

Empieza 2011 como terminó 2010

Conocidos los resultados de inscripciones de los cuatro primeros meses de 2011, se inscribieron durante este periodo un total de 9.337 equipos agrícolas, lo que supone un dato ligeramente inferior al obtenido durante el mismo periodo del pasado año. Hay dos grupos de maquinaria que experimentan en este primer cuatrimestre aumentos con respecto al mismo periodo de la campaña pasada: los equipos automotrices aumentan en un 40%, y el grupo de tractores consigue frenar su tendencia y aumentan en este cuatrimestre sus inscripciones en casi un 8%. Otros grupos como el de motocultores y motomáquinas y el de maquinaria arrastrada y suspendida experimentan sendos descensos en el número de sus inscripciones.

Fernando Varés Orive.

Ingeniero agrónomo.

Finalizado el primer cuatrimestre del año y conocidos los datos de estos cuatro primeros meses, las inscripciones totales de equipos agrícolas en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola gestionado por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino quedaron un 4% por debajo de los resultados del mismo periodo de 2010. Aunque el descenso en el número de inscripciones no ha sido muy pronunciado con respecto al año anterior, cabe destacar que ya el año pasado el descenso fue preocupante para el sector con respecto a las campañas pasadas.

Varios grupos de equipos se han visto especialmente afectados. Así, por ejemplo, el número de inscripciones del grupo que aglutina motocultores y motomáquinas ha experimentado un descenso de más del 18%. Además, durante este primer cuatrimestre, disminuyó el número de inscripciones de remolques en torno a un 15%, y algo más de un 9% el número de máquinas arrastradas o suspendidas. Mejor suerte corrieron los grupos de maquinaria automotriz, con un aumento de más del 40%, y el de tractores, que tras cosechar pésimos datos de manera continuada durante las últimas campañas, en este primer cuatrimestre del año ha conseguido remontar el vuelo inscribiendo-

se en el Registro Oficial casi un 8% más de equipos que en el mismo periodo de 2010 (cuadro I).

Analizando los datos mes a mes, marzo ha sido en el que más equipos se han inscrito, en total de 2.850; seguido de abril con 2.371. No obstante, fue en enero cuando el número de máquinas inscritas experimentó un mayor aumento, en torno a un 14% más, con respecto al mes de enero de 2010. Castilla y León, con 2.001 equipos inscritos, seguida de Andalucía y Galicia fueron las regiones que más equipos agrícolas registraron a lo largo del primer cuatrimestre de 2011. Sólo en estas tres comunidades autónomas se registraron casi un 50% del total de equipos inscritos.

Tractores

Durante el primer cuatrimestre de 2011 se inscribieron un total de 3.398 tractores en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino, una cifra baja pero superior a la registrada en el mismo periodo de 2010; más concretamente un 7,77% más. De esta forma se ha roto con la tendencia que este grupo de maquinaria estaba siguiendo a lo largo de las últimas campañas, en las que se estaban sucediendo de manera continuada descensos significativos en el número de inscripciones. El sector espera, con incertidumbre, que este cambio de tendencia se

mantenga en lo que resta de año, debido a la importancia intrínseca que tiene este grupo, y su repercusión en el conjunto del sector fabricante de maquinaria.

Atendiendo a la distribución geográfica de las inscripciones, Andalucía, seguida de Castilla y León, Castilla-La Mancha y Galicia, es la Comunidad Autónoma donde más inscripciones se han llevado a cabo durante estos cuatro meses, un total de 694 tractores. En las cuatro regiones citadas se concentra casi el 54% de los tractores que se han registrado en nuestro país durante este primer cuatrimestre.

Continuando la tendencia marcada durante el pasado año, el mayor porcentaje de penetración en el grupo de los tractores durante los cuatro primeros meses de 2011 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 un 15% de cuota de mercado (figura 1).

El grupo compuesto por los tractores estándar de doble tracción, el más numeroso, fue liderado durante el primer cuatrimestre del año por el fabricante John Deere, que alcanzó el 36% de penetración; seguido de New Holland con una cuota que supera el 13%. 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 casi un 17% de penetración. Kubota le sigue de cerca con algo más de 14%. New Holland también se colocó a la cabeza tanto en inscripciones de tractores de cadenas -con más de un 62% de penetración-, como en el grupo de equipos de simple tracción, -con algo más de un 41%-. El mercado de los articulados estuvo liderado por John Deere, con un 26% de cuota de mercado.

Motocultores y motomáquinas

El número de motocultores y motomáquinas oficialmente inscritos en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino a lo largo del primer cuatrimestre de 2011 se situó en 139 unidades. Esta cifra supone casi un 19% menos que en el mismo periodo de 2010. Galicia, con 82 equipos, fue el principal destino de las máquinas inscritas.

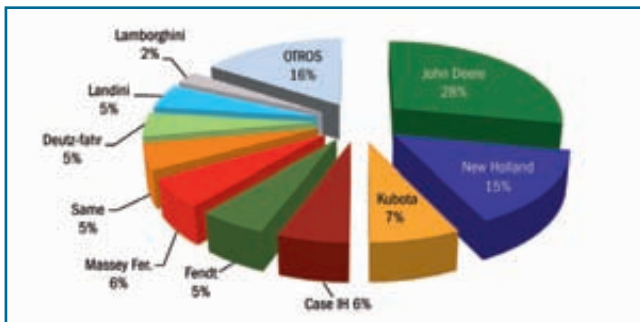
Innovación, rendimiento y fiabilidad: La solución está en KUHN.

Cuadro I. Comparativa de las inscripciones del primer cuatrimestre de 2011 frente al mismo periodo de 2010.

Tipo de máquina	2011	2010	Variación (%)
Tractores	3.398	3.153	7,77
Motocultores y motomáquinas	139	171	-18,71
Maquinaria automotriz	334	238	40,34
Maquinaria arrastrada y suspendida	3.922	4.318	-9,17
Remolques	1.435	1.695	-15,34
Otras máquinas	109	157	-30,57
Total máquinas	9.337	9.732	-4,06

Figura 1

Distribución de las inscripciones de tractores por marcas durante los cuatro primeros meses de 2011.



Maquinaria automotriz

El total de máquinas automotrices inscritas durante los cuatro primeros meses de 2011 alcanzó las 334 unidades, suponiendo esta cifra un incremento de más del 40% que los resultados obtenidos durante el mismo periodo del pasado año 2010. Todos los grupos de equipos bajo el epígrafe de maquinaria automotriz han registrado, en mayor o menor medida, aumentos en el número de inscripciones. El más pronunciado lo ha experimentado el grupo más numeroso de todos, el de los equipos de carga, cuyas inscripciones se incrementaron en algo más de un 73% con respecto a los datos del mismo periodo de 2010. El número de inscripciones de tractocarras durante estos cuatro meses aumentó más de un 44%, mientras que en el caso de los equipos de recolección el aumento fue de en torno al 5%.

Equipos de recolección

Durante el primer cuatrimestre de 2011, el número de inscripciones de cosechadoras se situó en 67 máquinas, siendo la Comunidad Autónoma de Castilla y León donde más cosechadoras de cereal se inscribieron; en total 27 equipos, lo que supone más de un 40% del total nacional. New Holland fue la marca de la que más equipos se inscribieron, 22 en total; seguida muy de cerca por Claas y John Deere. Entre los tres aglutinan más de un 94% del total de las inscripciones (**figura 2**).

A lo largo de estos cuatro primeros meses de 2011 tan solo ocho cosechadoras de forraje han sido inscritas en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino (**figura 3**).



Aprovéchese de una solución adaptada a las características de cada explotación para el desensilado, empajado, mezcla de la ración y gestión de la alimentación.

1 SPV: Fresa de gran capacidad 75 CV. Terminal T 75 para una gestión tanto de la máquina como de la ración. 2 SPH: Doble sinfín horizontal. Fresa de 100 CV. Distribución simultánea izquierda y derecha. 3 EUROMIX II: Distribución lateral o transversal. 4 PRIMOR: Modelos suspendidos y arrastrados. Empajado efecto lluvia. Modelo M: Posibilidad de distribuir pacas de ensilado. 5 PROFILE: Máquina polivalente adaptada a todo tipo de ganaderías.

www.kuhn.es

cultivos | ganadería | paisajes

be strong, be **KUHN**

La situación no es muy distinta en el caso de las vendimiadoras. El número de máquinas vendimiadoras comercializadas durante estos cuatro meses se sitúa en cinco unidades, dos de ellas de la firma Gregoire, otras dos de la marca New Holland y una de la marca Pellenc. Dos de ellas fueron inscritas en Castilla-La Mancha y el resto en Cataluña, Castilla y León y Murcia (figura 4).

Equipos de carga

Las inscripciones de equipos de carga durante el primer cuatrimestre del año fueron de 175 unidades, un 73,27% más con respecto a los resultados del mismo periodo de 2010. Se trata de un incremento significativo, más aún tratándose del subgrupo más numeroso dentro del grupo de maquinaria automotriz.

Canarias, con un más de un 47% de las inscripciones, seguida por las autonomías de Castilla y León y Andalucía fueron el destino de en torno al 76% de estas máquinas. Por fabricantes, Novedades Agrícolas lidera este segmento, registrando durante estos cuatro primeros meses un 40% del total de las inscripciones (figura 5).

Maquinaria arrastrada o suspendida

Las máquinas arrastradas o suspendidas inscritas durante el primer cuatrimestre de este año alcanzaron las 3.922 unidades, lo que supone un descenso de algo más del 9% con respecto al mismo periodo de 2010.

Dentro de este epígrafe, fueron los equipos de recolección y los de siembra y plantación, los que más contribuyeron a obtener estos negativos resultados. Más ligeros fueron los descensos cosechados por el grupo de los equipos de preparación y trabajo del suelo, y el de los equipos para el aporte de fertilizantes y agua. La otra cara de la moneda correspondió al grupo que aglutina a los equipos para tratamientos, cuyas inscripciones experimentaron un incremento del 11%.

De esta forma, durante el primer cuatrimestre del año 2011 las inscripciones de equipos para preparación y trabajo de suelo fueron 893 frente a las 905 de 2010, lo que supone un tímido descenso de en torno al 1%.

Por su parte, el descenso en las inscripciones de equipos para siembra y plantación fue mucho mayor, casi del 24%, pasándose de inscribir 256 equipos durante el primer cuatrimes-

Figura 2

Distribución de las inscripciones de las cosechadoras de cereal por marcas durante los cuatro primeros meses de 2011.

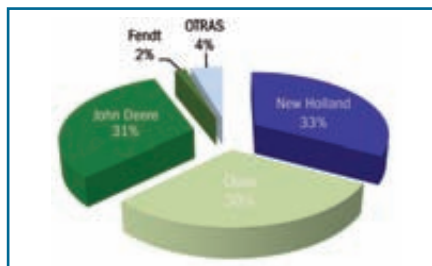


Figura 3

Distribución de las inscripciones de las picadoras de forraje por marcas durante los cuatro primeros meses de 2011.

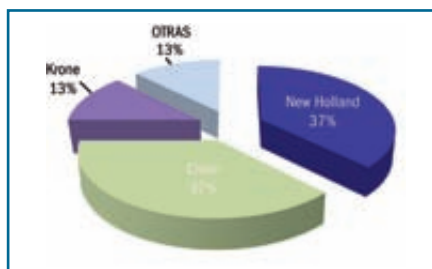


Figura 4

Distribución de las inscripciones de las vendimiadoras por marcas durante los cuatro primeros meses de 2011.

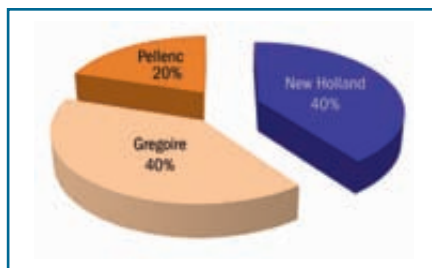
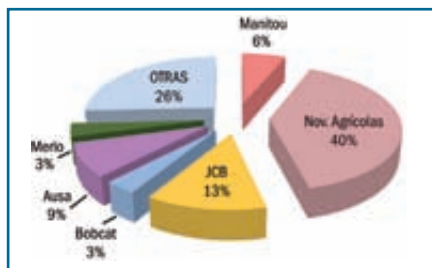


Figura 5

Distribución de las inscripciones de los equipos de carga por marcas durante los cuatro primeros meses de 2011.



tre de 2010 a los 195 inscritos durante el mismo periodo del presente año.

El grupo de equipos para tratamientos fue el único que vio aumentar el número de inscripciones, un 11%; registrándose 979 unidades frente a las 882 del mismo periodo de 2010.

El grupo de los equipos para el aporte de fertilizantes y agua experimentó un ligero descenso en el número de máquinas inscritas. Durante el primer cuatrimestre de 2011 se inscribieron 753 máquinas, frente a las 778 del mismo periodo de 2010, lo que se traduce en un descenso de poco más del 3%.

Por último, el número de equipos de recolección inscritos alcanzó las 641 unidades, frente a los 894 inscritos durante el mismo periodo del pasado año, lo que se traduce en un descenso de más del 28%, el mayor de los todos los descensos experimentados dentro del grupo de maquinaria arrastrada o suspendida.

Por regiones, Castilla y León se reafirmó en este comienzo de año, continuando con la tendencia seguida durante 2010, como principal mercado para equipos de preparación y trabajo del suelo acaparando el 38% de las inscripciones a nivel nacional, así como para los de siembra y plantación (69%), aporte de fertilizantes (31%) y equipos de recolección (29%). Por su parte, Andalucía es el principal destino de los equipos de tratamientos inscritos, con un 27% del total nacional.

Conclusiones

Conocidos los resultados de las inscripciones de maquinaria agrícola del primer cuatrimestre de 2011, la situación del sector, a la vista de la tendencia seguida durante los últimos años, no parece mejorar, por lo menos a corto plazo. Los datos de inscripciones del periodo enero-abril son los peores datos registrados en los últimos cuatro años.

Aunque algunos datos reflejados en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, como el del aumento en el número de inscripciones del importante grupo de los tractores llaman a la esperanza, habrá que esperar a ver cómo se desarrolla la campaña para comprobar si el sector consigue poner freno a una sucesión de registros que hacen vislumbrar un mercado nacional de maquinaria agrícola más pequeño tanto para esta como para futuras campañas. ●