

# SUPERFICIES OCUPADAS POR LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS

Provincia LA RIOJA

AÑO AGRÍCOLA 2017

Comarca  
SIERRA RIOJA MEDIA

Municipio HORNILLOS DE CAMEROS

26077

## 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	0	0	0	0
TIERRAS OCUPADAS POR CULTIVOS LEÑOSOS	0	0	0	0
<b>A TOTAL SUPERFICIE DE CULTIVO AGRÍCOLA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
PRADOS NATURALES	0	1	0	1
PASTIZALES	608		608	
ERIALES	52	0	52	0
<b>B TOTAL SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO P</b>	<b>660</b>	<b>1</b>	<b>660</b>	<b>1</b>
MONTE MADERABLE	70	0	70	0
MONTE ABIERTO	10		10	
MONTE LEÑOSO	399		399	
ESPARTIZAL	0	0	0	0
<b>C TOTAL SUPERFICIES FORESTALES ARBOLADA</b>	<b>479</b>	<b>0</b>	<b>479</b>	<b>0</b>
TERRENO IMPRODUCTIVO	5		5	
SUPERFICIE NO AGRÍCOLA	40		40	
RÍOS Y LAGOS	4		4	
<b>D TOTAL SUPERFICIE NO AGRARIA NI FORESTAL</b>	<b>49</b>		<b>49</b>	
<b>SUMA A+B+C+D</b>	<b>1.188</b>	<b>2</b>	<b>1.188</b>	<b>2</b>
<b>SUPERFICIE TOTAL TÉRMINO MUNICIPAL</b>			<b>1.190</b>	

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

<b>HORNILLOS DE CAMEROS</b>	<b>SECANO</b>			<b>REGADÍO</b>		
	<b>Ocupación primera o</b>	<b>Ocupaciones posteriores</b>	<b>Ocupaciones asociadas</b>	<b>Ocupación primera o</b>	<b>Ocupaciones posteriores</b>	<b>Ocupaciones asociadas</b>
<b>CULTIVO</b>						
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 2017****MUNICIPIO HORNILLOS DE CAMEROS**

<b>ESPECIE</b>	<b>SUBESPECIE</b>	<b>Nº DE CABEZAS</b>
AVES	AVESTRUCCES	0
AVES	CODORNICES	0
AVES	FAISANES	0
AVES	GALLINAS	0
AVES	POLLOS	0
AVES	RECRÍA	0
AVES	REPRODUCTORAS	0
BOVINO	CARNE	282
BOVINO	CEBO	0
BOVINO	ORDEÑO	0
CONEJOS	CONEJAS	0
OVINO CAPRINO	CABRAS	0
OVINO CAPRINO	CEBO	0
OVINO CAPRINO	OVEJAS	0
PORCINO	CEBO	0
PORCINO	CERDAS	0