

# La maquinaria arrastrada y suspendida vuelve a amortiguar la caída

Durante los cinco primeros meses de 2012 se han inscrito un total de 11.892 equipos agrícolas, lo que supone un dato ligeramente inferior al obtenido durante el mismo periodo del pasado año (-2,25%). Tres de los cuatro principales grupos de maquinaria experimentaron descensos en el número de inscripciones frente al mismo periodo de la campaña pasada. En primer lugar, se sitúa el grupo de tractores,

con un descenso del 16,13%, seguido del grupo de maquinaria automotriz y del grupo de los remolques con caídas en las inscripciones de un 15,34 y un 9,17%, respectivamente. Por su parte, el grupo de maquinaria arrastrada o suspendida, el más numeroso de todos, experimentó un aumento de casi el 10%, amortiguando de esta forma la caída total de las inscripciones respecto a 2011.

Fernando Varés Drive.  
Ingeniero Agrónomo.

Finalizado el primer cuatrimestre del año y conocidos asimismo los datos del mes de mayo, las inscripciones totales de equipos agrícolas en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola, gestionado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, quedaron en un 2,25% por debajo de los resultados del mismo periodo de 2011. Aunque el descenso en el número de inscripciones no ha sido muy pronunciado con respecto al mismo periodo del año anterior, cabe destacar que ya el año pasado el descenso fue extremadamente preocupante para el sector con respecto a las campañas pasadas. De esta forma, si comparamos el número de inscripciones totales de enero a mayo de la presente campaña con las lleva-

**CUADRO I. Comparativa de las inscripciones de enero a mayo de 2012 frente al mismo periodo de 2011.**

Tipo de máquina	Enero-mayo 2012	Enero-mayo 2011	Variación (%)
Tractores	3.566	4.252	-16,13
Maquinaria automotriz	585	691	-15,34
Maquinaria arrastrada y suspendida	5.581	5.078	9,91
Remolques	1.813	1.996	-9,17
Otras máquinas	347	149	42,9
<b>Total máquinas</b>	<b>11.892</b>	<b>12.166</b>	<b>-2,25</b>

das a cabo durante el mismo periodo del año 2008, el descenso se sitúa en casi el 22%.

Especialmente significativo es el descenso experimentado por el grupo de los tractores. Teniendo en cuenta los cinco primeros meses de al año, este grupo ha visto descender su número de inscripciones respecto al mismo periodo de 2011 en un 16,13%. Esta

cifra aumenta hasta un preocupante 46% si comparamos los datos de la presente campaña con los datos obtenidos durante el mismo periodo de 2008, es decir; cinco campañas atrás. Mejor suerte corrió el grupo que aglutina al conjunto de la maquinaria arrastrada y suspendida, que experimentó un aumento del 9,91% en el número de inscripciones en el Registro Oficial. Este grupo, siendo el más numeroso de todos, ha conseguido amortiguar las cifras generales situando el descenso total de inscripciones en un tímido 2,25% con respecto a la campaña pasada (**cuadro I**).

Analizando los datos mes a mes, durante este comienzo de campaña, mayo ha sido el mes en el que más equipos se han inscrito en el Registro Oficial, un total de 2.865; seguido de marzo con 2.481. Por regiones, Castilla y León, con 2.546 equipos inscritos (21,43%), fue la comunidad autónoma en la que más equipos agrícolas se registraron a lo largo del periodo enero-mayo de 2011. Le siguen Andalucía y Castilla-La Mancha. Sólo en estas tres CC.AA se registraron casi un 52% del total de equipos inscritos.



## Tractores

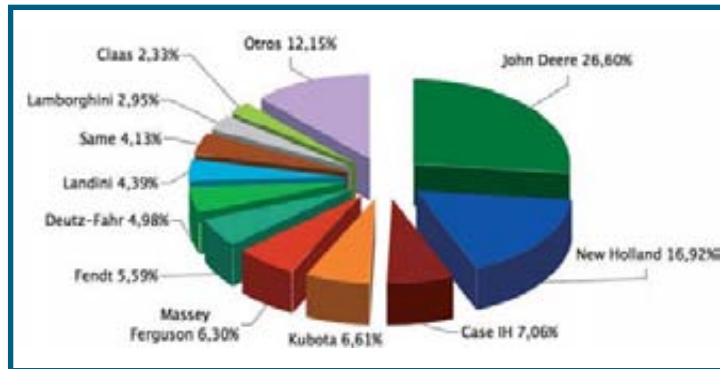
Durante los cinco primeros meses de 2012 se inscribieron un total de 3.566 tractores en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, lo que supone un descenso del 16,13% con respecto al mismo periodo de 2011, en el que se inscribieron 4.252 equipos. Este descenso no hace más que complicar la ya de por sí difícil situación en la cual se encuentra inmerso este importante grupo de maquinaria. Las ventas de tractores han ido disminuyendo progresivamente a lo largo de las últimas campañas. De esta forma, comparando el periodo enero-mayo de la presente campaña con los datos obtenidos durante el mismo periodo de 2008, cinco campañas atrás, la caída en el número de inscripciones alcanza un alarmante -46%.

Atendiendo a la distribución geográfica de las inscripciones, Andalucía, seguida de Castilla y León y Castilla-La Mancha, es la Comunidad Autónoma donde más inscripciones se han llevado a cabo durante estos cinco primeros meses de 2012, con un total de 789 tractores, lo que supone un 22,18%. En las tres regiones citadas se concentra algo más del 46% de las nuevas inscripciones de tractores que se han llevado a cabo en nuestro país durante este periodo.

Continuando con la tendencia seguida durante el pasado año, así como en campañas anteriores, el mayor porcentaje de penetración en el grupo de los tractores durante los cinco primeros meses de 2012 fue para el fa-

**Figura 1**

**Distribución de las inscripciones de tractores por marcas durante los primeros cinco meses de 2012.**



bricante John Deere, que consiguió algo más de un 26% del total de las inscripciones de tractores; seguido de la marca New Holland, que obtuvo casi un 17% de cuota de mercado (figura 1).

El grupo compuesto por los tractores estándar de doble tracción, el grupo más numeroso, estuvo liderado por el fabricante John Deere, que alcanzó, con 775 tractores, el 32,10% de penetración; seguido de New Holland con 408 equipos. En lo que se refiere al grupo de tractores estrechos de doble tracción, es, de nuevo, la firma John Deere la que lidera el mercado durante el periodo enero-mayo, con un 16,58% de penetración. New Holland (con tan solo un tractor menos inscrito) y Kubota le siguen muy de cerca. La marca New Holland se colocó a la cabeza tanto en inscripciones de tractores de cadenas, con más de un 51% de penetración, como en el grupo de equipos de simple tracción, con un 41,46%. El mercado de los articulados estuvo liderado por la firma Paquali, con un 33,61% de cuota de mercado.

## Maquinaria automotriz

El total de máquinas automotrices inscritas durante los cinco primeros meses de 2012 alcanzó las 585 unidades, suponiendo esta cifra un descenso de más del 15% con respecto a los resultados obtenidos durante el mismo periodo del pasado año 2011.

Todos los subgrupos de equipos bajo el epígrafe de maquinaria automotriz han registrado, en mayor o menor medida, descensos en el número de inscripciones. El más pronunciado lo ha experimentado el subgrupo de los equipos de carga, cuyas inscripciones cayeron en un 38,81%. El grupo que aglutina a los equipos de recolección, el más numeroso de todos, también vio descender el número de inscripciones, en este caso en un 5,38%. Las inscripciones de motocultores y motomáquinas, y de tractocarras también cayeron en este periodo con respecto al 2011; más concretamente en un 6,92 y un 5,88%, respectivamente.

### Equipos de recolección

Durante los primeros cinco meses de 2012, el número de inscripciones de cosechadoras se situó en 174 máquinas. Durante este periodo, fue en la Comunidad Autónoma de Castilla y León donde más cosechadoras de cereal se inscribieron; un total de 65 equipos, lo que supone más de un 37% del total nacional.

En esta categoría de maquinaria, New Holland fue el fabricante del que más equipos se inscribieron, 59 en total; seguido muy

# fercam<sup>52</sup>

**Maquinaria agrícola, ganadera, automoción, obras públicas, turismo y muestras en general**



manzanares

del 18 al 21 de Julio

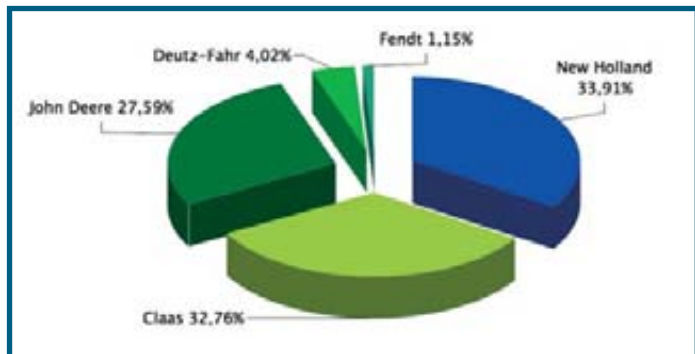


Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha  
AYUNTAMIENTO DE CIUDAD REAL

http://fercam.manzanares.es  
mail: fercam@manzanares.es

**Figura 2**

**Distribución de las inscripciones de las cosechadoras de cereal por marcas durante los primeros cinco meses de 2012.**



de cerca de las firmas Claas y John Deere. Entre los tres fabricantes aglutinan más de un 94% del total de las inscripciones (**figura 2**).

A lo largo de estos cinco primeros meses de 2012 tan solo nueve cosechadoras de forraje, la mayoría de ellas (seis máquinas) de la firma Claas, han sido inscritas en el Registro Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Galicia ha sido el principal destino de las picadoras de forraje inscritas, cuatro de las nueve nuevas inscripciones llevadas a cabo en el total nacional (**figura 3**).

La situación no es muy distinta ni mucho más esperanzadora en el caso de las vendimiadoras. El número de máquinas vendimiadoras comercializadas durante estos primeros cinco meses del año se sitúa en las 13 unidades, la mayoría de ellas, un 53,85%, en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha. Por fabricantes, New Holland lidera este sector con un 61,54% de cuota de mercado (**figura 4**).

### Equipos de carga

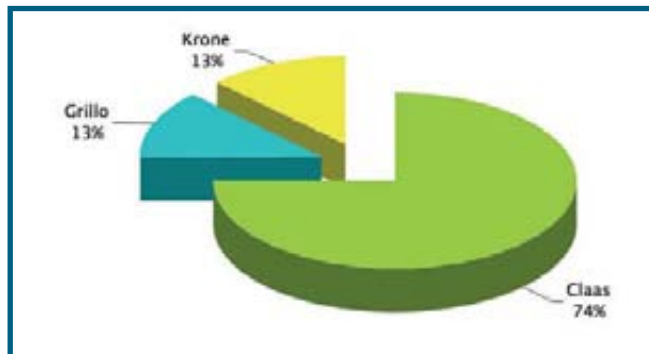
Las inscripciones de equipos de carga entre los meses de enero y mayo de este año fueron de 134 unidades, lo que supone un descenso de un 38,81% con respecto a los resultados del mismo periodo de 2011. Andalucía y Castilla y León, con casi un 24% cada una de las nuevas inscripciones, fueron los principales destinos de los nuevos registros. Manitou lidera este segmento registrando, durante estos cinco primeros meses, un 18,66% de las inscripciones. Le sigue JCB con un 16,42% de cuota de mercado (**figura 5**).

### Tractocarros

Durante los cinco primeros meses del presente año se inscribieron en el Registro Oficial

**Figura 3**

**Distribución de las inscripciones de las picadoras de forraje por marcas durante los primeros cinco meses de 2012.**



del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente dieciséis tractocarros, lo que supone un descenso de casi el 6% con respecto al mismo periodo de la pasada campaña. Fue de la firma Polaris de la que más tractocarros se han comercializado durante este periodo, seis en total, lo que supone un 37,5% de cuota de mercado. Andalucía, con seis equipos, ha sido el principal destino de los tractocarros comercializados durante este periodo (**figura 6**).

### 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 de los cinco primeros meses de la presente campaña se situó en 148 unidades. Esta cifra supone casi un 7% menos que en el mismo periodo de la campaña 2011, en la que la cifra se situó en 159 equipos inscritos.

### Maquinaria arrastrada o suspendida

Las inscripciones de maquinaria arrastrada o suspendida a lo largo de los primeros cinco meses de 2012 han experimentado un significativo aumento con respecto al mismo periodo de 2011. Es significativo teniendo en cuenta que ha sido el único entre los cuatro principales grupos de maquinaria que ha visto aumentar su número de inscripciones en comparación con el año anterior. Las máquinas arrastradas o suspendidas inscritas durante este periodo alcanzaron las 5.581 unidades, lo que supone un incremento de casi el 10% frente al mismo periodo del año anterior.

Dentro de este epígrafe, fue el grupo que aglutina a los equipos de tratamientos el que más contribuyó a obtener estos buenos resultados, debido al considerable aumento experimentado respecto a la pasada campaña en que se implantó la obligatoriedad de inscribirlos en el ROMA. Más discretos fueron los aumentos cosechados por el grupo de los equipos de preparación y trabajo del suelo, y el de los equipos para siembra y plantación. La otra cara de la moneda correspondió a los grupos que aglutinan a los equipos para el aporte de fertilizantes y agua, y a los equipos de recolección, cuyas inscripciones experimentaron ligeros descensos del 3,88 y el 7,74% respectivamente.

De esta forma, durante el periodo que transcurre entre enero a mayo del presente año, las inscripciones de equipos para preparación y trabajo de suelo fueron 1.150 frente a las 1.100 de 2011, lo que supone un tímido incremento del 4,55%. Por su parte, el aumento en las inscripciones de equipos para siembra y plantación fue algo mayor, situándose en el 8,44%; pasándose de inscribir 237 equipos durante el periodo enero-mayo de 2011 a los 257 inscritos durante el mismo periodo del presente año.

El grupo de equipos para tratamientos, el más numeroso de todos los subgrupos de maquinaria arrastrada o suspendida, vio aumentar el número de inscripciones en algo más de un 29%; registrándose 1.660 unidades frente a las 1.286 del mismo periodo de 2011. El grupo de los equipos para el aporte de fertilizantes y agua experimentó un ligero descenso en el número de máquinas inscritas. Durante los primeros cinco meses de la presente campaña se inscribieron 917 má-

## INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA

quinas, frente a las 954 del mismo periodo de 2011, lo que se traduce en un descenso de casi el 4%. Por último, el número de equipos de recolección inscritos alcanzó las 870 unidades, frente a los 943 inscritos durante el mismo periodo del pasado año, lo que supone un descenso del 7,74%, el mayor de 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 2011, como principal mercado en lo que se refiere a equipos de preparación y trabajo del suelo acaparando más del 31% de las inscripciones a nivel nacional, así como para los de siembra y plantación (59%), aporte de fertilizantes (28%) y equipos de recolección (26%). Por su parte, Andalucía es el principal destino de los equipos de tratamientos inscritos, un 26,84% del total nacional.

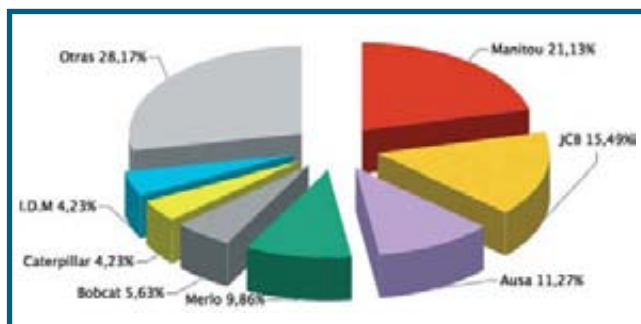
**Figura 4**

**Distribución de las inscripciones de vendimiadoras por marcas durante los primeros cinco meses de 2012.**



**Figura 5**

**Distribución de las inscripciones de equipos de carga por marcas durante los primeros cinco meses de 2012.**



## Remolques

El total de remolques contabilizados por el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio durante los primeros cinco meses del presente año fue de 1.813 unidades, lo que supone un descenso de más del 9% con respecto a los resultados del mismo periodo de 2011. Por comunidades autónomas, Galicia registró el mayor número de equipos en esta categoría, seguida de Andalucía y Castilla y León. Estas tres CC.AA, en conjunto, registraron en torno al 60% del total de inscripciones. ●

# VALLEY

EN VALLEY® TENEMOS LO QUE TU NECESITAS.

Maximiza la superficie regada con el Corner Valley® y el Bender 160 .



Con el corner Valley® se optimiza el riego de las esquinas mediante su brazo extensible. Disponible con tecnología GPS-RTK.



Bender160™ permite a cualquier pivot flexionarse hasta 160º en cualquier dirección, aumentando así la superficie regada.

VALMONT S.A.U.

[www.valley-es.com](http://www.valley-es.com)

[inforiego@valmont.es](mailto:inforiego@valmont.es)

Tlf. 91 679 43 00

# VALLEY