

SUPERFICIES OCUPADAS POR LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS

Provincia LA RIOJA

AÑO AGRÍCOLA 2014

Comarca
RIOJA ALTA

Municipio VILLAVERDE DE RIOJA

26176

DISTRIBUCIÓN GENERAL DE TIERRAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL

APROVECHAMIENTO	EN EL AÑO ANTERIOR		EN EL AÑO PRESENTE	
	Secano (ha)	Regadío (ha)	Secano (ha)	Regadío (ha)
TIERRAS OCUPADAS POR CULTIVOS HERBÁCEOS	129	8	120	6
BARBECHOS Y OTRAS TIERRAS NO OCUPADAS	21	0	29	0
TIERRAS OCUPADAS POR CULTIVOS LEÑOSOS	1	1	1	1
A TOTAL SUPERFICIE DE CULTIVO AGRÍCOLA	151	9	150	7
PRADOS NATURALES	0	0	0	0
PASTIZALES	175		175	
ERIALES	10	0	10	0
B TOTAL SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO P	185	0	185	0
MONTE MADERABLE	80	10	72	10
MONTE ABIERTO	7		7	
MONTE LEÑOSO	115		126	
ESPARTIZAL	0	0	0	0
C TOTAL SUPERFICIES FORESTALES ARBOLADA	202	10	205	10
TERRENO IMPRODUCTIVO	1		1	
SUPERFICIE NO AGRÍCOLA	20		20	
RÍOS Y LAGOS	2		2	
D TOTAL SUPERFICIE NO AGRARIA NI FORESTAL	23		23	
SUMA A+B+C+D	561	19	563	17
SUPERFICIE TOTAL TÉRMINO MUNICIPAL			580	

HERBÁCEOS (Superficie en ha)**AÑO 2014**

VILLAVERDE DE RIOJA CULTIVO	SECANO			REGADÍO		
	Ocupación primera o	Ocupaciones posteriores	Ocupaciones asociadas	Ocupación primera o	Ocupaciones posteriores	Ocupaciones asociadas
TRIGO	9	0	0	0	0	0
CEBADA	109	0	0	3	0	0
TOTAL CEREALES GRANO	118	0	0	3	0	0
PATATA MEDIA ESTACIÓN	0	0	0	1	0	0
PATATA TARDÍA	0	0	0	1	0	0
TOTAL TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO	0	0	0	2	0	0
ALFALFA	2	0	0	1	0	0
TOTAL CULTIVOS FORRAJEROS	2	0	0	1	0	0
TOTAL TIERRAS OCUP. POR HERBÁCEOS		120			6	

LEÑOSOS (Superficie en ha)**AÑO 2014**

VILLAVERDE DE RIOJA	SUPERFICIES EN PLANTACIÓN REGULAR			
	SECANO		REGADÍO	
	Que aún no producen	En producción	Que aún no producen	En producción
CEREZO Y GUINDO	0	0	0	1
NOGAL	0	1	0	0
TOTAL FRUTALES	0	1	0	1
TOTALES	0	1	0	1
TOTAL TIERRAS OCUPADAS POR LEÑOSOS	1		1	

CENSOS GANADEROS**AÑO 2014****MUNICIPIO VILLAVERDE DE RIOJA**

ESPECIE	SUBESPECIE	Nº DE CABEZAS
AVES		0
BOVINO	CARNE	43
BOVINO	CEBO	1
BOVINO	ORDEÑO	0
CONEJOS	CONEJAS	0
OVINO CAPRINO	CABRAS	16
OVINO CAPRINO	CEBO	0
OVINO CAPRINO	OVEJAS	393
PORCINO	CEBO	0
PORCINO	CERDAS	0
