

# SUPERFICIES OCUPADAS POR LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS

Provincia LA RIOJA

AÑO AGRÍCOLA 2015

Comarca  
SIERRA RIOJA MEDIA

Municipio NIEVA DE CAMEROS

26107

## 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	20	0	20	0
TIERRAS OCUPADAS POR CULTIVOS LEÑOSOS	0	0	0	0
<b>A TOTAL SUPERFICIE DE CULTIVO AGRÍCOLA</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>
PRADOS NATURALES	12	2	12	2
PASTIZALES	769		769	
ERIALES	670	0	660	0
<b>B TOTAL SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO P</b>	<b>1.451</b>	<b>2</b>	<b>1.441</b>	<b>2</b>
MONTE MADERABLE	1.780	0	1.760	0
MONTE ABIERTO	72		72	
MONTE LEÑOSO	740		770	
ESPARTIZAL	0	0	0	0
<b>C TOTAL SUPERFICIES FORESTALES ARBOLADA</b>	<b>2.592</b>	<b>0</b>	<b>2.602</b>	<b>0</b>
TERRENO IMPRODUCTIVO	3		3	
SUPERFICIE NO AGRÍCOLA	103		103	
RÍOS Y LAGOS	11		11	
<b>D TOTAL SUPERFICIE NO AGRARIA NI FORESTAL</b>	<b>117</b>		<b>117</b>	
<b>SUMA A+B+C+D</b>	<b>4.180</b>	<b>3</b>	<b>4.180</b>	<b>3</b>
<b>SUPERFICIE TOTAL TÉRMINO MUNICIPAL</b>			<b>4.183</b>	

**HERBÁCEOS** (Superficie en ha)**AÑO 2015**

<b>NIEVA DE CAMEROS</b> CULTIVO	<b>SECANO</b>			<b>REGADÍO</b>		
	Ocupación primera o	Ocupaciones posteriores	Ocupaciones asociadas	Ocupación primera o	Ocupaciones posteriores	Ocupaciones asociadas
PATATA MEDIA ESTACIÓN	0	0	0	1	0	0
<b>TOTAL TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL TIERRAS OCUP. POR HERBÁCEOS</b>	<b>0</b>			<b>1</b>		

**CENSOS GANADEROS****AÑO 2015****MUNICIPIO NIEVA DE CAMEROS**

<b>ESPECIE</b>	<b>SUBESPECIE</b>	<b>Nº DE CABEZAS</b>
AVES	AVESTRUCES	0
AVES	CODORNICES	0
AVES	FAISANES	0
AVES	GALLINAS	0
AVES	GALLOS	0
AVES	PERDICES	0
AVES	POLLOS	0
AVES	RECRÍA	0
AVES	REPRODUCTORAS	0
BOVINO	CARNE	475
BOVINO	CEBO	44
BOVINO	ORDEÑO	0
CONEJOS	CONEJAS	0
OVINO CAPRINO	CABRAS	40
OVINO CAPRINO	CEBO	0
OVINO CAPRINO	OVEJAS	401
PORCINO	CEBO	10
PORCINO	CERDAS	5