

# Octubre se cierra con estabilidad en las inscripciones de equipos

MARTA GUERRERO. Ingeniero agrónomo.

Las inscripciones de maquinaria agrícola hasta el mes de octubre se sitúan más de un 3% por encima de los resultados del mismo periodo de 2007, en base a los datos oficiales proporcionados por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, con 31.919 unidades inscritas.

**A** 31 de octubre, las inscripciones totales de equipos agrícolas fueron de 31.919 unidades, superando en un 3% los resultados del mismo periodo del año precedente. Por grupos de equipos, todos obtuvieron mejores resultados que en el mismo periodo de 2007, a excepción del principal grupo de equipos agrícolas, el de tractores, que registró un descenso porcentual superior al 4%. Los mayores incrementos en inscripciones fueron los correspondientes a máquinas automotrices y equipos arrastrados o suspendidos, mientras que los motocultores y motomáquinas así como el grupo de remolques registraron aumentos más moderados (**cuadro I**).

## Tractores

De este grupo de equipos que es el más representativo de la mecanización agraria en nuestro país, desde el 1 de enero hasta el

### Comparativa de las inscripciones en los diez primeros meses de 2008.

Tipo de máquina	Enero - octubre 2007	Enero - octubre 2008
Tractores	13.966	13.326
Motocultores y motomáquinas	443	460
Maquinaria automotriz	970	1.079
Maquinaria arrastrada y suspendida	8.910	9.848
Remolques	6.399	6.655
Otras máquinas	202	551
<b>Total máquinas</b>	<b>30.890</b>	<b>31.919</b>

31 de octubre se inscribieron 13.326 unidades, lo que supone un descenso superior al 4% con respecto a las cifras del año anterior, en una época del año en la que la coincidencia del comienzo del año agrícola con el cierre de ejercicio de importantes fabricantes del sector hace que las inscripciones de estos equipos tiendan a repuntar.

Por regiones, en número de tractores inscritos destacan las comunidades autónomas de Andalucía, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Galicia. De estas regiones que concentran la mayor parte del mercado de tractores, los mayores descensos porcentuales se registraron en Andalucía (24%) mientras que en Galicia las inscripciones crecieron en un 25%.

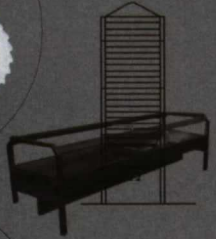
El mayor porcentaje de penetración en el mercado global de tractores fue para el fabricante John Deere con un 30% del total de las inscripciones, seguido de la marca New Holland con un 16% de las mismas (**figura 1**). Atendiendo a la tipología de los tractores, el principal grupo constituido por los tractores estándar de

doble tracción lo lidera el fabricante John Deere, alcanzando en este grupo de equipos el 36% del total de los equipos inscritos. Este mismo fabricante lidera el grupo de los tractores estrechos de doble tracción, consiguiendo el 16% de este mercado. En los segmentos de mercado de tractores de simple tracción y de cadenas es New Holland la marca que se sitúa a la cabeza en equipos inscritos con un 38% y 24% de penetración respectivamente. El fabricante Kubota lidera el mercado de tractores estrechos de simple tracción inscribiendo un 37% del total.

## Motocultores y motomáquinas

Los motocultores y motomáquinas oficialmente inscritas en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, que pueden no reflejar con fidelidad la realidad del mercado, fueron de 460 unidades, cerca de un 4% por encima de los inscritos en el mismo periodo de 2007. La distribución geográfica de estos equipos se concentra en las zonas minifundistas donde las explotaciones están más atomizadas, destacando así las regiones de Galicia (60%) y Canarias (20%).

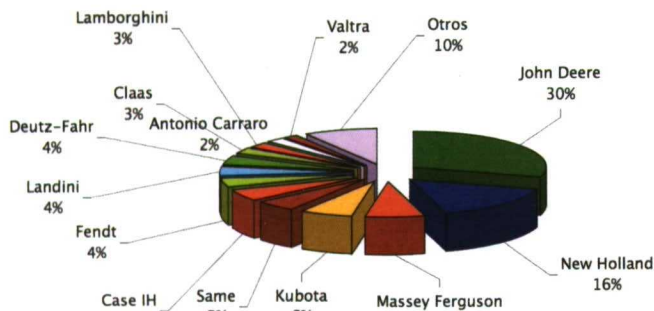




Maquinaria para la ganadería

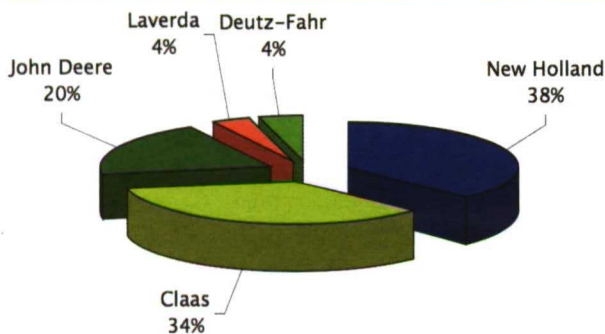
**Figura 1.**

Distribución de las inscripciones de tractores por marcas en los diez primeros meses del año.



**Figura 2.**

Distribución de las inscripciones de cosechadoras por marcas en los diez primeros meses del año.



## Maquinaria automotriz

### Cosechadoras de cereal y de forraje

Tras el pico estacional de inscripciones de máquinas cosechadoras de cereal durante mayo, junio y julio, en los meses siguientes las inscripciones de este tipo de equipos vuelven a situarse en niveles más moderados. El total acumulado de inscripciones de cosechadoras a 31 de octubre es de 469 unidades, quedando ligeramente por debajo de los resultados obtenidos a lo largo de los diez primeros meses de 2007. El liderazgo de este mercado se lo reparten los fabricantes New Holland y Claas, con un 38 y 34% respectivamente del total de máquinas inscritas (figura 2). En cuanto a

las picadoras de forraje, en los diez primeros meses de 2008 se han inscrito quince unidades, once de ellas de Claas, quien lidera el mercado con una penetración del 73%, seguido de John Deere con el 14% y de New Holland, con el 13% (figura 3).

Castilla y León, Castilla-La Mancha y Aragón fueron las comunidades autónomas donde se inscribieron la mayor parte de las cosechadoras de cereal (55%), mientras que Galicia y Cataluña concentraron la mayor parte de las inscripciones de picadoras de forraje (80%).

### Vendimiadoras

El número de vendimiadoras inscritas entre los meses de enero y octubre desciende por segundo año consecutivo, situándose en 86 unidades. En el año 2006 las inscripciones de vendimiadoras

# agraria

Cultiva Oportunidades  
Cosecha Beneficios

11-14  
febrero 2009

FERIA DE MAQUINARIA

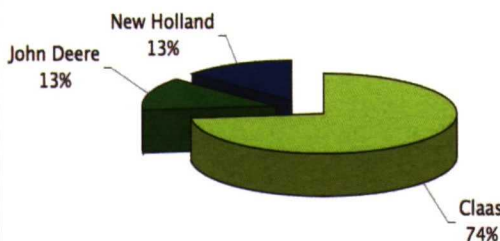
www.feriavalladolid.com



RESERVA DIRECTAMENTE llamando al (+34) 983 429 115 / 199 o escribiéndonos a comercial2@feriavalladolid.com

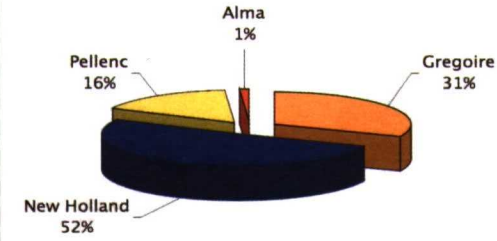
**Figura 3.**

Distribución de las inscripciones de cosechadoras de forraje por marcas en los diez primeros meses del año.



**Figura 4.**

Distribución de las inscripciones de vendimiadoras por marcas en los diez primeros meses del año.



fueron 124 unidades, y 88 unidades en 2007. El mercado de vendimiadoras lo lidera en nuestro país el fabricante New Holland con el 52% del total de inscripciones, seguido de Gregoire con el 31% y Pellenc con el 16% del total (figura 4). El viñedo es un cultivo presente en la mayor parte de nuestra geografía, por lo que las vendimiadoras registradas se reparten en diversas autonomías. Castilla-La Mancha (29%) seguida de la Comunidad Valenciana (14%), La Rioja (12%) y Aragón (9%) son las comunidades autónomas donde van a parar la mayor parte de las inscripciones de este tipo de máquinas.

**Equipos de carga**

Un total de 286 equipos de carga y manipulación fueron inscritos entre enero y octubre de 2008, descendiendo por segundo año consecutivo en un 4% en este periodo de referencia. Se trata de un mercado competitivo, donde coexisten 36 marcas distintas. Por fabricantes, Manitou se consolida como líder del sector con un 24% del mercado. Le siguen fabricantes como JCB con un 13% de penetración y Merlo con un 10% (figura 5).

**Tractocarros**

Entre el 1 de enero de 2008 y el 31 de octu-

bre han sido inscritos 62 tractocarros, lo que supone un descenso por encima del 16% con respecto a las cifras de 2007. Por comunidades autónomas, País Vasco, Canarias, Asturias y Andalucía suponen más del 60% del mercado.

**Maquinaria arrastrada o suspendida**

Globalmente, y atendiendo a los datos disponibles que pueden diferir de la realidad del mercado por no ser obligatorio el trámite de inscripción para estos equipos salvo en ciertos casos particulares, las inscripciones de este grupo de máquinas han conseguido superar en un 10% los resultados de 2007. Por grupos de equipos, todos han tenido mejores resultados que en 2007, a excepción de los equipos de tratamientos, cuyas

inscripciones se redujeron.

Desglosando el resultado global por grupos de equipos, se registraron ascensos en las inscripciones de maquinaria de preparación y trabajo del suelo alcanzándose las 1.418 unidades, lo que supone cerca de un 50% más de equipos inscritos que el mismo periodo del año precedente. Por su parte, las inscripciones de equipos de siembra y plantación crecieron en más de un 30% situándose en las 510 unidades. Aumentos más moderados se registraron en los subgrupos de equipos de aporte de aguas y fertilizantes (2.344 unidades) y equipos de recolección (2.427 unidades).

Tan sólo el subgrupo de equipos de tratamientos continúa con su tendencia descendente y obtiene peores resultados que en el mismo periodo del año precedente, con un total de 2.327 unidades inscritas que han supuesto un decremento del 4%.

Por comunidades autónomas, la mayor parte de los equipos de preparación y trabajo de suelo (37%) fueron a parar a Castilla y León, región que también está a la cabeza de las inscripciones de equipos para la siembra y plantación absorbiendo el 52% del total.

Por su parte, la comunidad autóno-

ma andaluza aglutina el 40% del total de equipos para tratamientos. Galicia y Castilla y León ocupan las primeras posiciones de los mercados de equipos para el aporte de agua y fertilizantes y equipos arrastrados o suspendidos de recolección, acaparando cifras próximas al 50% de ambos mercados entre las dos.

**Remolques**

Durante los diez primeros meses de 2008 se han inscrito un total de 6.655 remolques, lo que supone un 4% por encima de las inscripciones del mismo periodo del año precedente, que ya superaba a su vez los resultados de 2006. Este mercado para el que los meses de mayor apogeo fueron mayo, junio y julio, coincidiendo con la preparación y campaña de recolección estival, registró un nuevo repunte en el mes de octubre. Castilla y León, seguida de Andalucía, Galicia y Castilla-La Mancha fueron las regiones en las que se produjeron la mayor parte de las inscripciones, aglutinando entre las cuatro cerca del 70% de los remolques inscritos en lo que va de año.

**Consideraciones finales**

A pesar de que es tradicional que los equipos agrícolas inscritos en el mes de octubre eleven el cómputo anual de equipos registrados, las inscripciones de maquinaria agrícola a lo largo de los diez primeros meses del año tan sólo superaron en un 3% los resultados del año precedente. En un año marcado por las dificultades de financiación, la evolución de la adquisición de equipos agrícolas dependerá de los niveles alcanzados por los precios en los mercados, así como de las ayudas concedidas a determinados cultivos. ■

**Figura 5.**

Distribución de las inscripciones de equipos de carga por marcas en los diez primeros meses del año.

