

Noviembre - 2015

Año 1 - N° 11

# 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	12
Resumen global de riesgos meteorológicos	13
Precios agropecuarios en el mercado internacional	14
Anexo	15

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



División 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**

Lic. José Wilberto Hernández Salguero  
**Sub Director General**

Ing. Francisco Armando Márquez Parada  
**Jefe de la División de Estadísticas Agropecuarias**

## **PERSONAL TÉCNICO Y DE CAMPO**

### **Coordinador del Área de Estadísticas de Mercado y Precios:**

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

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

Sr. Erbin Tomas Alberto Sermeño Arias

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

Lic. Carlos Ernesto Araujo Medrano

Ing. José Luis Araujo Santín

Lic. Moisés Montano García

Téc. Fernando Alexander Palacios Rivas

Téc. Viron Leonel Serpas Ramírez

Lic. Pedro Ernesto Viscarra Yan

Téc. Maximiliano Alberto Zacapa Campos

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

Ing. Crhistian Ernesto Aquino De León

Sr. Salvador de Jesús Huevo Santamaría

### **Reporteros de Precios:**

Sr. José David García Marroquín

Sr. Mario Guillermo Lazo

Ing. Carlos Víctor Morales Gómez

Licda. Ana Hermys Osorio García de Jovel

Sr. Gilberto Vladimir Recinos García

Sr. Víctor Adelmo Urbina Gómez

### **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 Noviembre

### Comportamiento mensual de precios al mayorista de granos básicos a nivel nacional - Noviembre 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	37.6	37.3	0.3	1% ↑	34.0	40.0	0.8
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	62.5	67.6	-5.1	-8% ↓	50.0	80.0	1.4
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	60.5	67.1	-6.6	-11% ↓	45.0	80.0	1.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	53.9	61.6	-7.8	-14% ↓	40.0	80.0	1.2
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.3	19.9	-0.6	-3% ↓	18.0	24.0	0.4
SORGO	QUINTAL	27.6	21.7	5.9	21% ↑	22.0	32.0	0.6

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

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

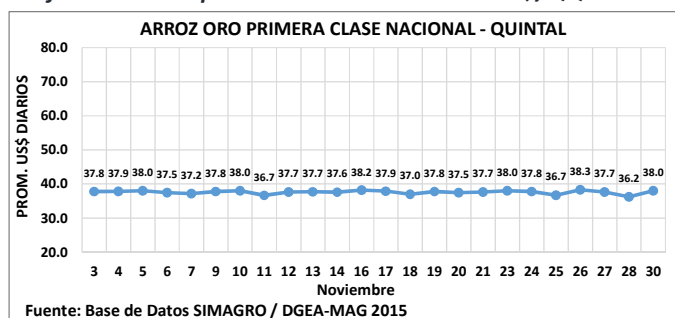


Gráfico 4: Precios promedio diarios frijol rojo tinto Imp. US\$/QQ

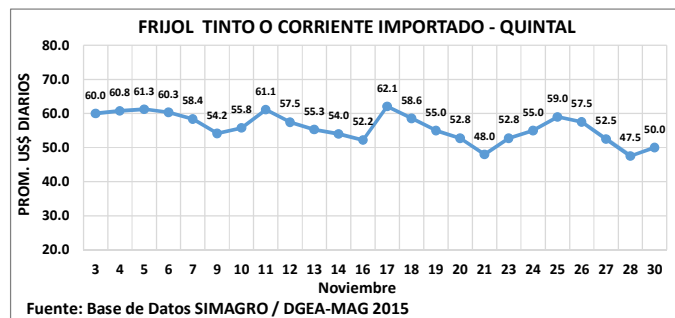


Gráfico 2: Precios promedio diarios frijol rojo seda US\$/QQ

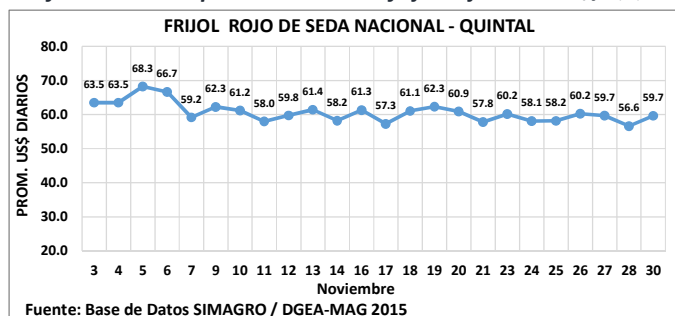


Gráfico 5: Precios promedio diarios de maíz blanco US\$/QQ

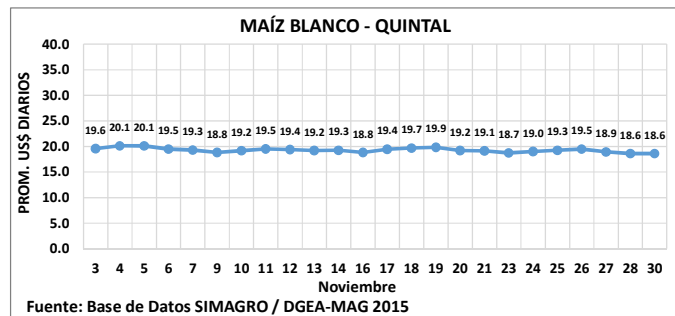


Gráfico 3: Precios promedio diarios de frijol rojo tinto US\$/QQ

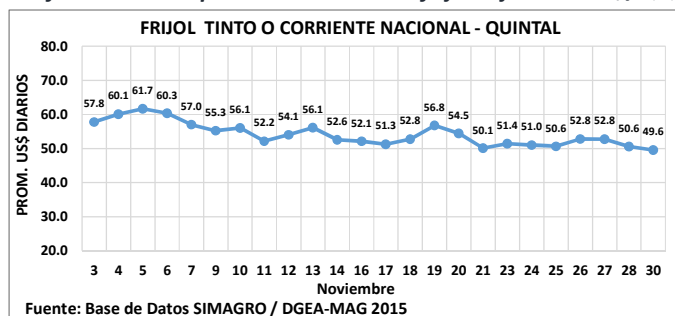
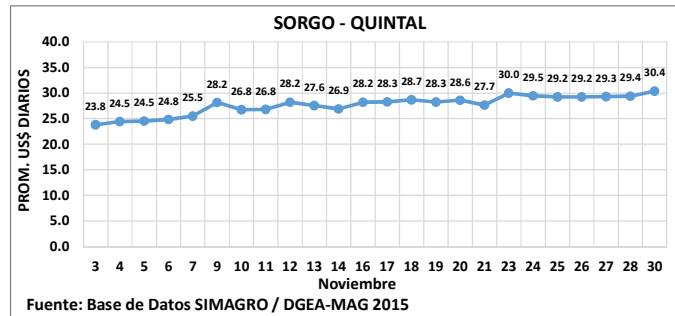


Gráfico 6: Precios promedio diarios de sorgo US\$/QQ



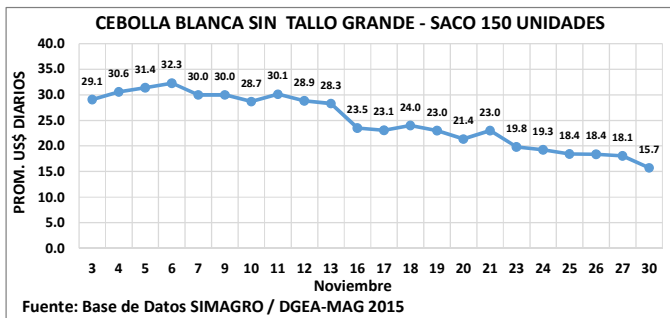
## Hortalizas

**Tabla 2: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de hortalizas durante Noviembre**  
Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas a nivel nacional - Noviembre 2015

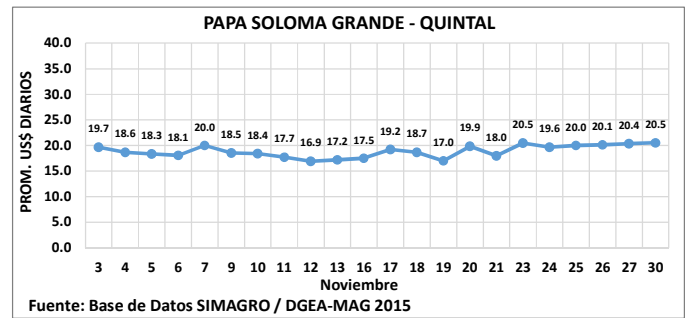
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	25.1	23.3	1.8	7%	↑	15.0	34.0	1.0
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	21.9	19.7	2.2	10%	↑	15.0	33.0	1.3
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	8.1	10.2	-2.2	-27%	↓	5.0	15.0	0.2
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	18.9	17.8	1.1	6%	↑	15.0	22.0	0.4
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	14.5	14.6	-0.1	-1%	↓	9.0	22.0	0.6
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	20.5	17.4	3.1	15%	↑	17.0	27.0	0.5

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

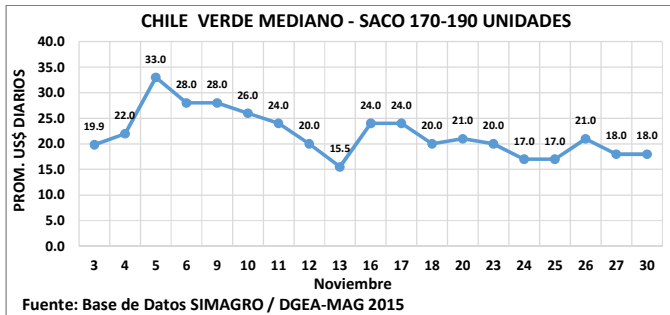
**Gráfico 7: Precios promedio diarios de cebolla blanca US\$/Saco**



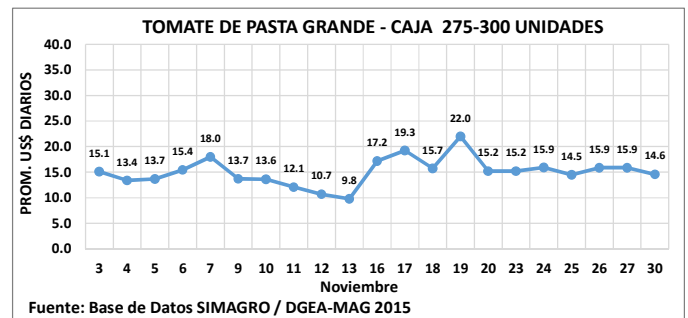
**Gráfico 10: Precios promedio diarios de papa soloma US\$/Saco**



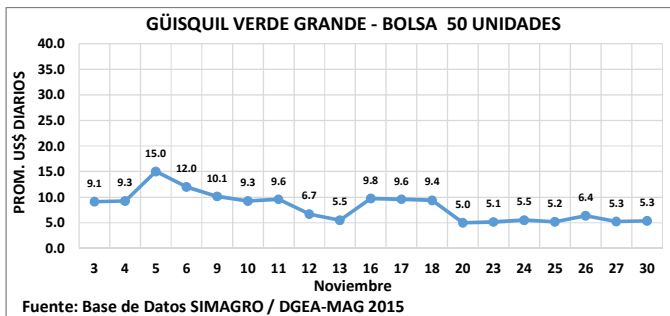
**Gráfico 8: Precios promedio diarios de chile verde US\$/Saco**



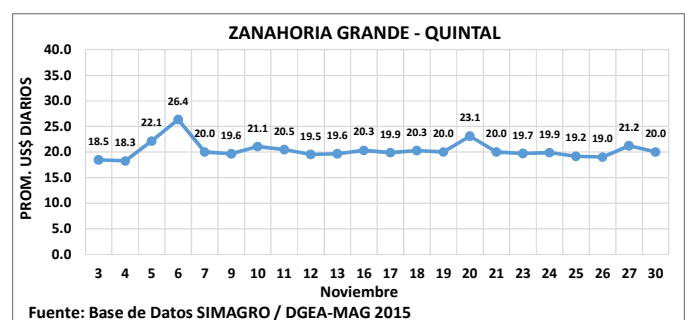
**Gráfico 11: Precios promedio diario diarios tomate de pasta US\$/Caja**



**Gráfico 9: Precios promedio diarios de güisquil US\$/Bolsa**



**Gráfico 12: Precios promedio diarios zanahoria US\$/quintal**



Frutas

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

Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas a nivel nacional - Noviembre 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	21.1	-0.9	-4%	↓	18.0	24.0	2.0
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	6.9	0.0	0%	↑	6.00	7.50	0.5
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.6	9.9	-1.3	-14%	↓	6.0	10.0	0.3
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	8.9	12.1	-3.2	-36%	↓	7.00	13.00	0.6
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	142.5	147.3	-4.8	-3%	↓	140.0	150.0	0.5
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.6	16.5	0.1	1%	↑	14.0	20.0	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

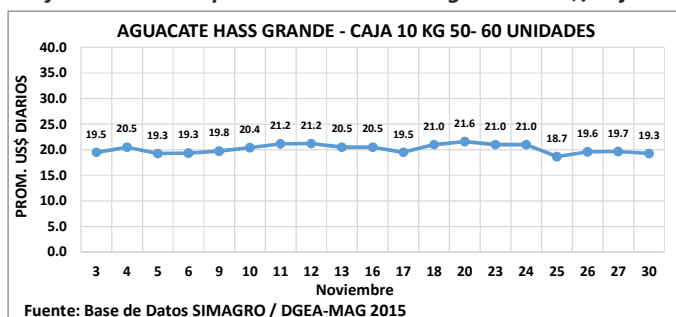


Gráfico 16: Precios promedio diarios de papaya Tainung US\$/Jaba

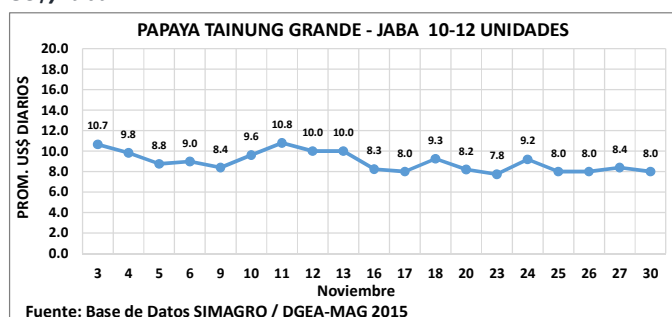


Gráfico 14: Precios promedio diarios de guineo US\$/Ciento

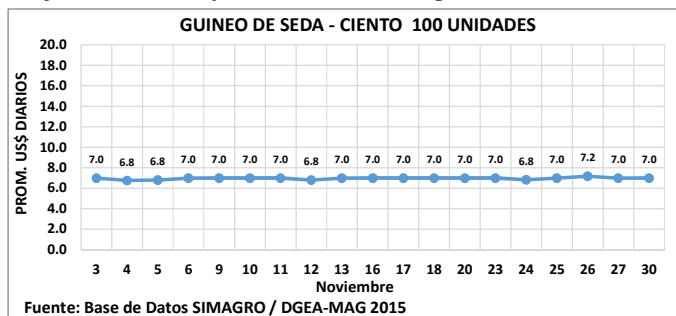


Gráfico 17: Precios promedio diarios de piña Golden US\$/Ciento

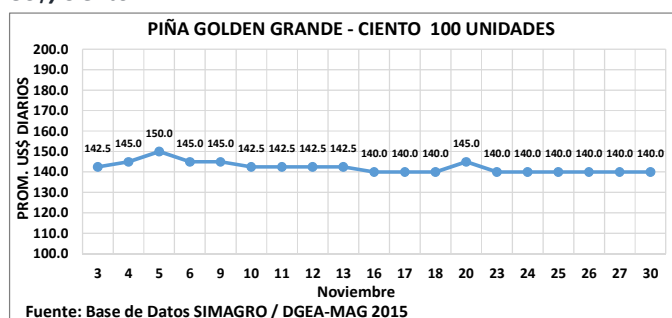


Gráfico 15: Precios promedio diarios de naranja valencia US\$/Ciento

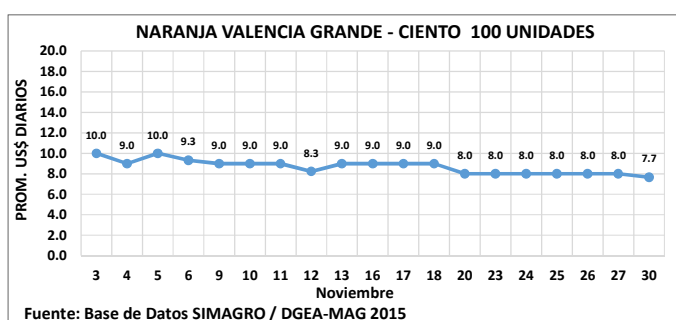
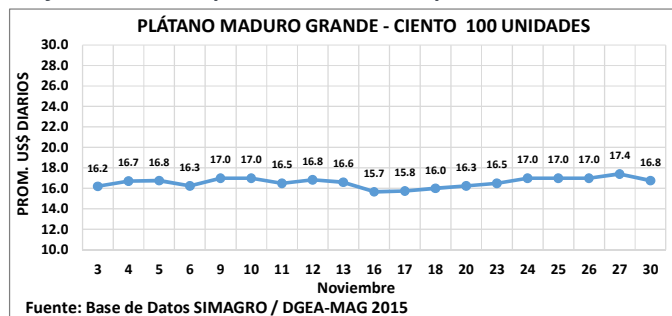


Gráfico 18: Precios promedio diarios de plátano US\$/Ciento





## Agroindustriales

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

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
<b>AZÚCAR</b>	QUINTAL	42.8	42.8	0.0	0.0%	↑	41.0	45.0	0.9
<b>CACAO</b>	QUINTAL	158.6	160.7	-2.1	-1%	↓	145.0	170.0	3.5
<b>HARINA DE MAÍZ</b>	BOLSA 50 LB	20.6	20.3	0.2	1.2%	↑	18.0	24.0	0.9
<b>HARINA DE TRIGO FUERTE</b>	BOLSA 50 LB	17.9	17.9	0.0	-0.2%	↓	15.8	20.0	0.8
<b>MIEL DE ABEJA</b>	BOTELLA	3.4	3.3	0.0	1%	↑	2.5	5.0	2.8
<b>PANELA PRIMERA CLASE</b>	96 UNIDADES 144 LB	54.3	56.0	-1.7	-3%	↓	50.0	56.0	0.8

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

Gráfico 19: Precios promedio diarios de azúcar US\$/quintal

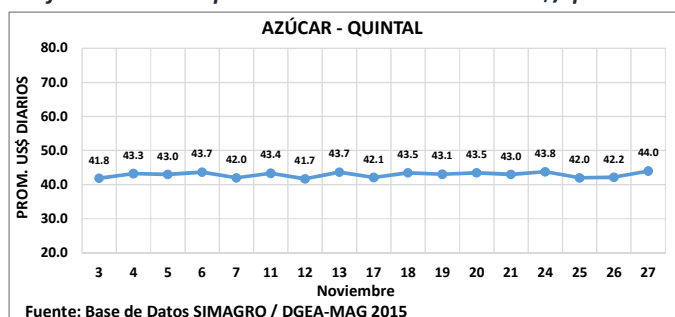


Gráfico 22: Precios promedio de harina de maíz US\$/Bolsa

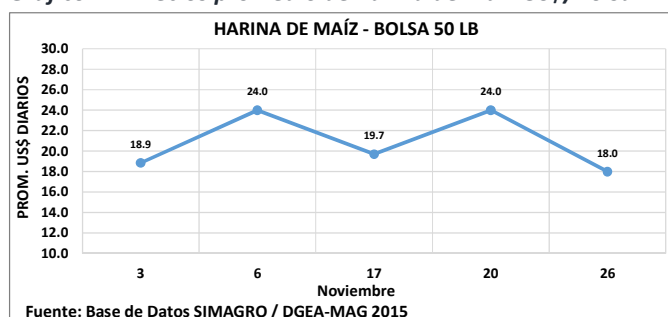


Gráfico 20: Precios promedio diarios de cacao en grano US\$/quintal

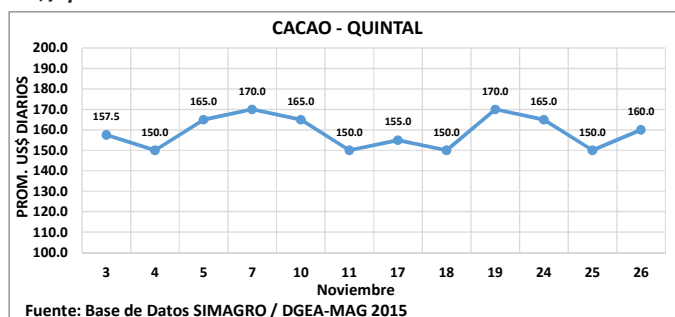


Gráfico 23: Precios promedio diarios de harina de trigo fuerte US\$/Bolsa

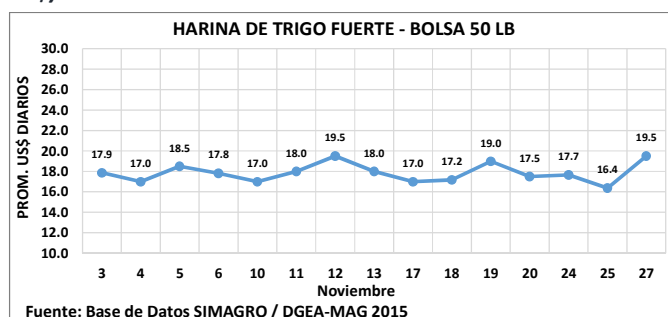


Gráfico 21: Precios promedio diarios de miel de abeja US\$/Botella

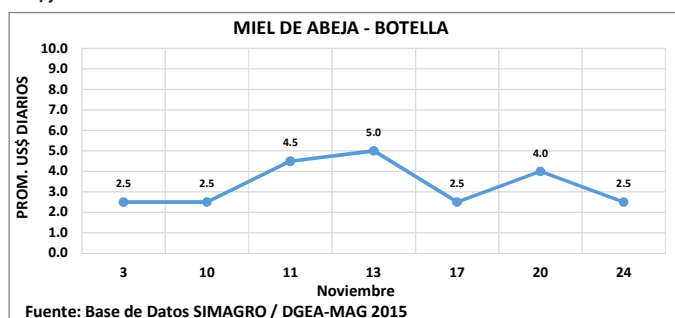
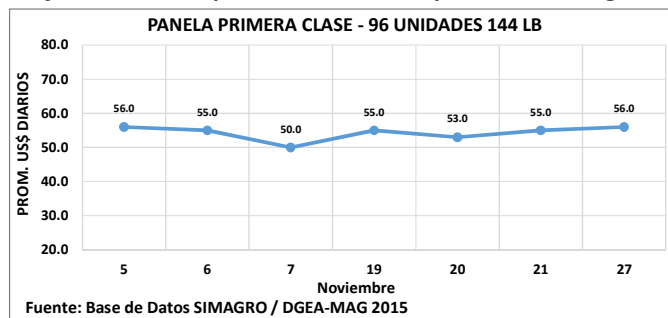


Gráfico 24: Precios promedio diarios de panela US\$/Carga



## Pecuarios

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

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.15	4.16	-0.01	0% ↓	3.50	4.60	9.13
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.82	2.81	0.01	0% ↑	2.50	3.00	6.21
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.30	1.31	-0.01	0% ↓	1.20	1.35	2.87
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.66	3.67	-0.01	0% ↓	3.40	3.90	2.15
QUESILLO	LIBRA	1.96	1.97	-0.01	-1% ↓	1.60	2.20	4.31
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.71	2.65	0.06	2% ↑	2.20	3.20	5.95

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

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

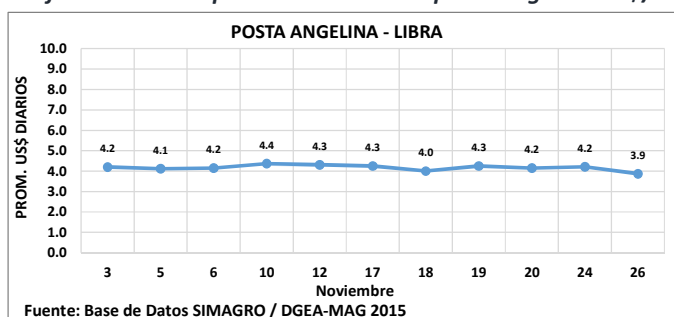


Gráfico 28: Precios promedio diarios de huevo US\$/Cartón

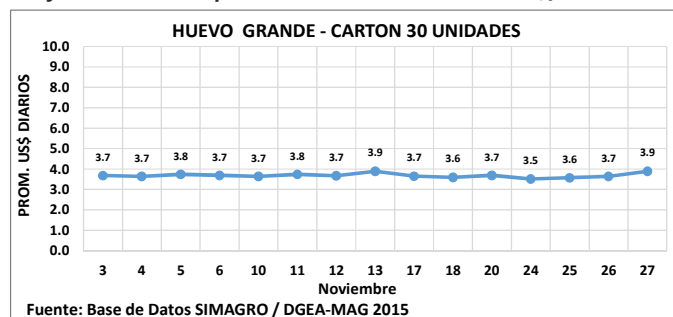


Gráfico 26: Precios promedio diarios de posta de porcino US\$/Lb

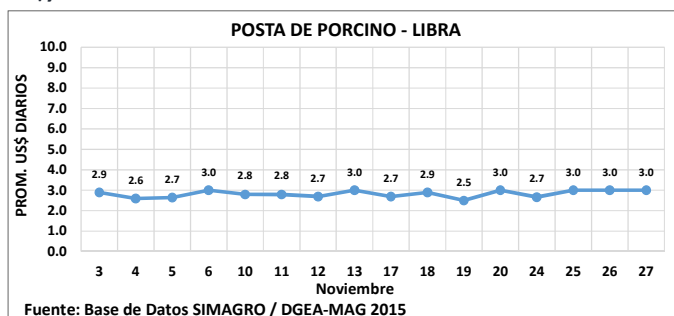


Gráfico 29: Precios promedio diarios de quesillo US\$/Lb

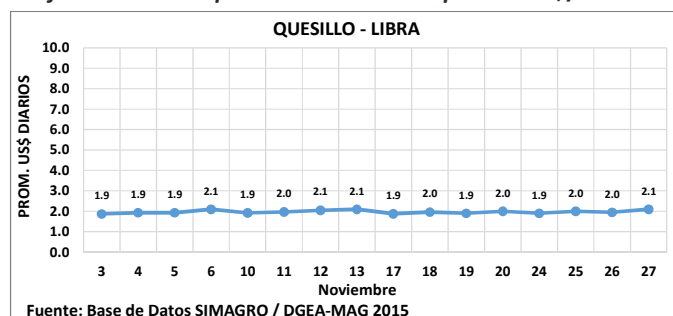


Gráfico 27: Precios promedio diarios de carne de pollo entero US\$/Lb

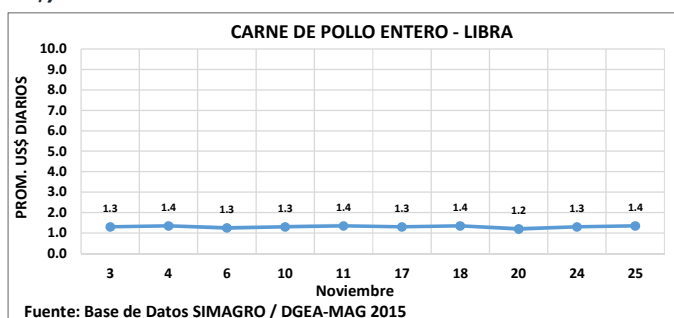
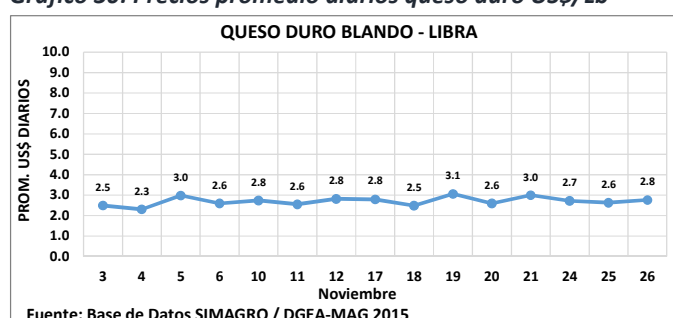


Gráfico 30: Precios promedio diarios queso duro US\$/Lb



## Pesqueros

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

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.73	8.00	-0.27	-4% ↓	6.0	9.0	17.0
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.97	2.22	-0.25	-13% ↓	1.5	3.0	4.3
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.13	2.00	0.13	6% ↑	1.8	2.5	4.7
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	3.68	3.62	0.06	2% ↑	3.0	4.0	8.1
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.15	2.02	0.12	6% ↑	2.0	2.5	4.7
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.30	1.27	0.03	2% ↑	1.3	1.5	2.9

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

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

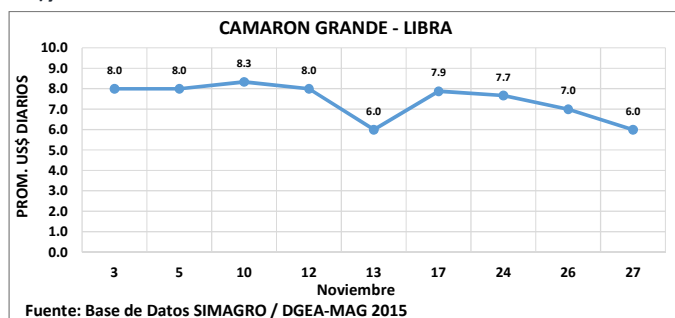


Gráfico 34: Precios promedio diarios de lonja de boca colorada US\$/Lb

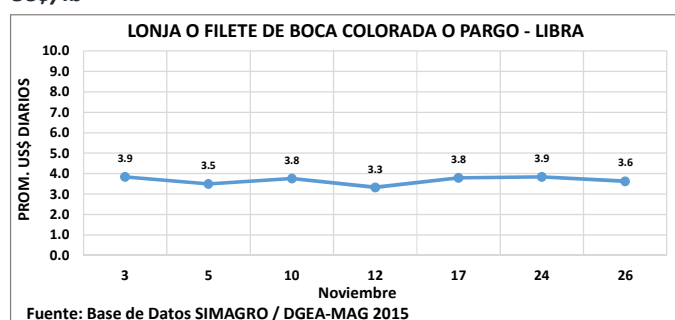


Gráfico 32: Precios promedio diarios de cola camarón US\$/Lb

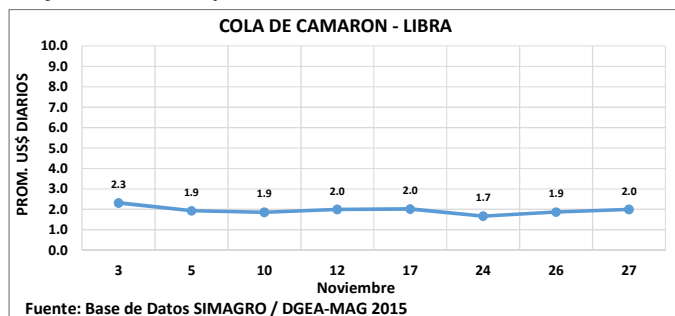


Gráfico 35: Precios promedio diarios de robalo fresco entero US\$/Lb

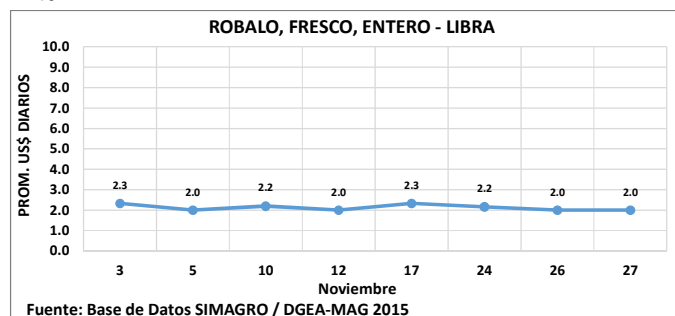


Gráfico 33: Precios promedio diarios de corvina fresca entera US\$/Lb

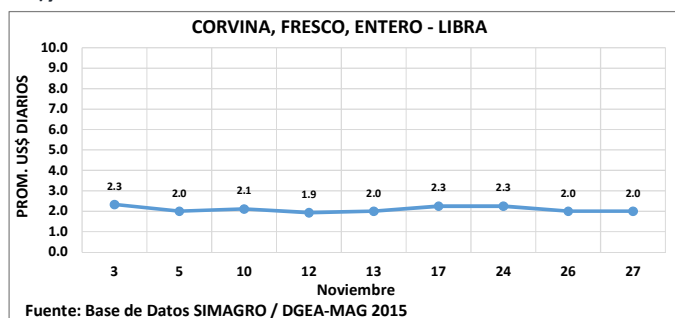
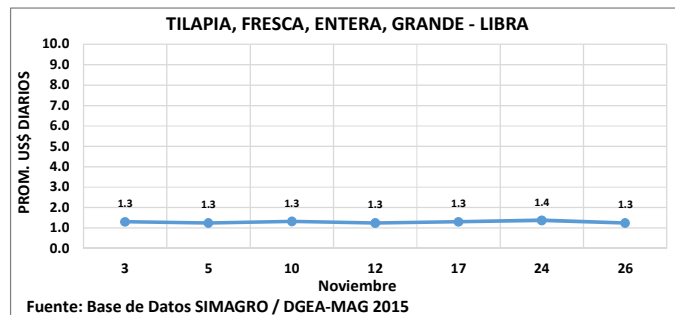


Gráfico 36: Precios promedio diarios de tilapia, entera US\$/Lb



## Insumos Agropecuarios

Tabla 7: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de insumos agropecuarios durante Noviembre

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

DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
FERTILIZANTES	BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.4	8.5	-0.1	-1% ↓	7.0	10.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	57.1	59.4	-2.3	-4% ↓	48.0	62.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	27.3	27.7	-0.4	-2% ↓	24.0	29.0
FERTILIZANTES	UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	38.2	38.5	-0.3	-1% ↓	36.0	41.0
HERBICIDAS	PARAQUAT	LITRO	6.0	6.0	0.0	0% =	5.0	8.5
INSECTICIDAS	CIPERMETRINA	LITRO	13.0	12.7	0.3	2% ↑	10.7	16.5

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

Gráfico 37: Precios promedios diarios de Bayfolan US\$/Litro.

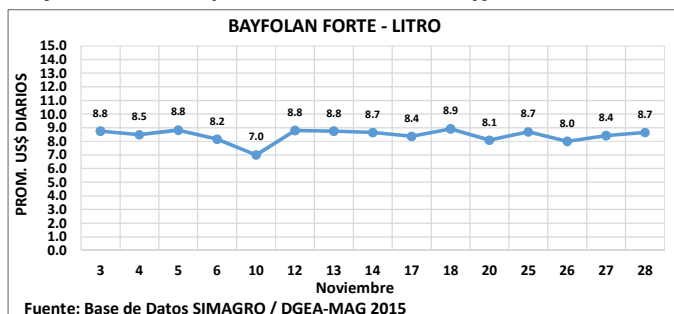


Gráfico 40: Precios promedios diarios de urea 46% US\$/saco

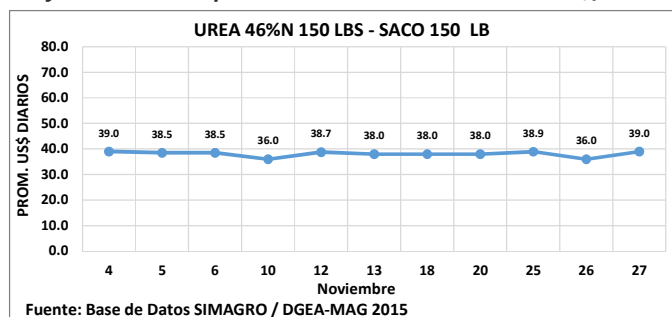


Gráfico 38: Precios promedios diarios de fórmula 15-15-15 US\$/saco 200 lb

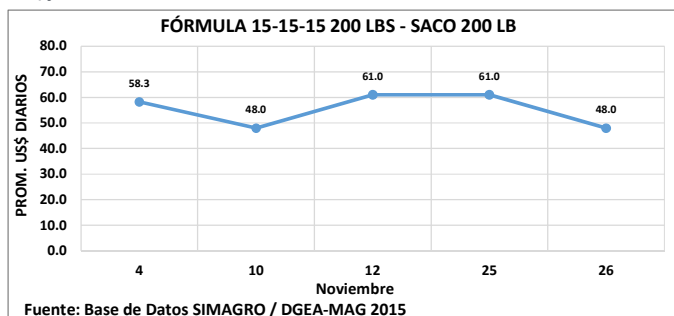


Gráfico 41: Precios promedios diarios de paraquat US\$/Lt.

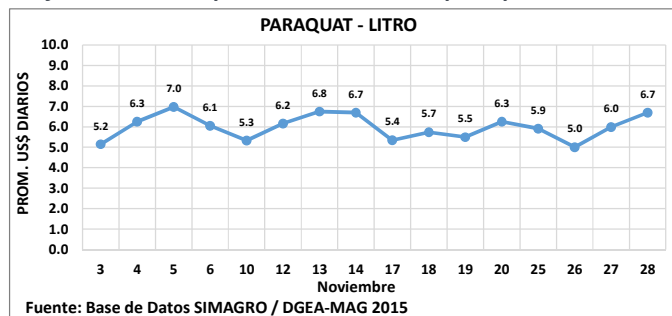


Gráfico 39: Precios promedio diarios Sulfato de amonio 21% US\$/Saco 200 lb

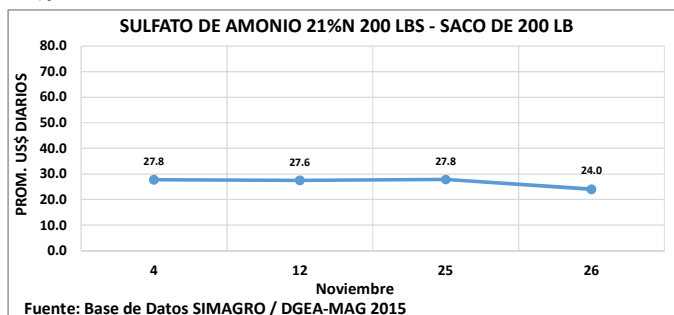
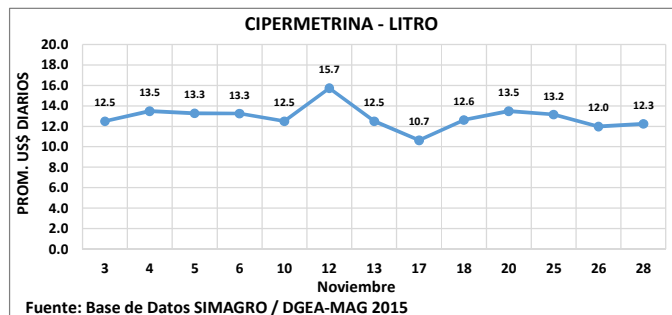


Gráfico 42: Precios promedio diarios de cipermetrina US\$/litro



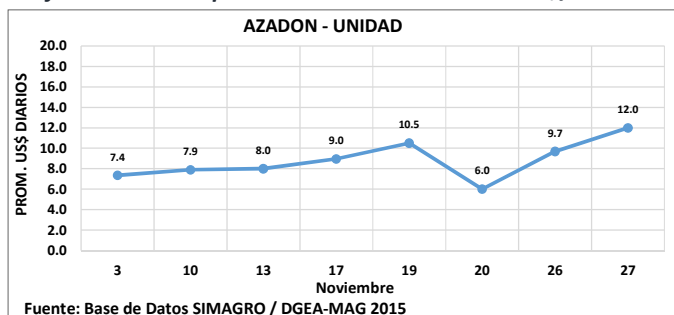
## Maquinaria y aperos agrícolas

**Tabla 8: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de maquinaria y aperos agrícolas durante Noviembre**  
Comportamiento mensual de precios al mayorista de aperos y maquinaria agrícola a nivel nacional - Noviembre 2015

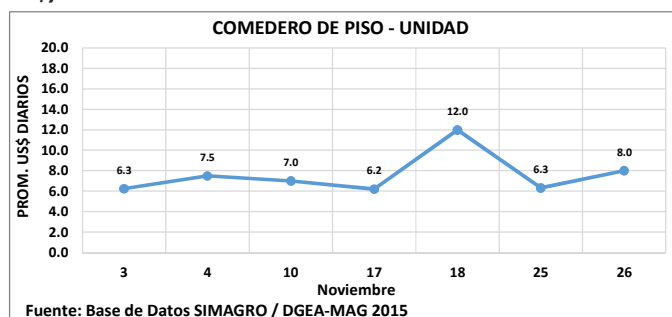
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
				\$	%		
AZADON	UNIDAD	8.7	8.5	0.2	2% ↑	6.0	12.0
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	14.6	14.7	-0.1	0% ↓	10.0	17.5
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	60.4	60.4	-0.1	0% ↓	55.6	63.0
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	7.2	6.5	0.8	11% ↑	4.0	12.0
CUMA	UNIDAD	5.4	5.4	0.1	1% ↑	3.5	6.5
MACHETE	UNIDAD	5.5	6.1	-0.5	-10% ↓	3.5	7.5

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

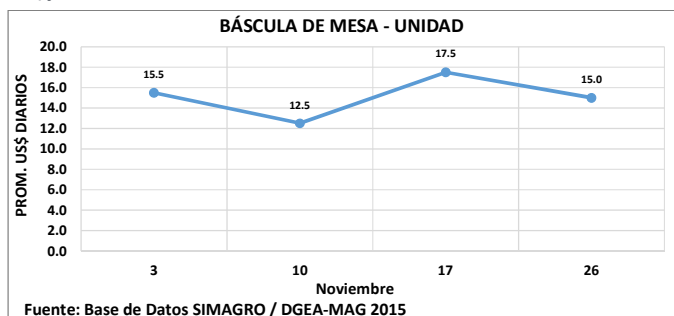
**Gráfico 43: Precios promedio diarios de azadón US\$/unidad.**



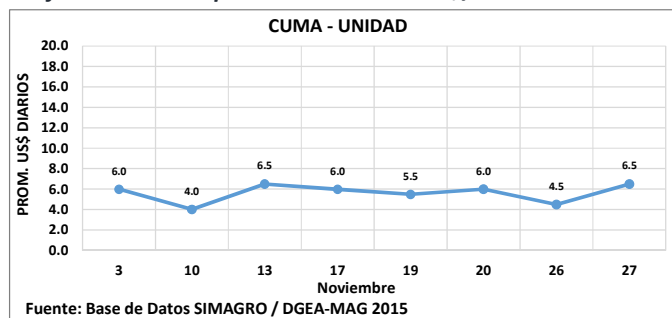
**Gráfico 46: Precios promedio de Comedero de piso US\$/Unidad**



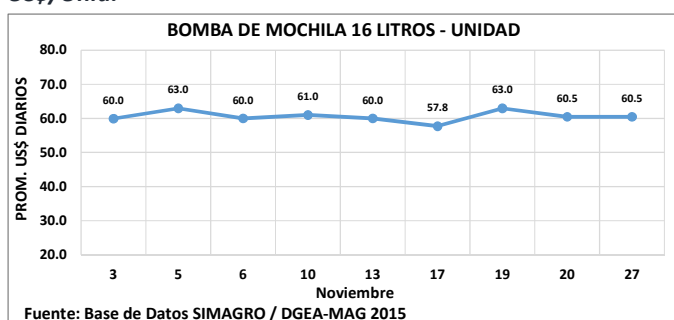
**Gráfico 44: Precios promedio diarios de báscula de mesa US\$/Unid.**



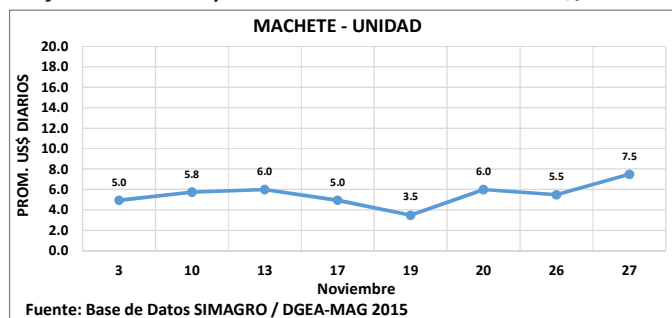
**Gráfico 47: Precios promedio de cuma US\$/Unidad**



**Gráfico 45: Precios promedio diarios de bomba de mochila US\$/Unid.**



**Gráfico 48: Precios promedio diarios de machete US\$/Unidad**



Comercio exterior

Gráfico 49: Importación granos básicos Noviembre 2015

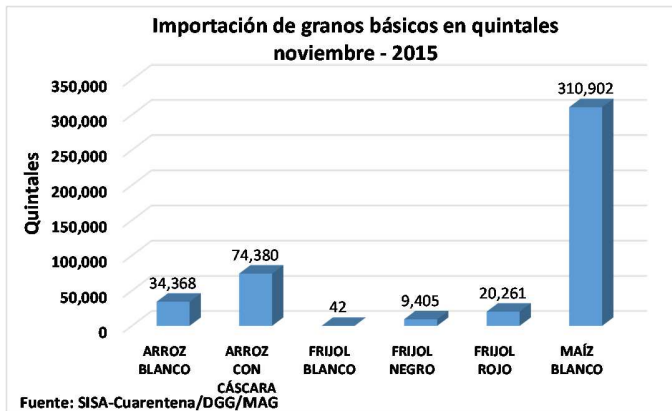


Gráfico 52: Importación de agroindustriales Noviembre 2015

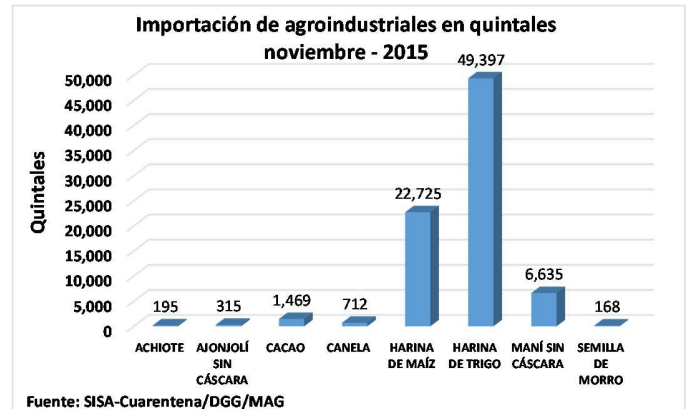


Gráfico 50: Importación de hortalizas Noviembre 2015

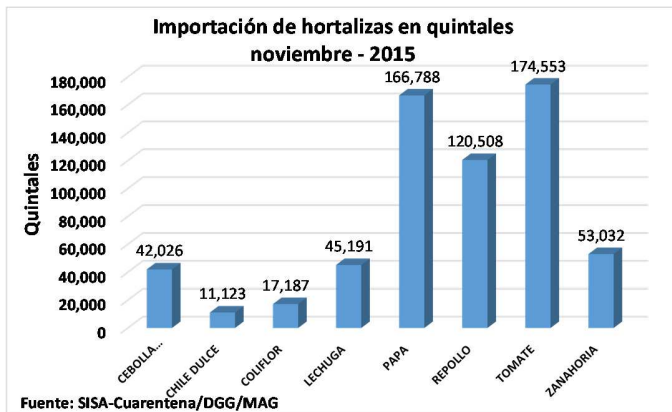


Gráfico 53: Importación de pecuarios Noviembre 2015



Gráfico 51: Importación de frutas Noviembre 2015

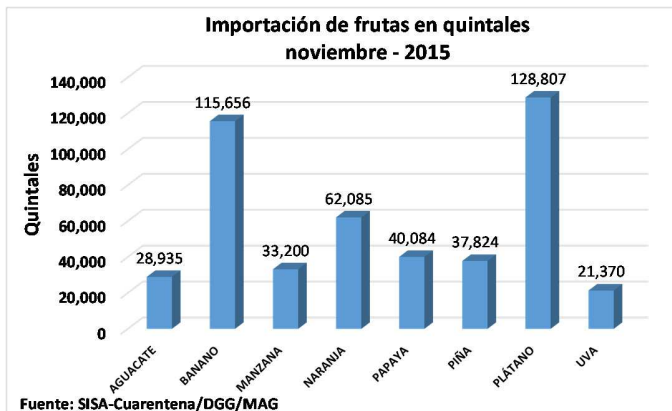
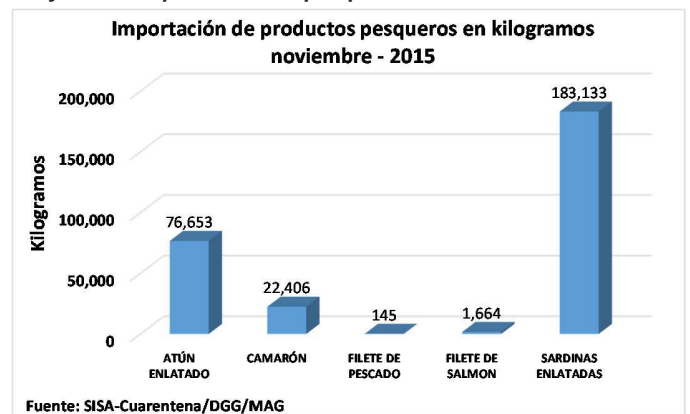


Gráfico 54: Importación de pesqueros Noviembre 2015



## Importación de Granos Básicos por País

Tabla 9: Importación de frijol 2015 por país

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

Descripción	Mes											Total
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	
<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>750.00</b>	<b>110.95</b>	<b>46.00</b>	<b>1,064.20</b>	<b>42.29</b>	<b>3,732.47</b>
ETIOPIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,058.20	-	<b>1,058.20</b>
GUATEMALA	412.99	-	646.98	-	-	-	-	89.95	-	6.00	14.99	1,170.90
NICARAGUA	233.00	72.00	161.00	88.02	20.00	-	-	-	4.00	-	-	578.02
USA	22.05	19.95	7.35	14.70	-	21.00	750.00	21.00	42.00	-	27.30	925.35
<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>7,716.86</b>	<b>1,937.96</b>	<b>4,523.90</b>	<b>3,779.21</b>	<b>9,405.21</b>	<b>53,323.96</b>
ARGENTINA	1,410.00	-	2,820.11	-	-	-	822.18	947.97	-	-	2,425.04	8,425.30
CHINA	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15
GUATEMALA	5,005.93	1,599.98	1,564.93	470.94	59.99	957.65	900.79	349.96	300.84	549.98	299.98	12,060.96
MÉXICO	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
NICARAGUA	-	-	0.00	-	155.00	200.00	200.00	200.00	-	412.00	1,999.99	3,166.98
PANAMÁ	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
USA	1,879.98	1,879.98	-	1,878.97	4,225.33	1,851.99	5,793.89	440.04	4,223.06	2,817.23	4,680.05	29,670.51
<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>390.00</b>	<b>281.76</b>	<b>165.11</b>	<b>202.12</b>	<b>98.67</b>	<b>1,770.05</b>
CANADÁ	-	-	158.28	90.94	140.54	192.13	179.45	278.44	149.91	174.16	66.14	1,429.99
USA	5.75	7.13	7.09	4.43	12.80	13.30	210.54	3.32	15.20	27.95	32.53	340.06
<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>61,444.24</b>	<b>39,758.36</b>	<b>85,215.98</b>	<b>61,186.47</b>	<b>20,261.38</b>	<b>421,122.02</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	9,523.81	12,477.95	29,629.63	26,455.27	2,649.47	110,127.83
GUATEMALA	649.98	495.00	799.96	836.95	-	118.17	-	602.58	106.70	119.75	-	3,729.08
HONDURAS	-	-	-	-	-	-	600.00	-	-	-	-	600.00
NICARAGUA	9,167.93	4,157.99	27,168.76	37,606.41	18,478.27	19,614.96	51,319.62	26,207.83	54,069.66	32,381.79	14,547.87	294,721.09
USA	2,439.99	0.06	3.97	2,259.97	-	-	0.81	470.00	1,409.99	2,229.66	3,064.04	11,878.49

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

Tabla 10: Importación de maíz 2015 por país

## Importación de maíz enero a octubre 2015 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes											Total
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	
<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>1101,809.30</b>	<b>747,268.08</b>	<b>832,613.18</b>	<b>1012,261.18</b>	<b>779,786.31</b>	<b>570,441.05</b>	<b>1262,651.01</b>	<b>8976,038.51</b>
BRASIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315,299.78	315,299.78
GUATEMALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,865.96	2,865.96
USA	571,170.26	662,371.16	795,932.08	639,734.90	1101,809.30	747,268.08	832,613.18	1012,261.18	779,786.31	570,441.05	944,485.27	8657,872.77
<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>543,011.48</b>	<b>595,397.63</b>	<b>27,935.15</b>	<b>80,419.71</b>	<b>310,902.05</b>	<b>2510,365.45</b>
GUATEMALA	650.00	-	4,987.16	11,149.78	17,369.74	29,948.62	21,088.20	20,561.01	10,993.32	18,070.99	27,888.93	162,707.76
HONDURAS	2,399.98	-	-	-	-	-	-	-	-	600.00	-	2,999.98
MÉXICO	0.13	-	-	-	-	-	169,561.84	407,825.40	-	-	-	577,387.37
NICARAGUA	6,648.96	2,310.00	5,633.96	6,599.96	15,065.90	10,589.93	32,280.79	-	-	-	-	79,129.51
USA	-	196,617.11	120,829.17	-	251,331.57	270,567.46	320,080.64	167,011.22	16,941.82	61,748.72	283,013.12	1688,140.83

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

Tabla 11: Importación de Arroz 2015 por país

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

Descripción	Mes											Total general
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	
<b>ARROZ BLANCO</b>	<b>532.13</b>	<b>905.84</b>	<b>260.41</b>	<b>1,044.29</b>	<b>16.90</b>	<b>6,378.37</b>	<b>1,978.77</b>	<b>15,473.17</b>	<b>938.33</b>	<b>353.69</b>	<b>34,367.60</b>	<b>62,249.51</b>
GUATEMALA	-	-	-	-	-	226.84	-	-	-	-	-	226.84
INDIA	-	-	-	-	-	-	51.15	-	-	-	-	51.15
ITALIA	-	-	-	-	-	-	-	13.02	-	-	-	13.02
MÉXICO	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07
TAIWÁN	-	-	-	-	-	-	-	13,227.51	-	-	-	13,227.51
URUGUAY	441.98	883.95	-	-	-	-	1,767.90	1,767.90	883.95	-	5,511.46	11,257.14
USA	90.15	21.89	260.41	1,044.29	16.90	6,151.53	108.51	464.65	49.38	158.80	28,856.14	37,222.66
PAKISTÁN	-	-	-	-	-	-	51.15	-	-	194.89	-	246.03
GUYANA	-	-	-	-	-	-	-	0.09	5.00	-	-	5.09
<b>ARROZ CON CASI</b>	<b>-</b>	<b>43525.79</b>	<b>119228.53</b>	<b>-</b>	<b>48,097.35</b>	<b>324,141.53</b>	<b>24,255.40</b>	<b>276,490.63</b>	<b>184,182.30</b>	<b>200,571.72</b>	<b>74,379.57</b>	<b>1294872.83</b>
USA	-	43525.79	119228.53	-	48,097.35	324,141.53	24,255.40	276,490.63	184,182.30	200,571.72	74,379.56	1294872.83

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

Gráfico 55: Frijol negro por país

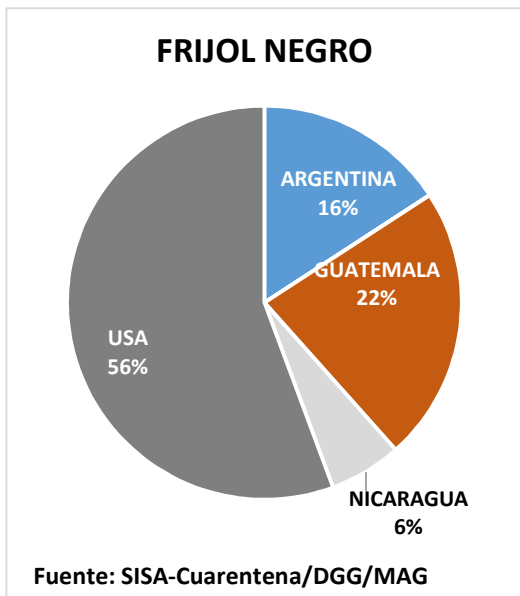


Gráfico 58: Maíz blanco por país

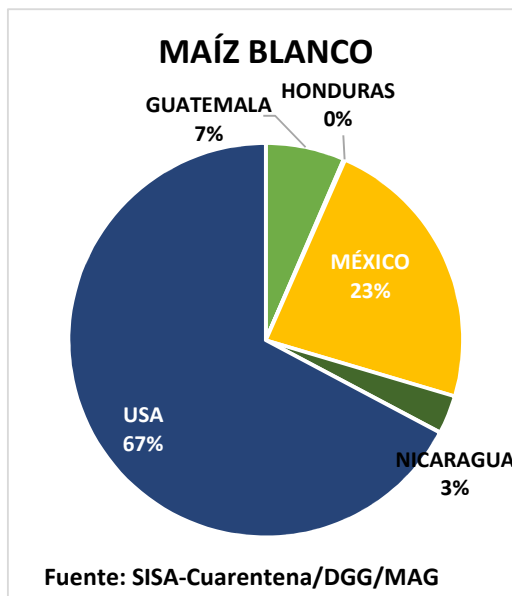


Gráfico 57: Frijol rojo por país

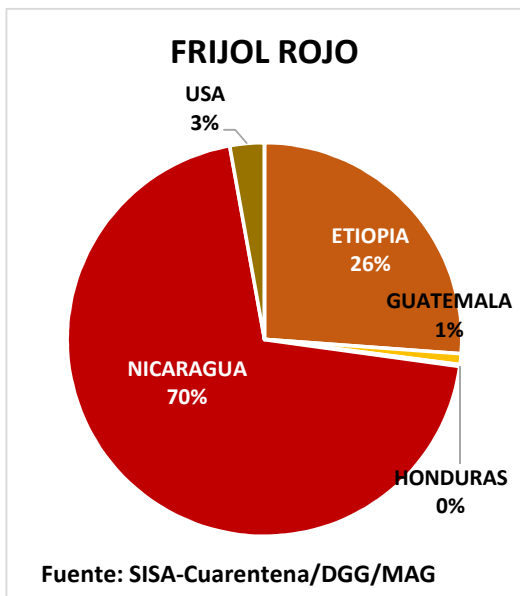
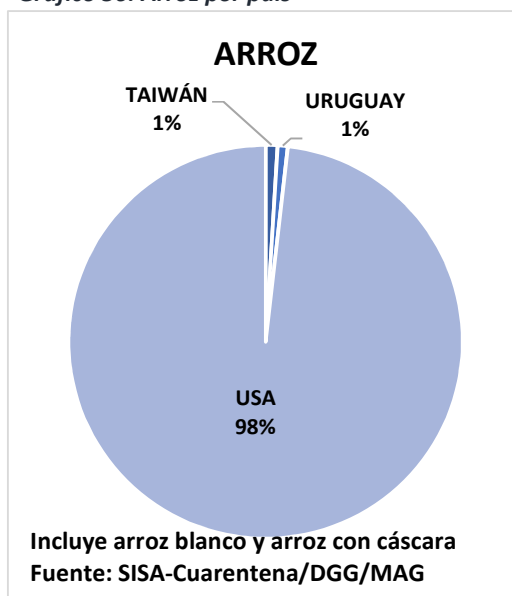


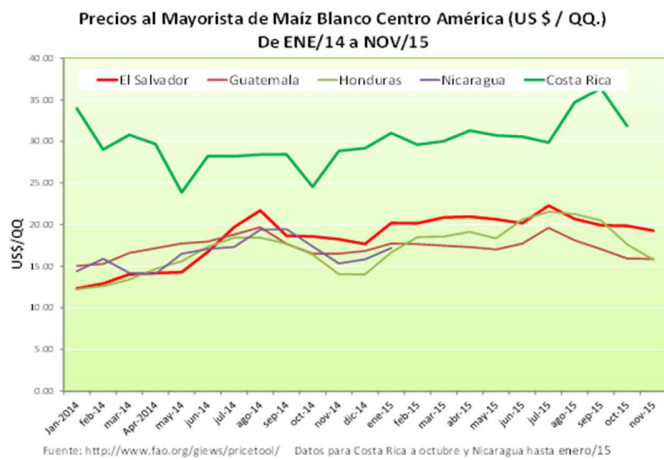
Gráfico 56: Arroz por país





## Precios regionales

**Gráfico 59: Precios regionales de maíz blanco**

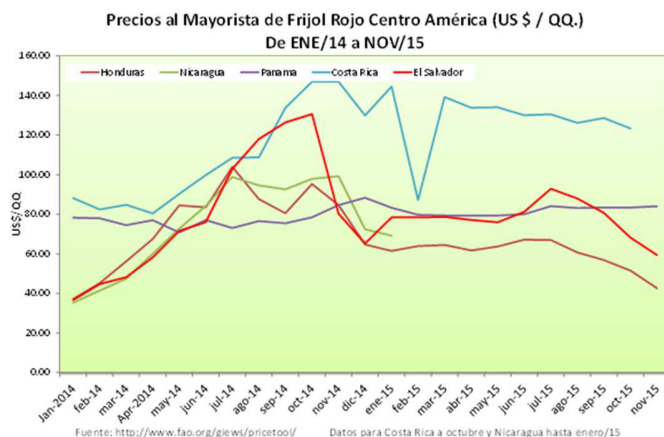


La cosecha de Postrera inicia durante noviembre, el ingreso de flujos de maíz fresco al circuito comercial provocaría la disminución de precios en los siguientes meses, siempre y cuando no haya afectaciones severas para esta cosecha

En la gráfica No. 59, durante el mes de noviembre/15, el precio promedio de El Salvador fue de \$19.27/quintal, con respecto al mes de octubre del mismo año fue de \$ 19.83/quintal con una disminución de \$0.56/quintal.

En Honduras, el maíz blanco registró un precio de \$15.80/quintal en el mes de noviembre/15 con una disminución de \$1.83/quintal con respecto al precio promedio del mes anterior que fue de \$17.63/quintal, o sea un 10%, y finalmente en Guatemala el valor reportado para este mes fue de \$15.87/quintal. Se observa que en estos países mencionados el precio de este grano ha disminuido, debido a la oferta adecuada en los mercados mayoristas.

**Gráfico 60: Precios regionales de frijol rojo**



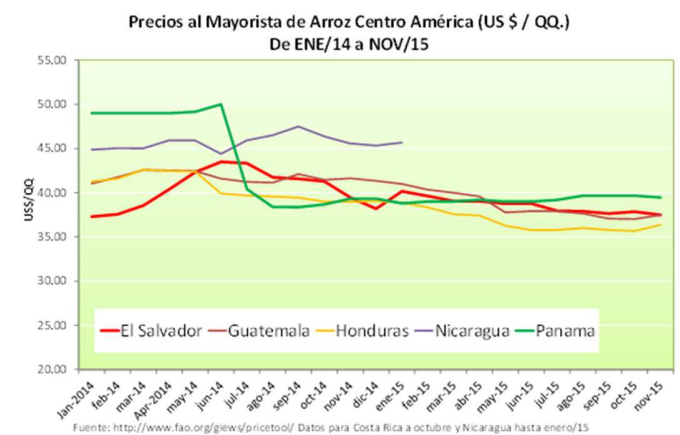
El periodo de sequía ocasiono pérdidas en la primera cosecha de Primera, pero no se presentaron alza atípica. La cosecha de Postrera es la más importante en Honduras y El Salvador 60 y 85 por ciento respectivamente. Mientras que en Nicaragua esta

cosecha aporta el 30 por ciento principal exportador y comercializador de la región.

Al analizar la gráfica No. 60, en El Salvador el frijol rojo de seda nacional, reporta en noviembre/15 reportó un precio promedio de \$59.38/quintal, y en el mes de octubre/15 fue de \$ 68.23/quintal, con un decremento de \$8.85/quintal, o sea un 13% como resultado de la recuperación de la producción nacional (cosecha de postrera), y las importaciones realizadas.

En Honduras, el precio promedio de frijol rojo en noviembre/15 fue de \$42.63/quintal con respecto al mes de octubre, el valor promedio fue de \$51.49/quintal, con una disminución de \$8.86/quintal.

**Gráfico 61: Precios regionales de arroz**



El índice de estacionalidad de precios del arroz revela variaciones relativamente mínimas, posiblemente explicadas por la oferta internacional a bajos precios, así como la recuperación de la producción regional

Al observar la gráfica del arroz oro, Guatemala los precios promedio del mes de octubre y noviembre de 2015 fueron los siguientes: \$37.03 y \$37.47/quintal respectivamente.

En El Salvador, el precio del arroz en el mes de octubre fue de \$37.85/quintal y en noviembre del mismo año fue de \$37.49/quintal, bajando \$0.36/quintal comparando en los periodos antes mencionado.

Finalmente en Honduras, el precio del arroz oro en el mes de octubre fue de \$ 35.68/ quintal y en el mes de noviembre de \$ 36.37 con una disminución de \$0.69/quintal.

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

*Durante la semana pasada, nuevamente lluvia fuerte generalizada ha provocado considerable progreso en eliminar el déficit de humedad en muchas áreas*

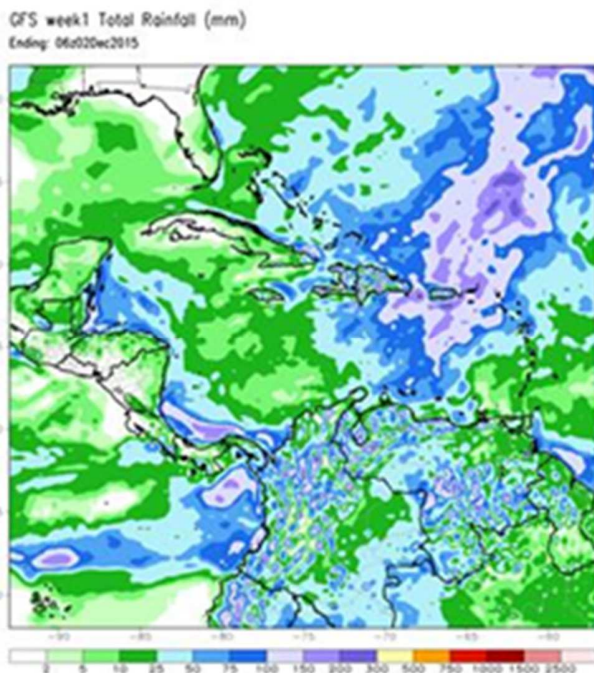
- Durante la semana pasada, se registró lluvia fuerte en Guatemala, El Salvador, al sur y oriente de Nicaragua. Muchas de estas áreas registraron totales de lluvia superiores a 150 milímetros, de acuerdo con los estimados satelitales de TRMM.

Lluvia muy fuerte se observó a lo largo del sur de Costa Rica y Panamá. Varias regiones registraron lluvia superior a 100 milímetros respecto al promedio. Se registró lluvia ligera por debajo del promedio a lo largo de las regiones costeras del norte de Honduras. Ha persistido el déficit de lluvia (menores a 80 por ciento de lo normal) durante los últimos dos meses en la parte oriente de Honduras y Nicaragua, los cuales fueron mitigados por las recientes precipitaciones, disipando la preocupación por la sequedad anormal. Aún existe déficit en las precipitaciones, sobre todo en los últimos 30 días, en las costas de Honduras. . Durante aproximadamente un mes han prevalecido mayores excedentes de humedad en Guatemala, El Salvador y la región del golfo de Fonseca. A pesar de los patrones inconsistentes de lluvia, los índices de vegetación satelital indican que las condiciones del suelo en Honduras y Nicaragua no han sido afectadas severamente. Siendo esto probablemente el resultado de un número de días con lluvia cercano al promedio. Se observan condiciones de vegetación abundante en El Salvador y la región golfo de Fonseca.

Para el próximo período de pronóstico, se prevé lluvia mucho menos intensa en toda la región. Poca o ninguna lluvia se prevé para el sur de Guatemala y Honduras, El Salvador, y occidente de Nicaragua. Siendo esto nada fuera de lo común para finales de noviembre, según la climatología. Se prevé lluvia de ligera a moderada, y en muchos casos inferior al promedio, para el resto de la región.

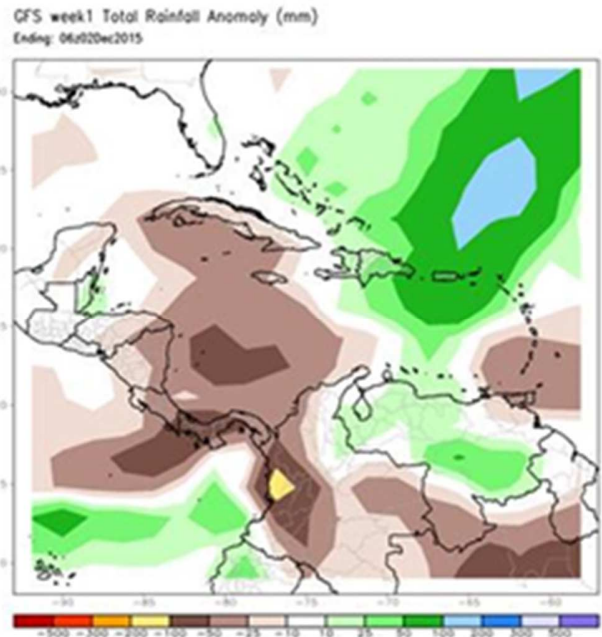
PRONOSTICO DE UNA SEMANA DE LLUVIA TOTAL Y SU ANOMALÍA (mm)

**Ilustración 1: Pronóstico de precipitaciones nov 26 – 2 dic-2015**



Fuente: NOAA/CPC y FEWS.NET

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



Fuente: NOAA/CPC y FEWS.NET

## Precios agropecuarios en el mercado internacional.

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

Resumen del mercado mundial de cereales\* en millones de

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	2,012.58	2,481.64	2,061.10	257.78	427.31
2007/08	2,124.85	2,552.17	2,120.99	273.92	431.27
2008/09	2,281.46	2,712.74	2,181.62	287.11	514.53
2009/10	2,261.67	2,776.21	2,221.13	280.52	553.38
2010/11	2,253.82	2,807.20	2,278.35	289.02	526.70
2011/12	2,349.30	2,876.01	2,316.18	324.09	550.31
2012/13	2,299.03	2,849.35	2,326.88	317.95	532.49
2013/14	2,523.65	3,056.04	2,426.74	362.21	596.30
2014/15	2,561.89	3,158.19	2,504.50	375.32	646.46
2015/16	2,527.85	3,174.31	2,530.40	364.51	643.48

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 OCT 2015	PROMEDIO NOV 2015	VARIACIÓN <sup>1</sup>	%	PROMEDIO NOV 2014	VARIACIÓN <sup>2</sup>	%
PETROLEO	BARRIL	47.00	43.10	-3.90	-8.3%	74.60	-31.50	-42.2%
Café	Kg.	3.38	3.26	-0.12	-3.6%	4.64	-1.38	-29.7%
Café no lavado	Kg.	1.82	1.80	-0.02	-1.1%	2.26	-0.46	-20.4%
Cacao	Kg.	3.20	3.36	0.16	5.0%	2.99	0.37	12.4%
Maíz	TM	171.40	166.20	-5.20	-3.0%	173.50	-7.30	-4.2%
Sorgo	TM	181.20	173.90	-7.30	-4.0%	201.00	-27.10	-13.5%
Arroz 5 %	TM	373.00	368.00	-5.00	-1.3%	421.30	-53.30	-12.7%
Arroz 25 %	TM	362.00	359.00	-3.00	-0.8%	402.30	-43.30	-10.8%
Arroz A1	TM	369.30	366.30	-3.00	-0.8%	427.50	-61.20	-14.3%
Trigo duro	TM	172.70	176.90	4.20	2.4%	257.90	-81.00	-31.4%
Trigo suave	TM	206.30	203.40	-2.90	-1.4%	239.30	-35.90	-15.0%
Azúcar UE	Kg.	0.37	0.35	-0.02	-5.4%	0.41	-0.06	-14.6%
Azúcar USA	Kg.	0.55	0.57	0.02	3.6%	0.55	0.02	3.6%
Azúcar del mundo	Kg.	0.31	0.32	0.01	3.2%	0.35	-0.03	-8.6%

Fuente: Banco Mundial

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

Variación 2: variación absoluta entre mes de noviembre 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	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
Unión Europea	17.27	16.82	15.91	15.91	16.36	16.82	16.36	16.36	16.82	16.82	15.91
USA	25.45	24.54	24.09	24.54	24.54	24.54	24.54	24.54	24.09	25.00	25.91
Promedio mundial	15.45	14.54	13.18	13.18	13.18	12.27	12.72	11.36	11.82	14.09	14.54

Fuente: Banco Mundial

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

Proyección del mercado mundial 2015/2016 de

Detalle	2014/15	2015/16 <sup>1</sup>	Variación	%
Producción	2,561.89	2,527.85	-34.04	-1.33%
Oferta interna	3,158.19	3,174.31	16.12	0.51%
Consumo	2,504.50	2,530.40	25.90	1.03%
Exportaciones	375.32	364.51	-10.81	-2.88%
Inventario Final	646.46	643.48	-2.98	-0.46%

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

<sup>1</sup> Proyección periodo 2015/2016

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

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

Producción total mundial de cereales en millones TM.

N°	País / región	Producción	%
1	China	506.56	18.8%
2	China continental	505.40	18.7%
3	Estados Unidos de América	433.16	16.1%
4	Unión Europea	302.47	11.2%
5	India	236.78	8.8%
6	Brasil	101.77	3.8%
7	Federación Rusa	100.53	3.7%
8	Indonesia	68.26	2.5%
9	Ucrania	60.27	2.2%
10	Argentina	54.32	2.0%
11	Canadá	48.08	1.8%
12	Turquía	38.02	1.4%
13	Australia	37.38	1.4%
14	México	37.31	1.4%
15	Viet Nam	35.00	1.3%
16	Tailandia	28.08	1.0%
17	Nigeria	22.17	0.8%
18	Egipto	19.89	0.7%
19	Filipinas	19.80	0.7%
20	Kazakhstan	16.49	0.6%
21	Sudafrica	12.75	0.5%
22	Japón	8.67	0.3%
23	Korea	4.35	0.2%
24	Arabia Saudita	0.40	0.0%
<b>TOTAL MUNDIAL</b>		<b>2,697.91</b>	<b>100%</b>

Fuente: Construcción propia calculado en base al reporte AMIS STATISTICS SOURCE: FAO - CBS, pronósticos de producción para el ciclo 2015/2016.

## 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 -  
Noviembre 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	39.2	39.4	-0.1	0%	↓	35.0	45.0	0.9
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	37.6	37.3	0.3	1%	↑	34.0	40.0	0.8
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	62.5	67.6	-5.1	-8%	↓	50.0	80.0	1.4
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	60.5	67.1	-6.6	-11%	↓	45.0	80.0	1.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	57.3	63.6	-6.3	-11%	↓	45.0	75.0	1.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	53.9	61.6	-7.8	-14%	↓	40.0	80.0	1.2
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	122.5	n.d.				120.0	125.0	2.7
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	51.3	55.2	-4.0	-8%	↓	45.0	55.0	1.1
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.3	19.9	-0.6	-3%	↓	18.0	24.0	0.4
SORGO	QUINTAL	27.6	21.7	5.9	21%	↑	22.0	32.0	0.6

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

Gráfico 62: Comparativa precios de arroz 2014-2015

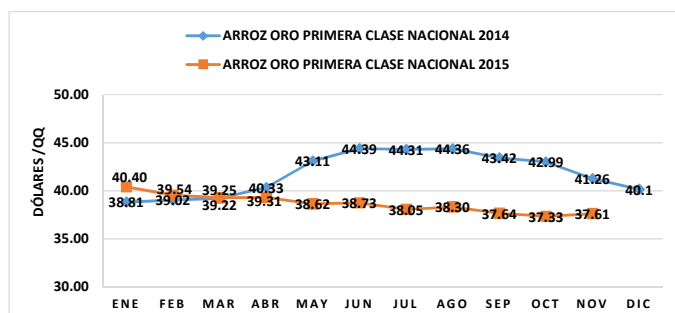


Gráfico 64: Comparativa de precios frijol rojo seda 2014-2015

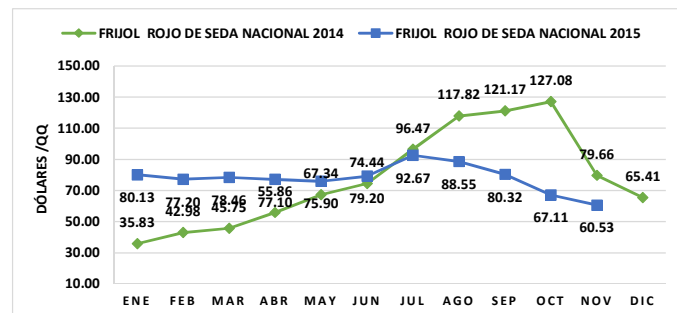


Gráfico 63: Comparativa precios de maíz 2014-2015

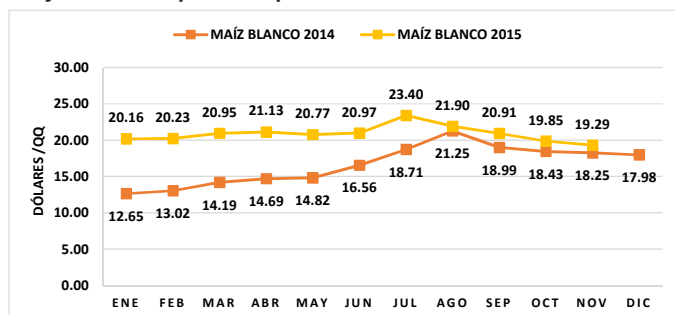
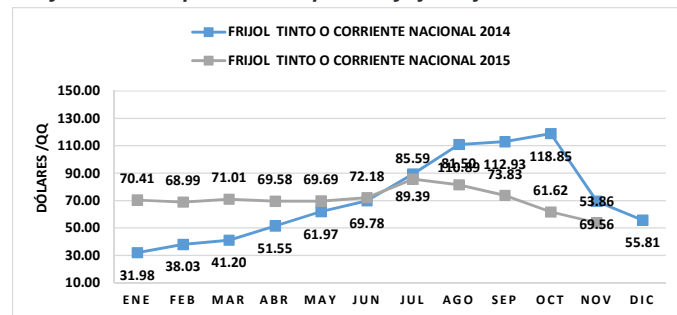


Gráfico 65: Comparativa de precios frijol rojo tinto 2014-2015



## 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 noviembre 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	n.d.	41.2	36.8	43.0	40.0	38.9	38.3	38.8	39.3	39.5	38.9	38.5	39.8	42.1	39.2
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	34.3	36.4	36.1	n.d.	n.d.	37.9	38.0	37.8	38.0	37.7	38.4	37.0	n.d.	40.0	37.6
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	55.0	66.5	n.d.	n.d.	65.8	60.6	65.0	60.3	62.5	62.5	52.5	63.5	71.0	71.2	62.5
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	54.6	56.5	57.8	62.0	62.5	61.2	58.8	63.7	58.3	56.9	59.2	56.2	66.5	74.0	60.5
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	58.0	n.d.	n.d.	59.2	54.5	61.5	n.d.	n.d.	55.0	50.0	61.3	66.3	68.9	57.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	46.6	49.4	50.3	55.5	51.0	52.5	53.8	58.6	50.1	54.8	54.6	53.1	63.6	71.0	53.9
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	120.0	n.d.	125.0	n.d.	n.d.	n.d.	122.5
FRIJOL NEGRO	48.7	54.0	55.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	51.3
MAÍZ BLANCO	18.0	19.0	18.5	19.8	19.0	18.8	20.6	22.0	19.8	19.4	20.1	19.3	21.6	21.4	19.3
SORGO	24.9	25.4	25.4	25.0	28.5	28.6	27.8	27.8	27.0	28.4	26.6	27.9	28.1	27.9	27.6

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

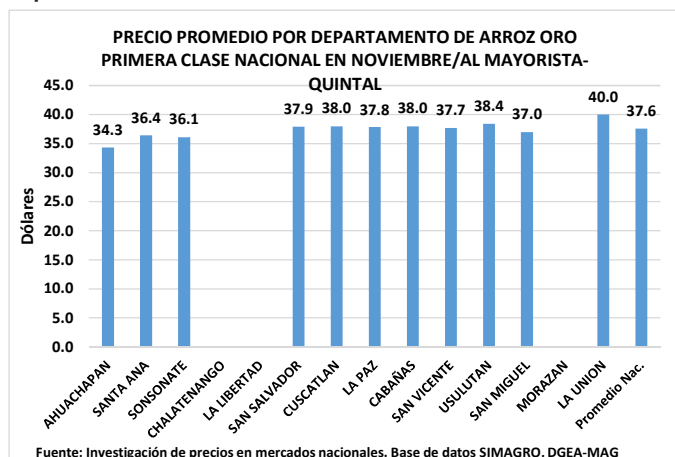


Gráfico 68: Promedio de frijol rojo de seda al mayorista por departamento

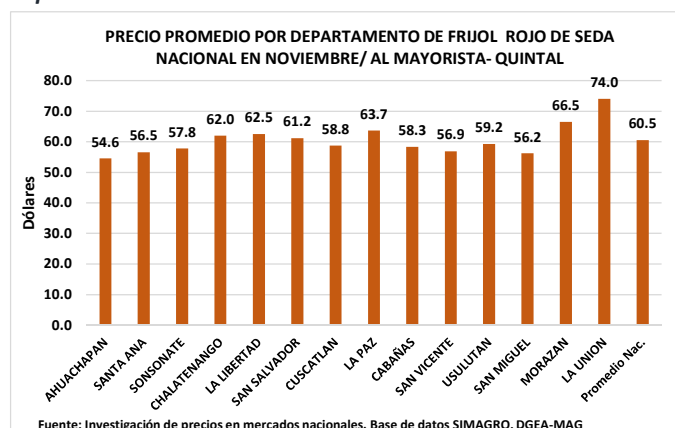


Gráfico 67: Promedio de maíz blanco al mayorista por departamento

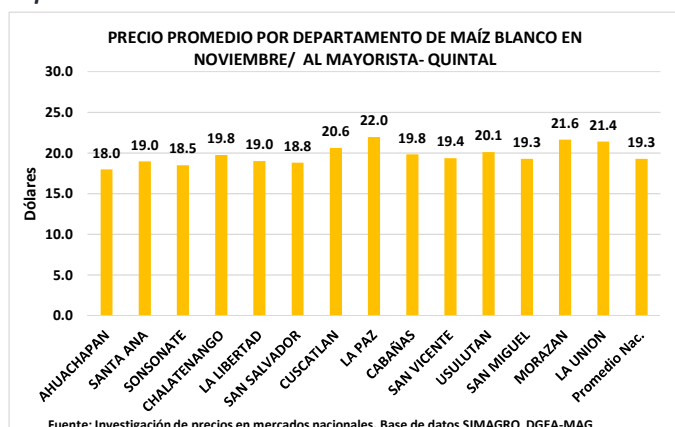
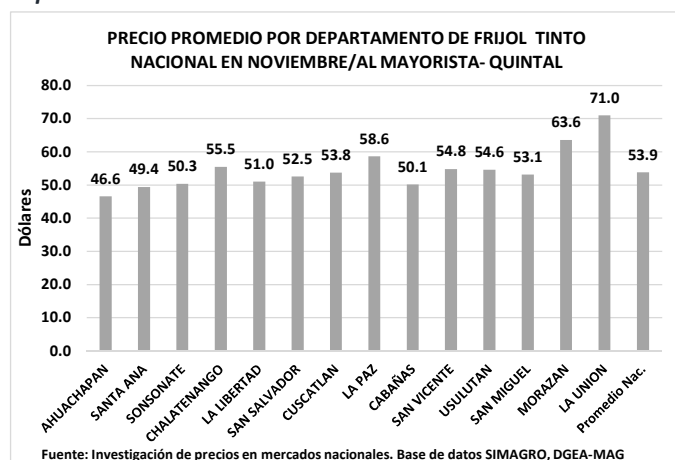


Gráfico 69: Promedio de frijol rojo tinto al mayorista por departamento



## 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 noviembre 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	n.d.	0.51	0.47	0.53	0.47	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.50	0.50	<b>0.47</b>
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	0.45	0.45	0.44	n.d.	n.d.	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	n.d.	0.50	<b>0.47</b>
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	0.70	0.78	n.d.	n.d.	0.77	0.72	0.90	0.84	0.80	0.80	0.73	0.73	0.77	0.83	<b>0.76</b>
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	0.69	0.70	0.71	0.74	0.78	0.75	0.80	0.83	0.79	0.82	0.76	0.69	0.75	0.84	<b>0.75</b>
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	0.70	n.d.	n.d.	0.71	0.66	0.80	n.d.	n.d.	0.75	0.70	0.73	0.78	0.82	<b>0.71</b>
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	0.61	0.62	0.63	0.66	0.70	0.67	0.77	0.79	0.73	0.77	0.69	0.68	0.74	0.82	<b>0.69</b>
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.75	n.d.	1.50	n.d.	1.50	1.50	<b>1.52</b>
FRIJOL NEGRO	0.62	0.68	0.65	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.89	n.d.	<b>0.71</b>
MAÍZ BLANCO	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.28	0.29	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	<b>0.24</b>
SORGO	0.29	0.30	0.30	0.30	0.33	0.33	0.35	0.34	0.35	0.35	0.33	0.31	0.31	0.32	<b>0.32</b>

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG  
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este periodo

Gráfico 70: Promedio de arroz nacional al detalle por departamento

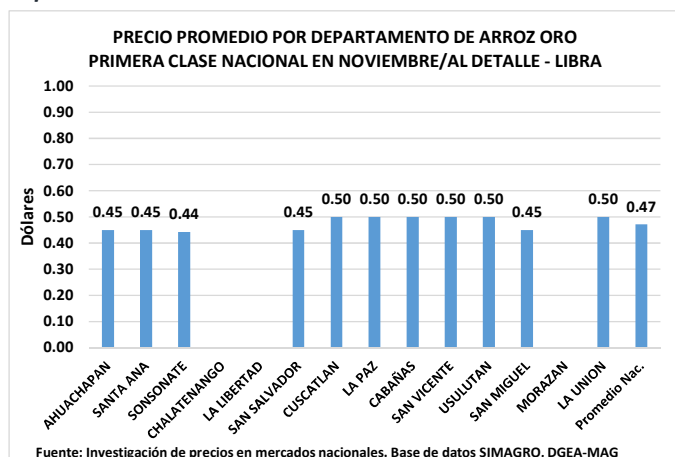


Gráfico 72: Promedio de frijol rojo de seda al detalle por departamento

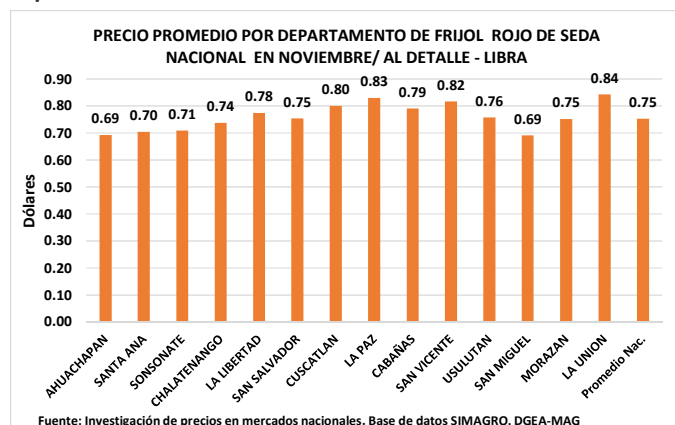


Gráfico 71: Promedio de maíz blanco al detalle por departamento

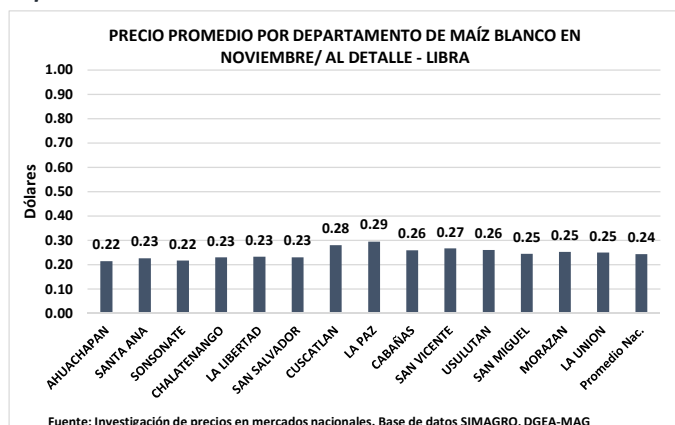
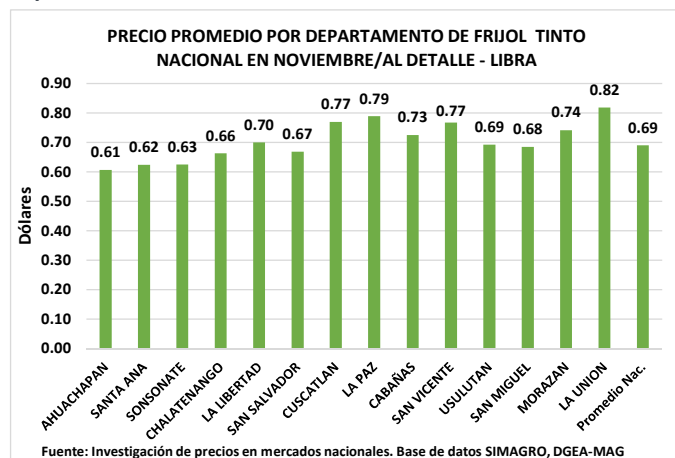


Gráfico 73: Promedio de frijol rojo tinto al detalle por departamento



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  
Noviembre - US\$/QQ

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR LB.	
				\$	%				
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	38.9	38.9	0.0	0%	=	38.0	40.0	0.86
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	37.9	37.9	0.1	0%	↑	36.0	39.0	0.83
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	60.6	65.7	-5.0	-8%	↓	51.0	72.0	1.33
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	61.3	68.2	-7.0	-11%	↓	52.0	70.0	1.35
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	54.5	60.7	-6.2	-11%	↓	45.0	68.0	1.20
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	52.5	63.3	-10.8	-21%	↓	43.0	64.0	1.16
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	18.8	19.1	-0.3	-2%	↓	18.0	20.0	0.41
SORGO	QUINTAL	28.6	21.6	7.0	25%	↑	23.0	31.0	0.63

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

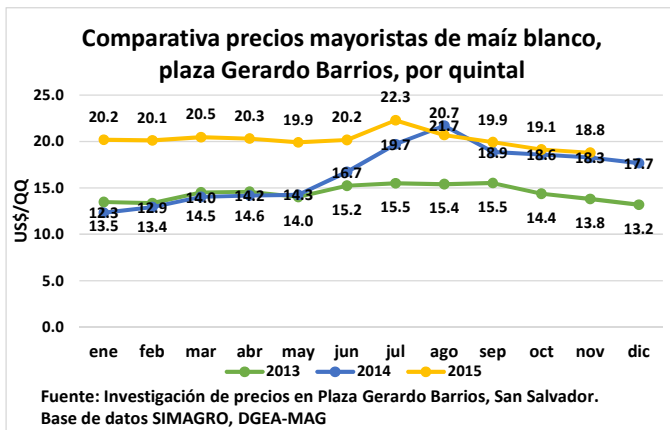


Gráfico 76: Retrospectiva de frijol rojo tinto nacional

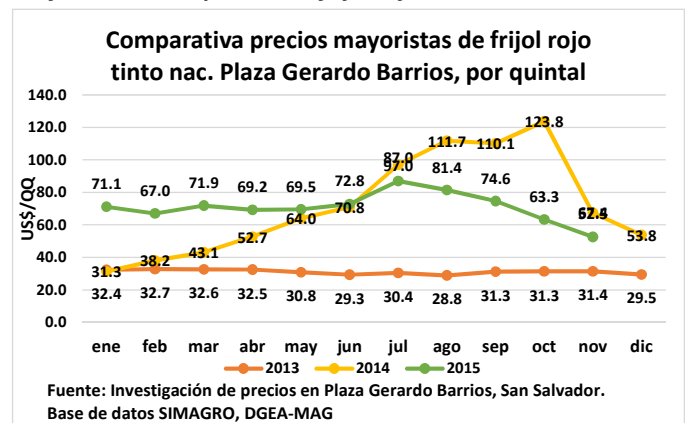


Gráfico 75: Retrospectiva frijol rojo de seda nacional

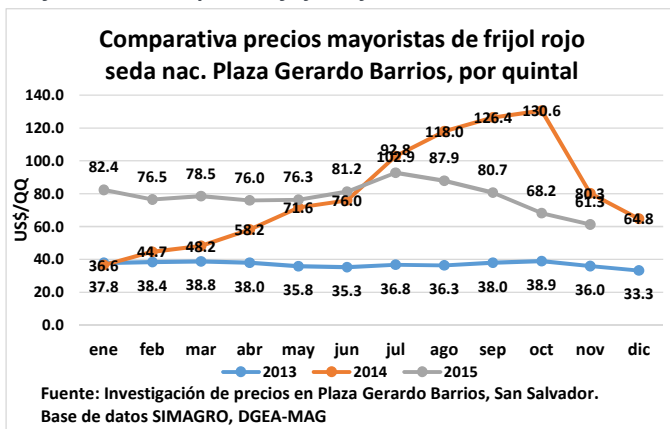
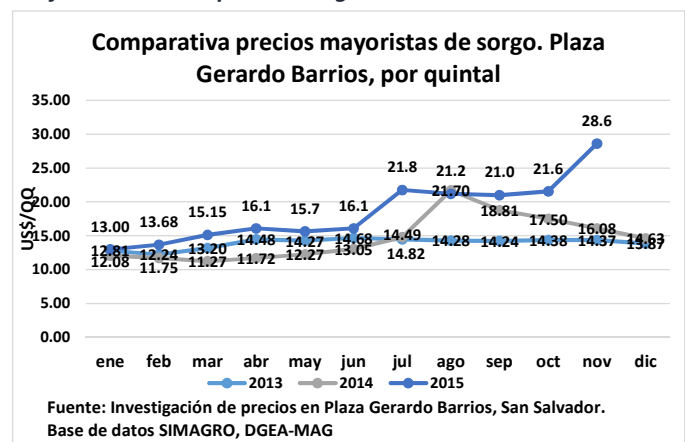


Gráfico 77: Retrospectiva sorgo



## 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 - noviembre 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	12.3	12.2	0.1	1%	↑	10.0	15.0	2.4
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.4	11.2	0.2	2%	↑	10.0	14.0	6.3
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	32.4	31.9	0.6	2%	↑	25.0	40.0	0.5
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.8	13.4	-0.6	-5%	↓	10.0	17.0	0.5
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	23.6	17.8	5.8	24%	↑	18.0	28.0	0.9
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	5.5	4.9	0.5	9%	↑	5.0	6.0	0.4
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	5.0	5.1	-0.1	-1%	↓	4.0	8.0	0.4
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	7.0	5.4	1.6	23%	↑	5.0	9.0	0.9
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	5.8	4.2	1.7	29%	↑	3.0	7.0	0.8
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	25.1	23.3	1.8	7%	↑	15.0	34.0	1.0
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	22.8	21.4	1.4	6%	↑	15.0	30.0	1.0
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	32.1	26.7	5.4	17%	↑	20.0	40.0	1.4
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	21.9	19.7	2.2	10%	↑	15.0	33.0	1.3
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	25.9	22.9	3.0	12%	↑	20.0	35.0	1.5
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	23.5	22.0	1.5	6%	↑	16.0	35.0	1.4
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.3	8.5	-0.2	-2%	↓	5.0	12.0	0.4
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	5.8	9.7	-3.9	-68%	↓	5.0	12.0	0.7
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.0	14.8	-0.8	-6%	↓	12.0	17.0	0.3
ELOTE BLANCO MEDIANO	RED 300-350 UNIDADES	34.1	36.1	-2.0	-6%	↓	30.0	37.0	0.2
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	8.1	10.2	-2.2	-27%	↓	5.0	15.0	0.2
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	6.8	8.5	-1.7	-25%	↓	4.0	13.0	0.5
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	17.6	27.8	-10.1	-58%	↓	10.0	30.0	0.3
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	8.3	8.2	0.2	2%	↑	7.0	13.0	0.4
LECHUGA DE CABEZA MEDIANA	RED 20 UNIDADES (38-40 LIBR.	7.7	8.7	-1.0	-13%	↓	7.0	10.0	0.4
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	31.1	23.5	7.6	24%	↑	22.5	45.0	2.0
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	71.1	72.2	-1.1	-2%	↓	60.0	80.0	0.4
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	51.1	50.0	1.1	2%	↑	40.0	60.0	0.4
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	13.4	13.4	0.0	0%	↓	12.0	19.0	0.3
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	18.9	17.8	1.1	6%	↑	15.0	22.0	0.4
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	17.0	16.1	0.9	5%	↑	13.0	20.0	0.4
PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	17.0	18.3	-1.3	-7%	↓	14.0	20.0	0.3
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.4	11.2	5.2	32%	↑	10.0	28.0	0.6
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.1	9.8	3.3	25%	↑	8.0	24.0	0.8
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.1	5.1	0.0	1%	↑	5.0	10.0	0.4
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	20.6	17.3	3.3	16%	↑	17.0	26.0	1.6
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	85.0	87.1	-2.1	-2%	↓	60.0	100.0	0.2
REPOLLO MEDIANO	RED 10-12 UNIDADES	7.4	7.8	-0.4	-5%	↓	5.0	12.0	0.2
REPOLLO GRANDE	CIENTO 600-700 LIBRAS	45.4	53.3	-7.9	-17%	↓	30.0	50.0	0.2
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	6.3	6.6	-0.2	-4%	↓	5.0	8.0	0.2
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	160.5	152.3	8.3	5%	↑	150.0	200.0	0.3
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	101.8	89.9	11.9	12%	↑	80.0	130.0	0.2
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	11.7	11.8	-0.1	-1%	↓	7.0	18.0	0.5
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	18.4	19.1	-0.7	-4%	↓	16.0	22.0	1.3
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	14.5	14.6	-0.1	-1%	↓	9.0	22.0	0.6
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	21.9	25.0	-3.1	-14%	↓	18.0	26.0	0.4
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	20.5	17.4	3.1	15%	↑	17.0	27.0	0.5
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	7.7	6.9	0.8	11%	↑	5.0	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 - Noviembre 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	12.4	12.1	0.3	2% ↑	12.00	15.00	2.4
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.2	11.0	0.2	2% ↑	11.00	12.00	6.1
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	32.4	31.9	0.6	2% ↑	25.00	40.00	0.5
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.8	13.3	-0.6	-5% ↓	10.00	17.00	0.5
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	23.6	17.8	5.8	24% ↑	18.00	28.00	0.9
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	5.0	4.9	0.1	2% ↑	5.00	5.00	0.4
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	4.9	4.9	-0.1	-2% ↓	4.00	5.00	0.4
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.9	5.3	1.6	24% ↑	5.00	8.00	0.9
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	5.9	4.2	1.7	29% ↑	4.00	7.00	0.8
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	24.9	23.2	1.8	7% ↑	15.00	33.00	1.0
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	22.8	21.4	1.4	6% ↑	15.00	30.00	1.0
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	32.0	26.7	5.3	16% ↑	20.00	40.00	1.4
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	21.9	19.7	2.1	10% ↑	15.00	33.00	1.3
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	26.1	22.9	3.2	12% ↑	20.00	35.00	1.5
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	23.9	21.8	2.1	9% ↑	17.00	35.00	1.4
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.2	8.3	-0.1	-1% ↓	5.00	10.00	0.4
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	5.6	9.7	-4.1	-74% ↓	5.00	7.00	0.7
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.0	14.8	-0.8	-6% ↓	12.00	17.00	0.3
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	34.1	36.1	-2.0	-6% ↓	30.00	37.00	0.2
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	8.1	10.3	-2.1	-26% ↓	5.00	15.00	0.2
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	6.8	8.5	-1.7	-25% ↓	4.00	13.00	0.5
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	17.5	27.7	-10.2	-58% ↓	10.00	29.00	0.3
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	8.2	7.9	0.3	4% ↑	7.00	12.00	0.4
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	31.1	23.5	7.6	24% ↑	22.50	45.00	2.0
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	71.1	72.2	-1.1	-2% ↓	60.00	80.00	0.4
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	51.1	50.0	1.1	2% ↑	40.00	60.00	0.4
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	13.3	13.4	0.0	0% ↓	12.00	15.00	0.3
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	18.9	17.8	1.2	6% ↑	17.00	22.00	0.4
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	17.0	16.1	0.9	5% ↑	13.00	20.00	0.4
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.4	11.2	5.2	32% ↑	10.00	28.00	0.6
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.9	9.1	3.7	29% ↑	8.00	24.00	0.8
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.0	5.0	0.0	1% ↑	5.00	8.00	0.4
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	20.6	17.3	3.3	16% ↑	17.00	26.00	1.6
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	84.6	87.3	-2.7	-3% ↓	60.00	100.00	0.2
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	7.3	7.5	-0.2	-3% ↓	5.00	9.00	0.2
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	45.3	53.3	-8.0	-18% ↓	30.00	50.00	0.2
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	6.3	6.6	-0.3	-4% ↓	5.00	8.00	0.2
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	158.4	150.3	8.1	5% ↑	150.00	175.00	0.3
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	101.8	90.9	10.9	11% ↑	80.00	130.00	0.2
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	11.4	11.6	-0.2	-2% ↓	7.00	16.00	0.5
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	18.4	19.1	-0.7	-4% ↓	16.00	22.00	1.3
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	13.8	13.9	-0.1	-1% ↓	9.00	18.00	0.5
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	21.8	25.0	-3.2	-15% ↓	18.00	26.00	0.4
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	20.5	17.2	3.2	16% ↑	17.00	27.00	0.5
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	7.7	6.8	0.9	12% ↑	6.00	10.00	0.5

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 - Noviembre 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	28.0	26.0	2.0	7%	↑	28.0	28.0	1.0
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	23.0	21.0	2.0	9%	↑	23.0	23.0	1.2
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50- 60 UNIDADES	20.2	21.1	-0.9	-4%	↓	18.0	24.0	2.0
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	18.1	18.9	-0.7	-4%	↓	16.0	20.0	1.8
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.0	8.1	-0.1	-1%	↓	7.0	9.0	0.4
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	5.7	5.6	0.1	2%	↑	3.5	6.0	0.3
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	40.0	40.0	0.0	0%	=	40.0	40.0	0.2
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	23.3	30.1	-6.8	-29%	↓	16.0	32.0	1.4
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 –30 LIBRAS	12.3	12.5	-0.2	-1%	↓	12.0	14.0	1.0
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	6.9	0.0	0%	↑	6.00	7.50	0.5
LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	2.1	1.7	0.4	18%	↑	2.0	2.5	0.4
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	2.7	2.2	0.5	18%	↑	2.0	7.0	0.2
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	1.9	1.5	0.4	20%	↑	1.5	2.0	0.3
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	5.9	5.6	0.3	5%	↑	5.0	8.0	0.3
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	3.6	3.6	0.0	-1%	↓	3.0	5.0	0.4
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	10.3	7.3	3.0	30%	↑	8.0	12.0	0.5
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	7.6	5.2	2.4	32%	↑	6.0	10.0	0.6
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	13.9	14.4	-0.5	-4%	↓	12.00	22.00	0.8
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.0	5.2	-0.2	-4%	↓	5.0	6.0	0.3
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.6	9.9	-1.3	-14%	↓	6.0	10.0	0.3
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.3	8.3	-1.0	-13%	↓	6.0	9.0	0.3
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.4	6.6	-0.2	-3%	↓	5.00	7.00	0.2
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	17.5	17.7	-0.2	-1%	↓	15.0	19.0	0.8
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	8.9	12.1	-3.2	-36%	↓	7.00	13.00	0.6
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	7.4	10.7	-3.3	-44%	↓	6.0	11.0	0.5
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	142.5	147.3	-4.8	-3%	↓	140.0	150.0	0.5
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	99.7	111.3	-11.6	-12%	↓	90.00	100.00	0.5
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	81.6	92.4	-10.8	-13%	↓	80.0	100.0	0.3
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.6	16.5	0.1	1%	↑	14.0	20.0	0.4
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.6	13.7	-0.2	-1%	↓	10.0	17.0	0.5
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	94.5	94.6	-0.1	0%	↓	75.0	115.0	2.1
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	25.0	25.2	-0.3	-1%	↓	24.0	25.0	0.9

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 - Noviembre 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	28.0	26.3	1.7	6% ↑	28.0	28.0	1.0
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	23.0	21.0	2.0	9% ↑	23.0	23.0	1.2
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50-60 UNIDADES	20.0	20.5	-0.5	-2% ↓	18.0	22.0	2.0
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	18.0	18.6	-0.5	-3% ↓	16.0	20.0	1.8
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDA	8.0	8.0	0.0	0% =	7.5	8.5	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
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	23.3	30.3	-7.0	-30% ↓	16.0	32.0	1.4
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 – 30 LIBRAS	12.3	12.3	0.0	0% =	12.0	13.0	1.0
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	7.0	0.0	0% =	6.0	7.5	0.5
LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	2.1	1.7	0.4	19% ↑	2.0	2.5	0.4
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	2.4	2.0	0.4	18% ↑	2.0	5.0	0.2
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	1.9	1.5	0.4	20% ↑	1.5	2.0	0.3
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	5.9	5.5	0.3	6% ↑	5.0	8.0	0.3
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	3.6	3.6	0.0	0% =	3.0	5.0	0.4
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	10.3	7.1	3.2	31% ↑	8.0	12.0	0.5
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	7.6	5.1	2.6	33% ↑	6.0	10.0	0.6
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	13.0	12.0	1.0	7% ↑	12.0	16.0	0.8
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.0	5.1	-0.1	-2% ↓	5.0	5.0	0.3
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.7	10.0	-1.3	-15% ↓	6.0	10.0	0.3
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.3	8.4	-1.0	-14% ↓	6.0	9.0	0.3
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.4	6.5	-0.1	-1% ↓	5.0	7.0	0.2
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	17.5	17.7	-0.2	-1% ↓	15.0	19.0	0.8
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	8.6	12.0	-3.4	-39% ↓	7.0	11.0	0.5
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	7.4	10.7	-3.3	-45% ↓	6.0	9.0	0.5
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	142.5	147.3	-4.8	-3% ↓	140.0	150.0	0.5
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	99.7	111.3	-11.6	-12% ↓	90.0	100.0	0.5
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	81.0	91.6	-10.6	-13% ↓	80.0	90.0	0.3
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.6	16.2	0.3	2% ↑	15.0	18.0	0.4
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.5	13.7	-0.2	-2% ↓	12.0	16.0	0.4
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	94.5	94.3	0.2	0% ↑	90.0	95.0	2.1
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	25.0	25.2	-0.3	-1% ↓	24.0	25.0	0.9

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 - Noviembre 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
ACHIOTE EN GRANO	QUINTAL	70.5	67.5	3.0	4%	↑	65.0	80.0	1.6
AJONJOLÍ	QUINTAL	55.9	57.9	-2.0	-4%	↓	50.0	75.0	1.2
AZÚCAR	QUINTAL	42.8	42.8	0.0	0.0%	↑	41.0	45.0	0.9
CACAHUETE O MANI	QUINTAL	92.0	91.1	0.9	1%	↑	80.0	105.0	2.0
CACAO	QUINTAL	158.6	160.7	-2.1	-1%	↓	145.0	170.0	3.5
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	20.6	20.3	0.2	1.2%	↑	18.0	24.0	0.9
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	17.9	17.9	0.0	-0.2%	↓	15.8	20.0	0.8
HARINA DE TRIGO SUAVE	BOLSA 50 LB	16.5	16.7	-0.23	-0.01	↓	14.5	20.0	0.7
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	3.4	3.3	0.0	1%	↑	2.5	5.0	2.8
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	54.3	56.0	-1.7	-3%	↓	50.0	56.0	0.8
PANELA SEGUNDA CLASE	96 UNIDADES 150 LB	48.5	49.3	-0.8	-2%	↓	45.0	50.0	0.7
SAL	QUINTAL	7.5	7.6	0.0	0%	↓	6.5	10.0	0.2
SOYA	QUINTAL	100.0	87.5	12.5	13%	↑	40.0	120.0	2.2
TRIGO	QUINTAL	42.2	41.5	0.7	2%	↑	31.0	60.0	0.9

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 - Noviembre 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.33	1.26	0.07	6%	↑	1.0	2.0	2.9
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	2.87	2.80	0.06	2%	↑	2.0	3.0	6.3
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.14	5.20	-0.05	-1%	↓	4.0	7.5	11.3
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.36	3.53	-0.17	-5%	↓	2.8	4.0	7.4
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.73	8.00	-0.27	-4%	↓	6.0	9.0	17.0
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	4.52	4.43	0.09	2%	↑	1.5	6.0	10.0
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.97	2.22	-0.25	-13%	↓	1.5	3.0	4.3
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.13	2.00	0.13	6%	↑	1.8	2.5	4.7
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	3.68	3.62	0.06	2%	↑	3.0	4.0	8.1
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.24	3.06	0.18	6%	↑	3.0	3.5	7.1
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.55	1.37	0.18	12%	↑	1.3	1.8	3.4
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	4.09	3.83	0.26	6%	↑	3.0	7.0	9.0
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.15	2.02	0.12	6%	↑	2.0	2.5	4.7
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.30	1.27	0.03	2%	↑	1.3	1.5	2.9

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 -  
Noviembre 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.37	4.36	0.01	0%	↑	4.00	5.00	9.61
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.35	4.35	0.00	0%	=	4.00	4.80	9.58
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.15	4.16	-0.01	0%	↓	3.50	4.60	9.13
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.54	3.52	0.02	0%	↑	2.75	3.90	7.78
POSTA NEGRA	LIBRA	3.74	3.68	0.06	2%	↑	3.00	4.00	8.22
PUYAZO	LIBRA	3.76	3.77	-0.01	0%	↓	3.00	4.00	8.28
SALON	LIBRA	3.63	3.58	0.05	1%	↑	3.00	4.00	7.98
SOLOMO	LIBRA	3.65	3.62	0.03	1%	↑	3.00	4.00	8.04
CHICHARRON DE PORCINO	LIBRA	4.65	4.82	-0.17	-4%	↓	3.50	6.00	10.24
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	3.05	3.01	0.04	1%	↑	2.75	3.50	6.71
LOMO DE PORCINO	LIBRA	2.99	2.96	0.03	1%	↑	2.50	3.25	6.57
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.82	2.81	0.01	0%	↑	2.50	3.00	6.21
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.30	1.31	-0.01	0%	↓	1.20	1.35	2.87
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.18	1.18	0.00	0%	=	0.92	1.30	2.59
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.46	1.46	0.00	0%	=	1.25	1.60	3.21
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.66	3.67	-0.01	0%	↓	3.40	3.90	2.15
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	3.48	3.49	-0.01	0%	↓	3.25	3.75	2.36
HUEVO GRANDE	CAJA 12 CARTONES	41.7	42.2	-0.47	-1%	↓	38.00	45.00	2.04
HUEVO MEDIANO	CAJA 12 CARTONES	39.43	40.09	-0.66	-2%	↓	36.30	42.00	2.17
CREMA	BOTELLA	2.63	2.65	-0.02	-1%	↓	1.50	3.50	3.61
QUESILLO	LIBRA	1.96	1.97	-0.01	-1%	↓	1.60	2.20	4.31
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.71	2.65	0.06	2%	↑	2.20	3.20	5.95
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	4.30	4.26	0.04	1%	↑	3.50	5.00	9.45
QUESO FRESCO	LIBRA	1.60	1.60	0.00	0%	=	1.45	2.00	3.51
QUESO FRESCO	LIBRA	1.60	1.58	0.02	1%	↑	1.25	2.00	3.52

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

## 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 -  
Noviembre 2015

DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	
					\$	%			
POLLO ENGORDE	FINAL ENGORDE	QUINTAL	29.4	29.5	-0.1	0%	↓	28.0	31.1
POLLO ENGORDE	INICIO ENGORDE	QUINTAL	29.4	29.5	-0.1	0%	↓	28.0	31.0
PONEDORAS	DESARROLLO	QUINTAL	28.1	28.0	0.2	1%	↑	26.0	30.0
PONEDORAS	INICIACION	QUINTAL	29.0	29.1	-0.1	0%	↓	28.7	29.8
PONEDORAS	POSTURA	QUINTAL	27.1	26.9	0.2	1%	↑	25.3	29.0
GANADO BOVINO	LECHERO 14%	QUINTAL	16.7	14.1	2.6	15%	↑	16.5	16.8
GANADO BOVINO	LECHERO 15%	QUINTAL	17.7	17.2	0.5	3%	↑	16.4	26.7
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 18%	QUINTAL	18.6	18.7	-0.1	-1%	↓	17.0	21.0
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 22%	QUINTAL	21.3	21.4	-0.1	0%	↓	19.0	23.0
GANADO PORCINO	DESARROLLO	QUINTAL	28.4	28.0	0.4	1%	↑	26.0	39.0
GANADO PORCINO	ENGORDE	QUINTAL	27.4	29.9	-2.4	-9%	↓	26.0	30.0
GANADO PORCINO	GESTACIÓN	QUINTAL	24.6	25.5	-0.9	-3%	↓	23.5	25.9
GANADO PORCINO	INICIO	QUINTAL	29.1	29.2	-0.2	-1%	↓	27.5	31.0
FERTILIZANTES	BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.4	8.5	-0.1	-1%	↓	7.0	10.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 100 LBS	SACO DE 100 LB	27.7	28.4	-0.7	-2%	↓	24.0	32.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	57.1	59.4	-2.3	-4%	↓	48.0	62.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 220 LBS	SACO 220 LB	63.6	63.4	0.2	0%	↑	58.9	68.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 100 LBS	SACO DE 100 LB	25.3	25.7	-0.4	-2%	↓	22.0	28.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 200 LBS	SACO DE 200LB	51.3	54.2	-2.9	-6%	↓	44.0	60.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 220 LBS	SACO DE 220 LB	61.7	63.7	-2.0	-3%	↓	61.0	62.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 18-46-0 100 LBS	SACO 100 LBS	35.6	35.8	-0.2	-1%	↓	35.6	35.6
FERTILIZANTES	METALIZATO MULTIMINERAL	LITRO	24.6	24.6	0.0	0%	=	22.0	28.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 100 LBS	SACO DE 100 LB	13.1	13.0	0.1	1%	↑	12.0	15.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	27.3	27.7	-0.4	-2%	↓	24.0	29.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 220 LBS	SACO DE 220 LB	31.5	31.0	0.5	1%	↑	28.7	34.5
FERTILIZANTES	UREA 46%N 100 LBS	SACO 100 LB	26.0	25.8	0.2	1%	↑	23.4	29.0
FERTILIZANTES	UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	38.2	38.5	-0.3	-1%	↓	36.0	41.0
FUNGICIDAS	AZOXISTROBINA	SOBRE 100 GRAMOS	25.2	25.2	0.0	0%	=	22.0	28.4
FUNGICIDAS	CARBENDAZIM	LITRO	34.9	n.d.				34.9	34.9
FUNGICIDAS	HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	12.8	13.2	-0.4	-3%	↓	10.5	14.0
FUNGICIDAS	MANCOZEB	BOLSA DE 400 GR	6.4	6.4	0.0	0%	=	4.8	7.3
FUNGICIDAS	PROPAMOCARB	LITRO	60.5	62.0	-1.5	-2%	↓	59.0	62.0
FUNGICIDAS	PROPINEB	SOBRE 750 GRAMOS	13.0	13.5	-0.4	-3%	↓	7.7	15.8
FUNGICIDAS	TRIFLOXESTROBIN, TEBUCONAZOL	85 GR	20.0	19.9	0.1	1%	↑	19.0	20.5
HERBICIDAS	2,4-D	LITRO	6.0	6.2	-0.1	-2%	↓	4.8	8.7
HERBICIDAS	ATRAZINA	BOLSA 700 GRAMOS	6.1	6.0	0.1	2%	↑	5.0	7.9
HERBICIDAS	FLUAZIFOP-P-BUTIL	LITRO	32.4	33.2	-0.8	-2%	↓	26.0	35.5
HERBICIDAS	HEXAZINONA	KG	24.9	24.9	0.0	0%	=	24.9	24.9
HERBICIDAS	PARAQUAT	LITRO	6.0	6.0	0.0	0%	=	5.0	8.5
INSECTICIDAS	BETACIFLUTRINA+THIACLOPRID	1/2 LITRO	21.4	21.8	-0.4	-2%	↓	19.0	24.3
INSECTICIDAS	CIPERMETRINA	LITRO	13.0	12.7	0.3	2%	↑	10.7	16.5
INSECTICIDAS	ENDOSULFAN	100 CC	12.9	13.5	-0.6	-5%	↓	12.9	12.9
INSECTICIDAS	METALDEHIDO+METIOCARB+METOMIL	LIBRA	3.8	4.2	-0.4	-9%	↓	2.8	5.0
INSECTICIDAS	METHIL-PARATHION	LIBRA	1.4	1.5	-0.1	-9%	↓	1.3	1.5
INSECTICIDAS	SPINETORAM	KILOGRAMO	11.7	11.0	0.7	6%	↑	11.0	12.0
SEMILLAS	SEMILLA DE CHILE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	248.0	247.0	1.0	0%	↑	237.0	263.0
SEMILLAS	SEMILLA DE PEPINO	SOBRE 3,000 SEMILLAS	50.4	51.9	-1.5	-3%	↓	47.0	53.0
SEMILLAS	SEMILLA DE RÁBANO	LIBRA	17.4	16.0	1.4	8%	↑	12.7	21.5
SEMILLAS	SEMILLA DE SANDÍA	LIBRA	29.2	52.4	-23.2	-79%	↓	19.0	32.0
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD SANTA CRUZ	LIBRA	86.3	88.2	-1.9	-2%	↓	79.5	91.8
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD TRINITY PRIDE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	235.0	235.0	0.0	0%	=	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 - Noviembre 2015

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
				\$	%			
AZADON	UNIDAD	8.7	8.5	0.2	2%	↑	6.0	12.0
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	14.6	14.7	-0.1	0%	↓	10.0	17.5
BEBEDERO DE PISO	UNIDAD	4.0	4.1	-0.1	-3%	↓	3.0	5.5
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	60.4	60.4	-0.1	0%	↓	55.6	63.0
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	7.2	6.5	0.8	11%	↑	4.0	12.0
CUMA	UNIDAD	5.4	5.4	0.1	1%	↑	3.5	6.5
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	3.5	4.0	-0.5	-15%	↓	2.8	4.5
MACHETE	UNIDAD	5.5	6.1	-0.5	-10%	↓	3.5	7.5
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	6.5	6.2	0.3	4%	↑	4.4	9.0

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

\*NOTA: Este mes no se investigó precio de maquinaria agrícola.

## Mayores alzas de precios en este mes

**Tabla 30: Mayores alzas de precios de todos los productos agropecuarios con respecto al mes anterior**

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

Noviembre 2015

DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
					\$	%				
GRANOS BASICOS	SORGO	QUINTAL	27.60	21.72	5.88	21%	↑	22.00	32.00	0.61
HORTALIZAS	AYOTE	CIENTO 50-60 LB	23.57	17.82	5.75	24%	↑	18.00	28.00	0.94
HORTALIZAS	CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.98	5.36	1.62	23%	↑	5.00	9.00	0.88
HORTALIZAS	CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIAN	MANOJO 50 UNIDADES	5.83	4.15	1.68	29%	↑	3.00	7.00	0.82
HORTALIZAS	CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	32.13	26.73	5.40	17%	↑	20.00	40.00	1.39
HORTALIZAS	LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	31.11	23.54	7.57	24%	↑	22.50	45.00	1.96
HORTALIZAS	PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.40	11.19	5.21	32%	↑	10.00	28.00	0.55
HORTALIZAS	PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.06	9.79	3.27	25%	↑	8.00	24.00	0.78
HORTALIZAS	REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	20.61	17.27	3.34	16%	↑	17.00	26.00	1.65
HORTALIZAS	ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	20.49	17.38	3.12	15%	↑	17.00	27.00	0.45
FRUTAS	LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	2.08	1.71	0.37	18%	↑	2.00	2.50	0.40
FRUTAS	LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	2.72	2.24	0.48	18%	↑	2.00	7.00	0.23
FRUTAS	LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	1.86	1.49	0.37	20%	↑	1.50	2.00	0.32
FRUTAS	MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	10.30	7.26	3.05	30%	↑	8.00	12.00	0.50
FRUTAS	MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	7.63	5.21	2.42	32%	↑	6.00	10.00	0.61
GANADO BOVINO	LECHERO 14%	QUINTAL	16.65	14.08	2.57	15%	↑	16.45	16.75	

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