

# MANCOMUNIDAD DE AUSTRALIA

**Agosto - 2018** 







# 1. CONTENIDO

1.	SITUACION ECONOMICO COMERCIAL DE AUSTRALIA	1
1.1.	Indicadores Socioeconómicos	1
1.2.	Principales sectores productivos	1
1.3.	Principales datos de comercio exterior	1
1.4.	Comercio exterior de Australia	2
1.4.1.	Balanza comercial de Australia	2
1.4.2.	Principales productos no petroleros importados por Australia	2
1.4.3.	Principales proveedores de las importaciones no petroleras de Australia	3
1.4.4. Caribe		•
1.4.5.	Principales productos de exportación no petroleras de Australia	5
1.4.6.	·	
1.4.7.	Principales destino de Australia hacia América Latina y El Caribe	6
2. l	RELACIÓN COMERCIAL ECUADOR - AUSTRALIA	7
2.1.	Representatividad de Australia en las exportaciones ecuatorianas	
2.2.	Exportaciones No Petroleras a Australia	7
2.3.	Importaciones No Petroleras desde Australia	8
2.4.	Aranceles y preferencias	9
2.5.	Acuerdos Comerciales Suscritos por Australia	9
	POTENCIAL DE LOS PRODUCTOS ECUATORIANOS EN EL MERCADO DE TRALIA	10
<b>4.</b> ]	BARRERAS NO ARANCELARIAS	10
4.1.	Prohibiciones y restricciones a las importaciones, y régimen de licencias	10
4.2.	Normas, reglamentos técnicos y evaluación de la conformidad	11
4.3.	Normas sanitarias y fitosanitarias	13







5.	INVERSIONES	16
5.1.	Principales origen y destinos de la IED de Australia	16
5.2.	IED de Australia en Ecuador	
6.	LOGÍSTICA	19
6.1.	Carreteras	19
6.2.	Ferrocarriles	20
6.3.	Puertos	21
6.4.	Aeropuertos	24
6.5.	Logística de Ecuador hacia Australia	26
6.6.	Índice de rendimiento Logístico	26







# 1. SITUACIÓN ECONOMICO COMERCIAL DE AUSTRALIA

### 1.1. Indicadores Socioeconómicos

23,232,413 (Julio 2017 est.)
1.03% (2017 est.)
Canberra
Sidney, Melbourne, Brisbane, Perth, Adelaide, Canberra
USD 1.38 billones (2017 est.)
2.3% (2017 est.)
USD 50,300 (2017 est.)
Agricultura: 3.6%
Industria: 26.1%
Servicios: 70.3% (2017 est.)
Dólar australiano
1,31 (2017 est.)
2% (2017 est.)
24.2% (2017 est.)
USD 1.586 miles de millones (31 diciembre 2017 est.)
USD 60,3 miles de millones (31 diciembre 2017 est.)

Fuente: World Fact Book, Central Intelligence Agency, actualización 04 septiembre 2018 Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

### 1.2. Principales sectores productivos

Productos agrícolas	Trigo, cebada, caña de azúcar, frutas; ganado vacuno, ovejas, aves de corral
Industria	Minería, equipos industriales y de transporte, procesamiento de alimentos, productos químicos, acero
Recursos Naturales	Bauxita, carbón, mineral de hierro, cobre, estaño, oro, plata, uranio, níquel, tungsteno, elementos de tierras raras, arenas minerales, plomo, zinc, diamantes, gas natural, petróleo

Fuente: World Fact Book, Central Intelligence Agency, actualización 04 septiembre 2018 Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

# 1.3. Principales datos de comercio exterior

Importaciones totales	USD 221,360 millones (2017 est.)	
Importaciones per cápita	USD 9,528 (2017 est.)	
Crecimiento de las importaciones	16.93% (2017 est.)	
Exportaciones totales	USD 229,744 millones (2017 est.)	
Exportaciones per cápita	USD 9,889 (2017 est.)	
Crecimiento de las exportaciones	21.20% (2017 est.)	

Fuente: Fuente: Centro de Comercio Internacional, Trade Map, CCI actualización 04 septiembre, 2018 Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR





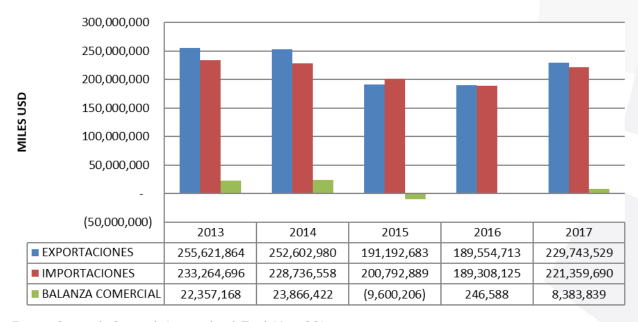


#### 1.4. Comercio exterior de Australia

#### 1.4.1. Balanza comercial de Australia

Australia mantuvo una balanza comercial superavitaria hasta el año 2016 y nuevamente un superávit en el 2017, el cual asciende a USD 8,383 millones. En el período analizado, las exportaciones disminuyeron a un promedio anual del 2.63%, mientras que las importaciones decrecieron a un ritmo del 1.30%.

Gráfico 1: Balanza Comercial Total Australia – Mundo



Fuente: Centro de Comercio Internacional, TradeMap, CCI Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

Si se efectúa un análisis de los saldos de balanza comercial petrolera y la no petrolera, durante los últimos 5 años se puede observar que la balanza comercial petrolera registra saldos positivos, llegando al 2016 con un superávit de USD 44,119 millones. Mientras que en la no petrolera son negativos registrando déficit por USD 35,735 millones en 2017.

# 1.4.2. Principales productos no petroleros importados por Australia

En el siguiente cuadro se presentan los 15 principales productos importados por Australia de acuerdo al período 2013 – 2017, siendo los sectores automotrices y metalmecánicos los de mayor presencia. Dentro de los 3 principales productos importados se sitúan vehículos para transporte de personas de cilindrada entre 1,500 y 3,000 cm³, plataforma de perforación y vehículos para transporte de mercancías a diesel. Estos 3 productos representan el 10.12% del total de las importaciones de Australia.







Tabla 1: Principales Productos No Petroleros Importados por Australia

Tabla I.	PRINCIPALES PRODUCTOS NO PETROLEROS IMPORTADOS POR AUSTRALIA  PRINCIPALES PRODUCTOS NO PETROLEROS IMPORTADOS POR AUSTRALIA							
		USD FOB	tinboo i otti	tooritotel/t				
SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	2013	2014	2015	2016	2017		
8703.23	AUTOMÓVILES DE TURISMO, INCL. LOS DEL TIPO FAMILIAR "BREAK" O "STATION WAGON"	8,714,406	8,089,171	7,447,832	7,962,687	8,699,046		
8905.20	PLATAFORMAS DE PERFORACIÓN O EXPLOTACIÓN, FLOTANTES O SUMERGIBLES	-	-	7	944	6,292,527		
8704.21	VEHÍCULOS AUTOMÓVILES PARA TRANSPORTE DE MERCANCÍAS, CON MOTOR DE ÉMBOLO "PISTÓN" DE ENCENDIDO	4,202,724	3,776,738	3,776,690	4,199,303	5,101,097		
3004.90	MEDICAMENTOS CONSTITUIDOS POR PRODUCTOS MEZCLADOS O SIN MEZCLAR, PREPARADOS PARA USOS TERAPÉUTICOS	6,089,825	5,528,514	4,435,180	4,717,798	4,336,141		
8517.12	TELEFONÍA CELULAR "TELÉFONOS MÓVILES" O RADIOTELEFONÍA	3,624,398	3,880,922	3,731,636	3,597,434	4,125,805		
8471.30	MÁQUINAS AUTOMÁTICAS PARA TRATAMIENTO O PROCESAMIENTO DE DATOS, DIGITALES, PORTÁTILES	3,544,704	3,506,561	3,243,881	2,740,570	3,283,074		
8517.62	MÁQUINAS PARA LA RECEPCIÓN, CONVERSACIÓN Y TRANSMISIÓN O REGENERADORES DE VOZ	2,468,723	2,338,271	2,500,533	2,806,659	2,985,251		
7108.12	ORO, INCL. EL ORO PLATINADO, EN BRUTO, PARA USO NO MONETARIO (EXC. EN POLVO)	3,362,397	2,655,266	2,572,859	2,843,340	2,938,721		
8703.33	AUTOMÓVILES DE TURISMO, INCL. LOS DEL TIPO FAMILIAR "BREAK" O "STATION WAGON" Y LOS DE CARRERAS	2,607,641	2,620,383	2,586,866	2,505,759	2,364,364		
8703.32	AUTOMÓVILES DE TURISMO, INCL. LOS DEL TIPO FAMILIAR "BREAK" O "STATION WAGON" Y LOS DE CARRERAS	2,501,264	1,843,332	1,622,038	2,004,798	2,263,067		
8703.24	AUTOMÓVILES DE TURISMO, INCL. LOS DEL TIPO FAMILIAR "BREAK" O "STATION WAGON" Y LOS DE CARRERAS	2,259,021	1,823,906	1,903,455	1,716,236	1,865,070		
8703.22	AUTOMÓVILES DE TURISMO, INCL. LOS DEL TIPO FAMILIAR "BREAK" O "STATION WAGON" Y LOS DE CARRERAS	1,405,014	1,294,213	1,486,841	1,537,700	1,859,798		
7108.13	ORO, INCL. EL ORO PLATINADO, SEMILABRADO, PARA USO NO MONETARIO	1,032,022	792,484	340,954	1,547,636	1,343,776		
9018.90	INSTRUMENTOS Y APARATOS DE MEDICINA, CIRUGÍA O VETERINARIA, NCOP	1,203,830	1,241,324	1,159,253	1,304,731	1,289,688		
8471.50	UNIDADES DE PROCESO DIGITALES, PARA MÁQUINAS AUTOMÁTICAS PARA TRATAMIENTO	657,589	726,137	1,046,676	878,358	1,100,255		
DEMÁS PROD	DUCTOS	148,417,414	151,848,475	140,722,866	131,381,943	148,690,238		
TOTAL		192,090,972	191,965,697	178,577,567	171,745,896	198,537,918		

Fuente: Centro de Comercio Internacional, TradeMap, CCI

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

# 1.4.3. Principales proveedores de las importaciones no petroleras de Australia

China es el principal proveedor de Australia representando el 23.83% del total importado por este país en el 2017, seguido por Estados Unidos con el 11.24% y Japón con 6.97%. Otros principales proveedores de Australia son Corea del Sur, Tailandia, Alemania, Nueva Zelanda y Reino Unido

Ecuador representa el 0.01% del total de las importaciones de Australia.



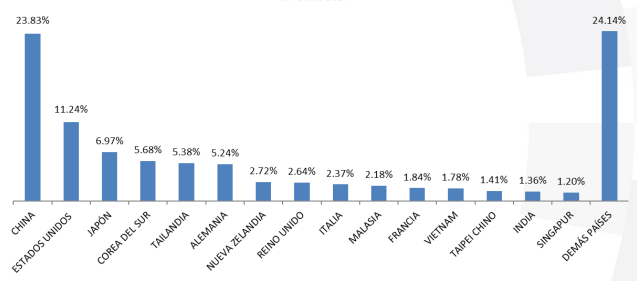




Gráfico 2: Principales Proveedores de las Importaciones No Petroleras de Australia

No Petroleras de Australia

No Petroleras de Australia



Fuente: Centro de Comercio Internacional, TradeMap, CCI Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

# 1.4.4. Principales proveedores de las importaciones no petroleras de Australia desde América Latina y El Caribe

En el siguiente cuadro se presentan los países de Latinoamérica y El Caribe que le exportan, en valores representativos, a Australia. Ecuador se encuentra 10<sup>mo</sup> entre los proveedores de este país, de acuerdo a cifras del año 2017.

Tabla 2: Principales Países Proveedores de Australia desde América Latina y El Caribe

PRINCIPALES PAÍSES PROVEEDORES DE PRODUCTOS NO PETROLEROS DE AUSTRALIA  DESDE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE							
DESDE AM			RIBE				
	MILES USD	FOB					
PAÍS	2013	2014	2015	2016	2017		
MÉXICO	2,009,689	1,777,886	1,851,302	1,869,024	2,133,195		
BRASIL	544,003	533,182	481,880	557,765	561,494		
ARGENTINA	775,984	691,164	625,427	496,280	560,731		
CHILE	979,086	859,276	685,052	396,469	347,099		
PERÚ	135,839	125,723	105,151	261,773	271,029		
COSTA RICA	130,342	122,171	83,431	85,154	91,332		
COLOMBIA	51,257	56,533	54,773	54,709	67,795		
REPÚBLICA DOMINICANA	27,515	27,846	26,823	36,090	47,857		
HONDURAS	31,028	55,806	39,090	19,569	30,723		
ECUADOR	19,637	19,492	26,035	22,098	22,585		
NICARAGUA	12,881	13,712	12,841	16,046	17,136		
GUATEMALA	11,509	13,326	21,796	13,582	16,631		
URUGUAY	20,212	23,983	15,573	16,414	16,062		
BOLIVIA	22,036	25,911	16,307	10,214	12,670		
CUBA	7,359	7,966	9,363	8,508	9,436		
DEMÁS PAÍSES	48,120	57,563	71,949	37,207	45,495		
TOTAL AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE	4,826,497	4,411,540	4,126,793	3,900,902	4,251,270		

Fuente: Centro de Comercio Internacional, TradeMap, CCI







Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

# 1.4.5. Principales productos de exportación no petroleras de Australia

El siguiente cuadro presenta los principales productos de exportación de Australia de acuerdo al período 2013 – 2017. Se puede observar que los principales productos de exportación del país analizado para el 2017 corresponden a productos de extracción minera destacándose minerales de hierro y sus concentrados, oro semilabrado, y óxidos de aluminio. Los 15 principales productos representan el 58.88% de la oferta total de este país.

Tabla 3: Principales Productos No Petroleros Exportados por Australia

	PRINCIPALES PRODUCTOS NO PETROLEROS EXPORTADOS POR AUSTRALIA MILES USD FOB								
SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	2013	2014	2015	2016	2017			
2601.11	MINERALES DE HIERRO Y SUS CONCENTRADOS, SIN AGLOMERAR	68,157,866	69,360,147	36,648,763	39,302,739	49,105,718			
7108.13	ORO, INCL. EL ORO PLATINADO, SEMILABRADO, PARA USO NO MONETARIO	12,981,376	11,872,572	10,687,420	13,439,406	13,005,383			
2818.20	ÓXIDO DE ALUMINIO (EXC. CORINDÓN ARTIFICIAL)	5,202,084	5,098,666	4,847,873	4,163,589	5,614,022			
1001.99	TRIGO Y MORCAJO	5,887,264	5,287,323	4,377,716	3,549,580	4,541,520			
2603.00	MINERALES DE COBRE Y SUS CONCENTRADOS	4,939,040	4,904,226	3,709,297	3,442,495	3,646,721			
0202.30	CARNE DESHUESADA, DE BOVINOS, CONGELADA	3,340,857	4,351,880	4,274,074	3,078,533	3,228,310			
5101.11	LANA ESQUILADA, SUCIA, INCL. LA LAVADA EN VIVO, SIN CARDAR NI PEINAR	2,325,098	1,933,452	1,991,723	2,058,687	2,652,808			
0201.30	CARNE DESHUESADA, DE BOVINOS, FRESCA O REFRIGERADA	1,879,384	2,266,598	2,440,938	2,203,732	2,226,722			
7403.11	COBRE REFINADO EN FORMA DE CÁTODOS Y DE SECCIONES DE CÁTODOS	2,966,299	3,396,408	2,573,398	2,156,645	2,152,067			
7601.10	ALUMINIO SIN ALEAR, EN BRUTO	2,579,084	2,479,712	2,362,185	1,986,545	2,104,525			
2204.21	VINO DE UVAS FRESCAS, INCL. ENCABEZADO	1,337,726	1,257,403	1,269,764	1,353,361	1,638,719			
1003.90	CEBADA	1,480,916	1,595,233	1,322,640	1,122,689	1,613,401			
5201.00	ALGODÓN SIN CARDAR NI PEINAR	2,460,270	1,851,992	806,358	1,186,352	1,595,840			
0713.20	GARBANZOS SECOS DESVAINADOS, AUNQUE ESTÉN	317,826	306,245	757,360	947,120	1,382,959			
8803.30	PARTES DE AVIONES O DE HELICÓPTEROS NCOP	1,087,834	1,169,108	1,228,474	1,191,706	1,357,144			
DEMÁS PROD	UCTOS	74,143,034	71,443,940	64,137,734	62,030,524	68,293,659			
TOTAL		189,998,124	187,405,797	142,207,243	142,021,997	162,802,374			

Fuente: Centro de Comercio Internacional, TradeMap, CCI

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

# 1.4.6. Principales destinos de las exportaciones no petroleras de Australia

China es el principal destino de las exportaciones de Australia representando el 36.45% del total exportado en el 2017, seguido por Japón con 6.67%, Hong Kong con 5.58% y Estados Unidos con 5.28%

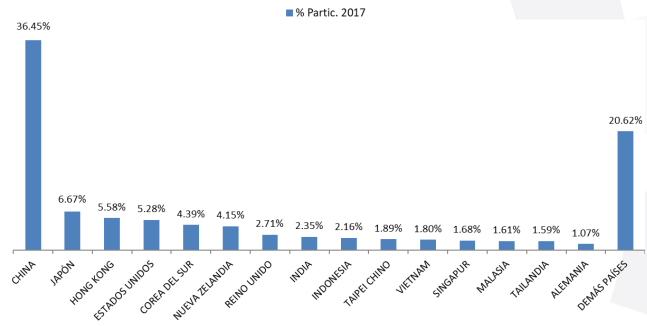
Otros principales destinos de las exportaciones de Australia para el 2017 fueron Corea del Sur, Nueva Zalandia, Reino Unido e India







Gráfico 3: Principales Destinos de las Exportaciones No Petroleras de Australia



Fuente: Centro de Comercio Internacional, TradeMap, CCI Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

# 1.4.7. Principales destino de Australia hacia América Latina y El Caribe

En el siguiente cuadro se presentan los países de Latinoamérica y el Caribe a los cuales Australia exporta. Ecuador se ubica como el 10<sup>mo</sup> país destino de sus exportaciones no petroleras en el 2017.

Tabla 4: Principales Destinos de Australia desde América Latina y El Caribe

PRINCIPALES DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES NO PETROLERAS DE AUSTRALIA HACIA							
AMÉ	RICA LATINA	Y EL CARIB	E				
	MILES US	D FOB					
PAÍS	2013	2014	2015	2016	2017		
MÉXICO	2,009,689	1,777,886	1,851,302	1,869,024	2,133,195		
BRASIL	544,003	533,182	481,880	557,765	561,494		
ARGENTINA	775,984	691,164	625,427	496,280	560,731		
CHILE	979,086	859,276	685,052	396,469	347,099		
PERÚ	135,839	125,723	105,151	261,773	271,029		
COSTA RICA	130,342	122,171	83,431	85,154	91,332		
COLOMBIA	51,257	56,533	54,773	54,709	67,795		
REPÚBLICA DOMINICANA	27,515	27,846	26,823	36,090	47,857		
HONDURAS	31,028	55,806	39,090	19,569	30,723		
ECUADOR	19,637	19,492	26,035	22,098	22,585		
NICARAGUA	12,881	13,712	12,841	16,046	17,136		
GUATEMALA	11,509	13,326	21,796	13,582	16,631		
URUGUAY	20,212	23,983	15,573	16,414	16,062		
BOLIVIA	22,036	25,911	16,307	10,214	12,670		
CUBA	7,359	7,966	9,363	8,508	9,436		
DEMÁS PAÍSES	48,120	57,563	71,949	37,207	45,495		
TOTAL AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE	4,826,497	4,411,540	4,126,793	3,900,902	4,251,270		

Fuente: Centro de Comercio Internacional, TradeMap, CCI

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR







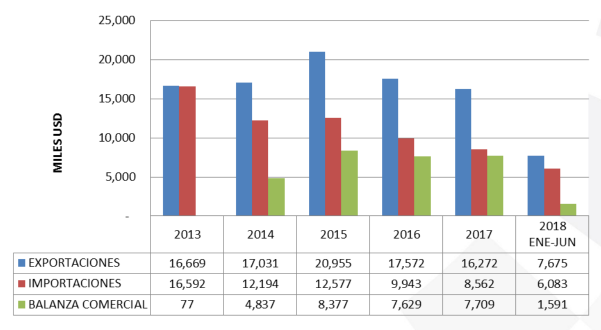
# 2. RELACIÓN COMERCIAL ECUADOR - AUSTRALIA

# 2.1. Representatividad de Australia en las exportaciones ecuatorianas

En el período 2013 – 2017, el Banco Central del Ecuador registra una balanza positiva en el comercio bilateral con Australia, registrando superávit en todo el año. En el año 2017 las exportaciones alcanzaron los USD 16.27 millones y las importaciones USD 8.56 millones, resultando una Balanza Comercial positiva de USD 7.71 millones.

El Ecuador exportó 115 subpartidas (10 dígitos) a Australia en el 2017. Las exportaciones presentaron un decrecimiento promedio anual de 0.60% desde el 2013 al 2017, las importaciones registran un decrecimiento promedio anual del 15.24% en el mismo periodo.

Gráfico 4: Balanza Comercial Total Ecuador - Australia



Fuente: Banco Central del Ecuador, BCE

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

En cuanto a la Balanza Comercial Petrolera, se registra un bajo comercio de este rubro entre los 2 países. En el 2017, la balanza comercial petrolera de enero a junio ha presentado un déficit de USD 330.

# 2.2. Exportaciones No Petroleras a Australia

En la siguiente tabla se presentan los productos no petroleros que el Ecuador exportó a Australia considerando las ventas del 2017. En el top 5 se destacan las "rosas frescas" con 20.46% de participación, seguidas por "harina de pescado" con una participación del 18.70%. "pasta de cacao sin desgrasar" presentando 15.72% de participación, "jugo de maracuyá" con 8.12% y por último "gypsophilas frescas" con 5.07% de participación. Éstos 10 productos presentados en la tabla representaron el 83.86% del total no petrolero exportado por Ecuador en el 2016.







Tabla 5: Principales Productos No Petroleros Exportados por Ecuador a Australia

Р	PRINCIPALES PRODUCTOS NO PETROLEROS EXPORTADOS POR ECUADOR HACIA AUSTRALIA MILES USD FOB								
SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ENE-JUN		
0603.11.00.00	ROSAS FRESCAS CORTADAS	1,785	2,368	2,457	2,989	3,330	2,282		
2301.20.11.00	HARINA DE PESCADO CON CONTENIDO DE GRASA SUPERIOR A 2% EN PESO	7,191	5,540	7,903	5,578	3,043	1,225		
1803.10.00.00	PASTA DE CACAO SIN DESGRASAR	2,444	2,201	2,106	1,956	2,558	1,052		
7009.89.70.00	JUGO DE MARACUYA (PARCHITA) (PASSIFLORA EDULIS)	2,989	2,779	1,996	969	1,321	359		
0603 19 10 00	GYPSOPHILAS (LLUVIA, ILUSIÓN) FRESCAS, CORTADAS	278	418	741.10	734	825	513		
2007.99.92.10	PURÉ DE BANANO	358	826	1,064	796	786	301		
2301 20 90 00	LAS DEMÁS HARINAS, POLVO Y PELLETS DE PESCADO	-	-	282	-	600	-		
0603 19 90 90	LAS DEMÁS FLORES Y CAPULLOS FRESCOS, CORTADOS, NCOP	22	43	183	289	434	186		
1704 90 10 00	BOMBONES, CARAMELOS, CONFITES Y PASTILLAS SIN CACAO	79	84	72	450	386	246		
4407.22.00.00	MADERAS ASERRADAS O DESBASTADAS DE VIROLA, IMBUIA Y BALSA	248	192	311	399	364	112		
	DEMÁS PRODUCTOS	1,277	2,580	3,839	3,413	2,626	1,399		
	TOTAL	16,669	17,031	20,954	17,572	16,272	7,675		

Fuente: Banco Central del Ecuador, BCE

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

### 2.3. Importaciones No Petroleras desde Australia

En la siguiente tabla se presentan los productos no petroleros que Ecuador importó desde Australia. Se puede notar que en el 2017 los principales productos importados fueron "cuadros, paneles y consolas", "papeles y cartones en bobinas" y "demás medicamentos para tratamiento oncológico o VIH", los cuales representaron una participación conjunta del 50.49% dentro los 10 principales productos importados.

Tabla 6: Principales Productos No Petroleros Importados por Ecuador a Australia

PI	PRINCIPALES PRODUCTOS NO PETROLEROS IMPORTADOS POR ECUADOR DESDE AUSTRALIA MILES USD FOB									
SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ENE-JUN			
8537.10.90.00	LOS DEMÁS CUADROS, PANELES, CONSOLAS, PARA TENSIÓN MÁXIMA A 1,000 V	-		-	1,183	2,855	255			
4802.55.90.00	LOS DEMÁS PAPELES Y CARTONES DE PESO ENTRE 40 G/M2, EN BOBINAS	2,525	5,075	2,984	493	835	1,447			
3004.90.24.00	LOS DEMÁS MEDICAMENTOS PARA TRATAMIENTO ONCOLÓGICO O VIH	2,347	601	838	555	632	322			
4802.57.90.00	LOS DEMÁS PAPELES Y CARTONES DE PESO ENTRE 40 G/M2 Y 150 G/M2, NCOP	20	578	898	1,073	548	-			
8535.30.00.00	SECCIONADORES E INTERRUPTORES	1,225	507	10	289	366	24			
7605.21.00.00	ALAMBRE DE ALEACIONES DE ALUMINIO CON LA MAYOR DIMENSION DE LA SECCION TRANSVERSAL SUPERIOR A 7 MM	-	-	110	1,924	353	-			
8708.80.20.10	AMORTIGUADORES	-	-	-	52	181	334			
3004.20.11.00	MEDICAMENTOS PARA TRATAMIENTO ONCOLÓGICO O VIH CON ANTIBIÓTICOS	368	362	435	299	171	153			
8207.50.00.00	ÚTILES DE TALADRAR	-	-	-	-	147	5			
3208.20.00.00	PINTURAS Y BARNICES A BASE DE POLÍMEROS ACRÍLICOS O VINÍLICOS	96	247	144	137	137	71			
	DEMÁS PRODUCTOS	10,011	4,824	7,157	3,937	2,335	3,456			
	TOTAL	16,591	12,194	12,577	9,942	8,562	6,066			

Fuente: Banco Central del Ecuador, BCE

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR







# 2.4. Aranceles y preferencias

La siguiente tabla muestra los aranceles que Australia aplica a los principales productos importados desde Ecuador:

Tabla 7: Aranceles

ARANCEL	ARANCEL COBRADO POR AUSTRALIA A LOS PRODUCTOS EXPORTADOS POR ECUADOR						
<b>SUBPARTIDA</b>	DESCRIPCIÓN	ARANCEL					
0603.11	ROSAS FRESCAS CORTADAS	0%					
2301.20	HARINA DE PESCADO	0%					
1803.10	PASTA DE CACAO	0%					
2009.89	LOS DEMÁS JUGOS DE FRUTAS	5.00%					
0603.19	LAS DEMÁS FLORES Y CAPULLOS FRESCOS, CORTADOS, NCOP	0%					
2007.99	DEMÁS PURÉS Y PASTAS DE FRUTAS	5%					
1704.90	BOMBONES, CARAMELOS, CONFITES Y PASTILLAS SIN CACAO	5%					
4407.22	MADERAS ASERRADAS O DESBASTADAS DE VIROLA, IMBUIA Y BALSA	2.00%					

Fuente: International Trade Center, Market Access Map, www.macmap.org Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PRO ECUADOR

### 2.5. Acuerdos Comerciales Suscritos por Australia

Australia es miembro de la Organización Mundial de Comercio desde el 1 de enero de 1995. En la siguiente tabla se explican los Acuerdos Comerciales Regionales y Preferenciales suscritos por este país.

Tabla 8: Acuerdos Comerciales Suscritos por Australia

ACUERDOS COMERCIALES SUSCRITOS POR AUSTRALIA									
ACUERDO	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR	COMENTARIO	INTEGRANTES						
ACUERDO REGIONAL DE COOPERACIÓN COMERCIAL Y ECONÓMICA EN EL PACÍFICO SUR (SPARTECA)	01-ENE-81	ACUERDO DE ALCANCE PARCIAL	AUSTRALIA; FIJI; ISLAS COOK; ISLAS MARSHALL; ISLAS SALOMÓN; KIRIBATI; ESTADOS FEDERADOS DE MICRONESIA; NAURU; NIUE; NUEVA ZELANDIA; PAPUA NUEVA GUINEA; SAMOA; TONGA; TUVALU; VANUATU						
ASEAN - AUSTRALIA - NUEVA ZELANDIA	01-ENE-10	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; BRUNEI DARUSSALAM; MYANMAR; CAMBOYA; INDONESIA; REPÜBLICA DEMOCRÁTICA POPULAR LAO; MALASIA; FILIPINAS; SINGAPUR; VIETNAM; TAILANDIA; NUEVA ZELANDIA						
AUSTRALIA - CHILE	06-MAR-09	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; CHILE						
AUSTRALIA - CHINA	20-DIC-15	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; CHINA						
AUSTRALIA - NUEVA ZELANDIA (ANZCERTA)	01-ENE-83 (M) 01-ENE-89 (S)	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; NUEVA ZELANDIA						
AUSTRALIA - PAPUA NUEVA GUINEA (PATCRA)	01-FEB-77	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO	AUSTRALIA; PAPUA NUEVA GUINEA						
REPÚBLICA DE COREA - AUSTRALIA	12-DIC-14	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; REPÚBLICA DE COREA						
ESTADOS UNIDOS - AUSTRALIA	01-ENE-05	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA						
JAPÓN- AUSTRALIA	15-ENE-15	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; JAPÓN						
MALASIA - AUSTRALIA	01-ENE-13	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; MALASIA						
SINGAPUR - AUSTRALIA	28-JUL-03	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; SINGAPUR						
TAILANDIA - AUSTRALIA	01-ENE-05	ACUERDO DE LIBRE COMERCIO Y ACUERDO DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA	AUSTRALIA; TAILANDIA						
SISTEMA GENERALIZADO DE PREFERENCIAS - AUSTRALIA	01-ENE-74	ACUERDO COMERCIAL PREFERENCIAL	OTORGANTE: AUSTRALIA. BENEFICIARIOS: PAÍSES MENOS ADELANTADOS						
ACUERDO DE COOPERACION ECONÓMICA Y COMERCIO REGIONAL DEL PACÍFICO MERIDIONAL	01-ENE-81	ACUERDO COMERCIAL PREFERENCIAL	OTORGANTE: AUSTRALIA, NUEVA ZELANDIA. BENEFICIARIOS: FIJI, ISLAS COOK, ISLAS MARSHALL; ISLAS SALOMÓN; KIRIBATI; ESTADOS FEDERADOS DE MICRONESIA; NAURU; NIUE; PAPUA NUEVA GUINEA; SAMOA; TONGA; TUVALU; VANUATU						

Fuente: Organización Mundial de Comercio, OMC

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PRO ECUADOR







# 3. POTENCIAL DE LOS PRODUCTOS ECUATORIANOS EN EL MERCADO DE AUSTRALIA

La Demanda Potencial indica el máximo valor de demanda que se puede dar por producto, de un país y que no se encuentra cubierta por Ecuador, resulta de la diferencia entre la importación total del producto menos la importación realizada desde Ecuador. Los resultados se muestran en la tabla 9.

Tabla 9: Productos Potenciales

COMERCIO POTENCIAL EN AUSTRALIA MILES USD						
SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	2017				
1704.90	ARTÍCULOS DE CONFITERÍA SIN CACAO, INCL. EL CHOCOLATE BLANCO (EXC. CHICLE)	183,778				
0811.90	FRUTOS COMESTIBLES, SIN COCER O COCIDOS EN AGUA O VAPOR, CONGELADOS	94,238				
2008.99	FRUTAS Y DEMÁS PARTES COMESTIBLES DE PLANTAS, PREPARADOS O CONSERVADOS	70,880				
2009.89	JUGO DE FRUTAS O VERDURAS, NO FERMENTADOS, CON O SIN ADICIÓN DE AZÚCAR U OTRO EDULCORANTE	55,103				
1803.10	PASTA DE CACAO, SIN DESGRASAR	31,988				
2301.20	HARINA, POLVO Y "PELLETS", DE PESCADO O DE CRUSTÁCEOS, DE MOLUSCOS	27,984				
3203.00	MATERIAS COLORANTES DE ORIGEN VEGETAL O ANIMAL	18,580				
0603.11	ROSAS "FLORES Y CAPULLOS", CORTADAS PARA RAMOS O ADORNOS, FRESCAS	17,184				
0603.19	FLORES FRESCAS Y CAPULLOS, CORTADOS, DE UNA, PARA RAMOS O ADORNOS	5,356				
0603.12	CLAVELES "FLORES Y CAPULLOS", CORTADOS PARA RAMOS O ADORNOS, FRESCOS	2,937				

Fuente: Centro de Comercio Internacional, TradeMap, CCI Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

### 4. Barreras No Arancelarias<sup>1</sup>

# 4.1. Prohibiciones y restricciones a las importaciones, y régimen de licencias

Australia continúa prohibiendo la importación de ciertos productos por razones de salud y seguridad pública, así como también para proteger el medio ambiente, la vida de los animales, la preservación de los vegetales, conservación del medio ambiente y el cumplimiento de los compromisos estipulados en acuerdos internacionales.

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Examen de las políticas comerciales Australia 2015, Organización Mundial del Comercio







Actualmente también se aplican prohibiciones o rigurosos procedimientos de cuarentena a las importaciones de más de 150 productos agropecuarios que se consideran como riesgo de contaminación o enfermedad.

Australia aplica también restricciones a ciertos productos como: sustancias anabolizantes, antibióticos, amianto, armas químicas, cosméticos, entre otros.

#### Licencias automáticas

No se imponen prescripciones en materia de licencias automáticas de importación. (https://www.wto.org/spanish/tratop\_s/tpr\_s/s312\_s.pdf)

#### • Licencias no automáticas

Se han impuesto prescripciones en materia de licencias no automáticas para aplicar prohibiciones, restricciones y controles de las importaciones

Para obtener mayor información de las licencias de importación puede acceder al Examen de Políticas Comerciales de Australia 2015, página 55 a través del seguir el siguiente link: https://www.wto.org/spanish/tratop\_s/tpr\_s/s312\_s.pdf

# 4.2. Normas, reglamentos técnicos y evaluación de la conformidad

La Comisión Australiana para la Competencia y el Consumo (ACCC) es el organismo responsable de formular la política sobre inocuidad de los productos para los consumidores en Australia; los organismos de los estados y territorios, junto con la ACCC, se encargan de la observancia de esas reglamentaciones obligatorias sobre la inocuidad de los productos.

La Junta de Acreditación de las Organizaciones de Normalización (ABSDO) acredita a otras organizaciones de elaboración de normas para que formulen normas australianas; actualmente otras seis organizaciones además de Standards Australia están acreditadas para establecer normas australianas

El MCIT (Ministerio de Comercio, Industria y Turismo), a través de la Dirección de Regulación, es el organismo que define las políticas y prácticas de normalización, calidad, certificación y acreditación y metrología. El MCIT coordina el Sistema Nacional de la Calidad (SNC), el cual tiene como objetivos fundamentales promover en los mercados la seguridad, la calidad y la competitividad del sector productivo o importador de bienes y servicios y proteger los intereses de los consumidores.

#### Voluntarias y Obligatorias

Las normas voluntarias se convierten a menudo en obligatorias (o reglamentarias) mediante referencia en los reglamentos técnicos. Al 30 de junio de 2014, Standards Australia había difundido 6.888 normas (6.953 en noviembre de 2010), de las cuales aproximadamente una tercera parte (lo mismo que en 2010) se han convertido en obligatorias; el 35% del catálogo de Standards Australia (lo mismo que en 2010) concierne a normas conjuntas de Australia y Nueva Zelandia.

Desde el 1º de enero de 2011, solo el Gobierno del Commonwealth tiene facultades para introducir normas obligatorias sobre inocuidad e información en relación con los productos. En noviembre de 2014, las normas obligatorias sobre inocuidad de los productos (incluidas







algunas sobre etiquetado) afectaban a 42 artículos de consumo, y estaban prohibidos 24 productos inseguros, esas prescripciones, cuya cobertura apenas ha variado, se aplican en todo el territorio de la Commonwealth tras su establecimiento por decisión del Ministro del Commonwealth.

#### • Procedimientos de evaluación de la conformidad

El marco institucional de normas y evaluación de la conformidad, el cual consta de cuatro órganos principales: Standards Australia, sociedad no lucrativa que comprende 75 de las principales organizaciones industriales, gubernamentales y de consumidores de Australia, es responsable de la formulación de las normas; la Asociación Nacional de Autoridades Encargadas de las Pruebas (NATA) y el Sistema de Acreditación Conjunta de Australia y Nueva Zelandia (JAS-ANZ), que son los dos principales órganos de acreditación; y el Instituto Nacional de Medidas (NMI), que es el órgano gubernamental encargado de los sistemas de medición y metrología de magnitudes físicas, químicas y biológicas.

#### Cooperación internacional

Desde el anterior examen de sus políticas comerciales, Australia no ha firmado nuevos acuerdos de reconocimiento mutuo (ARM), que contribuyen a la facilitación del comercio. Además del Acuerdo de reconocimiento mutuo transtasmano de 1996 (en vigor desde mayo de 1998) y del Arreglo de reconocimiento mutuo de normas sobre patrones del Comité Internacional de Pesos y Medidas (CIPM) (octubre de 1999), que no tienen el rango de tratados, mantiene ARM sobre evaluación de la conformidad que tienen ese rango con la Unión Europea (1998), la Asociación Europea de Libre Comercio (AELC) (2000), Singapur (2001) y el Canadá (2006), así como uno de carácter voluntario con Tailandia (2000).

El 23 de febrero de 2012 se firmó un Acuerdo de modificación del ARM entre la UE y Australia, que entró en vigor el 1º de enero de 2013. Simplifica las disposiciones administrativas del ARM existente, predice un mayor grado de flexibilidad, suprime la restricción relativa a las normas de origen en todos los anexos sectoriales menos dos, y permite al Comité Conjunto que administra el Acuerdo modificar los anexos sectoriales de manera oportuna para tener en cuenta la evolución de la reglamentación y de la industria.

En el contexto del Foro de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico (APEC), Australia es parte en el ARM sobre evaluación de la conformidad de equipo de telecomunicaciones (1999), en el ARM sobre evaluación de la conformidad de alimentos y electrónico (1999) y en el ARM sobre evaluación de la conformidad de alimentos y productos alimenticios (1997). La NATA y el JAS-ANZ han establecido una amplia red de acuerdos multilaterales de reconocimiento mutuo (AML y ARM) en el marco de foros internacionales y regionales: la NATA en el marco de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) y la Cooperación para la Acreditación de Laboratorios de Ensayo de Asia y el Pacífico (APLAC); y el JAS-ANZ en el marco del Foro Internacional de Acreditación (FIA) y la Cooperación de Acreditación del Pacífico (PAC).

#### • Envasado y etiquetado

El etiquetado de los alimentos también cuenta con reglamentación de conformidad con el Código de Normas Alimentarias; todos los alimentos vendidos en Australia (incluidos los importados) deben cumplir con los reglamentos establecidos.







Tras un examen global independiente de la legislación y la política en cuanto al etiquetado de alimentos y la difusión de un informe de un grupo de expertos (Lógica del etiquetado), se pidió al FSANZ (Food Standards Australia New Zealand) que trabaje en varias recomendaciones efectuadas por el grupo durante un lapso de tres años (2012-2015).

Al 2014 (junio), el FSANZ había concluido los trabajos sobre declaración voluntaria del contenido de potasio, elaboración de una norma en materia de nutrición, alegaciones terapéuticas y observaciones afines en las etiquetas de los alimentos, la declaración obligatoria del contenido de fibras dietéticas, el etiquetado del país origen, y la utilización del principio de la información perceptible como quía para la presentación del etiquetado.

En relación a los productos modificados genéticamente, no se introdujeron cambios en las prescripciones de etiquetado. Desde el 2011, los alimentos, ingredientes y aditivos modificados genéticamente que contengan ADN o proteína nuevos deberán llevar la etiqueta "modificado genéticamente" caso contrario no necesitaran etiquetado, además de los condimentos que contengan ADN o proteína nuevos en concentración no superior al 0.1%, por otro lado no se exige el etiquetado cuando los alimentos no modificado genéticamente la presencia accidental de un alimento modificado genéticamente aprobado, como ingrediente o coadyuvante de elaboración no exceda al 1% (por ingrediente).

Continúan en vigor las normas referentes sobre la información de productos incluyendo sobre el cuidado de las prendas de vestir y productos textiles, y de otros productos de consumo como son las gafas de sol, cosméticos y artículos de tocador, y productos de tabaco. Explícitas exigencias obligatorias acerca del etiquetado en materia de energía se han aplicado a aparatos como los refrigeradores, congeladores, lavadoras y secadoras de ropa, lavaplatos, acondicionadores de aire, calentadores a presión para el almacenamiento de agua y vehículos automóviles. En el marco de la aplicación de la Ley de Protección del Consumidor se racionalizaron y reemplazaron las normas de información nacionales, estatales y territoriales con un conjunto único de normas nacionales, este cambio se ejecutó el 1º de enero del 2011.

### 4.3. Normas sanitarias y fitosanitarias

Las autoridades sostienen que las medidas sanitarias y fitosanitarias se basan en datos científicos y tienen como objetivo reducir el riesgo de plagas y enfermedades exóticas a un nivel muy bajo (pero no cero) aceptable para Australia. Durante el período objeto de examen no se presentaron reclamos en la OMC en relación con el régimen sanitario y fitosanitario de Australia; anteriormente, Australia había sido criticada por determinados interlocutores comerciales, que consideraban ese régimen innecesariamente estricto y, por lo tanto, proteccionista.

La evaluación abarca los efectos comerciales, pero no se centra solo en ellos. Las autoridades consideran que las disposiciones del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (Acuerdo MSF) de la OMC no requieren un análisis de esa naturaleza, y que la única orientación en lo que concierne a las consecuencias económicas pertinentes que deben tenerse en cuenta en una evaluación de riesgos figura en el párrafo 3 del artículo 5 del Acuerdo.







#### Establecimiento de normas alimentarias

El FSANZ72, autoridad legal de carácter binacional e independiente, elabora normas alimentarias y, cuando corresponde, códigos conjuntos de prácticas con la industria, que abarcan el contenido y etiquetado de los alimentos vendidos en Australia y Nueva Zelandia (sección 3.2.7.3). Al FSANZ se le exige que al elaborar normas tenga en cuenta las normas internacionales, incluidas las establecidas por el Codex. En los casos en que ha elaborado normas que no se basaban en normas internacionales, así lo ha notificado a la OMC mediante los mecanismos pertinentes. Todos los productos alimenticios nacionales e importados comercializados en Australia deben cumplir con las normas alimentarias pertinentes según lo prescrito en el Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia. Los límites máximos de residuos (LMR) de diversos productos químicos de uso agrícola y veterinario se modificaron en varias ocasiones durante el período objeto de examen. Entre 2010 y septiembre de 2014, Australia presentó 42 notificaciones relativas a los LMR.

EL Código se aplica también a los productos alimenticios obtenidos a partir de vegetales, animales o microorganismos modificados genéticamente, así como al etiquetado de esos productos. Los productos alimenticios importados que se hayan producido mediante biotecnología solo pueden venderse en Australia tras su evaluación y aprobación por el FSANZ.

Las importaciones de organismos modificados genéticamente (OMG) vivos o viables requieren autorización con arreglo a la Ley de Tecnología Genética de 2000, que regula determinadas actividades relacionadas con OMG, además de los permisos para su utilización en productos alimenticios. Para todas las actividades que conlleven la liberación de OMG en el medio ambiente (DIR) se debe obtener una licencia del Organismo Regulador de la Tecnología Genética, organismo oficial independiente, a menos que estén autorizadas por alguna otra instancia de conformidad con la Ley.

#### Bioseguridad

Durante el período objeto de examen, Australia realizó reformas destinadas a desarrollar un sistema moderno y satisfactorio que facilite el comercio y permita al mismo tiempo asegurar la gestión del riesgo en materia de bioseguridad en el exterior, en la frontera y en el interior, de conformidad con las recomendaciones de un examen independiente realizado en 2008. En enero de 2012, el Primer Ministro y sus homólogos de todos los estados y territorios excluida Tasmania- firmaron un Acuerdo Intergubernamental sobre Bioseguridad con miras a evitar duplicaciones innecesarias y utilizar de manera más eficiente los recursos en todas las jurisdicciones. El Ministerio de Agricultura trabajó con departamentos estatales y territoriales y con organizaciones de investigación a fin de crear capacidad nacional para realizar un análisis los costos y beneficios de la bioseguridad con objeto de fundamentar la adopción de decisiones en el marco de la gestión de la entrada de plagas y enfermedades.

#### Cuarentena

Debido a las diferencias en la situación de la sanidad animal y vegetal en Australia, se han impuesto medidas de cuarentena distintas en el país. El sistema de cuarentenas se rige por las leyes de la Commonwealth, de los estados y de los territorios; se aplica a todas las personas, las plantas y los animales y los productos conexos, incluidos los alimenticios. Las medidas de cuarentena se aplican antes de la llegada a la frontera, en la frontera y después del paso por la frontera. El Ministerio de Agricultura (y ya no el Servicio Australiano de Inspección y Cuarentena (AQIS) se encarga de administrar la legislación de cuarentena en nombre del Commonwealth; entre sus funciones relacionadas con la cuarentena figuran la







expedición de permisos de importación, inspecciones, orientaciones para tratamiento y autorizaciones. El Ministerio de Salud (anteriormente Ministerio de Salud y Geriatría) realiza evaluaciones de riesgos respecto de todos los materiales biológicos relacionados con las cuarentenas de personas y asesora al Ministerio de Agricultura antes de la concesión de un permiso de importación.

Para mayor información consultar el Examen de Políticas Comerciales de Australia 2015 en el siguiente link de la OMC:

https://www.wto.org/spanish/tratop\_s/tpr\_s/s312\_s.pdfINVERSIONES







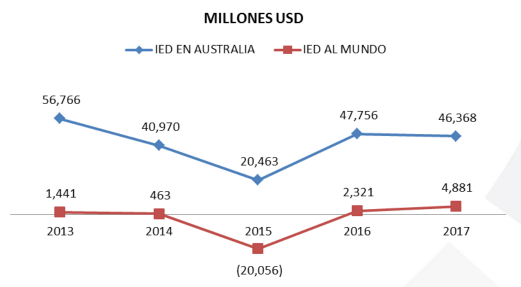
#### 5. INVERSIONES

### 5.1. Principales origen y destinos de la IED de Australia

La IED inflow de Australia en el periodo 2013 – 2017 suma un capital total de USD 212,323 millones, en el 2017 registró USD 46,368 millones, esto es 2.9% menos que en el 2016. Gracias al flujo del 2016 (USD 48,190 millones), Australia se encuentra en el puesto 9<sup>no</sup> de los principales destinos de la IED en el mundo.

La IED outflow de Australia aunque muestra cifras positivas, a excepción del 2015 donde se registra desinversión, no son tan representativas como el flujo entrante. Sin embargo, la IED que inyecta Australia al mundo tiene un crecimiento promedio anual de 35.66%. En el 2017, la IED de Australia al mundo fue de USD 4.881 millones.

Gráfico 5: Flujo de Inversión Extranjera Directa de Australia – Mundo



Fuente: United Nations Conference on Trade and Development UNCTAD, World Investment Report 2017 Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

El flujo de IED Greenfield<sup>2</sup> de Australia al mundo muestra una tasa de variación promedio anual del -49.45% en el periodo 2013 – 2017, el último año registra una marcada disminución de 90.99% en comparación con el 2016. Hasta agosto del 2018 Australia tiene un flujo de USD 2,262 millones.

Entre los principales destinos de la inversión extranjera directa Greenfield de Australia en el 2017 se encuentra Estados Unidos con un flujo total de USD 90 millones, seguido por Reino Unido con USD 87 millones. Estos destinos concentran el 68.21% de participación de los flujos de inversión. A nivel de América Latina se destaca inversión en Chile con USD 1,972 millones en 2013 y USD 200 millones en 2016.

Analizando los sectores que receptan flujos de IED Greenfield de Australia, se puede observar que bienes raíces registra inversiones por USD 7,998 millones en todo el periodo

\_

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Capital destinado a establecer nuevas instalaciones y crear plazas de trabajo







analizado, sin embargo, este no registra inversión en el 2017, en ese año el principal sector de inversión fue biotecnología con USD 62 millones.

Tabla 11: Flujo de IED Greenfield de Australia por Destino

FLUJO DE IED GREENFIELD DE AUSTRALIA POR DESTINO											
MILLONES USD											
PAÍSES	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ENE-AGO					
ESTADOS UNIDOS	1,033	163	97	45	90	0.5					
REINO UNIDO	2	-	49	135	87	-					
CHINA	-	62	271	5	50	300					
ESPAÑA	-	-	-	-	19	15					
FILIPINAS	-	-	30	7	8	18					
ALEMANIA	13	148	257	-	5	-					
BÉLGICA	-	-	-	-	0.2	-					
SINGAPUR	300	19	1	2,296	-	79					
CHILE	1,972	-	-	200	-	-					
PORTUGAL	-	-	-	135	-	-					
OTROS PAÍSES	647	2,848	431	54	-	1,850					
TOTAL	3,967	3,239	1,136	2,876	259	2,262					

Fuente: FDI Markets, www.fdimarkets.com

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PRO ECUADOR

Tabla 12: Flujo de IED Greenfield de Australia por Sectores

FLUJO DÉ IED GREENFIELD DE AUSTRALIA AL MUNDO POR SECTORES										
MILLONES USD										
SECTORES	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ENE-AGO				
BIOTECNOLOGÍA	-	-	4	31	61					
PLÁSTICOS	20	-	-	-	51	-				
DISPOSITIVOS MÉDICOS	1	-	-	-	50	-				
AEROESPACIAL	-	-	6	-	30	14				
CUIDADO DE LA SALUD	-	3	-	-	18	300				
SOFTWARE Y SERVICIOS DE TI	-	12	49	8	16	1				
HOTELES Y TURISMO	-	3	-	1	13	-				
SERVICIOS DE NEGOCIOS	1,972	-	2	37	8	-				
RIELES	218	34	184	206	5	26				
MAQUINARIA INDUSTRIAL, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	6	-	5	-	3	-				
OTROS SECTORES	1,750	3,187	885	2,594	3	1,921				
TOTAL	3,967	3,239	1,136	2,876	259	2,262				

Fuente: FDI Markets, www.fdimarkets.com

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PRO ECUADOR

### 5.2. IED de Australia en Ecuador

En las estadísticas del Banco Central del Ecuador se observa desinversión en los años 2013 y 2014, y aunque en el 2015 se registra recuperación con USD 102 mil, en el 2017 apenas



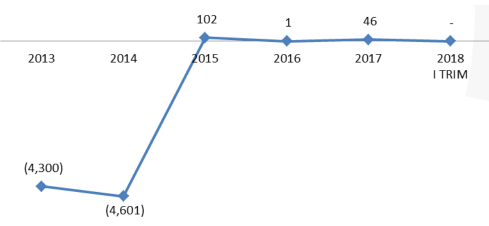




se muestra inversión por USD 46 miles y al 1<sup>er</sup> trimestre del presente año no se tiene constancia de flujos australianos.

Gráfico 6: Flujo de IED de Australia en Ecuador

#### FLUJO DE INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA DE AUSTRALIA EN ECUADOR MILES USD



Fuente: Banco Central del Ecuador, www.bce.fin.ec

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PRO ECUADOR

Los flujos de IED neta en los sectores productivos de Ecuador no han sido constantes. El sector de servicios prestados a las empresas registra desinversiones significativas en los años 2013 – 2014. En cambio, el sector de transporte, almacenamiento y comunicaciones es el que registra flujos importantes en comparación con el resto; la suma total de los flujos en este sector en los años 2013 – 2017 es de USD 101 miles.

Tabla 13: Flujo de IED de Australia en Ecuador por Sectores

FLUJO DE IED DE AUSTRALIA EN ECUADOR POR SECTORES MILES USD									
SECTORES	2013	2014	2015	2016	2017	2018 I TRIM			
AGRICULTURA, SILVICULTURA, CAZA Y PESCA	-	-	13	-	-	-			
COMERCIO	-	73	2	-	0.4	-			
CONSTRUCCIÓN	-	1	11	-	25				
ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA	-	-	-	-	-				
EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS	-	-	-	-	20				
INDUSTRIA MANUFACTURERA	-	-	-	-	2	-			
SERVICIOS COMUNALES, SOCIALES Y PERSONALES	-	-	1	-	-	-			
SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS	(4,300)	(4,700)	-	-	-	-			
TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y COMUNICACIONES	-	25	75	1	-	-			
TOTAL	(4,300)	(4,601)	102	1	46	-			

Fuente: Banco Central del Ecuador, www.bce.fin.ec

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PRO ECUADOR







# 6. LOGÍSTICA<sup>3</sup>

Australia es un país situado en Oceanía, que es un continente entre los océanos Índico y el Pacífico Sur. Cuenta con una superficie total de 7,741,220 km², de los cuales 7,682,300 corresponden a tierra y 58,920 son agua.



### 6.1. Carreteras<sup>4</sup>

Australia tiene un total de 873,561 km de carretera, de los cuales 43% se encuentran pavimentados y 57% se encuentran sin pavimentar.

#### Carretera 1

La Carretera 1 de Australia es el nombre de una red de carreteras que bordean toda la costa del continente australiano, conectando a todas las capitales estatales en el mismo. Con una longitud aproximada de 14,500 kilómetros, es la carretera nacional más larga del mundo. Es utilizada por más de un millón de personas al día.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> The World Factbook

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Departamento de Infraestructura y Desarrollo Regional, https://bitre.gov.au/









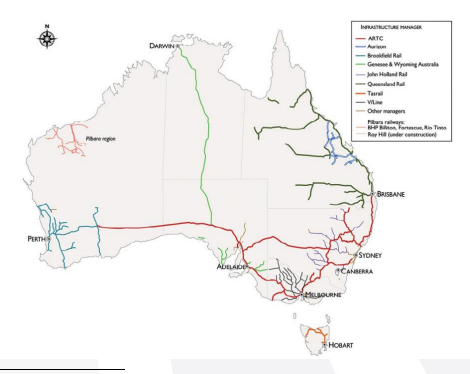
Debido a la extensión de las carreteras, la carga debe desplazarse por largas distancias para poder llegar de un estado a otro<sup>5</sup>.

Durante el periodo fiscal 2015-2016 la red de transporte por carretera representó un total estimado de 213.9 miles de millones de toneladas – kilómetro.

Dentro de las principales mercancías transportadas encontramos: arena, piedra y cascajo, carga general, alimentos, granos, y productos petroleros.

#### **6.2. Ferrocarriles**<sup>6</sup>

La red ferroviaria de Australia tiene una extensión total de 33,141 Km, en donde las más extensas se encuentran en los estados de Queensland, Australia Occidental y en tercer lugar Nueva Gales del Sur.



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> http://www.abs.gov.au/ausstats/abs@.nsf/mf/9223.0?OpenDocument

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://bitre.gov.au/publications/2015/files/BITRE\_yearbook\_2015\_statistics.pdf





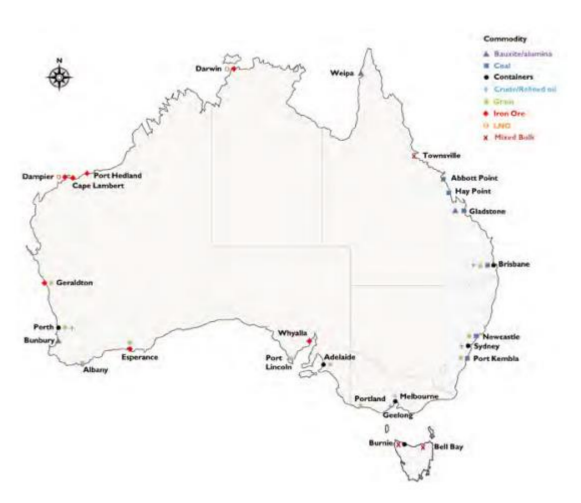


Es el principal medio para movilizar mercancías dentro de Australia. En cuanto a tonelaje, los movimientos más significativos son el mineral de hierro y el carbón desde las minas a los puertos. Los productos agrícolas, tales como distintos tipos de grano, caña de azúcar, etc. también son transportados a los puertos.

Durante el 2015-2016 se movilizaron 1.35 miles de millones de toneladas de carga de a través de esta vía.

#### 6.3. Puertos

Australia cuenta con una extensa infraestructura de aproximadamente 85 puertos. Tiene un área navegable de 2,000 km y una línea costera de 25,760 km.



Los principales puertos marítimos de Australia son Brisbane, Cairns, Darwin, Fremantle, Geelong, Gladstone, Hobart, Melbourne, Newcastle, Port Adelaide, Port Kembla, Sídney

Puertos de carga seca al granel son Dampier (mineral de hierro), Dalrymple Bay (carbón), Hay Point (carbón), Port Hedland (mineral de hierro), Port Walcott (mineral de hierro). Las principales terminales de contenedores son Melbourne, Sídney y Brisbane.

Tabla 14: Cantidad de TEUS Manejados en Australia







CONTENEDORES MANEJADOS EN PUERTOS DE AUSTRALIA (TEUS)								
AÑO	MELBOURNE	SYDNEY	BRISBANE	FREMANTLE	ADELAIDE	TOTAL		
2012-2013	2,532,669	2,206,401	1,197,365	70,381	382,681	6,389,497		
2013-2014	2,578,839	2,289,673	1,138,706	743,562	365,874	7,116,654		
2015-2016	2,638,536	2,323,722	1,147,173	715,107	389,684	7,214,222		

Fuente: Departamento de Infraestructura y Desarrollo Regional, Gobierno de Australia, www.bitre.gov.au Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PRO ECUADOR







#### Puerto de Melbourne<sup>7</sup>



Desde su desarrollo temprano del Puerto de Melbourne ha crecido con la ciudad y ahora maneja más de 2,64 millones de contenedores al año con alrededor de 3,109 visitas de buques cada año.

El puerto de Melbourne es una terminal multimodal maneja contenedores, carga general y carga al granel en sus 34 puntos de atraque. La longitud total de atraque es de casi 7 km.

El puerto maneja una amplia gama de mercancías en contenedores, general y granel en sus 34 muelles comerciales. La longitud total del muelle es de casi 7 kilómetros.

#### **Terminales:**

Swanson Dock es la terminal de contenedores internacional líder en Australasia. Ocupa alrededor del 37% del tráfico de contenedores de Australia.

La mayor terminal de comercio de vehículos se sitúa en el puerto y por lo general maneja hasta 1,000 vehículos nuevos por día.

Terminales multipropósito manejan una variedad de carga no contenedorizada. Estos incluyen equipos y maquinaria agrícola, materias primas y carga breakbulk como madera, papel, hierro y acero.

#### **Estadísticas 2015 – 2016:**

Contenedores: 2.64 millones TEUsVehículos: 372,539 unidades

• Graneles líquidos: 6.26 millones ton

Graneles secos: 3.77 millones ton

Breakbulk: 9.7 millones ton.

#### Puerto de Sydney<sup>8</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://www.portofmelbourne.com.au/

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://www.portauthoritynsw.com.au







Conocido mundialmente por sus canales naturales de aguas profundas, la Opera House y el Puerto Bridge. Sus muelles comerciales a menos de 10 km de las líneas de navegación de bluewater.

Este puerto es un destino líder para el envío de cruceros y el único puerto en Australia con dos instalaciones de cruceros especializadas, la Terminal de Pasajeros de Ultramar en Circular Quay y la Terminal de Cruceros White Bay justo al oeste de The Bridge en Balmain.

Junto con el crucero, el puerto maneja una amplia gama de carga, incluyendo graneles secos, líquidos y carga general a través de atraques en Glebe Island y White Bay. Las instalaciones privadas adicionales se encuentran en Gore Cove.

#### **Datos relevantes:**

Operador: Autoridad Portuaria de Nueva Gales del Sur

Profundidad máxima: 16m

Atracaderos: 8

Visitas de buques al año: 1,741

Contenedores movilizados 2015-2016: 2.32 millones

### 6.4. Aeropuertos<sup>9</sup>

Australia cuenta con 480 aeropuertos, de los cuales 349 se encuentran pavimentados y 131 sin pavimentar.

Los principales aeropuertos son Sídney, Melbourne, Brisbane y Perth.

#### Aeropuerto de Sídney (SYD)<sup>10</sup>

El aeropuerto de Sídney Kingsford Smith, inaugurado en 1953, es el más transitado del país y de toda Oceanía. Concentra gran cantidad de vuelos de cabotaje de Australia y en cuanto a vuelos internacionales, la oferta incluye a todos los continentes. Es uno de los aeropuertos más modernos del mundo.

El aeropuerto cuenta con 3 terminales de pasajeros:

- T1: Terminal internacional, maneja más de 15 millones de pasajeros al año.
- T2: Terminal de Usuario Común doméstica, terminal es usada por aerolíneas domésticas y regionales como Jetstar, Virgin Australia, Regional Express, Tiger Airways, Aeropelican y Brindabella Airlines
- T3: Terminal doméstica operada por Qantas para vuelos domésticos y Qantaslink vuelos regionales.

Adicional cuenta con 7 terminales de carga, en donde en el 2017 se manejaron alrededor de 517.000 toneladas de carga internacional.

10 http://www.sydneyairport.com.au/corporate/about-us/overview/fact-sheets/overview.aspx

<sup>9</sup> http://www.aeropuertosdelmundo.com.ar/oceania/australia







Las exportaciones incluyen productos perecederos frescos, refrigerados o congelados tales como carne, mariscos y frutas, así como artículos manufacturados. Las importaciones son típicamente manifacturas de alto valor tales como computadoras y piezas de automóviles.

Durante el 2017 el aeropuerto fue transitado por 43.3 millones de pasajeros.

#### Aeropuerto de Melbourne (MEL) 11

El aeropuerto de Melbourne es el segundo más transitado de Australia después del aeropuerto de Sídney y el principal en lo que respecta a movimiento de carga de exportación.

Cuenta con 2 pistas, una de 3.6 kilómetros y la otra de 2.2 km de largo.

En el aeropuerto de Melbourne existen 4 terminales:

- Terminal 1: Qantas y Jetstar
- Terminal 2: internacional
- Terminal 3: Virgin y Regional Express
- Terminal 4: Tigerair

Las 4 terminales se encuentran bajo el mismo techo, facilitando a los pasajeros durante conexiones en las diferentes terminales. En el 2016 el tránsito de pasajeros alcanzó los 34.88 millones.

#### Aeropuerto de Brisbane (BNE) 12

El aeropuerto de Brisbane es el más grande de Australia por extensión de tierra, ya que cuenta con una extensión de 2,700 hectáreas y es el tercero en Australia por número de pasajeros.

Cuenta con 2 terminales sirviendo a 27 aerolíneas con 69 diferentes destinos tanto domésticos como internacionales.

El aeropuerto de Brisbane, abierto en 1928, es uno de los más importantes de Australia. Opera con varios vuelos domésticos y en cuanto a vuelos internacionales, la oferta incluye a países vecinos, países de Asia (medio y extremo oriente), Estados Unidos, entre otros destinos.

Durante el año 2016 alrededor de 23 millones de pasajeros transitaron la terminal y se manejaron más de 120 miles de toneladas de carga internacional.

<sup>11</sup> http://melbourneairport.com.au/

<sup>12</sup> http://www.bne.com.au/







## 6.5. Logística de Ecuador hacia Australia

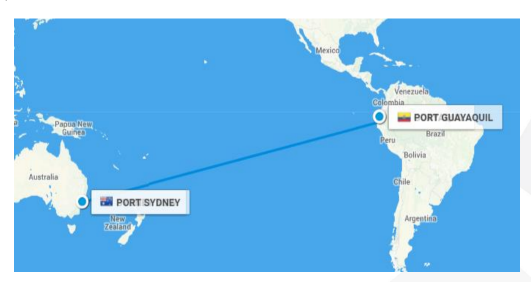
**Transporte Marítimo**, servicios hacia Sydney desde Guayaquil. El tiempo de tránsito hacia este destino es de 35 días aproximadamente con frecuencia semanal, dependido de la línea naviera a elegir.

Tabla 17: Costos Flete Marítimo

COSTOS CONTENEDO	R FCL*
CONTENEDOR 20' SECO	USD 2,200
CONTENEDOR 40' SECO	USD 2,800
CONTENEDOR 40' REEFER	USD 5,000

<sup>\*</sup>No incluye gastos adicionales por recargos, ni gastos locales. Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR

Dentro de las agencias navieras que operan en Ecuador con servicios de transporte de carga hacia Australia se encuentran: Maersk, CMA-CGM, MSC, Hamburg Süd, Hapag Lloyd, CSAV, entre otras.



**Transporte Aéreo.** Para envío de carga general vía aérea de Guayaquil hacia Australia, la tarifa promedio es de USD 6 por Kilogramo, el mismo que varía dependiendo del peso y/o volumen total a exportar. El tiempo aproximado es de 5 días.

Por vía courier enviar 20 kilos hacia Australia tiene un costo aproximado de USD 700.

## 6.6. Índice de rendimiento Logístico

El puntaje general del Índice de Desempeño Logístico refleja las percepciones de la logística de un país basadas en la eficiencia del proceso del despacho de aduana, la calidad de la infraestructura relacionada con el comercio y el transporte, la facilidad de acordar embarques a precios competitivos, la calidad de los servicios logísticos, la capacidad de seguir y rastrear los envíos, y la frecuencia con la cual los embarques llegan al consignatario en el tiempo programado. El índice varía entre 1 y 5, donde el puntaje más alto representa un mejor desempeño.

En el último reporte del LPI (Logistics Performance Index) del Banco Mundial, ubicó a Australia en la posición 18, entre 160 países, con una calificación promedio de 3.75 puntos.







Ecuador ocupa el puesto 62 con un promedio de 2.88 puntos. A continuación, se presenta la clasificación:

Tabla 15: Índice de Rendimiento Logístico 2018

	AUSTR	ALIA	ECUADOR		
LPI 2018	PUNTAJE	PUESTO	<b>PUNTAJE</b>	PUESTO	
	3.75	18	2.88	62	
Eficiencia Aduanera	3.87	7	2.80	48	
Calidad de la Infraestructura	3.97	16	2.72	69	
Competitividad de Transporte Internacional de Carga	3.25	40	2.75	80	
Competencia y Calidad en los Servicios Logísticos	3.71	21	2.75	70	
Capacidad de Seguimiento y Rastreo a los Envíos	3.82	20	3.07	55	
Puntualidad en el Transporte de Carga	3.98	21	3.19	75	

Fuente: Banco Mundial

Elaboración: Dirección de Inteligencia Comercial e Inversiones, PROECUADOR