



MinComercio

Ministerio de Comercio,
Industria y Turismo

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

Oficina de Estudios Económicos

Documentos OEE-17 – mayo de 2013

Nueva Zelanda y Colombia: aproximación hacia una relación económica más estrecha

Martha Cecilia Álvarez Rubiano¹
Marco Aurelio Bermúdez Quintero
Camilo Andrés Zuñiga Salazar

Las economías de Nueva Zelanda y Colombia están comprometidas con la mayor integración a la economía mundial, y por esta vía, buscan el mayor desarrollo económico y bienestar de su población. Por eso, es importante evaluar sus características y la media en la cual se podrían complementar a través del intercambio de bienes, servicios e inversión.

El documento se distribuyó en cinco partes; en la primera se evalúa el comportamiento de las principales variables macroeconómicas; en la segunda, se profundiza el sector externo, donde se incluye la dinámica comercial de servicios y bienes e inversión directa, en ambos países; en la tercera, se analiza el flujo del comercio bilateral y en la cuarta parte, se exploran oportunidades comerciales a partir de algunos indicadores. Como complemento, al final se presenta un recuadro sobre la industria láctea en Nueva Zelanda y en Colombia. Se finaliza con unos anexos.

1. Aspectos macroeconómicos

Como generador del PIB mundial, Nueva Zelanda no figura entre los primeros países; en 2012 ocupó la posición 56 en el mundo, representando el 0,2% del PIB global. Colombia, en el mismo año, ocupó el puesto 31 y participó del 0,5% del PIB mundial. En dólares corrientes, en el mismo año, el PIB de Colombia representó 2,2 veces el de Nueva Zelanda; a mediados de la década de los 2000 correspondía a 1,3 veces.

La desaceleración de la economía mundial y los desastres naturales (terremotos) impactaron en el PIB de Nueva Zelanda, economía que registró dos tasas de crecimiento anuales negativas en los últimos años, en 2008 se redujo en -0,8% y en 2009 lo hizo en -1,6%. Para el 2013, la proyección de crecimiento es de 2,7% (FMI abril. 2013).

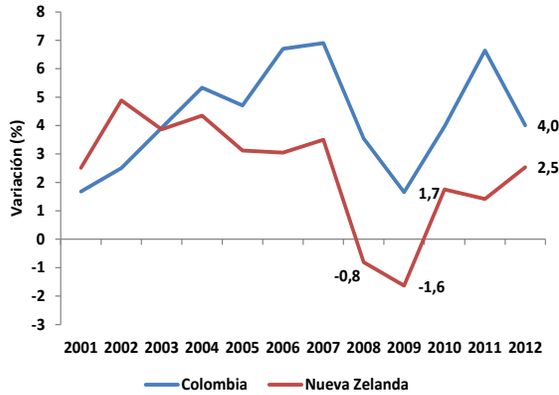
Desde el 2004, Colombia mantuvo tasas de crecimiento del PIB positivas y superiores a las de Nueva Zelanda; entre 2001-2012, registró un crecimiento de 4,5% promedio anual, mientras que Nueva Zelanda lo hizo a una tasa de 2,3%².

¹ Los autores son, respectivamente: asesora, profesional y estudiante de economía en práctica de la Oficina de Estudios Económicos del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo

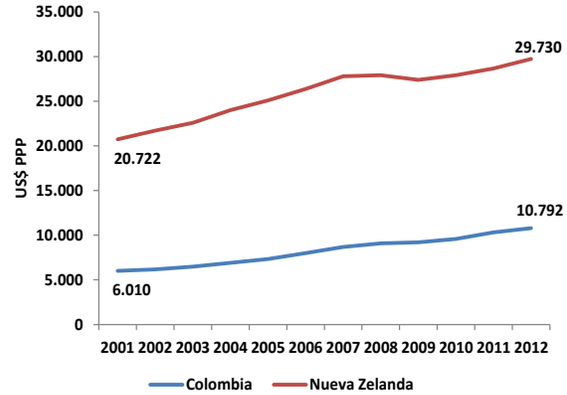
² Con base en cifras FMI. *Database*, abril 2013



**PIB
Variación**



**PIB per cápita PPP
US\$**

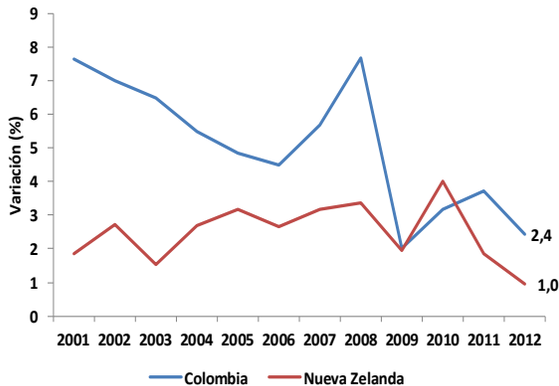


Fuente: FMI

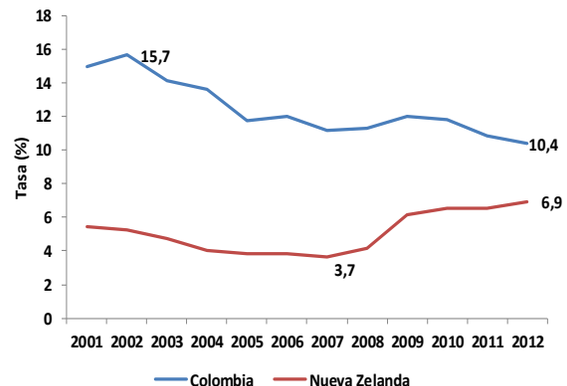
Sin embargo, el PIB per cápita (PPP)³ de Nueva Zelanda supera al de Colombia; en 2012 fue de US\$29.730 mientras que el de Colombia fue US\$10.792. No obstante, hay que tener presente la diferencia en el tamaño de la población en cada país; en 2012 en Nueva Zelanda llegaba a 4,4 millones de personas, mientras que en Colombia fue cercana a 46 millones.

En la estructura económica, en Nueva Zelanda el sector de servicios es de gran importancia, aportó el 65% del PIB; en Colombia fue cercano al 58% del PIB en 2012. Adicionalmente, en Nueva Zelanda se resalta el sector manufacturero (13% del PIB) y agropecuario (6,2% del PIB), porcentajes similares a los registrados en Colombia; por el contrario, la minería tiene poco peso (0,8% del PIB) mientras que en Colombia representó el 7,7% del PIB.

Inflación



Tasa de desempleo



Fuente: FMI

Nueva Zelanda ha mantenido la inflación controlada; en la última década no superó el 4% (en 2012 fue de 1%); así mismo, registra una tasa de desempleo de un dígito, aunque con

³ Precios de Poder de Paridad. Fuente FMI



tendencia creciente; en 2012 fue de 6,9% mientras en 2007 era de 3,7%. Colombia presentó una inflación y tasas de desempleo mayor, pero ambas variables con tendencia a la baja.

Por otra parte, la apreciación de la tasa de cambio es un comportamiento similar en ambos países; aunque en lo corrido de 2013 (abril) se evidenció una pequeña devaluación en Colombia. En el promedio enero-abril de 2013, el dólar de EEUU equivalió a 1,19 dólares neozelandeses, inferior en 2,3% a lo registrado en igual período de 2012; en Colombia la cotización del dólar se ubicó en \$1.800,3, superior en 0,3% al registrado en el primer cuatrimestre de 2012.

De acuerdo con el comportamiento de ambas monedas, se observó una depreciación del peso colombiano con respecto al dólar neozelandés; en mayo de 2012, esta última moneda equivalía a 1.391 pesos y en abril de 2013 llegó a 1.550,5 pesos.

Tasa de cambio nominal en Colombia y Nueva Zelanda



Fuente: Banco de la República de Colombia-Banco de Reserva de Nueva Zelanda

Por último, en el ámbito fiscal, en Nueva Zelanda la deuda pública neta del gobierno creció de 6,5% del PIB en 2007 al 26,4% en 2012, como respuesta a la crisis financiera mundial y los terremotos ocurridos recientemente. En Colombia, la deuda del gobierno fue de 24,6% del PIB en este último año⁴.

2. Sector externo

2.1 Inversión Directa Externa

La inversión extranjera en Nueva Zelanda ha registrado altibajos en los últimos años y adicionalmente estos flujos se afectaron por la crisis económica mundial; en el 2005 alcanzó el máximo valor (US\$4.526 millones), cerca del 4,2% del PIB. En 2011, la IED

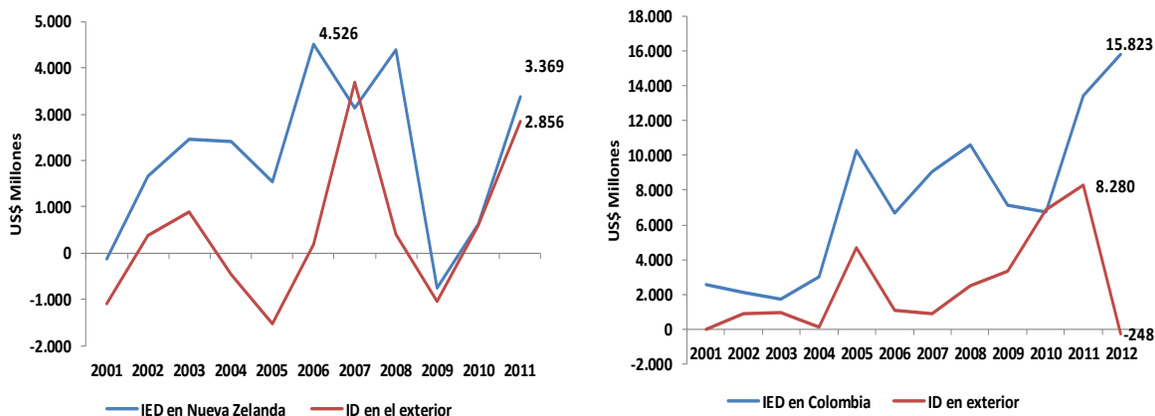
⁴ FMI. Database, abril de 2013.



representó el 3,1% del PIB. El acumulado de IED entre 2001 y 2011 fue de US\$23.260 millones.

Por el contrario, en Colombia la IED presenta una tendencia creciente y en 2012 alcanzó los US\$15.823 millones (4,3% del PIB), mientras que el acumulado entre 2001-2012 fue de US\$89.120 millones.

Inversión Extranjera Directa y en el exterior Nueva Zelanda Colombia



Fuente: UNCTAD y Banco de la República

Por otra parte, los flujos de inversión directa de Nueva Zelanda en el exterior también se afectaron por la crisis mundial y en 2011 recuperaron la tendencia creciente para ubicarse en US\$2.856 millones. En Colombia, después de registrar aumentos entre 2008-2011, se desaceleraron en 2012.

2.2 Competitividad internacional

De acuerdo con la última medición de competitividad que realizó el Foro Económico Mundial, Nueva Zelanda ocupó el lugar 23 entre 144 países; por su parte, Colombia se ubicó en posiciones intermedias (lugar 69).

Uno de los pilares en los cuales destacó Nueva Zelanda fue el correspondiente a instituciones, en el cual ocupó el 2 lugar; en este punto se evalúan aspectos como derechos de propiedad, costos que genera el terrorismo, regulaciones gubernamentales, despilfarro de recursos públicos, entre otros. Colombia, en este pilar, ocupó la posición 109.

Así mismo, otra gran diferencia en ambos países está en el pilar de educación superior y formación, donde Nueva Zelanda ocupó la posición 10 y Colombia el puesto 67.



Evaluación de la competitividad de Nueva Zelanda y Colombia
Posición entre 144 países

	Nueva Zelanda	Colombia
TOTAL	23	69
SUBÍNDICE DE REQUERIMIENTOS BÁSICOS	19	77
Instituciones	2	109
Infraestructura	30	93
Calidad de la infraestructura	47	108
Calidad de las carreteras	41	126
Calidad de la infraestructura ferroviaria	41	109
Calidad de la infraestructura portuaria	22	125
Calidad de la infraestructura aérea	12	106
Entorno Macroeconomico	61	34
Salud y educación primaria	4	85
SUBÍNDICE DE EFICIENCIA Y POTENCIADORES	14	63
Educación superior y formación	10	67
Eficiencia en el mercado de bienes	3	99
Competencia interna	24	79
Tasa total de impuestos	53	136
Procedimientos requeridos para iniciar un negocio	1	97
Tiempo para iniciar un negocio	1	66
Prevalencia de las barreras comerciales	1	123
Aranceles	37	95
Eficiencia del mercado laboral	9	88
Desarrollo del mercado financiero	5	67
Preparación tecnológica	23	80
Tamaño del mercado	63	31
SUBÍNDICE DE INNOVACIÓN Y SOFISTICACIÓN	27	66

Fuente: World Economic Forum -The Global Competitiveness Report 2012-2013

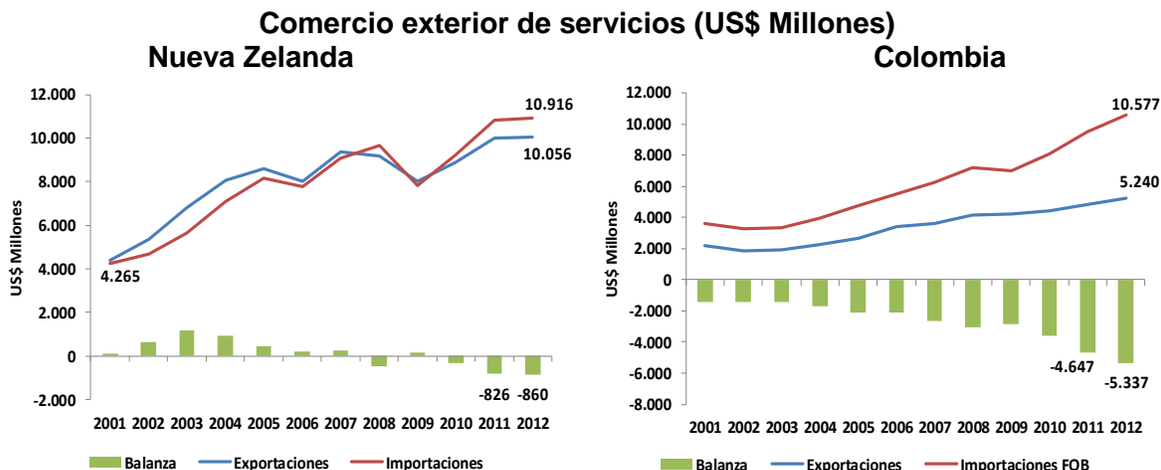
Una de las debilidades competitivas en Colombia es la parte de infraestructura (posición 93) mientras que la ubicación de Nueva Zelanda fue 30. Por el contrario, una de las variables mejor calificadas en Colombia es el entorno macroeconómico (posición 34) mientras que en Nueva Zelanda ocupó la posición 61.

2.3 Comercio exterior de servicios

Es creciente el comercio exterior de servicios en Nueva Zelanda; entre 2001-2012, las exportaciones crecieron a una tasa de 7,9% promedio anual y en este último año se ubicaron en US\$ 10.056 millones (5,9% del PIB), destacándose el rubro correspondiente a viajes que representó el 54% del total.

En los últimos años, las importaciones de servicios en Nueva Zelanda superaron a las exportaciones, generando un déficit que en 2012 alcanzó los US\$860 millones (0,5% del PIB).

En Colombia se presenta un déficit creciente en la balanza de servicios; las exportaciones en 2012 representaron el 1,4% del PIB, mientras que las importaciones fueron equivalentes al 2,9% del PIB.

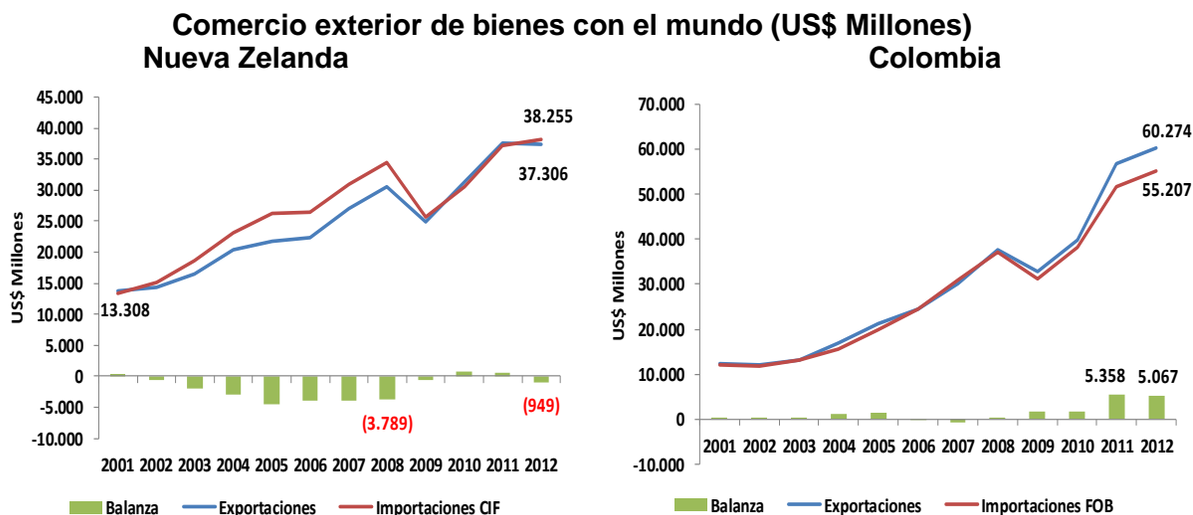


Fuente: OMC y Banco de la República de Colombia-Cálculos OEE-Mincomercio

2.4 Comercio exterior de bienes

Durante el período 2001-2012, en ambos países se evidenció una dinámica creciente; igualmente, en 2009 estas dos economías se afectaron por la crisis económica mundial y sus exportaciones e importaciones se redujeron.

De acuerdo con las estadísticas de OMC, Nueva Zelanda obtuvo un déficit comercial en 2012 de US\$949 millones (cercano al 0,6% del PIB)⁵.



Fuente: OMC-DANE-DIAN-cálculos OEE Mincomercio

⁵ Diferencia entre exportaciones (FOB) e importaciones (CIF). Si se tomaran las importaciones FOB es posible que se registrara un leve superávit comercial



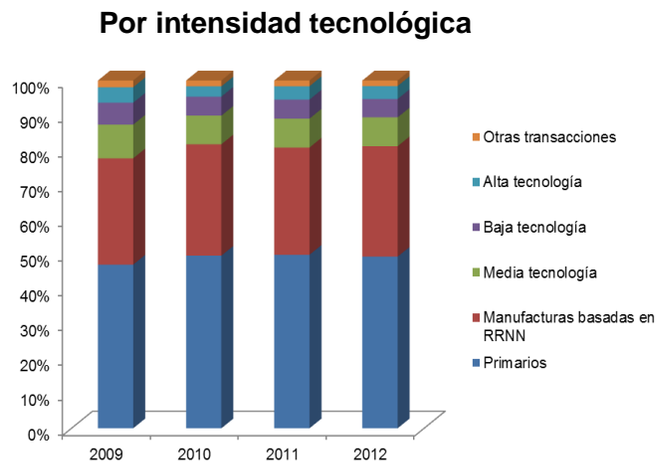
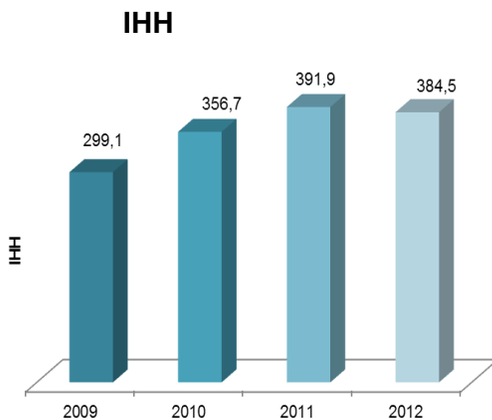
En 2012, las exportaciones de bienes de Nueva Zelanda se ubicaron en US\$37.306 millones (22,5% del PIB), para una variación negativa de 1%, lo cual contrastó con el aumento de 20% registrado en 2011. En Colombia, las ventas se ubicaron en US\$ 60.274 millones (16,5% del PIB), para un incremento de 5,9% (en 2011 el aumento fue de 43,3%).

En la última década, las exportaciones de Nueva Zelanda crecieron a un menor ritmo que en Colombia; entre 2001-2012, aumentaron en una tasa promedio anual de 9,5%, inferior a la registrada por Colombia de 15,5%.

2.4.1 Estructura de las exportaciones

Para Nueva Zelanda, el indicador *Herfindahl e Hirschman* (IHH) se ubica en el rango de concentración baja, es decir con un IHH menor a 1.000.

Estructura exportadora de Nueva Zelanda



Nota: Entre más cercano esté el Indicador a 10.000 es más concentrado.

Fuente: Wits-Comtrade. Cálculos OEE. Mincomercio

Por intensidad tecnológica, se observa que la mayoría de los productos exportados se ubican entre productos primarios y los basados en recursos naturales, asociados con el sector agropecuario; en conjunto, participaron con el 81% del total exportado.

Como puede observarse, los principales productos de exportación de Nueva Zelanda están relacionados con bienes primarios como leche, carne, frutas, lana; en este mismo grupo, minerales como petróleo crudo; en manufacturas basadas en recursos naturales aparecen derivados de la leche, vinos, madera, extractos de malta, frutos, maderas, aluminio, etc..



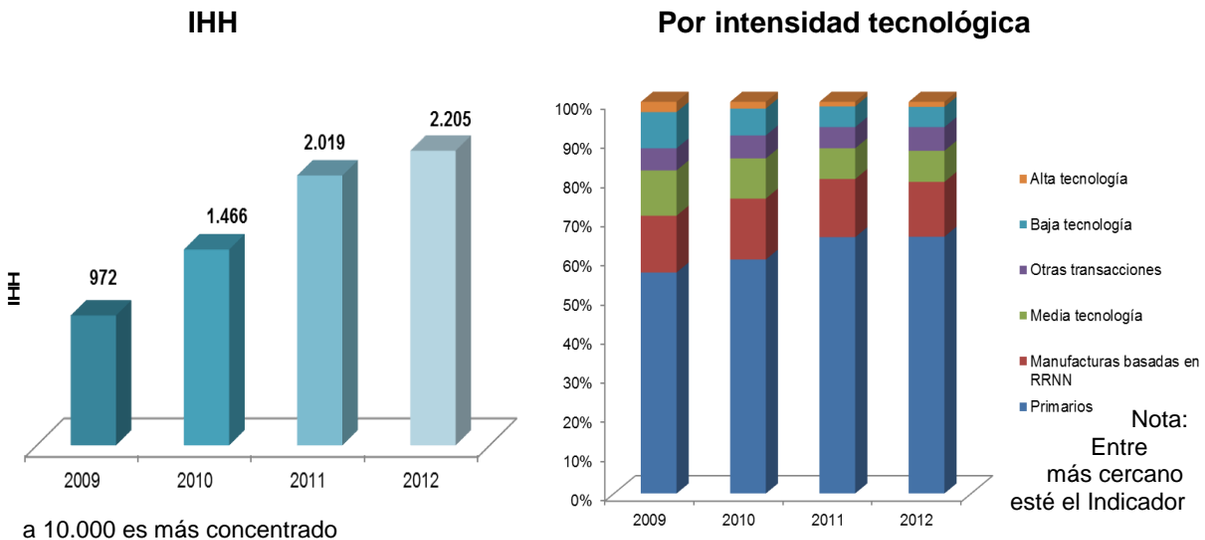
Exportaciones de Nueva Zelanda Millones US\$

SA	descripción	2011	2012
0402	Leche y nata (crema), concentradas o con adición de azúcar u otro	5.506	5.530
0204	Carne de animales de las especies ovina o caprina, fresca, refriger	2.362	2.119
0405	Mantequilla (manteca) y demás materias grasas de la leche; pasta	1.968	1.606
0202	Carne de animales de la especie bovina, congelada.	1.419	1.460
2709	Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso.	1.713	1.443
4403	Madera en bruto, incluso descortezada, desalburada o escuadrada	1.309	1.267
0406	Quesos y requesón.	1.078	1.171
2204	Vino de uvas frescas, incluso encabezado; mosto de uva, excepto	895	981
0810	Las demás frutas u otros frutos, frescos.	848	866
3501	Caseína, caseinatos y demás derivados de la caseína; colas de case	613	717
7601	Aluminio en bruto.	818	681
4407	Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o dese	593	636
0404	Lactosuero, incluso concentrado o con adición de azúcar u otro ed	557	601
5101	Lana sin cardar ni peinar.	628	578
1901	Extracto de malta; preparaciones alimenticias de harina, grañones	529	501
Subtotal		20.836	20.155
Participación %		55,5%	54,6%

Fuente: Wits-Comtrade. Cálculos OEE. Mincomercio

Para Colombia, el IHH registra una tendencia a la concentración; Colombia es un exportador de productos minero energético, café, flores, banano, azúcar y algunos productos químicos. En los últimos años se profundizó esta concentración, debido al aumento importante de las exportaciones de petróleo crudo.

Estructura exportadora de Colombia



Fuente: DANE-DIAN Cálculos OEE. Mincomercio

Por tecnología, en el último año en Colombia, la mayoría de los productos se ubicaron en los grupos de bienes primarios (65,6% del total) y de manufacturas basadas en recursos naturales (14%). Son pocos los productos con media (7,9%), baja (5,2%) y alta tecnología (1,3%).



Exportaciones de Colombia Millones US\$

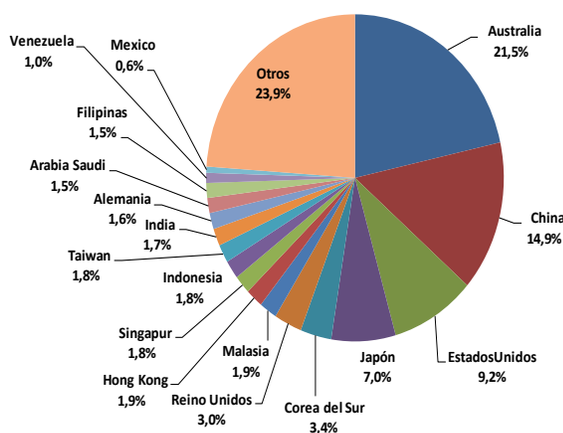
SA	descripción	2011	2012
2709	Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso.	23.485	26.557
2701	Hullas; briquetas, ovoideas y combustibles sólidos similares, obtenidos	7.856	7.299
2710	Aceites de petróleo o de mineral bituminoso, excepto los aceites	4.566	4.657
7108	Oro (incluido el oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo.	2.775	3.385
0901	Café, incluso tostado o descafeinado; cáscara y cascarrilla de café; s	2.658	1.956
0603	Flores y capullos, cortados para ramos o adornos, frescos, secos, b	1.251	1.270
7202	Ferroaleaciones.	827	882
0803	Bananas o plátanos, frescos o secos.	815	822
2704	Coques y semicoques de hulla, lignito o turba, incluso aglomerados	540	506
1701	Azúcar de caña o de remolacha y sacarosa químicamente pura, en	594	484
2711	Gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos.	334	463
3902	Polímeros de propileno o de otras olefinas, en formas primarias.	430	436
3004	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05	368	417
0102	Animales vivos de la especie bovina.	40	350
3904	Polímeros de cloruro de vinilo o de otras olefinas halogenadas, en	367	344
Subtotal		46.908	49.829
Participación %		82,4%	82,7%
Total exportaciones		56.915	60.274

Fuente: DANE-DIAN

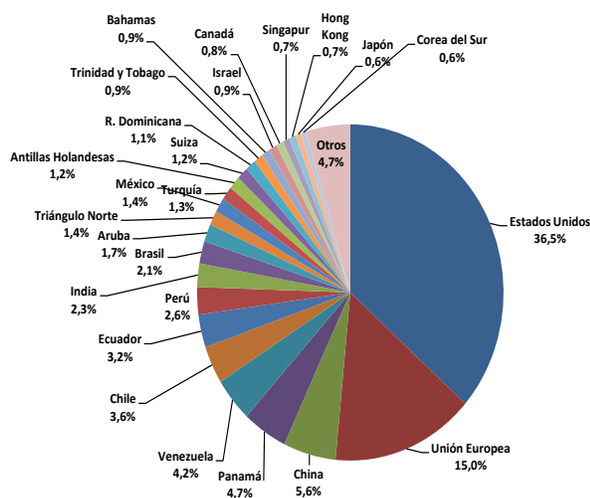
Por países

En 2012, el principal destino de las exportaciones de Nueva Zelanda fue Australia (21,5% del total), seguido de China (14,9%) y Estados Unidos (9,2%); adicionalmente fueron importantes las ventas a Japón y Corea del Sur; a estos cinco destinos se dirigió el 52,6% de las exportaciones de Nueva Zelanda. El principal destino latinoamericano fue Venezuela (US\$459 millones) mercado que representó el 1% del total de ventas, mientras que Colombia participó del 0,03%

Exportaciones de Nueva Zelanda % del total en 2012



Exportaciones de Colombia % del total en 2012



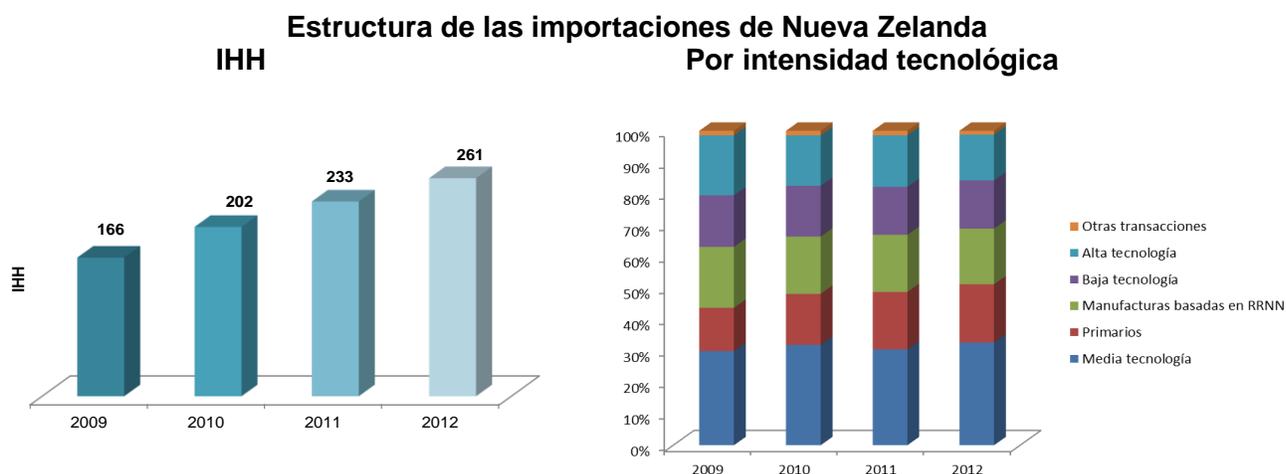
Fuente: Colombia y Nueva Zelanda. Oficinas Estadísticas.



Colombia, por el contrario tiene concentrado su destino en Estados Unidos (36,5% del total) y en la Unión Europea (15% del total). Los cinco principales mercados suman el 66% de las exportaciones totales.

2.4.2 Estructura de las importaciones

En importaciones, de acuerdo con cifras OMC, en Nueva Zelanda se registraron US\$38.255 millones en 2012, para un crecimiento de 3,1% (en 2011 habían crecido 21,2%); entre 2001-2012, las compras neozelandesas crecieron en 10,1%, tasa inferior en 14,9% a la registrada en Colombia, en similar período.



Nota: Entre más cercano esté el Indicador a 10.000 es más concentrado
Fuente: Wits-Comtrade. Cálculos OEE. Mincomercio

En términos del IHH, las importaciones de Nueva Zelanda también se ubican en el rango de baja concentración (con un índice por debajo de 1.000), aunque en los últimos años el índice muestra una tendencia creciente.

De la estructura por intensidad tecnológica se puede deducir que hay una distribución bastante homogénea en el tipo de productos que compra al exterior, en la que sobresalen los productos de media tecnología (32,7% del total), seguidos por primarios (18,5%), manufacturas basadas en recursos naturales (17,7%), baja tecnología (15,7%) y alta tecnología (14,6%).

Entre los principales productos importados, en el grupo de los primarios, sobresale petróleo crudo, que se constituye en la principal compra que hace Nueva Zelanda al mundo.

En las manufacturas de media tecnología se destacaron productos como automóviles y vehículos para transporte de mercancías, autopartes, tractores, aeronaves, maquinaria para imprimir, neumáticos, teléfonos celulares, computadores, entre otros.

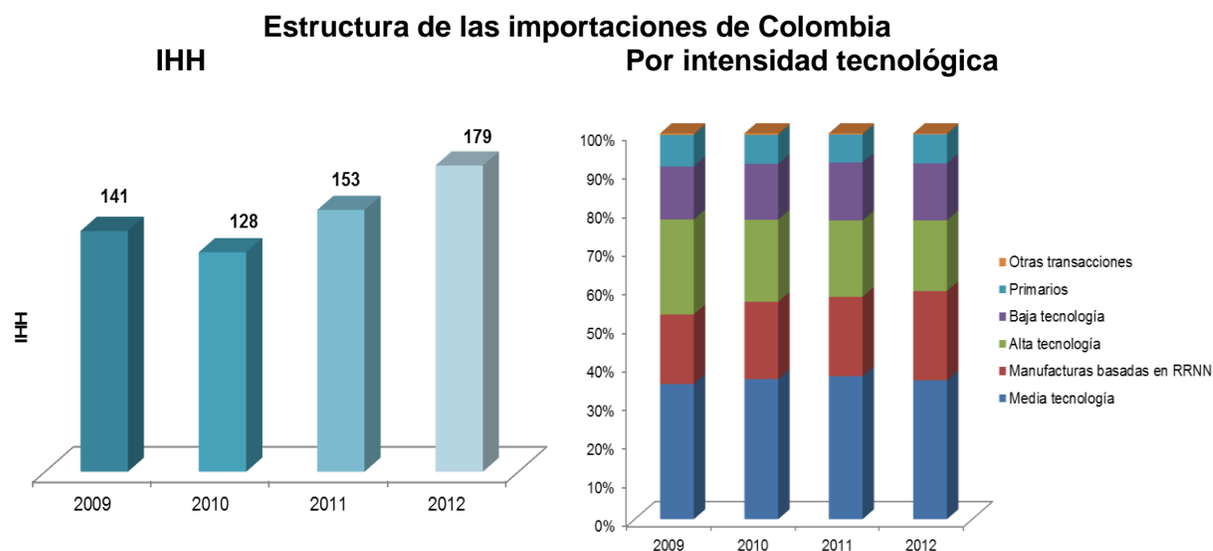


Importaciones de Nueva Zelanda Millones US\$

SA	descripción	2011	2012
2709	Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso.	4.177	4.597
8703	Automóviles de turismo y demás vehículos automóviles concebidos	1.984	2.673
2710	Aceites de petróleo o de mineral bituminoso, excepto los aceites	1.905	2.036
8471	Máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos	873	940
8517	Teléfonos, incluidos los teléfonos móviles (celulares) y los de otros	785	811
3004	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05	663	685
8704	Vehículos automóviles para transporte de mercancías.	503	683
8802	Las demás aeronaves (por ejemplo: helicópteros, aviones); vehícu	605	355
8411	Turbo reactores, turbopropulsores y demás turbinas de gas.	380	354
9018	Instrumentos y aparatos de medicina, cirugía, odontología o veter	302	328
8443	Máquinas y aparatos para imprimir mediante planchas, cilindros y	330	314
2106	Preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otr	279	308
3102	Abonos minerales o químicos nitrogenados.	367	302
4011	Neumáticos (llantas neumáticas) nuevos de caucho.	272	281
8708	Partes y accesorios de vehículos automóviles de las partidas 87.01	224	265
Subtotal		13.650	14.931
Participación %		37,9%	39,2%

Fuente: Wits-Comtrade. Cálculos OEE. Mincomercio

Las importaciones colombianas muestran baja concentración, porque el IHH se ubica por debajo de 1.000 puntos. Acorde con lo anterior, al analizar la estructura de las importaciones por intensidad tecnológica, la distribución es más homogénea.



nota: entre más cercano esté el indicador a 10.000 es más concentrado

Fuente: Dane-Dian cálculos OEE. Mincomercio

El grupo que más pesa en las importaciones es el de manufacturas de media tecnología, que en 2012 participaron con el 36% del total de compras externas del país; le siguieron manufacturas basadas en recursos naturales (23,1%), alta tecnología (18,3%), baja tecnología (14,8%) y productos primarios (7,5%).



Entre las principales importaciones colombianas se encuentran: derivados del petróleo, productos del sector automotor, teléfonos, aeronaves, computadores, medicamentos, neumáticos, sangre para usos terapéuticos y el maíz como primer producto agropecuario. Los primeros quince productos representaron el 37% del total en 2012.

Importaciones de Colombia Millones US\$

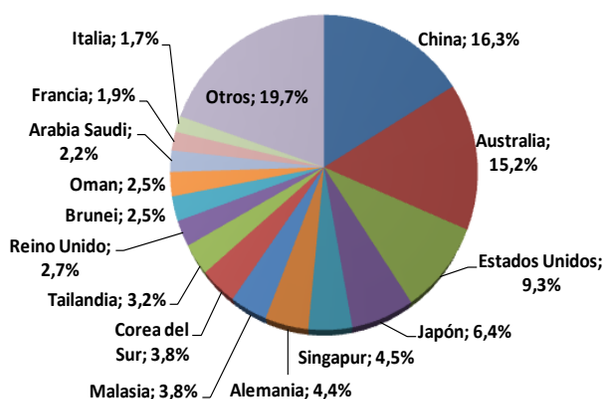
SA	descripción	2011	2012
2710	Aceites de petróleo o de mineral bituminoso, excepto los aceites	3.794	5.600
8703	Automóviles de turismo y demás vehículos automóviles concebidos	2.790	2.815
8517	Teléfonos, incluidos los teléfonos móviles (celulares) y los de otros	1.689	1.899
8471	Máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos	1.335	1.563
8704	Vehículos automóviles para transporte de mercancías.	1.689	1.506
3004	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05	1.008	1.173
8802	Las demás aeronaves (por ejemplo: helicópteros, aviones); vehículos	2.217	1.032
1005	Maíz.	927	1.004
4011	Neumáticos (llantas neumáticas) nuevos de caucho.	763	821
8701	Tractores (excepto las carretillas tractor de la partida 87.09).	851	798
8528	Monitores y proyectores, que no incorporen aparato receptor de televisión	696	787
3002	Sangre humana; sangre animal preparada para usos terapéuticos,	534	735
8429	Topadoras frontales («bulldozers»), topadoras angulares («angled	739	678
9801	Motocicletas (incluso con pedales) y ciclos con motor auxiliar, con	484	540
2304	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción del aceite de soja	428	529
Subtotal		19.944	21.480
Participación %		36,8%	37,0%
Total importaciones		54.233	58.088

Fuente: DANE-DIAN Cálculos OEE. Mincomercio

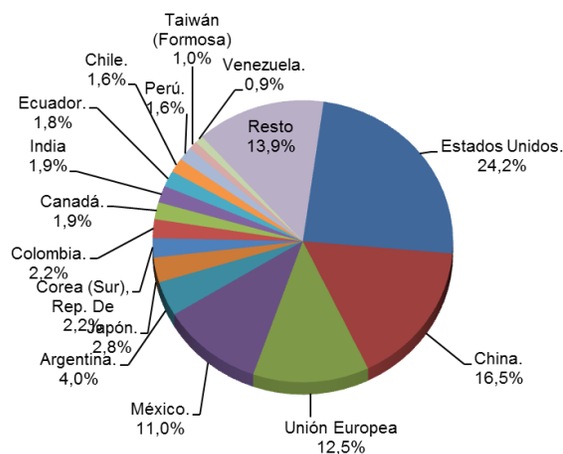
Por países de origen

En 2012, los cuatro principales orígenes de las compras de Nueva Zelanda fueron los mismos a los cuales le exportó; pero en este caso fue China el principal proveedor (16,3% del total), seguido por Australia (15,2%), Estados Unidos (9,3%) y Japón (6,4%).

Importaciones de Nueva Zelanda % del total en 2012



Importaciones de Colombia % del total en 2012



Fuente: Wits-Comtrade-DANE-DIAN-cálculos OEE-Mincomercio



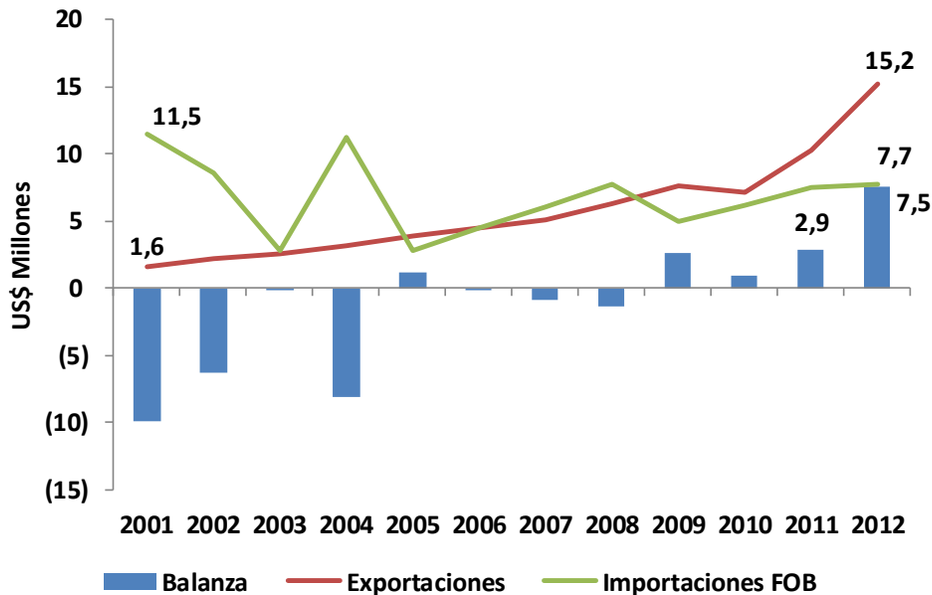
El principal país latinoamericano fue México (0,5% del total), mientras que Colombia representó en 0,04% del total de importaciones de Nueva Zelanda.

Entre los principales proveedores de Colombia en 2012 se encontraron: Estados Unidos, China, Unión Europea y México; estas cuatro regiones abarcaron el 64,2%.

3. Comercio bilateral de Colombia

Desde el 2009, Colombia registra un superávit comercial con Nueva Zelanda, el cual se amplió en el período 2011-2012, debido a que las exportaciones crecieron 45% y 48%, respectivamente, mientras que las importaciones FOB aumentaron en 21% y 4,1%.

Comercio bilateral de Colombia con Nueva Zelanda



Fuente: DANE-DIAN-Cálculos OEE-Mincomercio

Entre 2001-2012, las exportaciones de Colombia a Nueva Zelanda pasaron de US\$1,6 millones a US\$15,2 millones, para un crecimiento promedio anual de 22,9%, superior a la tasa promedio de las ventas totales de Colombia al mundo (15,5%). Sin embargo, Nueva Zelanda no se encuentra entre los principales destinos de Colombia, entre 2010-2012 participó con el 0,02% de las ventas totales.

En el primer trimestre de 2013, las exportaciones a Nueva Zelanda fueron de US\$2,6 millones, para una variación negativa de 42,6%, debido a la reducción de las ventas de sus principales productos: café (-40,8%), ámbar gris y sustancias animales para productos farmacéuticos (-22,2%) y grasas, aceites, animales y vegetales (-61,2%).



Exportaciones de Colombia a Nueva Zelanda US\$ Miles, variación y participación

partida	descripción	anual			enero-marzo		variación		participación	
		2010	2011	2012	2012	2013	2012/2011	2013/2012	2013	2012
0901	Café, incluso tostado o descafeinado; cáscara y cascarrilla de café; sucedáneos del café	3.863	4.946	5.220	1.888	1.117	5,5%	-40,8%	42,9%	34,3%
0510	Ámbar gris; bilis, y sustancias de origen animal utilizadas para productos farmacéuticos	557	1.262	2.228	671	522	76,6%	-22,2%	20,0%	14,6%
1516	Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, parcial o totalmente hidrogena	-	290	2.579	1.152	447	789,0%	-61,2%	17,1%	16,9%
9602	Materias vegetales o minerales para tallar, trabajadas, y manufacturas de estas mater	301	569	972	116	136	70,9%	17,4%	5,2%	6,4%
3004	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06) constituido	675	1.184	1.077	109	117	-9,1%	6,4%	4,5%	7,1%
2101	Extractos, esencias y concentrados de café, té o yerba mate y preparaciones a base de	58	33	403	168	73	1140,1%	-56,4%	2,8%	2,6%
2008	Frutas u otros frutos y demás partes comestibles de plantas, preparados o conservados	50	32	88	30	62	170,4%	111,1%	2,4%	0,6%
1704	Artículos de confitería sin cacao (incluido el chocolate blanco).	123	48	149	49	23	207,1%	-53,4%	0,9%	1,0%
5603	Tela sin tejer, incluso impregnada, recubierta, revestida o estratificada.	157	197	195	43	21	-1,0%	-49,7%	0,8%	1,3%
5407	Tejidos de hilados de filamentos sintéticos	24	92	48	25	21	-48,1%	-15,6%	0,8%	0,3%
1806	Chocolate y demás preparaciones alimenticias que contengan cacao.	-	-	-	-	15	-	-	0,6%	0,0%
3926	Las demás manufacturas de plástico y manufacturas de las demás materias de las parti	19	12	19	3	8	57,1%	163,5%	0,3%	0,1%
6109	«T-shirts» y camisetas, de punto.	0	3	21	4	8	597,3%	104,9%	0,3%	0,1%
3206	Las demás materias colorantes; productos inorgánicos de los tipos utilizados como lun	-	-	-	-	6	-	-	0,2%	0,0%
2106	Preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte.	26	19	22	13	6	18,6%	-53,2%	0,2%	0,1%
Subtotal		5.853	8.687	13.020	4.271	2.582	49,9%	-39,5%	99,1%	85,5%
Participación %		82,4%	84,4%	85,5%	94,0%	99,1%				
Exportaciones totales		7.099	10.289	15.235	4.543	2.606	48,1%	-42,6%		

Fuente: DANE-DIAN-cálculos Mincomercio

Precisamente, en los primeros tres meses de 2013, los tres primeros productos representaron el 80,1% del total exportado a este país. También predominan productos como medicamentos, concentrados de café, frutas, confitería, tejidos, entre otros. En general, se comercializan productos no minero energéticos.

Por otra parte, se han reducido las importaciones FOB originarias de Nueva Zelanda; en 2001 eran de US\$ 11,5 millones y pasaron a US\$7,7 millones en 20012; en este último año, las compras desde este país representaron el 0,01% del total de importaciones de Colombia.

Entre las principales compras colombianas (cif) desde Nueva Zelanda se encuentran máquinas y aparatos eléctricos, caseína, teléfonos, vajillas y semillas, entre otros. En los dos primeros meses de 2013, las importaciones ascendieron a US\$1,9 millones, para un crecimiento de 106% respecto a igual período de 2012.



Importaciones CIF de Colombia desde Nueva Zelanda US\$ Miles, variación y participación

partida	descripción	anual			enero-febrero		variación		participación
		2010	2011	2012	2012	2013	2012/2011	2013/2012	2013
8543	Máquinas y aparatos eléctricos con función propia	228	310	333	1	267	7,4%	20294,8%	13,8%
3501	Caseína, caseinatos y demás derivados de la caseína; colas de caseína.	211	600	521	132	206	-13,1%	56,6%	10,6%
8517	Teléfonos, incluidos los teléfonos móviles (celulares) y los de otras redes inalámbricas	438	505	673	89	184	33,3%	108,0%	9,5%
8423	Aparatos e instrumentos de pesar, incluidas las básculas y balanzas para compr	183	224	175	-	161	-21,6%	-	8,3%
3924	Vajilla y demás artículos de uso doméstico y artículos de higiene o tocador, de p	-	-	192	-	143	-	-	7,4%
8421	Centrifugadoras, incluidas las secadoras centrífugas; aparatos para filtrar o dep	-	-	0	0	122	-	209870,1%	6,3%
9019	Aparatos de mecanoterapia; aparatos para masajes; aparatos de sicotecnia; ap	162	262	365	29	120	39,2%	321,2%	6,2%
1209	Semillas, frutos y esporas, para siembra.	108	132	97	-	95	-26,6%	-	4,9%
9033	Partes y accesorios, no expresados ni comprendidos en otra parte de este Capít	63	41	94	-	85	133,0%	-	4,4%
3808	Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibi-dores	28	-	23	-	63	-	-	3,2%
1605	Crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conserva	-	29	24	-	46	-17,1%	-	2,4%
8708	Partes y accesorios de vehículos automóviles	326	269	173	-	46	-35,8%	-	2,4%
0307	Moluscos, incluso separados de sus valvas, vivos, frescos, refrigerados, congela	83	219	205	1	35	-6,4%	2677,1%	1,8%
8477	Máquinas y aparatos para trabajar caucho o plástico o para fabricar productos	59	63	161	3	34	157,4%	1238,4%	1,7%
0304	Filetes y demás carne de pescado (incluso picada), frescos, refrigerados o cong	13	44	161	2	29	263,5%	1101,7%	1,5%
Subtotal		1.902	2.697	3.197	256	1.636	18,5%	538,3%	84,5%
Participación %		29,0%	33,8%	38,6%	27,4%	84,5%	14,1%		
Importaciones totales		6.561	7.975	8.283	936	1.937	3,9%	106,9%	100,0%

Fuente: DANE-DIAN-cálculos Mincomercio

4. Oportunidades comerciales

Nueva Zelanda es un comprador de productos minero-energéticos; su principal producto importado es petróleo crudo. Sin embargo, el grueso de las compras corresponde a productos no-minero-energéticos. En productos agropecuarios y agroindustriales, este país es un importante comprador en el mercado mundial.

Importaciones de Nueva Zelanda y exportaciones de Colombia al mundo (US\$ Millones)

Sector	Importaciones de Nueva Zelanda		Exportaciones de Colombia	
	millones US \$		millones US \$	
	2011	2012	2011	2012
Total	36.031	38.079	56.915	60.274
Minero-energéticos	6.595	7.128	40.863	44.172
No minero-energéticos	29.436	30.950	16.052	16.101
Agropecuarias	1.176	1.228	5.078	4.749
Agroindustriales	2.852	2.950	1.949	1.829
Industriales	25.408	26.772	9.025	9.523
Industria liviana	5.496	5.847	3.587	3.718
Industria básica	6.229	6.142	4.018	4.085
Maquinaria y equipo	10.156	10.260	985	1.117
Industria automotriz	3.130	4.182	415	579
Demás productos	397	341	21	25

FUENTE: Wits - Comtrade. DANE - DIAN. Cálculos OEE - Min-comercio

Nota: según clasificación Ministerio de Comercio, Industria y Turismo



Por grupos de productos, el 81% de las importaciones de Nueva Zelanda corresponden a productos no-minero-energéticos y sólo el 18,7% corresponden a minero-energéticos. De estos, el 86% corresponden a productos industriales, de los cuales, el 33% es maquinaria y equipo, el 19% es industria básica, el 18% industria liviana y el 14% industria automotriz

Si bien Colombia es un exportador de productos minero-energéticos y de algunos agroindustriales, tiene oportunidades, puesto que tiene capacidad de colocación de los productos no minero-energéticos en Nueva Zelanda (ver anexo 1).

Desde el otro lado, Colombia es importador neto de productos no – minero-energéticos, participa con el 89,9% del total y Nueva Zelanda es exportador de este tipo de productos. Colombia sobresale en la importación de productos industriales, los cuales participan con el 79,3% del total de compras externas; de ellas, compra maquinaria y equipo, industria básica, industria liviana y de la industria automotriz.

Exportaciones de Nueva Zelanda e importaciones de Colombia del mundo

Sector	Importaciones de Colombia		Exportaciones de Nueva Zelanda	
	millones US \$		millones US \$	
	2011	2012	2011	2012
Total	54.233	58.088	37.518	36.881
Minero-energéticos	4.047	5.873	2.659	2.446
No minero-energéticos	50.186	52.215	34.860	34.435
Agropecuarias	2.994	3.279	17.870	17.570
Agroindustriales	2.398	2.878	3.358	3.596
Industriales	44.794	46.058	13.632	13.269
Industria liviana	6.407	6.992	5.263	5.405
Industria básica	14.052	14.478	3.521	3.237
Maquinaria y equipo	17.207	17.501	3.260	3.185
Industria automotriz	7.012	6.995	215	204
Demás productos	115	92	1.373	1.239

FUENTE: Wits - Comtrade. DANE - DIAN. Cálculos OEE – Min-comercio

Nota: según clasificación Ministerio de Comercio, Industria y Turismo

Indicadores de dinamismo comercial

En esta sección se calcularon dos indicadores de ventajas comparativas reveladas: el Índice de Ventajas Comparativas Reveladas (IVCR), en su versión simple denominado Balanza Comercial Relativa y el Índice de Balassa (IB)⁶.

El Índice de Ventajas Comparativas Reveladas se utiliza para analizar si los intercambios comerciales que se realizan entre dos países generan ventajas o desventajas comparativas.

La ecuación de cálculo es la siguiente:

$$IVCR_{it}^k = \frac{X_{ijt}^k - M_{ijt}^k}{|X_{iwt} + M_{iwt}|}$$

⁶ Durán José E. y Álvarez Mariano. Cepal. "Indicadores de comercio exterior y política comercial: mediciones de posición y dinamismo comercial". Documento de Proyecto. Noviembre de 2008.



Dónde:

X_{ijt}^k = Exportaciones del producto k del país i (Colombia) al mercado j (Nueva Zelanda) en el año t

X_{iw}^k = Exportaciones del producto k del país i (Colombia) al mundo (w) en el año t

M_{ijt}^k = Importaciones del producto k del país i (Colombia) desde el mercado j (Nueva Zelanda) en el año t

M_{iw}^k = Importaciones del producto k del país i (Colombia) desde el mundo.

El índice resultante puede ser positivo o negativo; en el primer caso, el indicador es mayor que cero, significa la existencia de un sector competitivo con potencial; si el indicador es negativo, es un sector importador neto, con desventajas, carente de competitividad frente a terceros mercados.

La aplicación del índice para el caso del comercio de Colombia con Nueva Zelanda, en el grupo de productos que presentan un índice positivo, se encuentran: ámbar o sustancia de origen animal para productos farmacéuticos, grasas y aceites, materias vegetales o minerales para tallar, vajillas, café, frutas, concentrados de café, medicamentos, confitería, entre otros (anexo 2).

El segundo índice es el de Balassa, el cual mide el grado de importancia de un producto en las exportaciones de un país hacia un mercado, comparado con las exportaciones de ese producto hacia el mundo⁷.

Se define así:

$$IB_{ij}^k = \frac{X_{ij}^k / XT_{ij}}{X_{iw}^k / XT_{iw}}$$

Dónde:

X_{ij}^k = Exportaciones del producto k realizadas por el país i (Colombia) hacia el país j (Nueva Zelanda).

XT_{ij} = Exportaciones totales del país i (Colombia) al país j (Nueva Zelanda).

X_{iw}^k = Exportaciones del producto k del país i (Colombia) hacia el mundo (w)

XT_{iw} = Exportaciones totales del país i (Colombia) al mundo (w)

El indicador siempre es mayor que cero; toma valores positivos (>1 donde existe ventajas) y negativos (<1 donde hay desventajas). La mayoría de productos de exportación que registraron un IBCR positivo, también presentaron un IB mayor que 1, con lo cual confirma presencia de competitividad relativa de estos productos, frente al mercado de Nueva Zelanda (anexo 2).

⁷ Ibid.



Recuadro

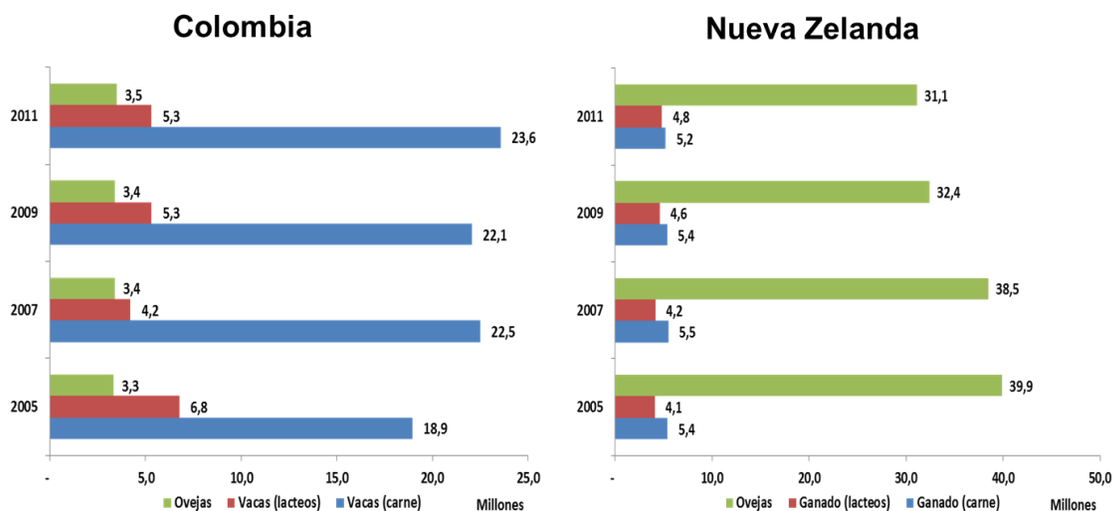
La industria láctea en Nueva Zelanda y Colombia

En este recuadro se hace un análisis comparativo de la industria láctea en los dos países, en especial, de las características de la producción.

Para comenzar, se presenta la distribución del ganado en ambos países. Al hacer una selección de los ejemplares más representativos para Colombia y Nueva Zelanda, se encontró lo siguiente:

En Nueva Zelanda los ovinos representan la mayor parte de su hato ganadero. En 2005, las ovejas totalizaron 39,9 millones de cabezas, que para 2011 presentaron una disminución del 21,9% y sumaron 31,1 millones.

Ilustración 1. Cabezas de ganado en Colombia y Nueva Zelanda
Millones



Fuente: FAO, cálculos OEE.

En 2011, el ganado bovino ascendió a 10,0 millones de cabezas frente a los 9,5 del 2005; fue superior en 5,6%. De esos 10 millones, el 48,1% se destinó a la producción de leche, mientras que el 51,9% se destinó a la producción de carne y productos asociados⁸.

Entre 2005-2011, los bovinos dedicados a la producción de carne se redujeron en un 3,7%, mientras que los destinados a leche crecieron 17,3%, en el mismo período.

⁸ Según el Departamento Nacional de Estadísticas la proporción de ganado bovino para lácteos a marzo de 2012 fue de 62% y para carne del 38%. Sin embargo, según el Anuario Estadístico de Lácteos de Nueva Zelanda 2011-12 las cifras concuerdan con los datos presentados por la FAO para 2011. Por esa razón se tomaron dichos datos, pues permiten hacer comparaciones entre los países de interés y el resto del mundo.



Por su parte en Colombia, en el 2011, el ganado bovino ascendió a 28,9 millones de cabezas con un aumento del 12,4% con respecto al 2005. Del total en 2011, el 81,6% se dedicó a la producción de carne y el 18,4% a la leche.

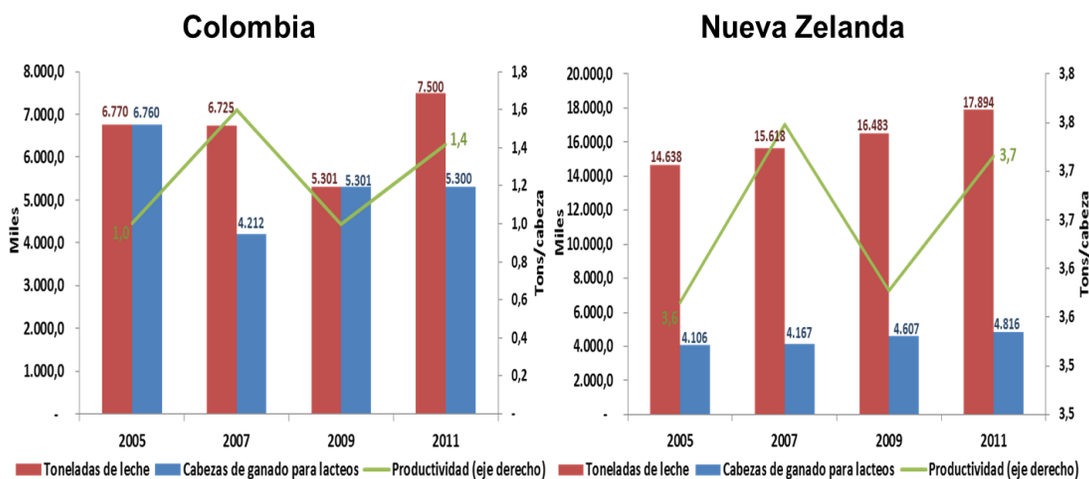
Entre 2005-2011, el número de ejemplares destinado a la producción de carne creció 24,5%, mientras que el destinado a lácteos decreció un -21,6% en el mismo período.

El ganado ovino no es tan representativo en Colombia en comparación con Nueva Zelanda. En 2011, el total de ovejas ascendió a 3,5 millones, con un aumento del 5% en comparación con 2005.

Una vez se ha caracterizado el ganado en ambos países, y para mirar la magnitud de la del sector lácteo en Nueva Zelanda, se remite al Ministerio para las Industrias Primarias de ese país. Según esta fuente, desde principios del siglo XIX la industria láctea pasó de ser una actividad de granja doméstica a una de las mayores industrias.

Esta actividad contribuye un 2,8% del PIB⁹ y representa ingresos de \$NZD 10,4 billones por exportaciones. Además, Nueva Zelanda es responsable de un tercio del comercio mundial en productos lácteos, pero sólo representó el 2,6% en la producción mundial de leche¹⁰ (2012).

Ilustración 2. Producción láctea en Colombia y Nueva Zelanda.



Fuente: FAO, cálculos OEE.

La producción de leche (toneladas) aumentó ininterrumpidamente en Nueva Zelanda, en el lapso de 2005-2011; el crecimiento de dicha producción fue del 22,2% y su productividad asociada aumentó de 3,6 a 3,7 toneladas de leche por cabeza.

En el mismo período, en Colombia, el comportamiento en la producción de leche y de su productividad registró mayores fluctuaciones. En el 2011 se produjeron 7.500 miles de

⁹ Ministry for Primary Industries: <http://www.mpi.govt.nz/agriculture/pastoral/dairy.aspx>

¹⁰ Ministry for Primary Industries: <http://www.mpi.govt.nz/agriculture/pastoral/dairy.aspx>



toneladas, lo que representó un incremento del 10,8% con respecto a 2005. La productividad pasó de 1 tonelada de leche por cabeza a 1,4.

El sector lácteo neozelandés tiene una productividad 2,6 veces mayor que el colombiano, lo cual se hace evidente al ver que producen 10.000 miles de toneladas de leche más con cerca de 500 mil cabezas de bovinos menos.

Esta ventaja histórica se puede apreciar mejor al observar en la siguiente ilustración

Ilustración 3. Principales países productores de leche.

Producción de Leche (toneladas) 2005			Producción de Leche (toneladas) 2011		
1 Estados Unidos	80.254.500,0	14,7%	1 Estados Unidos	89.015.200,0	14,7%
2 India	39.759.000,0	7,3%	2 India	52.500.000,0	8,7%
3 Federación Rusa	30.892.600,0	5,7%	3 China	36.928.901,0	6,1%
4 Alemania	28.453.000,0	5,2%	4 Brasil	32.091.000,0	5,3%
5 China	27.837.329,0	5,1%	5 Federación Rusa	31.385.700,0	5,2%
6 Brasil	25.384.100,0	4,7%	6 Alemania	30.301.400,0	5,0%
7 Francia	24.885.400,0	4,6%	7 Francia	24.426.500,0	4,0%
8 Nueva Zelanda	14.637.900,0	2,7%	8 Nueva Zelanda	17.893.800,0	2,9%
9 Reino Unido	14.473.000,0	2,7%	9 Reino Unido	14.246.000,0	2,3%
10 Ucrania	13.423.800,0	2,5%	10 Turquía	13.802.400,0	2,3%
11 Polonia	11.922.800,0	2,2%	11 Pakistán	12.906.000,0	2,1%
12 Italia	11.013.000,0	2,0%	12 Polonia	12.413.800,0	2,0%
13 Países Bajos	10.847.000,0	2,0%	13 Países Bajos	11.627.300,0	1,9%
14 Australia	10.127.000,0	1,9%	14 Ucrania	10.804.000,0	1,8%
15 Turquía	10.026.200,0	1,8%	15 México	10.724.300,0	1,8%
16 Argentina	9.908.940,0	1,8%	16 Argentina	10.501.900,0	1,7%
17 México	9.868.300,0	1,8%	17 Italia	10.479.100,0	1,7%
18 Pakistán	8.848.000,0	1,6%	18 Australia	9.101.000,0	1,5%
19 Japón	8.285.220,0	1,5%	19 Canadá	8.400.000,0	1,4%
20 Canadá	7.806.000,0	1,4%	20 Colombia	7.500.000,0	1,2%
21 Colombia	6.770.000,0	1,2%	21 Japón	7.474.310,0	1,2%
22 España	6.370.200,0	1,2%	22 Uzbekistán	6.712.200,0	1,1%
23 Irán (República Islá)	5.840.000,0	1,1%	23 España	6.522.000,0	1,1%
24 Belarus	5.650.100,0	1,0%	24 Belarus	6.489.300,0	1,1%
25 Sudán	5.480.000,0	1,0%	25 Irán (República Islámica de)	6.391.400,0	1,1%
Mundo	545.594.860,0	100,0%	Mundo	606.660.839,0	100,0%

Fuente: FAO, cálculos OEE.

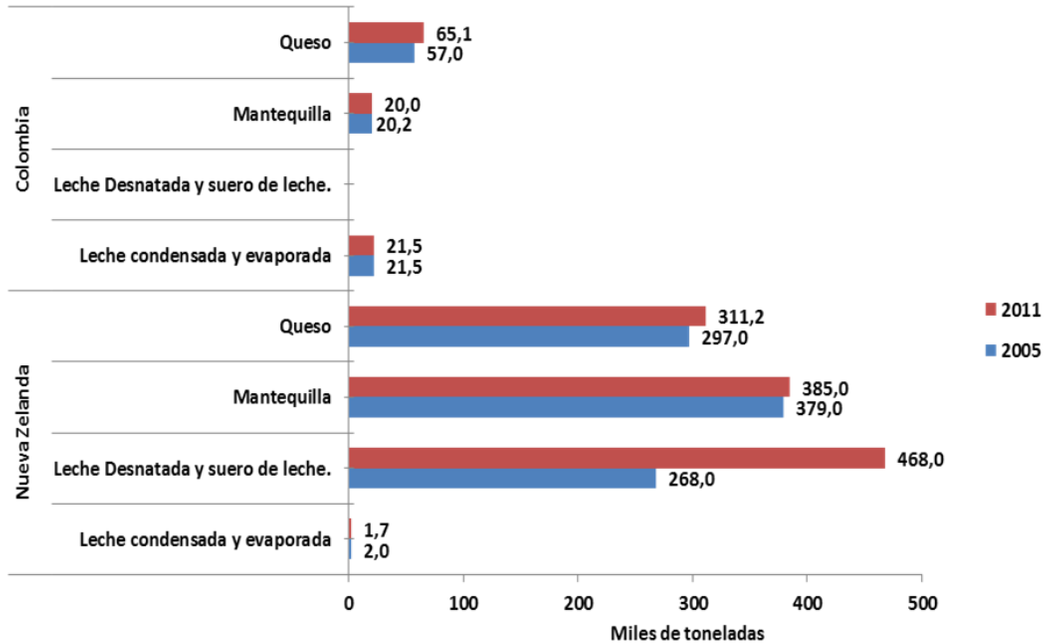
Tanto en 2005 como en 2011, Nueva Zelanda ocupó 8º lugar entre los principales productores de leche a nivel mundial; su participación pasó de 2,7% a 2,9%. Por otro lado, Colombia se ubicó en el puesto 20 en 2011, con lo cual conservó la participación del 1,2% en el total de la producción de leche mundial.

En cuanto a la producción de lácteos procesados, Nueva Zelanda es uno de los principales países a nivel mundial. En 2011, con una producción total de 1,2 millones de toneladas y una participación de 3,1 % del total mundial, el país ocupó el séptimo lugar. Mientras tanto, la transformación de lácteos en Colombia alcanzó 106,6 miles de



toneladas, con una participación del 0,3% del total mundial; se ubicó en el lugar cuarenta y siete.

Ilustración 4. Transformación de lácteos en Colombia y Nueva Zelanda.



Fuente: FAO.

En la ilustración se presenta la desagregación de la producción láctea en ambos países y se puede apreciar la diferencia en la producción de productos lácteos.

En 2011, la producción de leche condensada y evaporada en Colombia fue 12,6 veces mayor que en Nueva Zelanda. En este último país, la leche desnatada y los sueros de leche fueron los productos lácteos con mayor producción, pero no presentan registros de producción en Colombia.



Conclusiones

1. Ambas economías son estables en las variables macroeconómicas, con baja inflación y similar comportamiento cambiario.
2. Son economías cuyo comercio exterior de bienes y servicios es creciente y poseen estructuras exportadoras e importadoras, con diferencias que permitirán la complementariedad futura.
3. Hay oportunidades en Colombia, en el intercambio de productos no minero-energéticos, teniendo presente la estructura importadora de Nueva Zelanda.
4. El sector lácteo se constituye en una oportunidad para explorar experiencias conjuntas que permitan generar mayor desarrollo en la industria colombiana.



Anexo 1

Principales exportaciones de Colombia vs. Importaciones de Nueva Zelanda

Productos agropecuarios. Millones US\$

Partida	descripción	Importaciones de Nueva Zelanda		Exportaciones de Colombia	
		2011	2012	2011	2012
0901	Café, incluso tostado o descafeinado; cáscara y cascarilla	45,9	48,4	2.608,4	1.910,0
0603	Flores y capullos, cortados para ramos o adornos, frescos	0,9	1,1	1.251,3	1.270,0
0803	Bananas o plátanos, frescos o secos.	62,0	64,8	815,3	822,0
0102	Animales vivos de la especie bovina.	0,0	0,1	40,3	350,0
0303	Pescado congelado, excepto los filetes y demás carne de	10,0	7,9	83,8	79,1
0810	Las demás frutas u otros frutos, frescos.	3,8	4,5	43,9	48,7
0306	Crustáceos, incluso pelados, vivos, frescos, refrigerados.	39,1	39,9	45,2	47,4
0202	Carne de animales de la especie bovina, congelada.	8,4	7,4	16,1	34,6
0304	Filetes y demás carne de pescado (incluso picada), frescos	24,9	16,5	23,7	24,2
1211	Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies	4,1	4,0	15,0	16,4
1102	Harina de cereales, excepto de trigo o de morcajo (trancos)	5,7	6,3	14,6	15,4
1107	Malta (de cebada u otros cereales), incluso tostada.	2,4	2,4	6,2	12,2
0510	Ámbar gris, castóreo, algalia y almizcle; cantáridas; bilis,	10,3	17,8	5,4	10,1
0201	Carne de animales de la especie bovina, fresca o refrigerada	16,0	14,2	6,0	9,9
1108	Almidón y fécula; inulina.	12,7	10,7	7,6	9,0
1207	Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrados	4,2	4,4	5,0	7,9

Productos agroindustriales. Millones US\$

Partida	descripción	Importaciones de Nueva Zelanda		Exportaciones de Colombia	
		2011	2012	2011	2012
1701	Azúcar de caña o de remolacha y sacarosa químicamente	179,7	125,6	593,9	484,2
1704	Artículos de confitería sin cacao (incluido el chocolate blanco)	78,9	79,9	275,5	280,1
2101	Extractos, esencias y concentrados de café, té o yerba mate	49,0	47,1	289,1	250,6
1511	Aceite de palma y sus fracciones, incluso refinado, pero sin	24,9	24,3	191,1	189,0
2106	Preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas	279,1	307,9	57,7	74,5
1513	Aceites de coco (de copra), de almendra de palma o de otros	8,2	7,4	69,0	56,2
1905	Productos de panadería, pastelería o galletería, incluso con	159,3	172,5	55,0	55,7
1806	Chocolate y demás preparaciones alimenticias que contienen	163,2	163,9	51,8	51,6
0901	Café, incluso tostado o descafeinado; cáscara y cascarilla	15,6	14,6	49,2	46,1
1604	Preparaciones y conservas de pescado; caviar y sus sucedáneos	52,8	58,1	23,3	37,5
1901	Extracto de malta; preparaciones alimenticias de harina, de	53,4	88,7	28,4	33,0
2008	Frutas u otros frutos y demás partes comestibles de plantas	75,6	82,5	34,4	32,3
2309	Preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación	173,3	176,9	25,0	32,0
2401	Tabaco en rama o sin elaborar; desperdicios de tabaco.	12,7	15,9	24,0	25,2
2202	Agua, incluidas el agua mineral y la gaseada, con adición	74,8	80,5	21,9	18,4
1516	Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones	28,0	23,3	14,8	17,6

FUENTE: Wits - Comtrade. DANE - DIAN. Cálculos OEE – Min-comercio

Nota: según clasificación Ministerio de Comercio, Industria y Turismo



Productos de la industria liviana.
Millones US\$

Partida	descripción	Importaciones de Nueva Zelanda		Exportaciones de Colombia	
		2011	2012	2011	2012
3304	Preparaciones de belleza, maquillaje y para el cuidado de	125,2	129,0	182,7	191,6
3923	Artículos para el transporte o envasado, de plástico; tapo	160,2	177,1	148,8	146,5
6203	Trajes (ambos o ternos), conjuntos, chaquetas (sacos), p	95,6	101,0	138,6	137,4
3920	Las demás placas, láminas, hojas y tiras, de plástico no d	185,3	202,4	135,9	136,7
3303	Perfumes y aguas de tocador.	46,9	46,6	106,2	115,0
6212	Sostenes (corpiños), fajas, corsés, tirantes (tiradores), lig	38,5	48,0	94,3	110,3
3921	Las demás placas, láminas, hojas y tiras, de plástico.	52,1	60,1	102,9	108,8
7010	Bombonas (damajuanas), botellas, frascos, bocales, tarr	81,1	71,2	79,0	104,1
3305	Preparaciones capilares.	73,3	74,0	95,3	98,4
4901	Libros, folletos e impresos similares, incluso en hojas sue	151,4	145,9	101,4	83,4
6204	Trajes sastre, conjuntos, chaquetas (sacos), vestidos, fa	155,7	161,7	77,0	80,0
9403	Los demás muebles y sus partes.	171,0	211,2	91,6	77,8
6908	Placas y baldosas, de cerámica, barnizadas o esmaltada	21,4	22,3	64,9	73,0
3401	Jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos	45,6	48,0	74,0	72,6
4104	Cueros y pieles curtidos o «crust», de bovino (incluido el	0,4	0,4	77,1	72,2
3402	Agentes de superficie orgánicos (excepto el jabón); prepa	120,8	128,5	56,2	70,4

Productos de la industria básica.
Millones US\$

Partida	descripción	Importaciones de Nueva Zelanda		Exportaciones de Colombia	
		2011	2012	2011	2012
3902	Polímeros de propileno o de otras olefinas, en formas prim	58,2	58,7	430,0	436,2
3004	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.	663,5	684,9	368,5	417,1
3904	Polímeros de cloruro de vinilo o de otras olefinas halogen	35,2	32,0	366,8	344,2
7404	Desperdicios y desechos, de cobre.	8,9	7,8	339,1	338,6
3808	Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas,	187,9	171,3	229,9	282,1
9619	Compresas y tampones higiénicos, pañales para bebés y	87,1	88,7	194,5	177,8
4011	Neumáticos (llantas neumáticas) nuevos de caucho.	272,3	280,6	157,8	129,1
7306	Los demás tubos y perfiles huecos (por ejemplo: soldado	56,9	64,9	100,5	120,8
7210	Productos laminados planos de hierro o acero sin alear, d	56,5	57,6	121,4	106,4
4802	Papel y cartón, sin estucar ni recubrir, de los tipos utilizac	72,7	91,4	89,3	100,6
3903	Polímeros de estireno en formas primarias.	39,8	40,5	65,0	74,8
4818	Papel del tipo utilizado para papel higiénico y papeles sim	73,0	84,7	63,0	69,8
7602	Desperdicios y desechos, de aluminio.	1,2	1,7	44,0	58,7
2902	Hidrocarburos cíclicos.	5,2	7,7	47,7	56,7
2918	Acidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplement	16,4	18,4	48,4	50,8
3212	Pigmentos (incluidos el polvo y escamillas metálicos) dis	6,4	6,1	104,2	47,7

FUENTE: Wits - Comtrade. DANE - DIAN. Cálculos OEE – Min-comercio

Nota: según clasificación Ministerio de Comercio, Industria y Turismo



Maquinaria y equipo
Millones US\$

Partida	descripción	Importaciones de Nueva Zelanda		Exportaciones de Colombia	
		2011	2012	2011	2012
8418	Refrigeradores, congeladores y demás material, máquina	115,3	128,9	99,0	115,2
8504	Transformadores eléctricos, convertidores eléctricos este	193,3	141,9	50,1	93,3
8507	Acumuladores eléctricos, incluidos sus separadores, aun	40,0	45,8	97,7	92,0
8544	Hilos, cables (incluidos los coaxiales) y demás conductor	144,5	170,0	73,2	65,6
8517	Teléfonos, incluidos los teléfonos móviles (celulares) y los	785,2	810,8	21,8	38,8
8413	Bombas para líquidos, incluso con dispositivo medidor inc	127,2	131,2	23,5	31,4
8201	Layas, palas, azadas, picos, binaderas, horcas de labran	6,0	6,9	30,7	30,7
8411	Turbo reactores, turbopropulsores y demás turbinas de g	379,8	354,2	7,8	30,5
9018	Instrumentos y aparatos de medicina, cirugía, odontología	302,2	327,6	29,2	29,9
8537	Cuadros, paneles, consolas, armarios y demás soportes	53,9	79,0	18,1	29,1
8536	Aparatos para corte, seccionamiento, protección, derivac	132,3	130,7	17,7	24,3
8523	Discos, cintas, dispositivos de almacenamiento permane	188,7	186,4	18,9	23,5
8431	Partes identificables como destinadas, exclusiva o princip	124,3	152,5	10,8	21,1
8479	Máquinas y aparatos mecánicos con función propia, no e	91,3	99,1	16,0	20,9
8480	Cajas de fundición; placas de fondo para moldes; model	10,0	9,3	24,5	20,8
8546	Aisladores eléctricos de cualquier materia.	10,3	6,0	12,7	17,1

Industria automotriz
Millones US\$

Partida	descripción	Importaciones de Nueva Zelanda		Exportaciones de Colombia	
		2011	2012	2011	2012
8703	Automóviles de turismo y demás vehículos automóviles c	1.984,5	2.672,8	99,2	300,1
8704	Vehículos automóviles para transporte de mercancías.	502,8	683,3	111,1	129,1
8708	Partes y accesorios de vehículos automóviles de las parti	224,3	264,7	95,9	104,3
8702	Vehículos automóviles para transporte de diez o más pers	15,7	26,3	73,0	14,4
8711	Motocicletas (incluidos los ciclomotores) y velocípedos ec	53,5	63,3	15,7	9,8
8706	Chasis de vehículos automóviles de las partidas 87.01 a 8	18,1	19,1	3,1	6,4
8716	Remolques y semirremolques para cualquier vehículo; los	68,7	81,7	6,1	6,4
8714	Partes y accesorios de vehículos de las partidas 87.11 a	27,1	30,5	5,2	5,0
8705	Vehículos automóviles para usos especiales, excepto los	15,2	32,6	3,1	2,7
8701	Tractores (excepto las carretillas tractor de la partida 87.0	163,1	239,9	0,6	0,2
8707	Carrocerías de vehículos automóviles de las partidas 87.0	2,4	4,8	0,6	0,1
8712	Bicicletas y demás velocípedos (incluidos los triciclos de	39,4	43,4	0,3	0,1
8709	Carretillas automóvil sin dispositivo de elevación del tipo c	3,3	3,4	0,0	0,0
8710	Tanques y demás vehículos automóviles blindados de co	1,4	3,3	-	0,0
8713	Sillones de ruedas y demás vehículos para inválidos, incl	6,3	7,6	0,0	0,0
8715	Coches, sillas y vehículos similares para transporte de ni	4,1	5,7	0,1	0,0

FUENTE: Wits - Comtrade. DANE - DIAN. Cálculos OEE – Min-comercio

Nota: según clasificación Ministerio de Comercio, Industria y Turismo



Anexo 2

Índices de ventaja comparativa revelada

Partida	Descripción	Índice de Balanza Comercial Relativa Promedio 2011-2012	Exportaciones de Colombia a N. Zelanda Promedio 2011-2012 (US\$)
0510	Ámbar gris, castóreo, algalia y almizcle; cantáridas; bilis, incluso desecada; glándula	0,22721	1.745.035
9602	Materias vegetales o minerales para tallar, trabajadas, y manufacturas de estas mate	0,01898	770.485
2933	Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de nitrógeno exclusivamente.	0,00364	733.775
6912	Vajilla y demás artículos de uso doméstico, higiene o tocador, de cerámica, excepto	0,00310	70.661
0901	Café, incluso tostado o descafeinado; cáscara y cascarilla de café; sucedáneos del	0,00210	5.082.621
5603	Tela sin tejer, incluso impregnada, recubierta, revestida o estratificada.	0,00160	195.865
2008	Frutas u otros frutos y demás partes comestibles de plantas, preparados o conserva	0,00107	60.053
2101	Extractos, esencias y concentrados de café, té o yerba mate y preparaciones a base	0,00078	217.825
1905	Productos de panadería, pastelería o galletería, incluso con adición de cacao; hostias	0,00075	75.195
3004	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06) constitui	0,00072	1.130.678
1704	Artículos de confitería sin cacao (incluido el chocolate blanco).	0,00032	98.445
7103	Piedras preciosas (excepto los diamantes) o semipreciosas, naturales, incluso traba	0,00029	36.700
3808	Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibi-dores de	0,00043	223.775
5407	Tejidos de hilados de filamentos sintéticos, incluidos los tejidos fabricados con los p	0,00046	69.764
6109	«T-shirts» y camisetas, de punto.	0,00010	12.219
8535	Aparatos para corte, seccionamiento, protección, derivación, empalme o conexión d	0,00009	5.876
3921	Las demás placas, láminas, hojas y tiras, de plástico.	0,00012	22.327
0603	Flores y capullos, cortados para ramos o adornos, frescos, secos, blanqueados, teñ	0,00004	57.330
9805	Menajes.	0,00043	11.150
1511	Aceite de palma y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente	0,00008	26.320

Partida	Descripción	Índice de Balanza Promedio 2011-2012	Exportaciones de Colombia a N. Zelanda Promedio 2011-2012 (US\$)
0510	Ámbar gris, castóreo, algalia y almizcle; cantáridas; bilis, incluso desecada; glándula	1082,8	1.745.035
1516	Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, parcial o totalmente hidrog	344,5	1.434.618
5603	Tela sin tejer, incluso impregnada, recubierta, revestida o estratificada.	100,0	195.865
2933	Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de nitrógeno exclusivamente.	99,6	733.775
9602	Materias vegetales o minerales para tallar, trabajadas, y manufacturas de estas mate	91,2	770.485
6912	Vajilla y demás artículos de uso doméstico, higiene o tocador, de cerámica, excepto	40,1	70.661
3004	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06) constitui	14,0	1.130.678
5407	Tejidos de hilados de filamentos sintéticos, incluidos los tejidos fabricados con los p	11,8	69.764
0901	Café, incluso tostado o descafeinado; cáscara y cascarilla de café; sucedáneos del	10,4	5.082.621
2008	Frutas u otros frutos y demás partes comestibles de plantas, preparados o conserva	8,0	60.053
9805	Menajes.	7,3	11.150
1905	Productos de panadería, pastelería o galletería, incluso con adición de cacao; hostias	5,6	75.195
3808	Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibi-dores de	4,2	223.775
3924	Vajilla y demás artículos de uso doméstico y artículos de higiene o tocador, de plástic	4,0	30.484
8535	Aparatos para corte, seccionamiento, protección, derivación, empalme o conexión d	3,9	5.876
2101	Extractos, esencias y concentrados de café, té o yerba mate y preparaciones a base	3,5	217.825
3926	Las demás manufacturas de plástico y manufacturas de las demás materias de las	2,8	21.224
1704	Artículos de confitería sin cacao (incluido el chocolate blanco).	1,5	98.445
2106	Preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte.	1,5	20.436
7103	Piedras preciosas (excepto los diamantes) o semipreciosas, naturales, incluso traba	1,3	36.700
6115	Calzas, party-medias, leotardos, medias, calcetines y demás artículos de calcetería	1,0	6.542
3921	Las demás placas, láminas, hojas y tiras, de plástico.	1,0	22.327

Fuente: Cepal-DANE-DIAN- Cálculos OEE Mincomercio.