

SUPERFICIES OCUPADAS POR LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS

Provincia LA RIOJA

AÑO AGRÍCOLA 2017

Comarca
SIERRA RIOJA BAJA

Municipio MUNILLA

26098

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	0	1	0	1
BARBECHOS Y OTRAS TIERRAS NO OCUPADAS	3	1	2	1
TIERRAS OCUPADAS POR CULTIVOS LEÑOSOS	1	2	2	2
A TOTAL SUPERFICIE DE CULTIVO AGRÍCOLA	4	4	4	4
PRADOS NATURALES	0	2	0	2
PASTIZALES	1.076		1.008	
ERIALES	143	0	147	0
B TOTAL SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO P	1.219	2	1.155	2
MONTE MADERABLE	2.288	0	2.338	0
MONTE ABIERTO	140		140	
MONTE LEÑOSO	1.618		1.632	
ESPARTIZAL	0	0	0	0
C TOTAL SUPERFICIES FORESTALES ARBOLADA	4.046	0	4.110	0
TERRENO IMPRODUCTIVO	12		12	
SUPERFICIE NO AGRÍCOLA	93		93	
RÍOS Y LAGOS	39		39	
D TOTAL SUPERFICIE NO AGRARIA NI FORESTAL	144		144	
SUMA A+B+C+D	5.413	6	5.413	6
SUPERFICIE TOTAL TÉRMINO MUNICIPAL			5.419	

HERBÁCEOS (Superficie en ha)**AÑO 2017**

MUNILLA CULTIVO	SECANO			REGADÍO		
	Ocupación primera o	Ocupaciones posteriores	Ocupaciones asociadas	Ocupación primera o	Ocupaciones posteriores	Ocupaciones asociadas
PATATA MEDIA ESTACIÓN	0	0	0	1	0	0
TOTAL TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO	0	0	0	1	0	0
TOTAL TIERRAS OCUP. POR HERBÁCEOS	0			1		

LEÑOSOS (Superficie en ha)**AÑO 2017**

MUNILLA	SUPERFICIES EN PLANTACIÓN REGULAR			
	SECANO		REGADÍO	
	Que aún no producen	En producción	Que aún no producen	En producción
CULTIVO				
ALMENDRO	1	0	0	0
NOGAL	0	0	0	2
TOTAL FRUTALES	1	0	0	2
FRONDOSAS CON TRUFA	1	0	0	0
TOTAL OTROS CULTIVOS LEÑOSOS	1	0	0	0
TOTALES	2	0	0	2
TOTAL TIERRAS OCUPADAS POR LEÑOSOS	2		2	

CENSOS GANADEROS**AÑO 2017**

MUNICIPIO MUNILLA

ESPECIE	SUBESPECIE	Nº DE CABEZAS
AVES	AVESTRUCCES	0
AVES	CODORNICES	0
AVES	FAISANES	0
AVES	GALLINAS	0
AVES	POLLOS	0
AVES	RECRÍA	0
AVES	REPRODUCTORAS	0
BOVINO	CARNE	383
BOVINO	CEBO	0
BOVINO	ORDEÑO	0
CONEJOS	CONEJAS	400
OVINO CAPRINO	CABRAS	61
OVINO CAPRINO	CEBO	0
OVINO CAPRINO	OVEJAS	0
PORCINO	CEBO	0
PORCINO	CERDAS	0
