

El sector espera poder salvar la difícil campaña 2010

Conocidos los resultados de inscripciones de los diez primeros meses de 2010, durante este período se han registrado un total de 26.098 equipos agrícolas, lo que supone un dato ligeramente inferior (-0,95%) al obtenido durante el mismo periodo del pasado año. Sólo el grupo de maquinaria que engloba a los equipos arrastrados o suspendidos consigue experimentar un aumento con respecto al año anterior, de casi el 12%. En contra, el grupo que engloba a motocultores y motomáquinas, y el de los tractores experimentan significativos descensos.

Fernando Varés Orive.
Ingeniero Agrónomo.

Finalizado el tercer trimestre del año y conocidos también los datos del mes de octubre, las inscripciones totales de equipos agrícolas en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola gestionado por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino experimentaron un tímido descenso del 0,95% con respecto a los resultados del mismo periodo de 2009. Tras unos meses de ligeros incrementos en las inscripciones en comparación con la pasada campaña, octubre ha vuelto a sumir al sector en una situación de la cual resurgir se presume complicado. Varios grupos de equipos se han visto especialmente afectados. Así, por ejemplo, el número de tractores

inscritos ha experimentado un descenso de casi el 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 del 3%. Mejor suerte corrió el grupo de maquinaria arrastrada o suspendida, que experimentó un incremento con respecto al mismo periodo de 2009 de casi el 12% (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). Sólo en febrero y en los meses comprendidos entre junio y septiembre, ambos inclusive, el número de inscripciones llevadas a cabo durante 2010 fue mayor que en 2009. Junio, con 3.730 equipos ha sido el mes en el que

más máquinas se han registrado. Por comunidades autónomas, Castilla y León, con 4.501 nuevas inscripciones, seguida de Andalucía y Galicia, fueron las regiones que más equipos agrícolas registraron a lo largo de estos diez primeros meses de 2010.

Tractores

Entre los meses de enero y octubre de 2010 se inscribieron 8.686 tractores en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino; la cifra más baja de los últimos años. Este nivel de inscripciones supone un descenso casi del 11% con respecto al mismo periodo de 2009; un dato que no hace más que reafirmar la difícil situación por la que pasa este subgrupo de maquinaria en el que no paran de sucederse continuos descensos en el número de inscripciones durante las últimas campañas.

Atendiendo a la distribución geográfica de las inscripciones, Andalucía, seguida de Castilla y León y Galicia, es la comunidad autónoma donde más inscripciones se han llevado a cabo durante estos diez meses. En las tres regiones citadas se concentra más del 43% de los nuevos tractores que se registran en nuestro país.

Siguiendo la tendencia del pasado año, el mayor porcentaje de penetración en el grupo de los tractores durante los meses de los que se poseen datos fue para el fabricante John Deere, que consiguió un 28% del total de las inscripciones de tractores, seguido de la marca New Holland, que obtuvo casi un 17% del total (figura 1).

El grupo compuesto por los tractores estándar de doble tracción, el grupo más numeroso, fue liderado durante estos diez primeros meses de 2010 por John Deere, que alcanzó el 37% 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 445 nuevas inscripciones; Kubota le sigue con 350 equipos. El fabricante New Holland se colocó a la

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

Tipo de máquina	2009	2010	Variación (%)
Tractores	9.744	8.686	-10,86
Motocultores y motomáquinas	505	405	-19,80
Maquinaria automotriz	914	887	-2,95
Maquinaria arrastrada y suspendida	9.514	10.651	11,95
Remolques	5.128	5.097	-0,60
Otras máquinas	542	372	-31,37
Total máquinas	26.347	26.098	-0,95

cabeza tanto en inscripciones de tractores de cadenas, con un 52% de penetración, como en el grupo de equipos de simple tracción. El mercado de los articulados estuvo liderado por Agría, con casi un 28% 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-octubre ascendieron a 405 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 diez primeros meses de 2010 alcanzó las 887 unidades, cayendo en casi un 3% 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 tractocarros, cuyas inscripciones cayeron en un 13% con respecto a los datos de 2009. En cuanto a los equipos de recolección, el más numeroso, el descenso fue de en torno al 9%. El grupo de los equipos de carga experimentó durante este periodo un incremento de más del 7% en comparación con los datos del mismo periodo de 2009.



han inscrito oficialmente, un total de 34, lo que supone el 57% de las nuevas inscripciones (figura 4).

Equipos de carga

Las inscripciones de equipos de carga durante el periodo enero-octubre del presente año fueron de 296 unidades, un 7,25% 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 63% de estas máquinas. Manitou, con un 19% de cuota, y Novedades Agrícolas, con un 15%, lideran este segmento. (Figura 5).

Tractocarros

Durante los diez primeros meses del presente año se inscribieron en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino 27 tractocarros, lo que supone un descenso del 13% con respecto al mismo periodo del pasado año. Antonio Carraro lidera el sector con un 22% de las nuevas inscripciones. La mayor parte de estos equipos fueron registrados en Andalucía (un 37% del total) (figura 6).

Maquinaria arrastrada o suspendida

Las inscripciones de maquinaria arrastrada o suspendida a lo largo de estos diez primeros meses de 2010 han mostrado el mayor aumento con respecto al mismo periodo de 2009

Equipos de recolección

Durante el periodo enero-octubre de 2010, el número de inscripciones de cosechadoras se situó en las 331 máquinas. Castilla y León, con 103 equipos, inscribió el 31% de las cosechadoras de cereal. Le siguen Aragón y Castilla-La Mancha. Por fabricantes, New Holland, con un 32% de penetración, y Claas, con un 31%, lideran el mercado (figura 2).

A lo largo de estos diez primeros meses de 2010 tan solo diecisiete cosechadoras de forraje han sido inscritas en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino. Class, con nueve máquinas, es la firma que más equipos ha inscrito. Por su parte, ha sido en la Comunidad Autónoma de Galicia donde más máquinas, un total de siete, se han inscrito (figura 3).

El número de máquinas vendimiadoras comercializadas durante estos diez meses se sitúa en las 59 unidades, el 52% de ellas de la firma New Holland y un 30% del fabricante Gregoire. Castilla-La Mancha es la Comunidad Autónoma en la que más vendimiadoras se

Figura 1

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

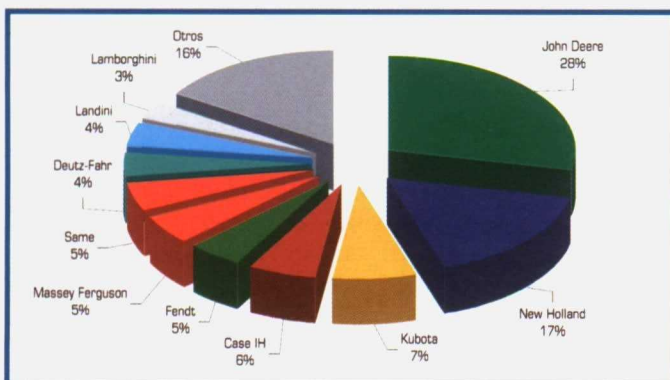


Figura 2

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

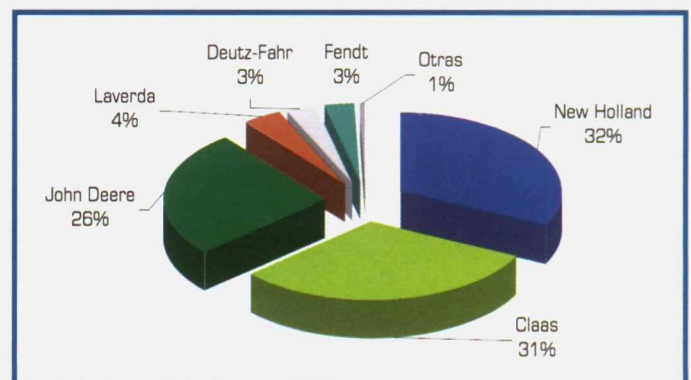


Figura 3

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

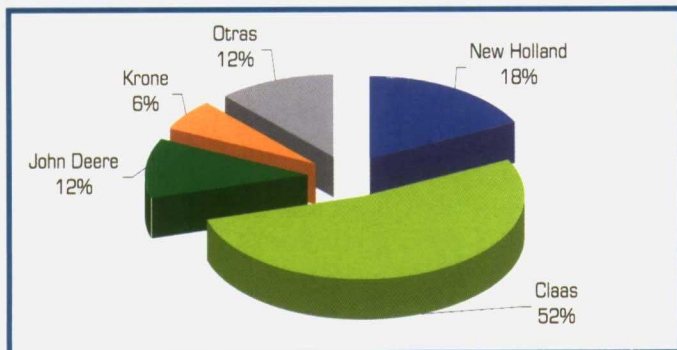


Figura 4

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

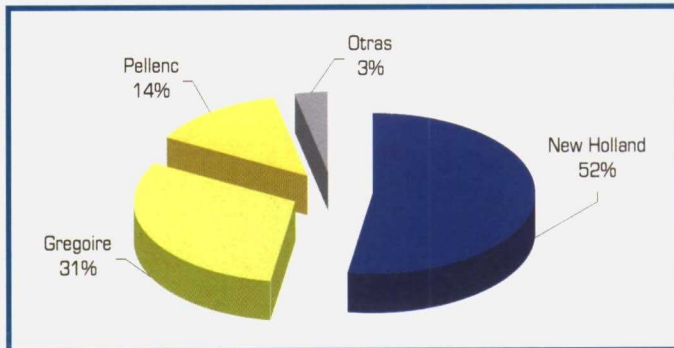


Figura 5

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

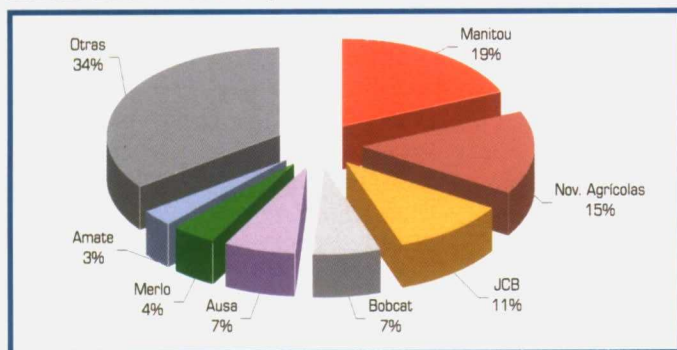
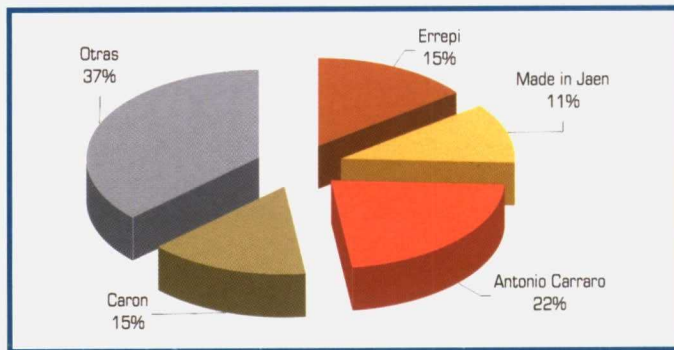


Figura 6

Distribución de las inscripciones de tractocarros por marcas durante los diez primeros meses de 2010.



y en comparación con otros grupos de maquinaria. Las máquinas arrastradas o suspendidas inscritas durante este periodo alcanzaron las 10.651 unidades, lo que supone un incremento de casi el 12%.

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 14%.

Durante los primeros diez meses del presente año las inscripciones de equipos para preparación y trabajo de suelo fueron 2.051 frente a las 1.811 de 2009, lo que supone un aumento de más del 13%. Por su parte, las inscripciones de equipos para siembra y plantación descendieron notablemente alcanzando las 564 unidades comercializadas durante estos diez meses, más de un 14% menos que en

el mismo periodo del pasado año. Las inscripciones de equipos para tratamientos aumentaron más de un 12%; registrándose 2.425 unidades frente a las 2.148 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 1.726 unidades (un 7,90% menos). Por último, el número de equipos arrastrados y suspendidos de recolección inscritos alcanzó las 2.405 unidades, frente a las 1.928 inscritas durante el mismo periodo del pasado año, lo que se traduce en un incremento de más del 24%.

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 27% de las inscripciones a nivel nacional, así como para los de siembra y plantación (50%), para los de aporte de fertilizantes (24%) y para los equipos arrastrados y suspendidos de recolección (18%). Por su par-

te, Andalucía es el principal destino para los equipos de tratamientos (25%).

Conclusiones

A la vista de los datos conocidos del periodo enero-octubre, el presente año 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. No obstante, y aunque los datos no son alarmantes, el número de inscripciones en lo que llevamos de 2010 ha vuelto a experimentar un ligero descenso con respecto al mismo periodo del año anterior. Grupos de maquinaria tan importantes y representativos como el de los tractores no termina de levantar cabeza y sigue desplomándose el número de inscripciones. Se espera con expectación la evolución de la situación en los últimos dos meses de este ejercicio, de tal forma que pueda salvarse, a duras penas, el año para tan importante sector. ●