

## LOS NÚMEROS CONFIRMAN LA EVOLUCIÓN DEL MERCADO RUSO

Los fabricantes rusos produjeron, en los nueve primeros meses de 2007, 6 221 cosechadoras (5 365 para grano y 856 para forraje), frente a las 6 880 unidades registradas en el mismo periodo del año anterior. La compañía líder es Rostselmash, con 4 055 máquinas.

La caída en equipos para la recolección contrasta con el alza en tractores, ya que de las 8 033 unidades contabilizadas en el periodo enero-septiembre de 2006 se ha pasado a las 9 262 en este año. El liderazgo es para CHTZ Uraltrack, con 2 232 tractores.

La producción de otro tipo de máquinas fue la siguiente: arados (1 247 unidades), sembradoras (5 392), cultivadores suspendidos (5 829), segadoras (2 395), empacadoras (875) y brazos cargadores (3 236). Todos estos segmentos mejoran los datos del ejercicio precedente, salvo las empacadoras que sufren una leve caída.

Según los datos ofrecidos por la Unión Rusa de

Fabricantes de Maquinaria Agrícola (SOYUZAGROMASH), las exportaciones de equipos agrícolas durante los tres primeros trimestres de 2007 aumentaron un 26% hasta alcanzar un valor de 226.9 millones de dólares. Kazajistán, con el 64%, es el principal 'cliente'.

Las importaciones a la Federación Rusa crecieron un 76% hasta los 1 962 millones de dólares. Los tractores con motores de al menos 120 CV sumaron 333.3 millones y las cosechadoras de grano, 288.9 millones. Los principales países que suministran son Alemania (31.4%) y Estados Unidos (18.6%).

Por otra parte, la Federación Rusa cerró la campaña 2007 con una producción de 87.1 millones de toneladas de grano, frente a los 84.1 millones del año anterior. Aumentaron el trigo, hasta los 51.5 millones t, y el maíz, que llegó a los 3.78 millones t; se redujo la cebada a 16.5 millones t, mientras que la remolacha y el girasol alcanzaron los 28.2 y 5.5 millones t, respectivamente.



### ► Satisfacción con Agritechnica

Las empresas rusas que expusieron en la feria alemana Agritechnica se han mostrado muy satisfechas con los resultados y contactos obtenidos. El valor estimado de las operaciones realizadas supera los 20 millones de euros.

### ► Colaboración con los fabricantes italianos

El Presidente de la Unión Rusa de Fabricantes de Maquinaria Agrícola (SOYUZAGROMASH), Konstantin Babkin, y el Secretario General de la Unión Italiana de Fabricantes de Maquinaria Agrícola (UNACOMA), Marco Pezzini, han firmado un pre-acuerdo de colaboración entre ambas asociaciones para crear una plataforma de intercambio de datos estadísticos relativos a la

mecanización del campo y de cooperación para la obtención de certificados para máquinas agrícolas.

### ► Acuerdo para producir tractores

La compañía austriaca AVL List y el grupo industrial ruso GAZ han firmado un acuerdo para comenzar a fabricar tractores de ruedas en la República de Bashkortostan, perteneciente a la Federación Rusa.

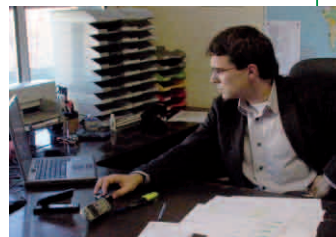
### ► Compra de un fabricante canadiense

La compañía rusa Rostselmash ha culminado el procedimiento de adquisición del 80% del fabricante canadiense de maquinaria agrícola Buhler Industries, por 140 millones de dólares. Dimitry Lubimov ha sido nombrado presidente de Buhler Company.

### Los 50 principales fabricantes rusos de maquinaria agrícola

Posición en 2006 (2005)	Empresa	Ventas (en millones de rublos)		Ciudad	Producto
		2006	2005		
1 (1)	Rostselmash	10 317.4	9 980.2	Rostov-on-Don	Cosechadoras de grano y forraje
2 (2)	Peterburgsky tractorny zavod	2 255.7	2 311.1	Saint-Petersburg	Tractores, arados y gradas
3 (3)	Elabugsky avtomobilny zavod	2 201.6	1 857.3	Elabuga, tatarstan	Tractores de ruedas
4 (3)	Krasnoyarsky zavod combainov	1 593.8	2 139.2	Krasnoyarsk	Cosechadoras de grano
5 (5)	Volgogradsky tractorny zavod	1 396.7	1 120.6	Volgograd	Tractores de cadenas
6 (6)	ALITRAC	931.6	580.5	Rubtsovsk, Altay	Tractores de cadenas
7 (7)	Klever	657.9	558.5	Rostov-on-Don	Equipos para recolección
8 (11)	Vladimírsky motoro-tractorny zavod	631.6	313.7	Vladimir	Tractores de ruedas
9 (8)	BDM-Agro	630.7	434.2	Krasnodar	Gradas de discos
10 (9)	Sibirsky agropromichlenny dom	430.5	332.5	Novosibirsk	Sembradoras, cultivadores
11 (21)	Melinvest	318.8	159.6	Nijny Novgorod	Equipos para grano
12 (30)	Belagromash-servis	317.1	105.5	Belgorod	Gradas
13 (45)	TehArtCom	306.8	32.4	Chelyabinsk	Cultivadores, gradas
14 (10)	Sibselmash	271	326.9	Novosibirsk	Sembradoras, cultivadores
15 (25)	Sibzavod Agro	269.1	118.7	Omsk	Sembradoras, cultivadores
16 (23)	Kirovets LandTechnik	262.5	138.6	Saint-Petersburg	Cosechadoras de forraje
17 (16)	Eurotehnika	253.2	205.9	Samara	Sembradoras, cultivadores, arados
18 (13)	Gryazinsky kultivatorny zavod	236.3	227.2	Gryazi, Lipetsk	Sembradoras, cultivadores, gradas
19 (18)	Kurganselmash	234.3	178.8	Kurgan	Equipos para explotaciones lecheras
20 (20)	Kolnag	230.4	169.9	Kolomna	Gradas, equipos para construcción
21 (12)	Voronezhselmash	219.2	248.7	Voronezh	Equipos para grano
22 (15)	Krasny Aksay	208.6	206	Aksay, Rostov-on-Don region	Cultivadores
23 (14)	Kormmash	191.2	212.6	Aksay, Rostov-on-Don region	Cultivadores, arados, equipos para fertilización
24 (17)	Millerovoselmash	182.9	193.1	Aksay, Rostov-on-Don region	Pick-ups para cosechadoras de forraje, sembradoras, gradas
25 (26)	Remmash	154.5	118.4	Glazov, Udmurtya	Sembradoras
26 (29)	Sterlitamakskaya company	147.7	105.7	Sterlitamak, Bashkortostan	Sembradoras, gradas
27 (32)	Tulsky kombainovy zavod	140.8	97.8	Tula	Equipos para recolección
28 (19)	Pyatigorskselemash	140.1	174.2	Pyatigorsk	Equipos para explotaciones avícolas
29 (39)	Lipetsky tractorny zavod	140.1	46.6	Lipetsk	Tractores de ruedas
30 (35)	Chelno-Vershinsky mashzavod	139.4	86.4	Chelno-Vershny, Samara	Equipos para explotaciones lecheras
31 (22)	Syzranselmash	136.9	153.1	Syzran, Samara	Sembradoras
32 (34)	Technika-servis	131.3	87.3	Voronezh	Equipos para grano
33 (24)	Belinskselemash	131	127.8	Kamenka, Penza	Sembradoras, cultivadores, gradas
34 (33)	Ryazansky kombainovy zavod	125.6	92.5	Ryazan	Cosechadoras de patatas, sembradoras
35 (31)	Svokrim	125.4	98.4	Ivanteevka, Moscow	Equipos para grano
36 (41)	Zermoochistka	110.6	42.6	Voronezh	Equipos para grano
37 (36)	Salskselemash	106.3	84.2	Rostov-on-Don	Gradas, palas cargadoras
38 (37)	VIASM	93.9	61.7	Saint-Petersburg	Equipos para explotaciones avícolas
39 (46)	Tverselmash	68.4	31.9	Tver	Equipos para grano
40 (27)	Uralvagonzavod	67.4	110.2	Nijny Tagil	Tractores de ruedas
41 (28)	Permtselemash-Agro	63.2	109.9	Perm	Cultivadores, equipos para construcción
42 (40)	Kirsanovsky mehzavod	59.3	42.7	Kirsanov, Tambov	Sembradoras, palas cargadoras
43 (42)	Zavod in the name of Medvedev	53.8	40.1	Orel	Cultivadores
44 (38)	Radiozavod	48.2	49.4	Penza	Sembradoras
45 (43)	Kuzembet'evsky remontno-mehaniichesky zavod	42.5	38.7	Kuzembetevo, Tatarstan	Equipos para grano
46 (47)	Taospektr	34.5	25.1	Belgorod	Equipos para alimentación de ganado
47 (50)	Expirementalny zavod	28.9	0	Rezh, Sverdlovsk	Sembradoras
48 (49)	Pavlovsk-Agroholding	28	22	Pavlovsk, Altay	Sembradoras
49 (44)	Neftekamsky zavod	26.6	33.5	Neftekamsk, Bashkortostan	Equipos para construcción
50 (48)	Sasovokormmash	26.1	23.4	Sasovo, Ryazan	Equipos para construcción

### FERRÁN MEINHARDT ASUME LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGRIC-BEMVIG



Ferrán Meinhardt asumió en diciembre la Dirección General de Agric-Bemvig, S.A. De formación Ingeniero Agrónomo, su trayectoria en la empresa, desde su incorporación, en 1999, ha estado siempre vinculada al equipo comercial. Comenzó en el departamento de exportación, del que años después sería el máximo responsable, para las dos líneas de producto, Agric y Bemvig, y desde finales de 2004 era Director Comercial para toda la línea Agric.

Con este nombramiento, Agric-Bemvig inicia una nueva etapa en la que centrará su actividad en las líneas de equipos y aplicaciones de las cuales es especialista, manteniendo el desarrollo de nuevos productos y cubriendo el mayor grado de necesidades que sus clientes puedan requerir. También se incorporarán nuevos equipos complementarios, dentro de la línea de comercialización, pero abandonando algunas representaciones que hasta la fecha le han reportado una escasa rentabilidad, como la gama de equipos para forraje JF-Stoll.