



FRÍJOL

Indicadores

ABRIL DEL 2018

FRÍJOL - Generalidades

- El fríjol es una leguminosa que contiene altas cantidades de proteína.
- Existen dos clases de fríjol de la cual se desprenden varias especies. El primero es el arbustivo, de crecimiento bajo; luego va el voluble, de crecimiento enramado. En el país se consume en mayor parte los fríjoles volubles dado que se prefiere un grano más grande y de mejor cocción a la hora de cocinarlo.
- El consumo per cápita anual en Colombia es de entre 3 y 4 kilos.
- Se adapta bien en altitudes que van desde los 800 msnm a lo 2.800 msnm y a temperaturas entre los 13 y 28 grados centígrados.
- Requiere suelos francos, sueltos y con buen drenaje ya que no tolera encharcamientos.

ÁREA, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO DE FRÍJOL

Variable	2.013	2.014	2.015	2.016	2.017
Área (ha)	94.259	107.266	94.341	104.175	90.833
Producción (Ton)	119.069	132.329	101.497	130.988	115.609
Rendimiento Ton/ha)	1,3	1,2	1,1	1,3	1,3

Fuente: FENALCE

- En el año 2017 se presenta una disminución de áreas afectadas por fenómenos climáticos.
- Entre el año 2016 y 2017 el área sembrada en fríjol a disminuido en un 13% debido a los problema de comercialización que afectaron a los productores.

CONSUMO INTERNO DE FRÍJOL

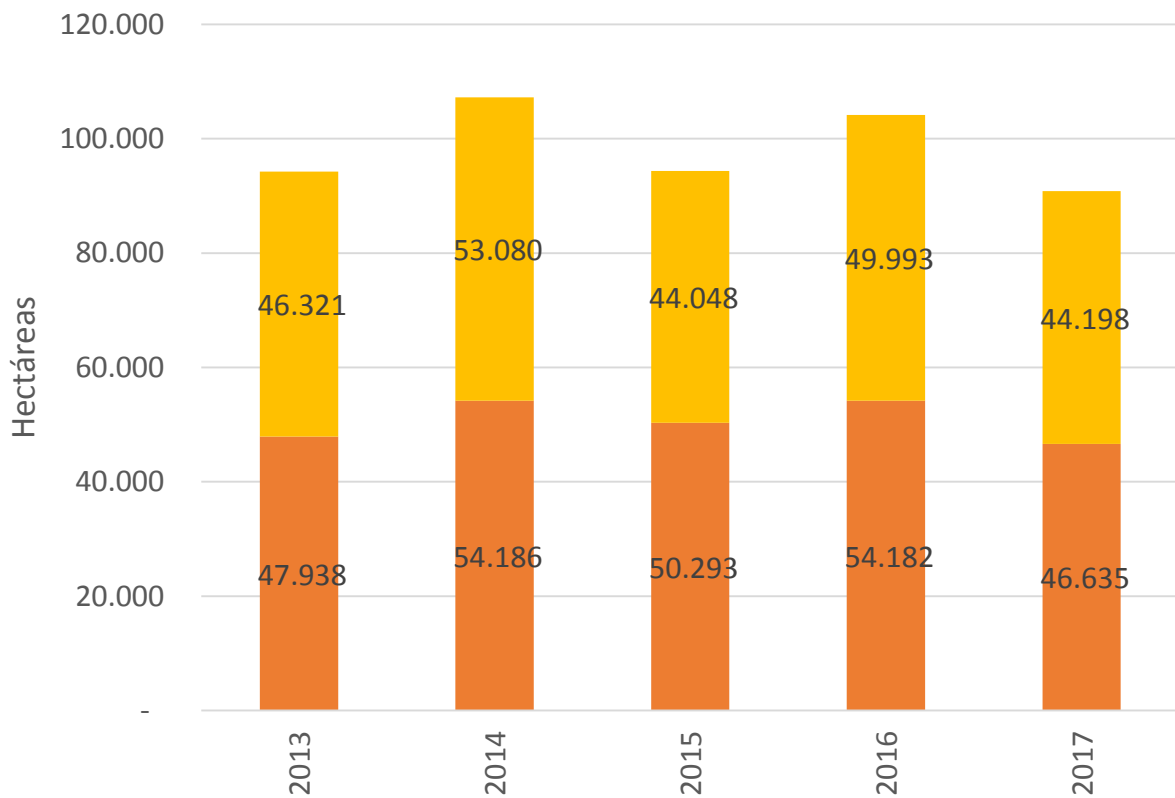
Variable	2.013	2014	2015	2016	2017
Producción (Ton)	119.069	132.329	101.497	130.988	115.609
Importaciones(Ton)	23.178,0	13.438	33.998	35.619	17.755
Consumo Int (Ton)	142.247	145.767	135.495	166.607	133.364

Fuente:: FENALCE-DIAN

- Las importaciones de 2017 cayeron 50% con respecto al 2016. Sin embargo, la producción solamente se redujo en 15.000 toneladas. En términos generales, aunque las cifras muestran una reducción en el consumo, se cree que éste se mantuvo gracias a los inventarios acumulados del año anterior.

FRÍJOL-Área, producción y rendimiento

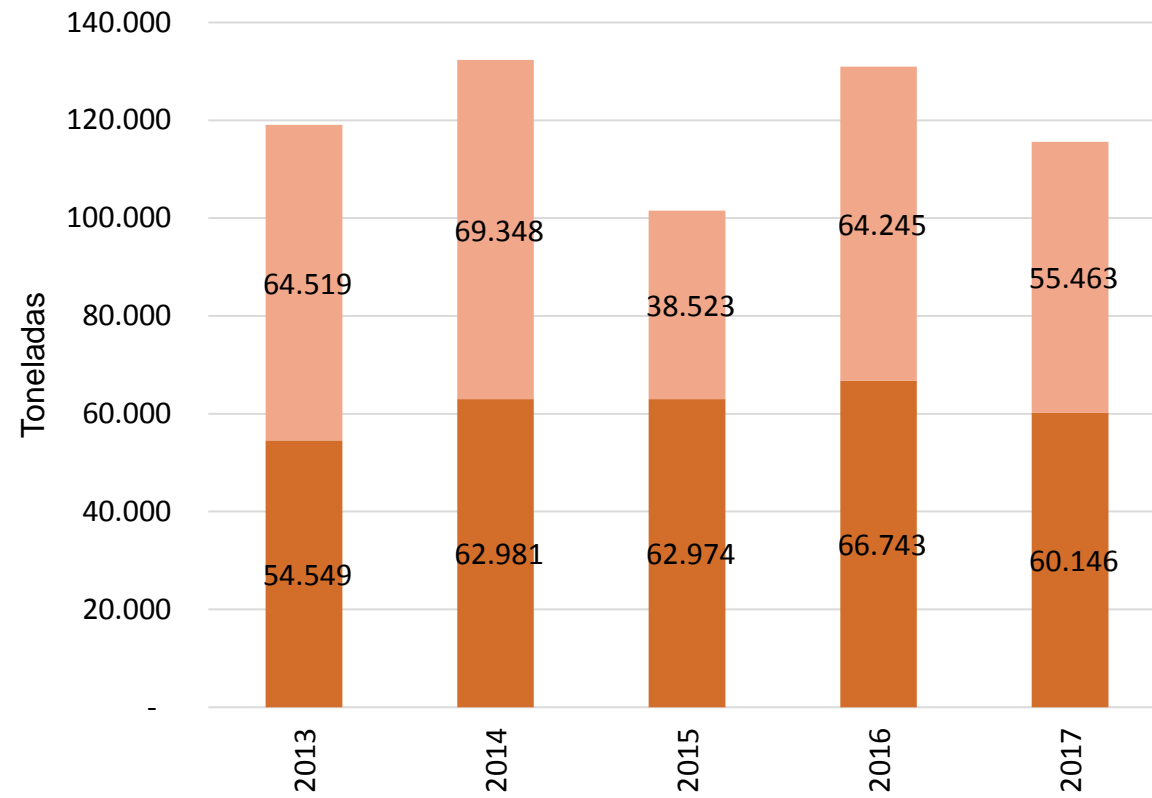
Áreas Fríjol



Fuente: FENALCE

■ Semestre A ■ Semestre B

Producción Fríjol



Fuente: FENALCE

■ Semestre A ■ Semestre B

- En las anteriores gráficas se observa las áreas y la producción de fríjol por semestre.
- Los departamentos con mayor producción son Santander, Antioquia, Huila y Nariño.
- El rendimiento nacional promedio para el primer semestre de 2017 fue de 1,3 toneladas por hectárea, mientras que para el segundo semestre fue de 1,2 toneladas.

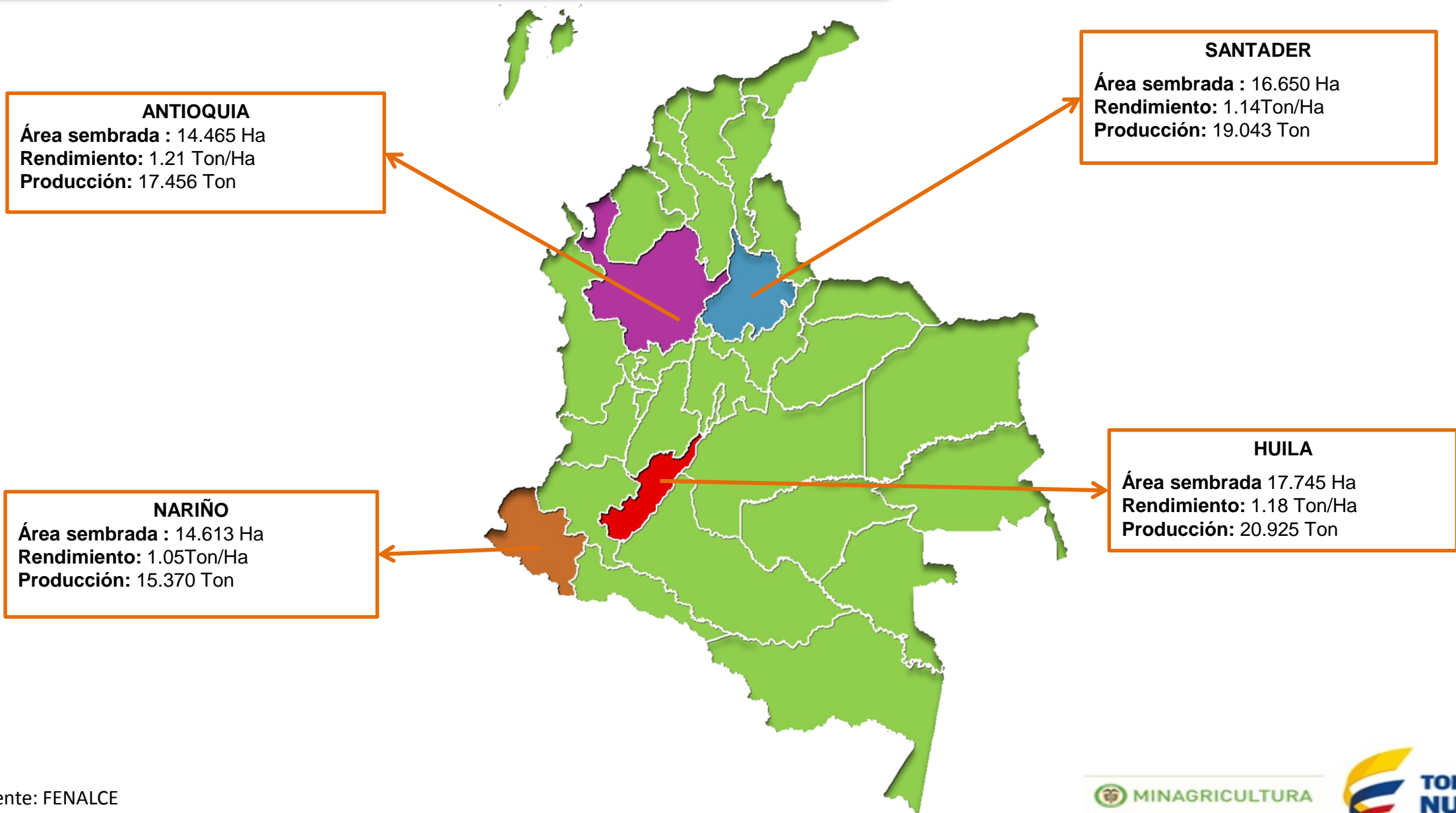
Área, producción y rendimiento departamental Frijol

DEPARTAMENTOS	ÁREA(Ha)				PRODUCCIÓN (Ton)				RENDIMIENTO(Ton/Ha)			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	017
HUILA	18.000	15.633	17.240	17.745	23.483	16.971	22.444	20.925	1,30	1,09	1,30	1,18
SANTANDER	16.800	17.000	17.400	16.650	20.460	20.603	20.200	19.043	1,22	1,21	1,16	1,14
ANTIOQUIA	18.923	14.664	17.225	14.465	21.288	16.027	22.610	17.456	1,13	1,09	1,31	1,21
NARIÑO	12.693	12.174	19.700	14.613	14.364	11.257	22.480	15.370	1,13	0,92	1,14	1,05
PUTUMAYO	-	-	-	4.600	-	-	-	11.527	-	-	-	2,51
CUNDINAMARCA	10.200	5.950	6.520	6.450	16.840	10.115	10.008	10.997	1,65	1,70	1,53	1,70
TOLIMA	24.790	19.835	16.475	6.560	28.056	16.051	20.905	8.347	1,13	0,81	1,27	1,27
NORTE DE SANTANDER	3.000	6.000	6.000	6.000	3.600	7.200	6.960	6.975	1,20	1,20	1,16	1,16
BOYACÁ	1.640	1.740	2.075	1.792	2.628	2.185	3.908	2.815	1,60	1,26	1,88	1,57
BOLÍVAR	845	800	1.180	1.510	1.185	600	1.082	1.672	1,40	0,75	0,92	1,11
ATLANTICO	375	545	360	448	425	489	392	483	1,13	0,90	1,09	1,08
TOTAL	107.266	94.341	104.175	90.833	132.329	101.497	130.988	115.609	1,23	1,08	1,26	1,27

Fuente: FENALCE

- El departamento del Huila es el principal productor de Frijol del país, así como el departamento con mayor área cultivada en el año 2017, sin embargo, no cuenta con los rendimientos más altos por hectárea, presentes hoy en el departamento de Putumayo ubicados en el Valle de Sibundoy.

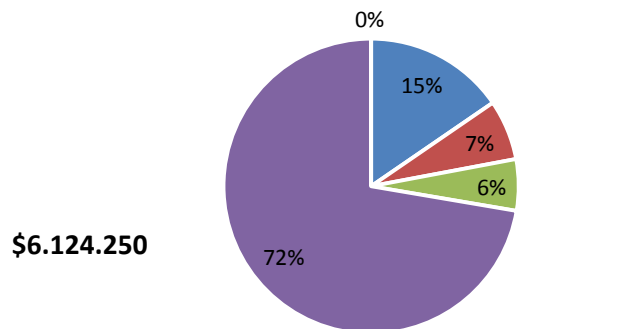
FRÍJOL-Área, producción y rendimiento 2017



Fuente: FENALCE

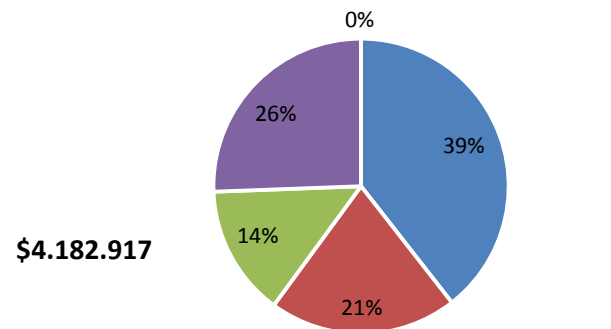
FRÍJOL – Costos de producción (\$/Ha)

NARIÑO



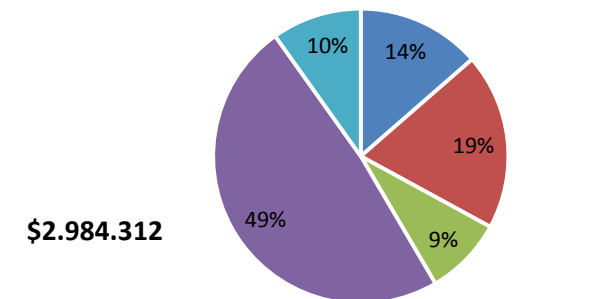
■ PREPARACION ■ APLICACIONES ■ RECOLECCION
■ INSUMOS ■ OTROS COSTOS

TOLIMA



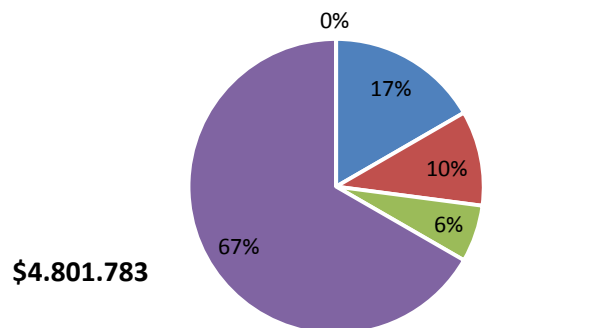
■ PREPARACION ■ APLICACIONES ■ RECOLECCION
■ INSUMOS ■ OTROS COSTOS

ANTIOQUIA



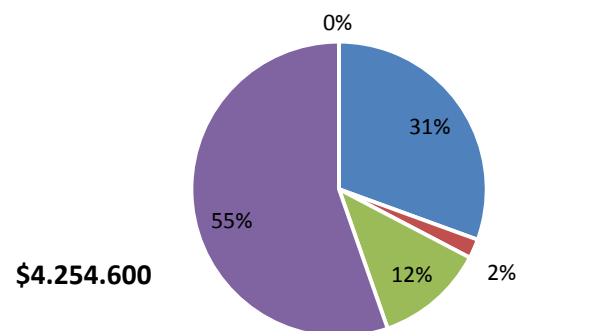
■ PREPARACION ■ APLICACIONES ■ RECOLECCION
■ INSUMOS ■ OTROS COSTOS

HUILA



■ PREPARACION ■ APLICACIONES ■ RECOLECCION
■ INSUMOS ■ OTROS COSTOS

CUNDINAMARCA

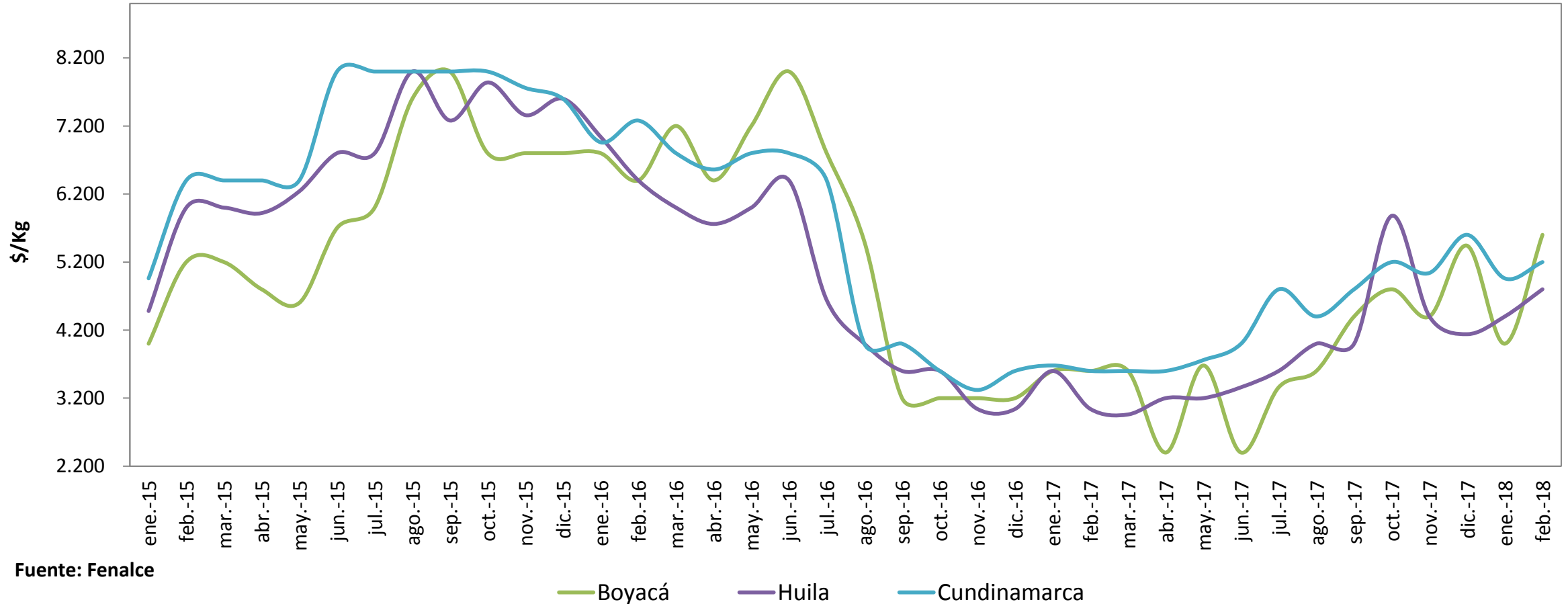


■ PREPARACION ■ APLICACIONES ■ RECOLECCION
■ INSUMOS ■ OTROS COSTOS

- Dentro de los costos de producción, los insumos son lo que más peso tiene dentro del total. Seguido por las actividades de preparación de la tierra y por las labores de aplicación de insumos.

FRÍJOL – Precios regionales por kilo

FRIJOL BOLÓN – PRECIO MENSUAL KILO

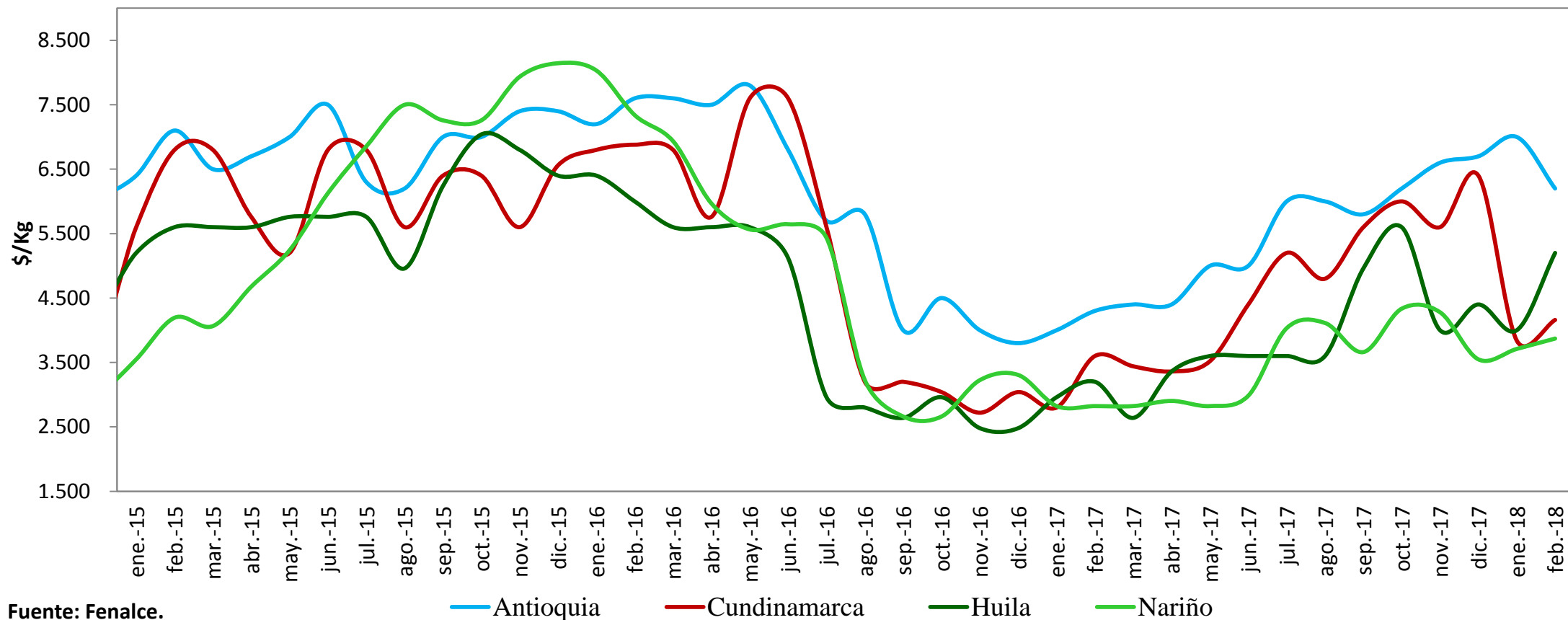


Fuente: Fenalce

- En fríjol bolón corresponde al sistema de producción voluble. Este tipo de fríjoles tienen un precio más alto. Son granos más grandes, con mejor color de tinta y en general más suaves el momento de cocinarlos.

FRÍJOL – Precios regionales por kilo

FRIJOL CARGAMANTO ROJO – PRECIO MENSUAL KILO



Fuente: Fenalce.

- En fríjol cargamanto corresponde al sistema de producción voluble. Este tipo de fríjoles tienen un precio más alto. Son granos más grandes, con mejor color de tinta y en general más suaves al momento de cocinarlos.

ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES DE FRIJOL EN TONELADAS

País	2013	2014	2015	2016	2017	TOTAL
Perú	5,470	1,543	10,258	10,119	706	28,096
Ecuador	7,221	4,231	4,618	4,672	6,347	27,090
Estados Unidos	1,643	2,464	7,413	10,169	4,785	26,474
Bolivia	4,658	4,006	5,062	3,375	3,156	20,257
China	2,503		2,469	4,912	120	10,004
Canadá	1,639	350	2,104	833	2,060	6,986
Argentina		844	1,951	1,524	566	4,884
Chile	18	-	122	12	16	168
Venezuela	27					27
Otros				2		2
TOTAL	23,178	13,438	33,998	35,619	17,755	123,988

Fuente: DIAN

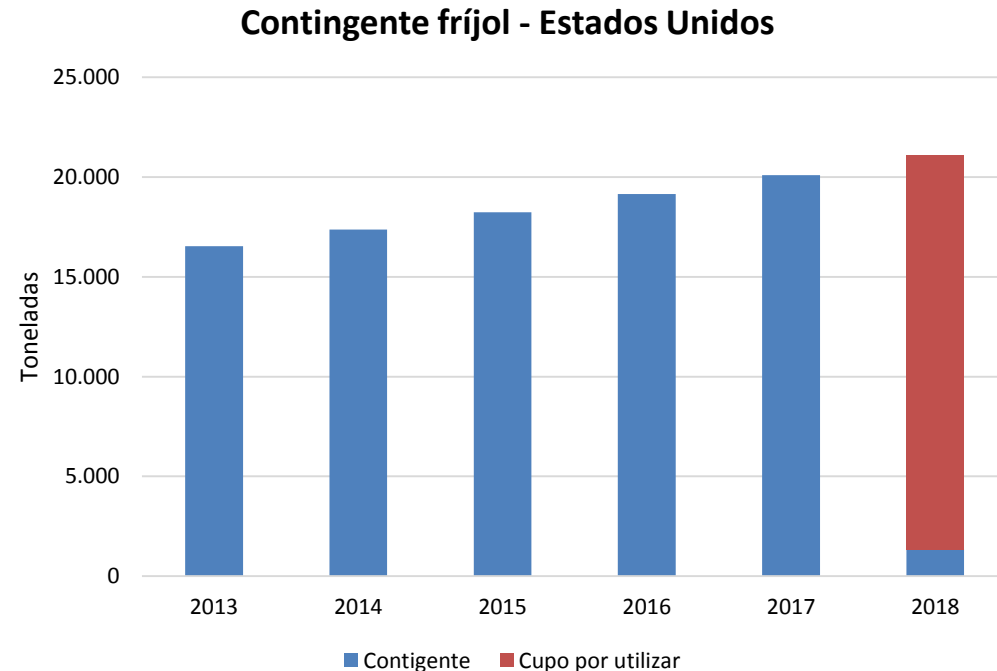
- Perú, Ecuador y Estados Unidos son los principales orígenes de importaciones de fríjol.
- El total de importaciones de fríjol para 2017 fue de 17.755 toneladas.
- Actualmente existe un contingente de importación con Estados Unidos para el año 2018 por 21.107 toneladas.

FRÍJOL - Contingente de importación TLC - Toneladas

Cupos de importación de fríjol sin arancel provenientes de EEUU 27 de marzo de 2018

Producto	Cupo total (Ton)	Cupo reservado (Ton)	Cupo utilizado a la fecha (Ton)	Cupo por utilizar (Ton)
Fríjol	21.107	205	1.657	19.245

Fuente: DIAN



- En los últimos años el contingente no se ha consumido a totalidad una vez finaliza el período. Eso se debe a que la mayor parte del consumo nacional se abastece de la producción en regiones.