

SUPERFICIES OCUPADAS POR LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS

Provincia LA RIOJA

AÑO AGRÍCOLA 2020

Comarca
RIOJA MEDIA

Municipio LEZA DE RIO LEZA

26088

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	2	3	2	4
BARBECHOS Y OTRAS TIERRAS NO OCUPADAS	16	2	18	2
TIERRAS OCUPADAS POR CULTIVOS LEÑOSOS	50	11	50	8
A TOTAL SUPERFICIE DE CULTIVO AGRÍCOLA	68	16	70	14
PRADOS NATURALES	0	0	0	0
PASTIZALES	301		301	
ERIALES	261	0	261	0
B TOTAL SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO P	562	0	562	0
MONTE MADERABLE	207	4	207	4
MONTE ABIERTO	0		0	
MONTE LEÑOSO	196		196	
ESPARTIZAL	0	0	0	0
C TOTAL SUPERFICIES FORESTALES ARBOLADA	403	4	403	4
TERRENO IMPRODUCTIVO	16		16	
SUPERFICIE NO AGRÍCOLA	22		22	
RÍOS Y LAGOS	21		21	
D TOTAL SUPERFICIE NO AGRARIA NI FORESTAL	59		59	
SUMA A+B+C+D	1.092	20	1.094	18
SUPERFICIE TOTAL TÉRMINO MUNICIPAL		1.112		1.112

HERBÁCEOS (Superficie en ha)**AÑO 2020**

LEZA DE RIO LEZA CULTIVO	SECANO			REGADÍO		
	Ocupación 1ª o principal	Ocupaciones posteriores	Ocupaciones asociadas	Ocupación 1ª o principal	Ocupaciones posteriores	Ocupaciones asociadas
TRIGO	0	0	0	2	0	0
TOTAL CEREALES GRANO	0	0	0	2	0	0
PATATA MEDIA ESTACIÓN	0	0	0	1	0	0
TOTAL TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO	0	0	0	1	0	0
ALFALFA	1	0	0	1	0	0
ESPARCETA	1	0	0	0	0	0
TOTAL CULTIVOS FORRAJEROS	2	0	0	1	0	0
TOTAL TIERRAS OCUP. POR HERBÁCEOS		2			4	

LEÑOSOS (Superficie en ha)**AÑO 2020**

LEZA DE RIO LEZA	SUPERFICIES EN PLANTACIÓN REGULAR			
	SECANO		REGADÍO	
	Que aún no producen	En producción	Que aún no producen	En producción
CULTIVO				
PERAL	0	0	0	3
ALMENDRO	6	7	0	1
NOGAL	0	1	0	0
TOTAL FRUTALES	6	8	0	4
UVA PARA VINO	0	6	0	0
TOTAL VIÑEDO NO ASOCIADO	0	6	0	0
ACEITUNA DE ACEITE	18	12	0	4
TOTAL OLIVAR	18	12	0	4
TOTALES	24	26	0	8
TOTAL TIERRAS OCUPADAS POR LEÑOSOS	50		8	

CENSOS GANADEROS

AÑO 2020

MUNICIPIO LEZA DE RIO LEZA

ESPECIE	SUBESPECIE	Nº DE CABEZAS
BOVINO	CARNE	150
OVINO CAPRINO	CABRAS	39
OVINO CAPRINO	OVEJAS	110
