

Off-Highway Research

Para su publicación inmediata

Múnich (Alemania) - 19 de enero de 2016

El mercado de los equipos de construcción mundial posicionado para una mejoría en 2016

Se espera que las ventas mundiales de equipos de construcción (consultar la sección «Notas para los editores») crezcan un 3,9% en términos de unidades en 2016 hasta alcanzar la cifra de 760.508 máquinas, según apunta la consultora especializada en previsiones económicas y estudios de mercado Off-Highway Research.

La mejoría prevista viene a revertir el débil desempeño de 2015, año durante el cual las ventas de unidades a nivel mundial cayeron más del 10% de un total de aproximadamente 818.000 máquinas vendidas en 2014. Se espera que los mercados de equipos de Europa, Norteamérica e India crezcan en 2016. Asimismo, según las previsiones de Off-Highway Research, presenciaremos una estabilización en China, país en el cual las ventas de equipos de construcción han caído desde el pico de 435.070 unidades vendidas en 2011 hasta la cifra estimada de 131.345 máquinas en 2015, lo que implica un descenso del 70% durante el transcurso de cuatro años.

«No cabe ninguna duda de que 2015 fue un año duro para el sector de los equipos a nivel internacional como consecuencia de la ralentización del crecimiento de la economía mundial y la debilidad de los precios de las materias primas», afirma David Phillips, Consejero Delegado de Off-Highway Research. «Las ventas de unidades cayeron a su nivel más bajo desde los años de la crisis, y en este sentido el desplome del mercado chino fue especialmente dramático. Sin embargo, el repunte observado en varios países desarrollados contribuyó a equilibrar algunas de estas pérdidas.»

Se espera que la mejoría gradual de Europa, que comenzó en 2014, continúe este año. Así, las ventas podrían ascender desde la cifra provisional de las 125.705 unidades conseguidas en 2015 hasta un total de 130.503 máquinas. En una tendencia similar, el alcista mercado norteamericano debería subir un 4% adicional hasta las 186.025 máquinas. Asimismo, parece probable que el mercado de los equipos de construcción indio experimente una mejoría estable continuada que impulse las ventas de unidades hasta las 46.414 máquinas, cifra que contrasta con las 38.554 unidades logradas en 2015. Por su parte, cabe esperar que el mercado chino registre un repunte de en torno a los 4% y las ventas se establezcan alrededor de las 137.820 unidades.

En Japón, se prevé que las ventas de equipos de construcción caigan desde las 79.998 unidades en 2015 hasta las 73.825 máquinas en 2016. Los factores contribuyentes a esta tendencia son la disminución gradual de los trabajos de reconstrucción tras el terremoto y tsunami de 2011 y el fin de los programas de estímulo económico del gobierno.

En palabras del Sr. Phillips, «Off-Highway Research atisba el inicio de una recuperación gradual de la salud del mercado de los equipos de construcción internacional durante 2016. Sin embargo, como hemos observado desde los años de la crisis 2008 y 2009, la confianza empresarial continúa siendo frágil, y la incertidumbre de las perspectivas geopolíticas en todo el mundo podría tener un



Off-Highway Research

Head Office

Southfields,
Southview Road,
Wadhurst, East Sussex,
TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270
F: +44 (0)1892 784 086
E: mail@offhighway.co.uk

China

Room 2102,
Air China Plaza,
36 Xiaoyun Road,
Chaoyang District
Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877
F: +86 10 8447 5878
E: mail@offhighway.com.cn

India

Flat No. 111,
Chiranjiv Tower,
43, Nehru Place,
New Delhi – 110019, India

T: +91 11 4652 5671-73
F: +91 11 4652 5674
E: mail@offhighway.co.in

www.offhighway.co.uk

Off-Highway Research

impacto negativo en el sector.»

Off-Highway Research estará presente en la feria Bauma, en el salón B5, stand 227/B. En ella, presentará sus últimas previsiones sobre el sector internacional en sus servicios de suscripción chino, europeo e indio, sus bases de datos china, india e internacional y el servicio mundial de Volumen & Valor.

Ventas de unidades de equipos de construcción a nivel mundial por región (2010 – 2019)

	Europa	Norte-américa	Japón	China	Indien	Resto del mundo	Total
2010	100.993	90.600	37.060	401.480	42.811	99.175	772.119
2011	123.706	124.215	47.085	435.070	54.053	240.810	1.024.939
2012	118.899	146.830	64.860	290.205	50.795	247.745	919.334
2013	111.856	158.096	90.830	273.720	42.708	192.292	869.502
2014	124.783	171.310	84.225	209.757	36.808	191.034	817.917
2015*	125.705	177.935	79.998	131.345	38.554	177.973	731.510
2016*	130.503	186.025	73.825	137.820	46.414	185.921	760.508
2017*	132.668	175.690	71.620	147.430	54.175	189.365	770.948
2018*	131.247	160.610	71.650	156.985	59.280	190.497	770.269
2019*	133.353	167.900	74.305	169.375	63.060	200.948	808.941

* Previsión

FUENTE: Off-Highway Research

---- FIN ----

Para obtener más información, pónganse en contacto con:

David Phillips

Consejero Delegado

Off-Highway Research

mail@offhighway.co.uk

Tel: +44 (0)1892 786270

Notas para los editores:

Off-Highway Research es una asesoría administrativa especializada en el estudio y análisis de los mercados internacionales de equipos de construcción y de uso agrícola, y es la empresa más grande de este tipo en todo el mundo. La consultoría se fundió en 1981 como parte de The Economist Intelligence Unit (EIU), y actualmente se engloba en KHL Group, el proveedor de información internacional del sector de la construcción más grande y respetado del mundo. Off-Highway Research ofrece un nivel único de conocimiento experto en el ámbito de la investigación internacional del sector de los equipos de construcción, movimientos de tierra, minería y de uso industrial y agrícola.

Los datos relativos a 2015 incluidos en esta nota de prensa son cifras provisionales. Las cifras fina-



Off-Highway Research

Head Office

Southfields,
Southview Road,
Wadhurst, East Sussex,
TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270

F: +44 (0)1892 784 086

E: mail@offhighway.co.uk

China

Room 2102,
Air China Plaza,
36 Xiaoyun Road,
Chaoyang District
Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877

F: +86 10 8447 5878

E: mail@offhighway.com.cn

India

Flat No. 111,
Chiranjiv Tower,
43, Nehru Place,
New Delhi – 110019, India

T: +91 11 4652 5671-73

F: +91 11 4652 5674

E: mail@offhighway.co.in

Off-Highway Research

les estarán disponibles para los suscriptores de Off-Highway Research en marzo, y conformarán el conjunto actualizado de previsiones presentado en Bauma.

Los tipos de equipos cubiertos por los estudios de Off-Highway Research son: dúmperes articulados, pavimentadoras, palas mixtas, palas de cadenas, excavadoras de orugas, palas cargadoras de orugas, miniexcavadoras, motoniveladoras, dúmperes rígidos, manipuladores telescópicos, caretilas con mástil, cargadoras compactas, excavadoras de ruedas y palas cargadoras de ruedas. En determinados mercados, también se incluyen las grúas móviles y los equipos de compactación dinámica.

Off-Highway Research

Head Office

Southfields,
Southview Road,
Wadhurst, East Sussex,
TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270

F: +44 (0)1892 784 086

E: mail@offhighway.co.uk

China

Room 2102,
Air China Plaza,
36 Xiaoyun Road,
Chaoyang District
Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877

F: +86 10 8447 5878

E: mail@offhighway.com.cn

India

Flat No. 111,
Chiranjiv Tower,
43, Nehru Place,
New Delhi – 110019, India

T: +91 11 4652 5671-73

F: +91 11 4652 5674

E: mail@offhighway.co.in

