

ABONOS EN COLOMBIA

Clasificación de la industria	4
Descripción del sector	4
Producción	5
Exportaciones	7
Importaciones	15

TABLAS

Tabla 1: Clasificación arancelaria de la industria	4
Tabla 2: Principales productos exportados del sector de abonos por valor, FOB, 2014* - 2015*	10
Tabla 3: Principales países destino de las exportaciones de abonos, en valor FOB, 2014* - 2015*	13
Tabla 4: Principales Aduanas de salida de las exportaciones del sector de abonos, por valor FOB, 2014* - 2015*	15
Tabla 5: Principales productos importados del sector de abonos, Valor CIF, segundo semestre del 2015*	18
Tabla 6: Principales países origen de las importaciones de Colombia del sector de abonos, por valor CIF, 2014* - 2015*	21
Tabla 7: Principales aduanas de ingreso de las importaciones del sector de abonos de Colombia, segundo semestre del 2015*	23
Tabla 8: Principales depósitos de las importaciones del sector de abonos, por valor CIF, 2014* - 2015*	26

GRÁFICAS

Gráfica 1: Cadena de producción en Colombia de abonos y fertilizantes	5
Gráfica 2: Tamaño de la producción en Colombia del sector de abonos, 2014	5
Gráfica 3: PYG del sector de abonos, 2014	6
Gráfica 4: Reporte financiero de las empresas del sector de abonos, 2014	7
Gráfica 5: Evolución de las exportaciones del sector de abonos por mes, segundo semestre del 2015*	8
Gráfica 6: Principales productos exportados del sector de abonos por participación, segundo semestre del 2015*	9
Gráfica 7: Principales países destino de las exportaciones de Colombia del sector de abonos, en participación, segundo semestre del 2015*	12
Gráfica 8: Principales Aduanas de salida de las exportaciones del sector de abonos, por participación, segundo semestre del 2015*	14
Gráfica 9: Comportamiento de las importaciones del sector de abonos, segundo semestre del 2015*	16
Gráfica 10: Principales productos importados del sector de abonos, segundo semestre del 2015*	17
Gráfica 11: Principales países origen de las importaciones del sector de abonos, por participación, segundo semestre del 2015*	21

Gráfica 12: Principales Aduanas de ingreso de las importaciones del sector de abonos, segundo semestre del 2015*	23
Gráfica 13: Principales depósitos de las importaciones del sector de abonos, por participación, segundo semestre del 2015*	25

El 75% de las importaciones de abonos en Colombia se concentran en Urea, Fosfato Diamónico (DAP) y Cloruro de Potasio (KCL)

Por: Legiscomex.com

Abril del 2016

En el mercado de abonos en Colombia predominan los productos inorgánicos, en los que sobresalen las concentraciones de macronutrientes (N, P y K), los cuales representan el 95% de las ventas totales, según datos de la Asociación Nacional de Industriales (ANDI).

Para la fabricación de bienes agrícolas es necesario el uso de insumos ya sean fertilizantes, plaguicidas, abonos, entre otros. Actualmente, los abonos contribuyen al mejoramiento de la producción mundial de alimentos agrícolas.

En lo referente a Colombia, el país le está apostando a los abonos importados, debido a que estos están presentando una disminución hasta del 20% en sus precios en comparación con los productos nacionales, provocando que los campesinos, quienes son los que más utilizan estos insumos, paguen un alto costo disminuyendo la productividad del sector.

Igualmente, el precio de los abonos en el país también ha sido influenciado por los altos costos en los fletes y en el transporte de los productos, provocando una pérdida de la rentabilidad.

Según la Asociación Nacional de Industriales (ANDI), en el país existen varias empresas, medianas y pequeñas, que fabrican abonos para el mercado interno y algunos para ser exportados. La producción industrial incluye, además de fertilizantes compuestos NPK enriquecidos con elementos menores y secundarios, algunas materias primas intermedias obtenidas a partir de otros minerales. No obstante, existen pequeños proveedores que procesan cales, roca fosfórica y otros minerales para su aplicación directa en la agricultura.

Así mismo, la ANDI sostiene que *“los abonos orgánicos en Colombia se vienen produciendo de manera artesanal y comercial. De manera artesanal, se han producido en fincas recolectando y compostando en forma rudimentaria los residuos vegetales de cosechas, materiales vegetales de corte, residuos de cocina y estiércoles de animales domésticos y/o apilando en calles entre cultivos, hojarasca y residuos de cosecha llamados biomasa que se descomponen lentamente y son aprovechados mejorando la fertilidad de los suelos”*.

Cabe resaltar que a través de los años, el proceso y uso de los abonos, tanto comerciales y artesanales, ha sido empírico, trasformando las cantidades, composición y frecuencia de su aplicación y están establecidos principalmente para aquellos empresarios que fabrican sistemas de producción sostenibles certificados como los ecológicos.

Clasificación de la industria

Según el Arancel de Aduanas de Colombia, el capítulo 31 hace referencia a abonos.

Así mismo, la clasificación sectorial realizada en el **Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com (SIC)** relaciona al sector Abonos el capítulo 31 del Arancel, por ello el presente informe se centrará en las siguientes partidas arancelarias:

Tabla 1: Clasificación arancelaria de la industria

Partida arancelaria	Descripción de la partida
3101	Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal
3102	Abonos minerales o químicos nitrogenados
3103	Abonos minerales o químicos fosfatados
3104	Abonos minerales o químicos potásicos
3105	Abonos minerales o químicos, con dos o tres de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio; los demás abonos; productos de este Capítulo en tabletas o formas similares o en envases de un peso bruto inferior o igual a 10 kg

Fuente: Elaborado por Legiscomex.com con información del Arancel de Aduanas de Colombia de Legis Editores S.A.

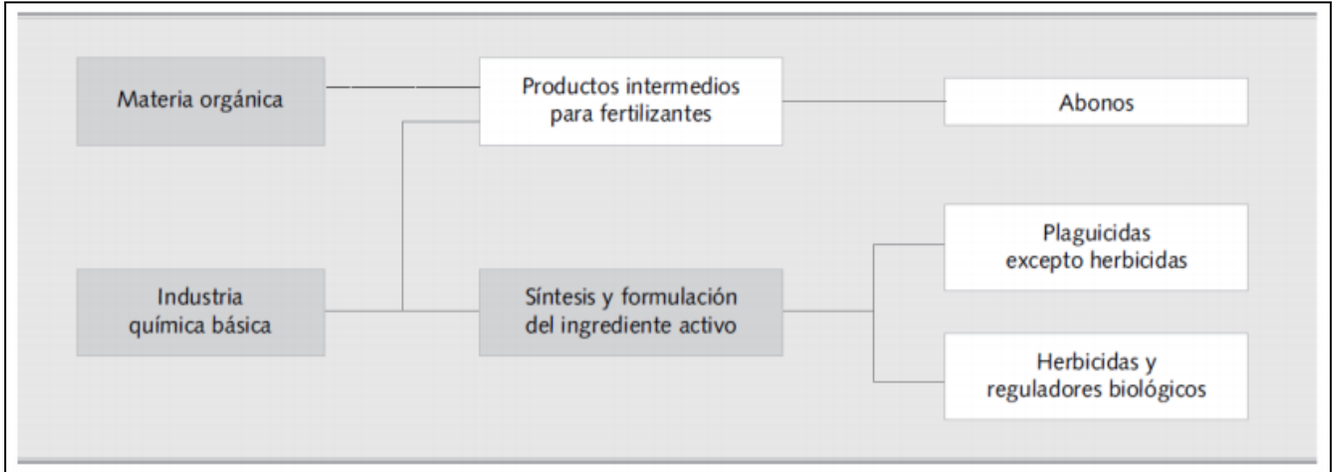
Descripción del sector

Según la Superintendencia de Industria y Comercio (SIC), Colombia no es un país productor de abonos, a pesar de que es uno de los países con el consumo más alto. Así mismo la SIC resaltó que el país sobresale como el segundo de la región latinoamericana después de Costa Rica, con el mayor uso de fertilizantes de acuerdo con el volumen (en kilogramos) empleados por hectárea de tierra cultivable en el 2010.

De acuerdo a datos del Departamento Nacional de Planeación (DNP), la mayoría de los abonos compuestos utilizados en Colombia son los denominados NPK (Nitrógeno -N, Fósforo -P, Potasio-K). Igualmente, se encuentran otros elementos que participan en las mezclas de fertilizantes compuestos como el calcio, azufre, magnesio, hierro, boro y zinc.

De igual manera, el DNP sostiene que los fertilizantes compuestos contienen una participación del ingrediente activo que no supera el 30% de la mezcla, mientras el restante está conformado por material relleno, diluyente o tierras preparadas. Asimismo, señala que cuando los tres ingredientes en la manufactura de fertilizantes compuestos quedan integrados en un único gránulo, el abono es denominado fertilizante químico.

Gráfica 1: Cadena de producción en Colombia de abonos y fertilizantes

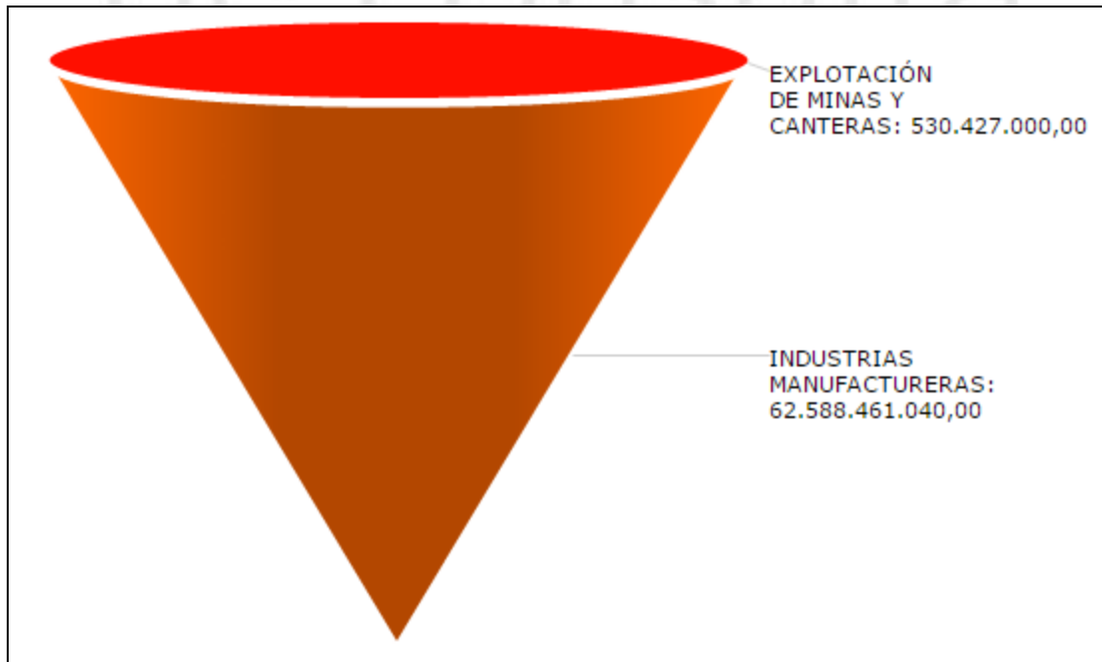


Fuente: Superintendencia de Industria y Comercio

Producción

De acuerdo con la información publicada en el nuevo **Sistema de Inteligencia Comercial (SIC)**, el tamaño de la producción nacional por ingresos operacionales del sector de calzado totalizó en COP63.118 millones para el 2014.

Gráfica 2: Tamaño de la producción en Colombia del sector de abonos, 2014

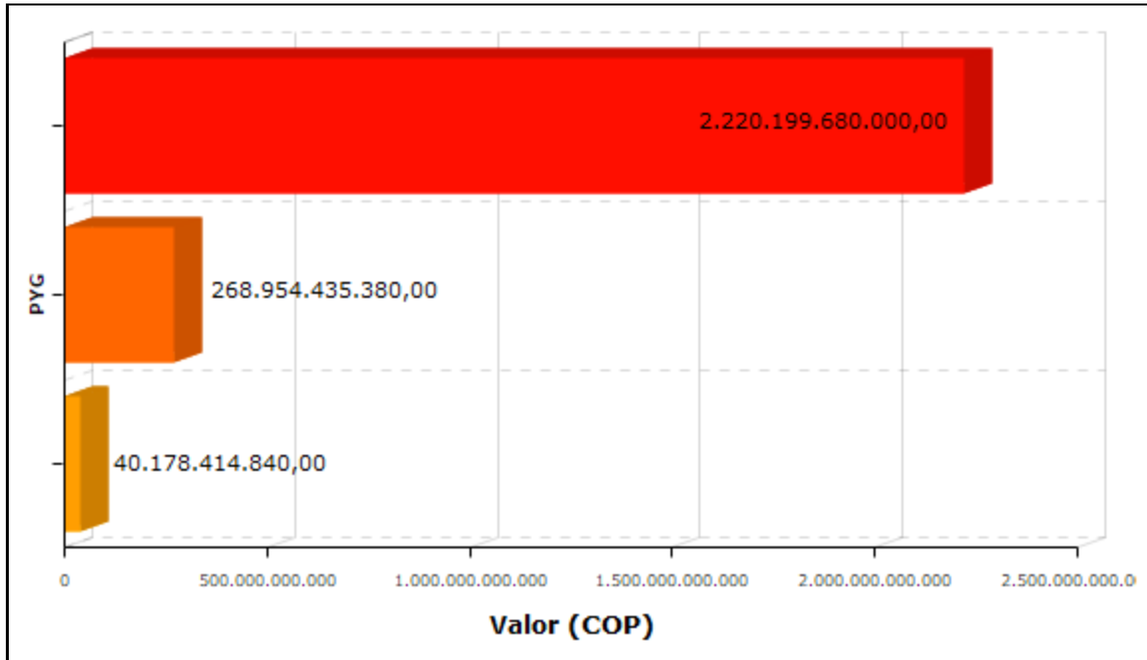


Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Inteligencia de Mercados – Informe sectorial del sector de abonos en Colombia

La utilidad neta del sector de calzado fue de COP40.178,4 millones durante el 2014, como resultado de tener unos ingresos operacionales por COP2,22 billones (2.220.199.680.000,00); gastos administrativos y de ventas de COP268.954,4 millones y otros egresos por COP1,91 billones (1.316.042.978.000).

Gráfica 3: PYG del sector de abonos, 2014

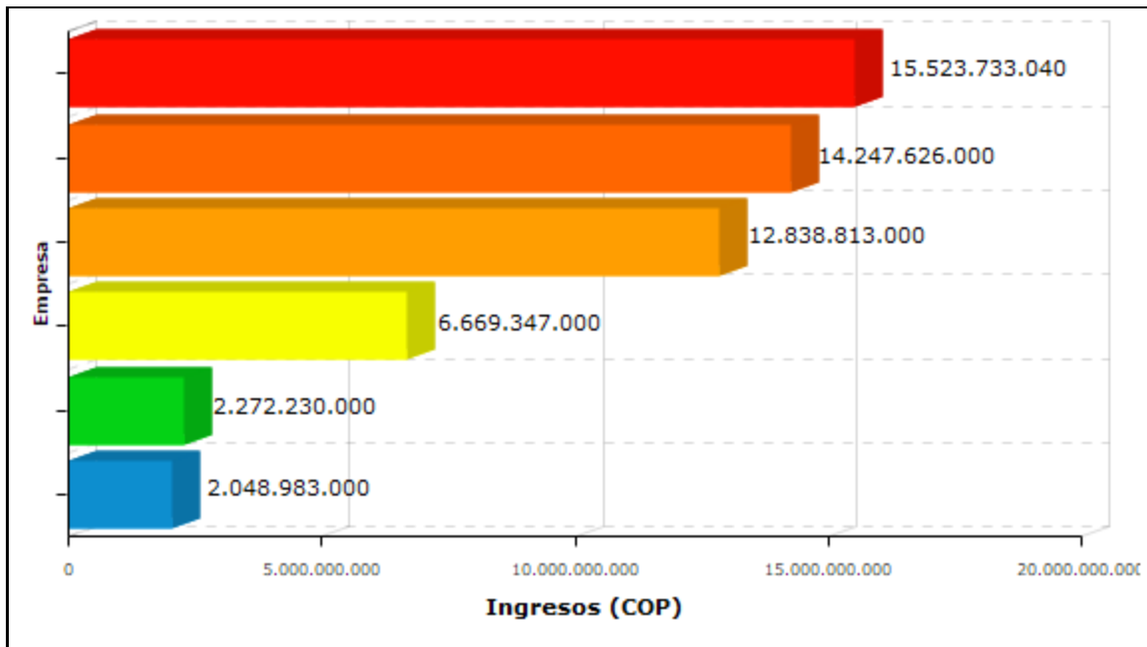


Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com



En cuanto al ranking de empresas en el mercado colombiano por ingresos operacionales del 2014, Abonos Colombianos S.A. ocupó el primer lugar al obtener COP15.523,7 millones. Le siguieron Monómeros Colombo Venezolanos S A EMA, con COP14.247,6 millones; Orica Colombia S.A.S, con COP12.838,8 millones; Arysta Lifescience Colombia S A, con COP6.669,3 millones; Precisagro S.A.S., con COP2.272,2 millones y Nutrición de plantas S.A., con 2.272,2 millones.

Gráfica 4: Reporte financiero de las empresas del sector de abonos, 2014



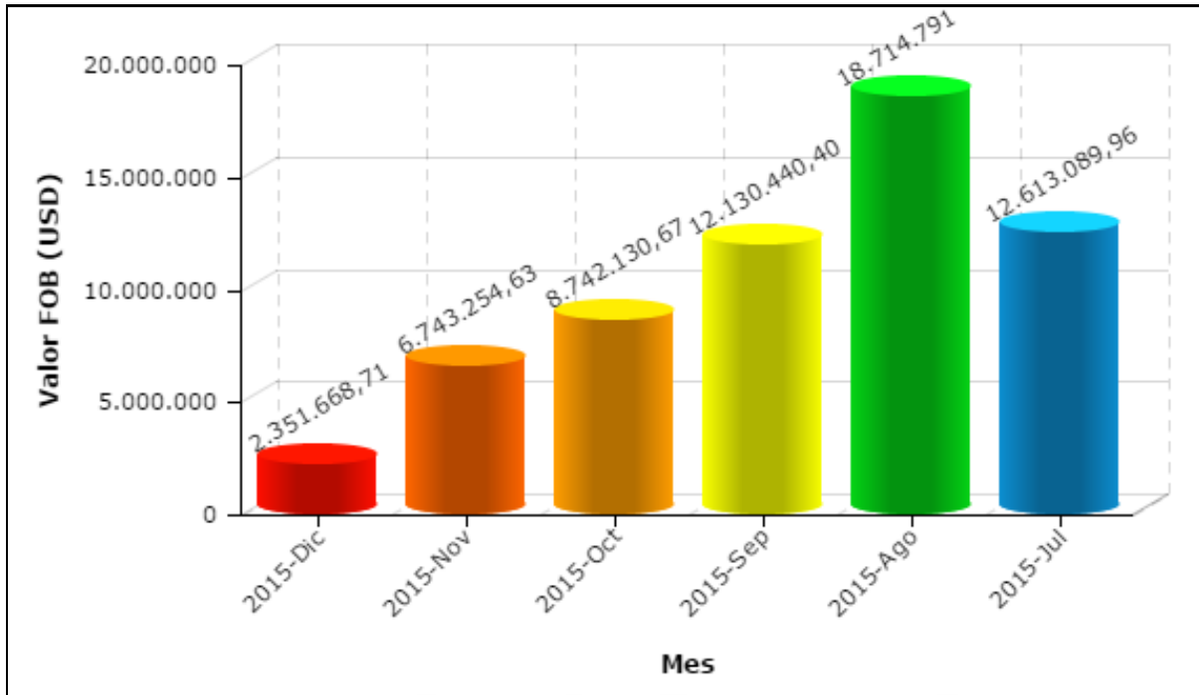
Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

	Abonos Colombianos S.A.
	Monomeros Colombo Venezolanos S A EMA
	Orica Colombia S.A.S
	Arysta Lifescience Colombia S A
	Precisagro S.A.S.
	Nutrición de plantas S.A.

Exportaciones

De acuerdo con el nuevo **Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com (SIC)**, en el segundo semestre del 2015 las exportaciones colombianas del sector de abonos fueron de USD61,2 millones y presentaron un aumento del 10,4%, en relación con el mismo periodo del 2014, cuando las ventas totalizaron en USD55,5 millones, estas cifras se basan en la información suministrada por el Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas (DANE).

Gráfica 5: Evolución de las exportaciones del sector de abonos por mes, segundo semestre del 2015*



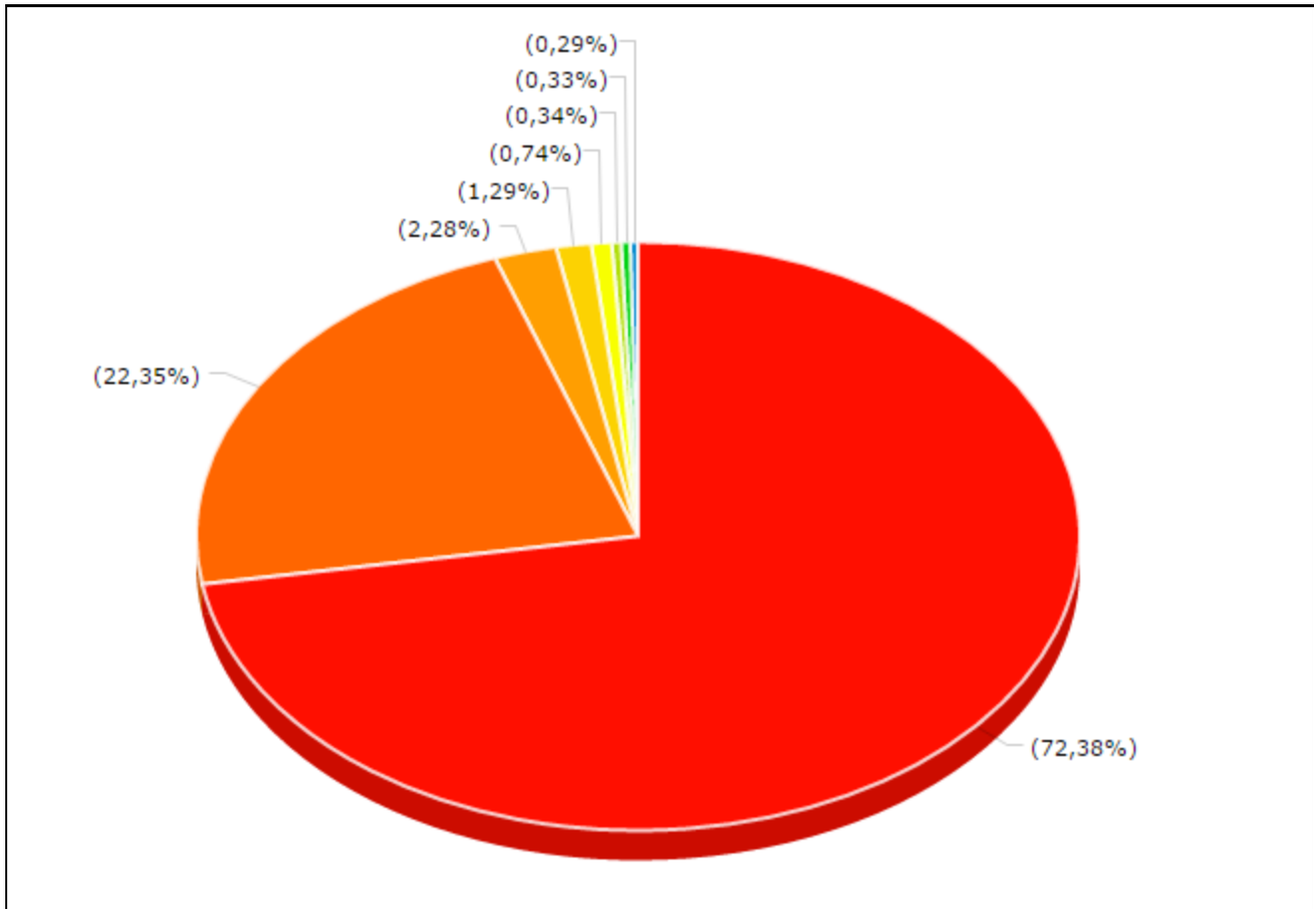
*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, de los 10 principales productos exportados del sector, abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio representaron el 72,38% de las ventas.

Le siguieron las sales dobles y mezclas entre sí, de nitrato de calcio y de nitrato de amonio, con el 22,35%; los demás abonos minerales o químicos, con dos o tres de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio, con el 2,28%; abonos y productos de este capítulo en tabletas o formas similares o en envases de peso bruto inferior o igual a 10 kg, con 1,29% y los demás abonos minerales o químicos fosfatados, con 0,74%, entre otros.

Gráfica 6: Principales productos exportados del sector de abonos por participación, segundo semestre del 2015*



*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio fueron los más comercializados en el exterior, según valor FOB, con USD43,9 millones y presentaron una variación positiva del 35,3%, respecto al mismo periodo del 2014, cuando totalizaron USD32,4 millones.

Le siguieron las sales dobles y mezclas entre sí, de nitrato de calcio y de nitrato de amonio, con USD13,5 millones; los demás abonos minerales o químicos, con dos o tres de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio, con USD1,3 millones; abonos y productos de este capítulo en tabletas o formas similares o en envases de peso bruto inferior o igual a 10 kg, con USD780.812 y los demás abonos minerales o químicos fosfatados, con USD451.473, entre otros.

Tabla 2: Principales productos exportados del sector de abonos por valor, FOB, 2014* - 2015*

Código de la partida	Partida arancelaria	Valor USD (FOB)		Variación (%)
		2015*	2014*	
3105200000	Abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio.	43.937.830	32.485.229	35,3
3102600000	Sales dobles y mezclas entre sí, de nitrato de calcio y de nitrato de amonio.	13.565.330	16.920.601	-19,8
3105909000	Los demás abonos minerales o químicos, con dos o tres de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio; los demás abonos; productos de este capítulo en tabletas o formas similares.	1.383.097	3.156.016	-56,2
3105100000	Abonos y productos de este capítulo en tabletas o formas similares o en envases de peso bruto inferior o igual a 10 kg.	780.812	545.279	43,2
3103900000	Los demás abonos minerales o químicos fosfatados.	451.473	309.395	45,9
3105590000	Los demás abonos minerales químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y fósforo.	204.385	49.200	315,4
3105600000	Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio.	202.120	175.817	15,0
3105510000	Abonos minerales químicos que contengan nitratos y fosfatos.	175.202	360.197	-51,4
3102909000	Los demás, abonos minerales o químicos nitrogenados, incluidas las mezclas no comprendidas en las subpartidas precedentes.	150.960	320.966	-53,0
3102101000	Urea, incluso en disolución acuosa con un porcentaje de nitrógeno superior o igual a 45% pero inferior o igual a 46% en peso (calidad fertilizante).	148.368	221.872	-33,1
3104201000	Cloruro de potasio con un contenido de potasio, superior o igual a 22% pero inferior o igual a 62% en peso, expresado en óxido de potasio (calidad fertilizante).	97.750	83.950	16,4
3102210000	Sulfato de amonio.	96.091	122.948	-21,8

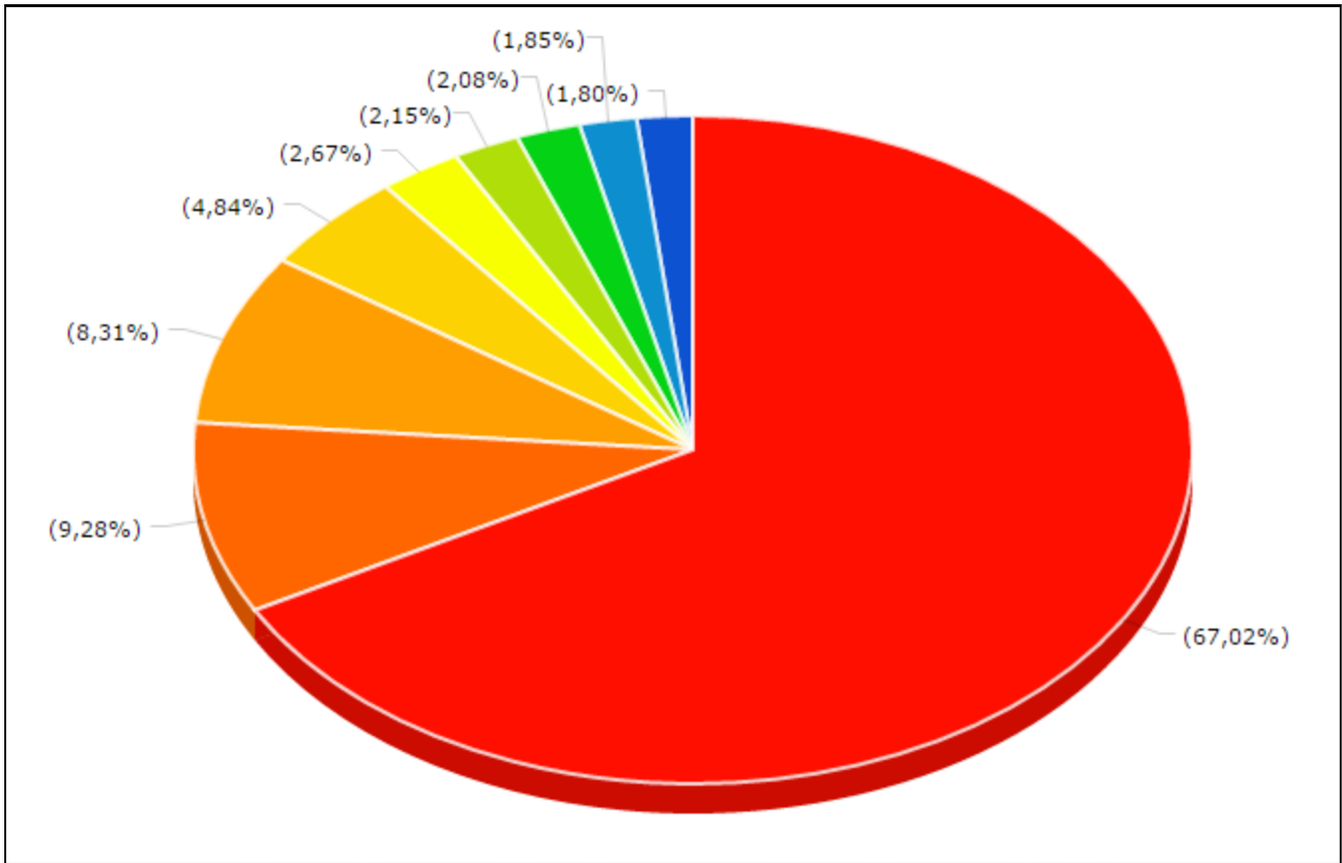
Código de la partida	Partida arancelaria	Valor USD (FOB)		Variación (%)
		2015*	2014*	
3101009000	Los demás abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal.	41.714	496.525	-91,6
3102109000	Las demás ureas, incluso en disolución acuosa.	34.868	16.810	107,4
3104909000	Los demás abonos minerales o químicos potásicos.	15.690	270.003	-94,2
3104209000	Los demás cloruros de potasio.	9.238	8.130	13,6
3102500000	Nitrato de sodio.	448	346	29,4
Subtotal		61.295.376	55.543.285	10,4
Otros		0	0	0,0
Total		61.295.376	55.543.285	10,4

*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, de los diez principales países destino de las exportaciones del sector, Venezuela fue la nación que más productos le compró a Colombia, al concentrar el 67% de las ventas externas. Le siguieron Brasil, con 9,2%; Costa Rica, con 8,3%; México, con 4,8% y Ecuador, con 2,6%.

Gráfica 7: Principales países destino de las exportaciones de Colombia del sector de abonos, en participación, segundo semestre del 2015*



*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Para el mismo periodo, Venezuela fue el principal destino de las ventas externas del sector de abonos de Colombia, según valor FOB, con USD38,9 millones y presentó un crecimiento del 61,3%, respecto al mismo periodo del 2014, cuando totalizó USD24,1 millones. Le siguieron Brasil, con USD5,3 millones; Costa Rica, con USD4,8 millones; México, con USD2,8 millones y Ecuador, con USD1,5 millones, según el nuevo **Sistema de Inteligencia Comercial**.

Tabla 3: Principales países destino de las exportaciones de abonos, en valor FOB, 2014* - 2015*

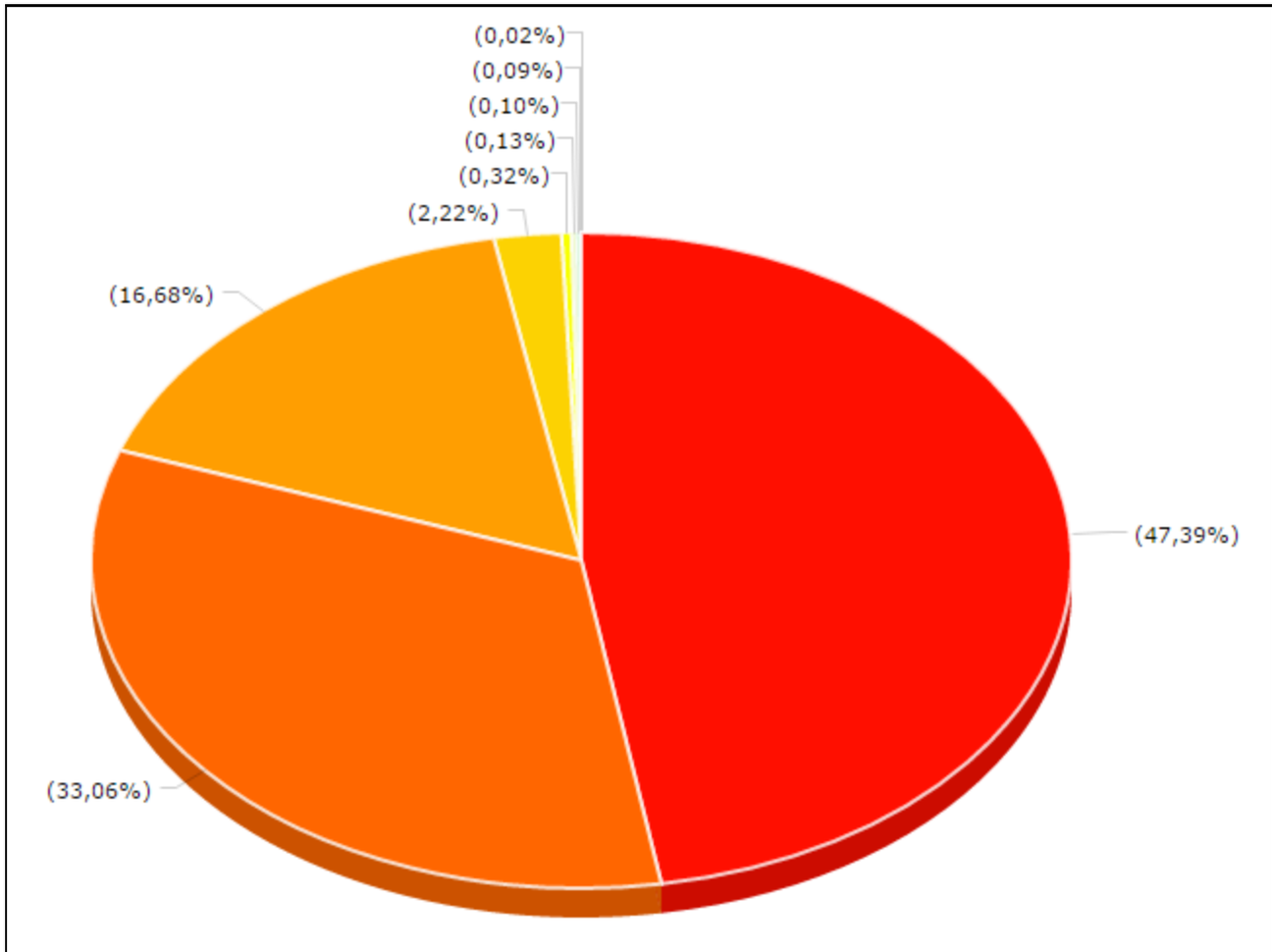
País Destino	Valor USD (FOB)		Variación (%)
	2015*	2014*	
Venezuela	38.910.460	24.121.538	61,3
Brasil	5.385.027	6.041.754	-10,9
Costa Rica	4.822.356	6.930.045	-30,4
México	2.809.459	3.997.367	-29,7
Ecuador	1.552.220	2.793.936	-44,4
Panamá	1.251.100	2.115.039	-40,8
Perú	1.204.976	2.522.081	-52,2
Chile	1.075.892	1.294.253	-16,9
Estados Unidos	1.047.952	111.226	842,2
República Dominicana	1.027.140	1.744.039	-41,1
Guatemala	997.440	1.744.803	-42,8
Bolivia	839.757	654.109	28,4
Japón	113.610	259.143	-56,2
Paraguay	96.674	0	100,0
Canadá	96.360	206.547	-53,3
España	38.396	3.040	1.163,0
Bélgica	12.151	9.276	31,0
Austria	6.963	0	100,0
Curazao	4.896	0	100,0
Honduras	2.100	18.993	-88,9
Subtotal	61.294.928	54.567.190	12,3
Otros	448	930.865	-100,0
Total	61.295.376	55.498.054	10,4

*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, de las diez principales aduanas de las exportaciones del sector, Barranquilla fue la que más registró actividad, al representar el 47,39% de las ventas externas. Le siguieron Cartagena, con 33%; Maicao, con 16,6%; Buenaventura, con 2,22% e Ipiales, con 0,32%.

Gráfica 8: Principales Aduanas de salida de las exportaciones del sector de abonos, por participación, segundo semestre del 2015*



*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Para el mismo periodo, por Barranquilla se exportaron, valor FOB, USD29 millones y registró un crecimiento en sus operaciones del 36,8%, respecto al mismo periodo de 2014, cuando totalizó USD21,2 millones. Le siguieron Cartagena, con USD20,2 millones; Maicao, con USD10,2 millones; Buenaventura, con USD1,3 millones e Ipiales, con USD198.492, según el nuevo **Sistema de Inteligencia Comercial**.

Tabla 4: Principales Aduanas de salida de las exportaciones del sector de abonos, por valor FOB, 2014* - 2015*

Aduana	Valor USD (FOB)		Variación (%)
	2015*	2014*	
Barranquilla	29.047.035	21.240.761	36,8
Cartagena	20.265.517	30.345.125	-33,2
Maicao	10.224.720	1.338.720	663,8
Buenaventura	1.358.219	1.735.497	-21,7
Ipiales	198.492	710.750	-72,1
Santa Marta	77.700	16.725	364,6
Cali	60.037	160	37.423,0
Bogotá	52.423	109.935	-52,3
Medellín	11.232	382	2.840,3
Subtotal	61.295.376	55.498.054	10,4
Otros	0	0	0,0
Total	61.295.376	55.498.054	10,4

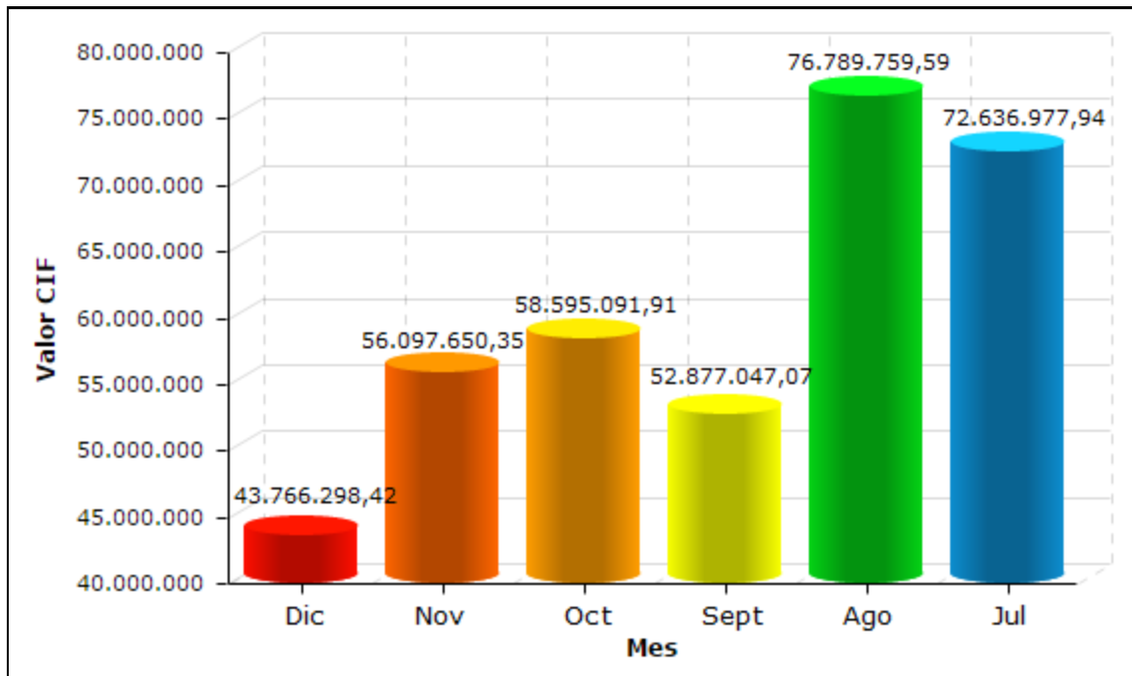
*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Importaciones

De acuerdo con el nuevo **Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com (SIC)**, en el segundo semestre del 2015 las importaciones colombianas del sector de abonos fueron de USD360,7 millones y presentaron una disminución del 9,1%, en relación con el mismo periodo del 2014, cuando las compras externas totalizaron en USD397 millones. Según información suministrada por la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN).

Gráfica 9: Comportamiento de las importaciones del sector de abonos, segundo semestre del 2015*



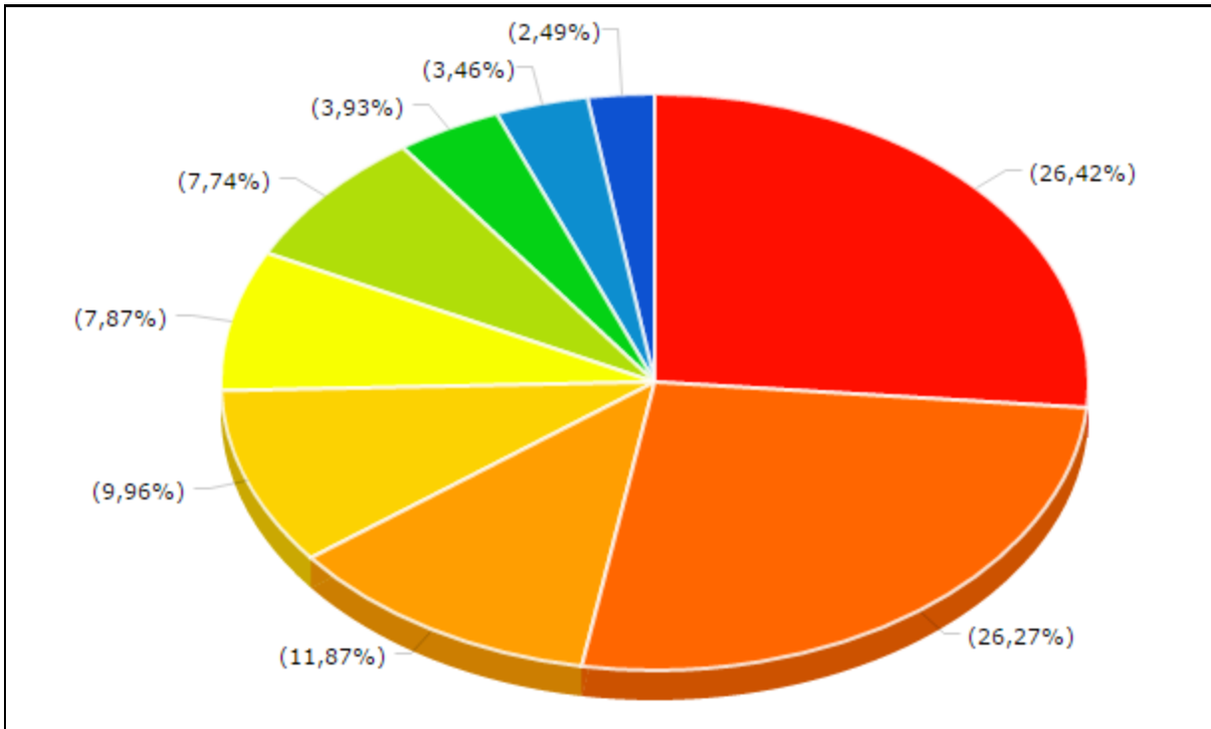
*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, de los 10 principales productos importados del sector, cloruro de potasio con un contenido de potasio, superior o igual a 22% pero inferior o igual a 62% en peso, expresado en óxido de potasio (calidad fertilizante) representó el 26,42% de las compras internacionales.

Le siguieron la urea, incluso en disolución acuosa con un porcentaje de nitrógeno superior o igual a 45% pero inferior o igual a 46% en peso (calidad fertilizante), con 26,27%; hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico) Dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfatomonamónico), incluso mezclado con el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico), con 11,87% y los abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio, con 9,96%, entre otros.

Gráfica 10: Principales productos importados del sector de abonos, segundo semestre del 2015*



*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, cloruro de potasio con un contenido de potasio, superior o igual a 22% pero inferior o igual a 62% en peso, expresado en óxido de potasio (calidad fertilizante) se destacó en las compras internacionales, según valor CIF, con USD88,8 millones y presentó una disminución del 4,1%, respecto al mismo periodo del 2014, cuando totalizó USD92,7 millones.

Le siguieron la urea, incluso en disolución acuosa con un porcentaje de nitrógeno superior o igual a 45% pero inferior o igual a 46% en peso (calidad fertilizante), con USD88,3 millones; hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico), con USD39,9 millones; dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfatomonoamónico), incluso mezclado con el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico), con USD33,4 millones y los abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio, con USD26,4 millones, entre otros.

Tabla 5: Principales productos importados del sector de abonos, Valor CIF, segundo semestre del 2015*

Código de la partida	Partida arancelaria	Valor USD (CIF)		Variación (%)
		2015*	2014*	
3104201000	Cloruro de potasio con un contenido de potasio, superior o igual a 22% pero inferior o igual a 62% en peso, expresado en óxido de potasio (calidad fertilizante).	88.889.781	92.699.195	-4,109435821
3102101000	Urea, incluso en disolución acuosa con un porcentaje de nitrógeno superior o igual a 45% pero inferior o igual a 46% en peso (calidad fertilizante).	88.361.987	103.612.557	-14,71884267
3105300000	Hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)	39.935.503	36.570.230	9,202217336
3105400000	Dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfatomonoamónico), incluso mezclado con el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico).	33.489.016	41.375.302	-19,0603697
3105200000	Abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio.	26.463.130	20.243.053	30,72696843
3102300000	Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa	26.044.633	37.097.830	-29,79472663
3102909000	Los demás, abonos minerales o químicos nitrogenados, incluidas las mezclas no comprendidas en las subpartidas precedentes.	13.214.172	10.749.836	22,9244072

Inteligencia de Mercados – Informe sectorial del sector de abonos en Colombia

Código de la partida	Partida arancelaria	Valor USD (CIF)		Variación (%)
		2015*	2014*	
3102210000	Sulfato de amonio.	11.626.148	9.605.196	21,0401928
3104901000	Sulfato de magnesio y potasio.	8.376.596	12.614.602	-33,59603685
3103900000	Los demás abonos minerales o químicos fosfatados.	5.730.664	5.630.488	1,779155422
3104300000	Sulfato de potasio.	5.029.883	10.266.541	-51,00703983
3105100000	Abonos y productos de este capítulo en tabletas o formas similares o en envases de peso bruto inferior o igual a 10 kg.	3.971.136	4.400.484	-9,756843105
3105909000	Los demás abonos minerales o químicos, con dos o tres de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio; los demás abonos; productos de este capítulo en tabletas o formas similares	3.737.307	2.897.158	28,9990817
3101009000	Los demás abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal.	1.319.397	1.195.409	10,3720206
3105590000	Los demás abonos minerales químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y fósforo.	978.502	1.111.199	-11,94170169

Inteligencia de Mercados – Informe sectorial del sector de abonos en Colombia

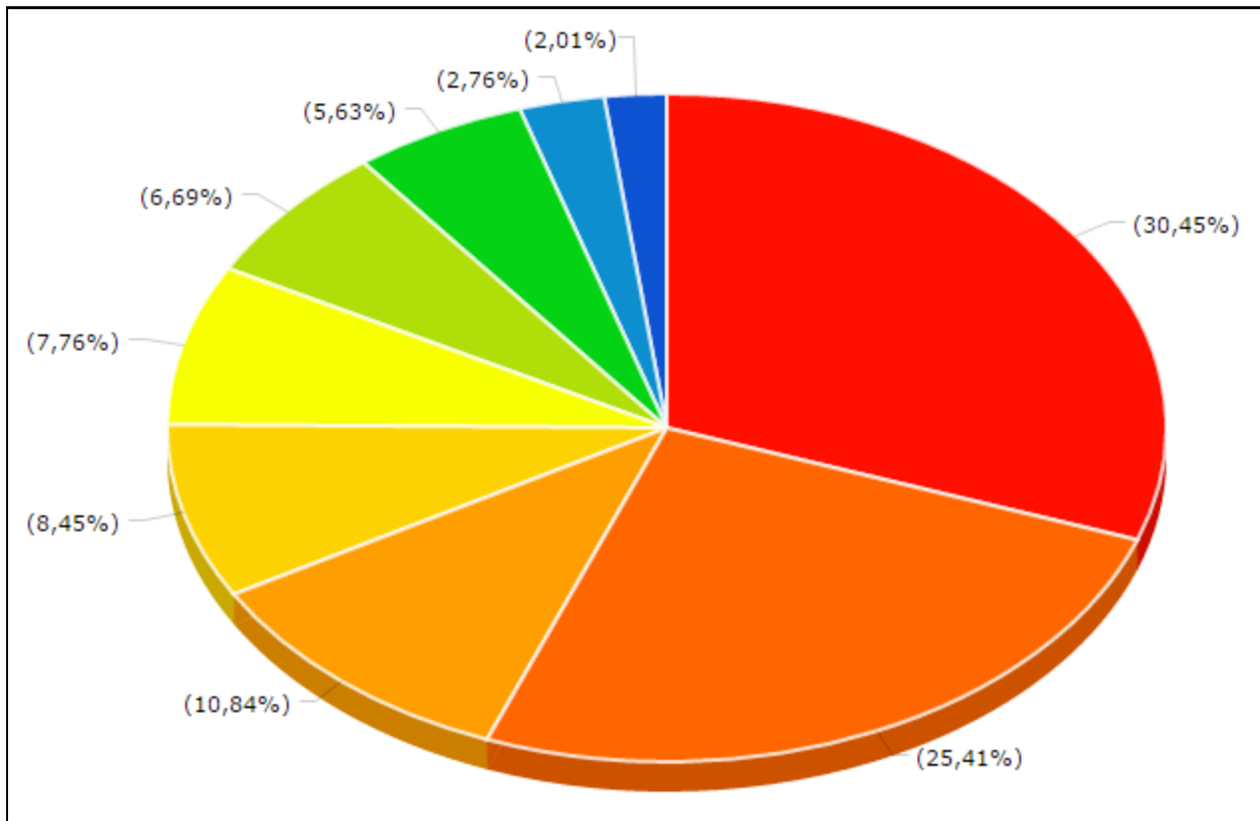
Código de la partida	Partida arancelaria	Valor USD (CIF)		Variación (%)
		2015*	2014*	
3102800000	Mezclas de urea con nitrato de amonio en disolución acuosa o amoniacal.	826.057	144.968	469,8198417
3104909000	Los demás abonos minerales o químicos potásicos.	629.397	563.313	11,73132321
3104209000	Los demás cloruros de potasio.	583.231	1.234.133	-52,7416849
3105600000	Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio.	372.848	445.085	-16,22986753
3102109000	Las demás ureas, incluso en disolución acuosa.	328.559	2.880.513	-88,59374908
Subtotal		359.907.945	395.337.092	-8,961756436
Otros		854.881	1.706.059	-49,8914982
Total		360.762.825	397.043.151	-9,137627915

*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, de los diez principales países origen de las importaciones del sector, Rusia fue la nación que más productos le vendió a Colombia, al concentrar el 30,45% de las compras externas. Le siguieron Estados Unidos, con 25,41%; China, con 10,84%; Venezuela, con 8,45% y Canadá, con 7,76%.

Gráfica 11: Principales países origen de las importaciones del sector de abonos, por participación, segundo semestre del 2015*



*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Para el mismo periodo, Rusia fue el principal origen de las compras externas del sector de abonos de Colombia, en valor CIF, con USD99,8 millones. Le siguieron Estados Unidos, con USD83,3 millones; China, con USD35,5 millones; Venezuela, con USD27,7 millones y Canadá, con USD25,4 millones, según el nuevo **Sistema de Inteligencia Comercial**.

Tabla 6: Principales países origen de las importaciones de Colombia del sector de abonos, por valor CIF, 2014* - 2015*

País Origen	Valor USD (FOB)		Variación (%)
	2015*	2014*	
Rusia	99.868.385	72.299.978	38,1
Estados Unidos	83.350.159	92.625.563	-10,0
China	35.557.467	72.183.897	-50,7
Venezuela	27.731.703	25.804.611	7,5
Canadá	25.462.280	40.451.261	-37,1

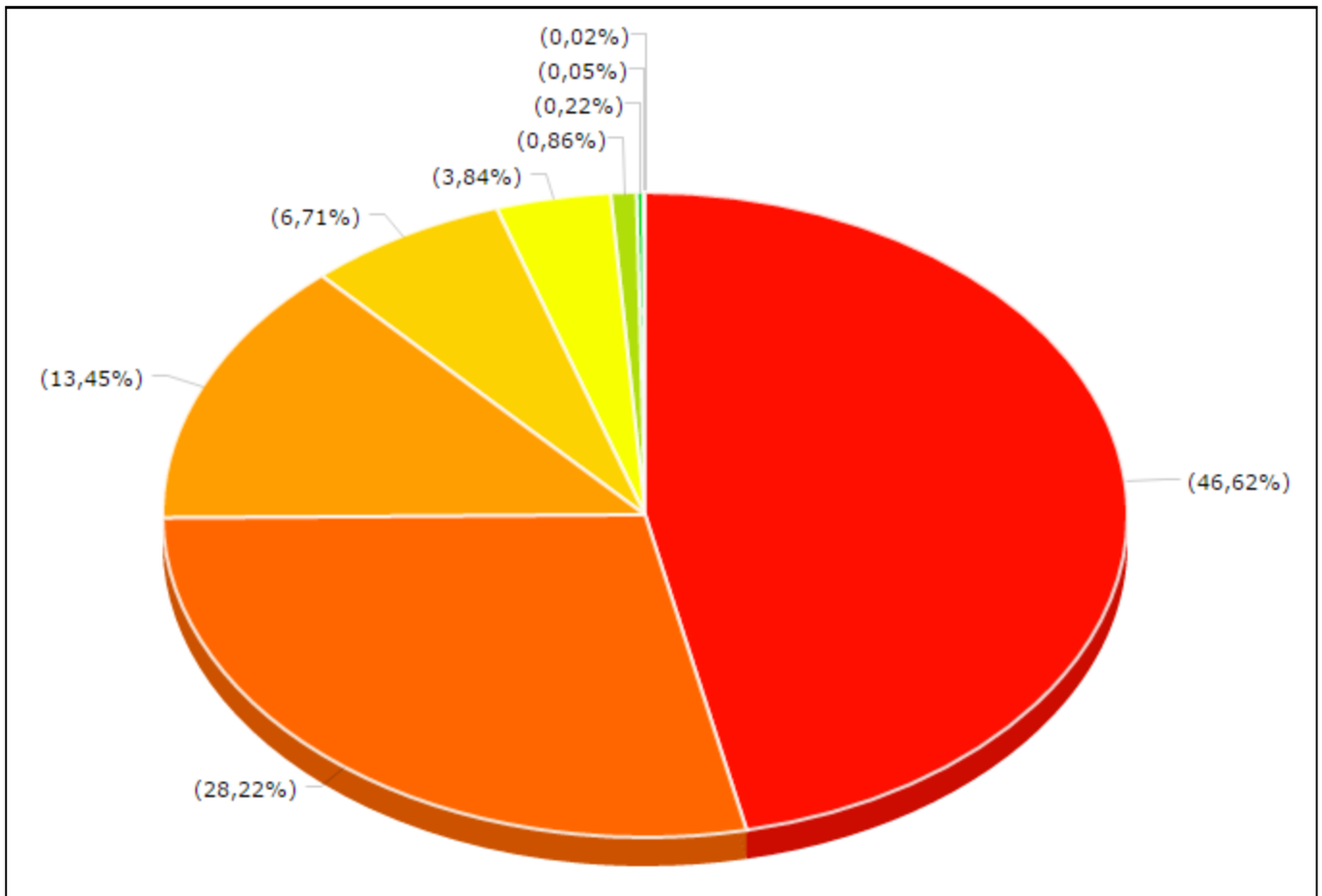
País Origen	Valor USD (FOB)		Variación (%)
	2015*	2014*	
Alemania	21.950.738	17.596.244	24,7
Noruega	18.455.421	9.211.642	100,3
Trinidad y Tobago	9.044.971	14.954.691	-39,5
Países Bajos	6.592.980	8.407.766	-21,6
Chile	5.864.625	12.413.237	-52,8
Marruecos	5.471.004	4.960.787	10,3
Polonia	3.626.511	38.183	9.397,7
México	3.141.875	2.822.939	11,3
Zona Franca de Pacífico Cali	3.056.926	3.918.507	-22,0
España	2.424.762	2.187.966	10,8
Italia	2.363.118	4.303.663	-45,1
Bélgica	1.729.320	1.347.563	28,3
Reino Unido	890.345	372.724	138,9
Suecia	739.275	609.903	21,2
Israel	729.522	850.391	-14,2
Subtotal	333.878.728	365.948.890	-8,8
Otros	26.884.097	31.094.261	-13,5
Total	360.762.825	397.043.151	-9,1

*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, de las diez principales aduanas de las importaciones del sector, Buenaventura fue la que más registró actividad, al representar el 46,62% de las compras externas. Le siguieron Barranquilla, con 28,22%; Cartagena, con 13,45%; Santa Marta, con 6,71% y Riohacha, con 3,84%.

Gráfica 12: Principales Aduanas de ingreso de las importaciones del sector de abonos, segundo semestre del 2015*



*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Para el mismo periodo, Buenaventura se destacó por el ingreso de productos externos por USD168,1 millones valos CIF, seguido por Barranquilla, con USD101,7 millones; Cartagena, con USD48,5 millones; Santa Marta, con USD24,2 millones y Riohacha, con USD13,8 millones, según el Nuevo Sistema de Inteligencia Comercial.

Tabla 7: Principales aduanas de ingreso de las importaciones del sector de abonos de Colombia, segundo semestre del 2015*

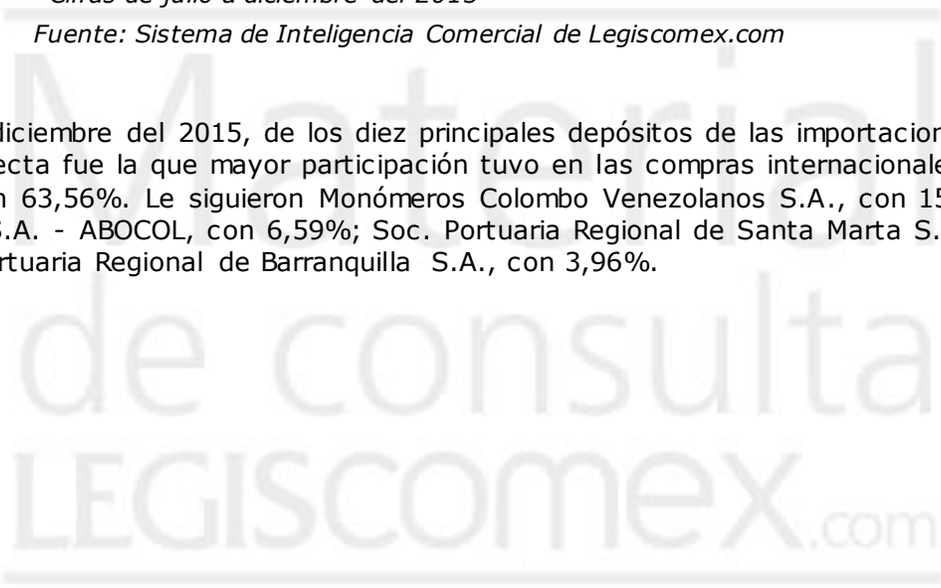
Aduana	Valor USD (CIF)		Variación (%)
	2015*	2014*	
Buenaventura	168.171.212	179.607.060	-6,4
Barranquilla	101.786.267	98.851.033	3,0
Cartagena	48.527.303	62.913.790	-22,9
Santa Marta	24.220.388	33.303.117	-27,3

Aduana	Valor USD (CIF)		Variación (%)
	2015*	2014*	
Riohacha	13.866.187	16.958.087	-18,2
Cali	3.106.871	4.184.166	-25,7
Bogotá	791.838	604.509	31,0
Ipiales	165.519	346.369	-52,2
Medellín	64.258	196.143	-67,2
Cúcuta	56.120	0	100,0
Puerto Carreño	6.862	10.179	-32,6
Subtotal	360.762.825	396.974.453	-9,1
Otros	0	0	0,0
Total	360.762.825	396.974.453	-9,1

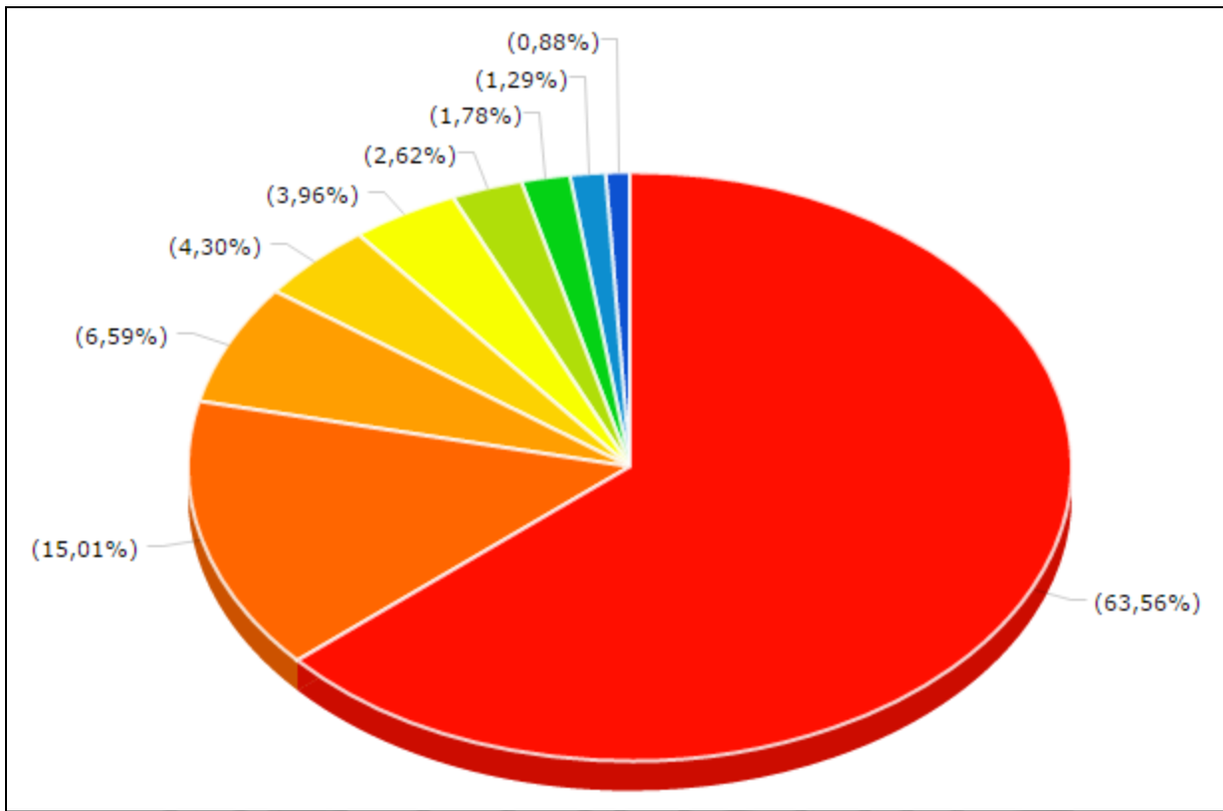
*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Entre julio y diciembre del 2015, de los diez principales depósitos de las importaciones del sector, la entrega directa fue la que mayor participación tuvo en las compras internacionales de Colombia de abono, con 63,56%. Le siguieron Monómeros Colombo Venezolanos S.A., con 15,01%; Abonos Colombianos S.A. - ABOCOL, con 6,59%; Soc. Portuaria Regional de Santa Marta S.A., con 4,30% y Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A., con 3,96%.



Gráfica 13: Principales depósitos de las importaciones del sector de abonos, por participación, segundo semestre del 2015*



*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Para el mismo periodo, la entrega directa presentó un total de USD21,9 millones valor CIF, en las importaciones del sector de abonos y registró una variación negativa del 4,6%, respecto al mismo periodo del 2014, cuando los ingresos al país totalizaron en USD22,9 millones.

Le siguieron los depósitos de Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A., con USD21,5 millones; Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A., con USD12,7 millones; Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A., con USD12,3 millones y Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A., con USD9 millones, según muestra el Nuevo Sistema de Inteligencia Comercial.

Tabla 8: Principales depósitos de las importaciones del sector de abonos, por valor CIF, 2014* - 2015*

Depósito	Valor USD (FOB)		Variación (%)
	2015*	2014*	
Entrega Directa	222.518.587	261.181.108	-14,8
Monómeros Colombo Venezolanos S.A.	52.543.325	33.292.718	57,8
Abonos Colombianos S.A. - ABOCOL	23.083.016	17.606.510	31,1
Soc. Portuaria Reg. de Santa Marta S.A.	15.063.291	24.802.158	-39,3
Carbones del Cerrejon LLC.	13.866.187	16.958.087	-18,2
Soc. Portuaria Reg. B/TURA S.A.	9.159.086	12.275.816	-25,4
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	6.246.695	3.030.197	106,1
Soc. Portuaria Reg. de Cartagena S.A.	4.528.059	2.050.729	120,8
Terminal de Contenedores de Cartagena S A	3.093.961	8.428.894	-63,3
Zona Franca Pacifico Ciudadela Internacional	3.040.279	3.918.507	-22,4
Soc. Portuaria Reg. de B/quilla S.A	2.149.427	2.625.073	-18,1
Alpopular S.A. Buenaventura	1.288.823	814.701	58,2
Zona Franca de Bogotá S.A.	644.994	522.507	23,4
Zona Franca DE La Candelaria	625.972	833.274	-24,9
Zona Franca Parque Central S.A.S. Usuario Operador de Zona Franca	552.535	0	100,0

Depósito	Valor USD (FOB)		Variación (%)
	2015*	2014*	
Barranquilla International Terminal Company S.A.	431.493	1.030.149	-58,1
Grupo Portuario S.A.	296.006	915.916	-67,7
Graneles S.A. en Concordato	292.222	74.242	293,6
O.P.P. Granelera S.A.	240.023	1.266.100	-81,0
De Castro González Fernando COD 4	195.213	229.847	-15,1
Subtotal	353.142.486	383.544.723	-7,9
Otros	7.620.340	13.498.428	-43,5
Total	360.762.825	397.043.151	-9,1

*Cifras de julio a diciembre del 2015

Fuente: Sistema de Inteligencia Comercial de Legiscomex.com

Material de consulta
LEGISCOMEX.com