

El sector de la maquinaria agrícola consigue amortiguar la caída

Conocidos los resultados de inscripciones de los ocho primeros meses de 2010, se inscribieron durante este periodo un total de 21.309 equipos agrícolas, lo que supone un dato ligeramente superior (0,34%) al obtenido durante el mismo periodo del pasado año. Son dos los grupos de máquinas que experimentan aumentos en el número de inscripciones, destacando el incremento registrado por el grupo de maquinaria arrastrada o suspendida. Por el contrario, el grupo que engloba a motocultores y motomáquinas y el de los tractores experimentan significativos descensos.

ejemplo, el número de tractores inscritos ha experimentado un descenso del 11%. Este dato es inferior al registrado por el grupo de motocultores y motomáquinas, cuyas inscripciones bajaron casi un 20%. El grupo que aglutina a la maquinaria automotriz experimentó un ligero descenso de más del 5%. Y mejor suerte corrió la maquinaria arrastrada o suspendida, que experimentó un incremento con respecto al mismo periodo de 2009 del 15% (**cuadro I**).

No obstante, aunque el comienzo de año se presumía más complicado, si cabe, los meses estivales han conseguido frenar la inercia de caída libre que el sector experimentó en enero (un 11% menos de inscripciones que en enero de 2009). Febrero, junio, julio y agosto han sido los únicos cuatro meses en los que se han inscrito más equipos que en el mismo mes del 2009 y, en concreto, junio, con 3.730 equipos ha sido el mes en el que más máquinas se han registrado. Castilla y León, con 3.728 nuevas inscripciones, seguida de Andalucía y Galicia, fueron las regiones que más equipos agrícolas registraron a lo largo de estos ocho primeros meses de 2010.

Tractores

De enero a agosto de 2010 se inscribieron un total de 6.916 tractores en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino; la cifra más baja de los últimos años. Este nivel de inscripciones supone un descenso del 11% con respecto al mismo periodo de 2009. Este dato no hace más que reafirmar la difícil situación por la que atraviesa este subgrupo de maquinaria en el que no paran de sucederse continuos descensos en el número de inscripciones durante los últimos años.

Atendiendo a la distribución geográfica de las inscripciones, Andalucía, seguida de Galicia y de Castilla y León, es la comunidad autónoma donde más inscripciones se han llevado a cabo durante estos ocho meses. En las tres regiones citadas se concentra el 42% de los tractores que se registran en nuestro país.

Fernando Varés Orive.
Ingeniero Agrónomo.



Finalizado el primer semestre del año y conocidos también los datos de los meses de julio y agosto, las inscripciones totales de equipos agrícolas en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola gestionado por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino experimentaron un tímido aumento del 0,34% con respecto a los resultados del mismo periodo de 2009. Este leve aumento no soluciona, ni mucho menos, la difícil situación por la que pasa el sector, que ha visto como el número de inscripciones ha descendido drásticamente durante meses desde hace ya más de un año. Varios grupos de equipos se han visto especialmente afectados; así, por

CUADRO I. Comparativa de las inscripciones de los primeros ocho meses de 2010 frente al mismo periodo de 2009.

Tipo de máquina	2009	2010	Variación (%)
Tractores	7.776	6.921	-11,00
Motocultores y motomáquinas	414	334	-19,32
Maquinaria automotriz	783	739	-5,62
Maquinaria arrastrada y suspendida	7.640	8.854	15,88
Remolques	4.151	4.160	0,22
Otras máquinas	473	301	-36,36
Total máquinas	21.237	21.309	0,34

Continuando con la tendencia marcada durante el pasado año, el mayor porcentaje de penetración en el grupo de los tractores durante los meses de los cuales se poseen los datos fue para el fabricante John Deere, que consiguió un 27% del total de las inscripciones de tractores, seguido de la marca New Holland, que obtuvo un 17% del total (**figura 1**).

El grupo compuesto por los tractores estándar de doble tracción, el más numeroso, fue liderado durante estos ocho primeros meses del año por el fabricante John Deere, que alcanzó el 35% de penetración; seguido de New Holland. En lo que se refiere al grupo de tractores estrechos de doble tracción, es la firma New Holland la que lidera el mercado durante este periodo de tiempo, con un 19% de penetración y 370 nuevas inscripciones; Kubota le sigue con 292 equipos. También New Holland se colocó a la cabeza tanto en inscripciones de tractores de cadenas, con un 54% de penetración, como en el grupo de equipos de simple tracción. El mercado de los articulados estuvo liderado por Agria, con un 34% de cuota de mercado.

Motocultores y motomáquinas

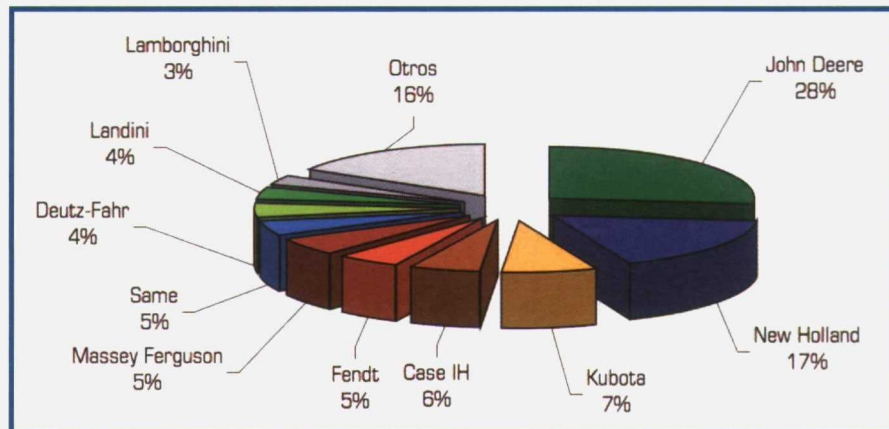
Los motocultores y motomáquinas oficialmente inscritos en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino a lo largo del periodo enero-agosto ascendieron a 334 unidades. Esta cifra supone casi un 20% menos que en el mismo periodo de 2009.

Maquinaria automotriz

El total de máquinas automotrices inscritas durante los ocho primeros meses de 2010

Figura 1

Distribución de las inscripciones de tractores por marcas durante los primeros ocho meses de 2010.



alcanzó las 739 unidades, cayendo en más de un 5% los resultados obtenidos durante el mismo periodo del pasado año. Todos los grupos de equipos bajo el epígrafe de maquinaria automotriz, exceptuando el que recoge a los equipos de carga, han registrado descensos. El más acusado lo ha sufrido el grupo de los tractocarrs, cuyas inscripciones cayeron en un 40% con respecto a los datos de 2009. En cuanto a los equipos de recolección, el más numeroso, el descenso fue de algo más de un 10%. El grupo de los equipos de carga experimentó durante este periodo un incremento de casi el 9% en comparación con los datos del mismo periodo de 2009.

Equipos de recolección

Durante el periodo enero-agosto de 2010, el número de inscripciones de cosechadoras se situó en las 313 máquinas, lo que supone más de un 13% menos que en el

mismo periodo de 2009, en el cual la cifra se situaba en las 363 unidades.

Castilla y León inscribió el 32% de las cosechadoras de cereal. Le sigue Aragón y Castilla-La Mancha. Por fabricantes, New Holland, con un 33% de penetración, y Claas, con un 31%, lideran el mercado (**figura 2**).

A lo largo de estos ocho primeros meses de 2010 tan solo siete picadoras de forraje han sido inscritas en el Registro Oficial del MARM. Class, con cuatro máquinas, es la firma que más ha inscrito (**figura 3**).

El número de máquinas vendimiadoras comercializadas durante estos ocho meses se sitúa en las 47 unidades, el 47% de ellas de la firma New Holland y un 34% del fabricante Gregoire. Castilla-La Mancha es la comunidad autónoma en la que más vendimiadoras se han inscrito oficialmente, un total de 33, lo que supone el 70% de las nuevas inscripciones (**figura 4**).

Figura 2

Distribución de las inscripciones de cosechadoras de cereal por marcas durante los primeros ocho meses de 2010.

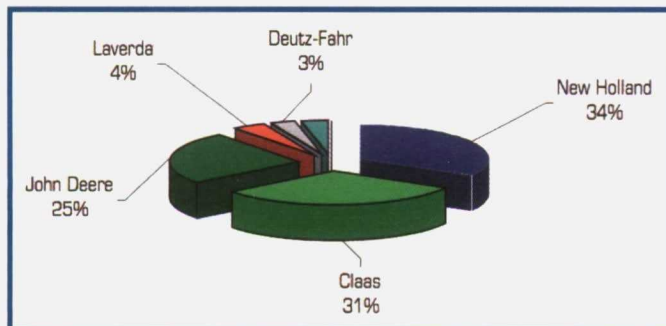
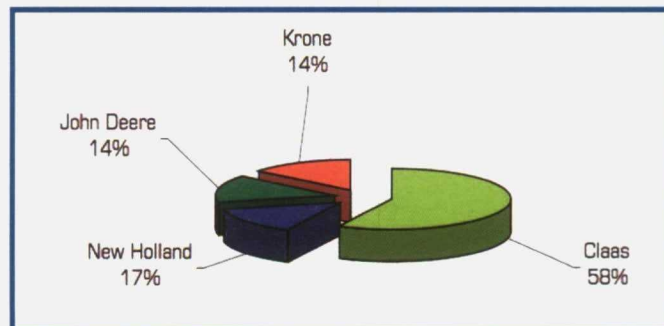


Figura 3

Distribución de las inscripciones de picadoras de forraje por marcas durante los primeros ocho meses de 2010.



Equipos de carga

Las inscripciones de equipos de carga durante el periodo enero-agosto del presente año fueron de 250 unidades, un 8,70% más con respecto a los resultados del mismo periodo de 2009. Se trata del único subgrupo de maquinaria automotriz que experimenta un aumento en el número de inscripciones con respecto al año anterior. Canarias, Andalucía y Castilla y León fueron el destino de en torno al 66% de estas máquinas. Manitou y Novedades Agrícolas lideran este segmento aglutinando, cada una, un 19% de las nuevas inscripciones (figura 5).

Tractocarros

Durante los ocho primeros meses del presente año se inscribieron en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino quince tractocarros, lo que supone un descenso del 40% con respecto al mismo periodo del pasado año. Caron lidera el sector con un 29% de las nuevas inscripciones. La mayor parte de estos equipos fueron registrados en Andalucía (figura 6).

Maquinaria arrastrada o suspendida

Las inscripciones de maquinaria arrastrada o suspendida a lo largo de estos ocho primeros meses de 2010 han mostrado el mayor aumento con respecto al mismo periodo de 2009 y en comparación con otros grupos de maquinaria. Las máquinas arrastradas o suspendidas inscritas durante este periodo alcanzaron las 8.854 unidades, lo que supone un incremento de casi el 16%.

Dentro de este epígrafe, fueron los equipos de recolección y los de preparación y trabajo del suelo los que más contribuyeron a obtener estos magníficos resultados, debido a los considerables aumentos experimentados respecto al pasado año. La otra cara de la moneda correspondió al grupo que aglutina a los equipos para siembra y plantación, cuyas inscripciones experimentaron un descenso del más del 11%.

Durante los primeros ocho meses del presente año las inscripciones de equipos para preparación y trabajo de suelo fueron 1.718 frente a las 1.407 de 2009, lo que supone un aumento de más del 22%. Por su parte, las

Figura 4

Distribución de las inscripciones de vendimiadoras por marcas durante los primeros ocho meses de 2010.

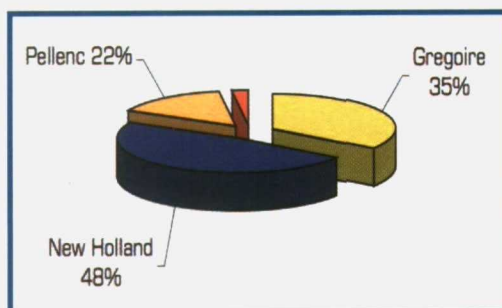


Figura 5

Distribución de las inscripciones de equipos de carga por marcas durante los primeros ocho meses de 2010.

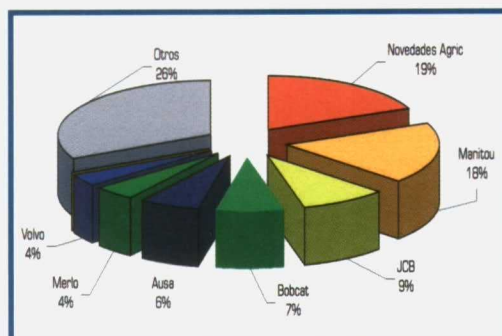
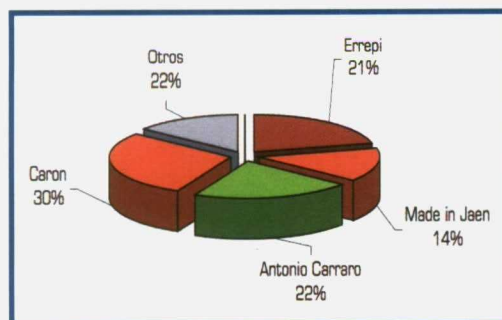


Figura 6

Figura 6. Distribución de las inscripciones de tractocarros por marcas durante los primeros ocho meses de 2010.



inscripciones de equipos para siembra y plantación descendieron notablemente alcanzando las 436 unidades comercializadas durante estos ocho meses, más de un 11% menos que en el mismo periodo del pasado año. Las inscripciones de equipos para tratamientos aumentaron más de un 11%; registrándose

1.959 unidades frente a las 1.759 del mismo periodo de 2009. El grupo de equipos para aporte de fertilizantes y agua experimentó un descenso en el número de inscripciones durante este periodo con respecto al año anterior, y se situó en las 1.377 unidades. Por último, el número de equipos arrastrados y suspendidos de recolección inscritos alcanzó las 2.139 unidades, frente a las 1.604 inscritas durante el mismo periodo del pasado año, lo que se traduce en un incremento de más del 33%.

Por regiones, Castilla y León se reafirmó durante este periodo, continuando con la tendencia seguida durante 2009, como principal mercado para equipos de preparación y trabajo del suelo acaparando el 28% de las inscripciones a nivel nacional, así como para los de siembra y plantación (50%), para los de aporte de fertilizantes (23%) y para los equipos arrastrados y suspendidos de recolección (18%). Por su parte, Andalucía es el principal destino para los equipos de tratamientos (25%).

Remolques

El total de remolques contabilizados por el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio durante el periodo enero-agosto del presente año fue de 4.160 unidades, lo que supone un tímido aumento del 0,22% con respecto a los resultados del mismo periodo de 2009. Por comunidades autónomas, Castilla y León registró el mayor número de este tipo de equipos, seguida de Andalucía y Galicia. Las tres, en conjunto, registraron en torno al 54% del total de inscripciones.

Conclusiones

A la vista de los datos conocidos del periodo enero-agosto, 2010 se ha convertido en el año en el que el sector de la maquinaria agrícola ha conseguido frenar el descenso en caída libre del número de nuevas inscripciones de equipos agrícolas. Si bien los datos no son satisfactorios, el número de inscripciones ha conseguido aumentar muy tímidamente con respecto al mismo periodo del año anterior. Sin embargo, algunos grupos de maquinaria tan importantes y representativos como el de los tractores no terminan de levantar cabeza y siguen cayendo en el número de inscripciones. ●