (395, 396, 397), MLD (351 352), Fincas Rústicas Particulares y Terrenos Comunes	Caza mayor y menor	5.472 ha	Conejo, liebre, perdiz roja, paloma torcaz, tórtola, codorniz, jabalí y corzo
DE PESCA				
No existen.				



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



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>Aunque con numerosos ejemplos de arquitectura tradicional, Valdefrancos es un núcleo bastante desestructurado formalmente. Numerosas construcciones están en ruinas. Muy pocas quedan en estado puro, es decir, sin haber sufrido transformación o sustitución. Es frecuente ver la convivencia de la piedra tradicional con el bloque de hormigón, el ladrillo visto o la Uralita, por no hablar de los enfoscados de color blanco más propios de un cortijo andaluz que de la montaña leonesa. Tampoco existen muchas edificaciones de nueva planta.</p> <p>El núcleo, al igual que tantos otros, está en proceso de abandono y creciente transformación. De no racionalizar este proceso, el pueblo perderá toda su entidad particular, aún cuando su calidad de su entorno es excepcional, tanto paisajística como ambientalmente, como en casi todos los núcleos de esta área del Valdeza.</p>

MEDIDAS DE PROTECCIÓN
RECOMENDACIONES DE TIPO GENERAL
Primar la recuperación, rehabilitación y consolidación del caserío tradicional existente y sus modos de agrupación compacta con edificaciones de pequeña altura adosadas manteniendo la estructura de espacios públicos de calles irregulares con numerosas dilataciones y espacios intersticiales de pequeña escala.
RECOMENDACIONES DE TIPO PARTICULAR
Se recomienda la mejora de la urbanización en la avenida del río Oza, principal espacio público y claro elemento estructurador del núcleo, con actuaciones de mejora de la pavimentación, diferenciando el espacio de calzada del de acera; señalización, iluminación, alcantarillado, eliminación del cableado aéreo adosado a las edificaciones, introducción de algún tipo de mobiliario urbano, etc..



Fundación Biodiversidad

En colaboración con la Fundación Biodiversidad



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

CURIOSIDADES

Se dice que fue repoblado por peregrinos franceses en la Edad Media.