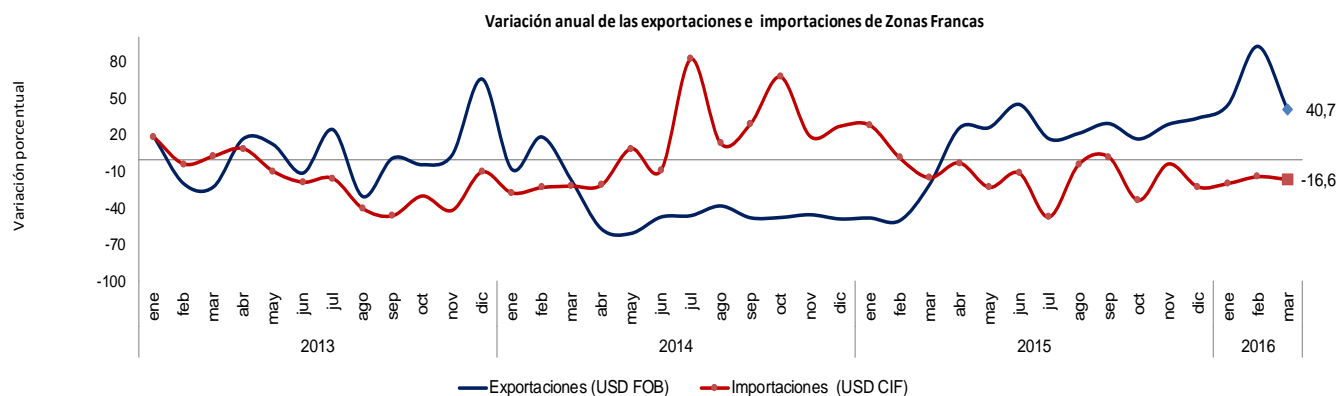


Bogotá, 23 de Mayo de 2016

Comercio Exterior y Movimiento de Mercancías de Zonas Francas

Marzo 2016 (Preliminar)



COMERCIO EXTERIOR

- Exportaciones
 - Resultados generales
 - Exportaciones según países de destino
- Importaciones
 - Resultados generales
 - Importaciones según países de origen
- Balanza comercial
 - Balanza comercial según Zonas Francas y países

MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

- Ingresos
 - Resultados generales
 - Ingresos por tipo de operación
- Salidas
 - Resultados generales
 - Salidas por tipo de operación



GP 011-1



SC 1081-1



CO-SC 1081-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector

Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado

INTRODUCCIÓN

En Colombia, la normatividad legal en materia tributaria, aduanera y de comercio exterior ha contribuido a la consolidación de políticas que buscan el desarrollo social y económico para el país. Las Zonas Francas han sido un mecanismo de estímulo de inversión y generación de empleo, así como el fortalecimiento del mercado en cuanto a competitividad y desarrollo de economías a escala; lo que llevó a la necesidad de realizar estadísticas que midan la evolución y desarrollo del régimen franco, así como apoyo al cálculo del flujo de las exportaciones e importaciones.

Hasta el año 2004, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, producía la información del movimiento de mercancías en zonas francas, como resultado de los informes remitidos por las zonas francas permanentes. En 2005, el DANE y el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo suscribieron un convenio de cooperación interinstitucional en donde se estableció la realización conjunta de las acciones necesarias tendientes a producir, validar y divulgar en forma periódica y oportuna, las estadísticas de las operaciones comerciales que se desarrollan en las zonas francas del país.

A partir de la entrada en vigencia de dicho convenio, el DANE inició las etapas de la investigación estadística. En efecto, en 2005 se inició el proceso de planeación, diseño y ejecución, en donde participaron activamente todas las entidades interesadas en esta información.

En la actual publicación se incluye un total de 93 zonas francas, entre permanentes y permanentes especiales. De acuerdo con el año de análisis y la declaratoria e inicio de operaciones de Zonas Francas, se han incluido las siguientes zonas francas:

Año	ZFP	ZFPE
2005 y 2006	10	
2007	10	1
2008	11	7
2009	12	16
2010	17	28
2011	18	35
2012	18	36
2013	22	44
2014	32	53
2015	33	60
2016	33	60

El comercio exterior de mercancías incluye¹:

Ingresos de equipos de oficina; de maquinaria, equipos y repuestos y de elementos de consumo necesarios para el desarrollo de la actividad de los usuarios de zona franca. Ingresos de mercancías, materias primas, partes, insumos para ser consumidos o distribuidos gratuitamente en ZF. Ingreso temporal de materias primas, insumos, bienes intermedios, partes y piezas para ser transformadas. Reingreso definitivo de mercancías que habían salido temporalmente para su transformación.

Salidas de bienes procesados o transformados por un usuario industrial de zona franca; de equipos de oficina y de elementos de consumo. Salidas definitivas de mercancías para ser procesadas reparadas o transformadas; de maquinaria y equipo vendidos que habían ingresado de otra zona franca y de materias primas, partes, insumos que no fueron consumidos, distribuidos o utilizados en zona franca. Salida temporal de materias primas, insumos, bienes intermedios, partes y piezas para ser transformadas.

Ingresos y salidas de muestras sin valor comercial debidamente marcadas como tal.

¹ Mayor detalle en la ficha metodológica que se encuentra al final del documento

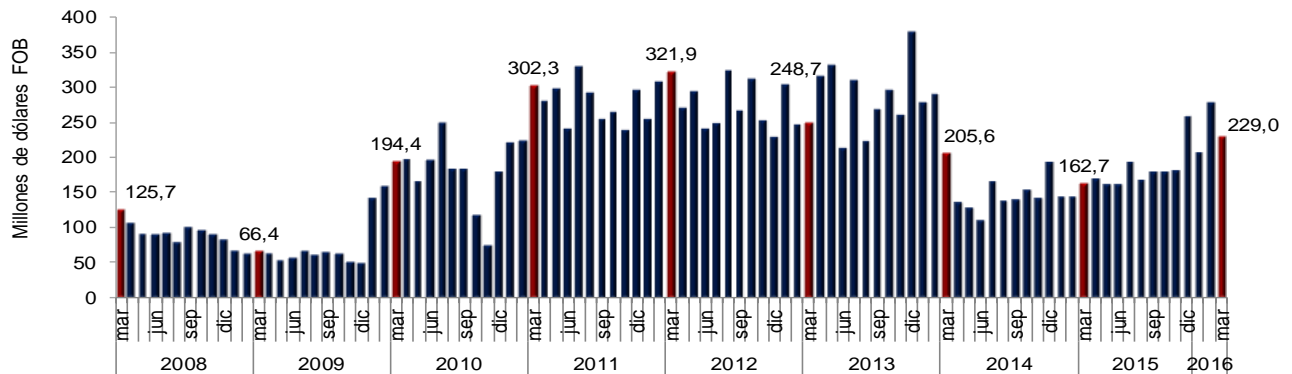
1. COMERCIO EXTERIOR

1.1. COMPORTAMIENTO GENERAL DE LAS EXPORTACIONES

1.1.1. Resultados generales

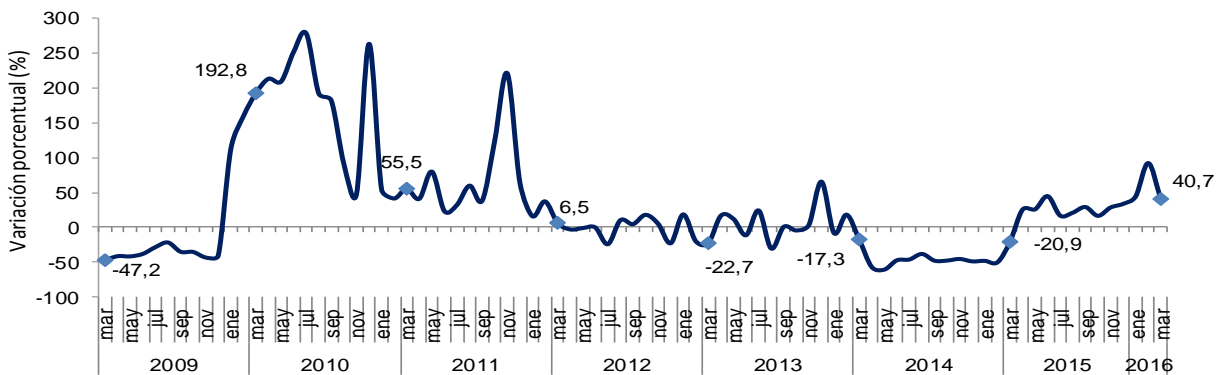
En el mes de marzo 2016, las exportaciones totales de mercancías desde las zonas francas colombianas, registraron un aumento de 40,7% con relación al mismo mes del año inmediatamente anterior, al pasar de US\$162,7 millones FOB en 2015 a US\$229,0 millones FOB en el mismo mes de 2016.

Gráfico 1. Exportaciones totales
2008 – 2016 (Marzo)^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

Gráfico 2. Variación anual de las exportaciones totales
2009 – 2016 (Marzo)^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

Las Zonas Francas Permanentes Especiales (ZFPE) presentaron un aumento en las exportaciones de mercancías (724,9%) con relación al mismo mes de 2015, lo que sumó 37,1 puntos porcentuales a la variación total (40,7%).

En el tercer mes del año 2016, las exportaciones de las Zonas Francas Permanentes (ZFP) registraron un incremento de 3,9%, lo que sumó 3,7 puntos porcentuales a la variación total de las exportaciones (40,7%). La ZFP Pacífico (13,7%) presentó la mayor contribución positiva con 6,1 puntos porcentuales, seguida de ZFP Rionegro que aportó 5,9 puntos porcentuales a la variación total.

En contraste, la ZFP Bogotá contribuyó con -11,5 puntos porcentuales, seguida por ZFP Barranquilla con -1,0 puntos porcentuales.

En el primer trimestre del año 2016, las exportaciones de las ZFPE con un incremento de 508,2% sumaron 42,4 puntos porcentuales a la variación de total de las exportaciones (58,4%), mientras que las ZFP (17,5%) aportaron 16,0 puntos porcentuales a la variación.

Cuadro 1. Comportamiento del valor FOB de las exportaciones, según zonas francas 2016/2015 (Marzo)^P

Zonas Francas	Marzo			Enero- Marzo		
	Variación (%)	Contribución a la variación	Participación 2016	Variación (%)	Contribución a la variación	Participación 2016
Total	40,7	40,7	100,0	58,4	58,4	100,0
Zonas Francas Permanentes Especiales¹	724,9	37,1	30,0	508,2	42,4	32,0
Zonas Francas Permanentes²	3,9	3,7	70,0	17,5	16,0	68,0
ZFP Pacífico	13,7	6,1	36,0	39,9	17,1	37,9
ZFP Rionegro	296,8	5,9	5,6	495,9	6,3	4,8
ZFP Palmaseca	27,1	3,0	10,0	23,2	3,0	10,1
ZFP Eje Cafetero	250,9	1,4	1,4	49,8	0,5	0,9
ZFP Cencauca(parque industrial caloto)	34,9	1,4	3,8	6,6	0,3	3,3
ZFP Intexzona	478,8	0,3	0,3	796,4	0,2	0,1
ZFP Santa Marta	**	0,0	0,0	**	0,0	0,0
ZFP Internacional de Pereira	**	0,0	0,0	*	0,0	0,0
ZFP las Americas	189,2	0,0	0,0	49,3	0,0	0,0
ZFP Conjunto Industrial Parque Sur	91,0	0,0	0,0	151,3	0,0	0,0
ZFP Parque Industrial FEMSA	**	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0
ZFP Santander	**	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0
ZFP Cucuta	-4,3	0,0	0,0	-90,5	0,0	0,0
ZFP Parque Industrial Dexton	-100,0	0,0	0,0	-60,7	0,0	0,0
ZFP de Tocancipa	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0
ZFP de Occidente	-100,0	-0,1	0,0	-41,4	0,0	0,0
ZFP Parque Central	-88,6	-0,1	0,0	-94,5	-0,1	0,0
ZFP Cartagena	-7,4	-0,3	2,4	-11,4	-0,5	2,4
ZFP Candelaria	-15,7	-0,3	1,2	-20,3	-0,4	0,9
ZFP la Cayena	-53,4	-0,6	0,4	-54,0	-0,5	0,3
ZFP Tayrona	-43,3	-0,6	0,6	-34,3	-0,5	0,6
ZFP Barranquilla	-17,7	-1,0	3,2	-17,1	-0,8	2,6
ZFP Bogotá	-61,4	-11,5	5,1	-57,8	-8,6	4,0
Demás Zonas Francas Permanentes	**	0,0	0,0	**	0,0	0,0

Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE – ZF

^P Preliminar

¹ Por reserva estadística se presenta un total de Zonas Francas Permanentes Especiales

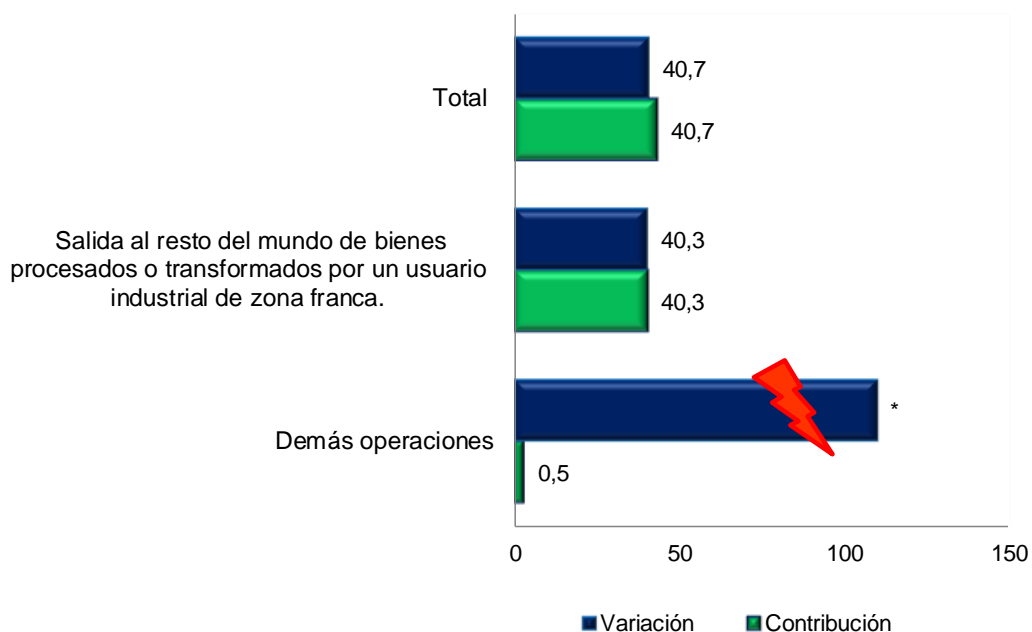
² Por reserva estadística se agrega las ZFP que tienen hasta tres usuarios

* Variación superior a 1.000%

** No se puede calcular la variación por no registrar información en el período base de comparación

Según tipo de operaciones, el aumento de las exportaciones en el tercer mes del año 2016 (40,7%) se explicó principalmente por las mayores salidas al resto del mundo de bienes procesados o transformados por un usuario industrial de zona franca, que sumaron 40,3 puntos porcentuales a la variación total de las exportaciones.

Gráfico 3. Comportamiento del valor FOB de las exportaciones, según principales tipos de operación
2016/2015 (Marzo)^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

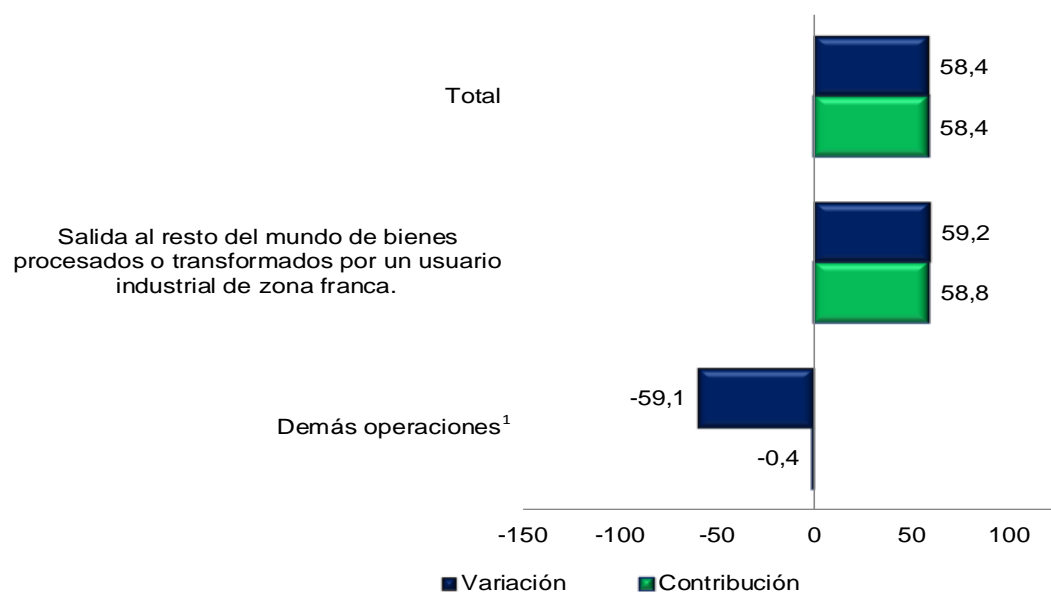
* Variación superior a 1.000%

¹ Demás operaciones incluye: Salida de muestras sin valor comercial debidamente marcadas como tal, salida definitiva por ventas al resto del mundo de maquinaria y equipo que había ingresado a la zona franca y salida temporal al resto del mundo de materias primas, insumos, bienes intermedios, partes y piezas para ser transformadas.

Así mismo, en los tres primeros meses del año 2016 el aumento de las exportaciones según tipo de operación se explicó principalmente por el incremento de las salidas al resto del mundo de bienes procesados o transformados por un usuario industrial de zona franca (59,2%), que sumó 58,8 puntos porcentuales a la variación total de las exportaciones (58,4%). (Gráfico 4)

Gráfico 4. Comportamiento del valor FOB de las exportaciones, según principales tipos de operación

2016/2015 (Enero- Marzo)^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

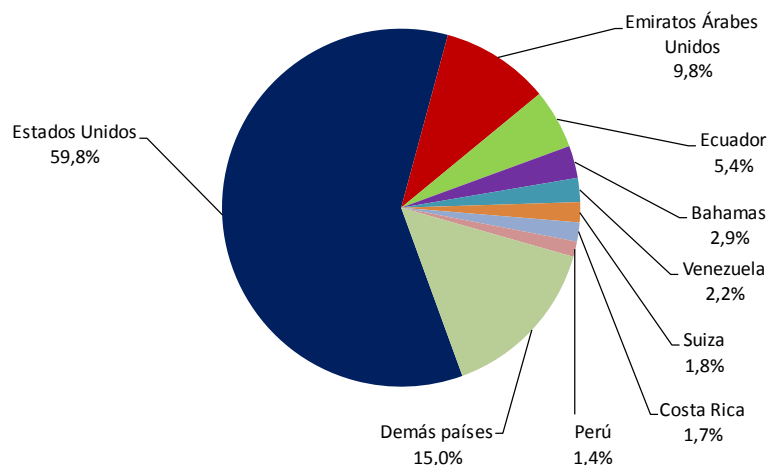
^P Preliminar

¹ Demás operaciones incluye: Salida al resto del mundo de equipos de oficina y elementos de consumo; salida definitiva por ventas al resto del mundo de maquinaria y equipo que había ingresado a la zona franca; salida de muestras sin valor comercial debidamente marcadas como tal; salidas definitivas de mercancías materias primas, partes, insumos que no fueron consumidos, distribuidos o utilizados en zona franca; y salida de materias primas, insumos, bienes intermedios, partes y piezas para ser transformadas.

1.1.2 Exportaciones según países de destino

En el mes de marzo de 2016, Estados Unidos participó con 59,8% del valor total exportado. Le siguen en su orden: Emiratos Árabes Unidos, Ecuador, Bahamas y Venezuela. (Gráfico 5)

Gráfico 5. Participación porcentual del valor FOB de las exportaciones, según país de destino 2016 (Marzo) ^P

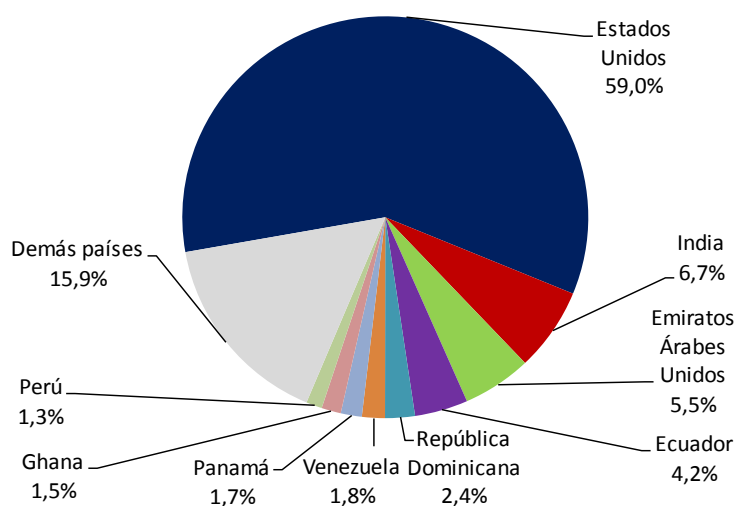


Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

En el primer trimestre del año 2016, Estados Unidos participó con 59,0% del valor total exportado, le siguen en su orden: India, Emiratos Árabes Unidos y Ecuador.

Gráfico 6. Participación porcentual del valor FOB de las exportaciones, según país de destino 2016 (Enero- Marzo) ^P



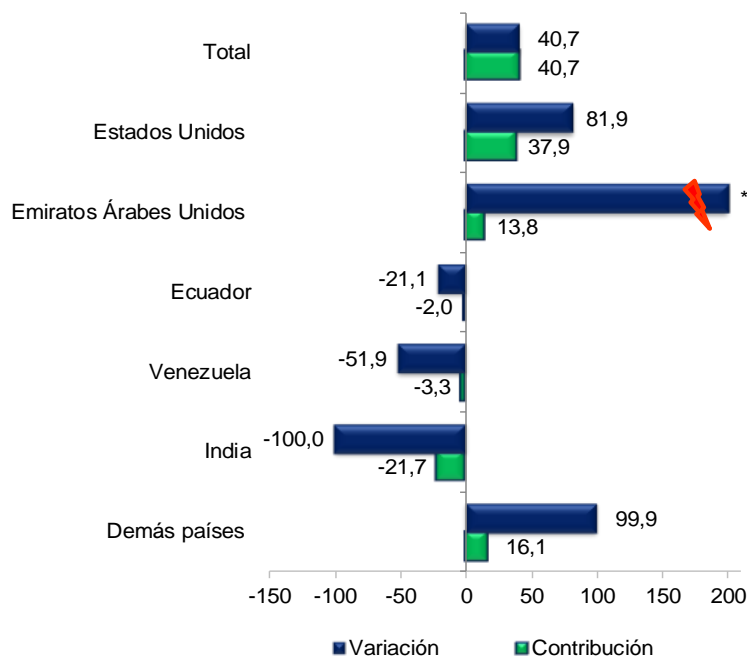
Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

En marzo de 2016, el aumento de las ventas externas a Estados Unidos contribuyó con 37,9 puntos porcentuales al incremento de las exportaciones. Así mismo, el aumento de las exportaciones hacia Emiratos Árabes Unidos sumó 13,8 puntos porcentuales a la variación total.

En contraste, las ventas externas de mercancías con destino a India restaron 21,7 puntos porcentuales a la variación de las exportaciones totales, seguido por Venezuela con -3,3 puntos porcentuales al pasar de US\$10,3 millones FOB en el segundo mes de 2015 a US\$4,9 millones FOB en el mismo mes de 2016, lo que significó una disminución de 51,9%.

Gráfico 7. Comportamiento del valor FOB de las exportaciones, según principales países de destino
2016/2015 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

* Variación superior a 1.000%

P Preliminar

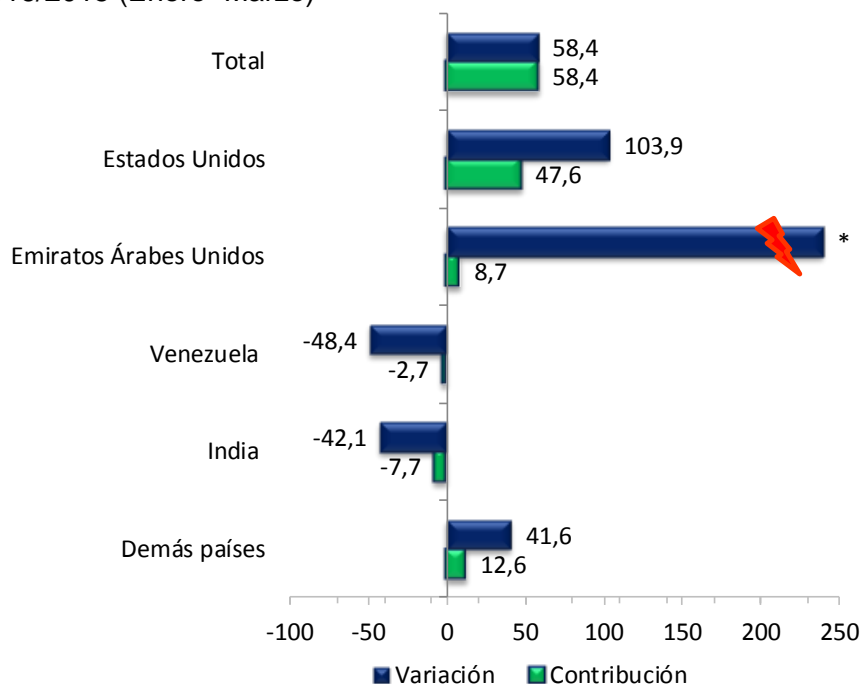
En el primer trimestre del año 2016, el aumento de las exportaciones (58,4%) se debió principalmente a las mayores ventas externas a Estados Unidos (103,9%) que sumaron 47,6 puntos porcentuales a la variación total. (Gráfico 8)

Le sigue en su orden Emiratos Árabes Unidos sumando 8,7 puntos porcentuales.

En contraste, India y Venezuela restaron en conjunto 10,4 puntos porcentuales a la variación total.

Gráfico 8. Comportamiento del valor FOB de las exportaciones, según principales países de destino

2016/2015 (Enero- Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

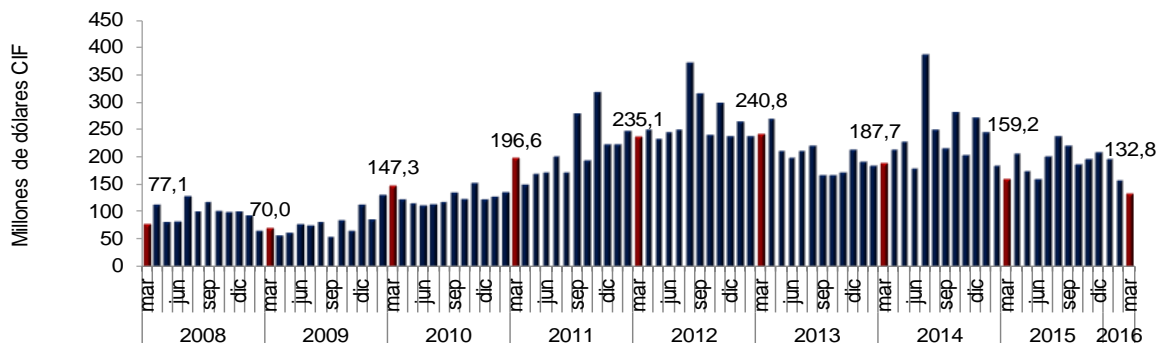
* Variación superior a 1.000%

1.2.COMPORTAMIENTO GENERAL DE LAS IMPORTACIONES

1.2.1 Resultados generales

En el período de referencia, las importaciones de Zonas Francas disminuyeron 16,6% al pasar de US\$159,2 millones de dólares CIF en marzo de 2015 a US\$132,8 millones CIF en el mismo mes de 2016. (Gráfico 9 y 10)

Gráfico 9. Importaciones totales
2008 – 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

Gráfico 10. Variación anual de las importaciones totales
2009 – 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En marzo de 2016, el comportamiento de las importaciones totales se explicó principalmente por las ZFPE que redujeron las compras al exterior en 16,3%, restando 11,7 puntos porcentuales a la variación total.

Por su parte, las ZFP redujeron sus importaciones en 17,3%, restando 4,9 puntos porcentuales a la variación total de las importaciones. A esta disminución, la ZFP Cartagena y la ZFP Bogotá restaron en conjunto con 6,7 puntos porcentuales, mientras que el aumento de las importaciones de ZFP Rionegro y ZFP Conjunto Industrial Parque del Sur sumaron en conjunto 1,4 puntos a la variación. (Cuadro 2)

Cuadro 2. Comportamiento del valor CIF de las importaciones, según zonas francas 2016/2015 (Marzo) ^P

Zonas Francas	Marzo			Enero- Marzo		
	Variación (%)	Contribución a la variación	Participación 2016	Variación (%)	Contribución a la variación	Participación 2016
Total	-16,6	-16,6	100,0	-17,3	-17,3	100,0
Zonas Francas Permanentes Especiales¹	-16,3	-11,7	72,0	-18,2	-14,0	75,9
Zonas Francas Permanentes²	-17,3	-4,9	28,0	-14,3	-3,3	24,1
ZFP Cartagena	-70,2	-3,8	1,9	-33,6	-0,8	1,8
ZFP Bogotá	-35,6	-2,9	6,3	-30,2	-1,9	5,3
ZFP Cencauca(parque industrial caloto)	-16,4	-0,6	3,4	-10,2	-0,3	2,8
ZFP Tayrona	-90,5	-0,4	0,1	-74,1	-1,3	0,6
ZFP de Tocancipa	-80,2	-0,3	0,1	-66,6	-0,4	0,2
ZFP Metropolitana	-73,8	-0,1	0,0	-46,4	0,0	0,0
ZFP Cucuta	-100,0	-0,1	0,0	-100,0	0,0	0,0
ZFP Parque Industrial FEMSA	-9,5	0,0	0,2	132,8	0,3	0,6
ZFP ZOFRANDINA	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0
ZFP Santa Marta	**	0,0	0,0	-20,6	0,0	0,0
ZFP Santander	**	0,0	0,0	**	0,0	0,0
ZFP Centro Logístico del Pacífico CELPA	**	0,0	0,0	**	0,0	0,0
ZFP de Occidente	6,7	0,0	0,1	43,4	0,0	0,1
ZFP Palmaseca	0,7	0,0	0,6	48,2	0,2	0,6
ZFP las Americas	26,4	0,0	0,1	*	0,2	0,2
ZFP Internacional del Atlantico	**	0,0	0,0	**	0,0	0,1
ZFP Parque Industrial Dexton	21,7	0,0	0,2	471,3	0,3	0,5
ZFP Intexzona	7,6	0,1	0,9	57,5	0,2	0,8
ZFP Candelaria	16,3	0,1	1,2	-42,0	-0,4	0,7
ZFP la Cayena	49,8	0,2	0,6	5,6	0,0	0,3
ZFP Barranquilla	5,3	0,2	4,2	-13,7	-0,4	3,4
ZFP Parque Central	*	0,2	0,2	20,7	0,0	0,2
ZFP Pacifico	17,5	0,3	2,2	-17,9	-0,2	1,3
ZFP Internacional de Pereira	92,3	0,3	0,7	783,4	0,7	1,0
ZFP Eje Cafetero	46,8	0,5	1,9	16,7	0,2	1,4
ZFP Conjunto Industrial Parque Sur	72,1	0,7	1,9	0,9	0,0	1,4
ZFP Rionegro	182,0	0,7	1,3	68,4	0,3	0,9
Demás Zonas Francas Permanentes	**	0,0	0,0	**	0,0	0,0

Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

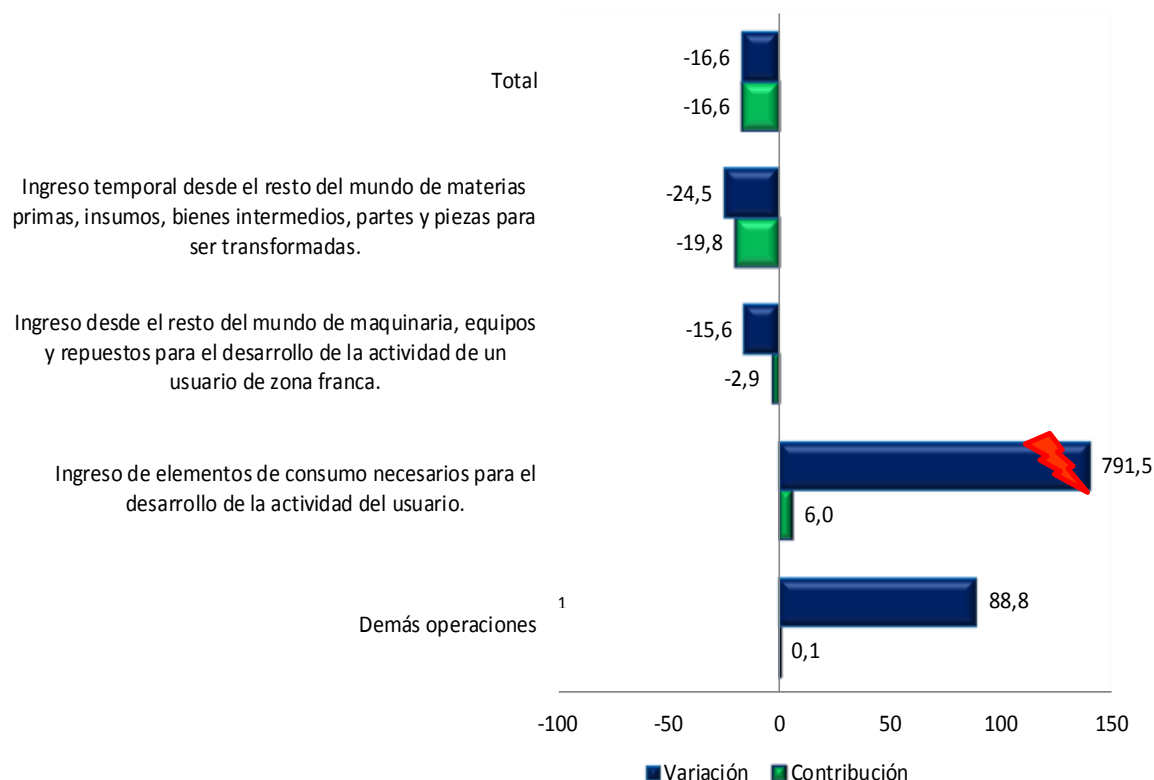
* Variación superior a 1.000%

** No se puede calcular la variación por no registrar operación en el año base

¹ Por reserva estadística se presenta un total de Zonas Francas Permanentes Especiales² Por reserva estadística, se agregan las Zonas Francas Permanentes que contienen hasta tres usuarios calificados.

En marzo de 2016, la variación de las importaciones totales (-16,6%) se explicó principalmente por los menores ingresos temporales desde el resto del mundo de materias primas, insumos, bienes intermedios, partes y piezas para ser transformadas, que restaron 19,8 puntos porcentuales a la variación total. (Gráfico 11)

Gráfico 11. Comportamiento del valor CIF de las importaciones, según principales operaciones 2016/2015 (Marzo) ^P



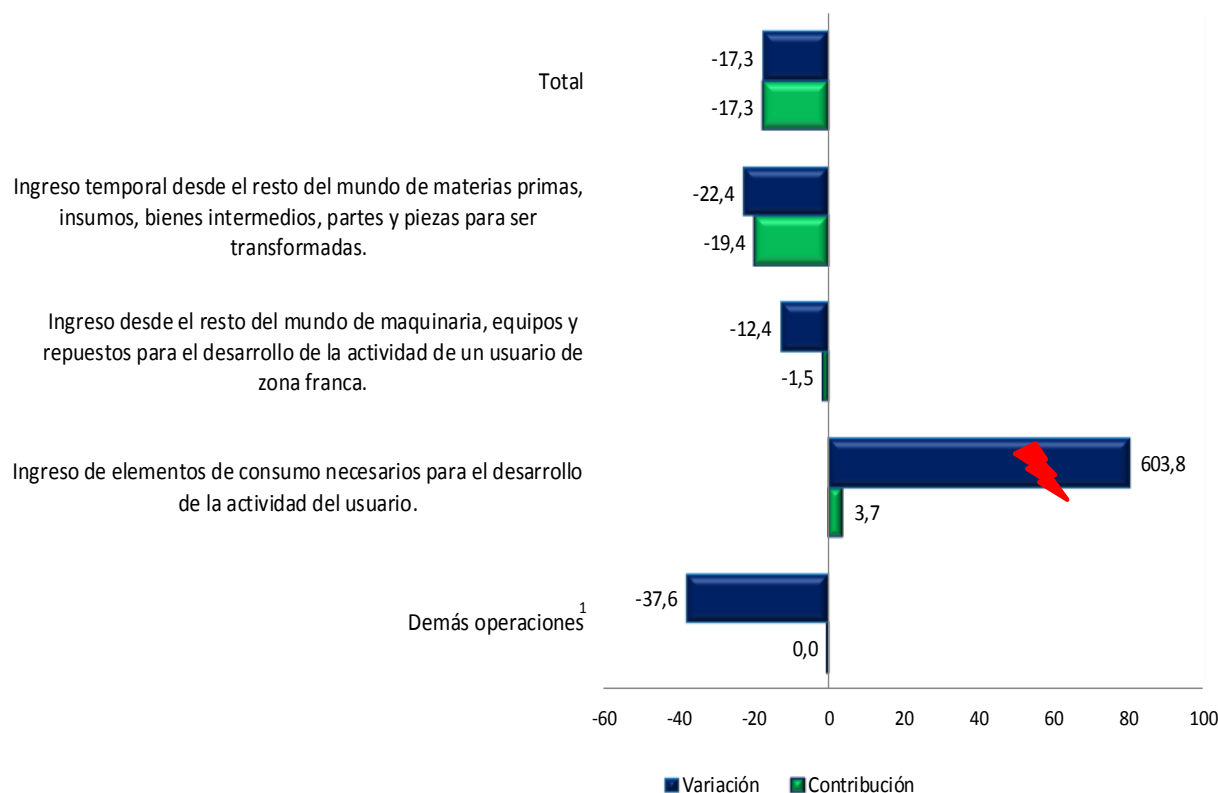
Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

¹Demás operaciones incluye: Reingreso definitivo desde el resto del mundo de mercancías que salieron temporalmente para transformación, ingreso desde el resto del mundo de equipos de oficina para el desarrollo de la actividad de los usuarios e ingreso de muestras sin valor comercial debidamente marcadas como tal.

En el primer trimestre del año 2016, la variación de las importaciones totales (-17,3%) se explicó principalmente por los menores ingresos temporales desde el resto del mundo de materias primas, insumos, bienes intermedios, partes y piezas para ser transformadas, que restaron 19,4 puntos porcentuales a la variación total. (Gráfico 12)

Gráfico 12. Comportamiento del valor CIF de las importaciones, según principales operaciones 2016/2015 (Enero- Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

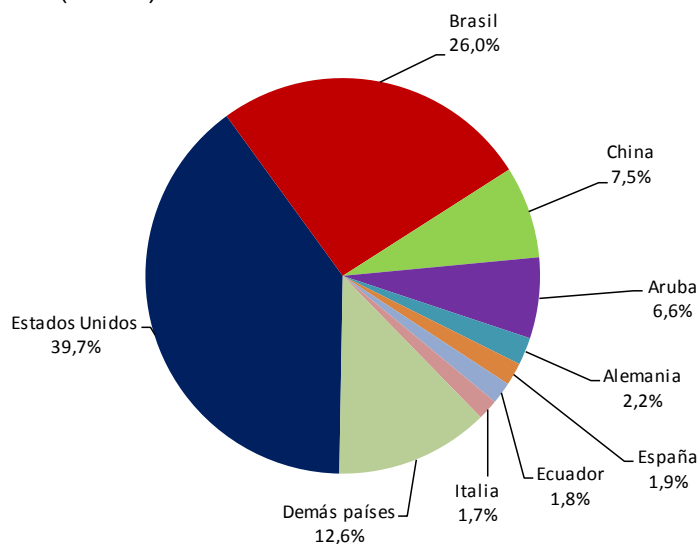
^P Preliminar

¹Demás operaciones incluye: Reingreso definitivo desde el resto del mundo de mercancías que salieron temporalmente para transformación; ingreso desde el resto del mundo de equipos de oficina para el desarrollo de la actividad de los usuarios; ingreso de mercancías, materias primas, partes, insumos para ser consumidos o distribuidos gratuitamente en ZF e ingreso de muestras sin valor comercial debidamente marcadas como tal.

1.2.2 Importaciones según países de origen

En el mes de marzo de 2016, Estados Unidos participó con el 39,7% del valor total importado. Le siguen en su orden: Brasil, China, Aruba y Alemania. (Gráfico 13)

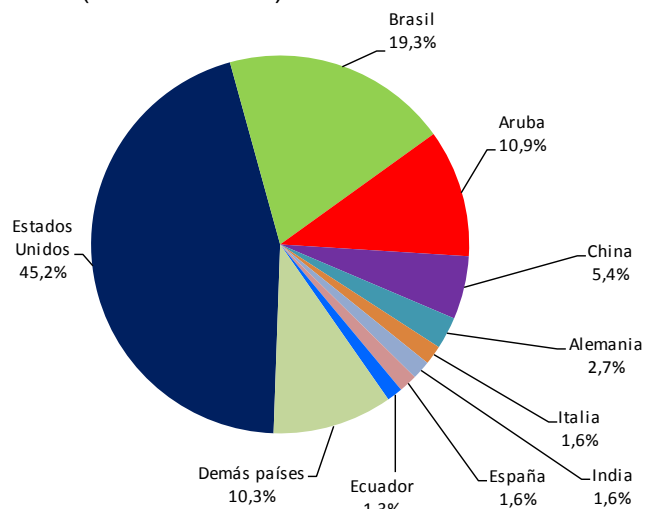
Gráfico 13. Participación porcentual del valor CIF de las importaciones, según país de origen 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En el primer trimestre del año 2016, Estados Unidos participó con 45,2% del total de las importaciones, le siguen en su orden: Brasil, Aruba, China y Alemania.

Gráfico 14. Participación porcentual del valor CIF de las importaciones, según país de origen 2016 (Enero - Marzo) ^P

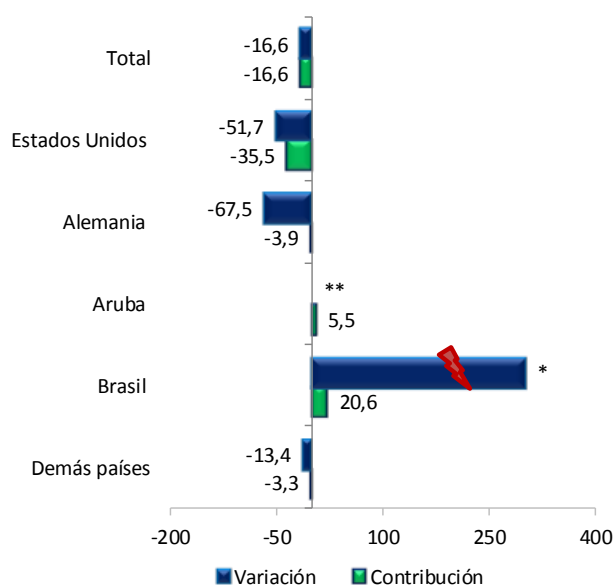


Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

El comportamiento de las importaciones en marzo de 2016, obedeció en parte a las menores compras de los productos originarios de Estados Unidos que, con una disminución de 51,7%, restó 35,5 puntos porcentuales, al pasar de US\$109,2 millones CIF en marzo de 2015 a US\$52,7 millones CIF en el mismo mes de 2016. Así mismo, se redujeron las compras a Alemania (-67,5%) las cuales restaron 3,9 puntos porcentuales a la variación de las importaciones.

En contraste, las compras a Brasil y Aruba sumaron en conjunto 26,1 puntos porcentuales a la variación total.

Gráfico 15. Comportamiento del valor CIF de las importaciones, según principales países de origen 2016/2015 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

* Variación superior a 1.000%

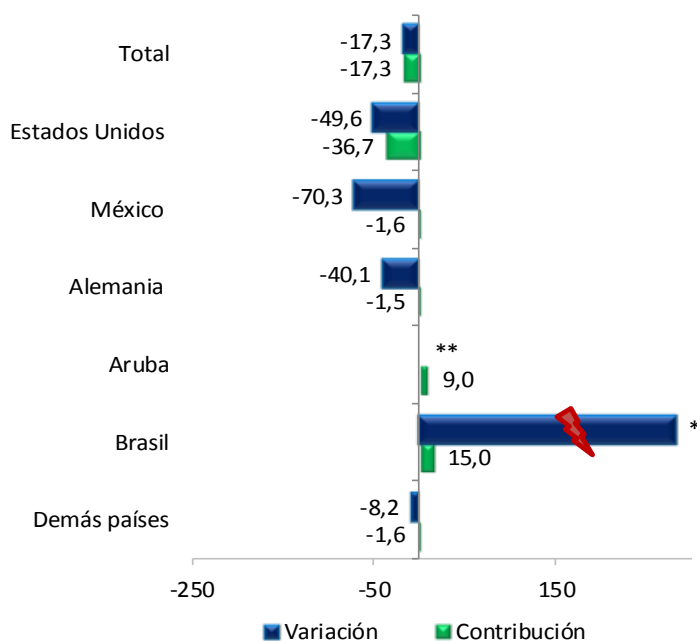
** No se puede calcular la variación

Nota: La diferencia en la suma de las contribuciones obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos utilizados.

En el primer trimestre del año 2016, las menores importaciones desde Estados Unidos (-49,6%) restaron 36,7 puntos porcentuales a la variación total de las importaciones (-17,3%), al pasar de US\$436,0 millones CIF en 2015 a US\$219,8 millones CIF en el año 2016. Así mismo, se redujeron las compras originarias de México (-70,3%) y Alemania (-40,1%) lo que restó en conjunto 3,1 puntos porcentuales a la variación total.(Gráfico 16)

En contraste, las mayores compras a Brasil y a Aruba sumaron 24,1 puntos porcentuales a la variación de las importaciones totales.

Gráfico 16. Comportamiento del valor CIF de las importaciones, según principales países de origen 2016/2015 (Enero- Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

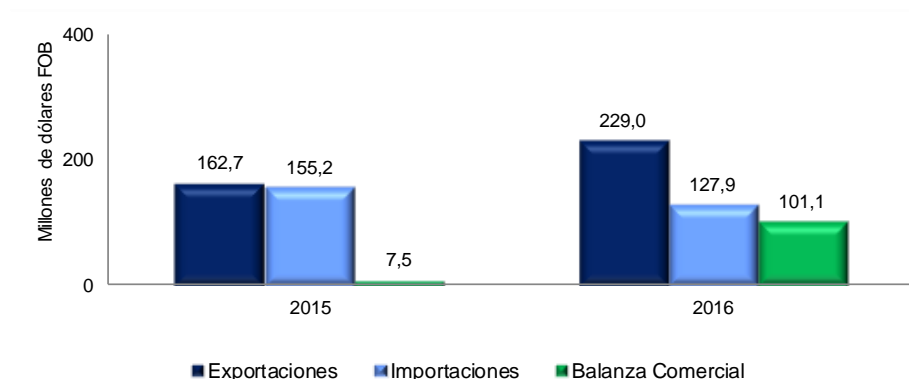
*Variación es superior a 1.000%

** No se puede calcular la variación por no registrar información en el año base

1.3.COMPORTAMIENTO GENERAL DE LA BALANZA COMERCIAL

En marzo de 2016, la balanza comercial de las zonas francas colombianas registró un superávit de US\$101,1 millones FOB. En el mismo mes del año anterior se había registrado un superávit de US\$7,5 millones FOB.

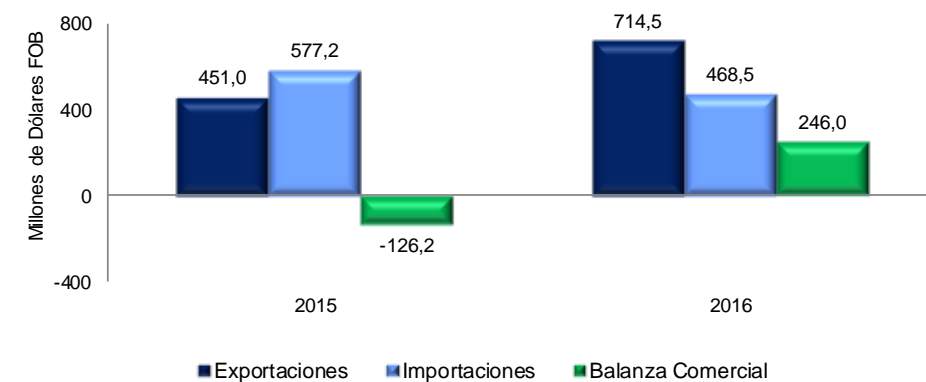
Gráfico 17. Balanza comercial 2015- 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En el primer trimestre del año 2016, la balanza comercial de las zonas francas colombianas registró un superávit de US\$246,0 millones FOB, mientras que en el año anterior se había registrado un déficit de US\$126,2 millones FOB.

Gráfico 18. Balanza comercial 2015- 2016 (Enero- Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

1.3.1 Balanza comercial según zonas francas

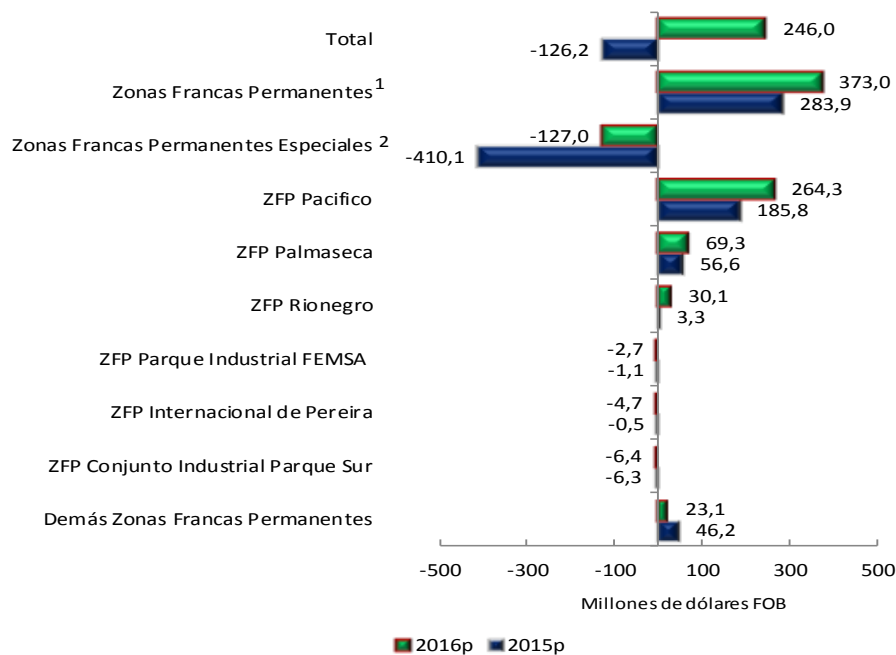
Al analizar la balanza comercial en los tres primeros meses de los años 2016 y 2015, se destacaron los siguientes resultados:

Las ZFP aumentaron su superávit en balanza comercial, al pasar de US\$283,9 millones FOB en el año 2015 a US\$373,0 millones FOB en el año 2016.

En los tres primeros meses del año 2016, las ZFPE presentaron un déficit en su balanza comercial de US\$127,0 millones FOB.

- Los mayores superávit lo registraron ZFP Pacífico (US\$264,3 millones) y ZFP Palmaseca (US\$69,3 millones).
- Por su parte, la ZFP Conjunto Industrial Parque del Sur registró el déficit más alto (US\$6,4 millones), seguido de la ZFP Internacional de Pereira (US\$4,7 millones).

Gráfico 19. Balanza comercial, por Zonas Francas 2016 - 2015 (Enero - Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar

¹ Por reserva estadística, se agregan las Zonas Francas Permanentes (ZFP) que contienen hasta tres usuarios calificados

² Por reserva estadística se presenta un total de Zonas Francas Permanentes Especiales (ZFPE).

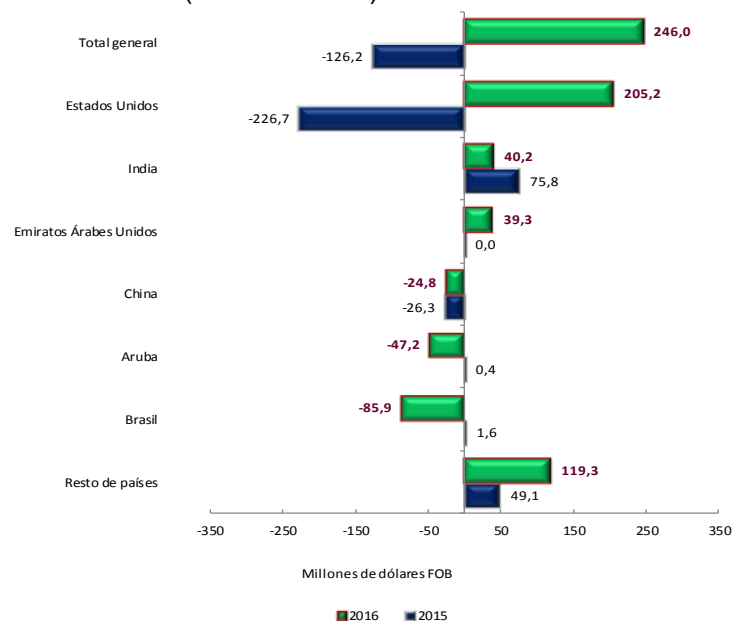
1.3.2 Balanza comercial según países

2016-2015 (Enero- Marzo)^P

Al analizar la balanza comercial por países en los tres primeros meses del año 2016 en relación al mismo periodo del año 2015, se destacan los siguientes resultados:

- Los mayores superávits se registraron con Estados Unidos (US\$205,2 millones), India (US\$40,2 millones) y Emiratos Árabes Unidos (US\$39,3 millones).
- Por su parte, los mayores déficit en los tres primeros meses del año 2016, se presentaron con Brasil (US\$85,9 millones) y Aruba (US\$47,2 millones).
- La balanza comercial con Estados Unidos pasó de un déficit de US\$226,7 millones FOB en 2015 a un superávit de US\$205,1 millones FOB en 2016.
- El superávit con India disminuyó en US\$35,5 millones FOB y con Emiratos Árabes Unidos aumentó US\$39,2 millones FOB.
- Por su parte, Brasil pasó de un superávit de US\$1,6 millones FOB en 2015 a un déficit de US\$85,9 millones FOB en 2016.

Gráfico 20. Balanza comercial, por países 2016 – 2015 (Enero- Marzo)^P



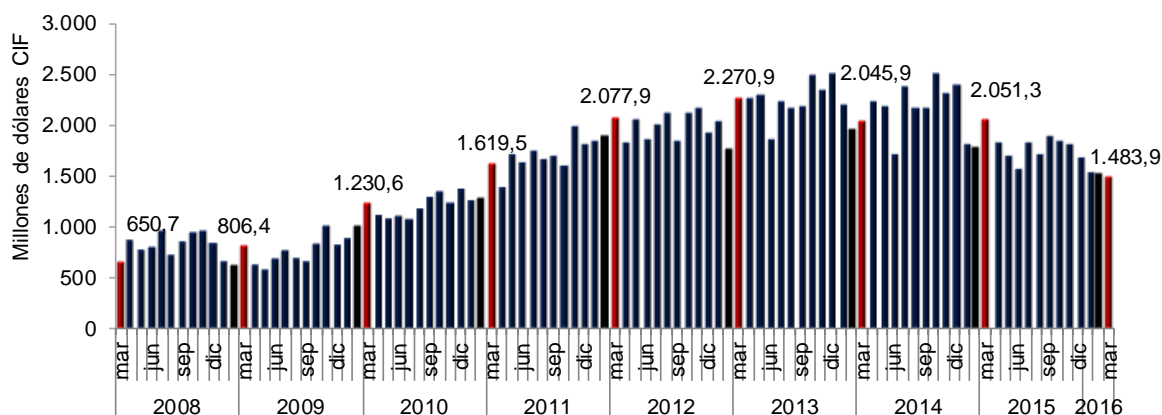
Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

2. MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

2.1. INGRESOS

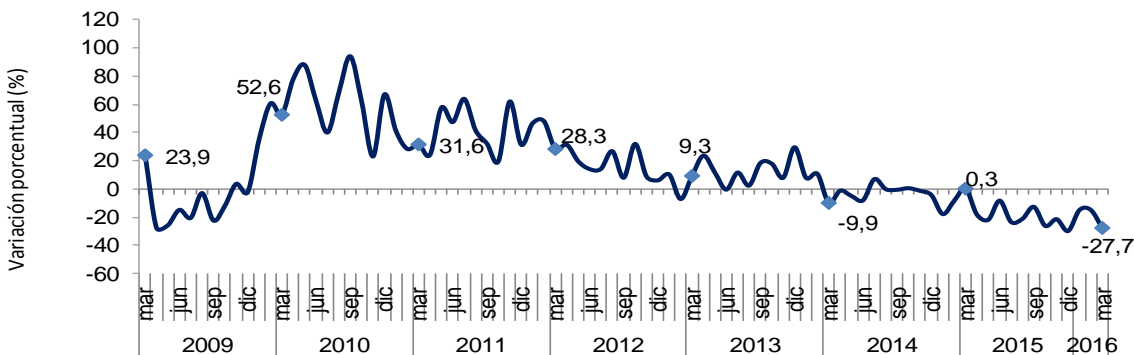
En marzo de 2016, los ingresos totales de mercancías a las Zonas Francas colombianas disminuyeron 27,7%, al pasar de US\$2.051,3 millones CIF en marzo de 2015 a US\$1.483,9 millones CIF en el mismo mes del año 2016.

Gráfico 21. Ingresos totales 2008 – 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

Gráfico 22. Variación anual de los ingresos totales 2009 – 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En marzo de 2016, los ingresos desde el TAN participaron con 56,7% y desde el resto del mundo con 40,0% en el total. Le siguen en su orden, los ingresos desde otro usuario de la misma Z.F (2,3%) y los ingresos desde otra zona franca (1,1%).

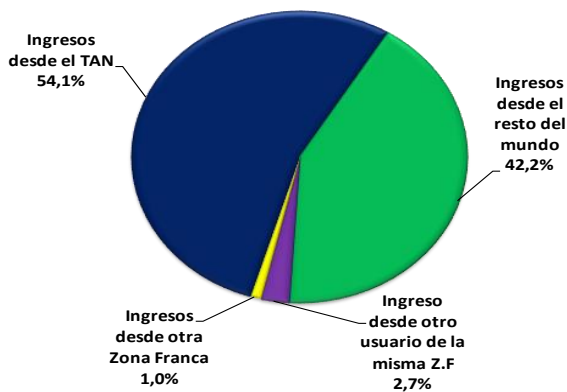
Gráfico 23. Distribución porcentual de los ingresos totales, según tipo de operación 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE.
^P Preliminar

En el primer trimestre del año 2016, los ingresos desde el TAN participaron con 54,1% y desde el resto del mundo tuvieron una participación de 42,2% en el total. Le siguen en su orden, los ingresos desde otro usuario de la misma zona franca (2,7%) y desde otra zona franca (1,0%).

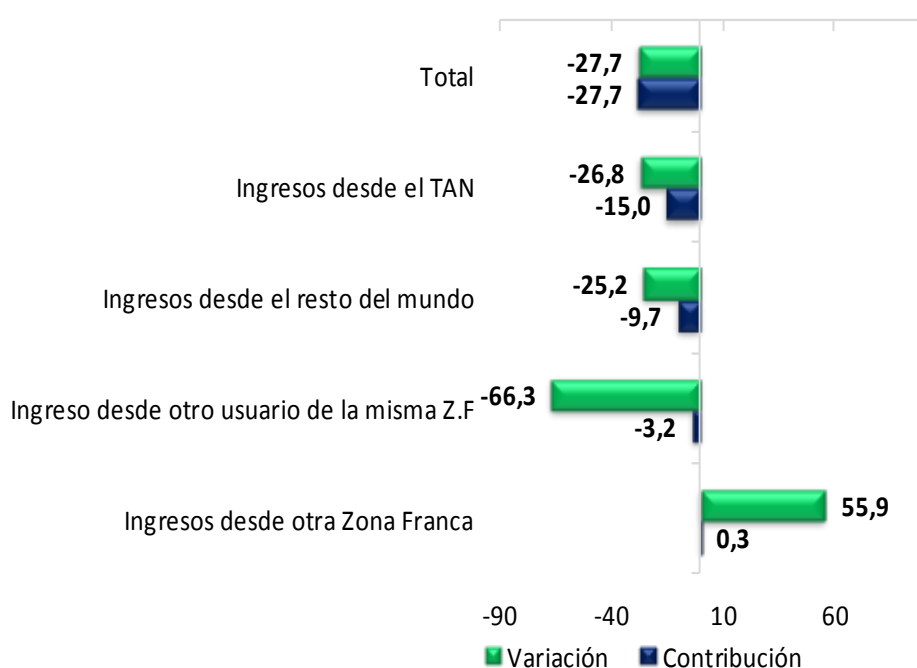
Gráfico 24. Distribución porcentual de los ingresos totales, según tipo de operación 2016 (Enero-Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE.
^P Preliminar

Para marzo de 2016, los ingresos desde el resto el TAN disminuyeron -26,8% y restaron 15,0 puntos porcentuales a la variación total. Por su parte, los ingresos desde el resto del mundo restaron 9,7 puntos porcentuales a la variación total de ingresos (-27,7%) con una disminución de 25,2%

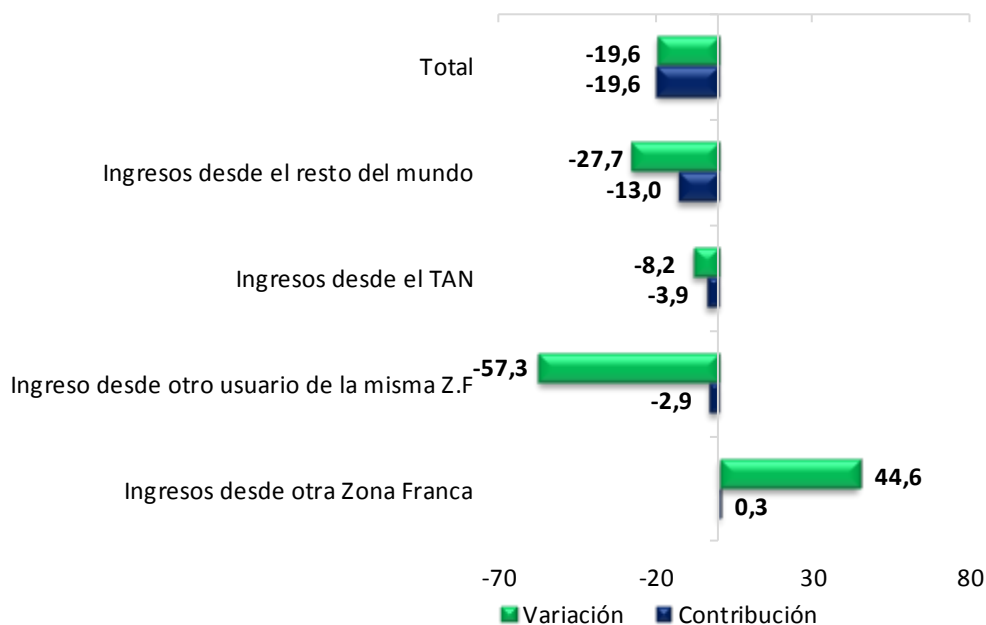
Gráfico 25. Comportamiento del valor CIF de los ingresos totales, según tipo de operación 2016/2015 (Marzo)^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En el primer trimestre del año 2016, los ingresos desde el resto del mundo disminuyeron 27,7% y restaron 13,0 puntos porcentuales a la variación total. A su vez, los ingresos desde el TAN, restaron 3,9 puntos porcentuales a la variación, con una disminución de 8,2%. (Gráfico 26)

Gráfico 26. Comportamiento del valor CIF de los ingresos totales, según tipo de operación 2016/2015 (Enero-Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En marzo 2016, el comportamiento de los ingresos totales se explicó principalmente por las ZFP (-40,0%), que restaron 33,8 puntos porcentuales a la variación de los ingresos (-27,7%). A esta caída, la ZFP Bogotá restó 23,1 puntos porcentuales, mientras que el aumento de los ingresos de la ZFP Parque Industrial FEMSA sumó 1,1 puntos porcentuales a la variación.

Por su parte, las ZFPE presentaron un aumento de los ingresos de 39,3%, sumando 6,1 puntos porcentuales a la variación total. (Cuadro 3)

Cuadro 3. Comportamiento del valor CIF de los ingresos totales, según zonas francas 2016/2015 (Marzo) ^P

Zonas Francas	Marzo			Enero- Marzo		
	Variación (%)	Contribución a la variación	Participación 2016 (%)	Variación (%)	Contribución a la variación	Participación 2016
Total	-27,7	-27,7	100,0	-19,6	-19,6	100,0
Zonas Francas Permanentes Especiales¹	39,3	6,1	29,9	31,4	5,7	29,6
Zonas Francas Permanentes²	-40,0	-33,8	70,1	-30,8	-25,3	70,4
ZFP Bogotá	-61,0	-23,1	20,4	-45,9	-14,5	21,2
ZFP Cartagena	-80,4	-2,5	0,8	-61,0	-1,3	1,0
ZFP Palmaseca	-39,9	-2,3	4,8	-25,3	-1,5	5,4
ZFP Barranquilla	-34,1	-1,7	4,6	-37,2	-2,0	4,1
ZFP Tayrona	-58,0	-1,5	1,5	-52,9	-1,3	1,4
ZFP Candelaria	-30,7	-1,5	4,6	-31,3	-1,6	4,3
ZFP Metropolitana	-65,5	-1,0	0,7	-64,9	-1,2	0,8
ZFP Intexzona	-20,7	-0,9	4,8	-17,0	-0,8	4,6
ZFP de Occidente	-28,7	-0,5	1,8	-49,6	-1,1	1,4
ZFP Internacional de Pereira	-62,8	-0,4	0,3	-14,0	-0,1	0,6
ZFP Cencauca(parque industrial caloto)	-14,4	-0,3	2,3	-13,8	-0,3	2,4
ZFP Eje Cafetero	-47,3	-0,2	0,4	-39,5	-0,2	0,4
ZFP Conjunto Industrial Parque Sur	-15,2	-0,2	1,2	-13,7	-0,1	1,2
ZFP Santander	-65,3	-0,1	0,1	-46,3	-0,1	0,1
ZFP la Cayena	-9,4	-0,1	1,3	34,8	0,3	1,4
ZFP Parque Central	-15,7	-0,1	0,5	-66,5	-0,6	0,4
ZFP las Americas	-5,3	0,0	1,1	-43,9	-0,8	1,2
ZFP Santa Marta	-12,8	0,0	0,3	-70,7	-0,4	0,2
ZFP de Uraba	-21,9	0,0	0,2	-24,2	0,0	0,2
ZFP ZOFRANDINA	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0
ZFP Cucuta	-19,5	0,0	0,2	-9,0	0,0	0,1
ZFP Palermo	-16,3	0,0	0,2	298,4	0,2	0,4
ZFP Internacional Valle De Aburrá Zofiva SAS	-42,8	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0
ZFP Puerta de Las Americas	-11,3	0,0	0,0	-40,7	0,0	0,0
ZFP Internacional del Atlantico	23,4	0,0	0,1	14,4	0,0	0,1
ZFP Centro Logístico del Pacifico CELPA	**	0,0	0,0	175,4	0,0	0,0
ZFP de Tocancipa	69,0	0,1	0,3	45,2	0,1	0,3
ZFP SurColombiana	*	0,1	0,2	*	0,1	0,1
ZFP Rionegro	8,9	0,2	4,0	5,1	0,1	3,6
ZFP Parque Industrial Dexton	291,0	0,2	0,5	189,6	0,2	0,5
ZFP Pacifico	14,0	1,0	11,1	3,0	0,3	11,3
ZFP Parque Industrial FEMSA	363,8	1,1	1,9	449,4	1,1	1,7
Demás Zonas Francas Permanentes	*	0,0	0,0	*	0,0	0,1

Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar¹ Por reserva estadística se presenta un total de Zonas Francas Permanentes Especiales.² Por reserva estadística, se agregan las Zonas Francas Permanentes que contienen hasta tres usuarios calificados.

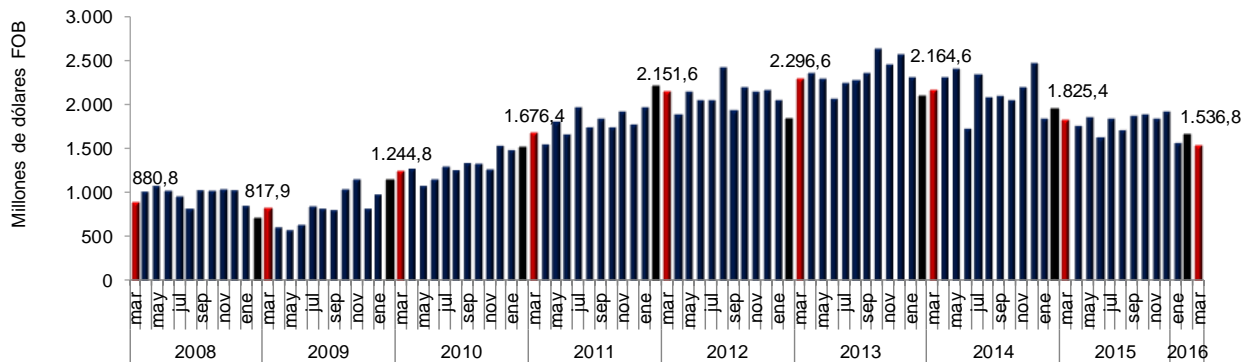
* Variación superior a 1.000%

** No se puede calcular la variación por no registrar información en el período base de comparación.

2.2. SALIDAS

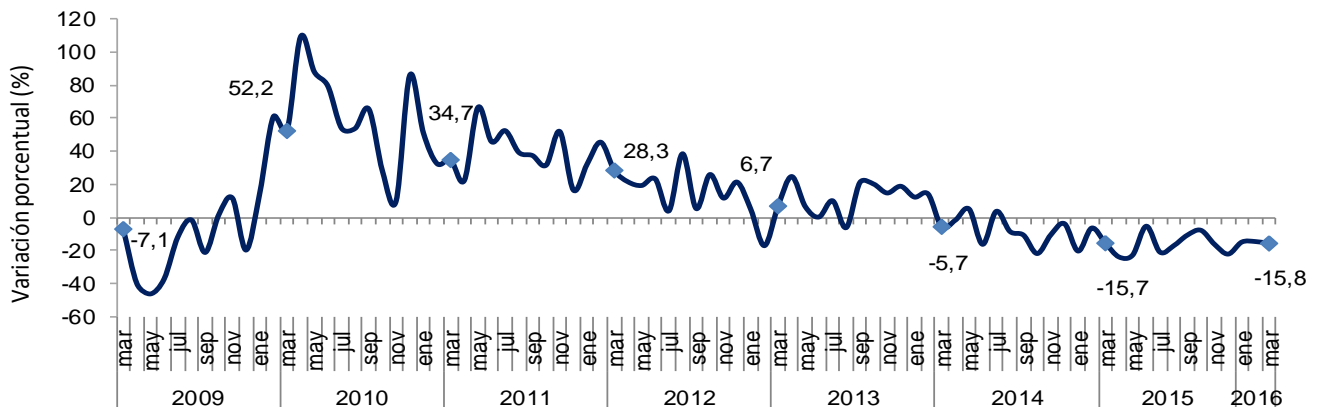
Las salidas totales de mercancías desde las Zonas Francas colombianas en marzo de 2016 disminuyeron 15,8% con relación al mismo mes del año anterior, al pasar de US\$1.825,4 millones FOB en el tercer mes de 2015 a US\$1.536,8 millones FOB en marzo 2016.

Gráfico 27. Salidas totales 2008– 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE - ZF
^P Preliminar

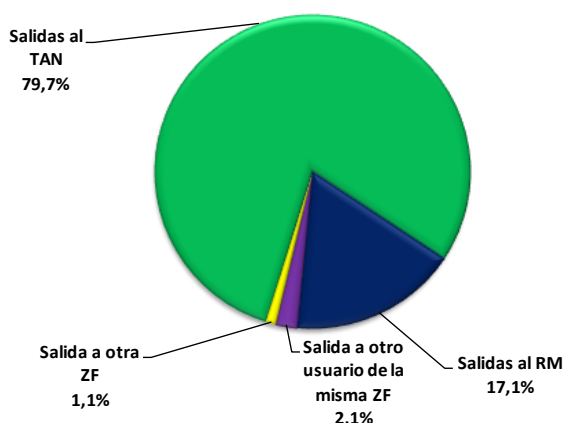
Gráfico 28. Variación anual de las salidas totales 2009 – 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE - ZF
^P Preliminar

En marzo de 2016, las salidas hacia el TAN participaron con 79,7% en el total. A esta participación le siguen, en su orden, las salidas hacia el resto del mundo con 17,1%, las salidas a otro usuario de la misma zona franca con 2,1% y las salidas a otra zona franca con 1,1%.

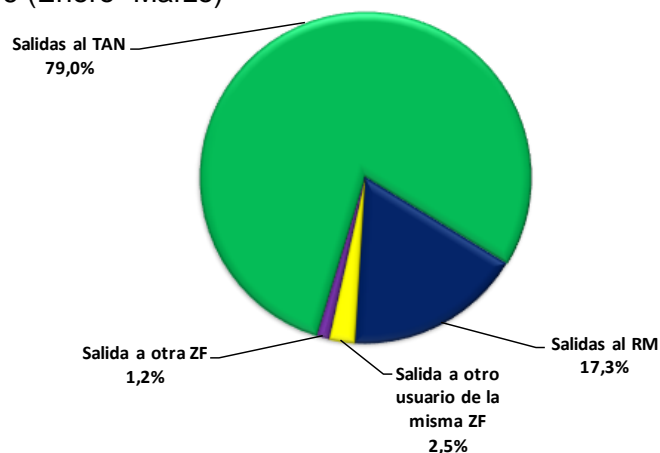
Gráfico 29. Distribución porcentual de las salidas totales, según tipo de operación 2016 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En el primer trimestre del año 2016, las salidas hacia el TAN participaron con 79,0% en el total. A esta participación le siguen, en su orden, las salidas hacia el resto del mundo con 17,3%, las salidas a otro usuario de la misma zona franca con 2,5% y las salidas a otra zona franca con 1,2%.

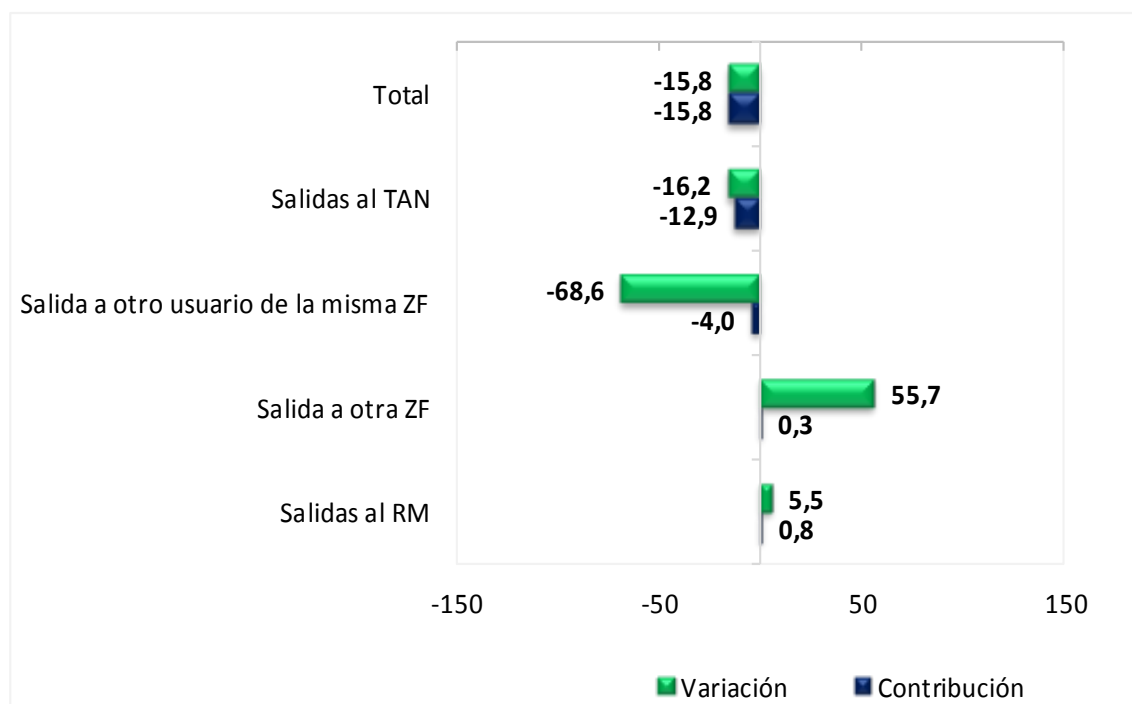
Gráfico 30. Distribución porcentual de las salidas totales, según tipo de operación 2016 (Enero- Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

La disminución de las salidas totales de mercancías en marzo de 2016 se explicó principalmente por las menores salidas al TAN (-16,2%), que restaron 12,9 puntos porcentuales a la variación total (-15,8%) y las salidas a otro usuario de la misma ZF (-68,6%) que restaron 4,0 puntos porcentuales.

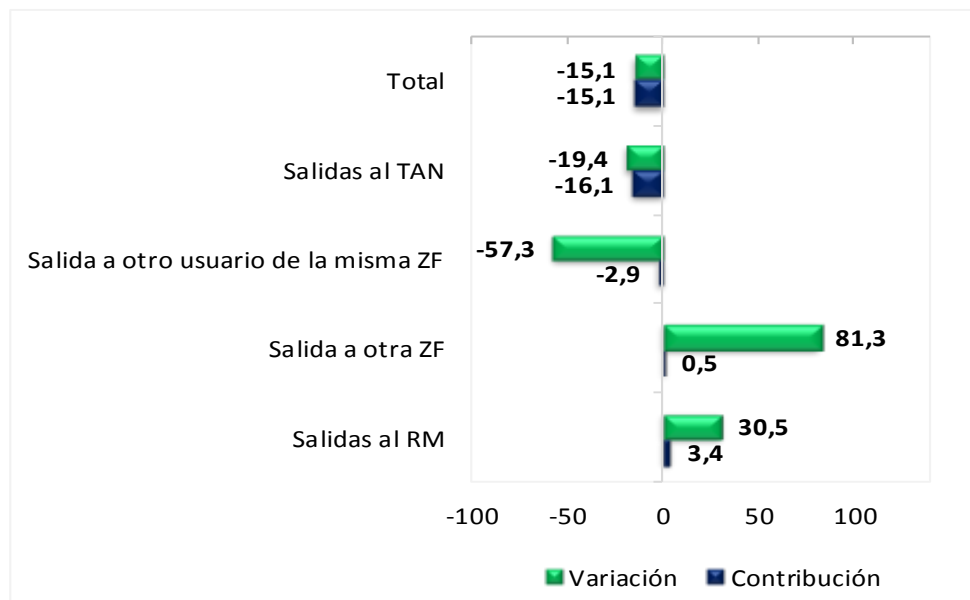
Gráfico 31. Comportamiento del valor FOB de las salidas totales, según tipo de operación 2016/2015 (Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En el primer trimestre del año 2016, la disminución de las salidas totales se debió principalmente a las menores salidas al TAN (-19,4%), que restaron 16,1 puntos porcentuales a la variación total (-15,1%). En orden de contribución le siguen: las salidas a otro usuario de la misma ZF (-57,3%), a otra ZF (81,3%) y al RM (30,5%). (Gráfico 32)

Gráfico 32. Comportamiento del valor FOB de las salidas totales, según tipo de operación 2016/2015 (Enero - Marzo) ^P



Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE
^P Preliminar

En marzo 2016, las salidas de mercancías desde las ZFP disminuyeron 18,0% y restaron 14,1 puntos porcentuales a la variación total (-15,8%). La mayor contribución negativa la registró la ZFP Candelaria (-59,2%) con -4,4 puntos porcentuales. (Cuadro 4)

Por su parte, las salidas de mercancías en marzo de 2016 de las ZFPE (-7,9%) restaron 1,7 puntos porcentuales a la variación de las salidas totales (-15,8%). (Cuadro 4)

Cuadro 4. Comportamiento del valor FOB de las salidas totales, según Zonas Francas 2016/2015 (Marzo) ^P

Zonas Francas	Marzo			Enero- Marzo		
	Variación (%)	Contribución a la variación	Participación 2016	Variación (%)	Contribución a la variación	Participación 2016
Total	-15,8	-15,8	100,0	-15,1	-15,1	100,0
Zonas Francas Permanentes Especiales¹	-7,9	-1,7	23,7	12,9	2,5	25,3
Zonas Francas Permanentes²	-18,0	-14,1	76,3	-21,7	-17,6	74,7
ZFP Candelaria	-59,2	-4,4	3,6	-24,4	-1,3	4,9
ZFP Bogotá	-16,1	-4,3	26,4	-30,1	-9,1	24,7
ZFP Barranquilla	-50,7	-3,6	4,1	-33,5	-1,8	4,3
ZFP Metropolitana	-65,3	-1,3	0,8	-37,2	-0,5	1,0
ZFP Palmaseca	-19,5	-1,0	5,1	-30,2	-1,8	5,0
ZFP Intexzona	-18,5	-0,9	4,6	-31,0	-1,5	3,8
ZFP Cartagena	-48,2	-0,6	0,8	-45,5	-0,7	1,0
ZFP Tayrona	-30,6	-0,5	1,4	-38,8	-0,9	1,6
ZFP las Americas	-30,9	-0,5	1,3	-68,7	-2,2	1,2
ZFP Cencauca(parque industrial caloto)	-15,5	-0,4	2,9	-16,3	-0,5	2,8
ZFP Conjunto Industrial Parque Sur	-24,1	-0,4	1,5	-25,1	-0,4	1,3
ZFP Parque Central	-60,5	-0,3	0,2	-71,8	-0,6	0,3
ZFP de Occidente	-19,2	-0,2	0,9	-20,0	-0,3	1,2
ZFP Santa Marta	-38,2	-0,1	0,2	-78,3	-0,6	0,2
ZFP Eje Cafetero	-15,7	-0,1	0,6	-6,4	0,0	0,5
ZFP de Uraba	-16,1	0,0	0,1	-20,7	0,0	0,1
ZFP ZOFRANDINA	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0
ZFP Puerta de Las Americas	**	0,0	0,0	-70,9	0,0	0,0
ZFP Internacional del Atlantico	13,5	0,0	0,1	8,7	0,0	0,1
ZFP Internacional Valle De Aburrá Zofiva SAS	129,1	0,0	0,0	208,0	0,0	0,0
ZFP Cucuta	13,8	0,0	0,1	-8,3	0,0	0,1
ZFP Santander	20,2	0,0	0,2	24,9	0,0	0,2
ZFP Palermo	290,3	0,0	0,0	102,5	0,0	0,1
ZFP Rionegro	1,4	0,0	4,1	2,7	0,1	3,7
ZFP Parque Industrial Dexton	38,5	0,1	0,3	63,1	0,1	0,3
ZFP Centro Logístico del Pacífico CELPA	**	0,1	0,1	553,5	0,0	0,1
ZFP Internacional de Pereira	17,3	0,1	0,6	215,2	0,6	1,1
ZFP SurColombiana	**	0,2	0,2	*	0,1	0,1
ZFP la Cayena	17,6	0,2	1,3	23,3	0,2	1,3
ZFP de Tocancipa	*	0,7	0,8	*	0,3	0,4
ZFP Pacífico	10,9	0,9	10,9	16,2	1,3	11,0
ZFP Parque Industrial FEMSA	903,3	2,2	2,9	*	1,8	2,3
Demás Zonas Francas Permanentes	-62,9	0,0	0,0	-58,4	0,0	0,0

Fuente: Zonas Francas. Cálculos DANE

^P Preliminar¹ Por reserva estadística se presenta un total de Zonas Francas Permanentes Especiales² Por reserva estadística, se agregan las Zonas Francas Permanentes que contienen hasta tres usuarios calificados

* Variación superior a 1.000%

** No se puede calcular la variación por no registrar información en el período base de comparación.

FICHA METODOLÓGICA

Objetivo: presentar la información del movimiento y comercio exterior de mercancías de las zonas francas ubicadas en el territorio nacional.

Tipo de investigación: Registros administrativos de zonas francas que reportaron información hasta el mes de referencia y que cumplieran con los parámetros estadísticos de calidad en la información.

Fuentes de información: zonas francas.

Periodicidad: mensual.

Cobertura: nacional.

Principales términos utilizados:

- Zona Franca: área geográfica delimitada dentro del territorio nacional, cuyo objeto es desarrollar actividades industriales de bienes y de servicios, o actividades comerciales; con una normatividad especial en materia tributaria, aduanera y de comercio exterior. (Legislación aduanera)
- Zonas Francas Permanentes (ZFP): es un área geográfica delimitada dentro del territorio nacional con normatividad especial y donde se desarrollan actividades industriales de bienes y de servicios, o actividades comerciales. Las zonas francas permanentes están conformadas por más de un usuario (multiusuario). La ZFP es administrada por un usuario operador.
- Zonas Francas Permanentes Especiales (ZFPE): autorizada para que una empresa desarrolle sus actividades industriales o de servicios en un área determinada por la misma, siempre y cuando se trate de proyectos de alto impacto económico y social para el país. (Ministerio de Comercio Exterior).
- Mercancía: todo bien clasificable en el arancel de aduanas, susceptible de ser transportado y sujeto a un régimen aduanero.
- Valor FOB (Free on board): corresponde al precio de venta de los bienes embarcados a otros países, puestos en el medio de transporte, sin incluir valor de seguro y fletes.
- Valor CIF (Cost, Insurance, Freight, Costo, Seguro y Flete): es el precio total de la mercancía que incluye en su valor, los costos por seguros y fletes.
- País de destino: es aquel conocido, en el momento del despacho, como el último país en donde los bienes serán entregados.
- País de origen: es aquel donde se ha completado la última fase del proceso de fabricación para que el producto adopte su forma final.

- Operaciones: describe las transacciones realizadas por los usuarios establecidos en una Zona Franca.

Variaciones analizadas

- Variación acumulada en lo corrido del año: variación porcentual calculada entre lo transcurrido desde enero hasta el mes de referencia del año (enero hasta i,t), y lo transcurrido en el mismo período del año inmediatamente anterior (enero hasta i,t-1).
- Variación anual: variación porcentual calculada entre el mes del año en referencia (i,t) y el mismo mes del año inmediatamente anterior (i,t-1).

Convenciones

^P: Cifra preliminar de avance por falta de cobertura total y/o revisión completa de la información.

*: Variación superior a 1.000%

** : No se puede calcular la variación por no registrar información en el período base de comparación.

N/A: No es aplicable.

Códigos de operación para el cálculo del movimiento de mercancías y comercio exterior en las zonas francas colombianas:

Movimiento de mercancías: para el cálculo del movimiento de mercancías en zonas francas se excluyeron los siguientes códigos de operación: 106, 108, 109, 111, 114, 117, 118, 120, 122, 203, 205, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 219, 222, 225, 310, 316, 318, 320, 328, 331, 409, 412, 417, 419, 425, 426, 429, 438, 506, 507, 509, 514, 602, 606, 607, 614, 706, 710, 711, 802, 804, 806, 811, 812, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986.

Comercio exterior: el comercio exterior en zonas francas hace referencia a las operaciones con el resto del mundo. Las operaciones incluidas en el análisis según metodología de estadísticas de comercio exterior de bienes en zonas francas son las siguientes: 101, 103, 104, 107, 115, 116, 121, 201, 204, 206, 207, 209, 211, 217, 224.

ANEXO 1. Operaciones incluidas en el cálculo de comercio exterior de las zonas francas colombianas

Código Operación	Operación
101	Ingreso desde el resto del mundo de maquinaria, equipos y repuestos para el desarrollo de la actividad de un usuario de zona franca.
103	Ingreso temporal desde el resto del mundo de materias primas, insumos, bienes intermedios, partes y piezas para ser transformadas.
104	Ingreso de muestras sin valor comercial debidamente marcadas como tal.
107	Reingreso definitivo desde el resto del mundo de mercancías que salieron temporalmente para transformación.
115	Ingreso de elementos de consumo necesarios para el desarrollo de la actividad del usuario.
116	Ingreso desde el resto del mundo de equipos de oficina para el desarrollo de la actividad de los usuarios.
121	Ingreso de mercancías, materias primas, partes, insumos para ser consumidos o distribuidos gratuitamente en ZF.
201	Salida definitiva por ventas al resto del mundo de maquinaria y equipo que había ingresado a la zona franca.
204	Salida de muestras sin valor comercial debidamente marcadas como tal.
206	Salida temporal al resto del mundo de materias primas, insumos, bienes intermedios, partes y piezas para ser transformadas.
209	Salida definitiva al resto del mundo de mercancías que ingresaron de otra zona franca colombiana para ser procesadas reparadas o transformadas.
211	Salida al resto del mundo de bienes procesados o transformados por un usuario industrial de zona franca.
217	Salida al resto del mundo de equipos de oficina y elementos de consumo.
224	Salidas definitivas de mercancías materias primas, partes, insumos que no fueron consumidos, distribuidos o utilizados en zona franca.

*Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
oprensa@dane.gov.co.*

*Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)
Bogotá, D.C. – Colombia*

www.dane.gov.co