

Las ventas de tractores entre 80 y 109 CV (MM) no levantan cabeza

## ESTANCAMIENTO

Suponen el 42% de las ventas totales de tractores nuevos en España en 2011, pero continúan estancadas, e incluso a la baja, en el entorno de las 4 000 unidades.

JUAN JOSÉ RAMÍREZ

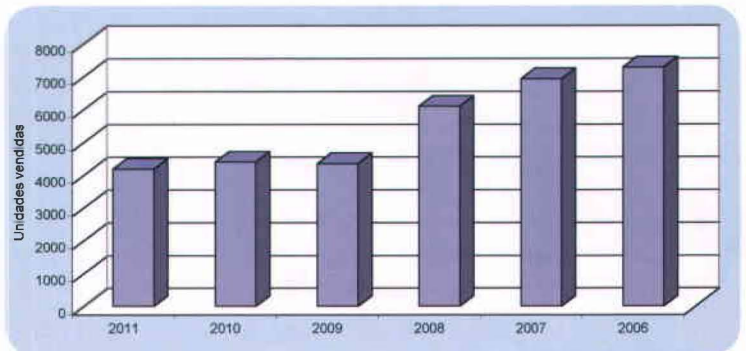
La clase de tractores 'Medianos' (MM) incluye una amplia gama de modelos con características técnicas que los hacen muy diferentes entre sí y que, por tanto, pueden realizar una amplia y diversa relación de labores, tanto en el sector agrícola como en el ganadero. Por eso, no es de extrañar que las ventas de este segmento durante 2011 significasen el 42% del total del pasado ejercicio.

La evolución en los últimos seis años viene marcada por un continuo descenso. Si comparamos las ventas de los años 2011 a 2006 encontramos dos eta-

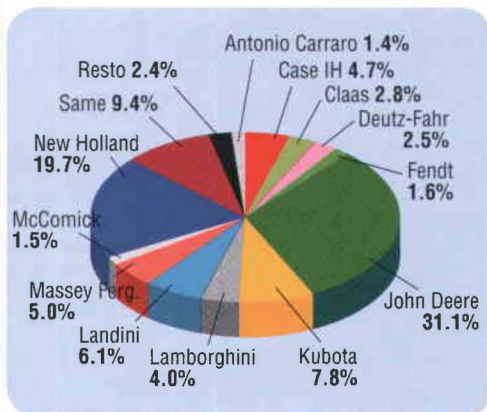
pas claramente diferenciadas, en los últimos tres ejercicios, 2011 a 2009, se ha producido un estancamiento en la cifra de las 4.000 unidades. Por otra parte, tenemos el recuerdo de los viejos y buenos tiempos, 2006 a 2008, en los que las cifras de

ventas superaban holgadamente las 6.000 unidades. Hay una amplia representación de marcas que ofertan sus productos dentro de esta gama de tractores. Aunque, de las veinticuatro firmas sólo trece superan el 1% de cuota de mercado. ■

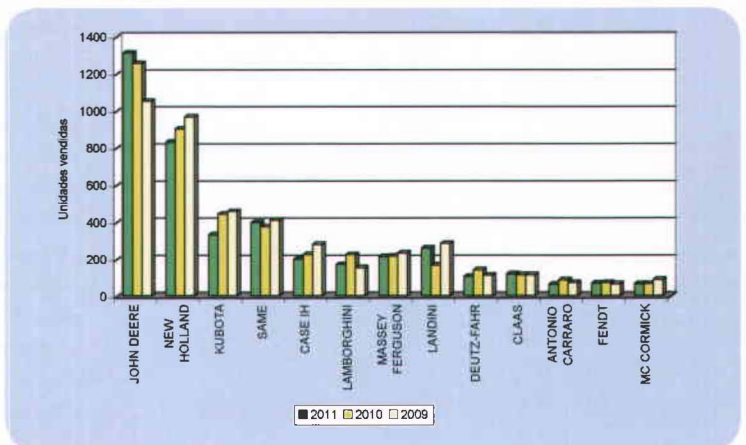
EVOLUCIÓN DE LAS VENTAS DE TRACTORES MEDIANOS (MM) DURANTE EL PERIODO 2007-2011



DISTRIBUCIÓN DE LAS VENTAS DE TRACTORES MEDIANOS (MM) DURANTE 2011, POR MARCAS CON MÁS DEL 1% DE CUOTA DE MERCADO



EVOLUCIÓN DE LAS VENTAS DE TRACTORES MEDIANOS (MM), POR MARCAS CON MÁS DEL 1% DE CUOTA DE MERCADO, EN EL PERIODO 2007-2011



## TRACTORES 'MEDIANOS' (MM): VENTAS POR MARCAS Y MODELOS

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso min (t)
AGRIMAC (12)	9085	5	2.7	1.5	3.5
	9085 S	1	2.7	1.5	3.5
	9095	6	2.9	1.5	3.5
ANTONIO CARRARO (61)	SRX 10400	3	2.9	2.1	2.2
	SRX 8400	3	2.2	1.9	2.2
	SRX 9800	10	3.3	2.1	2.2
	TGF 9400 (933864)	2	2.9	1.1	2.3
	TGF 9400 (939064)	1	2.9	1.1	2.3
	TGF 10400	10	2.9	1.1	2.3
	TGF 9800	14	3.3		2.3
	TIGRONE 6500 F JONA	4	2.2	1.3	1.6
	TRG 10400	2	2.9	1.6	2.3
	TRG 9800	7	3.3	1.6	2.3
	TRH 9800	1	3.3	1.5	2.2
	TRX 10400	2	2.9	1.4	2.1
	TRX 9800	2	3.3	1.5	2.2
	BCS (1)	VOLCAN 850 DS EP	1	2.7	
BELARUS (2)	920.3	1	4.7	2.4	3.9
	1025.4 (B)	1	4.7	2.5	4.6
CARRARO (4)	AGRIPLUS 95-4	1	3.2	2.0	2.6
	AGRICUBE CARRARO 100 F 4WD	1	3.2	2.0	
	AGRIPLUS 105-4 F	1	3.2	2.0	
	AGRICUBE CARRARO 80 4WD	1	3.2	2.0	2.6
CASE IH (197)	JX 60 4WD	1	2.9	2.1	2.3
	JX 80 2WD	1	3.9	2.2	3.1
	JX 80 4WD	1	3.9	2.2	3.1
	JX 90 4WD	1	3.9		3.4
	JX 95 2WD	3	3.9	2.3	3.0
	JX 95 4WD	40	3.9	2.3	3.4
	JX 90	1	3.9		3.4
	JXU 105 4WD	28	4.5	2.3	3.8
	MAXXUM 100 4WD	16	4.5	2.4	4.7
	QUANTUM 75 F 4WD (JGDS4B. JG)	1	3.2	2.0	2.7
	QUANTUM 75 N 4WD	2	3.2	2.0	2.7
	QUANTUM 75F 4WD (JGDS4B. JGD)	1	3.2	2.0	2.7
	QUANTUM 75V 4WD	1	3.2	2.0	2.7
	QUANTUM 85C 4WD	1	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 85F 4WD	6	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 85N 4WD	5	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 85V 2WD	1	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 95F 2WD	1	4.5	2.2	3.2
	QUANTUM 95F 4WD	19	4.5	2.2	3.2
	QUANTUM 95 V 4WD	1	4.5	2.2	3.2
	QUANTUM 95C 4WD	55	4.5	2.2	3.2
QUANTUM 95N 4WD	11	4.5	2.2	3.2	
CLAAS (117)	ARION 410 (A2104)	7	4.5	2.5	4.8
	ARION 410 (A2134)	5	4.5	2.5	4.8
	ARION 420 (A2114)	15	4.5	2.5	4.9
	ARION 420 (A2144)	10	4.5	2.5	4.9
	AXOS 310	1	4.4	2.4	3.6
	AXOS 320	1	4.4	2.4	3.7
	AXOS 330	7	4.4	2.4	3.7
	AXOS 340	20	4.4	2.4	4.2
	ELIOS 210 4WD	1	3.2		

Tractores 'Medianos' (MM): Modelos con motores de 3 y 4 cilindros con potencias de referencia entre 80 y 109 CV y que su cilindrada es superior a los 3.5 L. Pueden ser de tipo estándar o de anchura de vía normal de tipo 2+2RM (doble tracción con ruedas de diferente tamaño) o del tipo 2RM (simple tracción), tractores de doble tracción con ruedas de igual diámetro en ambos ejes (rígidos y articulados), y tractores especiales de ruedas con estructura 2RM y 2+2RM de vía estrecha, elevados, y para aplicaciones específicas.

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
DEUTZ-FAHR (104)	ELIOS 230 4WD	20	3.2	2.0	3.1
	NECTIS 257 F 4RM	1	4.4	2.1	2.7
	NECTIS 257 VL 4RM	1	4.4	2.1	2.7
	NEXOS 230 F 4WD	14	3.2	2.0	3.1
	NEXOS 230 VL 4WD	3	3.2	2.0	3.1
	NEXOS 240 F 4WD	9	4.5	2.1	3.2
	NEXOS 240 VL 4WD	2	4.5	2.1	3.2
	AGROFARM 410 DT	2	4.0	2.3	3.6
	AGROFARM 420 2RM	3	4.0	2.3	4.0
	AGROFARM 420 DT	26	4.0	2.3	4.0
	AGROFARM 420 PROFILINE	2	4.0	2.3	4.0
	AGROFARM 420 TB	28	4.0	2.3	4.0
	AGROFARM 430 DT	7	4.0	2.3	4.1
	AGROFARM 430 PROFILINE	3	4.0	2.3	4.1
	AGROFARM 430 TTV	7	4.0	2.3	4.1
	AGROLUX F 80	1			
	AGROPLUS F 320	4	3.0		
	AGROPLUS F 410	7	4.0		
	AGROPLUS V 320	9	3.0		
AGROTRON K 430	3	4.0	2.4		
AGROTRON M 410	1	4.0	2.4	4.4	
AGROTRON M 420	1	4.0	2.4	4.4	
FENDT (67)	209 F 4WD	1	4.3	2.1	2.7
	209 F VARIO	5	4.3	2.1	2.7
	209 P 4WD	1	4.3	2.1	2.7
	209 S 4WD	2	4.3	2.1	2.7
	209 P VARIO	4	4.3	2.1	2.7
	209 V VARIO	3	4.3	2.1	2.7
	210 P VARIO	9	3.3	2.1	2.7
	210 VARIO	11	3.3	2.1	3.0
	210 F VARIO	3	3.3	2.1	3.0
	210 V VARIO	4	3.3	2.1	3.0
	211 P VARIO	8	3.3	2.1	3.0
	211 VARIO	12	3.3	2.1	2.8
	310 VARIO 4WD	4	4.0	2.3	3.8
FERRARI (11)	THOR 95 AR EP	3	2.9	1.4	1.8
	VEGA 95 AR EP	5	2.9	1.4	2.0
	VEGA 95 SDT DS EP	1	2.9	1.4	2.2
	VEGA 95 SDT RS EP	2	2.9	1.4	2.2
JOHN DEERE (1 310)	100 F	6	2.9	1.9	2.5
	5080 GF 2WD	1	4.5	2.1	3.1
	5080 GF 4WD	15	4.5	2.1	3.1
	5080 GV 4WD	5	4.5	2.1	3.1
	5080 M 2WD	2	4.5	2.1	3.1
	5080 M 4WD	40	4.5	2.1	3.1
	5080 R	9	4.5	2.1	3.1
	5080 G 4WD	3	4.5	2.1	3.1
	5085 M 4WD	20	4.5	2.1	3.2
	5090 GF 4WD	80	4.5	2.1	3.1
	5090 GH 2WD	5	4.5	2.1	3.1
	5090 GV 4WD	4	4.5	2.1	3.1
	5090 M	174	4.5	2.1	3.1
	5090 R	28	4.5	2.1	3.1
	5090 G 4WD	7	4.5	2.1	3.1
	5090 GH 4WD	4	4.5	2.1	3.1
	5095 M 2WD	2	4.5	2.1	3.1
	5095 M 4WD	91	4.5	2.1	3.1

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
	5100 GF 4WD	54	4.5	2.1	2.9
	5100 GV 4WD	2	4.5	2.1	2.9
	5100 M	70	4.5	2.1	2.9
	5100 R	31	4.5	2.1	2.9
	5105 M 4WD	20	4.5	2.1	3.3
	5500 N (4RM)	1	3.9	2.0	2.2
	6100 D	113	4.5	2.3	4.2
	6130 2WD	1	4.5	2.0	3.9
	6130 2WD (OB32.OD32)	1	4.5	2.0	3.9
	6130 4WD	3	4.5	2.4	4.4
	6130 4WD (OB34.OB44.OD34.OD4)	3	4.5	2.4	4.4
	6130 D	43	4.5	2.4	4.4
	6225 2WD	1	4.5	2.4	3.7
	6225 4WD	10	4.5	2.4	3.7
	6230 2WD	3	4.5	2.4	4.3
	6230 2WD (PB32.PD32)	1	4.5	2.4	4.3
	6230 4WD	37	4.5	2.4	4.3
	6230 4WD (AD44)	4	4.5	2.4	4.3
	6230 4WD (EB34. EB44. ED34.	2	4.5	2.4	4.3
	6230 4WD (LD44)	7	4.5	2.4	4.3
	6230 4WD (PB34.PB44.PD34.PD4)	118	4.5	2.4	4.3
	6325 4WD	5	4.5	2.4	4.3
	6330 2WD	1	4.5	2.4	
	6330 4WD	64	4.5	2.4	4.5
	6330 4WD (BD44)	7	4.5	2.4	4.5
	6330 4WD (FB34. FB44. FD34.)	3	4.5	2.4	4.5
	6330 4WD (MD44)	51	4.5	2.4	4.5
	6330 4WD (QB34.QB44.QD34.QD4)	143	4.5	2.4	4.5
	6430 2WD	2	4.5	2.4	4.5
	85 F	10	2.7		
	85 L	3	2.7		
<b>KIOTI (13)</b>	DK 903	2	4.4	2.1	3.3
	DK 904	3	4.4	2.3	3.5
	DK 904 C	1	4.4	2.3	3.5
	DX 9010	7	4.4	2.3	3.6
<b>KUBOTA (330)</b>	M 108 S	41	3.8	2.4	4.3
	M 8540 DTN	41	3.3	2.0	3.3
	M 8540 DTNQ	87	3.3	2.0	3.3
	M 8540 DTQ	12	3.3	2.0	3.3
	M 9540 DT	15	3.7	2.2	3.3
	M 9540 DTL	42	3.7	2.2	3.3
	M 9540 DTQ	85	3.7	2.2	3.3
	M 8540 DT	6	3.3	2.0	3.3
	ME 9000 DT	1	3.3	2.2	2.8
<b>LAMBORGHINI (168)</b>	R2.80 TARGET	3	3.0	2.1	2.9
	R2.90	5	4.0		2.9
	R2.90 TARGET	8	4.0		2.9
	R3 EVO 100 DT	31	4.0	2.2	3.6
	R3 EVO 100 DT (L14S934WVT)	3	4.0	2.2	3.6
	R3 EVO 110 DT	12	4.0	2.3	4.1
	R3 EVO 85 2RM	1	4.0	2.3	3.4
	R3 EVO 85 DT	6	4.0	2.3	3.4
	R3.100 TB	20	4.0	2.3	3.4
	R3.105 T TARGET	6	4.0	2.3	4.1
	R3.75 TB 4WD	1	4.0	2.2	2.8
	R3.85 T 2RM	1	4.0	2.2	3.2
	R3.85 TB	5	4.0	2.2	3.2

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
LANDINI (257)	R3.95 TB 4WD	1	4.0	2.3	3.0
	R6.100	1	4.0	2.4	4.4
	R6.110 DCR	1	4.0	2.4	4.4
	RF.100	6	4.0	2.0	2.3
	RF.100 TARGET	2	4.0	2.0	2.3
	RF.80 TARGET	10	3.0	1.9	2.7
	RF.90	7	4.0	2.0	2.3
	RF.90 TARGET	25	4.0	2.0	3.0
	RS.100	1	4.0	2.1	2.6
	RS.80	1	3.0	2.0	2.6
	RS.90	11	4.0	2.1	2.9
	5-100H 4WD	5	4.4	2.3	3.6
	5-110H 4WD	40	4.4	2.3	3.6
	ALPINE 80	1	3.3	2.1	3.0
	ALPINE 85	8	3.3	2.1	3.0
	POWER FARM 100 LP (4RM)	4	4.4	2.3	3.3
	POWER FARM 110 HC (2RM)	2	4.4	2.3	3.4
	POWER FARM 110 HC (4RM)	9	4.4	2.3	3.4
	POWER FARM 90 (4RM)	2	4.4	2.3	3.3
	POWER FARM 90 HC (2RM)	5	4.4	2.3	3.3
	POWER FARM 95 4WD	1	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 100 (4RM)	41	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 100 HC (2RM)	6	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 100 HC (4RM)	3	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 105 (4RM)	1	4.4	2.3	3.4
	POWERFARM 105 HC (4RM)	1	4.4	2.3	3.4
	POWERFARM 80 (4RM)	3	4.4	2.3	3.3
POWERFARM 90 HC (4RM)	1	4.4	2.3	3.3	
REX 100 F 4WD	15	4.4	2.1	2.8	
REX 100 GE 4WD	5	4.4	2.1	2.8	
REX 100 GT 4WD	17	4.4	2.1	2.8	
REX 120 GE 4WD	1	4.4	2.1	2.8	
REX 80 F 2WD	2	4.4	2.1	2.8	
REX 90 F 2WD	2	4.4	2.1	2.8	
REX 90 F 4WD	60	4.4	2.1	2.8	
REX 90 F 4WD TECHNO	3	4.4	2.1	2.8	
REX 90 GE 4WD	6	4.4	2.1	2.5	
REX 90 GT 4WD	6	4.4	2.1	2.8	
REX 90 S 4WD	4	4.4	2.1	2.8	
REX 90 V 4WD	1	4.4	2.1	2.8	
REX DT 95 GT	1	4.4	2.1		
VISION 105 4WD	1	4.4	2.4	4.1	
MASSEY FERGUSON (211)	3635 4RM	4	3.3	2.1	3.9
	3635 F 4RM	14	3.3	2.1	3.9
	3635 S 4RM	3	3.3	2.1	3.9
	3635 V 4RM	1	3.3	2.1	3.9
	3645 4RM	10	3.3	2.1	3.2
	3645 F 4RM	9	3.3	2.1	3.2
	3645 GE 4RM	8	3.3	2.1	3.2
	3645 S 4RM	6	3.3	2.1	3.2
	3655 F 4RM	17	3.3	2.1	
	3655 GE 4RM	6	3.3	2.1	
	3655 S 4RM	2	3.3	2.1	
	MF 5420 4RM	1	4.4	2.3	
	MF 5425 2RM	2	4.4	2.3	3.6
	MF 5425 4RM	27	4.4	2.3	3.6
	MF 5430 4RM	2	4.4	2.4	
	MF 5435 2RM	9	4.4	2.4	3.9

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)	
<b>McCORMICK (63)</b>	MF 5435 4RM	74	4.4	2.4	3.5	
	MF 5440 4RM	1	4.4	2.4		
	MF 5445 4RM	4	4.4	2.4	3.6	
	MF 5450 4RM	1	4.4	2.4		
	MF 5455 4RM	10	4.4	2.4	3.6	
	C 100 MAX (4RM)	11	4.4	2.3	3.3	
	C 100 MAX HC (4RM)	1	4.4	2.3	3.3	
	C 100 MAX LP (4RM)	2	4.4	2.3	3.3	
	C 80 L 4WD	5	4.0	2.3	3.0	
	C 80 LC 4WD	1	4.0	2.3	3.0	
	C 90 MAX (4RM)	2	4.0	2.3	3.0	
	C 90 MAX HC (2RM)	2	4.0	2.3	3.0	
	C 90 MAX HC (4RM)	1	4.0	2.3	3.0	
	C 110 MAX HC (4RM)	1	4.4	2.3	3.4	
	CX 100 XTRASHIFT	1	4.4	2.4	4.1	
	F 90 4WD	16	4.4	2.1	2.6	
	F 100 4WD	2	4.4	2.1	3.0	
	F 100 GE 4WD	1	4.4	2.1	2.8	
	F 100 XL 4WD	4	4.4	2.1	2.8	
	F 100 XL 4WD	1	4.4	2.1	2.8	
	F 110 4WD	2	4.4	2.1	2.8	
	F 110 GE 4WD	1	4.4	2.1	2.5	
	F 110 XL 4WD	4	4.4	2.1	2.8	
	F 90 4WD TECHNO	2	4.4	2.1	3.0	
	F 90 XL 4WD	3	4.4	2.1	3.0	
	<b>NEW HOLLAND (827)</b>	T 4040 4WD	7	4.5	2.1	3.1
		T 4040 F 4WD	11	4.5	2.1	3.1
T 4040 N 4WD		31	4.5	2.1	3.1	
T 4040F 2WD		1	4.5	2.1	3.1	
T 4040F 4WD		33	4.5	2.1	3.1	
T 4040V 4WD		2	4.5	2.1	3.1	
T 4050 2WD		1	4.5	2.1	3.1	
T 4050 4WD		113	4.5	2.4	3.2	
T 4050 F 4WD		165	4.5	2.1	3.1	
T 4050 N 4WD		16	4.5	2.1	3.2	
T 4050 V 4WD		4	4.5	2.1	3.2	
T 5040 4WD		2	4.5	2.3	4.0	
T 5050 4WD		122	4.5	2.3	4.2	
T 5060 4WD		23	4.5	2.3	4.2	
T 5070 4WD		42	4.5	2.3	3.8	
T 6010 2WD		4	4.5	2.4	4.7	
T 6010 4WD		42	4.5	2.5	5.0	
TD 4040 F		95	3.2	2.0	2.6	
TD 5030 4WD		10	3.2	2.2	3.1	
TD 5050 2WD		24	4.5	2.3	3.4	
TD 5050 4WD		78	4.5	2.3	3.8	
TD 5060 2WD		1	4.5	2.3	4.2	
<b>PASQUALI (15)</b>		MARS 7.95 AR EP	3	3.0	1.4	1.8
		MARS 8.95 RS EP	1	3.0	1.4	1.9
		ORION 7.85 EP	1	2.2	1.4	2.1
		ORION 7.95 DS EP	1	2.2	1.4	2.1
		ORION 7.95 EP	2	2.2	1.4	2.1
	ORION 7.95 SDT DS EP	1	2.2	1.4	2.1	
	ORION 8.95 SDT RS EP	6	2.9	1.4	2.1	
<b>SAME (395)</b>	ARGON <sup>3</sup> 75	8	3.3			
	DORADO <sup>3</sup> 100	4	4.0	2.3	3.8	
	DORADO <sup>3</sup> 90	7	4.0	2.0	2.4	
	DORADO <sup>3</sup> 90 2WD	1	4.0	2.0	2.4	

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso min (t)
	DORADO <sup>3</sup> 90 CLASSIC	19	4.0	2.0	2.4
	DORADO 86 DT	1	4.0	2.2	2.7
	DORADO 86 DT (S10S904WVT2E)	1	4.0	2.2	2.7
	DORADO F 100	4	4.0	2.0	2.3
	DORADO F 90	2	4.0	2.0	2.3
	DORADO S 100	1	4.0	2.0	2.4
	EXPLORER <sup>3</sup> 100 DT	39	4.0	2.3	3.8
	EXPLORER <sup>3</sup> 100 DT (S14S934WV)	5	4.0	2.3	3.8
	EXPLORER <sup>3</sup> 100 T	1	4.0	2.3	3.8
	EXPLORER <sup>3</sup> 100 TB	43	4.0	2.3	3.8
	EXPLORER <sup>3</sup> 105 T CLASSIC	10	4.0		
	EXPLORER <sup>3</sup> 85 DT	15	4.0	2.3	4.0
	EXPLORER <sup>3</sup> 85 DT (S14S804WVT)	2	4.0	2.3	4.0
	EXPLORER <sup>3</sup> 85 TB	9	4.0	2.3	4.0
	EXPLORER <sup>3</sup> 90 T CLASSIC	1	4.0	2.3	
	EXPLORER 95 T 4WD	2	4.0	2.3	3.1
	EXPLORER 95 TB 4WD	5	4.0	2.3	3.0
	FRUTTETO <sup>3</sup> 100	58	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO <sup>3</sup> 100 CLASSIC	17	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO <sup>3</sup> 60 CLASSIC	4	3.3	1.9	
	FRUTTETO <sup>3</sup> 70 CLASSIC	11	3.3	1.9	
	FRUTTETO <sup>3</sup> 80	5	3.3	1.9	2.7
	FRUTTETO <sup>3</sup> 80 CLASSIC	27	3.3	1.9	2.7
	FRUTTETO <sup>3</sup> 80.4 CLASSIC	1	3.3	1.9	2.7
	FRUTTETO <sup>3</sup> 90	20	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO <sup>3</sup> 90 CLASSIC	40	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO <sup>3</sup> S 100	2	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO <sup>3</sup> S 80	2	3.3	1.9	2.7
	FRUTTETO <sup>3</sup> S 90	9	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO <sup>3</sup> S 90.3	1	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO <sup>3</sup> V 100	1	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO II 100	1	4.0	2.1	3.0
	IRON 100	1	4.0	2.4	5.1
	IRON 110	1	4.0	2.4	4.4
	IRON 115	2	6.0	2.3	3.8
	IRON 115 DCR	2	6.0	2.3	3.8
	IRON 115 DCR (B2)	1	6.0	2.3	3.8
	SILVER <sup>3</sup> 110	9	6.0	2.7	5.3
<b>TONG YANG (6)</b>	T 1003	4	4.4	2.3	3.6
	T 903	2	4.4	2.3	3.6
<b>VALPADANA (8)</b>	96105 ARR	5	3.3	1.4	1.2
	96105 ISR	1	3.3	1.4	2.4
	9695 ARR	2	3.3	1.4	2.4
<b>VALTRA (27)</b>	A93	3	3.3		
	A82 (4WD)	1	4.4	2.3	3.6
	A82 L (4WD)	1	4.4	2.3	3.6
	A92 (4WD)	12	3.3	2.3	3.6
	A92 L (4WD)	1	3.3	2.3	3.6
	N92	9	4.4	2.5	4.6
<b>ZETOR (1)</b>	PROXIMA PLUS 105	1	4.1	2.3	4.2
		<b>4 207</b>			

## FE DE ERRATAS

En la página 109 del número anterior de la revista, se incluyeron los modelos John Deere 6830 y 6930, con 27 y 46 unidades vendidas respectivamente, como tractores 'Muy grandes', cuando ambos deberían de haberse encuadrado en la categoría 'Grandes'.