

Junio - 2015  
Año 1 - N° 6

# Boletín Mensual

De precios mayoristas de los principales productos agropecuarios a nivel nacional

<u>Contenido:</u>	<u>Pág.</u>
Granos Básicos	1
Hortalizas	2
Frutas	3
Agroindustriales	4
Pecuarios	5
Pesqueros	6
Insumos Agropecuarios	7
Maquinaria y aperos agrícolas	8
Comercio exterior	9
Precios regionales	11
Resumen global de riesgos meteorológicos	12
Precios agropecuarios en el mercado internacional.	13
Anexo	14

Ministerio de Agricultura y Ganadería

Dirección General de Economía Agropecuaria

Final 1a. Avenida Norte, 13  
Calle Oriente y Av. Manuel Gallardo. Santa Tecla, La Libertad.

Tels. (503) 2210-1825

(503)2210-1700 ext. 4110



**D**ivisión de  
**E**stadísticas  
**A**gropecuarias

Ministerio de Agricultura y Ganadería-MAG-  
Dirección General de Economía Agropecuaria -DGEA-

**Autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería:**

Lic. Orestes Fredesman Ortez Andrade  
**Ministro de Agricultura y Ganadería**

Lic. Hugo Alexander Flores Hidalgo  
**Viceministro de Agricultura y Ganadería**

**Dirección General de Economía Agropecuaria:**

Ing. Elías Eduardo Barriere  
**Director General**

Ing. Herbert Guzmán Escalante  
**Jefe de la División de Estadísticas Agropecuarias – A.i.**

## **PERSONAL TÉCNICO Y DE CAMPO**

### **Coordinador del Área de Información de Precios de Mercado:**

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

### **Coordinador del Área de Sistema de Información Geográfico:**

Sr. Erbin Tomas Alberto Sermeño Arias

### **Equipo Metodológico Estadísticas de Precios de Mercado:**

Ing. José Luis Araujo Santín

Téc. Fernando Alexander Palacios Rivas

Lic. Pedro Ernesto Viscarra Yan

Téc. Maximiliano Alberto Zacapa Campos

Téc. Viron Leonel Serpas

Lic. Moisés Montano García

Lic. Carlos Ernesto Araujo Medrano

### **Desarrolladores de Sistemas Informáticos:**

Ing. Crhistian Ernesto Aquino De León

Sr. Salvador de Jesús Huevo Santamaría

### **Reporteros de Precios:**

Sr. Mario Guillermo Lazo

Licda. Ana Hermys Osorio García de Jovel

Ing. Carlos Víctor Morales Gómez

Sr. Víctor Adelmo Urbina Gómez

Sr. Gilberto Vladimir Recinos García

Sr. José David García Marroquín

### **Tabulación y Diseño:**

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

## INTRODUCCIÓN

Desde diciembre de 1961 por decreto ejecutivo, se crea la Dirección General de Economía Agropecuaria; estableciéndole atribuciones para desarrollar estadísticas y elaborar estudios que permitan la formulación de una política agropecuaria. Dada la importancia, el significado y alcance que revisten la situación de los granos básicos para cada una de las familias salvadoreñas, ya sea su nivel de precios, la oferta y demanda de éstos en los mercados o plazas de comercialización; es indispensable tener el comportamiento semanal de esa y otras variables económicas con el objeto de poder informar a todos los actores del mercado para que sea esta información la que conduzcan a mejores decisiones a la hora de elección y satisfacción de las necesidades.

Es así como la Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA) a través del Área de Estadísticas de Precios de Mercado, desarrolla el levantamiento de precios de productos agropecuarios en forma diaria a nivel mayorista y detallista, a través de una planificación semanal que se desarrolla en los diferentes mercados o plazas de comercialización a nivel nacional realizada por los reporteros en campo.

El presente Boletín Mensual consolida la información monitoreada por los reporteros de mercado destacados en los principales centros de comercialización de El Salvador.

El boletín presenta a través de cuadros y gráficos el comportamiento mensual de los productos agropecuarios, iniciando con granos básicos, describiendo la situación con respecto al mes anterior, de igual manera se hace con los otros productos de la canasta agropecuaria como, frutas, hortalizas, insumos agropecuarios, entre otros.

En cuanto a la información de datos de comercio exterior se utiliza como referencia la base de datos del Sistema de Información en Sanidad Agropecuaria – SISA – de la Dirección General de Ganadería del MAG.

Finalmente presentamos datos sobre la producción mundial de cereales y estimaciones para el ciclo 2014 - 2015, principales países productores y la variación de precios de los principales productos de comercialización a nivel mundial.

Nuestro principal interés en este esfuerzo es contribuir a la simetría de información que todos los agentes económicos deben tener para que sus decisiones e interacciones en el mercado estén determinadas por información oportuna y robusta con el fin que consumidores y productores obtengan de éste la mayor utilidad y beneficio respectivamente.

## METODOLOGÍA

A través de una programación semanal, se distribuyen las actividades a desarrollar en los principales centros de comercialización del país, los reporteros levantan la información a través de un listado de informantes mayoristas a tempranas horas de la mañana.

Posteriormente a su levantamiento, el reportero llena la información en un dispositivo electrónico (Tablet) con el propósito de ingresar de forma electrónica los elementos de análisis oportunos a través de su investigación técnica en el mercado a una base de datos central, con el objetivo que los usuarios de nuestros informes tengan los elementos necesarios para la toma de las mejores decisiones según convenga.

Los técnicos de investigación de mercados utilizan un formulario, como método de recolección de información, para ello visitan los diferentes informantes según un Marco determinado a través del Directorio de Unidades Económicas elaborado por la DIGESTYC.

En oficina la información de los reporteros se actualiza automáticamente en una Base de Datos que recibe los precios al momento que son digitados en las tabletas desde los mercados investigados y son consistenciados por el equipo técnico metodológico que elabora informes diarios, semanales y mensuales para los distintos usuarios del sistema de información.

Los productos agropecuarios mostrados en este boletín se investigan en base a tres canastas y sus respectivas subdivisiones, que son:

<b>1) Canasta Agropecuaria</b> a) Granos Básicos b) Hortalizas c) Frutas d) Agroindustriales e) Carne de bovino f) Carne de porcino g) Carne de pollo h) Productos avícolas i) Lácteos j) Productos Pesqueros	<b>2) Canasta de Insumos</b> a) Pollo engorde b) Ponedoras c) Ganado bovino d) Ganado porcino e) Fertilizantes f) Fungicidas g) Herbicidas h) Insecticidas i) Semillas	<b>3) Maquinaria y equipo agrícola</b> a) Maquinaria agrícola b) Aperos agrícolas
---	---	---

Finalmente, revisado y aprobado el boletín es publicado en el sitio web de la institución para el uso de todos los usuarios interesados en la tendencia de precios de la Canasta Básica.

## Granos Básicos

Tabla 1: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de granos básicos durante junio

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de granos básicos a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	38.7	38.6	0.1	0%	↑	36.0	44.0	0.9
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	78.1	74.8	3.3	4%	↑	72.0	85.0	1.7
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	79.2	75.9	3.3	4%	↑	70.0	90.0	1.7
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	72.2	69.7	2.5	3%	↑	63.0	85.0	1.6
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	21.0	20.8	0.2	1%	↑	17.5	25.0	0.5
SORGO	QUINTAL	16.1	16.0	0.1	1%	↑	14.0	20.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 1: Precios promedio diarios arroz oro US\$/QQ

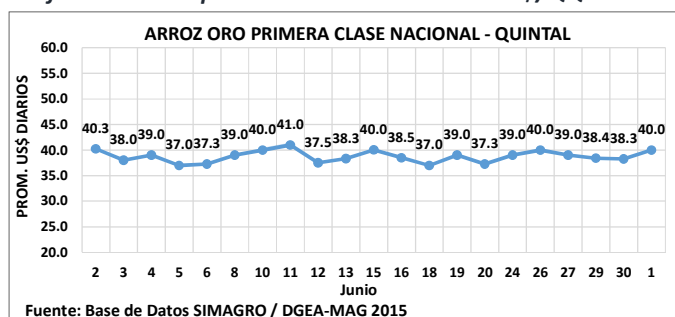


Gráfico 4: Precios promedio diarios frijol rojo seda Imp. US\$/QQ

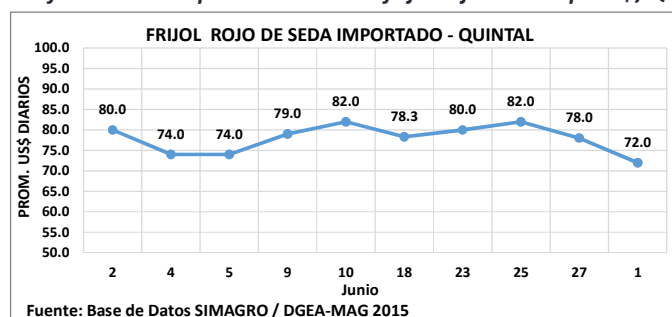


Gráfico 2: Precios promedio diarios frijol rojo seda US\$/QQ

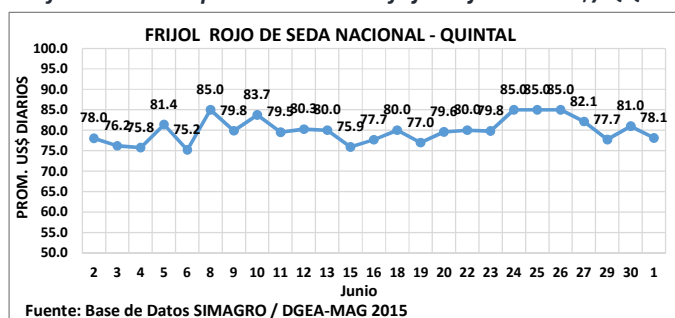


Gráfico 5: Precios promedio diarios de maíz blanco US\$/QQ

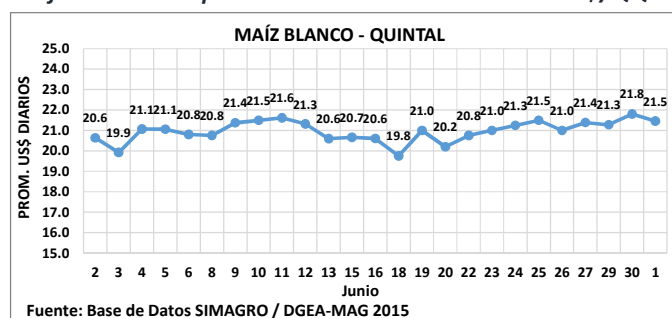


Gráfico 3: Precios promedio diarios de frijol rojo tinto US\$/QQ

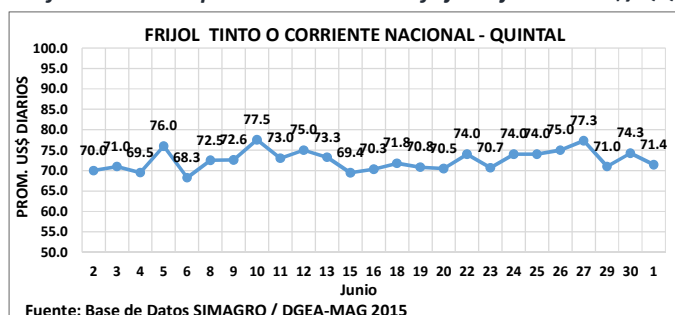
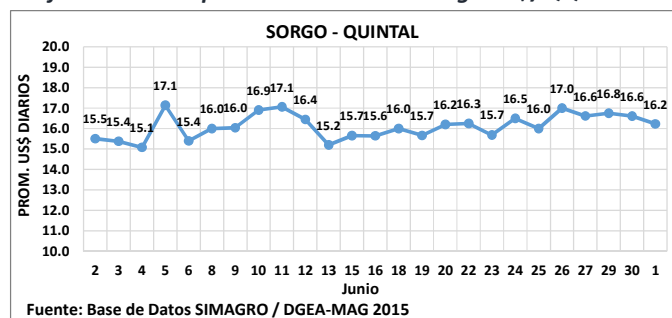


Gráfico 6: Precios promedio diarios de sorgo US\$/QQ



## Hortalizas

Tabla 2: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de hortalizas durante junio

### Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	13.3	12.9	0.4	3%	↑	10.0	20.0	0.5
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	12.8	11.9	0.9	7%	↑	7.0	23.0	0.8
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	33.4	28.5	4.9	15%	↑	28.0	44.0	0.7
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	9.0	8.0	1.0	11%	↑	6.0	12.0	0.2
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	14.1	19.5	-5.4	-38%	↓	8.0	19.0	0.5
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	17.4	16.6	0.8	5%	↑	13.0	24.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 7: Precios promedio diarios de cebolla blanca US\$/Saco

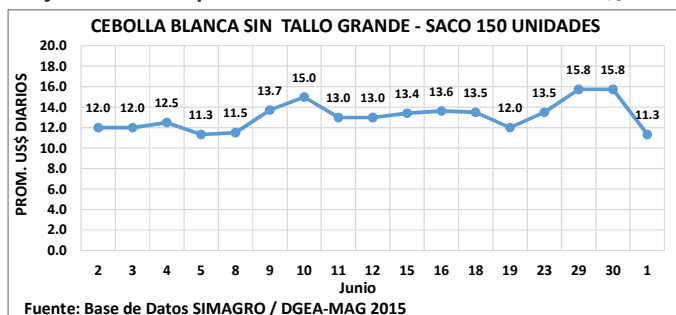


Gráfico 10: Precios promedio diarios de papa soloma US\$/Saco

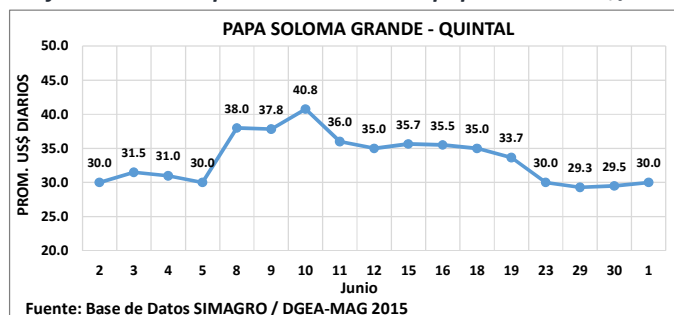


Gráfico 8: Precios promedio diarios de chile verde US\$/Saco

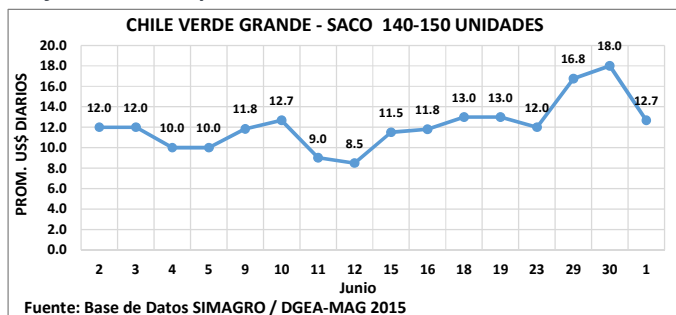


Gráfico 11: Precios promedio diario repollo grande US\$/red

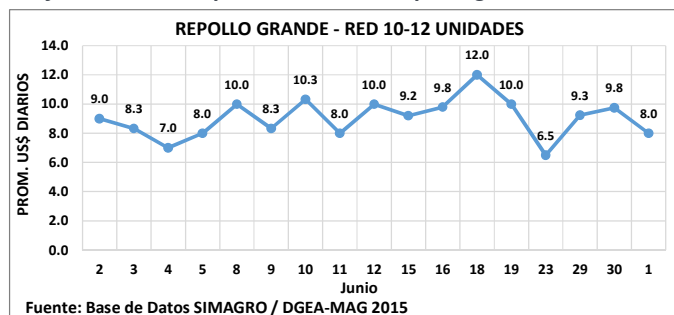


Gráfico 9: Precios promedio diarios de zanahoria US\$/quintal

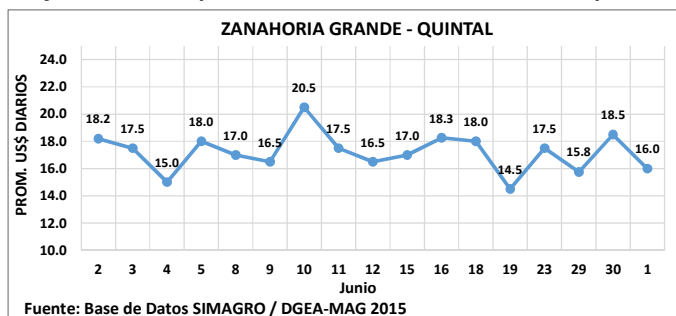
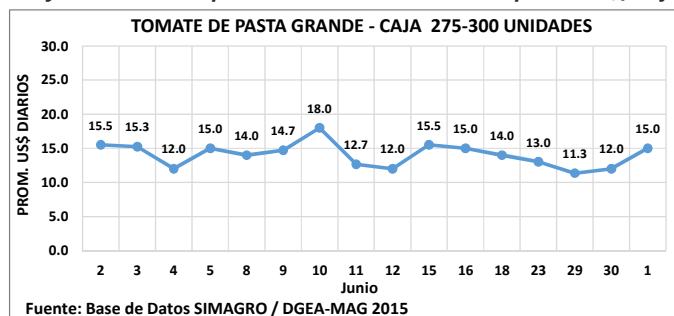


Gráfico 12: Precios promedio diarios tomate de pasta US\$/Caja



## Frutas

Tabla 3: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de frutas durante junio

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50- 60 UNIDADES	20.2	20.8	-0.5	-3%	↓	15.0	26.0	2.0
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.1	8.5	-0.4	-5%	↓	4.0	10.0	0.4
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.5	7.0	0.5	7%	↑	4.0	9.0	0.2
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	14.5	10.7	3.8	26%	↑	9.0	19.0	0.9
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	146.3	156.9	-10.6	-7%	↓	125.0	160.0	0.5
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.0	15.4	0.7	4%	↑	12.0	18.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 13: Precios promedio diarios de aguacate US\$/Caja

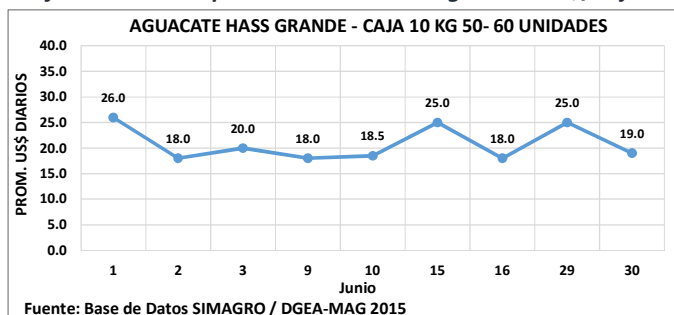


Gráfico 16: Precios promedio diarios de papaya Tainung US\$/Jaba

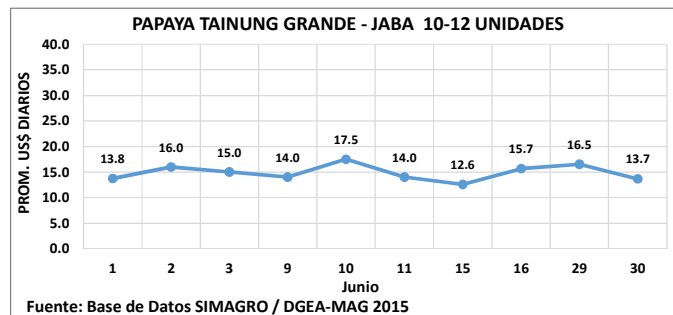


Gráfico 14: Precios promedio diarios de banano US\$/Ciento

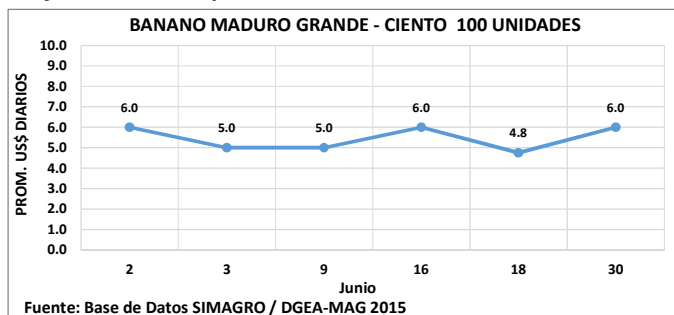


Gráfico 17: Precios promedio diarios de piña Golden US\$/Ciento

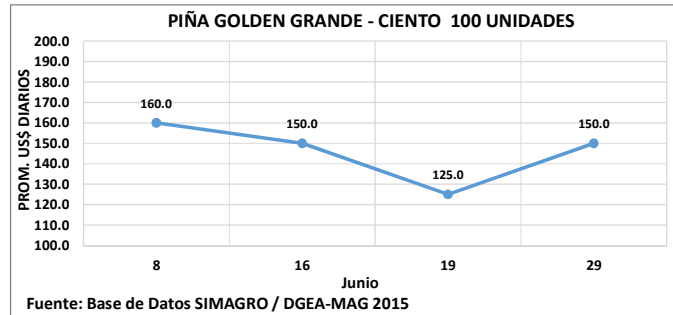


Gráfico 15: Precios promedio diarios de naranja valencia US\$/Ciento

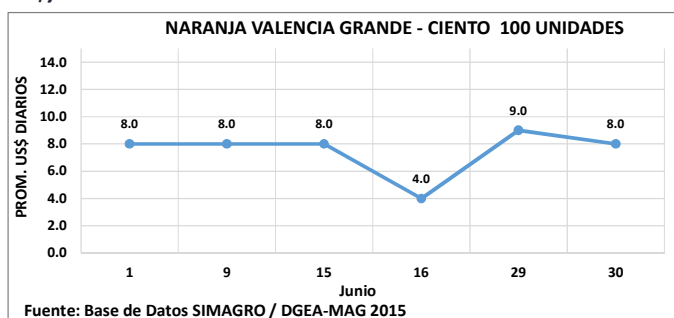
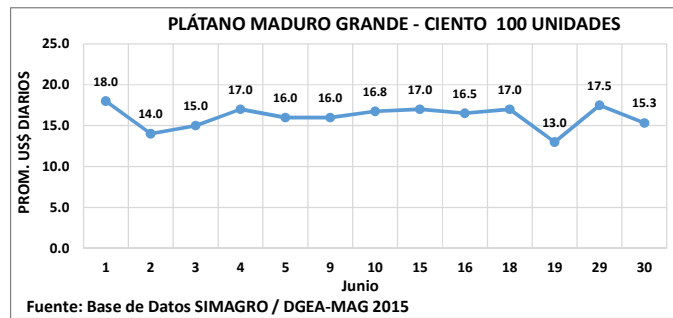


Gráfico 18: Precios promedio diarios de plátano US\$/Ciento





## Agroindustriales

Tabla 4 Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de agroindustriales durante junio

### Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos agroindustriales a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
<b>AJONJOLÍ</b>	QUINTAL	46.3	50.5	-4.1	-9%	↓	30.0	70.0	1.0
<b>AZÚCAR</b>	QUINTAL	42.6	42.7	-0.1	0%	↓	41.3	44.3	0.9
<b>HARINA DE MAÍZ</b>	BOLSA 50 LB	21.1	21.0	0.1	0%	↑	19.3	23.0	0.9
<b>HARINA DE TRIGO FUERTE</b>	BOLSA 50 LB	18.5	18.9	-0.4	-2.3%	↓	17.3	20.1	0.8
<b>MIEL DE ABEJA</b>	BOTELLA	5.2	3.9	1.3	25%	↑	2.5	17.5	4.4
<b>PANELA PRIMERA CLASE</b>	96 UNIDADES 144 LB	52.3	45.8	6.6	13%	↑	50.0	60.0	0.8

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 19: Precios promedio diarios de ajonjolí US\$/QQ

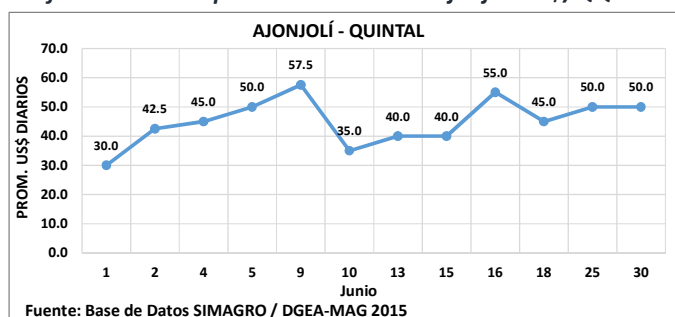


Gráfico 22: Precios promedio de harina de trigo US\$/Bolsa

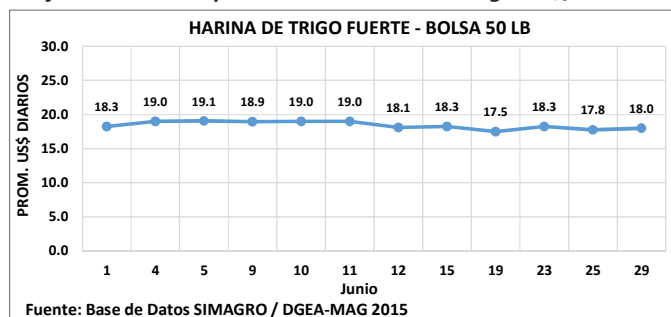


Gráfico 20: Precios promedio diarios de azúcar US\$/QQ

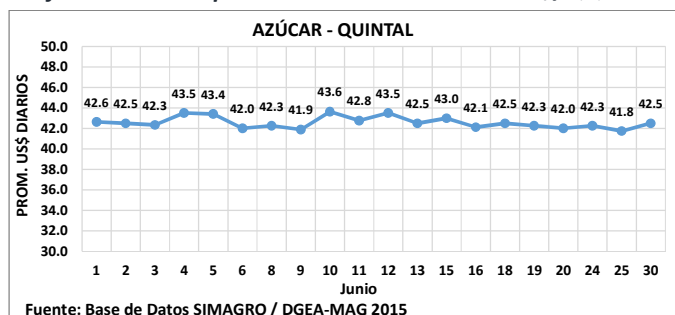


Gráfico 23: Precios promedio diarios de miel de abeja US\$/Botella

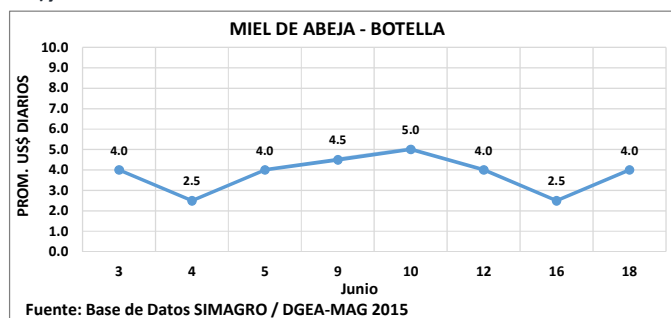


Gráfico 21: Precios promedio diarios de harina de maíz US\$/Bolsa

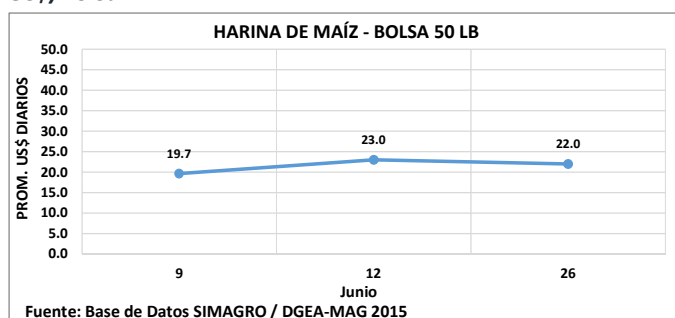
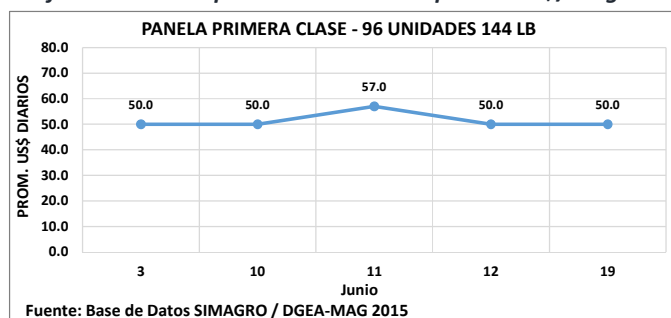


Gráfico 24: Precios promedio diarios de panela US\$/Carga



## Pecuarios

Tabla 5: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de pecuarios durante junio

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pecuarios a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.18	4.26	-0.08	-2% ↓	3.50	4.70	9.20
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.78	2.79	-0.01	0% ↓	2.50	3.50	6.12
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.29	1.26	0.02	2% ↑	1.25	1.35	2.83
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.3	3.7	-0.4	-13% ↓	2.65	3.90	1.95
QUESILLO	LIBRA	2.08	2.13	-0.05	-2% ↓	1.65	2.50	4.57
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.79	2.86	-0.08	-3% ↓	2.00	3.50	6.13

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 25: Precios promedio diarios de posta angelina US\$/Lb.

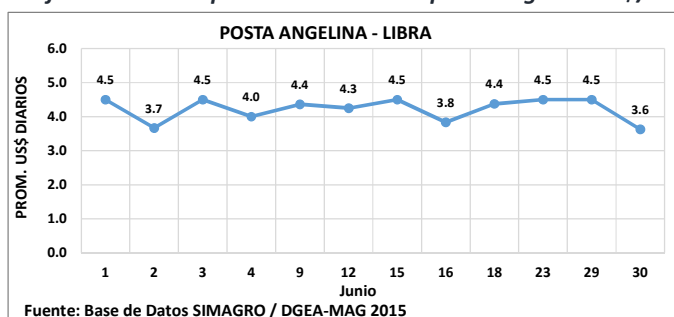


Gráfico 28: Precios promedio diarios de huevo US\$/Cartón

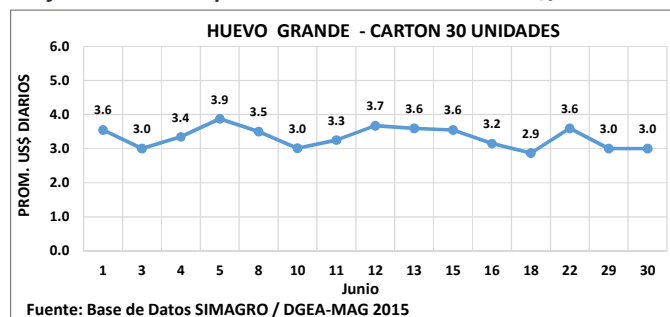


Gráfico 26: Precios promedio diarios de posta de cerdo US\$/Lb

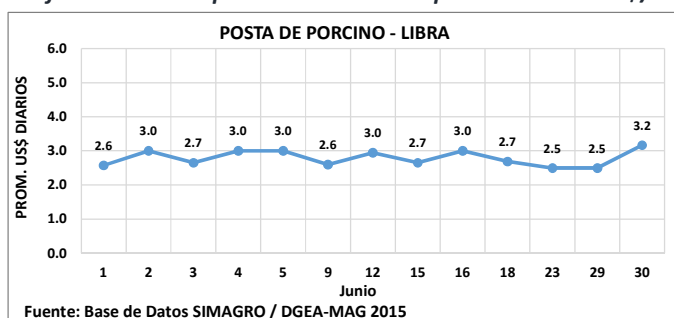


Gráfico 29: Precios promedio diarios de quesillo US\$/Lb

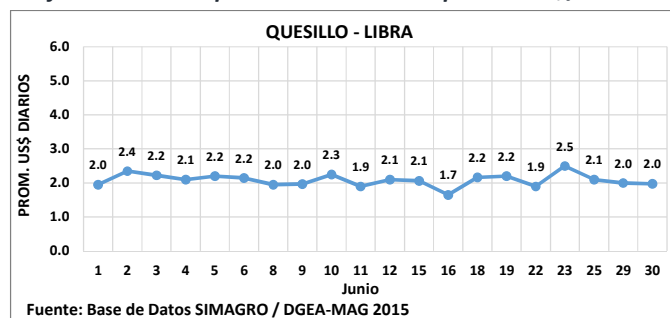


Gráfico 27: Precios promedio diarios de carne de pollo US\$/Lb

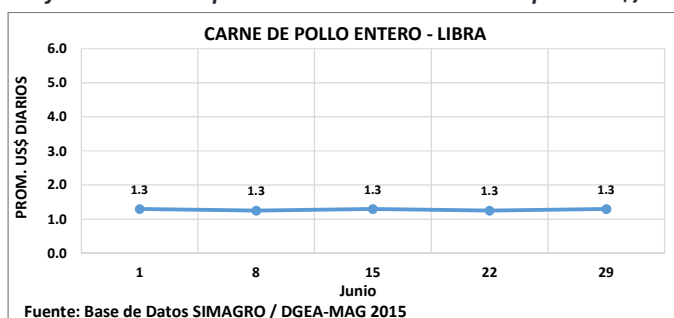
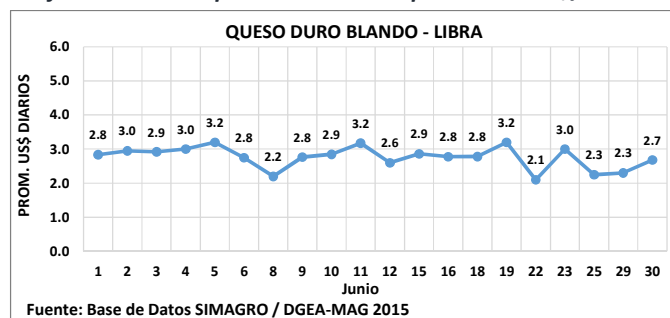


Gráfico 30: Precios promedio diarios queso duro US\$/Lb



Pesqueros

Tabla 6: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de pesqueros durante junio

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pesqueros a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.5	3.6	-0.1	-4% ↓	3.0	4.0	7.7
CAMARON GRANDE	LIBRA	9.4	8.4	1.0	10% ↑	7.0	12.0	20.7
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.9	2.2	-0.3	-14% ↓	1.5	3.0	4.2
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	3.8	3.7	0.1	3% ↑	3.5	4.0	8.3
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.2	3.3	-0.2	-5% ↓	2.8	3.5	7.0
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.5	1.7	-0.1	-9% ↓	1.3	1.8	3.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 31: Precios promedio diarios de camarón de agua dulce US\$/Lb

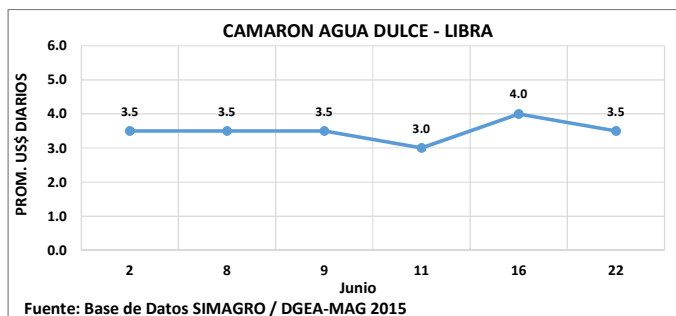


Gráfico 34: Precios promedio diarios de lonja de boca colorada US\$/Lb

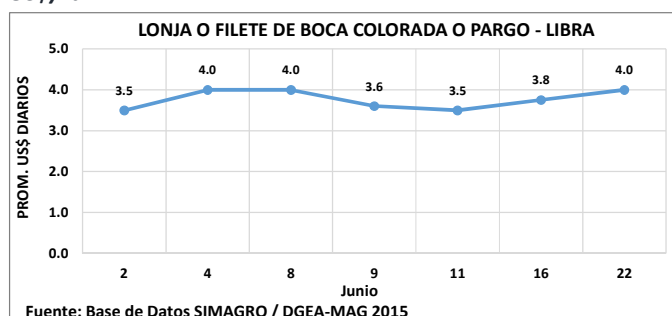


Gráfico 32: Precios promedio diarios de camarón US\$/Lb

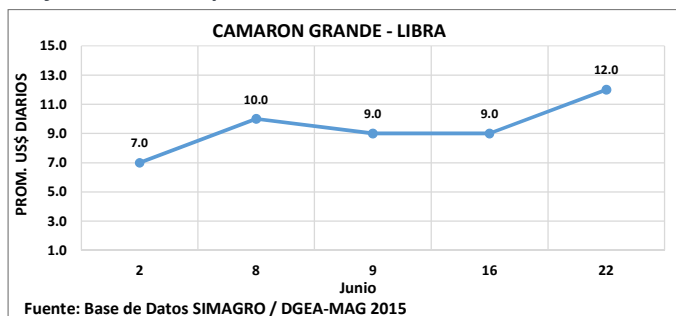


Gráfico 35: Precios promedio diarios de lonja de tiburón US\$/Lb

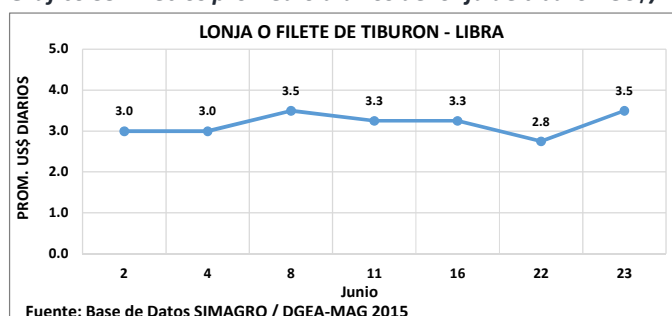


Gráfico 33: Precios promedio diarios de cola de camarón US\$/Lb

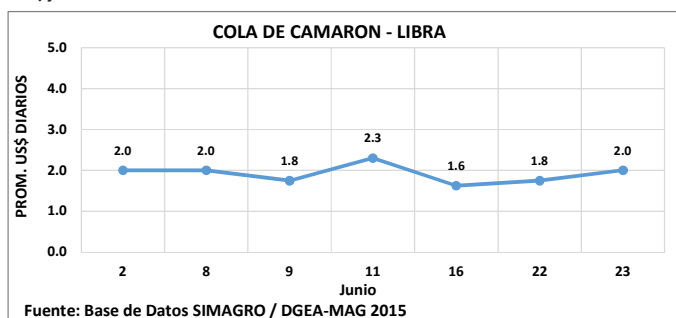
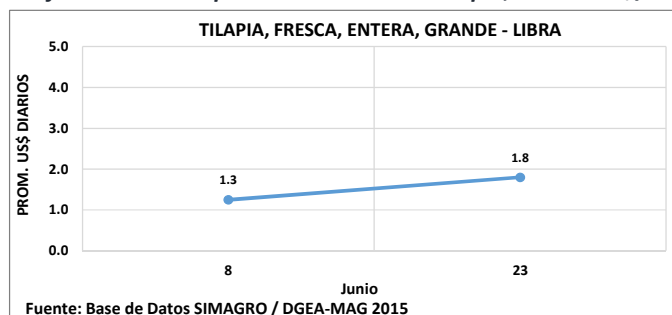


Gráfico 36: Precios promedio diarios de tilapia, entera US\$/Lb



## Insumos Agropecuarios

Tabla 7: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de insumos agropecuarios durante junio  
Comportamiento mensual de precios al mayorista de insumos agropecuarios a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	60.0	60.0	0.0	0% ↓	55.0	65.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	28.6	29.7	-1.1	-4% ↓	26.0	33.0
FERTILIZANTES	UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	38.9	39.0	-0.1	0% ↓	36.0	42.0
FUNGICIDAS	MANCOZEB	BOLSA DE 400 GR	6.6	6.9	-0.3	-5% ↓	3.8	8.0
HERBICIDAS	PARAQUAT	LITRO	6.0	6.2	-0.2	-3% ↓	5.0	7.0
INSECTICIDAS	CIPERMETRINA	LITRO	13.0	13.0	0.0	0% ↑	11.5	16.5

Fuente: Investigación de precios en distribuidores y agroservicios a nivel nacional. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 37: Precios promedio diarios de fórmula 15-15-15 US\$/saco 200 lb.

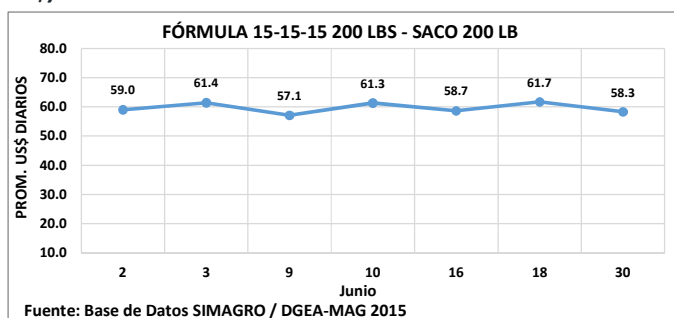


Gráfico 40: Precios promedio diarios de Sulfato de amonio 21% US\$/Saco 200 lb

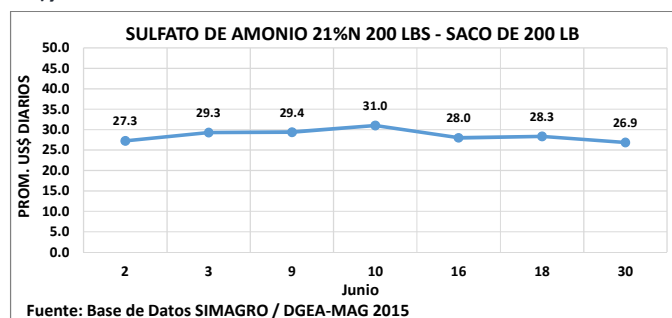


Gráfico 38: Precios promedio diarios de mancozeb US\$/Bolsa

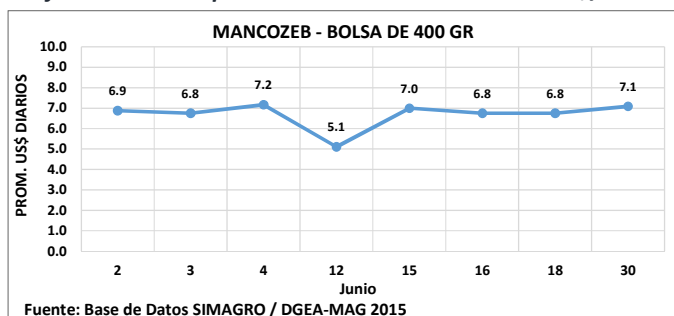


Gráfico 41: Precios promedio diarios de Urea 46%N US\$/Saco 150 lb

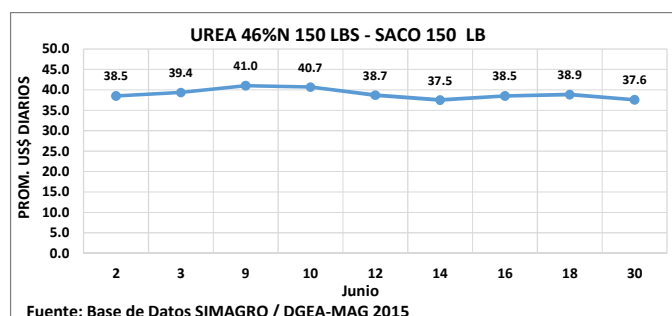


Gráfico 39: Precios promedio diarios de cipermetrina US\$/Litro

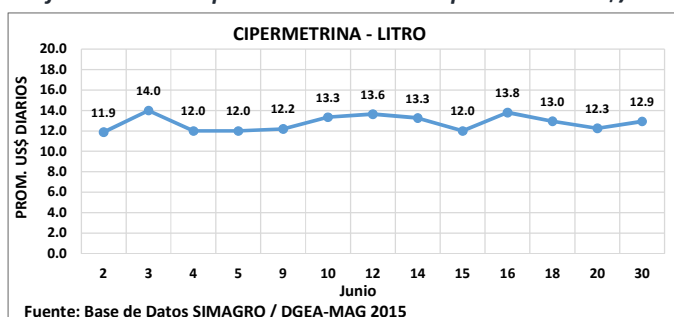
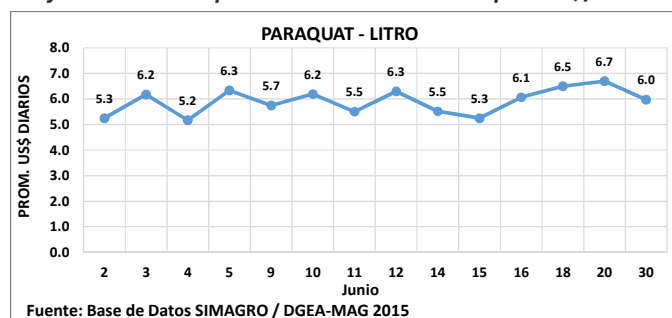


Gráfico 42: Precios promedio diarios de Paraquat US\$/Lt



## Maquinaria y aperos agrícolas

Tabla 8: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de maquinaria y aperos agrícolas durante junio

Comportamiento mensual de precios al mayorista de aperos y maquinaria agrícola a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
AZADON	UNIDAD	8.9	7.1	1.8	20% ↑	6.0	10.0
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	16.2	16.2	0.0	0% ↑	10.0	24.3
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	61.4	59.4	2.0	3% ↑	58.0	65.0
CUMA	UNIDAD	5.4	5.5	-0.1	-2% ↓	3.5	7.0
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	5.0	5.0	0.0	0% ↑	3.3	9.2
MACHETE	UNIDAD	5.9	6.0	-0.1	-1% ↓	4.6	7.0
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	6.0	5.7	0.3	5% ↑	3.3	9.5

Fuente: Investigación de precios en agroservicios y distribuidores nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 43: Precios promedio diarios de báscula de mesa US\$/Unid.

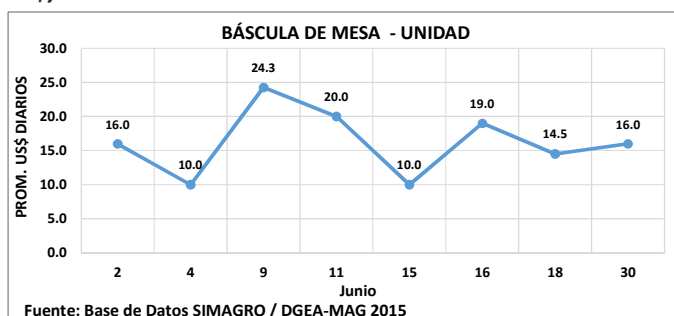


Gráfico 46: Precios promedio de huisute o chuzo US\$/Unid.

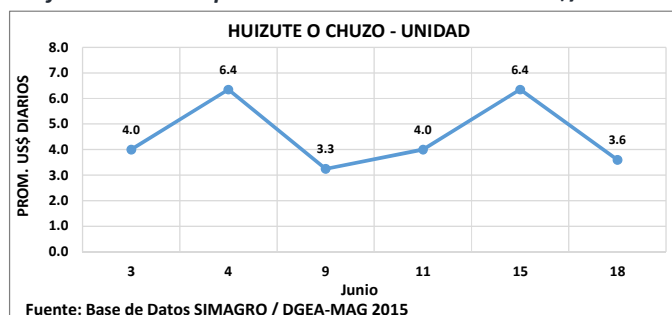


Gráfico 44: Precios promedio diarios de azadón US\$/Unid.

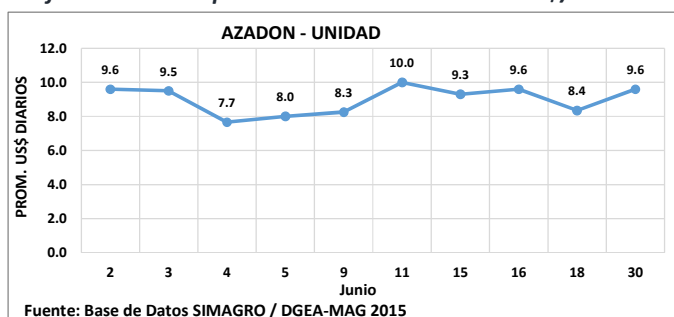


Gráfico 47: Precios promedio de bomba de mochila de 16 Lt. US\$/Unid.

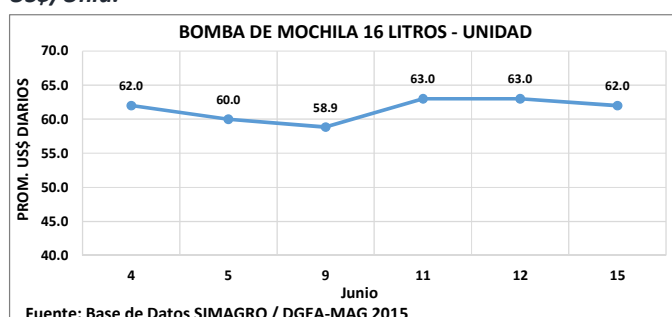


Gráfico 45: Precios promedio diarios de cuma US\$/Unid.

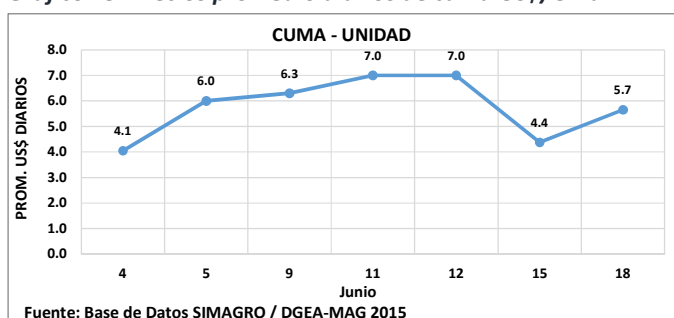
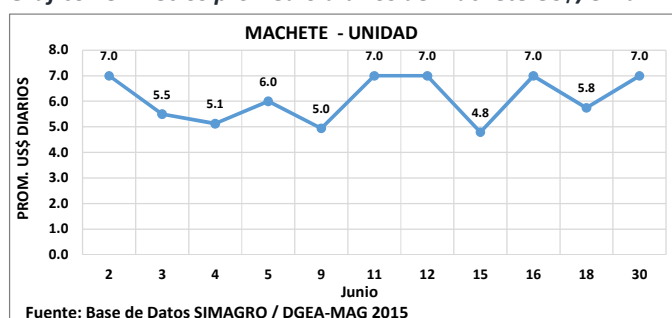


Gráfico 48: Precios promedio diarios de machete US\$/Unid.



Comercio exterior

Gráfico 49: Importación granos básicos Junio 2015

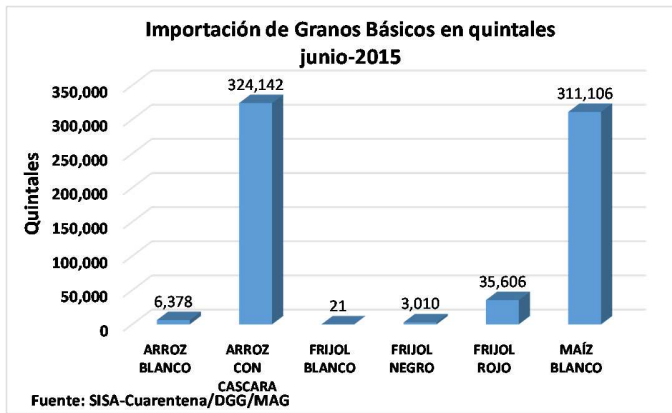


Gráfico 52: Importación de agroindustriales junio 2015

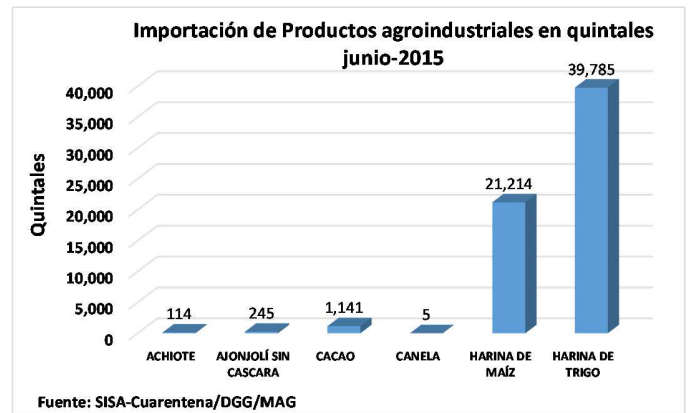


Gráfico 50: Importación de hortalizas junio 2015

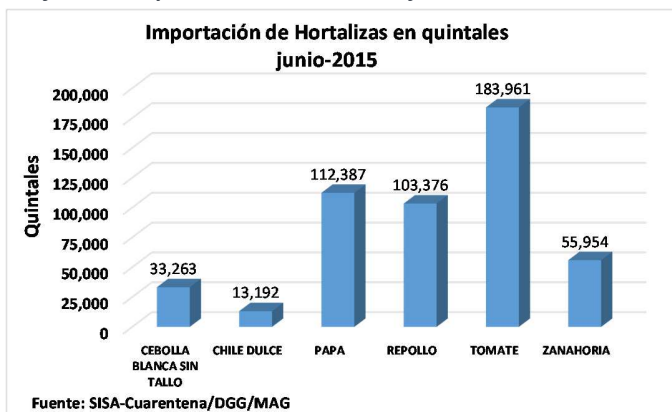


Gráfico 53: Importación de pecuarios junio 2015

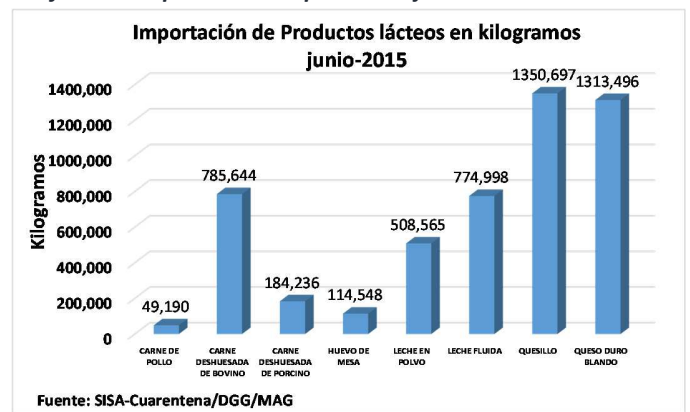


Gráfico 51: Importación de frutas junio 2015

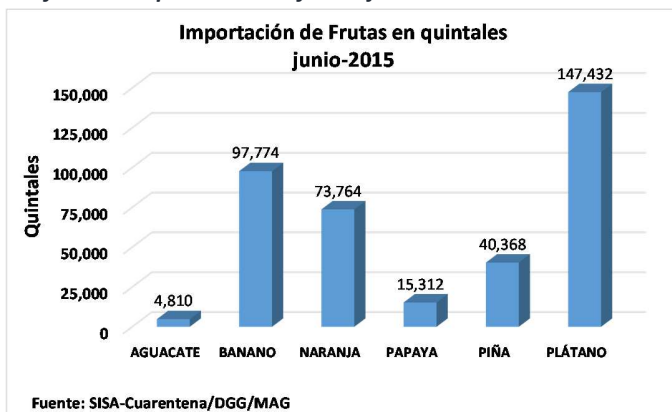


Gráfico 54: Importación de pesqueros junio 2015

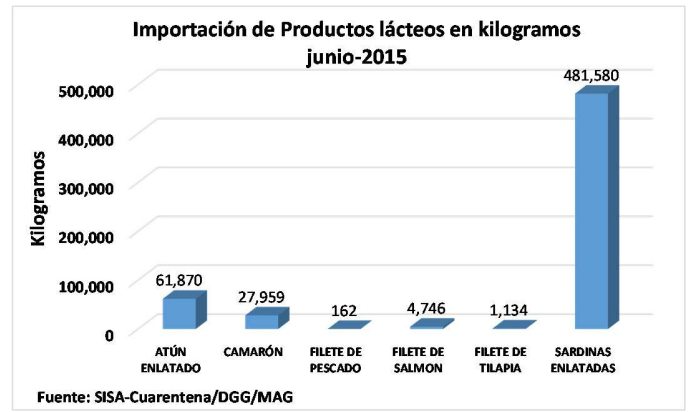


Tabla 9: Importación de frijol 2015 por país

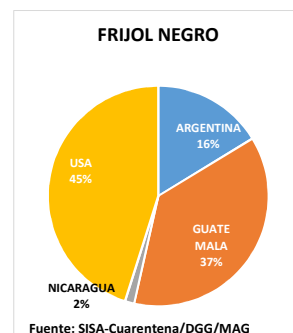
Importación de Frijol enero - junio 2015 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes						Total
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	
<b>FRIJOL BLANCO</b>	<b>668.03</b>	<b>91.95</b>	<b>815.33</b>	<b>102.72</b>	<b>20.00</b>	<b>21.00</b>	<b>1,719.04</b>
GUATEMALA	412.99	-	646.98	-	-	-	1,059.96
NICARAGUA	233.00	72.00	161.00	88.02	20.00	-	574.02
USA	22.05	19.95	7.35	14.70	-	21.00	85.05
<b>FRIJOL NEGRO</b>	<b>8,295.96</b>	<b>3,479.96</b>	<b>4,385.04</b>	<b>2,349.91</b>	<b>4,440.31</b>	<b>3,009.63</b>	<b>25,960.82</b>
ARGENTINA	1,410.00	-	2,820.11	-	-	-	4,230.11
GUATEMALA	5,005.93	1,599.98	1,564.93	470.94	59.99	957.65	9,659.41
MÉXICO	-	-	0.01	-	-	-	0.01
NICARAGUA	-	-	0.00	-	155.00	200.00	355.00
PANAMÁ	0.04	-	-	-	-	-	0.04
USA	1,879.98	1,879.98	-	1,878.97	4,225.33	1,851.99	11,716.25
<b>FRIJOL PINTO</b>	<b>5.75</b>	<b>7.13</b>	<b>165.36</b>	<b>95.37</b>	<b>153.35</b>	<b>205.43</b>	<b>632.40</b>
CANADÁ	-	-	158.28	90.94	140.54	192.13	581.89
USA	5.75	7.13	7.09	4.43	12.80	13.30	50.51
<b>FRIJOL ROJO</b>	<b>12,257.93</b>	<b>4,653.11</b>	<b>28,038.16</b>	<b>40,703.42</b>	<b>31,996.78</b>	<b>35,606.18</b>	<b>153,255.59</b>
BELICE	0.02	-	-	-	-	0.04	0.06
CANADÁ	-	-	65.48	-	-	-	65.48
ETIOPIA	0.01	0.07	-	0.09	13,518.52	15,873.02	29,391.70
GUATEMALA	649.98	495.00	799.96	836.95	-	118.17	2,900.04
NICARAGUA	9,167.93	4,157.99	27,168.76	37,606.41	18,478.27	19,614.96	116,194.32
USA	2,439.99	0.06	3.97	2,259.97	-	-	4,703.99

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

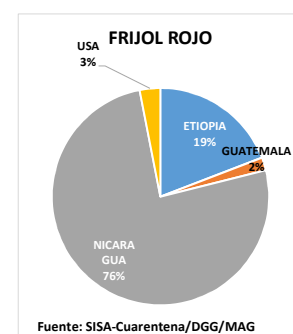
"-" No se reportó importación en ese período

Gráfico 55: Frijol negro por país



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Gráfico 56: Frijol rojo por país



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Tabla 10: Importación de maíz 2015 por país

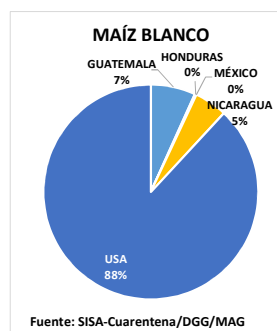
Importación de maíz enero a junio 2015\* por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes						Total
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	
<b>MAÍZ AMARILLO</b>	<b>571,170.26</b>	<b>662,371.16</b>	<b>795,932.08</b>	<b>639,734.90</b>	<b>1,101,809.30</b>	<b>747,268.08</b>	<b>4,518,285.78</b>
USA	571,170.26	662,371.16	795,932.08	639,734.90	1,101,809.30	747,268.08	4,518,285.78
<b>MAÍZ BLANCO</b>	<b>9,699.07</b>	<b>198,927.11</b>	<b>131,450.29</b>	<b>17,749.74</b>	<b>283,767.21</b>	<b>311,106.02</b>	<b>952,699.44</b>
GUATEMALA	650.00	-	4,987.16	11,149.78	17,369.74	29,948.62	64,105.30
HONDURAS	2,399.98	-	-	-	-	-	2,399.98
MÉXICO	0.13	-	-	-	-	-	0.13
NICARAGUA	6,648.96	2,310.00	5,633.96	6,599.96	15,065.90	10,589.93	46,848.72
USA	-	196,617.11	120,829.17	-	251,331.57	270,567.46	839,345.30

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

\* No hay reportes de importación en enero y febrero

Gráfico 57: Maíz blanco por país



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Tabla 11: Importación de Arroz 2015 por país

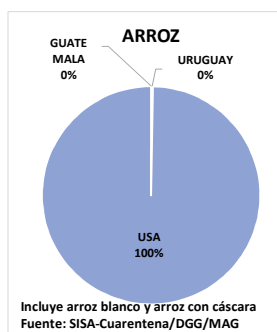
Importación de Arroz enero - junio 2015 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes						total general
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	
<b>ARROZ BLANCO</b>	<b>532.13</b>	<b>905.84</b>	<b>260.41</b>	<b>1044.29</b>	<b>16.90</b>	<b>6,378.37</b>	<b>9,137.95</b>
GUATEMALA	-	-	-	-	-	226.84	226.84
URUGUAY	441.98	883.95	-	-	-	-	1,325.93
USA	90.15	21.89	260.41	1044.29	16.90	6,151.53	7,585.18
<b>ARROZ CON CASCARA</b>	<b>-</b>	<b>43525.79</b>	<b>119228.53</b>	<b>-</b>	<b>48,097.35</b>	<b>324,141.53</b>	<b>534993.21</b>
USA	-	43525.79	119228.53	-	48,097.35	324,141.53	534993.21

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

Gráfico 58: Arroz por país

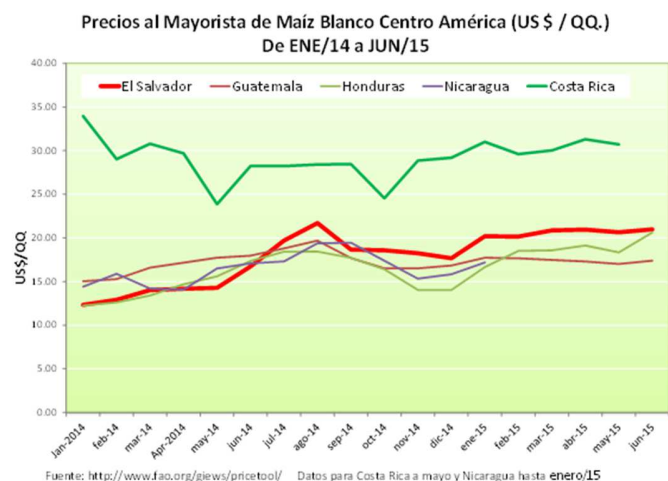


Incluye arroz blanco y arroz con cáscara  
Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

## Precios regionales

El comportamiento irregular de las lluvias durante abril a junio registra efectos adversos en las siembras de agricultura de subsistencia en la región, incluyendo áreas con siembras perdidas, áreas resembradas en desarrollo (retrasadas) y áreas no sembradas por proximidad de la canícula. Si se ausentan las lluvias como producto de anticipación y prolongación de la canícula, el impacto de daño podrá ser mayor.

### Gráfico 59: Precios regionales de maíz blanco

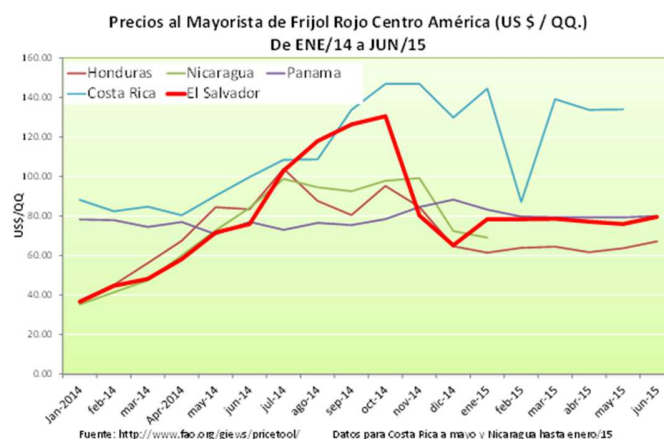


En el gráfico 59, el precio promedio del maíz blanco se observa que Costa Rica continúa el país que tiene más alto el precio en \$30.72 por quintal y Guatemala tiene el precio menor de \$17.39 por quintal, mencionando que este grano es la principal fuente de calorías y proteínas de la dieta guatemalteca. Nicaragua no reporta precios promedio de granos básicos del mes de febrero hasta mayo del presente año en la página web de la FAO/giews/pricetool.

Durante el mes de junio/15, el precio promedio de El Salvador fue de \$20.98/quintal con respecto al mes de mayo del mismo año fue de \$ 20.64 por quintal con una aumento de \$0.34 centavos de dólar por quintal, el ingreso de producto importado por lo que los precios de este grano no han expresado mayor variación en el mercado interno para este período.

En Honduras, el maíz blanco registró un valor de \$20.62 por quintal con un aumento de \$2.28 por quintal con respecto al mes anterior debido al déficit registrado en la cosecha del 2014.

### Gráfico 60: Precios regionales de frijol rojo



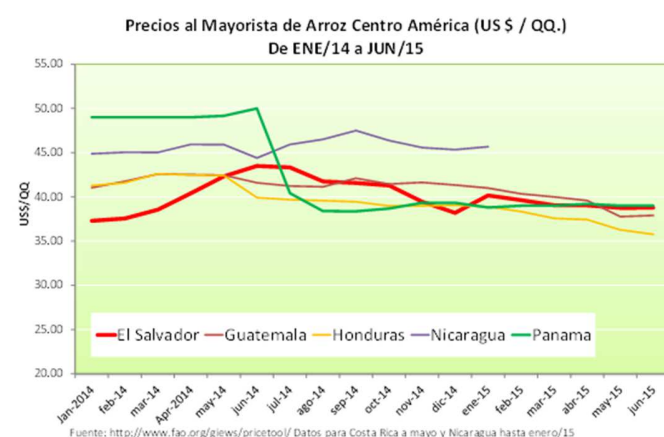
Al analizar la gráfica No. 60, en El Salvador el frijol rojo de seda nacional, reporta en el mes de junio/15 un precio promedio \$79.56 por quintal, y en el mes de mayo del presente año un valor de \$75.92 por quintal con un incremento de \$3.64 por quintal, o sea un 4.7 % debido a las pérdidas de cultivos por déficit de lluvia causado por el fenómeno del Niño.

Se continúa que Costa Rica es el país que reporta los precios promedio más alto del frijol rojo porque producen y consumen más el frijol negro.

En Honduras, el precio promedio de frijol rojo en el mes de junio/15 fue de \$67.14 con respecto al mes de mayo el promedio fue de \$63.71 por quintal, con un aumento de \$3.43 por quintal o sea un 5.3%. Esta leguminosa registra movimientos al alza, que es atribuible a las existencias de las zonas de producción o producto almacenado en espera de mejores precios.

En Nicaragua no reportó precios promedio del frijol rojo en el mes de febrero - junio/15.

### Gráfico 61: Precios regionales de arroz



En Guatemala los precios promedio del mes de mayo y junio de 2015 fueron los siguientes: \$37.78 y \$37.90 por quintal respectivamente, disminuyendo \$0.12 centavos por quintal continuando con el resultado de la estable oferta nacional y de importaciones favorables.



En El Salvador, el precio del arroz en el mes de mayo/15 fue de \$38.75 por quintal y en junio/15 fue de \$38.78 por quintal, aumentando \$0.03 centavos por quintal con respecto al mes anterior.

En el país vecino de Nicaragua, no se reportó precios promedio de febrero- junio del presente año de este grano en la base de precios de la fao.org/giews/pricetool.

Finalmente en Honduras, el precio del arroz en el mes de mayo fue de \$ 36.28 por quintal y en el mes de junio fue de \$ 35.76 con una disminución de \$0.52 centavos por quintal.

**MENSAJES CLAVES (EL SALVADOR, HONDURAS Y NICARAGUA)**

Inminente daño a cultivos de Primera, por irregularidad de lluvia.

1) El comportamiento irregular de las lluvias durante abril a junio registra efectos adversos en las siembras de agricultura de subsistencia en la región, incluyendo áreas con siembras pérdidas, resembradas, en desarrollo (retrasadas) y áreas no sembradas por proximidad de la canícula. Si se ausentan las lluvias como producto de la anticipación y prolongación de la canícula, el impacto de daño podrá ser mayor.

2) A partir de junio las reservas alimentarias en los hogares pobres están agotadas, las fuentes de empleo son mínima, las plantas silvestres en el campo se encuentran en desarrollo y los precios de los granos inician su escalada; condiciones por las que aumenta el número de los hogares que mantienen limitaciones para satisfacer las necesidades alimentarias.

3) Los pronósticos de una anticipada canícula a finales de junio y prolongación a finales de julio, además de la persistencia del fenómeno de El Niño hasta al menos finales del 2015, generan altas probabilidades de daños o pérdidas en las siembras de Primera, Postrera y Apante de la temporada 2015-2016, además de las dificultades de acceso al agua para consumo humano.

**Resumen global de riesgos meteorológicos**

La cantidad de lluvia disminuyó sustancialmente en algunas partes de la región.

Luego de dos semanas de fuertes lluvias a lo largo de gran parte de Centroamérica, la semana pasada se registraron condiciones más secas de lo normal. Los mayores totales de lluvia (mayores a los 200 milímetros) se observaron, según registros del satélite TRMM, a lo largo de regiones del norte de Guatemala y Costa Rica. Por el contrario, en la región del golfo de Fonseca y occidente de Nicaragua se registró poca lluvia. A pesar de que se observó lluvia moderada en el oriente de Nicaragua, en cantidad fue significativamente menor a la climatología. Este cese en la cantidad de lluvia observado a lo largo de gran parte de la región puede ser asociada a un inicio temprano de la canícula. Esta es una señal lamentable ya que la poca y errática lluvia a este momento de la temporada de Primera ha causado ya

dificultades para varias actividades de siembra. Aún en algunas regiones donde se registra lluvia de temporada cercana o por encima del promedio, como el centro de Honduras, la poca duración de la lluvia no ha sido suficiente para los cultivos. Los más recientes índices de vegetación aún registran condiciones de suelo deficientes en regiones del oriente de Guatemala, El Salvador, occidente y sur de Honduras, occidente de Nicaragua y extendiéndose hacia el sur de Costa Rica. El oriente de Nicaragua, un área que ha registrado un aumento rápido en los déficits de humedad, también muestra el mayor deterioro en la anomalía del Índice de vegetación diferencial normalizado (NDVI en inglés) y es un área que necesita ser monitoreada de aquí en adelante.

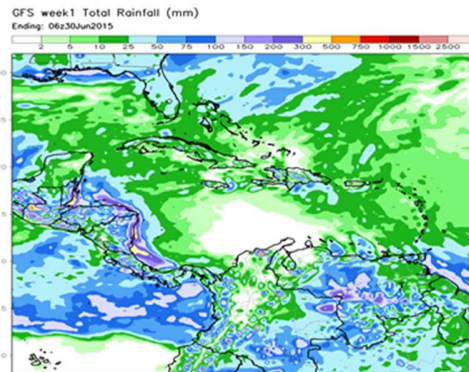
Durante la siguiente semana, se pronostican condiciones cercanas al promedio en varias regiones. Áreas del occidente de Nicaragua posiblemente registren menos lluvia de lo normal. Es probable que áreas a lo largo de la porción norte de Honduras y la región del golfo de Honduras registren lluvias por encima del promedio. Podrían registrarse lluvias locamente fuertes a lo largo de la costa del Caribe de Nicaragua. Con condiciones más húmedas emergiendo en el pronóstico, la pregunta de si la canícula se ha establecido tempranamente o no aún está por responderse.

**PRONOSTICO DE UNA SEMANA DE LLUVIA TOTAL Y SU ANOMALÍA (mm)**

**Junio 23 al 30 /2015.**

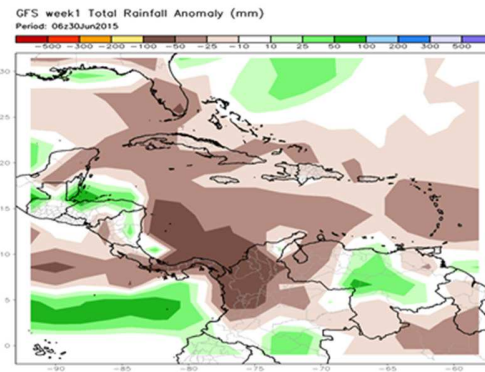
**Fuente: NOAA/CPC**

**Ilustración 1: Pronóstico de precipitaciones mar-2015**



Fuente: NOAA/CPC y FEWS.NET

**Ilustración 2: Pronóstico de precipitaciones N° 2**



## Precios agropecuarios en el mercado internacional.

**Tabla 12: Retrospectiva de producción mundial de cereales**

Resumen del mercado mundial de cereales\* en millones de toneladas

Detalle	Producción	Oferta interna	Consumo	Exportaciones	Inventario final
2004/05	2,069.97	2,450.22	2,020.43	247.70	473.69
2005/06	2,048.69	2,522.39	2,035.02	247.35	472.41
2006/07	2,014.10	2,486.51	2,064.66	257.52	428.64
2007/08	2,129.70	2,562.94	2,124.19	273.93	436.53
2008/09	2,283.51	2,720.04	2,181.17	285.42	520.82
2009/10	2,262.76	2,783.59	2,221.67	278.51	558.26
2010/11	2,254.15	2,812.41	2,274.13	288.62	533.58
2011/12	2,350.07	2,883.65	2,313.45	321.05	562.91
2012/13	2,299.89	2,862.80	2,322.50	314.13	548.75
2013/14	2,523.80	3,072.60	2,431.17	357.69	607.65
2014/15	2,550.66	3,152.24	2,493.95	347.22	645.35

Cereales: son el trigo, el maíz (blanco y amarillo), mijo, avena, sorgo y otros cereales

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

**Tabla 13: Precios agropecuarios a nivel mundial**

Variación de Precios internacionales de los principales productos de comercialización

PRODUCTO	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MAYO 2015	PROMEDIO JUNIO 2015	VARIACIÓN 1	%	PRECIO JUNIO/2014	VARIACIÓN 2	%
PETROLEO	BARRIL	62.51	61.31	-1.20	-1.9%	108.37	-47.06	-43.4%
Café	Kg.	3.49	3.52	0.03	0.9%	4.36	-0.84	-19.3%
Café no lavado	Kg.	1.93	1.99	0.06	3.1%	2.18	-0.19	-8.7%
Maíz	TM	166.29	166.72	0.43	0.3%	202.39	-35.67	-17.6%
Sorgo	TM	246.64	212.96	-33.68	-13.7%	204.70	8.26	4.0%
Arroz 5 %	TM	381.00	376.00	-5.00	-1.3%	397.00	-21.00	-5.3%
Arroz 25 %	TM	368.00	365.00	-3.00	-0.8%	356.00	9.00	2.5%
Arroz A1	TM	386.53	375.95	-10.58	-2.7%	402.57	-26.62	-6.6%
Trigo duro	TM	215.15	209.87	-5.28	-2.5%	306.53	-96.66	-31.5%
Trigo suave	TM	200.77	204.99	4.22	2.1%	236.65	-31.66	-13.4%
Azúcar UE	Kg.	0.36	0.36	0.00	0.0%	0.44	-0.08	-18.2%
Azúcar USA	Kg.	0.54	0.54	0.00	0.0%	0.56	-0.02	-3.2%
Azúcar del mundo	Kg.	0.29	0.27	-0.02	-6.9%	0.40	-0.13	-32.5%

Fuente: Banco Mundial

Variación 1: porcentaje de la variación absoluta con relación al mes de mayo, y

Variación 2: variación absoluta entre mes de junio de 2014 y 2015

**Tabla 14: Precios del azúcar a nivel mundial en quintales**

Precios promedio de azúcar publicados por Banco Mundial

MERCADOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
Unión Europea	17.26	16.86	15.91	15.91	16.36	16.82
USA	25.29	24.63	24.09	24.54	24.54	24.54
Promedio mundial	15.37	14.62	13.18	13.18	13.18	12.27

Fuente: Banco Mundial

**Tabla 15: Producción total de cereales 2013-2014**

Proyección del mercado mundial 2014/2015 de cereales\*, en millones de toneladas

Detalle	2013/14	2014/15 <sup>1</sup>	Variación	%
Producción	2,523.80	2,550.66	25.20	1.00%
Oferta interna	3,072.60	3,160.47	85.82	2.79%
Consumo	2,431.17	2,496.29	66.17	2.72%
Exportaciones	357.69	355.04	-6.30	-1.76%
Inventario Final	645.65	646.62	38.00	6.25%

\*Cereales: son el trigo, el maíz (blanco y amarillo), mijo, avena,

<sup>1</sup> Proyección periodo 2014/2015

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

**Tabla 16: Producción mundial de cereales por país**

Producción total mundial de cereales\* 2013/14, en millones de toneladas

Nº País / región	Producción	%
1 China	490.52	18.4%
2 China continental	489.30	18.3%
3 Estados Unidos de América	433.98	16.2%
4 Unión Europea	304.12	11.4%
5 India	243.36	9.1%
6 Brasil	97.17	3.6%
7 Federación Rusa	89.34	3.3%
8 Canadá	66.37	2.5%
9 Indonesia	63.41	2.4%
10 Ucrania	62.36	2.3%
11 Argentina	48.08	1.8%
12 Australia	41.72	1.6%
13 Turquía	37.11	1.4%
14 Vietnam	34.45	1.3%
15 México	34.10	1.3%
16 Tailandia	30.45	1.1%
17 Nigeria	21.40	0.8%
18 Filipinas	19.66	0.7%
19 Egipto	19.52	0.7%
20 Kazajistán	17.51	0.7%
21 Sudáfrica	14.85	0.6%
22 Japón	8.82	0.3%
23 Corea	4.44	0.2%
24 Arabia Saudita	0.97	0.0%
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>2,673.01</b>	<b>100%</b>

Cereales: son el trigo, el maíz (blanco y amarillo), mijo, avena, sorgo y otros cereales secundarios menores, más el precio en equivalente de arroz blanqueado.

(fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS)

Anexo

Granos básicos tabla completa

Tabla 17: Tabla completa del comportamiento de precios de granos básicos

Comportamiento mensual de precios al mayorista de granos básicos a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	42.2	42.9	-0.7	-2% ↓	38.0	46.0	0.9
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	38.7	38.6	0.1	0% ↑	36.0	44.0	0.9
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	78.1	74.8	3.3	4% ↑	72.0	85.0	1.7
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	79.2	75.9	3.3	4% ↑	70.0	90.0	1.7
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	72.9	70.0	2.9	4% ↑	72.0	75.0	1.6
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	72.2	69.7	2.5	3% ↑	63.0	85.0	1.6
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	107.5	103.0	4.5	4% ↑	70.0	140.0	2.4
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	48.8	49.0	-0.1	0% ↓	45.0	60.0	1.1
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	21.0	20.8	0.2	1% ↑	17.5	25.0	0.5
SORGO	QUINTAL	16.1	16.0	0.1	1% ↑	14.0	20.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

Gráfico 62: Comparativa precios de arroz 2014-2015

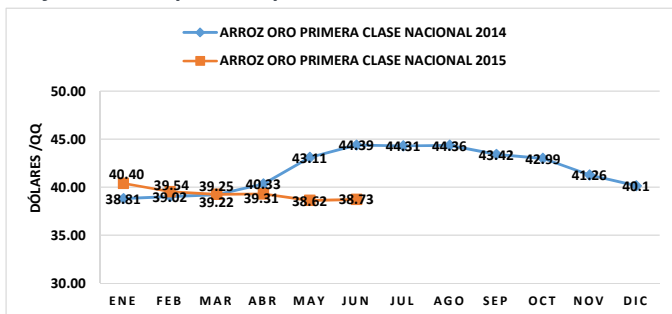


Gráfico 64: Comparativa de precios frijol rojo seda 2014-2015

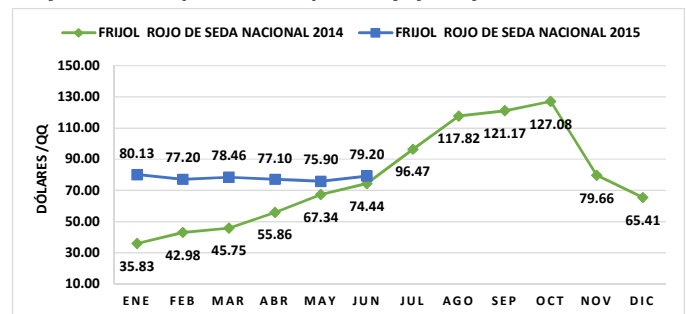


Gráfico 63: Comparativa precios de maíz 2014-2015

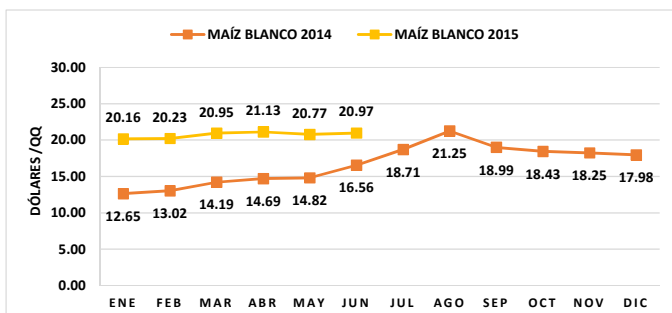
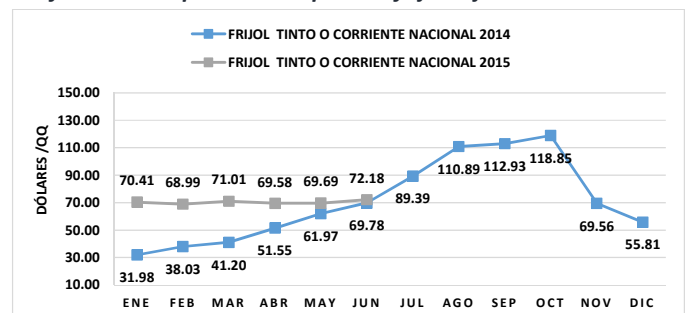


Gráfico 65: Comparativa de precios frijol rojo tinto 2014-2015



## Granos básicos al mayorista por departamento

Tabla 18: Precios de granos básicos mayoristas por departamento

Promedio de precios al mayorista de granos básicos por departamento de junio 2015 en US\$/QQ

Descripción	AHUACHAPAN	SANTA ANA	SONSONATE	CHALATENANGO	LA LIBERTAD	SAN SALVADOR	CUSCATLAN	LA PAZ	CABAÑAS	SAN VICENTE	USULUTAN	SAN MIGUEL	MORAZAN	LA UNION	Promedio Nac.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	43.0	42.6	43.0	44.0	42.3	41.3	44.0	n.d.	43.0	42.3	42.8	41.2	42.8	44.0	42.2
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	39.0	38.0	37.2	n.d.	n.d.	39.0	38.0	40.0	40.2	38.0	40.3	37.0	39.0	n.d.	38.7
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	73.5	n.d.	n.d.	82.5	77.4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	83.0	77.7	n.d.	n.d.	78.1
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	73.7	74.5	74.6	81.3	79.3	81.2	83.8	83.8	76.3	83.3	82.3	79.5	84.2	86.4	79.2
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	73.5	72.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	72.0	74.0	n.d.	n.d.	72.9
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	68.7	68.7	70.3	76.0	73.0	72.8	72.6	76.7	69.4	74.3	72.2	72.8	77.3	81.4	72.2
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	71.0	n.d.	n.d.	122.5	n.d.	n.d.	118.0	140.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	107.5
FRIJOL NEGRO	47.8	48.2	50.0	n.d.	n.d.	52.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	48.8
MAÍZ BLANCO	20.8	21.4	20.7	23.0	18.5	20.2	21.8	21.6	21.2	20.5	21.6	21.4	23.2	22.4	21.0
SORGO	14.0	15.0	14.9	16.3	16.2	16.1	17.7	18.1	15.9	15.8	16.5	16.4	18.3	18.2	16.1

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO 2015, DGEA-MAG

"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 66: Promedio de arroz nacional al mayorista por departamento

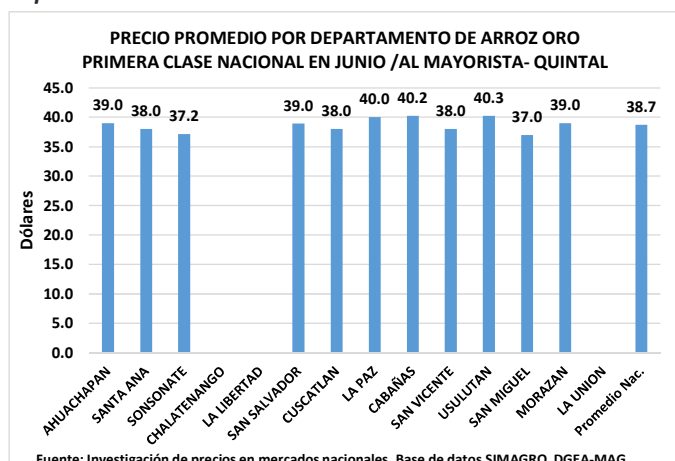


Gráfico 68: Promedio de frijol rojo de seda al mayorista por departamento

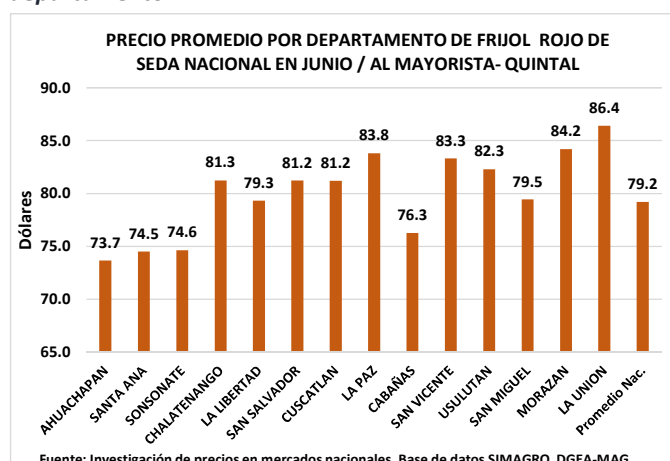


Gráfico 67: Promedio de maíz blanco al mayorista por departamento

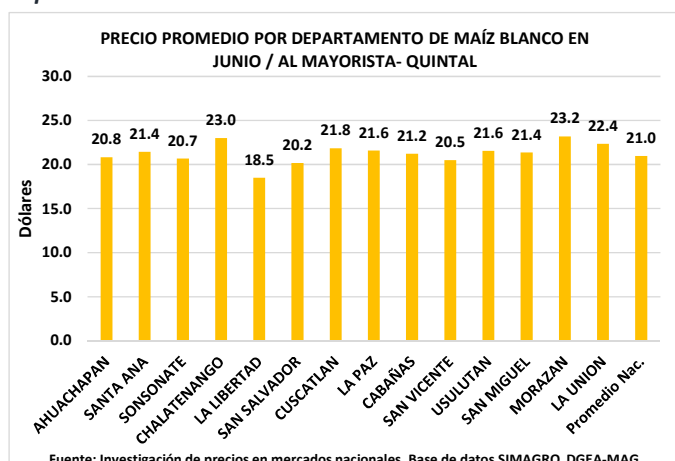
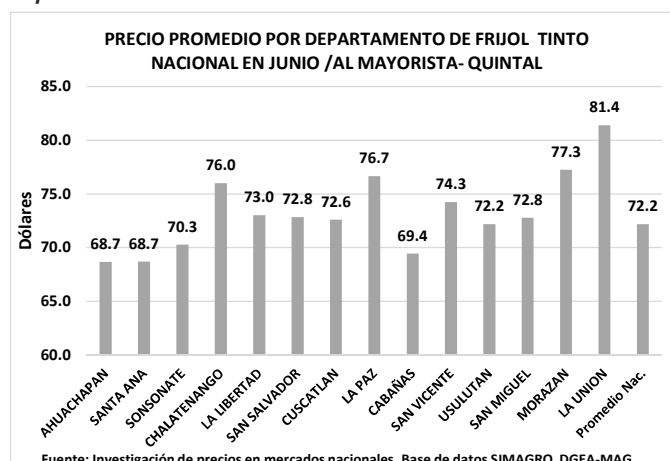


Gráfico 69: Promedio de frijol rojo tinto al mayorista por departamento



Granos básicos, precios al consumidor por departamento

Tabla 19: Precios promedio al detalle de granos básicos por departamento

Promedio de precios al consumidor de granos básicos por departamento de junio 2015 en US\$/QQ

Descripción	AHUACHAPAN	SANTA ANA	SONSONATE	CHALATENANGO	LA LIBERTAD	SAN SALVADOR	CUSCATLAN	LA PAZ	CABAÑAS	SAN VICENTE	USulután	SAN MIGUEL	MORAZAN	LA UNION	Promedio Nac.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.49	n.d.	n.d.	0.54	0.55	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	n.d.	0.50	0.48	n.d.	n.d.	0.48	n.d.	0.50	0.53	0.50	0.50	0.40	0.50	n.d.	0.49
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	0.85	n.d.	n.d.	0.95	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.85	n.d.	n.d.	0.88
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	0.88	0.86	0.86	0.94	0.90	0.93	0.95	0.96	0.95	n.d.	0.93	0.90	0.94	0.99	0.92
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.85	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.82	n.d.	n.d.	0.83
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	0.83	0.80	0.80	0.86	0.80	0.82	0.83	0.87	0.76	n.d.	0.79	0.83	0.81	0.91	0.82
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	0.80	n.d.	n.d.	1.30	n.d.	n.d.	1.50	n.d.	n.d.	1.68	1.35	1.50	1.28
FRIJOL NEGRO	0.60	0.60	0.60	n.d.	n.d.	0.65	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.00	n.d.	0.64
MAÍZ BLANCO	0.25	0.25	0.23	0.28	0.21	0.23	0.25	0.25	0.25	n.d.	0.25	0.24	0.26	0.27	0.24
SORGO	0.17	0.18	0.18	0.21	0.20	0.20	0.25	0.25	0.23	n.d.	0.22	0.19	0.21	0.21	0.20

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG

"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 70: Promedio de arroz nacional al detalle por departamento

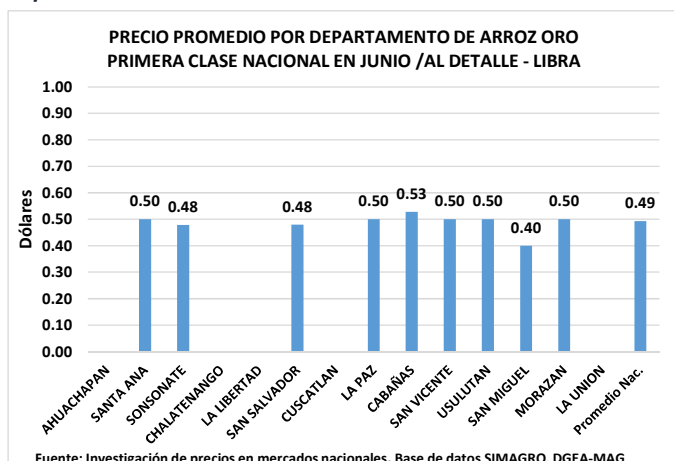


Gráfico 72: Promedio de frijol rojo de seda al detalle por departamento

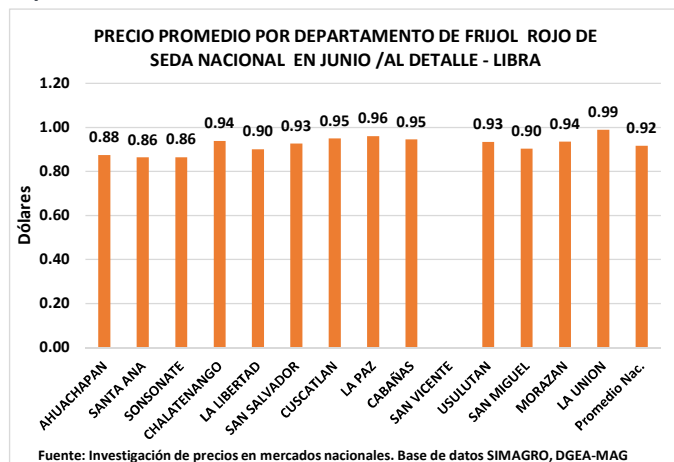


Gráfico 71: Promedio de maíz blanco al detalle por departamento

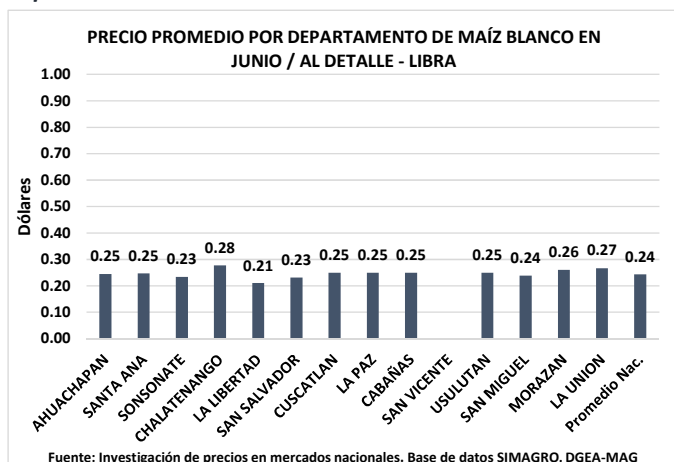
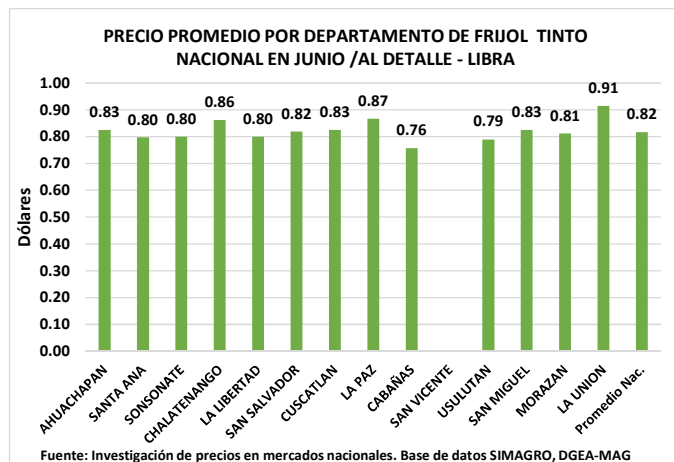


Gráfico 73: Promedio de frijol rojo tinto al detalle por departamento



Granos básicos al mayorista en San Salvador

Tabla 20: Promedio de precios de granos básicos San Salvador

Promedio de precios de granos básicos en Plaza Gerardo Barrios en el mes de junio - US\$/QQ

Descripción	Promedio al mayorista	Promedio al consumidor
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	41.3	0.49
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	39.0	0.48
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	77.4	
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	81.2	0.93
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	72.0	
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	72.8	0.82
FRIJOL BLANCO	122.5	1.30
FRIJOL NEGRO	52.0	0.65
MAÍZ BLANCO	20.2	0.23
SORGO	16.1	0.20

Fuente: Investigación de precios en Plaza Gerardo Barrios, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG  
 "-" No se reportaron precios durante este período

Gráfico 74: Retrospectiva maíz blanco

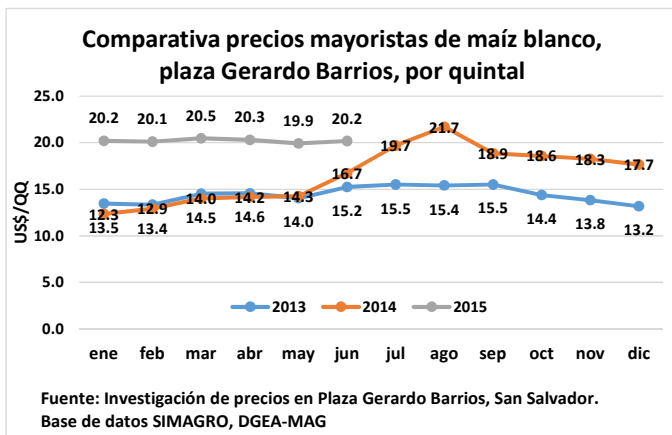


Gráfico 75: Retrospectiva frijol rojo de seda nacional

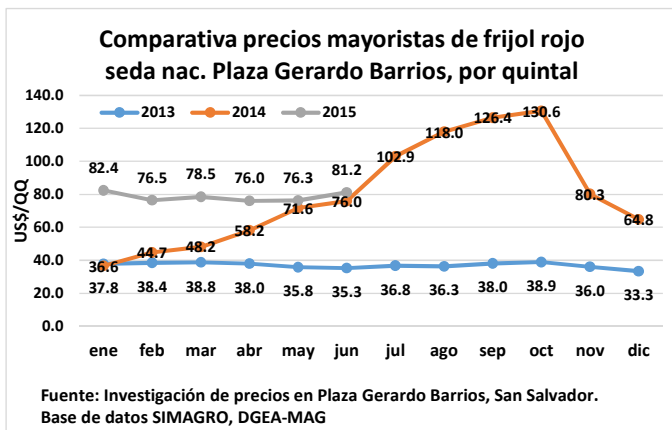


Gráfico 76: Retrospectiva de frijol rojo tinto nacional

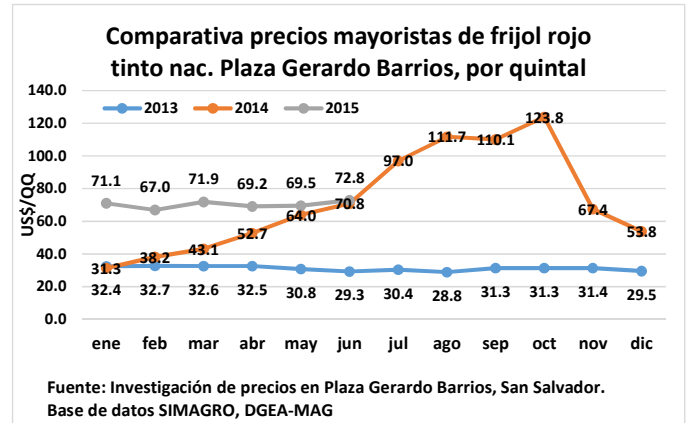


Gráfico 77: Retrospectiva arroz primera clase nacional

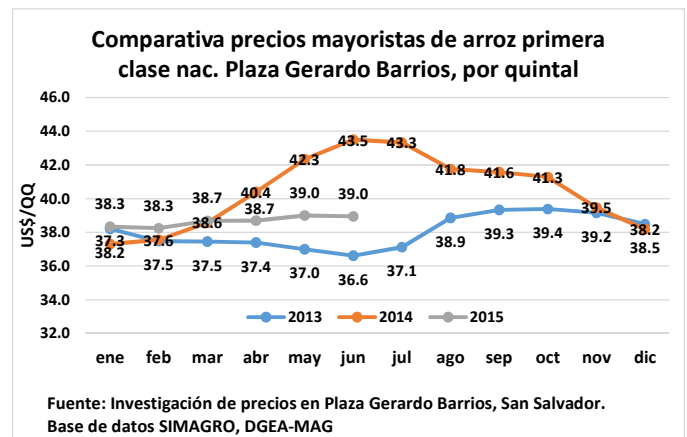
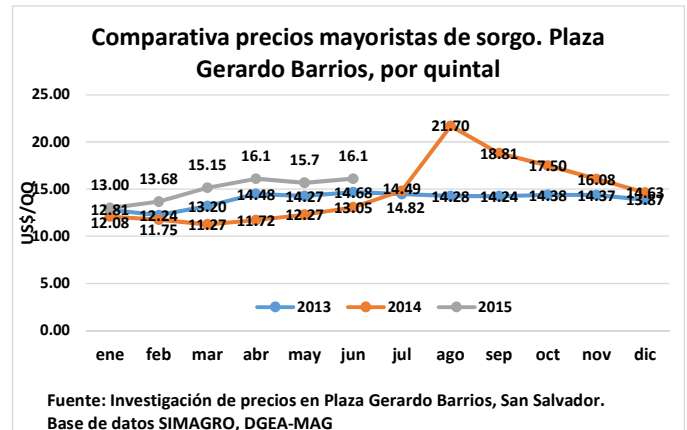


Gráfico 78: Retrospectiva sorgo



## Hortalizas tabla completa

Tabla 21: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las hortalizas

Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	10.4	10.5	0.0	0%	↓	9.0	14.0	2.0
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	13.3	9.5	3.8	29%	↑	12.0	15.0	7.3
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	34.6	34.2	0.4	1%	↑	25.0	40.0	0.6
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.2	12.2	-0.1	-1%	↓	10.0	15.0	0.4
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	5.5	5.2	0.3	6%	↑	4.0	8.0	0.4
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	6.5	5.9	0.6	9%	↑	4.0	12.0	0.5
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	5.3	5.1	0.2	4%	↑	5.0	6.0	0.7
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	3.9	3.8	0.2	4%	↑	3.0	5.0	0.5
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	13.3	12.9	0.4	3%	↑	10.0	20.0	0.5
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	11.9	11.3	0.6	5%	↑	10.0	20.0	0.5
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	12.4	11.7	0.7	6%	↑	8.0	20.0	0.5
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	9.8	9.0	0.9	9%	↑	5.0	20.0	0.6
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	16.8	19.0	-2.2	-13%	↓	10.0	30.0	1.0
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	12.8	11.9	0.9	7%	↑	7.0	23.0	0.8
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	9.9	9.2	0.8	8%	↑	7.0	12.0	0.5
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	7.3	7.4	0.0	0%	↓	4.0	12.0	0.9
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.5	13.0	2.5	16%	↑	14.0	17.0	0.3
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	40.0	35.5	4.5	11%	↑	40.0	40.0	0.3
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	16.6	11.0	5.6	34%	↑	15.0	18.0	0.5
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	13.0	9.1	3.9	30%	↑	12.0	15.0	1.0
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	27.7	24.0	3.6	13%	↑	12.0	40.0	0.5
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	9.1	8.0	1.1	12%	↑	7.0	12.0	0.4
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	RED 20 UNIDADES (38-40 LIBR)	8.7	7.8	0.9	10%	↑	7.0	10.0	0.5
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	60.0	60.0	0.0	0%	=	60.0	60.0	3.8
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	108.0	78.3	29.7	27%	↑	90.0	125.0	0.6
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	67.5	47.5	20.0	30%	↑	60.0	75.0	0.5
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	27.6	20.6	6.9	25%	↑	22.0	32.0	0.6
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	33.4	28.5	4.9	15%	↑	28.0	44.0	0.7
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	30.1	25.5	4.6	15%	↑	25.0	36.0	0.7
PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	23.3	18.8	4.4	19%	↑	15.0	30.0	0.4
PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	18.8	17.3	1.5	8%	↑	10.0	28.0	0.4
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	12.0	13.3	-1.3	-11%	↓	12.0	12.0	0.4
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	17.5	11.5	6.0	34%	↑	10.0	25.0	1.0
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	6.3	5.7	0.7	10%	↑	5.0	10.0	0.5
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	15.8	16.4	-0.7	-4%	↓	10.0	20.0	1.3
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	83.3	78.3	5.0	6%	↑	60.0	100.0	0.2
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	9.0	8.0	1.0	11%	↑	6.0	12.0	0.2
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	42.5	49.0	-6.5	-15%	↓	35.0	70.0	0.1
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	7.4	6.4	1.0	14%	↑	6.0	10.0	0.2
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	165.6	137.5	28.1	17%	↑	140.0	225.0	0.3
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	86.7	72.0	14.7	17%	↑	50.0	125.0	0.2
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	11.7	16.6	-5.0	-43%	↓	7.0	18.0	0.5
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	15.7	14.7	1.0	6%	↑	14.0	18.0	1.1
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	14.1	19.5	-5.4	-38%	↓	8.0	19.0	0.5
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	20.0	21.0	-1.0	-5%	↓	20.0	20.0	0.3
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	17.4	16.6	0.8	5%	↑	13.0	24.0	0.4
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	7.3	6.9	0.4	5%	↑	6.0	10.0	0.5

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período o no se presenta por estacionalidad

## Hortalizas mercado La Tiendona

Tabla 22: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las hortalizas en mercado La Tiendona

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas en mercado de mayoreo La Tiendona - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	10.0	10.0	0.0	0%	=	10.0	10.0	2.0
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	34.6	34.2	0.4	1%	↑	25.0	40.0	0.6
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	11.6	12.0	-0.4	-3%	↓	10.0	15.0	0.4
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	5.1	4.8	0.3	7%	↑	4.0	6.0	0.4
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	5.1	4.8	0.4	7%	↑	4.0	6.0	0.4
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	5.0	5.0	0.0	0%	=	5.0	5.0	0.6
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.0	3.5	0.5	13%	↑	4.0	4.0	0.6
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	12.2	11.9	0.3	2%	↑	10.0	14.0	0.5
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	11.5	11.7	-0.2	-2%	↓	10.0	13.0	0.5
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	11.3	10.0	1.3	11%	↑	10.0	14.0	0.5
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	9.3	8.9	0.4	4%	↑	5.0	20.0	0.6
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	16.6	17.0	-0.4	-2%	↓	10.0	25.0	0.9
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	11.2	10.8	0.4	4%	↑	7.0	23.0	0.7
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	10.1	8.9	1.2	12%	↑	8.0	12.0	0.5
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	6.1	6.8	-0.8	-13%	↓	4.0	8.0	0.8
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.0	13.0	1.0	7%	↑	14.0	14.0	0.3
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	40.0	35.5	4.5	11%	↑	40.0	40.0	0.3
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	16.0	12.4	3.6	22%	↑	15.0	18.0	0.4
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	13.0	9.9	3.1	24%	↑	12.0	15.0	1.0
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	28.8	27.1	1.7	6%	↑	23.0	35.0	0.5
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	8.8	7.5	1.3	15%	↑	8.0	12.0	0.4
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	60.0	60.0	0.0	0%	=	60.0	60.0	3.8
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	25.6	19.4	6.2	24%	↑	22.0	28.0	0.6
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	32.8	28.3	4.5	14%	↑	28.0	38.0	0.7
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	30.0	25.7	4.3	14%	↑	25.0	36.0	0.7
PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	27.8	19.8	8.1	29%	↑	23.0	30.0	0.4
PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	23.6	17.3	6.3	27%	↑	20.0	28.0	0.5
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	12.0	13.3	-1.3	-11%	↓	12.0	12.0	0.4
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	17.5	10.7	6.8	39%	↑	10.0	25.0	1.0
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.6	5.2	0.4	8%	↑	5.0	7.0	0.5
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	16.5	17.0	-0.5	-3%	↓	10.0	20.0	1.3
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	70.0	72.5	-2.5	-4%	↓	60.0	90.0	0.2
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	8.7	7.1	1.6	19%	↑	7.0	12.0	0.2
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	50.0	52.5	-2.5	-5%	↓	40.0	70.0	0.2
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	7.0	5.9	1.1	15%	↑	6.0	10.0	0.2
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	143.3	125.0	18.3	13%	↑	140.0	150.0	0.2
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	90.0	75.0	15.0	17%	↑	80.0	100.0	0.2
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	10.4	15.5	-5.1	-49%	↓	7.0	13.0	0.4
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	15.7	14.7	1.0	6%	↑	14.0	18.0	1.1
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	12.4	17.8	-5.3	-43%	↓	8.0	16.0	0.5
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	16.4	16.5	-0.1	-1%	↓	13.0	18.0	0.4
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	6.5	6.5	0.0	0%	↓	6.0	7.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercado de mayoreo La Tiendona, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG 2015  
 "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período o no se presenta por estacionalidad



## Frutas tabla completa

Tabla 23: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las frutas

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	20.0	12.5	7.5	38%	↑	20.0	20.0	0.7
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	10.0	11.5	-1.5	-15%	↓	8.0	12.0	0.5
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50- 60 UNIDADES	20.2	20.8	-0.5	-3%	↓	15.0	26.0	2.0
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	18.3	18.0	0.3	1%	↑	13.0	21.0	1.8
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.1	8.5	-0.4	-5%	↓	4.0	10.0	0.4
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	40.0	40.0	0.0	0%	=	40.0	40.0	0.2
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	20.6	21.2	-0.6	-3%	↓	15.0	27.0	1.2
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 – 30 LIBRAS	11.4	10.3	1.1	10%	↑	7.0	14.0	0.9
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.0	6.0	0.0	0%	=	5.0	8.0	0.5
LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	4.0	3.6	0.4	10%	↑	4.00	4.00	0.77
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	5.5	7.6	-2.1	-39%	↓	2.5	10.0	0.5
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	2.5	4.8	-2.3	-90%	↓	2.0	4.0	0.4
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.0	9.0	5.0	36%	↑	14.0	14.0	0.8
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	6.0	1.0	14%	↑	7.0	7.0	0.7
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	4.5	5.0	-0.5	-11%	↓	2.0	8.0	0.2
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	3.3	4.0	-0.8	-23%	↓	2.0	4.0	0.3
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	18.9	21.1	-2.2	-12%	↓	14.0	22.0	1.1
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.5	5.4	0.1	2%	↑	3.00	7.00	0.29
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.5	7.0	0.5	7%	↑	4.0	9.0	0.2
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.9	6.3	0.6	9%	↑	6.0	10.0	0.3
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.7	7.8	-1.1	-16%	↓	5.0	8.0	0.2
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	17.5	16.0	1.5	9%	↑	17.00	18.00	0.82
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	14.5	10.7	3.8	26%	↑	9.0	19.0	0.9
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	12.8	8.9	3.8	30%	↑	8.00	16.00	0.80
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	146.3	156.9	-10.6	-7%	↓	125.0	160.0	0.5
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	116.3	150.0	-33.8	-29%	↓	80.0	130.0	0.6
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	99.0	96.7	2.3	2%	↑	80.00	120.00	0.40
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.0	15.4	0.7	4%	↑	12.0	18.0	0.4
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.6	12.9	0.7	5%	↑	10.0	16.0	0.5
TAMARINDO CON CÁSCARA	QUINTAL	50.0	n.d.				50.0	50.0	1.1
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	85.0	77.9	7.1	8%	↑	75.0	95.0	1.9
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	12.0	12.0	0.0	0%	=	12.0	12.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período o no se presenta por estacionalidad

## Frutas mercado La Tiendona

Tabla 24: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las frutas en mercado La Tiendona

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas en mercado de mayoreo La Tiendona - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50- 60 UNIDADES	15.0	22.0	-7.0	-47%	↓	15.0	15.0	1.5
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	13.0	15.5	-2.5	-19%	↓	13.0	13.0	1.3
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDA	8.0	n.d.				8.0	8.0	0.4
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.0	6.0	0.0	0%	=	6.0	6.0	0.3
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	40.0	40.0	0.0	0%	=	40.0	40.0	0.2
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 – 30 LIBRAS	9.4	9.6	-0.2	-2%	↓	7.0	12.0	0.8
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.7	6.5	0.2	3%	↑	6.0	8.0	0.5
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	3.5	7.7	-4.2	-119%	↓	2.5	5.0	0.3
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	3.0	4.5	-1.5	-50%	↓	2.0	4.0	0.5
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.0	9.0	5.0	36%	↑	14.0	14.0	0.8
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	6.0	1.0	14%	↑	7.0	7.0	0.7
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	5.3	5.0	0.3	6%	↑	4.0	8.0	0.3
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	3.0	4.0	-1.0	-33%	↓	2.0	4.0	0.2
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.0	18.0	-4.0	-29%	↓	14.0	14.0	0.8
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.3	6.0	-0.7	-13%	↓	5.0	6.0	0.3
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.0	7.3	0.8	9%	↑	8.0	8.0	0.3
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.3	6.3	0.1	1%	↑	6.0	7.0	0.3
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.3	8.0	-0.7	-9%	↓	6.0	8.0	0.2
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	17.5	16.0	1.5	9%	↑	17.0	18.0	0.8
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	12.0	9.0	3.0	25%	↑	9.0	14.0	0.8
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	10.3	8.0	2.3	22%	↑	8.0	12.0	0.6
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	146.3	171.0	-24.8	-17%	↓	125.0	160.0	0.5
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	128.3	150.0	-21.7	-17%	↓	125.0	130.0	0.7
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	93.3	100.0	-6.7	-7%	↓	80.0	100.0	0.4
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.2	14.7	-0.5	-3%	↓	12.0	16.0	0.4
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.0	11.5	0.5	4%	↑	10.0	14.0	0.4
TAMARINDO CON CÁSCARA	QUINTAL	50.0	n.d.				50.0	50.0	1.1
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	85.0	85.0	0.0	0%	=	85.0	85.0	1.9
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	12.0	12.0	0.0	0%	=	12.0	12.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercado de mayoreo La Tiendona, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG 2015  
 "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período o no se presenta por estacionalidad

## Agroindustriales tabla completa

Tabla 25: Tabla completa del comportamiento de todos los productos agroindustriales

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos agroindustriales a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
ACHIOTE EN GRANO	QUINTAL	62.5	65.0	-2.5	-4%	↓	45.0	80.0	1.4
AJONJOLÍ	QUINTAL	46.3	50.5	-4.1	-9%	↓	30.0	70.0	1.0
AZÚCAR	QUINTAL	42.6	42.7	-0.1	-0.2%	↓	41.3	44.3	0.9
CACAHUETE O MANI	QUINTAL	79.9	77.0	2.9	4%	↑	70.0	86.0	1.8
CACAO	QUINTAL	153.9	155.4	-1.5	-1%	↓	145.0	170.0	3.4
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	21.1	21.0	0.1	0.3%	↑	19.3	23.0	0.9
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	18.5	18.9	-0.4	-2.3%	↓	17.3	20.1	0.8
HARINA DE TRIGO SUAVE	BOLSA 50 LB	17.4	17.7	-0.24	-0.01	↓	15.5	20.0	0.8
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	5.2	3.9	1.3	25%	↑	2.5	17.5	4.4
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	52.3	45.8	6.6	13%	↑	50.0	60.0	0.8
PANELA SEGUNDA CLASE	96 UNIDADES 150 LB	46.3	40.6	5.8	12%	↑	45.0	48.0	0.7
SAL	QUINTAL	7.8	7.7	0.1	1%	↑	6.5	9.3	0.2
SOYA	QUINTAL	42.0	41.6	0.4	1%	↑	35.0	45.0	0.9
TRIGO	QUINTAL	37.5	37.0	0.5	1%	↑	28.0	45.0	0.8

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

## Pesqueros tabla completa

Tabla 26: Tabla completa del comportamiento de todos los productos pesqueros

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pesqueros a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.4	1.3	0.2	13%	↑	1.0	2.0	3.2
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	2.72	2.69	0.04	1%	↑	2.0	3.0	6.0
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.6	5.0	0.7	12%	↑	4.0	7.5	12.4
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.5	3.6	-0.1	-4%	↓	3.0	4.0	7.7
CAMARON GRANDE	LIBRA	9.4	8.4	1.0	10%	↑	7.0	12.0	20.7
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	4.9	4.9	0.0	1%	↑	4.0	7.0	10.8
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.9	2.2	-0.3	-14%	↓	1.5	3.0	4.2
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.1	2.2	-0.2	-7%	↓	1.5	2.5	4.6
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.3	3.6	0.7	17%	↑	4.0	4.5	9.5
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	3.8	3.7	0.1	3%	↑	3.5	4.0	8.3
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.2	3.3	-0.2	-5%	↓	2.8	3.5	7.0
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.7	1.6	0.1	7%	↑	1.5	2.0	3.7
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	4.2	4.3	-0.1	-2%	↓	4.0	4.5	9.2
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.05	2.08	-0.03	-2%	↓	1.6	2.5	4.5
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.5	1.7	-0.1	-9%	↓	1.3	1.8	3.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

## Pecuarios tabla completa

Tabla 27: Tabla completa del comportamiento de todos los productos pecuarios

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pecuarios a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG	
				\$	%				
CARNE DE BOVINO EN CANAL	LIBRA	4.00	n.d.			4.00	4.00	8.80	
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.39	4.46	-0.07	-2%	↓	4.00	5.00	9.66
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.36	4.40	-0.05	-1%	↓	4.00	4.80	9.58
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.18	4.26	-0.08	-2%	↓	3.50	4.70	9.20
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.39	3.48	-0.09	-3%	↓	2.50	3.90	7.45
POSTA NEGRA	LIBRA	3.76	3.79	-0.03	-1%	↓	2.50	4.00	8.26
PUYAZO	LIBRA	3.81	3.85	-0.04	-1%	↓	3.00	4.50	8.38
SALON	LIBRA	3.61	3.69	-0.08	-2%	↓	2.75	4.15	7.94
SOLOMO	LIBRA	3.65	3.72	-0.08	-2%	↓	2.72	4.00	8.02
CARNE DE PORCINO EN CANAL CON TOCINO	LIBRA	3.50	n.d.			3.50	3.50	7.70	
CARNE DE PORCINO EN CANAL SIN TOCINO	LIBRA	3.30	n.d.			3.00	3.50	7.26	
CHICHARRON DE PORCINO	LIBRA	4.68	4.66	0.02	0%	↑	3.50	6.00	10.30
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	2.99	2.98	0.01	0%	↑	2.50	3.50	6.57
LOMO DE PORCINO	LIBRA	2.93	2.93	-0.01	0%	↓	2.50	3.50	6.44
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.78	2.79	-0.01	0%	↓	2.50	3.50	6.12
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.29	1.26	0.02	2%	↑	1.25	1.35	2.83
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.16	1.16	0.01	0%	↑	0.95	1.30	2.56
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.5	1.5	0.0	0%	↓	1.35	1.60	3.22
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.3	3.7	-0.4	-13%	↓	2.65	3.90	1.95
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	3.08	3.53	-0.45	-15%	↓	2.50	3.75	2.09
HUEVO GRANDE	CAJA 12 CARTONES	36.22	42.75	-6.53	-18%	↓	29.00	45.00	1.77
HUEVO MEDIANO	CAJA 12 CARTONES	33.32	40.78	-7.46	-22%	↓	26.00	43.20	1.83
CREMA	BOTELLA	2.75	2.86	-0.11	-4%	↓	1.75	3.50	3.78
QUESILLO	LIBRA	2.08	2.13	-0.05	-2%	↓	1.65	2.50	4.57
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.79	2.86	-0.08	-3%	↓	2.00	3.50	6.13
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	4.41	4.29	0.13	3%	↑	4.00	5.00	9.71
QUESO FRESCO	LIBRA	1.70	1.55	0.15	9%	↑	1.46	2.20	3.74

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período.

## Insumos agropecuarios tabla completa

Tabla 28: Tabla completa del comportamiento de todos los insumos agropecuarios

Comportamiento mensual de precios al mayorista de insumos agropecuarios a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
					\$	%		
POLLO ENGORDE	FINAL ENGORDE	QUINTAL	29.5	29.7	-0.3	-1%	27.0	36.0
POLLO ENGORDE	INICIO ENGORDE	QUINTAL	29.6	29.8	-0.2	-1%	28.0	36.0
PONEDORAS	DESARROLLO	QUINTAL	28.3	27.6	0.7	2%	26.0	31.0
PONEDORAS	INICIACION	QUINTAL	28.7	28.9	-0.2	-1%	27.0	30.5
PONEDORAS	POSTURA	QUINTAL	27.3	27.6	-0.3	-1%	25.0	36.0
GANADO BOVINO	LECHERO 14%	QUINTAL	14.0	13.5	0.5	4%	12.5	18.0
GANADO BOVINO	LECHERO 15%	QUINTAL	17.4	17.3	0.1	0%	16.4	19.0
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 18%	QUINTAL	19.2	18.8	0.5	3%	17.0	25.0
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 22%	QUINTAL	21.4	21.5	-0.1	-1%	19.0	22.8
GANADO PORCINO	DESARROLLO	QUINTAL	27.6	27.8	-0.1	0%	26.5	30.0
GANADO PORCINO	ENGORDE	QUINTAL	27.2	28.0	-0.8	-3%	26.0	30.0
GANADO PORCINO	GESTACIÓN	QUINTAL	25.3	25.8	-0.5	-2%	23.5	27.5
GANADO PORCINO	INICIO	QUINTAL	28.8	29.6	-0.7	-3%	27.0	32.5
FERTILIZANTES	BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.5	8.5	0.0	0%	7.0	10.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 100 LBS	SACO DE 100 LB	28.8	29.8	-1.0	-4%	24.8	33.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	60.0	60.0	0.0	0%	55.0	65.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 220 LBS	SACO 220 LB	63.6	64.5	-0.9	-1%	59.2	68.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 100 LBS	SACO DE 100 LB	26.1	26.5	-0.4	-1%	23.2	30.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 200 LBS	SACO DE 200LB	53.9	54.0	-0.1	0%	49.8	60.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 220 LBS	SACO DE 220 LB	59.6	61.1	-1.5	-3%	55.0	64.5
FERTILIZANTES	FÓRMULA 18-46-0 100 LBS	SACO 100 LBS	34.1	33.9	0.3	1%	32.0	35.6
FERTILIZANTES	METALOZATO MULTIMINERAL	LITRO	24.7	24.8	-0.1	0%	22.0	28.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 100 LBS	SACO DE 100 LB	13.9	14.2	-0.3	-2%	12.5	15.5
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	28.6	29.7	-1.1	-4%	26.0	33.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 220 LBS	SACO DE 220 LB	31.8	33.0	-1.2	-4%	29.3	34.5
FERTILIZANTES	UREA 46%N 100 LBS	SACO 100 LB	26.4	27.0	-0.6	-2%	24.5	28.8
FERTILIZANTES	UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	38.9	39.0	-0.1	0%	36.0	42.0
FUNGICIDAS	AZOXISTROBINA	SOBRE 100 GRAMOS	28.1	27.6	0.5	2%	25.0	32.8
FUNGICIDAS	CARBENDAZIM	LITRO	37.1	38.7	-1.6	-4%	32.0	41.0
FUNGICIDAS	HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	13.3	14.0	-0.7	-5%	8.8	16.8
FUNGICIDAS	MANCOZEB	BOLSA DE 400 GR	6.6	6.9	-0.3	-5%	3.8	8.0
FUNGICIDAS	PROPAMOCARB	LITRO	62.0	61.2	0.8	1%	60.0	64.0
FUNGICIDAS	PROPINEB	SOBRE 750 GRAMOS	13.4	13.3	0.1	1%	7.0	16.3
FUNGICIDAS	TRIFLOXESTROBIN, TEBUCONAZOL	85 GR	19.5	19.3	0.2	1%	19.0	20.6
HERBICIDAS	Z,4-D	LITRO	6.6	6.5	0.1	1%	4.8	8.5
HERBICIDAS	ATRAZINA	BOLSA 700 GRAMOS	6.0	6.1	0.0	-1%	5.0	7.4
HERBICIDAS	FLUAZIFOP-P-BUTIL	LITRO	33.6	33.5	0.1	0%	30.0	38.3
HERBICIDAS	HEXAZINONA	KG	24.9	30.2	-5.3	-21%	24.9	24.9
HERBICIDAS	PARAQUAT	LITRO	6.0	6.2	-0.2	-3%	5.0	7.0
INSECTICIDAS	BETACIFLUTRINA+THIACLOPRID	1/2 LITRO	22.0	21.8	0.2	1%	19.0	24.3
INSECTICIDAS	BIFENTRINA	250 CC	21.9	21.6	0.3	1%	21.9	21.9
INSECTICIDAS	CIPERMETRINA	LITRO	13.0	13.0	0.0	0%	11.5	16.5
INSECTICIDAS	METALDEHIDO+METIOCARB+METOMIL	LIBRA	3.6	3.7	-0.1	-3%	2.8	6.0
INSECTICIDAS	METHIL-PARATHION	LIBRA	1.5	1.3	0.2	14%	1.3	1.5
INSECTICIDAS	SPINETORAM	KILOGRAMO	10.7	11.5	-0.7	-7%	10.0	12.0
SEMILLAS	SEMILLA DE CHILE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	240.8	246.6	-5.8	-2%	239.5	243.0
SEMILLAS	SEMILLA DE PEPINO	SOBRE 3,000 SEMILLAS	51.1	50.4	0.7	1%	47.7	53.0
SEMILLAS	SEMILLA DE RÁBANO	LIBRA	15.3	14.4	1.0	6%	12.7	24.0
SEMILLAS	SEMILLA DE REPOLLO	LIBRA	31.5	33.4	-1.9	-6%	31.0	32.5
SEMILLAS	SEMILLA DE SANDÍA	LIBRA	75.6	42.0	33.6	44%	65.0	79.8
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD SANTA CRUZ	LIBRA	87.8	87.2	0.6	1%	79.5	91.8
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD TRINITY PRIDE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	235.0	169.3	65.7	28%	235.0	235.0

Fuente: Investigación de precios en distribuidores y agroservicios a nivel nacional. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período.

## Aperos y maquinaria agrícola tabla completa

Tabla 29: Tabla completa del comportamiento de todos los aperos y maquinaria agrícola

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de aperos y maquinaria agrícola a nivel nacional - junio 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
				\$	%			
CULTIVADORA DE ARROZ	UNIDAD	9,000.0	9,000.0	0.0	0%	=	9,000.0	9,000.0
DESGRANADORA DE MAIZ	UNIDAD	3,757.6	3,091.1	666.5	18%	↑	1,000.0	5,494.0
DESGRANADORA DE SORGO	UNIDAD	4,447.0	5,557.6	-1,110.6	-25%	↓	3,000.0	5,494.0
SEMBRADORA DE ARROZ	UNIDAD	5,800.0	5,800.0	0.0	0%	=	5,800.0	5,800.0
TRACTOR 30 HP JOHN DEERE	UNIDAD	17,500.0	15,600.0	1,900.0	11%	↑	11,500.0	23,500.0
TRACTOR 60 HP JOHN DEERE	UNIDAD	22,500.0	21,666.7	833.3	4%	↑	20,000.0	25,000.0
AZADON	UNIDAD	8.9	7.1	1.8	20%	↑	6.0	10.0
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	16.2	16.2	0.0	0%	↑	10.0	24.3
BEBEDERO DE PISO	UNIDAD	4.5	4.2	0.4	8%	↑	3.5	10.0
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	61.4	59.4	2.0	3%	↑	58.0	65.0
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	6.9	8.6	-1.7	-24%	↓	5.5	12.0
CUMA	UNIDAD	5.4	5.5	-0.1	-2%	↓	3.5	7.0
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	5.0	5.0	0.0	0%	↑	3.3	9.2
MACHETE	UNIDAD	5.9	6.0	-0.1	-1%	↓	4.6	7.0
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	6.0	5.7	0.3	5%	↑	3.3	9.5

Fuente: Investigación de precios en agroservicios y distribuidores nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2015, DGEA-MAG

## Mayores alzas de precios en este mes

Tabla 30: Mayores alzas de precios de todos los productos agropecuarios con respecto a febrero 2015

Alzas más representativas (más del 15% al alza) de la canasta básica a nivel nacional - junio 2015

	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
HORTALIZAS	AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	13.33	9.50	3.83	29% ↑	12.00	15.00	7.32
HORTALIZAS	ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.50	13.00	2.50	16% ↑	14.00	17.00	0.34
HORTALIZAS	GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	16.63	11.04	5.58	34% ↑	15.00	18.00	0.46
HORTALIZAS	GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	13.00	9.09	3.91	30% ↑	12.00	15.00	1.01
HORTALIZAS	MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	108.00	78.33	29.67	27% ↑	90.00	125.00	0.58
HORTALIZAS	MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	67.50	47.50	20.00	30% ↑	60.00	75.00	0.49
HORTALIZAS	PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	27.56	20.62	6.95	25% ↑	22.00	32.00	0.61
HORTALIZAS	PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	30.13	25.54	4.59	15% ↑	25.00	36.00	0.66
HORTALIZAS	PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	23.25	18.82	4.43	19% ↑	15.00	30.00	0.37
HORTALIZAS	PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	17.50	11.50	6.00	34% ↑	10.00	25.00	1.04
HORTALIZAS	SANDÍA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	165.63	137.50	28.13	17% ↑	140.00	225.00	0.28
HORTALIZAS	SANDÍA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	86.67	72.00	14.67	17% ↑	50.00	125.00	0.20
FRUTAS	AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	20.00	12.50	7.50	38% ↑	20.00	20.00	0.70
FRUTAS	MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.00	9.00	5.00	36% ↑	14.00	14.00	0.81
FRUTAS	PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	14.50	10.74	3.76	26% ↑	9.00	19.00	0.91
FRUTAS	PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	12.76	8.92	3.84	30% ↑	8.00	16.00	0.80
AGRO INDUSTRIALES	MIEL DE ABEJA	BOTELLA	5.20	3.93	1.28	25% ↑	2.50	17.50	4.40
PRODUCTOS PESQUEROS	LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.33	3.61	0.73	17% ↑	4.00	4.50	9.53
SEMILLAS	SEMILLA DE SANDÍA	LIBRA	75.61	41.99	33.62	44% ↑	65.00	79.80	
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD TRINITY PRIDE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	235.00	169.33	65.67	28% ↑	235.00	235.00	
APEROS AGRÍCOLAS	AZADON	UNIDAD	8.86	7.08	1.78	20% ↑	6.00	10.00	

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO 2015, DGEA-MAG