

Un mal año 2009 y escasas esperanzas de remontar durante 2010

Conocidos los resultados de inscripciones de diciembre de 2009, durante el pasado año se inscribieron 32.081 equipos agrícolas, lo que supone una cifra significativamente inferior a la del año anterior. Mientras que el grupo que engloba motocultores y motomáquinas aumentó ligeramente sus inscripciones en 2009, el resto de los grupos experimentaron descensos considerables. Significativo fue el desplome en el número de inscripciones de tractores agrícolas. A la vista de los datos de los dos primeros meses de 2010 la situación, en términos generales, no es esperanzadora.

Fernando Varés Orive.

Ingeniero agrónomo.

Finalizado 2009 y conocidos los datos del año, las inscripciones totales de equipos agrícolas en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola (ROMA) gestionado por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino quedaron al-

go más de un 15% por debajo de los resultados de 2008. Si bien a nivel global el descenso en las inscripciones ha sido notable, ciertos grupos de equipos se han visto especialmente afectados por descensos más acusados. Mientras que motocultores y motomáquinas superaron las unidades registradas en años precedentes y las inscripciones de máquinas arrastradas o suspendidas se mantuvieron prácticamente estables, los mayores descensos se produjeron en las inscripciones

de tractores, que descendieron por encima del 25%. En el caso de los remolques, la caída se situó en un 19%. Por su parte, las inscripciones de máquinas automotrices se redujeron en algo más de un 13% (**cuadro I**).

A lo largo de 2009 fueron los meses de mayo y junio en los que más inscripciones registraron, mientras que a diferencia de otros años, octubre no consiguió negar la tendencia descendente en las inscripciones, especialmente en el grupo más representativo de la mecanización agraria, el constituido por los tractores. Castilla y León, con 5.577 equipos, seguida de Andalucía y Galicia fueron las regiones que más equipos agrícolas registraron a lo largo de 2009.

Tractores

Durante 2009 se inscribieron un total de 11.784 tractores en el ROMA, la cifra más baja de los últimos años. Esta cifra supone un descenso de más del 25% con respecto a 2008. A la vista de los resultados de enero y febrero de 2010 la situación está lejos de mejorar. Conocidos los datos de los dos primeros meses del año, se puede afirmar que la tendencia decreciente continúa. Durante estos dos meses se han inscrito en España 1.323 tractores, un 22,59% menos que durante el mismo periodo del año pasado.

Atendiendo a la distribución geográfica de las inscripciones, en Andalucía, seguida de Galicia, Castilla y León y Castilla-La Mancha, se concentra el 54,79% de los tractores que se registran en nuestro país. Durante los dos primeros meses de 2010 el número de inscripciones se ha desplomado en estas comunidades, exceptuando Andalucía donde creció un 1%. Las dos Castillas superan a Galicia y el cuarto pasa a concentrar el 55,7% de tractores.

El mayor porcentaje de penetración en el



Figura 1

Distribución de las inscripciones de tractores por marcas en 2009.

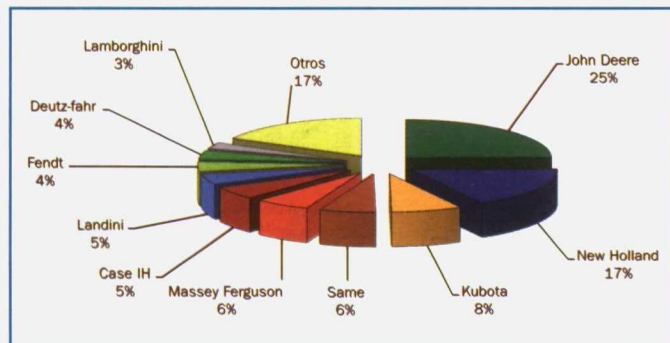


Figura 2

Distribución de las inscripciones de cosechadoras por marcas en 2009.

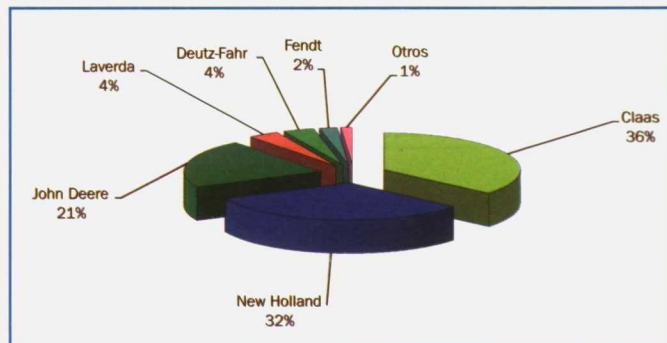


Figura 3

Distribución de las inscripciones de picadoras de forraje por marcas en 2009

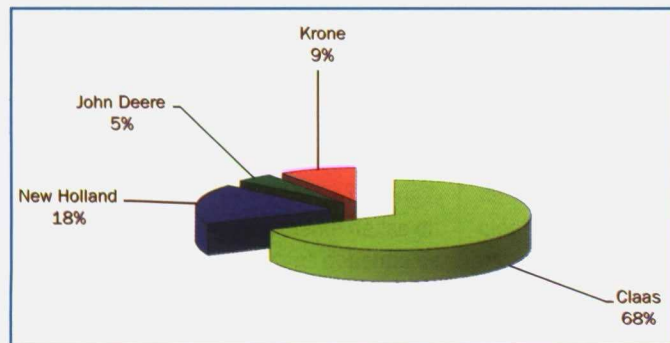
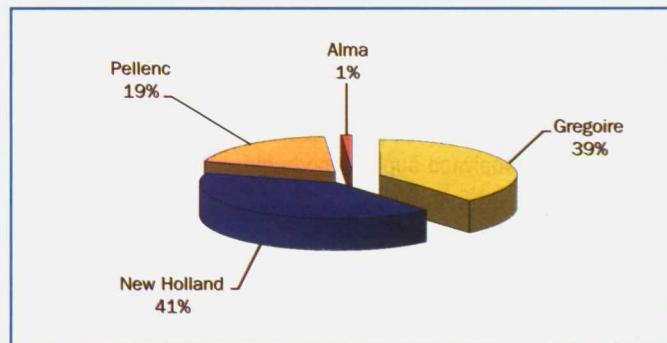


Figura 4

Distribución de las inscripciones de vendimiadoras por marcas en 2009.



Cuadro I. Comparativa de las inscripciones de 2009 frente a 2008.

Tipo de máquina	2009	2008	Variación (%)
Tractores	11.784	15.799	-25,41
Motocultores y motomáquinas	603	525	18,86
Maquinaria automotriz	1.040	1.201	-13,41
Maquinaria arrastrada y suspendida	11.863	11.993	-1,08
Remolques	6.184	7.637	-19,03
Otras máquinas	607	662	-8,31
Total máquinas	32.081	37.817	-15,17

grupo de los tractores fue para el fabricante John Deere que consiguió un 25% del total de las inscripciones de tractores, seguido de la marca New Holland, que obtuvo un 18% del total (**figura 1**). En enero y febrero del presente año estas dos firmas siguen liderando el mercado con cuotas muy similares.

El grupo compuesto por los tractores estándar de doble tracción, el grupo más numeroso, fue liderado en 2009 por el fabricante John Deere, que alcanzó el 32% de penetración. Esta misma firma se convirtió también en la que más inscripciones acumu-

ló en lo que se refiere a tractores estrechos de doble tracción con un 15% tras superar en el último mes a Kubota, que, junto a New Holland, le siguen de cerca. El fabricante New Holland se colocó a la cabeza tanto en inscripciones de tractores de cadenas, con un 53% de penetración, como en el grupo de equipos de simple tracción. El mercado de los articulados estuvo liderado por Agria, con un 32% de cuota de mercado. Estas firmas continúan liderando los diferentes segmentos de mercado durante los dos primeros meses del presente año.

Motocultores y motomáquinas

Los motocultores y motomáquinas oficialmente inscritos en el ROMA a lo largo de 2009 ascendieron a 603 unidades. Se trata del único grupo de máquinas para el que las inscripciones superan los valores del mismo periodo de los tres años precedentes. Durante los dos primeros meses de 2010 la tendencia varía: 68 inscripciones, en torno a un 9% menos que en el mismo periodo de 2009.

Maquinaria automotriz

El total de máquinas automotrices inscritas en 2009 alcanzó las 1.040 unidades, cayendo en más de un 13% los resultados de 2008 hasta alcanzar la cifra más baja de los cuatro últimos años. Todos los grupos de equipos bajo el epígrafe de maquinaria automotriz han registrado descensos. El más acusado lo han sufrido los tractocarros, cuyas inscripciones cayeron en algo más de un 40% con respecto a los datos de 2008, mientras que el descenso en las inscripcio-

Figura 5

Distribución de las inscripciones de equipos de carga por marcas en 2009

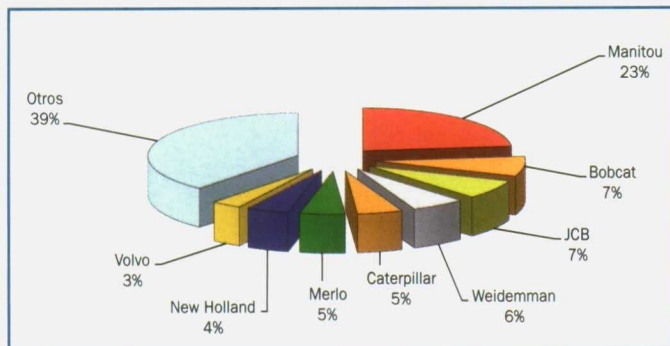
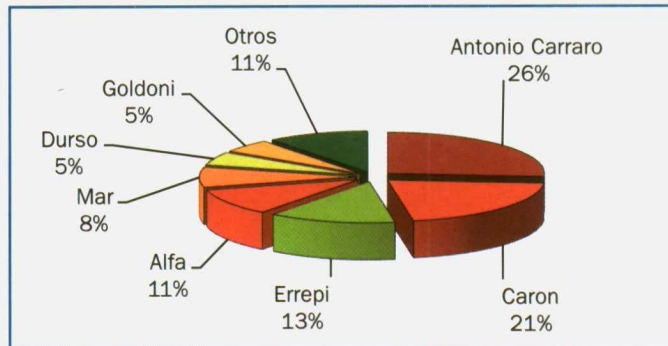


Figura 6

Distribución de las inscripciones de tractocarros por marcas en 2009.



Durante 2009, el número de inscripciones de cosechadoras se situó en 417 máquinas, un dato ligeramente inferior al de 2008.

nes de equipos de carga tan solo fue de en torno a un 7%. En cuanto a los equipos de recolección, que son el subgrupo más numeroso, el descenso fue de algo menos del 15%. Durante los dos primeros meses de 2010, todos los grupos bajo esta categoría han continuado con la tendencia descendente, a excepción del grupo de los equipos de carga, que presenta un 26% más de inscripciones que en el mismo periodo de 2009.

Equipos de recolección

Durante 2009, el número de inscripciones de cosechadoras se situó en 417 máquinas, un dato ligeramente inferior al de 2008. Castilla y León inscribió el 27% de las cosechadoras de cereal. Por fabricantes, Claas, con un 36% de penetración, y New Holland, con un 32%, lideran el mercado (figura 2).

El total de cosechadoras de forraje inscritas a lo largo de 2009 ha sido de 23 unidades, aproximadamente el doble que durante 2008. Por fabricantes, Claas inscribió 16, lo que significa casi un 70% del mercado, se-

guido de New Holland y Krone (figura 3).

El número máquinas vendimiadoras comercializadas en 2009 ascendió a 83 unidades, muy por debajo de unidades inscritas durante 2008. Castilla-La Mancha absorbió el 42% del total de vendimiadoras inscritas a nivel nacional. Por fabricantes, New Holland se hizo con el 42% del mercado, seguido de Gregoire que obtuvo el 37% del total (figura 4).

Equipos de carga

Las inscripciones de equipos de carga durante 2009 fueron de 331 unidades, descendiendo un 6,76% con respecto a los resultados de 2008. Castilla y León, Canarias y Cataluña fueron el destino de más del 50% de estas máquinas. Manitou lidera este segmento aglutinando el 22,49% de las inscripciones (figura 5).

Tractocarros

En 2009 se inscribieron 44 tractocarros, lo que supone un descenso de más del 40% con respecto al año anterior. Por fabricantes, Antonio Carraro se sitúa a la cabeza de las inscripciones de tractocarros con una cuota de mercado del 30%. La mayor parte de estos equipos fueron registrados en Asturias, Andalucía y el País Vasco (figura 6).

Maquinaria arrastrada o suspendida

Las inscripciones de maquinaria arrastrada o suspendida a lo largo de 2009 han mostrado una mayor estabilidad que el resto de grupos, cayendo solo en un 1% con respecto a 2008. Las máquinas arrastra-

das o suspendidas inscritas durante el pasado año alcanzaron las 11.863 unidades. Diferente es la tendencia durante enero y febrero de 2010, mostrando un incremento del 28% frente al mismo periodo del año pasado.

Dentro de este epígrafe, fueron los equipos de preparación y trabajo del suelo, así como los de siembra y plantación, los que contribuyeron a amortiguar la caída de las inscripciones, debido al considerable aumento experimentado respecto al pasado año. Los equipos de aporte de fertilizantes y agua, y los de recolección siguieron la tendencia general de descenso.

Durante el pasado año, las inscripciones de equipos para preparación y trabajo de suelo fueron de 2.324 frente a las 1.825 de 2008, lo que supone un aumento de más del 27%. Por su parte, las inscripciones de equipos para siembra y plantación aumentaron por tercer año consecutivo hasta alcanzar las 821 unidades. Las inscripciones de equipos para tratamientos mantuvieron una cierta estabilidad, registrándose 2.598 unidades frente a las 2.710 del pasado año. El número de equipos para aporte de fertilizantes y agua descendió en cerca de un 21% hasta alcanzar las 2.228 unidades. Un 19% fue el descenso que registraron los equipos arrastrados y suspendidos de recolección, con 2.335 unidades inscritas.

Por regiones, Castilla y León se reafirmó en 2009 como principal mercado para equipos de preparación y trabajo del suelo acaparando el 33% de las inscripciones a nivel nacional, así como para los de siembra y plantación (44%) y aporte de fertilizantes



El total de cosechadoras de forraje inscritas a lo largo de 2009 ha sido de veintitrés unidades, aproximadamente el doble que durante 2008. Por fabricantes, Claas inscribió 16, lo que significa casi un 70% del mercado.

(23%). Por su parte, Andalucía es el principal destino para los equipos de tratamientos (25%) y Galicia para los equipos arrastrados y suspendidos de recolección (25%).

Durante los dos primeros meses del presente año, todos los grupos que se encuentran bajo esta categoría han experimentado aumento en el número de inscripciones frente al mismo periodo de 2009, a excepción del grupo de equipos para aporte de fertilizantes y agua, cuyas inscripciones caen un 15%. Significativos son los aumentos de las inscripciones de equipos para la preparación del suelo y de equipos para siembra y plantación, que experimentaron aumentos de en torno al 50% en ambos casos.



Tanto los equipos para la preparación del suelo, como los equipos para siembra y plantación, han registrado un aumento significativo (cerca del 50%), durante los dos primeros meses de 2010.

Remolques

El total de remolques contabilizados en el ROMA durante 2009 fue de 5.184 unidades, lo que supone un descenso del 19% con respecto a los resultados de 2008. La volatilidad de los precios de las producciones así como la baja productividad de los cereales en la pasada campaña pudo contribuir a frenar la renovación de estos equipos. Por comunidades autónomas, Andalucía y Galicia registraron más del 40% del total de estos equipos.

En 2010 la tendencia ha cambiado y, a 28 de febrero de 2010, las inscripciones se han incrementado en un 6% frente al mismo periodo de 2009.

Conclusiones

A diferencia de otros años, las inscripciones registradas a lo largo de octubre y noviembre, coincidiendo con el inicio del año agrícola y el especial esfuerzo que los distintos agentes del sector realizan a lo largo de estos meses, no ha conseguido frenar la tendencia a la baja del año 2009. En el caso de importantes grupos de máquinas como el de los tractores, los descensos en las ventas alcanzan cifras sin precedentes. A la vista de los resultados de los dos primeros meses de 2010 la situación no parece mejorar. Sin embargo, si se analiza el número total de máquinas inscritas éste parece estable, a pesar de que grupos importantes de maquinaria como el de los tractores se desplomen. ●

ANTORAZ S.L.

NEUMATICOS RUEDAS Y LLANTAS

Especialistas en diseño y fabricación de ruedas a medida