

El ejercicio 2011 concluye con una disminución del 1,8% en el número total de inscripciones de equipos agrícolas

Durante el año pasado se inscribieron un total de 30.672 equipos agrícolas, lo que supone un dato ligeramente inferior al obtenido durante la campaña 2010. Únicamente dos grupos de maquinaria, los que aglutinan a la maquinaria automotriz y a la maquinaria arrastrada o suspendida, experimentaron aumentos con respecto al año anterior. Estos incrementos fueron de casi el 19%, en el caso de los equipos automotrices, y un mucho más discreto 3,10% en

el caso de los arrastrados o suspendidos. El resto de los grupos se sitúan en una posición diferente y más complicada, registrando todos ellos, en mayor o menor medida, descensos en el número de inscripciones de hasta el 20%, como es el caso del grupo de motocultores y motomáquinas. En el caso concreto del grupo que aglutina a los tractores –uno de los más representativos– el descenso fue del 5,18% frente al ejercicio 2010.

Fernando Varés Drive.
Ingeniero Agrónomo.

Conocidos los datos del mes de diciembre, y contando pues con los datos totales de 2011, las inscripciones de equipos agrícolas durante el pasada campaña en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola gestionado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente quedaron en algo más de un 1,8% por debajo de los resultados obtenidos en 2010. Este descenso no hace más que incrementar la preocupación del sector por la difícil situación en la que se encuentra inmerso desde hace algunas campañas y que está se convirtiendo, para desgracia de todos los agentes implicados, en la tónica habitual. En este sentido, cabe destacar como dato más que significativo que durante el año 2011 el número de máquinas inscritas en el citado Registro fue de 7.194 menos que en el año 2008, año en el que la caída en el número de inscripciones comenzó a hacerse más notable y, por tanto; preocupante.

Valorando por separado los diferentes grupos de maquinaria y comparando los datos conocidos de 2011 con los de la campaña 2010, se puede observar cómo algunos grupos de maquinaria se han visto especialmente afectados. Así, por ejemplo; el número de inscripciones del grupo que aglutina motocultores y motomáquinas ha experimentado un descenso

CUADRO I. Comparativa de las inscripciones de equipos agrícolas durante la campaña 2011 y 2010.

Tipo de máquina	2011	2010	Variación (%)
Tractores	10.002	10.548	-5,18%
Motocultores y motomáquinas	366	463	-20,95%
Maquinaria automotriz	1.187	998	18,94%
Maquinaria arrastrada y suspendida	13.034	12.642	3,10%
Remolques	5.720	6.151	-7,01%
Otras máquinas	363	442	-17,87%
Total máquinas	30.672	31.244	-1,83%

de casi el 21% con respecto a la campaña anterior. Más tímidos son los descensos experimentados por los grupos de remolques (-7%) y de tractores (-5,18%). Mejor suerte corrió el grupo de maquinaria automotriz, inscribiéndose en el Registro Oficial en torno a un 19% más de equipos que en 2010; así como el grupo de maquinaria arrastrada o suspendida, que experimentó un ligero aumento del 3,10% (cuadro I).

Analizando los datos por comunidades autónomas, Castilla y León, con 6.341 equipos inscritos, seguida de Andalucía, con 5.386 equipos, y Galicia, con 3.162; fueron las regiones que más equipos agrícolas registraron a lo largo de toda la pasada campaña 2011. Sólo en estas tres comunidades autónomas se registraron casi el 49% del total de equipos inscritos en el total nacional.

Tractores

Dada la campaña por finalizada y conocidos los datos del pasado mes de diciembre, durante 2011 se inscribieron un total de 10.002 tractores en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, una cifra un 5,18% inferior a la registrada en la anterior campaña del 2010. Aunque este importante subsector de maquinaria había comenzado el año rompiendo la tendencia de repetidos descensos cosechados durante 2010, con el paso de los meses la situación ha cambiado de manera notable cerrando la recién concluida campaña con una variación en el número de inscripciones negativa y dejando en evidencia que el problema del sector no se arregla con una par de buenos meses de ventas.

Atendiendo a la distribución geográfica de las inscripciones, Andalucía es la comunidad autónoma donde más inscripciones se han llevado a cabo durante 2011, un total de 2.260 tractores (22,58%). Le siguen: Castilla y León, con 1.440, y Castilla-La Mancha, con 1.090 máquinas. Entre las tres regiones citadas concentran casi el 48% del mercado nacional de tractores. Fueron marzo y diciembre, con 1.605 y 1.004 máquinas respectivamente, los meses en los que más tractores fueron inscritos. La otra cara de la moneda fue septiembre, con tan solo 656 tractores inscritos.

Continuando con la tendencia seguida en campañas pasadas, el mayor porcentaje de penetración en el grupo de los tractores durante 2011 fue para el fabricante John Deere, que consiguió algo más de un 28% del total de las inscripciones de tractores. Le siguen las marcas New Holland, que obtuvo algo más de un 17% de cuota de mercado, y Kubota, con un 6,35% de las inscripciones totales (figura 1).

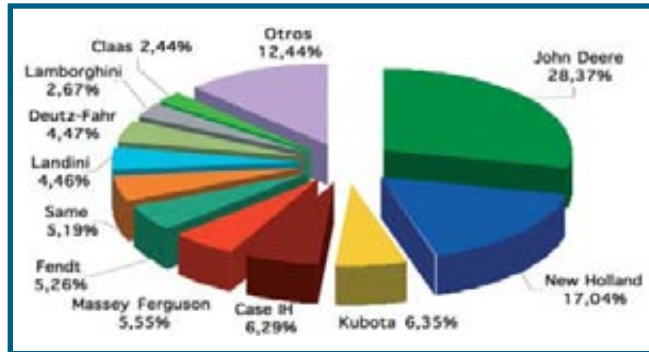
El grupo compuesto por los tractores estándar de doble tracción, el grupo más numeroso y representativo dentro de esta categoría de maquinaria, fue liderado durante estos meses por el fabricante John Deere, que cosechó un 35,65% de penetración; seguido de New Holland con una cuota de mercado de algo más del 16%. En lo que se refiere al grupo de tractores estrechos de doble tracción, es la firma New Holland la que consiguió liderar el mercado con un 19,36% de penetración. Le siguen Kubota y John Deere con unas cuotas de 13,1 y 12,8% respectivamente. El fabricante New Holland se colocó a la cabeza tanto en inscripciones de tractores de cadenas -con un 54,55% de la cuota de mercado-, como en el grupo de equipos de simple tracción, con algo más de un 34%. El mercado de los articulados estuvo liderado por la firma Pasquali, con un 24,83% de cuota de mercado. Le sigue muy de cerca en esta subcategoría de tractores el fabricante Agria, con un 24,17%.

Motocultores y motomáquinas

El número de motocultores y motomáquinas oficialmente inscritos en el Registro Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a lo largo del 2011 se situó en las 366 unidades. Esta cifra supone casi un

Figura 1

Distribución de las inscripciones de tractores por marcas durante el año 2011.



21% menos que en la anterior campaña 2010, en el cual se inscribieron 463 equipos. Galicia, con 223 equipos, fue el principal destino de las máquinas inscritas, con casi un 61%.

Maquinaria automotriz

Conocidos los datos del mes de diciembre, el número de máquinas automotrices inscritas durante 2011 alcanzó las 1.187 unidades, suponiendo esta cifra un incremento de casi el 19% con respecto a los resultados obtenidos durante el año 2010. Todos los grupos de maquinaria bajo el epígrafe de equipos automotrices han registrado, en mayor o menor medida, incrementos en el número de inscripciones. A la cabeza se encuentra el grupo que aglutina a los equipos de carga, con un aumento de más del 24% en el número de inscripciones con respecto al año 2010. Le sigue el grupo que recoge a los equipos de recolección, el más numeroso dentro de la maquinaria automotriz y que ha ex-

perimentado en la campaña 2011 un incremento del 17,5% con respecto a la campaña anterior.

Equipos de recolección

El número de inscripciones de cosechadoras de cereal a lo largo de la pasada campaña 2011 se situó en las 369 máquinas. Fue en la Comunidad Autónoma de Castilla y León donde más máquinas de esta categoría se inscribieron, un total de 125 equipos, lo que se traduce en casi un 34% del total nacional. Por fabricantes, Claas fue la firma de la que más equipos se inscribieron

a lo largo del año 2011, -122 en total-, seguida de John Deere y New Holland. Entre los tres fabricantes aglutinaron casi un 89% del total de las inscripciones (figura 2).

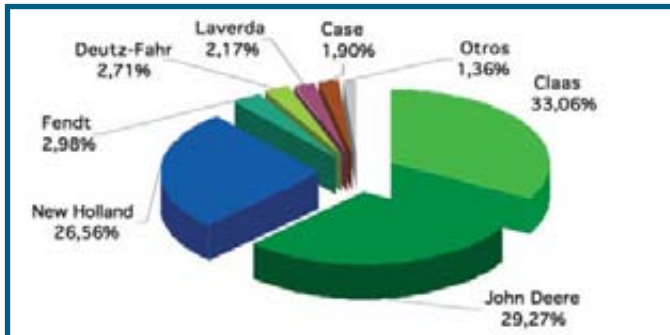
En lo que se refiere a las cosechadoras de forraje, se inscribieron en el Registro Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente durante la pasada campaña 2011 un total de 24 equipos, la mayoría de ellas de las firmas Class (9) y New Holland (8). Cataluña, con cinco cosechadoras, ha sido la comunidad autónoma donde más máquinas se han inscrito (figura 3).

Al igual que ha ocurrido con las cosechadoras de cereal y de forraje, el número de vendimiadoras inscritas durante 2011 ha aumentado ligeramente con respecto a la campaña 2010, pasándose, en el caso de estas últimas, de 75 a 93 máquinas inscritas. Destacan, por el número de máquinas registradas, los meses de agosto y septiembre. En estos dos meses se llevaron a cabo más del 50% del total anual.



Figura 2

Distribución de las inscripciones de cosechadoras de cereal por marcas durante el año 2011.



Por marcas, New Holland lidera el mercado nacional con una cuota de más del 51% y, tras ella, las firmas Gregoire, con algo más del 31%, y Pellenc, que supera tímidamente el 15%. En conjunto, estos tres fabricantes suman el 97,85% del total del mercado. Castilla-La Mancha fue el principal destino, con 43 equipos (46,24%) de estas vendimiadoras; a la que le siguen Andalucía y Comunidad Valenciana le siguen con 11 y 7 vendimiadoras inscritas respectivamente (**figura 4**).

Equipos de carga

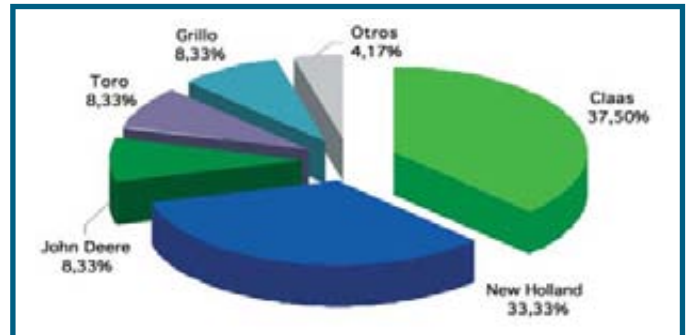
Las inscripciones de equipos de carga durante la campaña 2011 fueron de 428 unidades, un 24,42% más con respecto a los resultados de 2010. Canarias, con más de un 25% de las inscripciones, junto a Castilla y León y Andalucía, fueron el destino de más del 60% de estas máquinas. Novedades Agrícolas lidera este segmento con algo más del 16% de las inscripciones, seguida muy de cerca de Manitou (14,49%) y JCB (14,25%).

Tractocarros

A lo largo del año 2011 se inscribieron en el Registro Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente un total de 37 tractocarros, lo que supone un aumento del 23,33% con respecto a la campaña 2010. Andalucía con 10, seguida de Galicia con 9 equipos, fueron los principales destinos de los tractocarros comercializados durante el recién finalizado 2011. La marca Polaris lidera el sector con 14 máquinas inscritas, lo que supone casi un 36% de la cuota de mercado.

Figura 3

Distribución de las inscripciones de picadoras de forraje por marcas durante el año 2011.



Maquinaria arrastrada o suspendida

Las inscripciones de maquinaria arrastrada o suspendida a lo largo del año 2011 han experimentado un ligero ascenso con respecto a los datos de 2010. Las máquinas arrastradas o suspendidas inscritas durante la campaña pasada alcanzaron las 13.034 unidades, lo que supone un incremento del 3,10%.

Dentro de este importante grupo de maquinaria, el más numeroso de todos, fueron los subgrupos que aglutinan a los equipos de recolección y a los de siembra y plantación, los que más contribuyeron a obtener estos discretos resultados, debido a los considerables descensos experimentados respecto a la pasada campaña. La otra cara de la moneda correspondió a los grupos que aglutinan a los equipos para tratamientos y a los de aporte de fertilizantes y agua, cuyas inscripciones experimentaron unos incrementos del 21% y de casi el 13%, respectivamente. Estos dos subgrupos son los que han ayudado con sus datos a sostener las cifras generales del grupo.

De esta forma, durante el pasado año las inscripciones de equipos para preparación y trabajo de suelo alcanzaron las 2.640 frente a las 2.565 de 2010, es decir; un 2,92% más. Por su parte, las inscripciones de equipos para siembra y plantación experimentaron un descenso de más del 4%, pasándose de inscribir 691 equipos en 2010 a los 663 inscritos durante la campaña 2011. El grupo de maquinaria que recoge los equipos para tratamientos vio aumentar el número de inscripciones en más de un 21% con respecto al 2010; registrándose 3.382 unidades en 2011 frente a las 2.785 de la campaña anterior. El grupo de los equipos para el aporte de fertilizantes y agua experimentó también un significativo aumento en el número de máquinas inscritas. En el recién concluido 2011 se inscribieron 2.361 máquinas, frente a las 2.090 del 2010, lo que se traduce en un incremento de casi el 13%. Por último, y experimentando una tendencia muy distinta, el número de equipos de recolección inscritos durante 2011 se situó en las 2.352 unidades, frente a las 2.695 inscritos en 2010, lo que se traduce en un descenso del 12,7%, el mayor de los todos los descensos dentro del grupo de maquinaria arrastrada o suspendida.

Por regiones, Castilla y León se reafirmó durante el recién finalizado 2011, y continuando con la tendencia seguida durante 2010, como principal mercado para equipos de preparación y trabajo del suelo acaparando el 31,9% de las inscripciones a nivel nacional, así como para los de siembra y plantación (49,2%), aporte de fertilizantes (33,3%) y equipos de recolección (23,9%). Por su parte, Andalucía es el principal destino de los equipos de tratamientos inscritos, un 23,1% del total nacional. ●

Figura 4

Distribución de las inscripciones de vendimiadoras por marcas durante el año 2011.

