

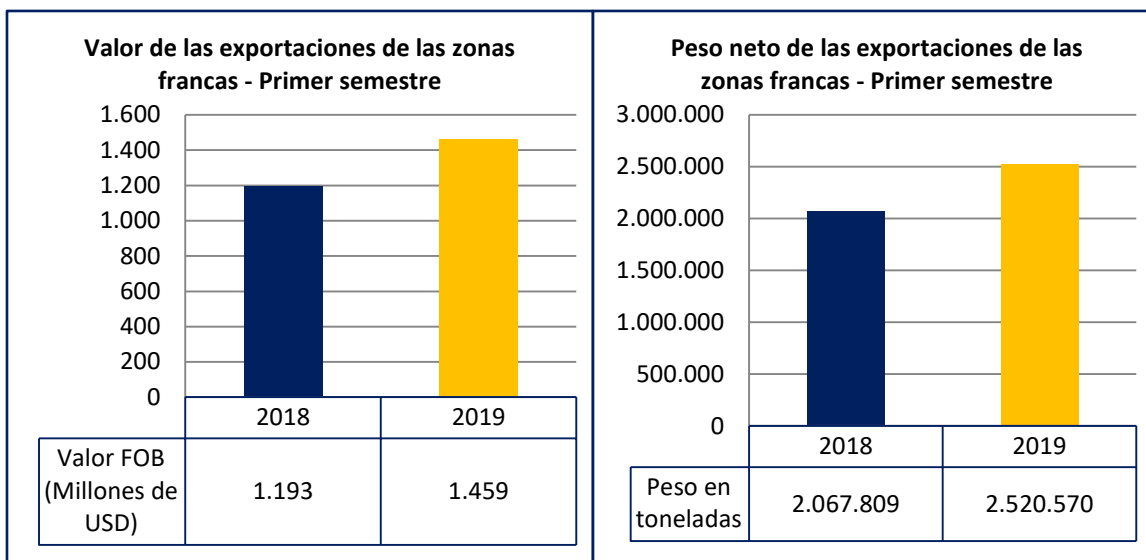


Informe zonas francas primer semestre de 2019

Dirección de Asuntos Económicos

Exportaciones

Para el mes de junio, las exportaciones pasaron de USD FOB 232,3 millones en 2018 a USD FOB 202,9 millones en 2019, mostrando una variación negativa de 12,6%, mientras que en el año corrido, pasaron de USD FOB 1.193,3 millones en 2018 a USD FOB 1.458,9 millones en 2019, evidenciando una variación de 22,3%.



Gráfica 1. Fuente: Analdex, datos del DANE.

Por países de destino, en junio, India tuvo la mayor contribución a la variación con 6,8 puntos porcentuales (pp) gracias a mayores exportaciones de oro; por otro lado, Puerto Rico fue el país que más contribuyó negativamente en la variación con -25,5 pp, explicado principalmente por unas menores ventas de gasóleos y le sigue Italia con -1,2 pp por menores ventas de atún. Analizando año corrido, Estados Unidos tuvo la mayor contribución con 18,2 pp por gasóleos, seguido por India con 8,0 pp por oro y México fue el país que más contribuyó negativamente a la variación con -3,3 pp, explicado principalmente por menos ventas de gasóleos.

Por zonas francas, la ZFP Barranquilla fue la que más contribuyó con 0,7 pp, explicado principalmente por los demás herbicidas e inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas exportados hacia Estados Unidos, le sigue la ZFP Palmaseca y la ZFP Rionegro también con 0,7 pp, Palmaseca explicado principalmente por un aumento en las exportaciones de oro. La ZFP Cartagena fue la que más contribuyó negativamente con -1,9 pp, explicado por



una caída de las exportaciones de atún hacia Italia y le sigue la ZFP Parque Industrial Dexton con -0,9 pp, explicado por menores exportaciones de Extrusoras para caucho o plástico.

Para el año corrido, la ZFP Barranquilla fue la que más contribuyó con 2,2 pp, explicado principalmente por los demás herbicidas exportados hacia Argentina, le sigue la ZFP Cencauca (parque industrial Caloto) con 1,4 pp, explicado por los demás muebles y vitrinas para la conservación y exposición de los productos, que incorporen un equipo para refrigerar o congelar. Por otro lado, la ZFP Cartagena fue la que más contribuyó negativamente con -0,7 pp, explicado por menores ventas de atunes y le sigue Quindío Zona Franca S.A. con -0,3 pp, explicado por una caída en las exportaciones de los demás transformadores de dieléctrico líquido con destino a Venezuela.

Tabla 1. Exportaciones por zonas francas – Primer semestre

Producto	Valor FOB (Millones de USD) – Primer semestre			Contribución (pp)
	2018	2019	Var (%)	
ZFP Barranquilla	37,09	62,90	69,6	2,2
ZFP Palmaseca	85,32	101,34	18,8	1,3
ZFP Rionegro	20,75	21,47	3,5	0,1
ZFP Parque Central	3,58	12,68	254,6	0,8
ZFP Pacífico	33,61	39,47	17,4	0,5
ZFP Cencauca(parque industrial caloto)	55,26	72,50	31,2	1,4
ZFP la Cayena	10,62	18,92	78,2	0,7
ZFP Quindío Zona Franca S.A.	11,79	8,71	-26,1	-0,3
ZFP Internacional del Atlántico	0,45	2,57	471,1	0,2
ZFP Internacional Valle De Aburrá Zofiva SAS	0,00	8,75	**	0,7
ZFP de Occidente	3,29	6,40	94,6	0,3
ZFP de Tocancipá	4,42	4,94	11,8	0,0
ZFP Candelaria	19,58	20,50	4,7	0,1
ZFP Santa Marta	0,21	0,66	207,0	0,0



Producto	Valor FOB (Millones de USD) – Primer semestre			Contribución (pp)
	2018	2019	Var (%)	
ZFP las Américas	0,95	1,30	36,9	0,0
ZFP Metropolitana	0,01	1,00	*	0,1
ZFP Santander	0,58	2,14	268,1	0,1
ZFP Parque Industrial FEMSA	0,00	0,00	**	0,0
ZFP Cúcuta	0,00	0,38	*	0,0
ZFP Conjunto Industrial Parque Sur	0,77	0,68	-11,6	0,0
ZFP Intexzona	8,31	8,43	1,4	0,0
ZFP Tayrona	14,59	13,14	-9,9	-0,1
ZFP Internacional de Pereira	1,14	0,95	-17,1	0,0
ZFP SurColombiana	0,21	0,00	-100,0	0,0
ZFP Bogotá	40,24	40,65	1,0	0,0
ZFP Parque Industrial Dexton	2,18	0,06	-97,1	-0,2
ZFP Cartagena	55,24	46,98	-15,0	-0,7
Demás Zonas Francas Permanentes	0,00	0,00	**	0,0
Total	1.193,33	1.458,95	22,3	22,3

Fuente: Analdex, con datos del DANE

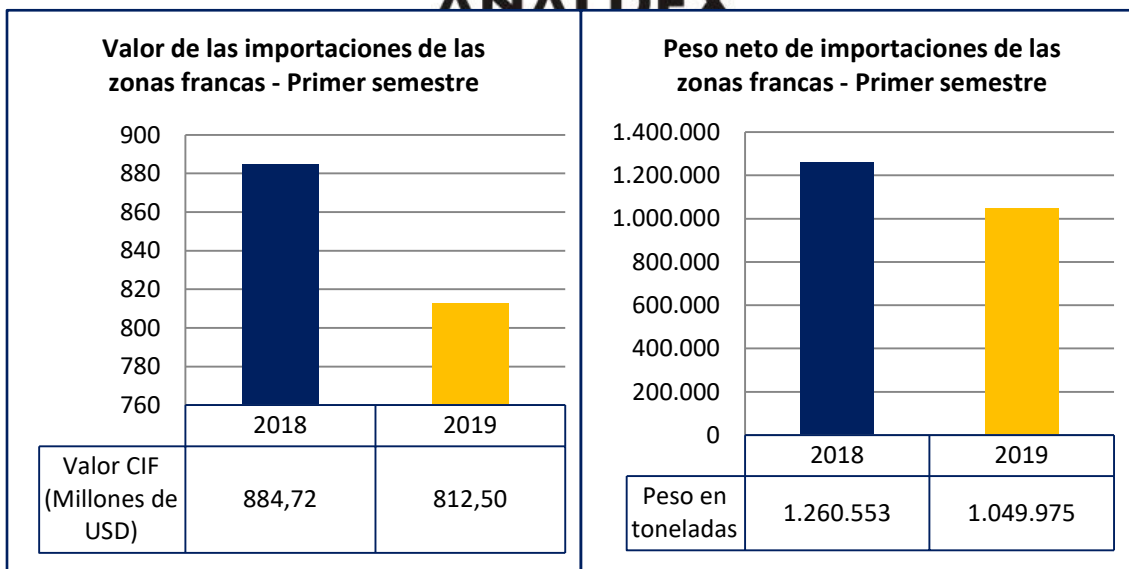
* Variación superior al 1000%

** Variaciones que no se pueden calcular por no haber ningún valor en el año base

Por capítulos para el mes de junio, combustibles fue el que más contribuyó con 13,9 pp, esto se explica principalmente por la refinería de Cartagena con Puerto Rico como principal país de destino, mientras que por año corrido, se destaca la contribución de perlas finas con destino a India.

Importaciones

En cuanto a importaciones, las zonas francas pasaron de USD CIF 123,6 millones en junio de 2018 a USD CIF 129,3 millones en el mismo período en 2019, evidenciando un incremento de 4,6%. Sin embargo, en lo corrido del año, se presentó una disminución de 8,2%, pasando de USD CIF 884,7 millones en 2018 a USD CIF 812,5 millones en 2019.



Gráfica 2. Fuente: Analdex, datos del DANE.

Por país de origen para el mes de junio, Italia tuvo la mayor contribución con 19,3 pp, explicado principalmente por las demás máquinas y aparatos para el trabajo de la pasta y le sigue Canadá con 9,1 pp por aceites crudos de petróleo. Por otro lado, el país que más contribuyó negativamente fue Estados Unidos con -24,6 pp por una caída en las importaciones de aceites crudos de petróleo desde ese país. En el año corrido, Brasil fue el que más contribuyó negativamente con -7,9 pp, explicado principalmente por aceites crudos de petróleo, le sigue Santa Lucía con una contribución de -7,6 pp, explicado por aceites crudos de petróleo y Alemania con -4,8 pp por máquinas y aparatos para la industria cervecera.

Por zonas francas para el mes de junio y teniendo en cuenta la reserva estadística, la ZFP Conjunto Industrial Parque Sur fue la que más contribuyó con 11,1 pp, esto explicado por una mayor cantidad de las demás máquinas y aparatos para el trabajo de la pasta de papel importadas desde Italia, le sigue la ZFP Cencauca (Parque Industrial Caloto) con 7,9 pp explicado por las demás máquinas y aparatos mecánicos. Mientras que la que más contribuyó negativamente fue la ZFP la Cayena con -1,4 pp, explicado por máquinas y aparatos para el acabado del papel o cartón con China como país de origen.

Por año corrido y teniendo en cuenta la reserva estadística, la ZFP Tocancipá fue la que más contribuyó con 5,7 pp, explicado por las demás máquinas y aparatos de elevación, carga y descarga importadas de Estados Unidos, le sigue la ZFP Barranquilla con 2,4 pp, explicado por ácido importado de China, mientras que la ZFP Rionegro fue la que más contribuyó negativamente con -0,4 pp por polipropileno importado de Brasil.



Tabla 2. Importaciones por zonas francas – Primer semestre

Producto	Valor FOB (Millones de USD) – Primer semestre			
	2018	2019	Var (%)	Contribución (pp)
ZFP de Tocancipá	13,63	63,94	369,1	5,7
ZFP Barranquilla	33,53	54,93	63,8	2,4
ZFP Conjunto Industrial Parque Sur	8,83	23,14	162,0	1,6
ZFP Cencauca(parque industrial caloto)	31,22	43,73	40,1	1,4
ZFP Pacífico	25,26	32,02	26,8	0,8
ZFP Bogotá	43,71	47,06	7,7	0,4
ZFP Metropolitana	0,46	2,22	383,1	0,2
ZFP Parque Central	7,10	8,52	20,0	0,2
ZFP Palmaseca	6,95	8,24	18,5	0,1
ZFP la Cayena	8,55	9,35	9,3	0,1
ZFP Parque Industrial FEMSA	1,71	2,38	38,9	0,1
ZFP Gachancipá (ZOFRANDINA)	0,00	0,46	**	0,1
ZFP de Occidente	4,69	5,06	7,9	0,0
ZFP Cartagena	31,37	31,48	0,4	0,0
ZFP Centro Logístico del Pacífico CELPA	0,28	0,00	-98,4	0,0
ZFP Cúcuta	0,40	0,10	-74,8	0,0
ZFP Intexzona	5,68	5,36	-5,7	0,0
ZFP Santander	0,85	0,23	-72,7	-0,1
ZFP Zonamerica S.A.S.	0,86	0,00	-100,0	-0,1
ZFP Candelaria	13,01	10,80	-17,0	-0,3
ZFP las Américas	3,12	0,80	-74,4	-0,3
ZFP Quindío Zona Franca S.A.	6,26	3,38	-46,1	-0,3



Producto	Valor FOB (Millones de USD) – Primer semestre			
	2018	2019	Var (%)	Contribución (pp)
ZFP Rionegro	9,92	6,66	-32,8	-0,4
Demás Zonas Francas Permanentes	61,93	22,67	-89,3	-4,4
Total	884,72	812,50	-8,2	-8,2

Fuente: Analdex, con datos del DANE

** Variaciones que no se pueden calcular por no haber ningún valor en el año base

Por capítulos, para el mes de junio, calderas, máquinas y partes provenientes principalmente de Italia fue el que más contribuyó con y el que más contribuyó negativamente fue combustibles provenientes de Estados Unidos. Para el año corrido, canteras, máquinas y partes fue el que más contribuyó, esto explicado por el comportamiento de Estados Unidos e Italia, mientras que combustibles fue el que más contribuyó negativamente con -11,2 pp, principalmente por el comportamiento de Brasil y Santa Lucía.

Balanza comercial

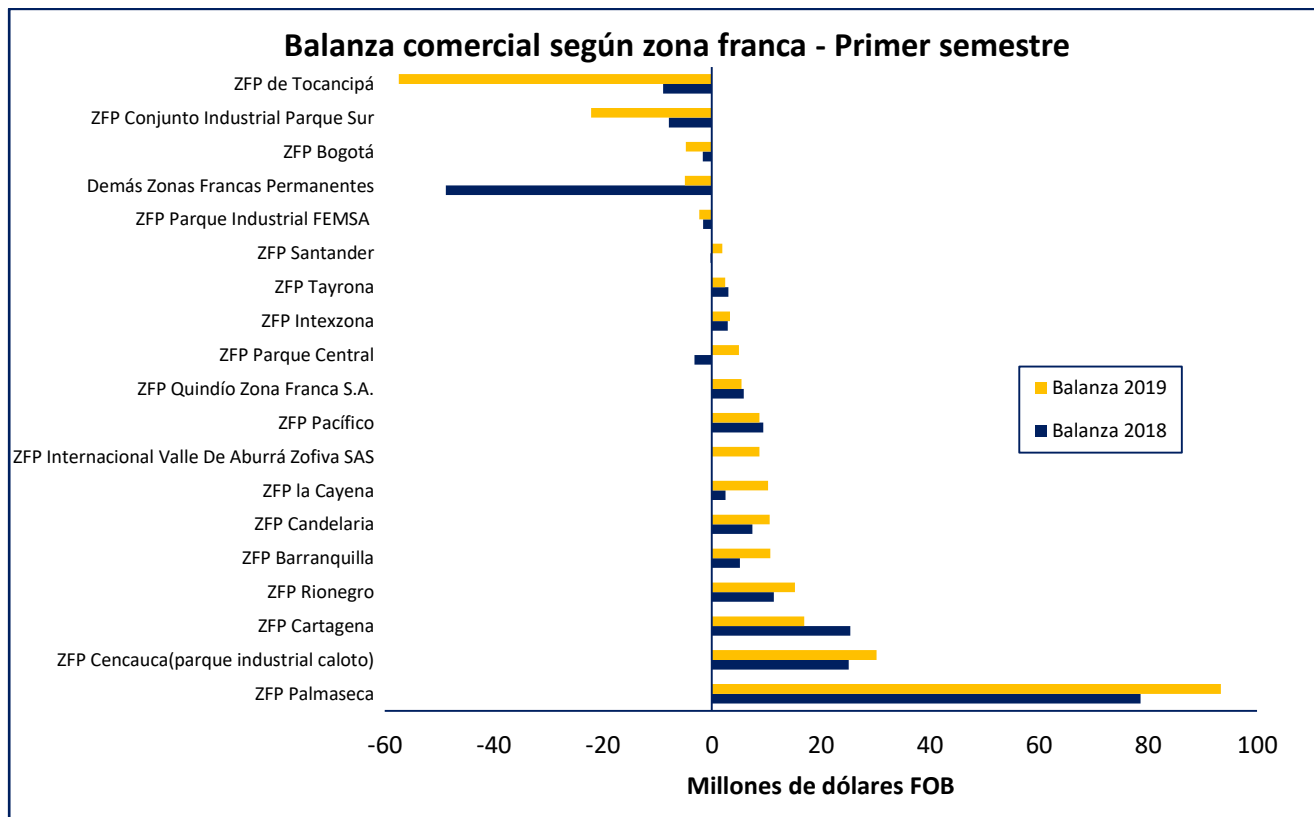
Para el mes de junio, hubo una disminución del superávit, pasando de USD FOB 112,8 millones en 2018 a USD FOB 78,3 millones en 2019, principalmente por una disminución en las exportaciones de los demás aceites livianos. Mientras que, para el año corrido, se aumentó el superávit, pasando de USD FOB 331 millones en 2018 a USD FOB 672,4 millones en 2019 por un incremento en las exportaciones de gasóleos.

Estados Unidos incrementó su superávit de USD FOB 138,8 millones en 2018 a USD FOB 377,9 millones en 2019 principalmente por una caída en sus importaciones de gasóleos, le sigue Puerto Rico, quien disminuyó su superávit de USD FOB 230,8 millones en 2018 a USD FOB 196,5 millones en 2019 debido a menores exportaciones de gasóleos e India, que pasó de un déficit de USD FOB 8,8 millones en 2018 a un superávit de USD FOB 83,5 millones en 2019 gracias a mayores exportaciones de oro. Por otro lado, Rusia, Canadá y China aumentaron su déficit, explicado por un aumento en las importaciones de aceites crudos de petróleo para Rusia y Canadá y por un aumento en las importaciones de ácido para China.

Por zonas francas, la ZHP Palmaseca incrementó su superávit gracias a una mayor exportación de oro, la ZFP Cencauca (parque industrial Caloto) aumentó su superávit por mayores exportaciones de los demás muebles para la conservación y exposición de los productos, la ZFP Cartagena disminuyó su superávit por una



menor exportación de preparaciones y conservas de atún. Por otro lado, la ZFP Bogotá aumentó su déficit por un aumento de importaciones de aparatos y dispositivos para el lanzamiento de aeronaves, la ZFP Conjunto Industrial Parque Sur aumentó su déficit por un aumento de las importaciones de máquinas y aparatos para el trabajo de la pasta de papel y la ZFP de Tocancipá incrementó de gran manera su déficit comercial debido a una mayor importación de las demás máquinas y aparatos de elevación, carga y descarga.



Gráfica 3. Fuente: Analdex, datos del DANE.

Proyectado por: Jhon Jairo Rodríguez

Revisado por: Giovanni Andrés Gómez