

TRABAJO: Análisis provincial del rendimiento del ganado de trabajo, 1996 (días de trabajo/cabeza y año)

Provincias y Comunidades Autónomas	Toros y bueyes	Vacas	Caballar	Mular	Asnal
A Coruña	40,0	40,0	80,0	–	120,0
Lugo	69,2	50,0	40,0	40,0	40,0
Ourense	110,0	60,0	130,0	125,0	150,0
Pontevedra	–	30,0	70,0	–	120,0
GALICIA	100,6	38,3	57,0	57,0	109,8
P. DE ASTURIAS	25,0	25,0	30,0	30,0	30,0
CANTABRIA	–	50,0	100,0	100,0	100,0
Alava	–	–	–	–	–
Guipúzcoa	148,9	150,0	89,4	90,0	90,0
Vizcaya	–	–	–	–	–
PAIS VASCO	148,9	150,0	89,4	90,0	90,0
NAVARRA	50,0	39,1	149,9	175,0	12,1
LA RIOJA	–	–	90,0	94,8	80,0
Huesca	–	–	–	–	–
Teruel	–	–	80,3	128,0	95,1
Zaragoza	–	–	–	–	–
ARAGON	–	–	80,3	128,0	95,1
Barcelona	–	–	160,0	170,1	140,0
Girona	–	–	–	–	–
Lleida	–	–	62,5	89,5	66,7
Tarragona	–	–	100,0	80,0	80,0
CATALUÑA	–	–	143,2	118,7	115,7
BALEARES	–	–	40,0	40,0	30,0
Ávila	–	110,0	115,0	115,0	95,0
Burgos	150,0	150,0	130,0	200,0	100,0

León	-	22,0	45,0	45,0	-
Palencia	-	-	-	-	-
Salamanca	140,0	130,0	140,0	150,0	175,0
Segovia	90,0	90,0	90,0	120,0	90,0
Soria	100,0	100,0	90,0	100,0	100,0
Valladolid	-	-	-	-	-
Zamora	-	104,7	104,7	104,6	90,0
CASTILLA Y LEON	118,6	87,9	101,1	141,7	114,3
MADRID	-	-	-	-	-
Albacete	-	-	129,4	160,0	180,2
Ciudad Real	-	-	80,3	82,6	52,1
Cuenca	-	-	110,0	150,0	150,0
Guadalajara	-	-	90,0	150,0	140,0
Toledo	-	-	156,0	166,0	160,0
CASTILLA- LA MANCHA	-	-	137,2	159,7	165,1
Alicante	-	-	150,0	200,0	250,0
Castellón	-	-	150,0	175,0	100,0
Valencia	-	-	150,0	149,6	149,5
C. VALENCIANA	-	-	150,0	160,3	166,9
R. DE MURCIA	-	-	-	240,0	-
Badajoz	-	-	49,8	55,0	40,0
Cáceres	-	-	80,0	120,0	70,0
EXTREMADURA	-	-	76,6	77,4	55,0
Almería	-	-	-	29,8	29,8
Cádiz	100,0	100,0	200,0	200,0	200,0
Córdoba	-	-	69,7	100,1	60,2
Granada	5,0	50,0	30,0	70,0	50,0
Huelva	-	-	129,6	129,9	130,0
Jaén	-	-	100,0	150,0	120,0
Málaga	50,0	50,0	150,0	150,0	150,0
Sevilla	-	-	150,2	170,3	150,0
ANDALUCIA	48,2	61,9	121,6	111,4	80,2
Las Palmas	40,0	40,0	-	100,0	-

S.C. de Tenerife	120,0	60,0	150,0	150,0	-
CANARIAS	72,0	46,7	150,0	122,7	-
ESPAÑA	103,6	46,8	94,2	110,0	95,1