

Leve descenso en las inscripciones de equipos agrícolas en el arranque del ejercicio 2012

Conocidos los resultados de inscripciones de los tres primeros meses de 2012, se inscribieron durante este periodo un total de 6.885 equipos agrícolas, lo que supone un dato ligeramente inferior al obtenido durante el mismo periodo del pasado año. Aunque algunos grupos experimentaron aumentos en el número de ins-

cripciones, como es el caso del grupo de maquinaria arrastrada o suspendida; en el resto de los grupos se produjeron descensos en el número de máquinas inscritas. Es significativo el desplome en las inscripciones de tractores, que en este trimestre registra un descenso de más del 17% en el número de registros.

Fernando Varés Orive.
Ingeniero Agrónomo.

Finalizado el primer trimestre del año y conocidos los datos de estos tres primeros meses de presente campaña, las inscripciones totales de equipos agrícolas en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola, gestionado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente; quedaron un poco más del 1% 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 año anterior, cabe destacar que ya el año pasado el descenso fue extremadamente preocupante para el sector con respecto a campañas pasadas. Grupos de equipos se han visto especialmente afectados. Así, por ejemplo; el número de tractores inscritos ha experimentado un descenso de más del 17%. El grupo que aglutina a la maquinaria automotriz



CUADRO I. Comparativa de las inscripciones del primer trimestre de 2012 frente al mismo periodo de 2011.

Tipo de máquina	2012	2011	Variación (%)
Tractores	2.171	2.622	-17,20
Maquinaria automotriz	258	268	-3,73
Maquinaria arrastrada y suspendida	3.330	2.916	14,20
Remolques	937	1.087	-13,80
Otras máquinas	189	73	158,90
Total máquinas	6.885	6.966	-1,16

(que en el Registro del Ministerio desde esta campaña incluye también motocultores y motomáquinas) experimentó un ligero descenso del 3,73%; mientras que en el caso de los remolques el descenso fue del 13,80%. Mejor suerte corrió el grupo de maquinaria arrastrada o suspendida, el cual experimentó un incremento con respecto al mismo trimestre de 2011 del 14,20% (**cuadro I**).

Por comunidades autónomas, Castilla y León, con 1.425 equipos, seguida de Andalu-

cía y Castilla-La Mancha fueron las regiones que más equipos agrícolas registraron a lo largo del primer trimestre de 2012; juntas sumaron algo más del 50% del total de inscripciones.

Tractores

Durante el primer trimestre de 2012 se inscribieron un total de 2.169 tractores en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio

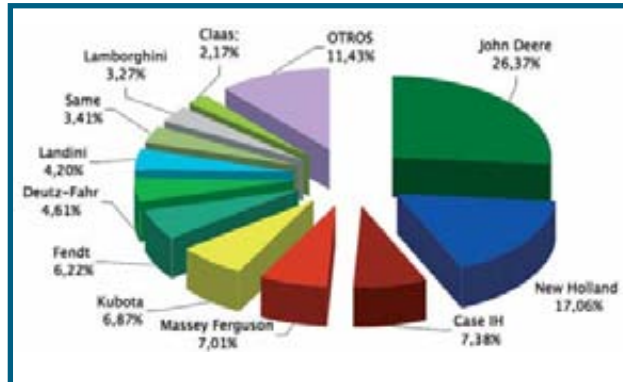
Ambiente. Este nivel de inscripciones supone un descenso de más del 17% con respecto al mismo periodo de 2011. Este dato no hace más que reafirmar la difícil situación por la que atraviesa este subgrupo de maquinaria en el que no paran de sucederse continuos descensos en el número de inscripciones durante las últimas campañas.

Atendiendo a la distribución geográfica de las inscripciones, Andalucía, seguida de Castilla y León, Castilla-La Mancha y Galicia, son las comunidades autónomas donde más inscripciones se han llevado a cabo durante estos tres meses. En las cuatro regiones citadas se concentra casi el 55% de los tractores que se han registrado en estos tres primeros meses de año en nuestro país.

Continuando con la tendencia del año pasado, el mayor porcentaje de penetración en el

Figura 1

Distribución de las inscripciones de tractores por marcas durante el primer trimestre de 2012.



grupo de los tractores durante estos tres primeros meses de 2012, y siempre según los datos del ROMA, fue para el fabricante John Deere, que consiguió algo más de un 26% del total de tractores inscritos, seguido de la firma New Holland, que obtuvo un 17% del total, y Case IH que consolida la tercera posición con un 7,38% de la cuota de mercado (**figura 1**).

El grupo compuesto por los tractores estándar de doble tracción, el grupo más numeroso, fue liderado durante el primer trimestre del año por el fabricante John Deere, que alcanzó el 31% de penetración; seguido de New Holland con una cuota de mercado que supera ligeramente el 17%.

En lo que se refiere al grupo de tractores estrechos de doble tracción, esde nuevo la firma John Deere la que lidera el mercado durante este periodo, con un algo más del 16% de pe-

netración. New Holland y Kubota le siguen de cerca con algo más de 15% de cuota cada uno. El fabricante New Holland se colocó a la cabeza tanto en inscripciones de tractores de cadenas, con un 53% de penetración, como en el grupo de equipos de simple tracción, con un 54,17%.

Por último, el mercado de los articulados estuvo liderado por Pasquali, con un 31,75% de cuota de mercado.

Maquinaria automotriz

El total de máquinas automotrices inscritas durante los tres primeros meses de 2012 alcanzó las 258 unidades, lo que se traduce en una caída del 3,73% con respecto a los resultados obtenidos durante el mismo periodo del pasado año 2011. Todos los grupos de equipos bajo el epígrafe de maquinaria automotriz, exceptuando el que recoge a los equipos de recolección, han registrado descensos en este primer trimestre. El más acusado lo han sufrido los motocultores y motomáquinas, cuyas inscripciones cayeron en algo más de un 22% con respecto a los datos de 2011. En cuanto a los tractocarras el descenso fue del 10%. El grupo de los equipos de carga, uno de los más numerosos, experimentó durante este periodo un descenso de más del 6% en comparación con el primer trimestre de 2011.

Equipos de recolección

Durante el primer trimestre de 2012, el número de inscripciones de cosechadoras se situó en las 44 máquinas, lo que supone cinco equipos más que en el mismo periodo de

Tractores compactos R1

R1. 35-45-55

Tres motorizaciones para elegir el profesional compacto en segmento de baja potencia.

Bajo el mismo principio de tractor agrícola que el resto de la gama Lamborghini, la serie R1 responde a las necesidades de los mantenimientos en espacios verdes, los trabajos en viñas, los servicios municipales para ayuntamientos y labores de mantenimiento en plantas de energías renovables.

Pregunte en su concesionario oficial Lamborghini.



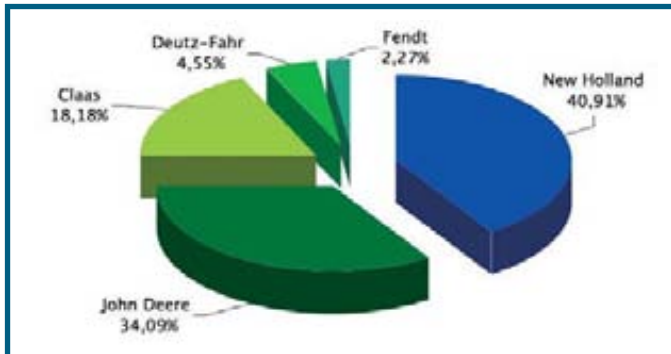
Una especie única

[LamborghiniTrattori](https://www.facebook.com/LamborghiniTrattori)
www.lamborghini-tractors.com



Figura 2

Distribución de las inscripciones de cosechadoras de cereal por marcas durante el primer trimestre de 2012.



2011, en el cual la cifra se situaba en las 39 unidades. Castilla-La Mancha y Castilla y León con catorce cosechadoras cada una lideran el sector registrando, entre las dos, casi el 64% de los equipos inscritos. Por fabricantes, New Holland, con casi el 41% de penetración, y John Deere, con un 34%, lideran el mercado (figura 2).

A lo largo de estos tres primeros meses de 2012 tan solo cuatro cosechadoras de forraje, dos de la firma Claas y otras dos de las firmas Krone y Grillo, han sido inscritas en el Registro Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (figura 3).

La situación no es muy distinta en el caso de las vendimiadoras. El número de máquinas vendimiadoras comercializadas durante estos tres primeros meses de la campaña se sitúa en las siete unidades. De las cuales más de la mitad han sido comercializadas en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha. New Holland con tres, y Gregoire y Pellenc, con dos cada una

de las marcas, se reparten el mercado (figura 4).

Equipos de carga

El número de inscripciones de equipos de carga durante el primer trimestre del año ha sido de 71 unidades, un 6,58% menos con respecto a los resultados del mismo periodo de 2011. Castilla y León con veinticinco equipos de carga inscritos, seguida de Andalucía (16) y Cataluña (9), fue el principal destino, con un 35,21%, de los equipos de carga registrados. Manitou lidera este segmento cosechando algo más del 21% de las inscripciones. Le siguen JCB y Ausa con un 15,49% y un 11,27% de cuota, respectivamente (figura 5).

Tractocarros

Durante los tres primeros meses del presente año se inscribieron en el Registro Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente nueve tractocarros, lo que su-

pone un descenso del 10% con respecto al mismo periodo de la pasada campaña. La firma Polaris, con algo más del 33% de cuota de mercado, lideró este segmento. La mayor parte de estos equipos, más concretamente el 55,56%, fueron registrados en Andalucía.

Motocultores y motomáquinas

Los motocultores y motomáquinas oficialmente inscritos en el Registro Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a lo largo del primer trimestre de 2012 fueron 77 unidades. Esta cifra supone más de un 22% más que en el mismo periodo de 2011.

Maquinaria arrastrada o suspendida

Las inscripciones de maquinaria arrastrada o suspendida a lo largo del primer trimestre de 2012 han mostrado el mayor aumento con

Figura 3

Distribución de las inscripciones de las picadoras de forraje por marcas durante el primer trimestre de 2012.



Figura 4

Distribución de las inscripciones de las vendimiadoras por marcas durante el primer trimestre de 2012.

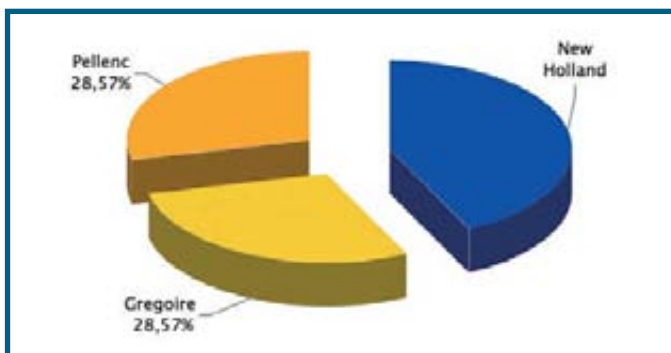
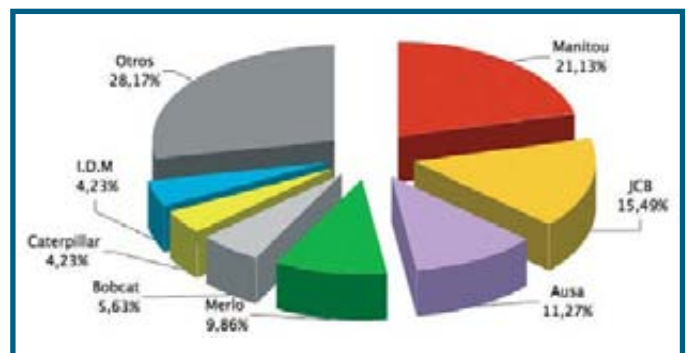


Figura 5

Distribución de las inscripciones de los equipos de carga por marcas durante el primer trimestre de 2012.



INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA

respecto al mismo periodo de 2011, en comparación con otros grupos de maquinaria. Las maquinas arrastradas o suspendidas inscritas durante este periodo alcanzaron las 3.330 unidades, lo que supone un incremento de más del 14%.

Dentro de este epígrafe, fue el subgrupo que aglutina a los equipos utilizados para la realización de tratamientos, los que más contribuyeron a obtener este resultado; debido al considerable aumento experimentado respecto al pasado año momento en que si implantó la obligatoriedad de inscribirlos. Aunque ningún subgrupo de maquinaria arrastrada o suspendida experimentó variaciones negativas con respecto al primer trimestre del 2011, los incrementos más tímidos correspondieron a los grupos que aglutinan a los equipos de aporte de fertilizantes y agua, y a los equipos de recolección, cuyas inscripciones experimentaron un aumento con cifras, en ambos casos, por debajo del 3%.



Durante el primer trimestre del año 2012 las inscripciones de equipos para preparación y trabajo de suelo fueron de 742 frente a las 688 de 2011, lo que supone un aumento de casi el 8%. Por su parte, las inscripciones de equipos para siembra y plantación aumentaron más tímidamente hasta alcanzar las 152 unidades comercializadas durante estos tres primeros meses, lo que se traduce en un 3,40% más que en el mismo periodo del pasado año. El aumento de las inscripciones de equipos para tratamientos fue mucho mayor, más del 35%; registrándose 973 unidades frente a las 717 del mismo periodo de 2011. Más discretos fueron los aumentos experimentados por los grupos de equipos para aporte de fertilizantes y agua, cuyo aumento fue del 2,82%; y de equipos arrastrados y suspendidos de recolección, que pasó de 567 a 583 equipos inscritos, es decir; un 2,12% más con respecto a 2011.

Remolques

El total de remolques contabilizados por el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio durante el primer trimestre del presente año fue de 937 unidades, lo que supone un descenso del 13,80% con respecto a los resultados del mismo periodo de 2011. Por comunidades autónomas, Andalucía, con casi el 26% de los remolques inscritos, registró el mayor número de este tipo de equipos, seguida de Galicia y Castilla y León. ●

Rendimientos elevados y calidad de trabajo garantizados.



1 LSB 1270: Rotor con tecnología intake. Sistema de alimentación con pre-cámara- Power Density. Accionamiento robusto. Sistema de atado fiable. 2 VB y VBP: Progressive Density. Pacas perfectas de principio a fin. Rotor con tecnología intake. Gran capacidad de alimentación y 1 único accionamiento con o sin cuchillas. 3 SW 4004: Posibilidad de encintado de cualquier paca cúbica y redonda. Intellwrap + Encintado 3D. 1ª Encintadora del mercado ISOBUS. Compacta.



Rotoempacadoras de cámara fija o variable, empacadoras de pacas cuadradas, encintadoras, combinación de empacadora-encintadora, todas con tecnología exclusiva que les otorga rendimientos superiores en el terreno.

KUHN, la mejor opción para:

- Producir pacas de calidad excepcional cualquiera que sea el tipo de forraje.
- Fiabilidad inigualable con rendimientos elevados.

www.kuhn.es

cultivos | ganadería | paisajes

be strong, be **KUHN**