

Las inscripciones de maquinaria se mantienen en niveles alentadores durante el primer semestre de 2007

El primer semestre de 2007 ha estado marcado por la bonanza de las precipitaciones que auguraban una buena cosecha en la mayor parte de nuestra geografía. Otra circunstancia que ha incentivado el esfuerzo inversor de los productores agrícolas ha sido la evolución favorable de los precios de ciertos productos como son los cereales. Estos factores, a pesar de no haber conseguido que se superasen niveles de inscripciones de equipos alcanzados en 2006, se han visto reflejados en las cifras de ventas de maquinaria agrícola durante los seis primeros meses de 2007.

MARTA GUERRERO. Ingeniero agrónomo.

Las inscripciones totales de equipos agrícolas en el primer semestre de 2007 han sido 17.923, algo por debajo que las del mismo periodo de 2006 (**cuadro I**) a pesar del repunte de las inscripciones de equipos que ha tenido lugar durante los meses de mayo y junio. De acuerdo con los datos proporcionados mensualmente por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, por grupos de equipos destacan el incremento en las inscripciones de maquinaria automotriz de recolección, así como de equipos agrícolas arrastrados y suspendidos y remolques. En el otro extremo, se producen descensos con respecto al primer semestre de 2006 en el mercado de tractores.

Por comunidades autónomas, destacan en cantidad de equipos inscritos en el primer semestre de 2007, Andalucía, Galicia, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Cataluña. Porcentualmente, los mayores descensos en inscrip-

ciones totales de equipos agrícolas se registraron en las comunidades autónomas de Asturias, Canarias y Navarra.

Tractores

A lo largo del primer semestre del año han sido 7.684 los tractores inscritos en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Las cifras de inscripción de tractores en este periodo han descendido cerca de un 7% con respecto a los datos de 2006.

Son las regiones con mayor extensión territorial como Andalucía, Castilla y León, Castilla-La Mancha, y con más importancia del sector agrario como Galicia, las que aglutinan la mayor parte de las inscripciones de tractores. Destacan los descensos en las cifras de inscripciones de tractores con respecto al mismo periodo de 2006 en las comunidades autónomas de Asturias (21%) y Canarias (18%) frente al crecimiento en las inscripciones de equipos en el País Vasco.

De acuerdo con la tipología de

los tractores inscritos, en el mercado nacional predominan los tractores de ruedas, que suponen un 98% del mercado, frente a los tractores de propulsión mediante cadenas. Dentro del segmento de tractores de ruedas, predomina el tractor tipo estándar (65%), que convive con el tractor estrecho o especial, que representa el 35% del total del mercado.

En cuanto a la penetración de mercado de los distintos fabricantes de tractores, John Deere se mantiene como líder del mercado con un 28% de penetración el segundo lugar es para los tractores de la marca New Holland con el 17% del mercado. La tercera posición la ocupan los tractores Massey Ferguson con un 7% seguidos de los tractores Kubota con un 6% del mercado (**figura 1**).

Motocultores y motomáquinas

Resulta difícil evaluar la evolución del mercado de estos equipos a través de los datos sobre inscripciones agrícolas suministrados periódicamente por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación por no ser obligatoria su inscripción a menos que sean objeto de una subvención oficial. Por este motivo, las cifras oficiales pueden tener diferencias radicales con la realidad del mercado. Aún así, y en base a los datos disponibles cabría señalar un ligero descenso en las inscripciones de este grupo de equipos (3%) situándose en las 269 unidades. La comunidad autónoma en la que tienen ma-

Cuadro I. Comparativa de las inscripciones en el primer semestre de 2007.

| Tipo de máquina | 2006 | 2007 |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| Tractores | 8.243 | 7.684 |
| Motocultores y motomáquinas | 277 | 269 |
| Maquinaria automotriz | 617 | 591 |
| Maquinaria arrastrada o suspendida | 5.445 | 5.603 |
| Remolques | 3.537 | 3.675 |
| Otras máquinas | 88 | 101 |
| Total | 18.207 | 17.923 |

yor importancia es Galicia, su-
poniendo el 70% del mercado.

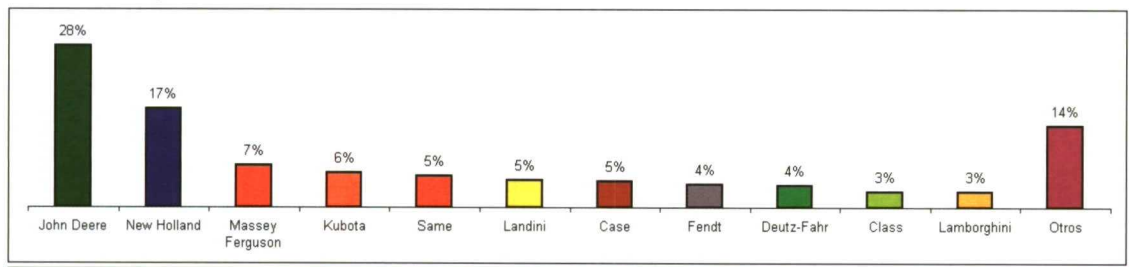
Maquinaria automotriz

Bajo este epígrafe se englo-
ba una multiplicidad de equipos
automotrices, distintos de los
tractores, de características
muy heterogéneas entre sí. Glo-
balmente, este grupo ha sufrido
un descenso superior al 6% en
los seis primeros meses de
2007, situándose en las 1.356
unidades.

Maquinaria de recolección

En el subgrupo de maquina-
ria de recolección de cereal, se
han inscrito 389, liderando la
cifra de inscripciones las comu-
nidades autónomas de Castilla
y León y Castilla-La Mancha.
Dentro de los equipos automot-
rices de recolección las máqui-
nas más representativas son
las cosechadoras de cereal. En
el primer semestre de 2007 se
inscribieron 303 unidades,
siendo especialmente relevan-

Figura 1. Distribución de las inscripciones de tractores por marcas en los cuatro primeros meses de 2007.



cuales eran de la marca Claas (54%) segui-
do del fabricante John Deere (29%) (**figura 3**).

En cuanto al merca-
do de vendimiado-
ras, el número máqui-
nas comercializadas
ascendió a 26 unida-
des en este semestre,
de las que 12 de la
marca Gregoire (44%),
seguidas de las 11
unidades inscritas de
la marca New Holland
(32%). Al igual que en
el resto de equipos de
recolección, la inscrip-

Figura 2. Distribución de las inscripciones de cosechadoras de cereal por fabricantes en el primer semestre de 2007.

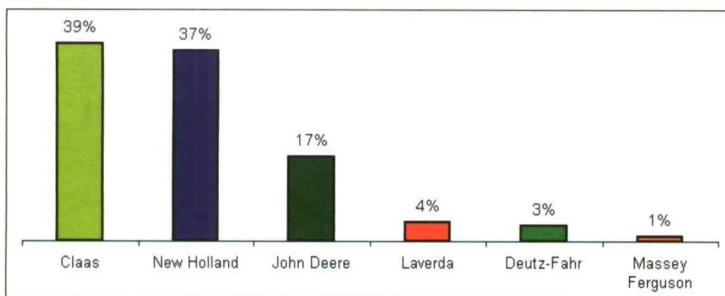
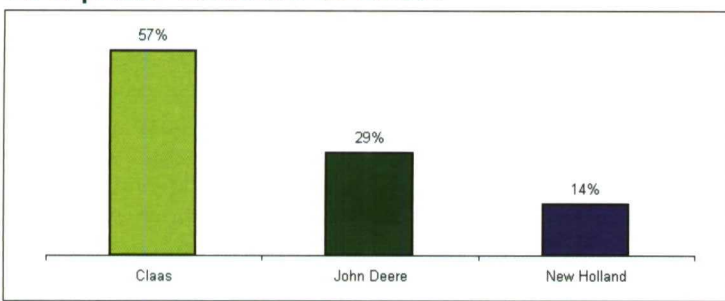


Figura 3. Distribución de las inscripciones de cosechadoras de forraje por fabricantes en el primer semestre de 2007.



tes las ventas durante los meses
de mayo y junio. Class lidera el
mercado de cosechadoras de ce-
real, ya que durante el primer se-
mestre comercializó 117 de las
303 cosechadoras de cereal que
se inscribieron, lo que represen-
ta una cuota del 39%. New Hol-
land comercializó 113 unidades
de estos equipos mientras que
las unidades inscritas por el fa-
bricante John Deere fueron 50 (**fi-
gura 2**).

La adquisición de inscripción
de equipos de recolección no se
efectúa de manera homogénea a
lo largo del año, sino que alcanza
su máximo en los meses previos
al comienzo de la campaña de re-
colección. Así, son los meses de
mayo y junio los que más contri-
buyen a elevar la cifra de máqui-
nas de recolección de cereal ins-
critas.

En cuanto a los equipos auto-
propulsados para la recolección
de forraje, en el primer semestre
de 2007 fueron siete los equipos
inscritos, la mayor parte de los

ción de vendimiadoras tiene
una marcada tendencia esta-
cional. A falta de los datos de
inscripciones de vendimiado-
ras durante los meses de julio,
agosto y septiembre previos a
la vendimia, donde las inscrip-
ciones de este tipo de equipos
crecen en importancia, el merca-
do está liderado por las ven-
dimiadoras de la marca Gregoi-
re (46%) prácticamente iguala-
do con las inscripciones de ven-
dimiadoras New Holland (42%)
(**figura 4**).

Equipos de carga

En cuanto a equipos de car-
ga han sido 148 las unidades
inscritas en el primer semestre
de 2007. Esto representa un
descenso cercano al 20% con
respecto a los datos de 2006.
Por fabricantes, Manitou lidera
el mercado de equipos de car-
ga, con un 28% de penetración.
Le sigue JCB con una penetra-
ción del 16%, y tras ésta firma,
Bobcat y New Holland se repar-

ten un 14% y 12% del mercado respectivamente (figura 5).

Tractocarros

En el primer semestre del año han sido inscritos 39 tractocarros, cerca de un 10% por debajo de las cifras del pasado año. Las comunidades autónomas en las que más se demandaron estos equipos fueron Andalucía y Canarias.

Por marcas son Errepi (26%), Antonio Carraro (18%), Caron (15%) y Goldoni (13%) los fabricantes que lideran el mercado de este tipo de equipos en nuestro país.

Maquinaria arrastrada o suspendida

El segmento de mercado correspondiente a los equipos agrícolas arrastrados o suspendidos presenta unos resultados ligeramente mejores que en el periodo análogo de 2006. Esta diferencia en la cantidad de inscripciones (3%) no resulta significativa debido a que la inscripción de estos equipos no es obligatoria, a menos que superen los 750 kg de peso máximo autorizado y vayan a circular por carretera o su adquisición de la máquina sea objeto de subvención oficial. Las inscripciones de este tipo de equipos a lo largo del primer semestre de 2007 se sitúan en las 5.603 unidades.

Equipos para la preparación y trabajo del suelo

Este grupo está integrado por varios subgrupos de equipos agrícolas. En primer lugar se encuentran los equipos para el preparación y trabajo del suelo, de los cuales de han inscrito 607 unidades. Este grupo presenta un aumento notable en las inscripciones (13,88%). Las regiones en las que tienen más importancia las inscripciones de este subgrupo de equipos son Castilla y León y Galicia.

Figura 4. Distribución de las inscripciones de vendimiadoras por fabricantes en el primer semestre de 2007.

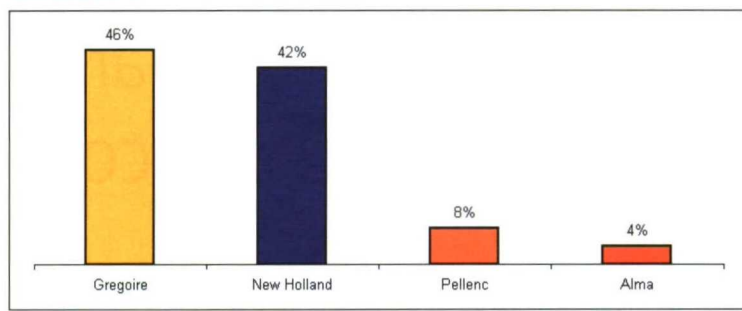
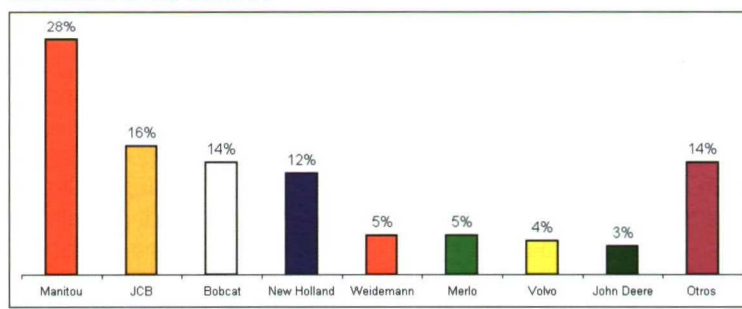


Figura 5. Distribución de las inscripciones de cargadoras telescópicas por fabricantes en el primer semestre de 2007.



Equipos para siembra y plantación

Las inscripciones de los equipos de siembra y plantación alcanzaron un total acumulado de 204

unidades en el primer semestre creciendo un 12,71% con respecto a 2006. La comunidad autónoma que más equipos demanda de este tipo de es Castilla y León.

Equipos para tratamientos

En cuanto a la inscripción de equipos para tratamientos las inscripciones descendió en el primer semestre de 2007 con respecto al mismo periodo de 2006. Lidera las inscripciones de este tipo de equipos la comunidad autónoma andaluza.

En el primer semestre de 2007 se han inscrito 1.356 equipos de fertilización, lo que supone cifras algo inferiores a las del mismo periodo de 2006. Son Galicia, Castilla y León y Aragón las comunidades autónomas que más unidades de estos equipos demandan.

Equipos de recolección

En los seis primeros meses de 2007, las máquinas de recolección arrastradas o suspendidas inscritas fueron 1.415 unidades. Por comunidades autónomas destacan las inscripciones de estos equipos en Galicia, Castilla y León y Andalucía.

Remolques

La demanda de estos equipos ha sido mayor a lo largo del primer semestre de 2007 que en el periodo análogo de 2006. Este aumento, condicionado por la preparación de la campaña de recolección de la campaña cerealista, con rendimientos superiores a las del año precedente situándose en las 3.675 unidades inscritas. Son las comunidades de Andalucía y Galicia donde más remolques se inscribieron.

Consideraciones finales

Las inscripciones de equipos agrícolas a lo largo del primer semestre de 2007 no consiguen superar las cifras de 2006 pero se mantienen en niveles alentadores. Los meses de mayo y junio, al igual que en campañas precedentes, contribuyeron en gran medida al repunte de las cifras de inscripciones. ■