

# Las inscripciones de tractores suben un 19,5% en los diez primeros meses de este año

Redacción. Vida MAQ

Durante los diez primeros meses de 2024 se registraron un total de 26.356 equipos agrícolas. Esta cifra supone un incremento del 1,8% respecto a datos del mismo periodo del 2023. Mientras las inscripciones del grupo de tractores han aumentado un 19,5% y las del grupo de maquinaria automotriz aumentaron un 2,3%, el número de registros de maquinaria remolcada o suspendida se redujo en un 7,4%, respectivamente.

**T**ras analizar los datos de registros correspondientes al mes de octubre, las inscripciones totales de equipos agrícolas en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola (ROMA), gestionado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), se incrementaron en un 1,8% en comparación con el mismo período de 2023. Este aumento se debe principalmente al rendimiento del grupo de tractores, que arrastró al alza el número total de inscripciones, compensando el descenso experimentado por el grupo de maquinaria remolcada o suspendida, el más importante por número de registros. En este sentido, el grupo de tractores experimentó un aumento del 19,5% en el número



mero de inscripciones en comparación con el mismo período del año anterior, con un total de 8.291 equipos inscritos durante los primeros diez meses de 2024. Con misma tendencia positiva el grupo de maquinaria automotriz registró un aumento del 2,3%. Por otro lado, el grupo de maquinaria remolcada o suspendida registró una tendencia negativa, con un descenso del 7,4%. En total, se inscribieron 1.420 equipos de maquinaria automotriz y 13.976 equipos de maquinaria remolcada o suspendida

durante estos diez meses. El grupo de remolques mostró un importante aumento en sus inscripciones, con un total de 2.669 registros en lo que va de 2024, lo que representa un incremento del 8,1% en comparación con los primeros diez meses de 2023. **(cuadro I).**

En cuanto a la distribución geográfica de las inscripciones, durante los diez primeros meses de 2024, Andalucía encabezó la lista con 5.875 equipos registrados, seguida de Castilla y León y Castilla-La Mancha.

**CUADRO I** Comparativa de las inscripciones en el periodo enero-octubre de 2024 frente a datos de 2023.

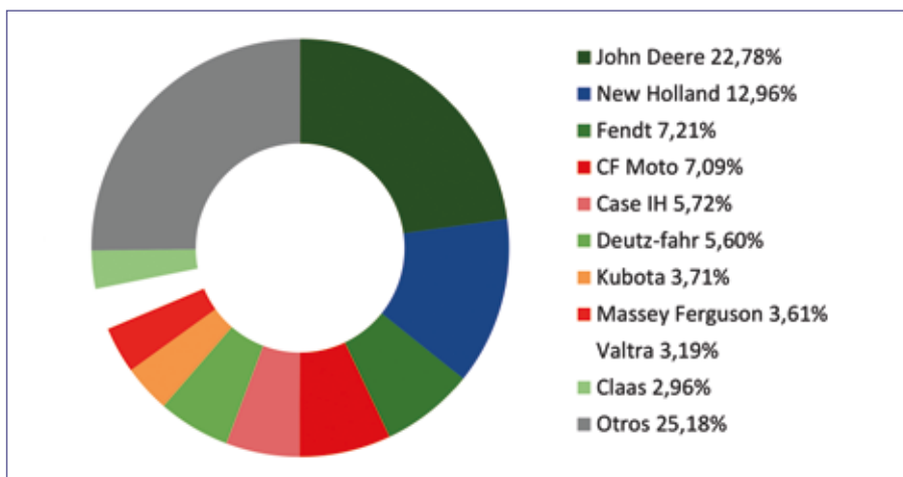
Tipo de máquina	2024	2023	Variación (%)
Tractores	8.291	6.936	19,54
Maquinaria automotriz	1.420	1.387	2,38
Maquinaria remolcada o suspendida	13.976	15.095	-7,41
Remolques	2.669	2.468	8,14
<b>Total máquinas</b>	<b>26.356</b>	<b>25.886</b>	<b>1,82</b>

Estas tres comunidades autónomas representaron el 50% del total nacional de máquinas registradas. Hasta el momento, octubre ha sido el mes con el mayor número de nuevos registros en el país, con un total de 3.315 máquinas inscritas.

## Tractores

En relación con el grupo destacado que engloba las diferentes tipologías de tractores, se registraron un total de 8.340 tractores en el ROMA del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) durante los primeros diez meses de 2024. Esta cifra representa un aumento del 19,5% en comparación con el mismo período de 2023. En términos de distribución geográfica de los nuevos registros, Andalucía encabeza el ranking, seguida de Castilla y León y Castilla-La Mancha, con un total de 2.166 equipos inscritos durante los diez primeros meses de 2024. Estas tres regiones repre-

**Figura 1** Distribución de las inscripciones de tractores por marcas en el periodo enero-octubre de 2024.



sentan más del 48,6% de los tractores registrados durante este período.

En cuanto a las marcas de tractores, durante los primeros diez meses de este año, John Deere ha sido la marca con mayor penetración en este grupo. Contando con

los datos de octubre, John Deere ha alcanzado una cuota de mercado del 22,7% con 1.900 tractores inscritos. Le sigue New Holland con una cuota del 12,9% y 1.081 tractores registrados. Fendt se sitúa en tercer lugar con 601 nuevos tractores inscritos, lo

**Continental**  
The Future in Motion



## TractorMaster.

Mayor duración y confort gracias a la tecnología de taco d.fine.

Impulsado por la pasión y la dedicación, el agricultor trabaja infatigablemente para conseguir la mejor cosecha. Del mismo modo, nuestros ingenieros se esfuerzan a diario en diseñar un neumático que responda a las necesidades del agricultor en cualquier circunstancia.

Nuestro neumático TractorMaster destaca sobre los estándares del mercado gracias a la incorporación de la tecnología N.flex, el innovador diseño del talón y la avanzada tecnología de taco d.fine. Neumáticos que ofrecen mayor duración y confort para agricultores incansables.

**Engineered  
for Efficiency**



[www.continental-neumaticos.es/b2b/agriculture/](http://www.continental-neumaticos.es/b2b/agriculture/)

que representa un 7,2% de cuota de mercado (**figura 1**).

## Maquinaria automotriz

Durante los primeros diez meses de 2024, se registraron un total de 1.420 unidades de máquinas automotrices, lo que representa un aumento del 2,3% en comparación con los datos de 2023. Los principales grupos de maquinaria automotriz experimentaron una disminución en sus inscripciones en relación con el año anterior. Las inscripciones de equipos de recolección aumentaron un 4,5%, mientras que las inscripciones de equipos de carga disminuyeron un 2%, las de motocultores y motomáquinas experimentaron un descenso del 25,8%, y el número de tractocarros inscritos disminuyó un 6,2%.

### Equipos de recolección

Durante los diez primeros meses de 2024, se registraron un total de 171 cosechadoras. Castilla y León encabezó las inscripciones con 56 cosechadoras, lo que representa el 32,7% del total nacional. En cuanto a los fabricantes, Claas lidera en este segmento con 69 equipos inscritos, lo que supone una cuota de mercado del 40,3%. (**figura 2**).

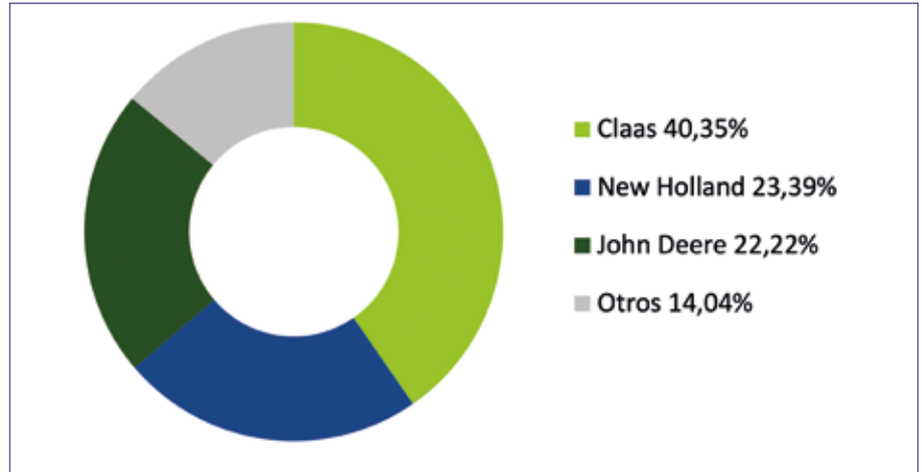
En cuanto a las picadoras de forraje, se inscribieron tan solo 18 unidades, liderando en esta categoría la marca Claas con 12 máquinas, un 66,6% del total de registros realizados. Galicia, con 8 equipos, fue el principal destino de las nuevas máquinas registradas.

Durante este periodo, se registraron 87 vendimiadoras y 20 vibradores. En el caso de las vendimiadoras, New Holland lidera el mercado con 56 máquinas (64,3% de cuota de mercado), y Castilla-La Mancha se convierte en el principal destino con 30 registros (**figura 3**).

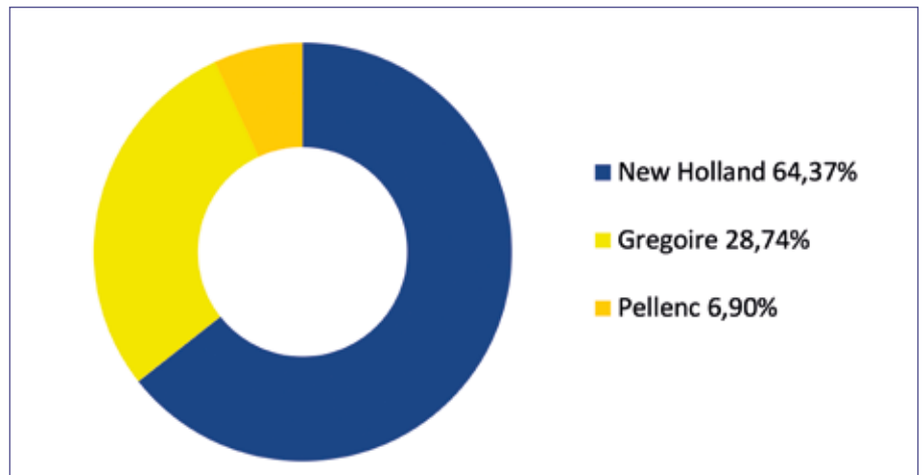
### Equipos de carga

El número de inscripciones de equipos de carga, el subgrupo de maquinaria automotriz más numeroso, durante los diez prime-

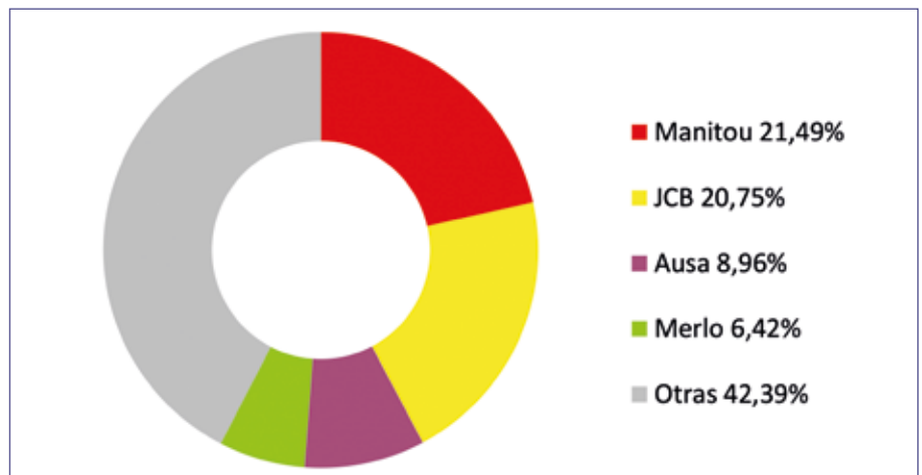
**Figura 2** Distribución de las inscripciones de cosechadoras de cereal por marcas en el periodo enero-octubre de 2024.



**Figura 3** Distribución de las inscripciones de vendimiadoras por marcas en el periodo enero-octubre de 2024.



**Figura 4** Distribución de las inscripciones de equipos de carga por marcas en el periodo enero-octubre de 2024



ros meses de 2024 se situó en 673 unidades. Esta cifra se traduce en un descenso del 2% respecto a los datos obtenidos en el mismo periodo de 2023. Andalucía, con 191 equipos inscritos (28,5%), es el principal destino de las máquinas registradas. La firma Manitou, con 144 equipos de carga inscritos y un 21,5% de cuota de mercado, lidera en este segmento (figura 4).

#### Tractocarros

Durante los diez primeros meses de 2024 se han inscrito 15 tractocarros. Esta cifra supone un descenso del 6,2% respecto a datos del año 2023. Roteco lidera en esta categoría con 11 equipos inscritos.

#### Motocultores y motomáquinas

Por último, la cifra de motocultores y motomáquinas oficialmente inscritos en el ROMA hasta el mes de octubre de 2024 se situó en las 66 unidades. Esta cifra supone un descenso del 25,8% respecto a datos

del 2023. Andalucía, con 32 máquinas inscritas (47,7%), fue el principal destino de estas nuevas inscripciones.

#### Maquinaria remolcada o suspendida

Las inscripciones de maquinaria remolcada o suspendida, el grupo de maquinaria más numeroso, han experimentado en lo que llevamos de 2024 un descenso de las inscripciones del 7,4% respecto a datos del mismo periodo de 2023. La cifra total de máquinas inscritas se situó en los 13.976 equipos.

Analizando en detalle este grupo de maquinaria, el número de inscripciones de equipos para preparación y trabajo del suelo se situó en 2.246, un descenso del 22,2%. El grupo de equipos para siembra y plantación experimentó una caída de casi el 2%, pasando de 1.205 inscripciones en los primeros diez meses de 2023 a 1.181 en

el mismo periodo de 2024. Las inscripciones de los equipos de recolección también descendieron y lo hicieron en un 4,5%, con 1.887 registros en estos diez meses. Las inscripciones de equipos para tratamientos aumentaron en un 2,8%, sumando 5.303 máquinas en los primeros diez meses de 2024. Con similar tendencia, las inscripciones de equipos para el aporte de fertilizantes y agua aumentaron un 3,6%, alcanzando 1.613 máquinas.

#### Remolques

El total de remolques contabilizados por el ROMA del MAPA durante los diez primeros meses de 2024 fue de 2.669 unidades. Esta cifra supone un aumento del 8,1% respecto a cifras del 2023. Por comunidades autónomas, Andalucía, con el 26,8% de los remolques inscritos (714 máquinas), registró el mayor número de este tipo de equipos. ■

## LABOREO DEL RASTROJO

UNA LUZ TOTALMENTE NUEVA CUANDO TRABAJA SIN ESFUERZOS LATERALES. RUBIN 10



El Rubin 10 es una excelente opción para cualquier laboreo de rastrojo superficial y grandes extensiones. Con su nueva disposición de discos simétrica, proporciona una mezcla intensa y homogénea de materia orgánica en el suelo, ¡incluso a altas velocidades de trabajo! Descubre muchos otros beneficios para ti:

- Ajustes de alto confort de las gradas de impacto y nivelación, para una incorporación y nivelación óptimas del suelo y materia orgánica
- Nuevo diseño de la rueda de transporte en implementos montados para permitir el uso de rodillos pesados y ofrecer un funcionamiento seguro en la carretera y en el campo
- Disposición simétrica del disco para una mayor economía de combustible y trabajo sin esfuerzos laterales
- Discos DuraMAXX más duros con un diámetro mayor para una mayor vida útil y tiempos de durabilidad más largos