



**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 Enero 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 2015 - 2016, 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.

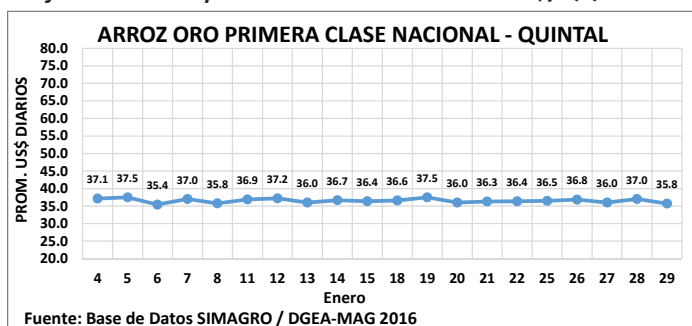
## Granos Básicos

**Tabla 1: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de granos básicos durante Enero**  
Comportamiento mensual de precios al mayorista de granos básicos a nivel nacional -  
Enero 2016

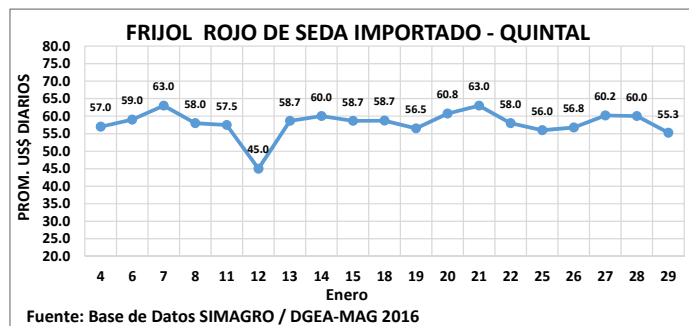
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.5	37.3	-0.8	-2%	↓	32.0	40.0	0.8
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	57.9	57.8	0.1	0%	↑	45.0	68.0	1.3
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	61.1	58.6	2.5	4%	↑	45.0	75.0	1.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	53.8	51.1	2.8	5%	↑	45.0	70.0	1.2
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.0	18.7	0.3	1%	↑	17.0	24.0	0.4
SORGO	QUINTAL	17.9	24.3	-6.5	-36%	↓	10.0	24.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

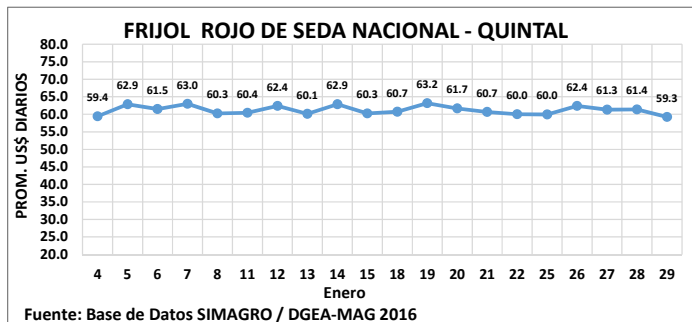
**Gráfico 1: Precios promedio diarios arroz oro US\$/QQ**



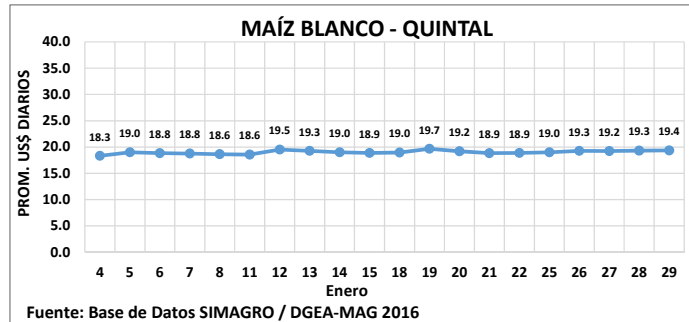
**Gráfico 4: Precios promedio diarios frijol rojo seda Imp. US\$/QQ**



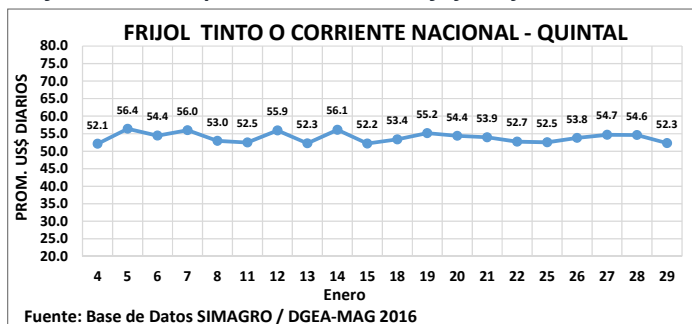
**Gráfico 2: Precios promedio diarios frijol rojo seda US\$/QQ**



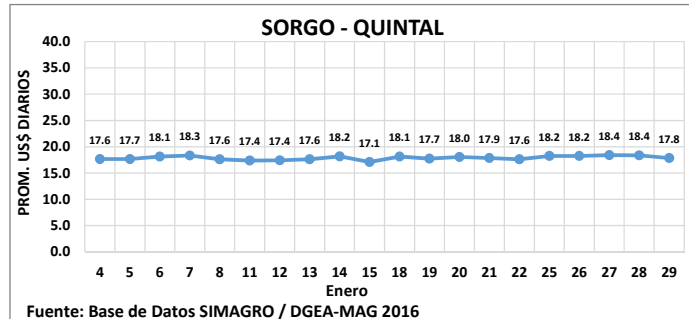
**Gráfico 5: Precios promedio diarios de maíz blanco US\$/QQ**



**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 Enero

### Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas a nivel nacional - Enero 2016

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	26.8	20.9	5.9	22%	↑	22.0	36.0	1.0
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	17.6	22.6	-5.0	-28%	↓	13.0	27.0	1.0
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	7.1	8.6	-1.5	-22%	↓	5.0	14.0	0.2
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	36.1	28.2	7.9	22%	↑	22.0	40.0	0.8
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	11.0	9.1	2.0	18%	↑	8.0	14.0	0.3
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	30.4	22.0	8.4	28%	↑	18.0	40.0	1.2

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

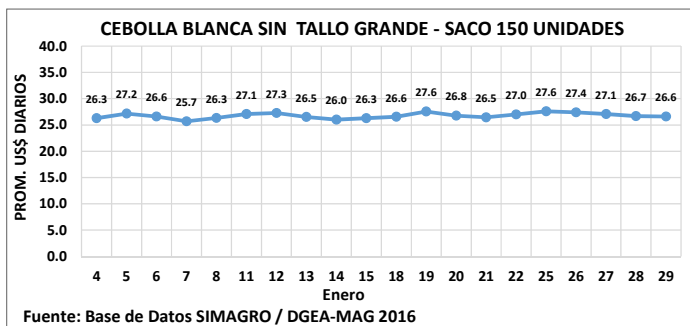


Gráfico 10: Precios promedio diarios de papa soloma US\$/Saco

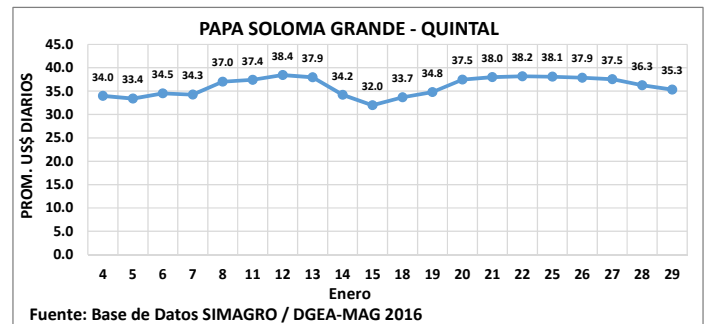


Gráfico 8: Precios promedio diarios de chile verde US\$/Saco

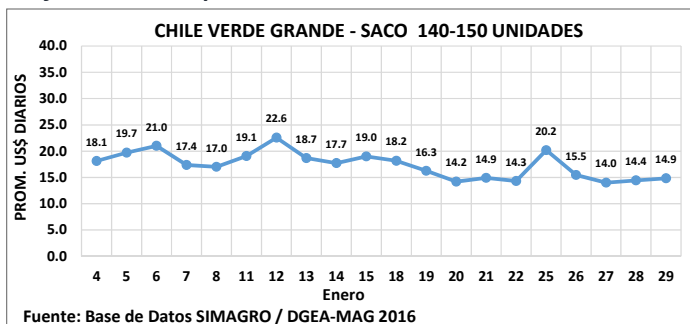


Gráfico 11: Precios promedio diario diarios tomate de pasta US\$/Caja

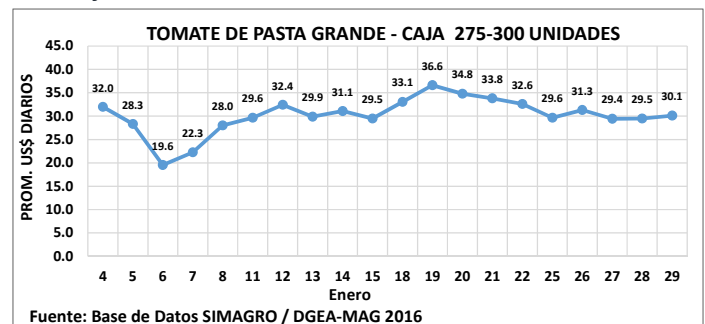


Gráfico 9: Precios promedio diarios de güisquil US\$/Bolsa

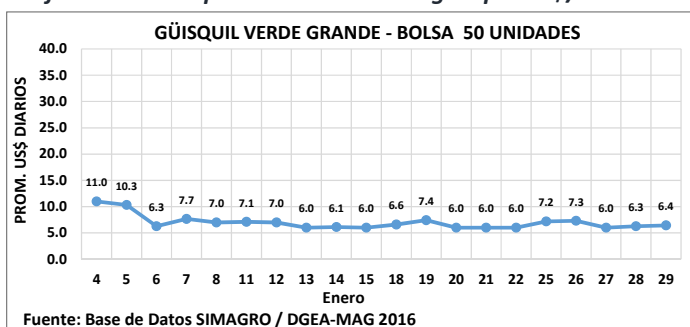
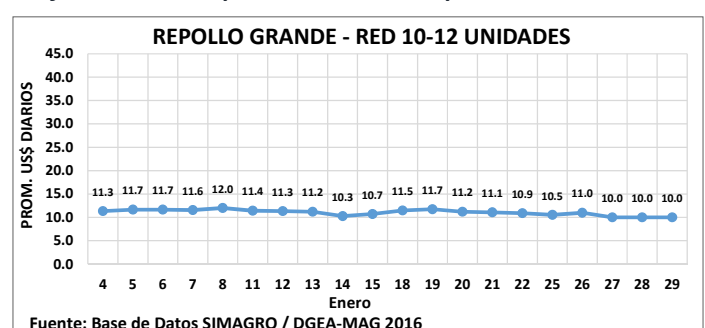


Gráfico 12: Precios promedio diarios Repollo US\$/red



## Frutas

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

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas a nivel nacional - Enero 2016

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	20.1	19.2	1.0	5%	↑	18.0	25.0	2.0
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.9	7.0	0.0	-1%	↓	6.00	7.00	0.5
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.1	3.6	2.4	40%	↑	2.0	8.0	0.5
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.0	7.9	0.1	1%	↑	6.0	9.0	0.3
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	10.3	9.4	0.9	9%	↑	8.00	15.00	0.6
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.6	16.9	-0.3	-2%	↓	14.0	20.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

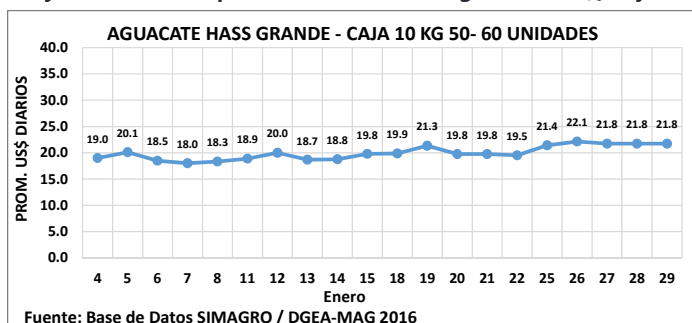


Gráfico 16: Precios promedio diarios de papaya Tainung US\$/Jaba

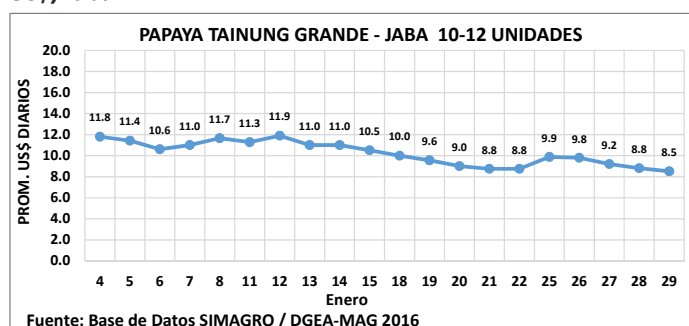


Gráfico 14: Precios promedio diarios de guineo US\$/Ciento

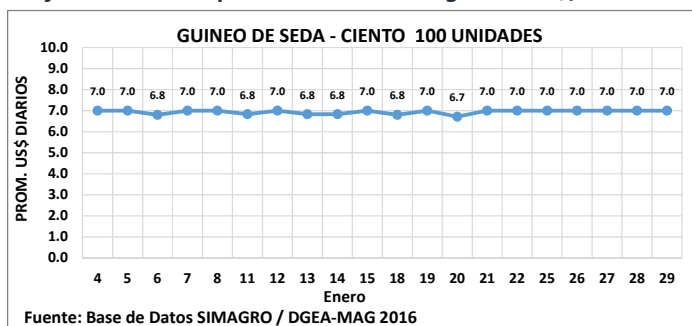


Gráfico 17: Precios promedio diarios de Limón pérsico US\$/Ciento

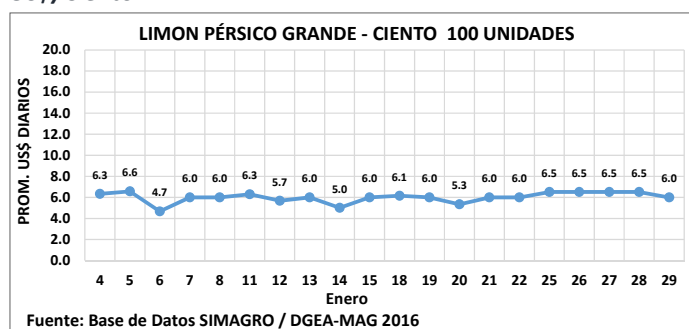


Gráfico 15: Precios promedio diarios de naranja valencia US\$/Ciento

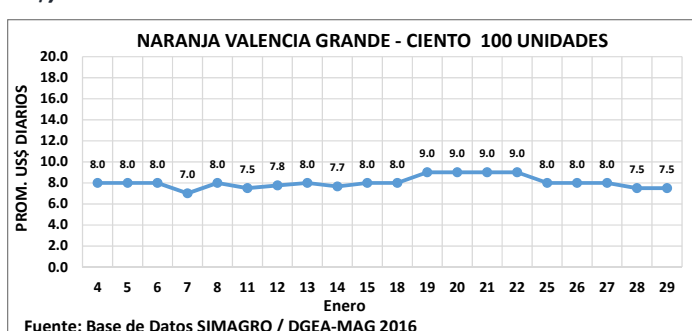
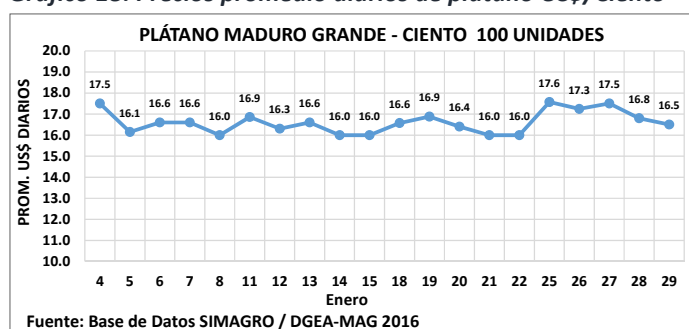


Gráfico 18: Precios promedio diarios de plátano US\$/Ciento





## Agroindustriales

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

Comportamiento mensual de precios al mayorista de agroindustriales a nivel nacional -  
Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
AZÚCAR	QUINTAL	42.8	42.6	0.2	0.4%	↑	41.0	46.5	0.9
CACAO	QUINTAL	158.7	153.5	5.3	3.3%	↑	140.0	170.0	3.5
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	20.4	21.9	-1.5	-7.3%	↓	16.0	24.0	0.9
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	18.2	17.4	0.8	4.5%	↑	16.0	21.0	0.8
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	3.8	3.4	0.4	10.5%	↑	2.5	5.0	3.2
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	48.9	50.0	-1.1	-2.3%	↓	40.0	55.0	0.7

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

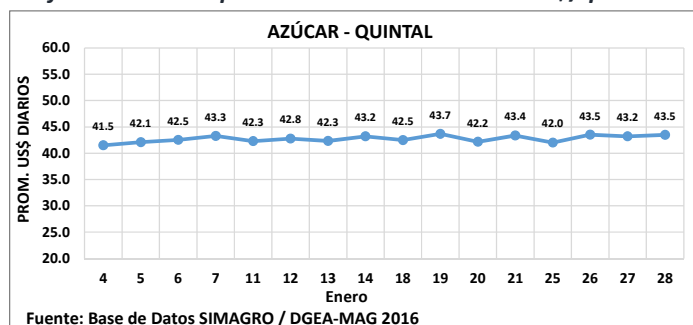


Gráfico 22: Precios promedio de harina de maíz US\$/Bolsa

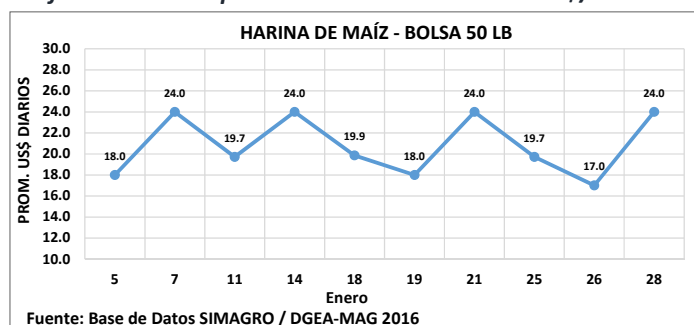


Gráfico 20: Precios promedio diarios de cacao en grano US\$/quintal

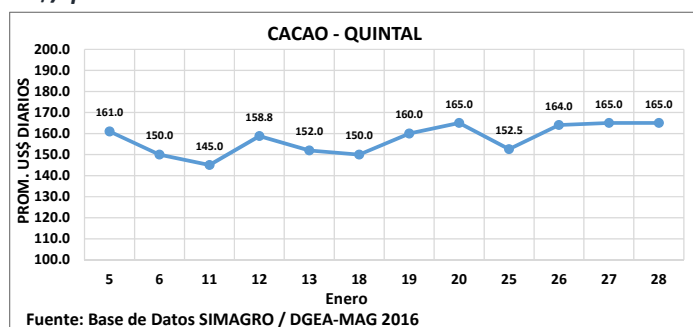


Gráfico 23: Precios promedio diarios de harina de trigo fuerte US\$/Bolsa

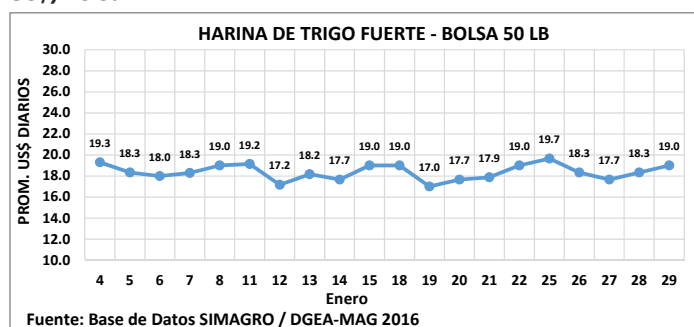


Gráfico 21: Precios promedio diarios de miel de abeja US\$/Botella

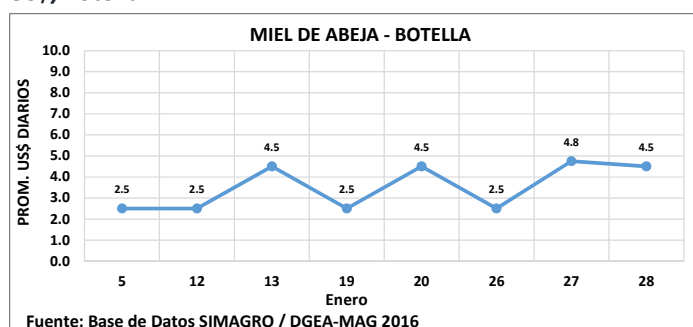
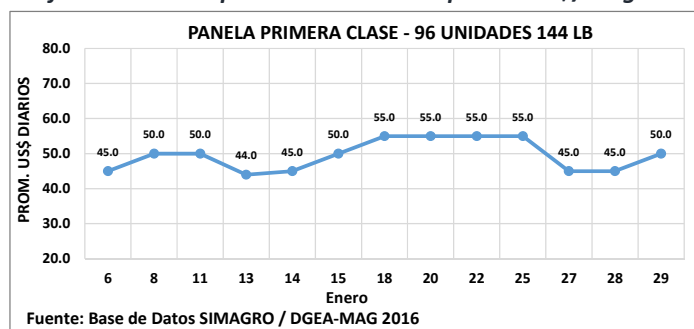


Gráfico 24: Precios promedio diarios de panela US\$/Carga



## Pecuarios

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

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pecuarios a nivel nacional - Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.19	4.26	-0.07	-2% ↓	3.50	4.60	9.22
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.77	2.80	-0.03	-1% ↓	2.50	3.00	6.09
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.28	1.31	-0.03	-2% ↓	1.00	1.35	2.82
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.41	3.55	-0.13	-4% ↓	2.85	3.81	2.00
QUESILLO	LIBRA	2.00	1.97	0.03	2% ↑	1.65	2.25	4.41
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.81	2.63	0.18	6% ↑	2.20	3.50	6.18

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

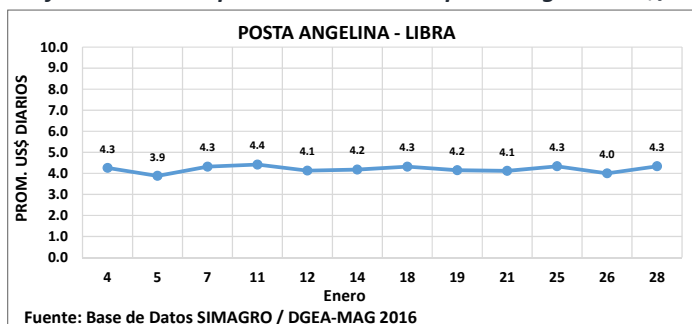


Gráfico 28: Precios promedio diarios de huevo US\$/Cartón

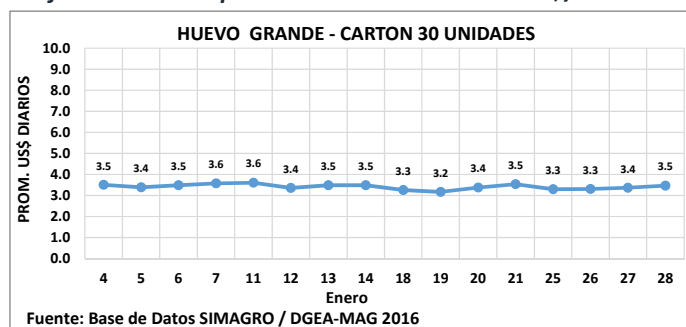


Gráfico 26: Precios promedio diarios de posta de porcino US\$/Lb

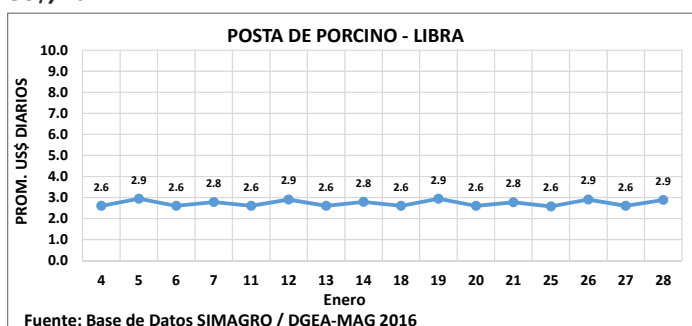


Gráfico 29: Precios promedio diarios de quesillo US\$/Lb

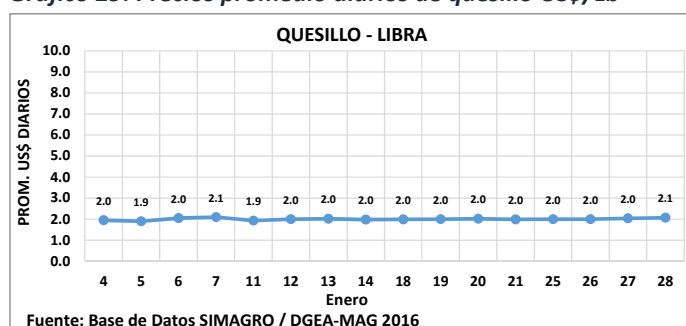


Gráfico 27: Precios promedio diarios de carne de pollo entero US\$/Lb

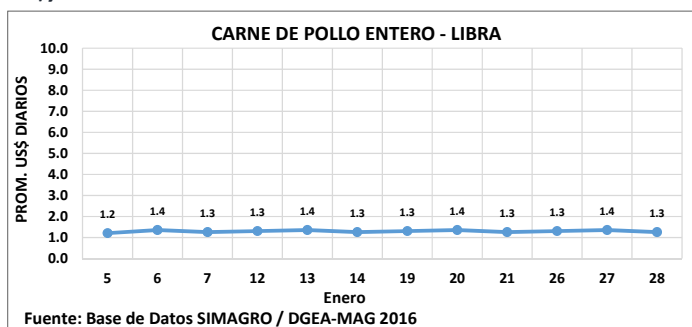
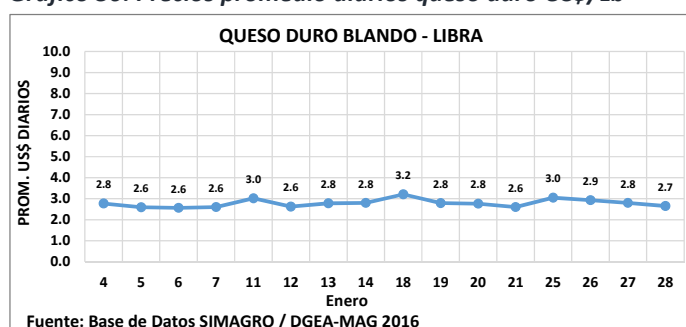


Gráfico 30: Precios promedio diarios queso duro US\$/Lb



## Pesqueros

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

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pesqueros a nivel nacional - Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.92	8.07	-0.15	-2% ↓	6.0	9.0	17.4
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.17	1.98	1.20	38% ↑	2.0	4.5	7.0
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.95	1.96	-0.01	-1% ↓	1.8	2.5	4.3
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.02	3.64	0.38	9% ↑	3.8	4.5	8.8
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.01	2.04	-0.03	-2% ↓	1.8	2.5	4.4
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.10	1.18	-0.07	-7% ↓	1.0	1.5	2.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

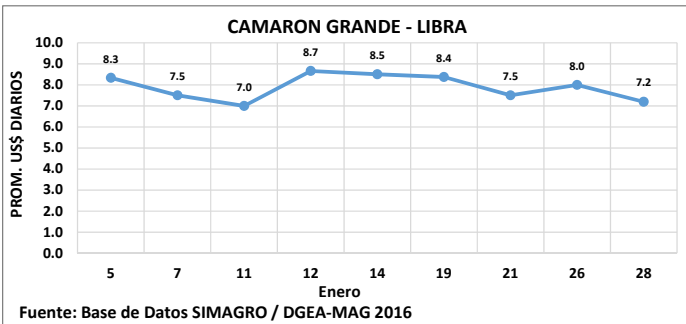


Gráfico 34: Precios promedio diarios de lonja de boca colorada US\$/lb

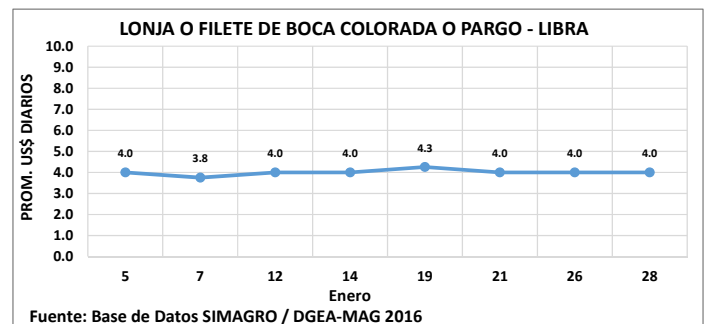


Gráfico 32: Precios promedio diarios de cola camarón US\$/Lb

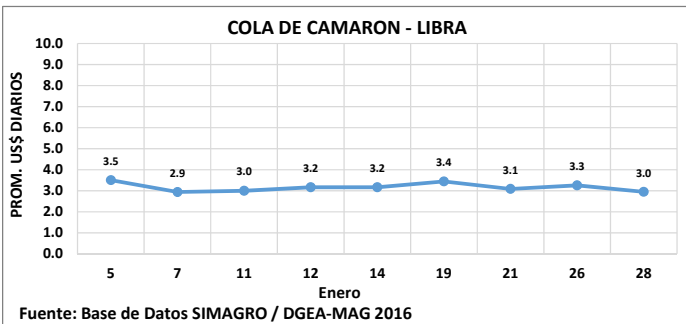


Gráfico 35: Precios promedio diarios de robalo fresco entero US\$/lb

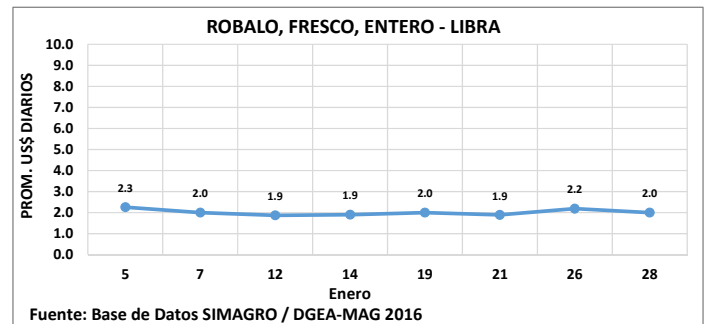


Gráfico 33: Precios promedio diarios de corvina fresca entera US\$/Lb

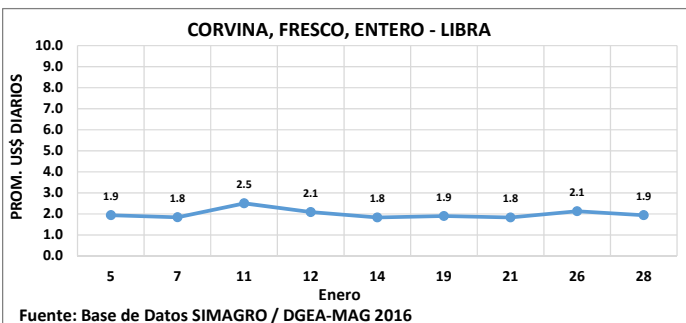
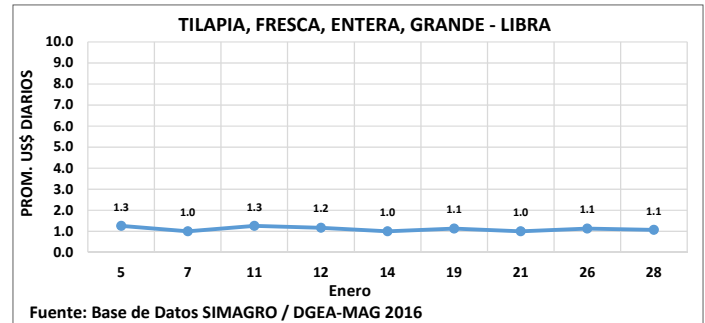


Gráfico 36: Precios promedio diarios de tilapia, entera US\$/Lb



## Insumos Agropecuarios

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

Comportamiento mensual de precios al mayorista de insumos agropecuarios a nivel nacional -  
Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
FERTILIZANTES BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.4	8.7	-0.4	-4% ↓	7.0	10.0
FERTILIZANTES FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	57.9	58.9	-1.1	-2% ↓	48.0	62.0
FERTILIZANTES SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	26.7	27.5	-0.7	-3% ↓	24.0	29.5
FERTILIZANTES UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	38.0	38.4	-0.4	-1% ↓	34.0	41.0
HERBICIDAS PARAQUAT	LITRO	6.0	6.3	-0.2	-4% ↓	5.0	7.5
INSECTICIDAS CIPERMETRINA	LITRO	13.1	13.7	-0.7	-5% ↓	11.0	16.5

Fuente: Investigación de precios en distribuidores y agroservicios a nivel nacional. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

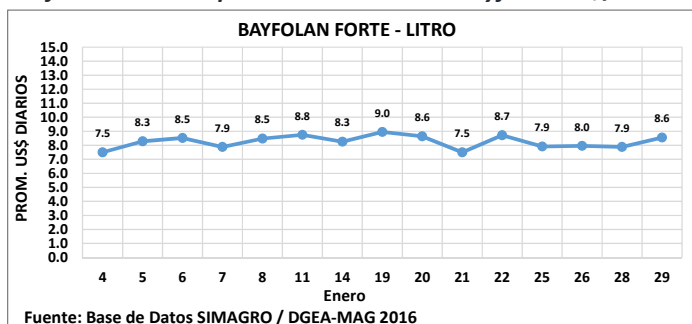


Gráfico 40: Precios promedios diarios de urea 46% US\$/saco

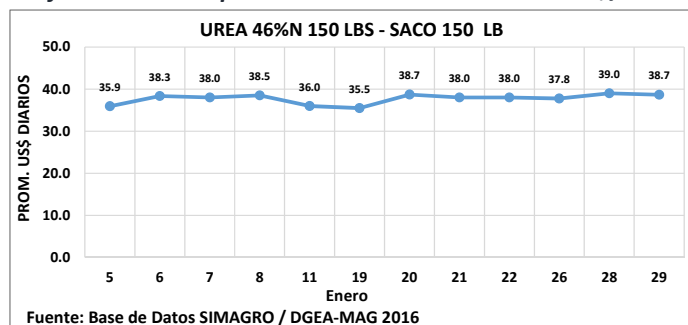


Gráfico 38: Precios promedios diarios de fórmula 15-15-15 US\$/saco 200 lb

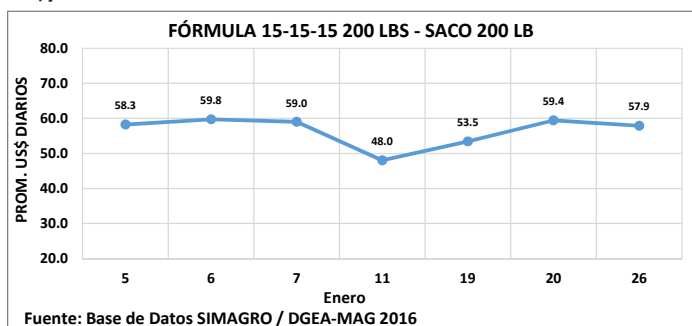


Gráfico 41: Precios promedios diarios de paraquat US\$/Lt.

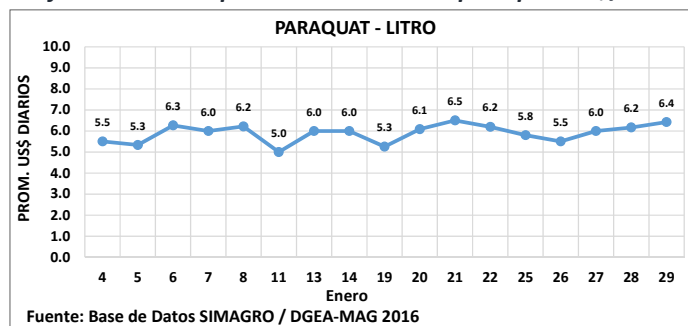


Gráfico 39: Precios promedio diarios Sulfato de amonio 21% US\$/Saco 200 lb

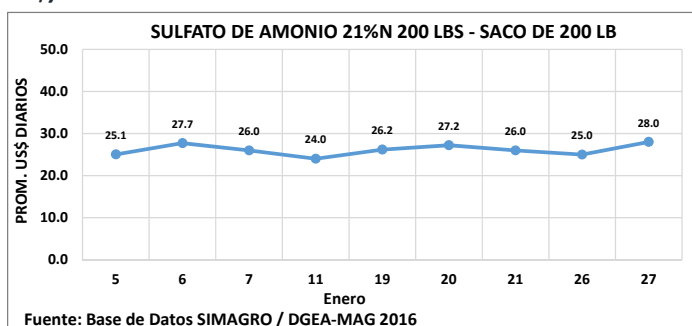
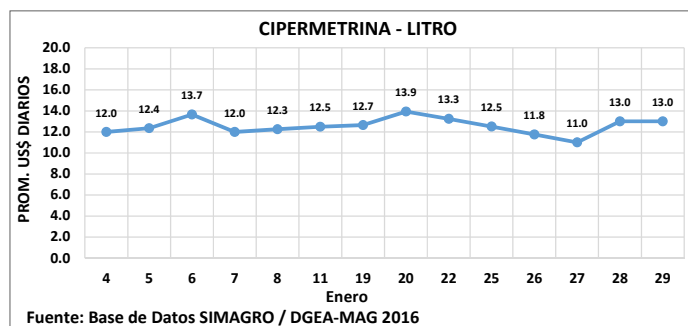


Gráfico 42: Precios promedio diarios de cipermetrina US\$/ litro



## Maquinaria y aperos agrícolas

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

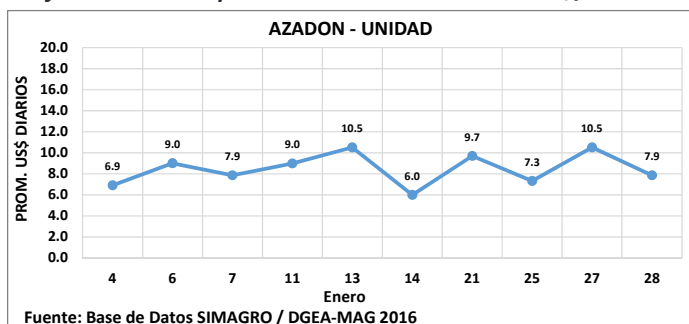
Comportamiento mensual de precios al mayorista de maquinaria y aperos agrícolas a nivel nacional

- Enero 2016

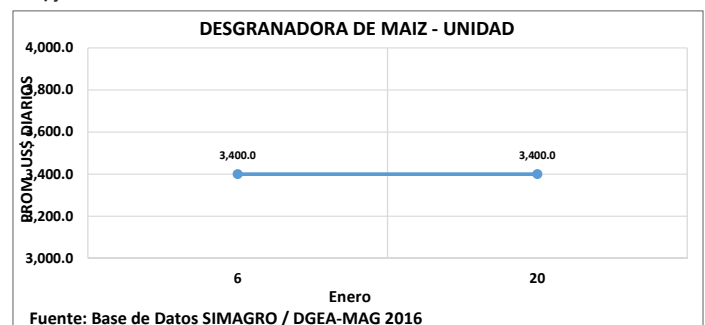
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
				\$	%		
DESGRANADORA DE MAIZ	UNIDAD	3,400.0	3,400.0	0.0	0% =	3,000.0	3,800.0
AZADON	UNIDAD	8.2	8.9	-0.6	-8% ↓	6.0	10.5
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	14.2	15.0	-0.8	-6% ↓	10.0	18.0
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	60.2	60.6	-0.4	-1% ↓	53.9	63.0
CUMA	UNIDAD	5.6	5.8	-0.2	-4% ↓	3.5	7.5
MACHETE	UNIDAD	5.8	6.2	-0.4	-7% ↓	3.9	7.5

Fuente: Investigación de precios en agroservicios y distribuidores nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

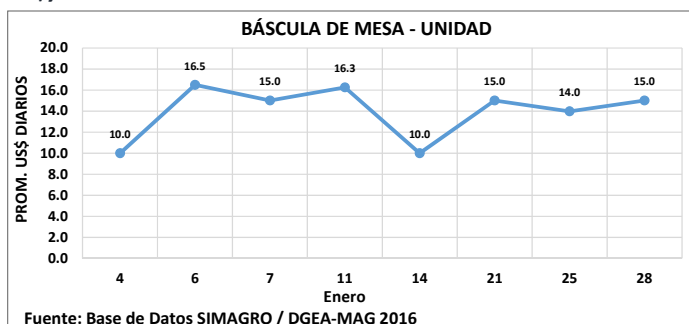
**Gráfico 43: Precios promedio diarios de azadón US\$/unidad.**



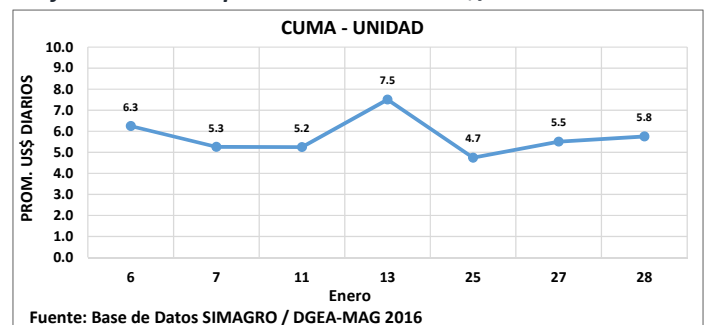
**Gráfico 46: Precios promedio de Desgranadora de maíz US\$/Unidad**



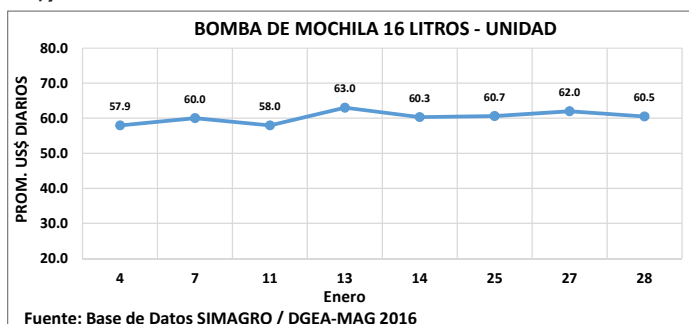
**Gráfico 44: Precios promedio diarios de báscula de mesa US\$/Unid.**



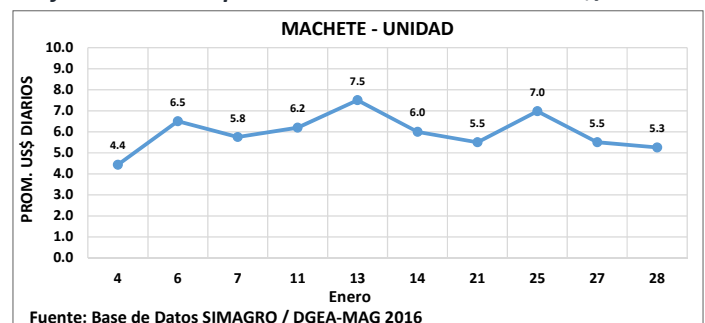
**Gráfico 47: Precios promedio de cuma US\$/Unidad**



**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 enero 2016

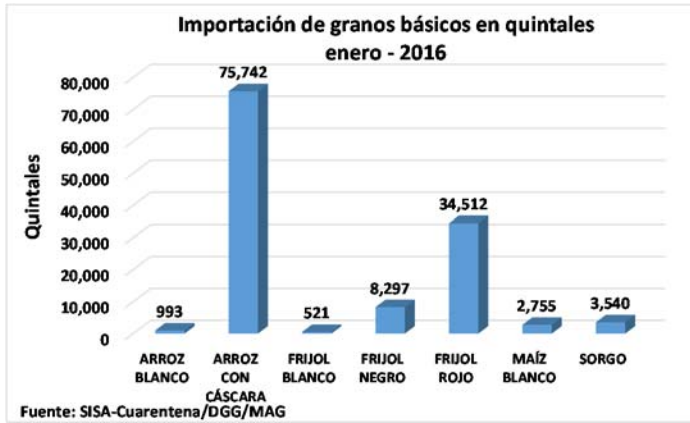


Gráfico 52: Importación de agroindustriales enero 2016

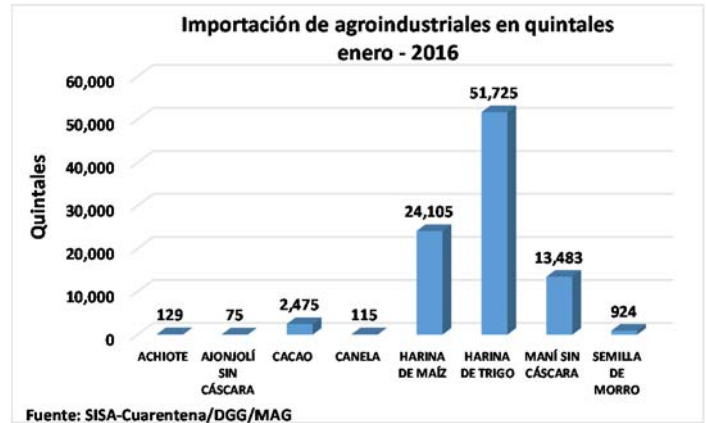


Gráfico 50: Importación de hortalizas enero 2016



Gráfico 53: Importación de productos pecuarios enero 2016



Gráfico 51: Importación de frutas enero 2016

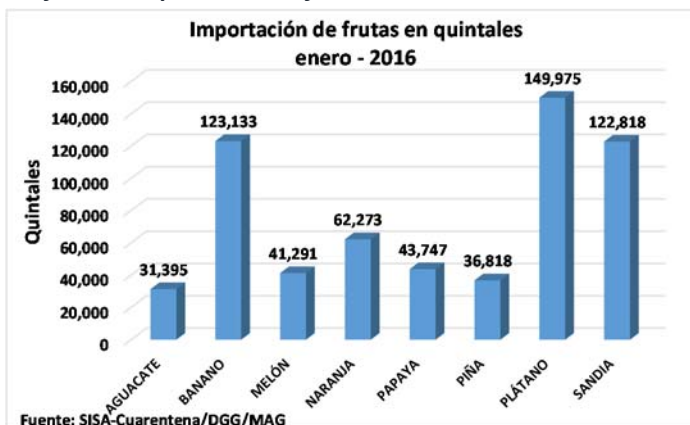


Gráfico 54: Importación de productos pesqueros enero 2016





## Importación de Granos Básicos por país

**Tabla 9: Importación de frijol enero 2016**

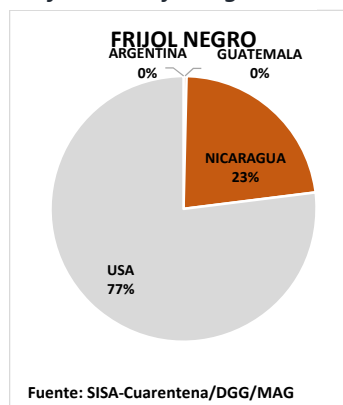
Importación de Frijol enero 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes	
	enero	Total
<b>FRIJOL BLANCO</b>	<b>520.90</b>	<b>520.90</b>
NICARAGUA	460.00	460.00
USA	60.90	60.90
<b>FRIJOL NEGRO</b>	<b>8296.87</b>	<b>8296.87</b>
ARGENTINA	0.02	0.02
GUATEMALA	30.42	30.42
NICARAGUA	1879.99	1879.99
USA	6386.44	6386.44
<b>FRIJOL PINTO</b>	<b>149.97</b>	<b>149.97</b>
CANADÁ	119.05	119.05
USA	30.92	30.92
<b>FRIJOL ROJO</b>	<b>34511.77</b>	<b>34511.77</b>
NICARAGUA	34511.77	34511.77

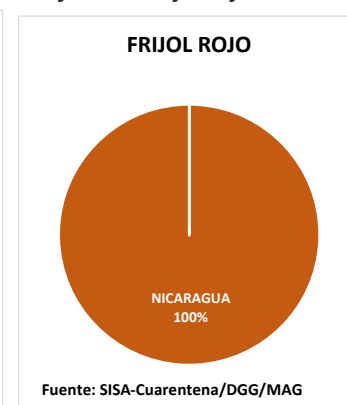
Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

**Gráfico 56: Frijol negro**



**Gráfico 55: Frijol rojo**



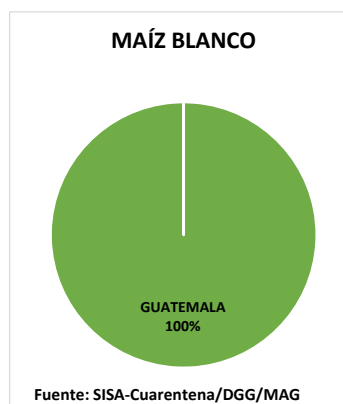
**Tabla 10: Importación de maíz enero 2016**

Importación de maíz enero 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes	
	enero	Total
<b>MAÍZ AMARILLO</b>	<b>1006,535.23</b>	<b>1006,535.23</b>
BRASIL	285,875.00	285,875.00
GUATEMALA	6,613.76	6,613.76
USA	714,046.47	714,046.47
<b>MAÍZ BLANCO</b>	<b>2,754.96</b>	<b>2,754.96</b>
GUATEMALA	2,754.96	2,754.96

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

**Gráfico 57: Maíz blanco**



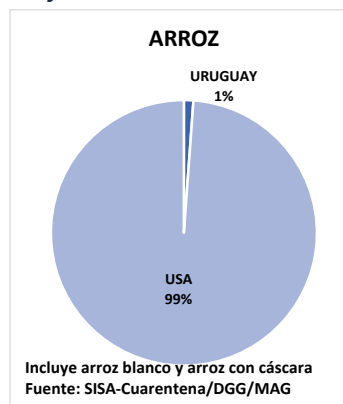
**Tabla 11: Importación de arroz enero 2016**

Importación de Arroz enero 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes	
	enero	Total general
<b>ARROZ BLANCO</b>	<b>992.73</b>	<b>992.73</b>
URUGUAY	883.97	883.97
USA	108.76	108.76
<b>ARROZ CON CASCARA</b>	<b>75,741.75</b>	<b>75741.75</b>
USA	75,741.75	75741.75

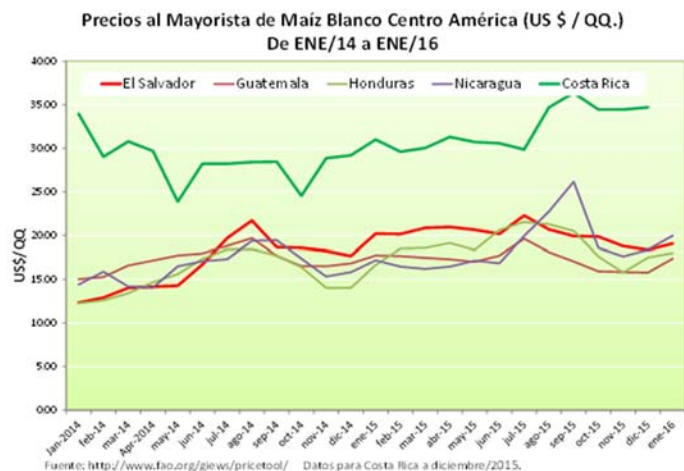
Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

**Gráfico 58: Arroz**



## Precios Regionales

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

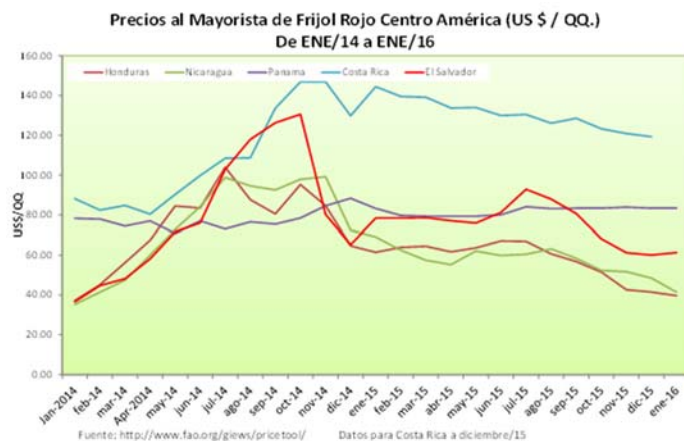


NOTA: En el 2014 los precios de granos básicos son promedio nacionales (Nicaragua) y a partir de Febrero de 2015, los precios promedio reportados en las gráficas, son del Mercado Oriental en Nicaragua-Managua en la página web de la FAO/giews/pricetool.

En la gráfica No.59 se muestra en el mes de enero/16, el precio promedio de El Salvador fue de \$19.07/quintal, con respecto al mes de diciembre de 2015 fue \$ 18.35/quintal con una incremento de \$0.72/quintal, o sea un 4%.

En Honduras, el maíz blanco registró un precio de \$18.01/quintal en el mes de enero/16 con un incremento de \$0.50/quintal con respecto al precio promedio del mes de diciembre de 2015 fue \$17.51/quintal, o sea un 3%; el país vecino de Nicaragua su valor fue de \$19.97 en enero/16 y finalmente en Guatemala el valor para este mes fue de \$17.38/quintal.

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



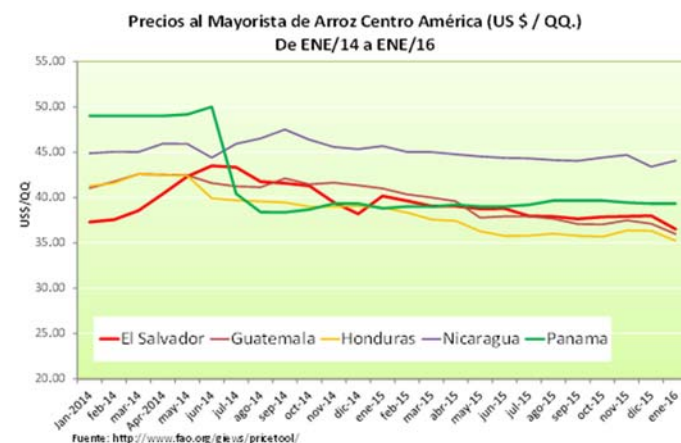
Al analizar la gráfica No. 60, en El Salvador el frijol rojo nacional, reportó un precio promedio de \$61.29/quintal en el mes de enero/16, y en diciembre/15 fue \$ 60.04/quintal, con un aumento de \$1.25/quintal, o sea un 2% como resultado de

la recuperación de la producción nacional (cosecha de postrera), y las importaciones realizadas principalmente de Nicaragua y Honduras.

En Honduras, el precio promedio de frijol rojo en enero/16 fue \$39.62/quintal con respecto al mes de diciembre, el valor promedio fue de \$41.43/quintal, con una disminución de \$1.81/quintal.

En Nicaragua, el precio del frijol rojo en el mes de enero/16 fue \$41.43/quintal en comparación con diciembre/15 fue \$48.51/quintal con una disminución de \$7.08/quintal, con una variación del 15%, esta diferencia es a causa de los meses de Noviembre y Diciembre el precio decreció resultado de una ampliación de oferta originada por la cosecha de Postrera.

**Gráfico 61: Precios regionales de arroz**



Al observar la gráfica del arroz oro, Guatemala el precio promedio del mes de enero/16 fue \$35.98/quintal.

En El Salvador, el precio del arroz en diciembre/15 de \$37.99/quintal y enero/16 en \$36.52/quintal, experimentando un decremento de \$1.47/quintal comparando en los períodos antes mencionado. Finalmente en Honduras y Nicaragua, el precio del arroz oro en mes de enero en \$ 35.23/quintal y \$ 44.07/qq., respectivamente.

### PRONÓSTICO GLOBAL DE AMENAZAS VÁLIDO DEL 04 AL 10 DE FEBRERO DE 2016

#### SE PREVÉ POCA LLUVIA A LO LARGO DEL SUR DEL CARIBE

Desde el 27 de enero al 02 de febrero, la falta de lluvia continuó a lo largo de Centroamérica. Sin embargo, poca lluvia en cantidades de hasta 25 milímetros se registró en áreas focalizadas de Guatemala, norte de Honduras y Costa Rica. Comparados con la climatología, los totales de lluvia de la semana pasada fueron cercanos al promedio, a excepción de algún déficit de lluvia moderada registrada en el sur de Petén, departamento del norte de Guatemala. Un análisis de las anomalías de lluvia durante el mes pasado indica condiciones más secas que el promedio a lo largo de Petén departamento

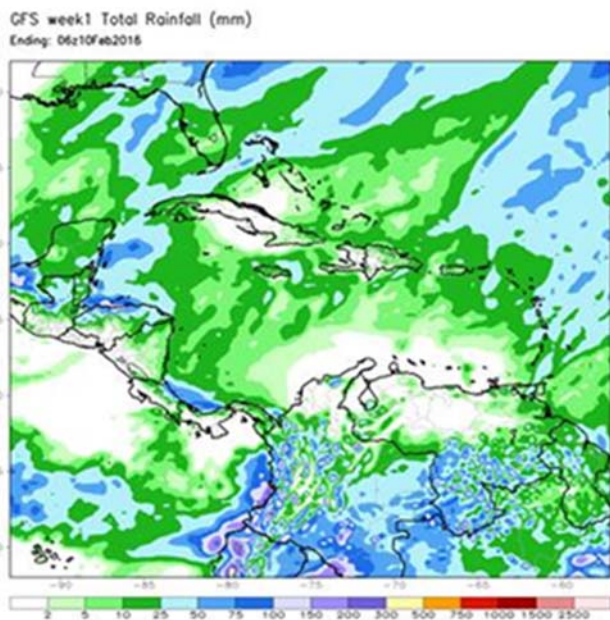


de Guatemala, nororiente de Nicaragua y Costa Rica, mientras que se registraron condiciones promedio en otras áreas. Este patrón de anomalías de lluvia se ha mantenido a lo largo de Centroamérica desde inicios de diciembre del año pasado, con déficits de temporada entre 100-200 milímetros en el sur del departamento de Petén en Guatemala y Costa Rica. Sin embargo, debido a la continuidad de lluvia a lo largo de las últimas semanas, las condiciones de la vegetación se han mantenido adecuadas a lo largo de Centroamérica, según índices de vegetación. La continuidad de lluvia estacionales se espera mejore las actividades agrícolas de la temporada en muchas zonas focalizadas de la región.

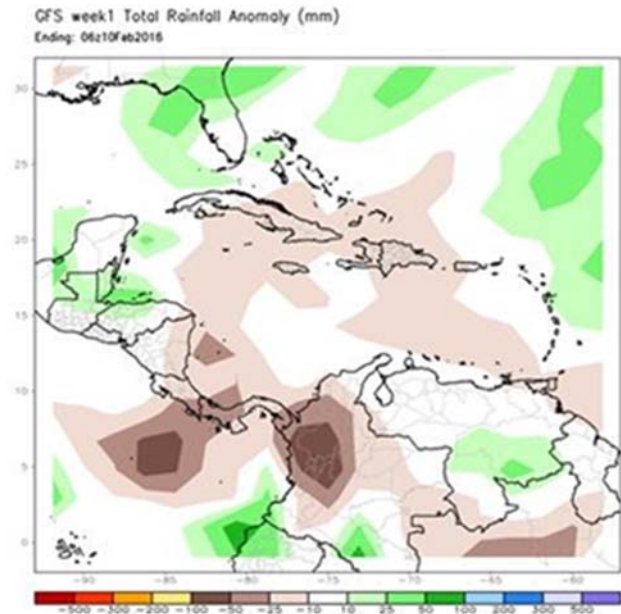
Para el próximo período de pronóstico, se prevé poca o ninguna lluvia en el interior de Centroamérica, mientras que se espera lluvia moderada a localmente fuerte en áreas del norte de Guatemala y a lo largo del golfo de Honduras. Más al sur, aun cuando se prevé una mejora en la lluvia a lo largo de la cuenca del Atlántico de Costa Rica, cantidades de lluvia podrían mantenerse por debajo del promedio. La temperatura mínima podría disminuir por debajo del promedio, pero se espera permanezca en o por encima de bajo cero a lo largo de las elevaciones montañosas del occidente y centro de Guatemala.

**PRONÓSTICO DE UNA SEMANA DE LLUVIA TOTAL Y SU ANOMALÍA (MM)**

**Ilustración 1: Pronóstico de precipitaciones enero-02feb 2016**



**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

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	2,047.43	2,517.52	2,034.02	247.40	469.80
2006/07	2,012.62	2,482.43	2,059.18	257.79	429.74
2007/08	2,124.93	2,551.87	2,122.37	273.00	434.06
2008/09	2,281.49	2,715.56	2,182.48	287.12	515.06
2009/10	2,261.31	2,776.38	2,219.49	280.71	555.60
2010/11	2,252.31	2,807.93	2,278.08	289.39	527.31
2011/12	2,349.10	2,876.41	2,316.98	323.42	550.65
2012/13	2,299.65	2,850.31	2,328.24	318.25	531.45
2013/14	2,526.05	3,058.91	2,434.47	361.98	591.87
2014/15	2,562.06	3,153.93	2,508.07	376.11	640.09
2015/16	2,531.81	3,171.90	2,528.12	367.90	642.45

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 DIC 2015	PROMEDIO ENE 2016	VARIACIÓN <sup>1</sup>	%	PROMEDIO NOV 2014	VARIACIÓN <sup>2</sup>	%
PETROLEO	BARRIL	36.60	29.80	-6.80	-18.6%	47.11	-17.31	-36.74
Café	Kg.	3.28	3.20	-0.08	-2.4%	4.19	-0.99	-1.38
Café no lavado	Kg.	1.75	1.65	-0.10	-5.7%	2.16	-0.51	-0.46
Cacao	Kg.	3.35	2.95	-0.40	-11.9%	2.99	-0.04	0.37
Maíz	TM	163.90	161.00	-2.90	-1.8%	174.71	-13.71	-7.30
Sorgo	TM	173.90	173.90	0.00	0.0%	229.62	-55.72	-27.10
Arroz 5 %	TM	363.00	369.00	6.00	1.7%	420.00	-51.00	-53.30
Arroz 25 %	TM	356.00	361.00	5.00	1.4%	400.00	-39.00	-43.30
Arroz A1	TM	360.40	366.20	5.80	1.6%	418.55	-52.35	-61.20
Trigo duro	TM	173.70	173.70	0.00	0.0%	231.47	-57.77	-81.00
Trigo suave	TM	192.00	191.70	-0.30	-0.2%	248.46	-56.76	-35.90
Azúcar UE	Kg.	0.36	0.35	-0.01	-2.8%	0.38	-0.03	-0.06
Azúcar USA	Kg.	0.57	0.57	0.00	0.0%	0.56	0.01	0.02
Azúcar del mundo	Kg.	0.32	0.31	-0.01	3.2%	0.54	-0.23	-0.03

Fuente: Banco Mundial

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

Variación 2: variación absoluta entre mes de enero de 2015 y 2016

**Tabla 14: Precios del azúcar**

### Precios promedio de azúcar publicados por Banco Mundial

MERCADOS	ENERO
Unión Europea	15.91
USA	25.91
Promedio mundial	14.09

Fuente: Banco Mundial

**Tabla 15: Producción total de cereales 2014-2015**

Proyección del mercado mundial 2015/2016 de cereales\*,

Detalle	2014/15	2015/16 <sup>1</sup>	Variación	%
Producción	2,531.81	2,562.06	-30.25	-1.18%
Oferta interna	3,171.90	3,153.93	17.97	0.57%
Consumo	2,528.12	2,508.07	20.05	0.80%
Exportaciones	367.90	376.11	-8.21	-2.18%
Inventario Final	642.45	640.09	2.36	0.37%

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

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

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

Anexo

Granos básicos tabla completa

Tabla 16: Tabla completa del comportamiento de precios de granos básicos

Comportamiento mensual de precios al mayorista de granos básicos a nivel nacional - Enero 2016

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	39.4	39.1	0.3	1% ↑	36.0	46.0	0.9
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.5	37.3	-0.8	-2% ↓	32.0	40.0	0.8
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	57.9	57.8	0.1	0% ↑	45.0	68.0	1.3
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	61.1	58.6	2.5	4% ↑	45.0	75.0	1.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	51.7	49.2	2.5	5% ↑	40.0	60.0	1.1
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	53.8	51.1	2.8	5% ↑	45.0	70.0	1.2
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	112.8	92.7	20.1	18% ↑	65.0	135.0	2.5
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	48.9	47.5	1.4	3% ↑	45.0	50.0	1.1
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.0	18.7	0.3	1% ↑	17.0	24.0	0.4
SORGO	QUINTAL	17.9	24.3	-6.5	-36% ↓	10.0	24.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 62: Comparativa precios de arroz 2014-2015

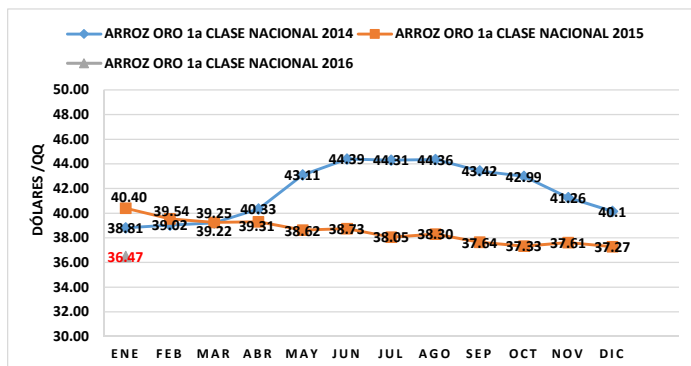


Gráfico 64: Comparativa de precios frijol rojo seda 2014-2015

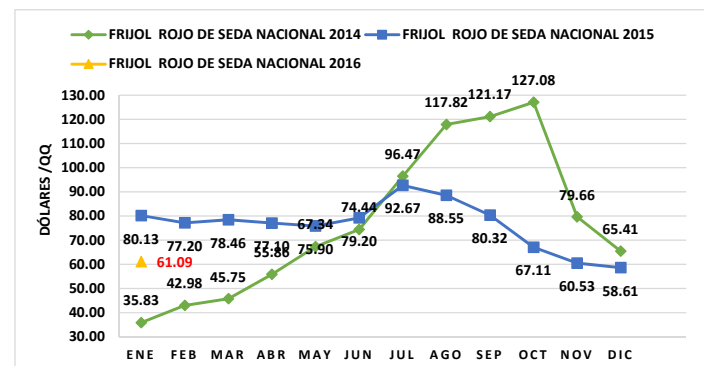


Gráfico 63: Comparativa precios de maíz 2014-2015

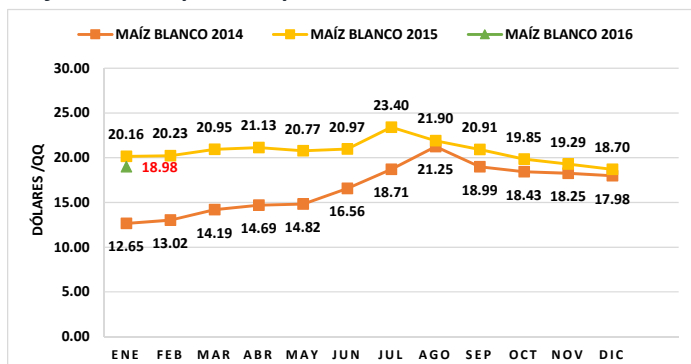
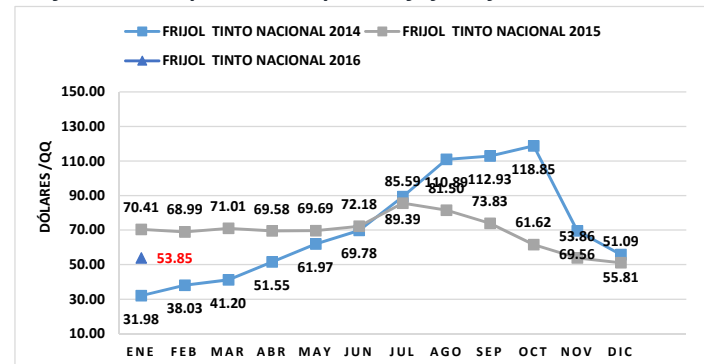


Gráfico 65: Comparativa de precios frijol rojo tinto 2014-2015



## Granos básicos al mayorista por departamento

Tabla 17: Precios de granos básicos mayoristas por departamento

Promedio de precios al mayorista de granos básicos por departamento de enero 2016 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	44.0	41.9	n.d.	43.0	39.3	38.8	n.d.	39.0	39.0	38.7	38.6	38.4	39.6	42.6	39.4
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	35.6	35.6	35.0	37.0	n.d.	37.0	36.2	35.6	37.1	37.2	36.0	36.3	n.d.	n.d.	36.5
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	55.0	n.d.	n.d.	62.0	57.1	59.3	60.0	59.3	n.d.	55.4	56.9	65.3	62.5	57.9
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	55.6	57.0	57.9	59.8	61.2	61.3	60.5	64.4	59.6	63.3	61.4	59.8	63.3	67.0	61.1
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	54.7	51.3	n.d.	55.0	n.d.	n.d.	45.0	51.3	60.0	60.0	51.7
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	47.9	48.1	49.6	52.6	52.8	53.7	54.8	55.8	51.4	55.3	52.1	55.1	58.5	63.7	53.8
FRIJOL BLANCO	65.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	115.0	113.3	112.0	120.0	85.0	n.d.	n.d.	112.8
FRIJOL NEGRO	49.8	48.1	47.5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	48.9
MAÍZ BLANCO	17.7	18.3	19.1	20.9	18.5	18.8	19.6	19.9	18.9	18.5	19.0	18.7	20.1	19.9	19.0
SORGO	15.0	16.7	14.7	18.9	18.8	18.5	19.9	18.9	19.9	16.8	16.4	16.8	18.8	17.9	17.9

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO 2016, DGEA-MAG  
 "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 66: Promedio de arroz nacional al mayorista por departamento

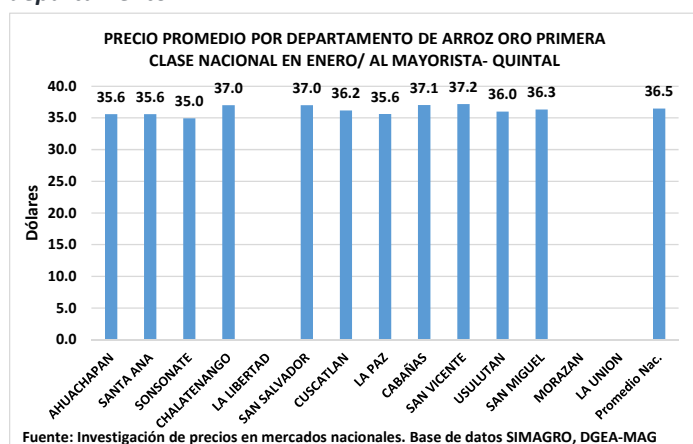


Gráfico 68: Promedio de frijol rojo de seda al mayorista por departamento

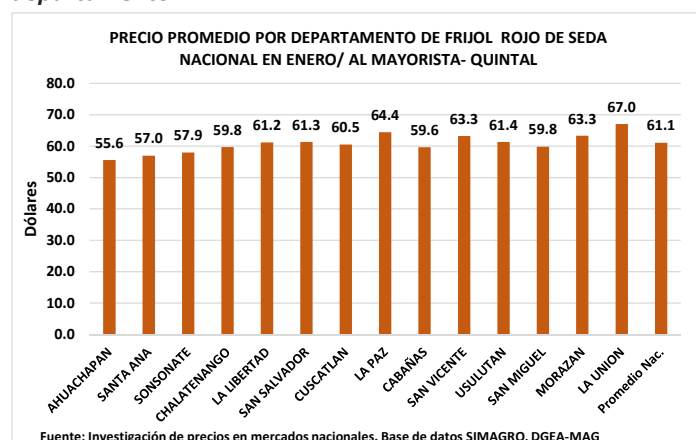


Gráfico 67: Promedio de maíz blanco al mayorista por departamento

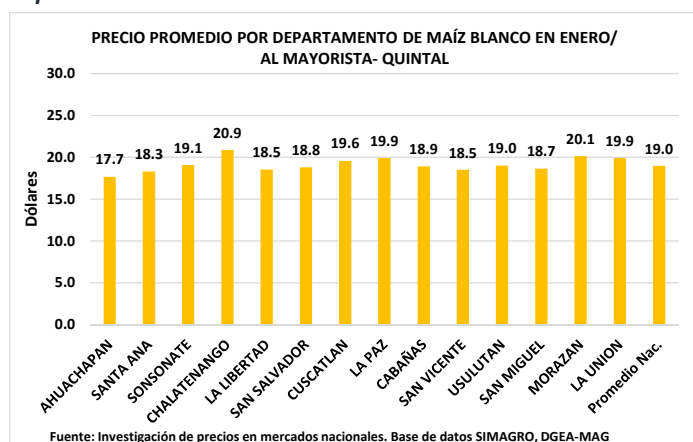
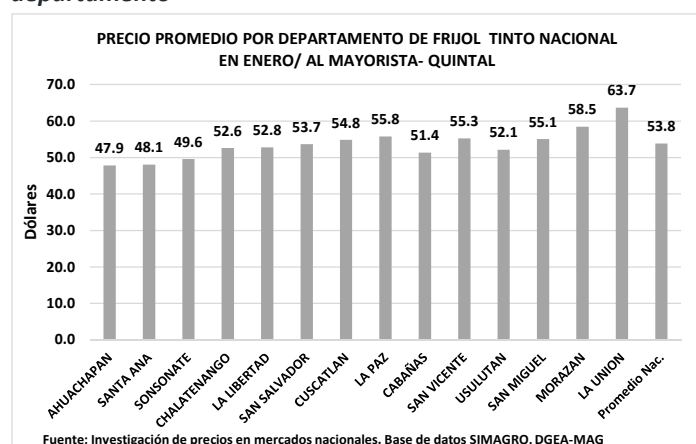


Gráfico 69: Promedio de frijol rojo tinto al mayorista por departamento



Granos básicos, precios al consumidor por departamento

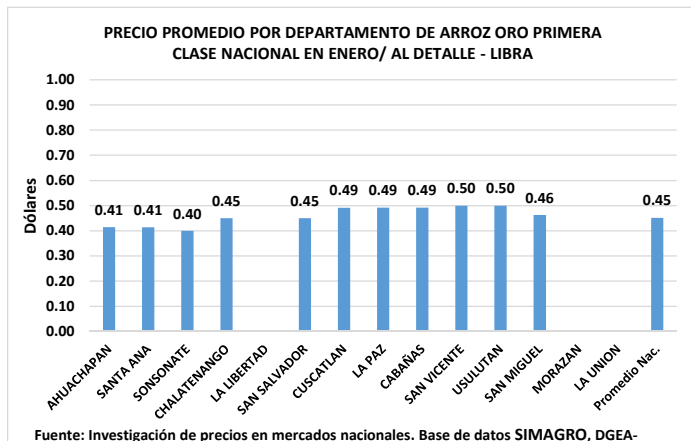
Tabla 18: Precios promedio al detalle de granos básicos por departamento

Promedio de precios al consumidor de granos básicos por departamento de Enero 2016 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	0.44	n.d.	0.55	0.45	0.45	n.d.	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.49	0.50	0.47
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	0.41	0.41	0.40	0.45	n.d.	0.45	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.46	n.d.	n.d.	0.45
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	0.65	n.d.	n.d.	0.75	n.d.	0.77	0.79	0.87	n.d.	0.73	0.65	0.72	0.78	0.72
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	0.66	0.66	0.65	0.71	0.75	0.72	0.78	0.82	0.83	0.79	0.75	0.67	0.74	0.75	0.73
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.68	n.d.	n.d.	0.75	n.d.	n.d.	0.63	0.62	0.65	0.75	0.65
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	0.59	0.59	0.60	0.64	0.69	0.64	0.74	0.75	0.74	0.75	0.69	0.64	0.72	0.74	0.67
FRIJOL BLANCO	0.75	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.50	1.50	1.50	1.44	1.34	1.58	1.60	1.50
FRIJOL NEGRO	0.60	0.59	0.58	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.83	n.d.	0.65
MAÍZ BLANCO	0.21	0.21	0.23	0.24	0.22	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.21	0.25	0.24	0.23
SORGO	0.19	0.20	0.18	0.23	0.25	0.25	0.29	0.28	0.30	0.25	0.25	0.20	0.23	0.23	0.23

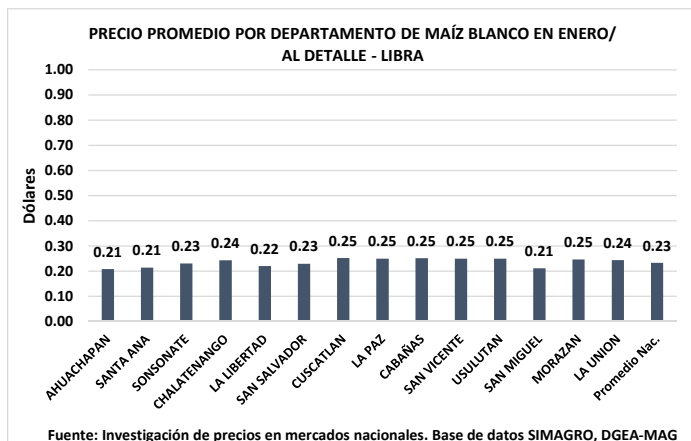
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO 2016, DGEA-MAG  
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 70: Promedio de arroz nacional al detalle por departamento



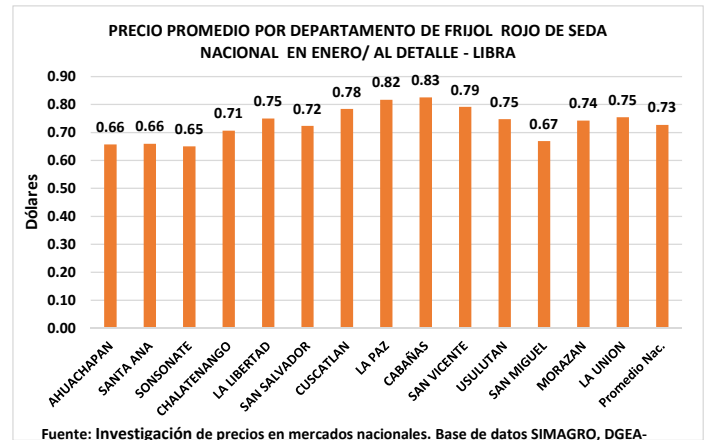
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-

Gráfico 71: Promedio de maíz blanco al detalle por departamento



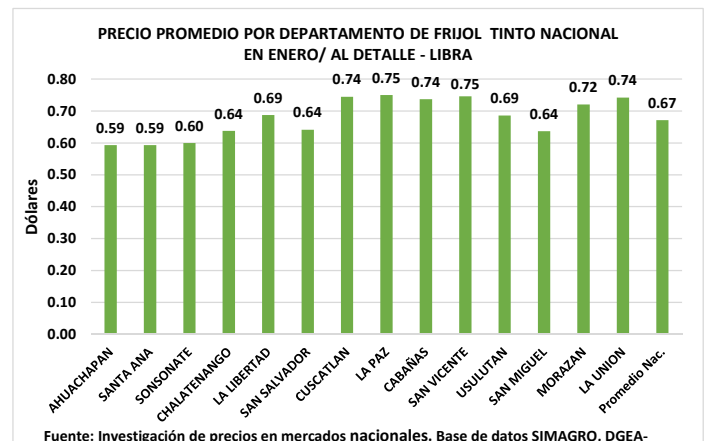
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG

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



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

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



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

## Granos básicos al mayorista en San Salvador

Tabla 19: Promedio de precios de granos básicos San Salvador

Promedio de precios de granos básicos en Plaza Gerardo Barrios en el mes de Enero  
2016 - US\$/QQ

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR LB.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	38.8	38.8	0.0	0%	38.0	40.0	0.85
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	37.0	38.0	-1.0	-3%	34.0	39.0	0.81
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	57.1	56.4	0.7	1%	52.0	60.0	1.26
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	61.3	60.0	1.3	2%	55.0	70.0	1.35
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	51.3	46.5	4.8	9%	50.0	53.0	1.13
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	53.7	51.0	2.7	5%	48.0	60.0	1.18
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	18.8	18.3	0.5	2%	17.5	21.0	0.41
SORGO	QUINTAL	18.5	24.1	-5.6	-30%	16.0	21.0	0.41

Fuente: Investigación de precios en Plaza Gerardo Barrios, San Salvador. Base de datos SIMAGRO 2016, DGEA-MAG

Gráfico 74: Retrospectiva maíz blanco

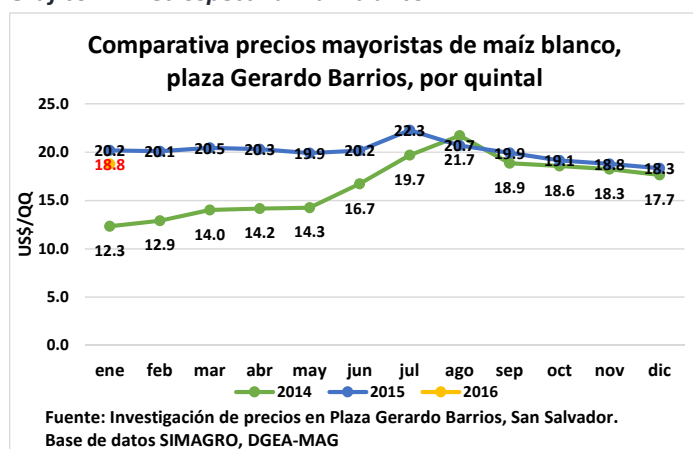


Gráfico 76: Retrospectiva de frijol rojo tinto nacional

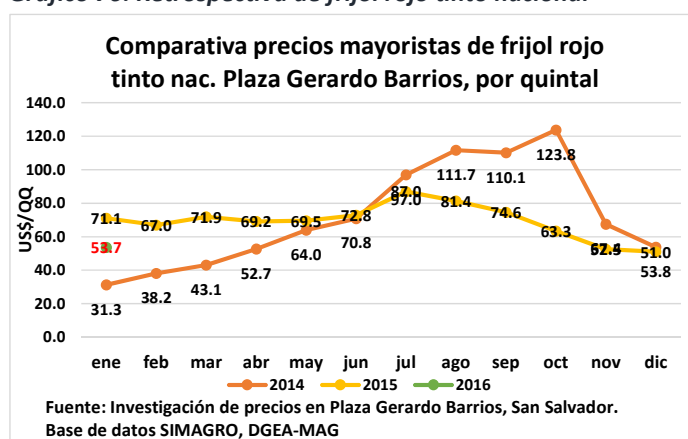


Gráfico 75: Retrospectiva frijol rojo de seda nacional

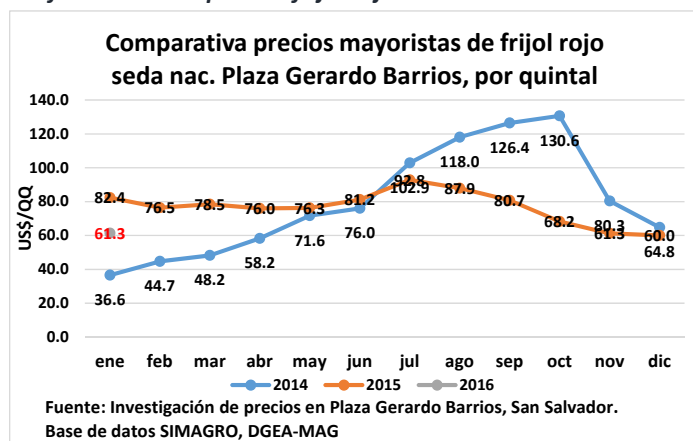
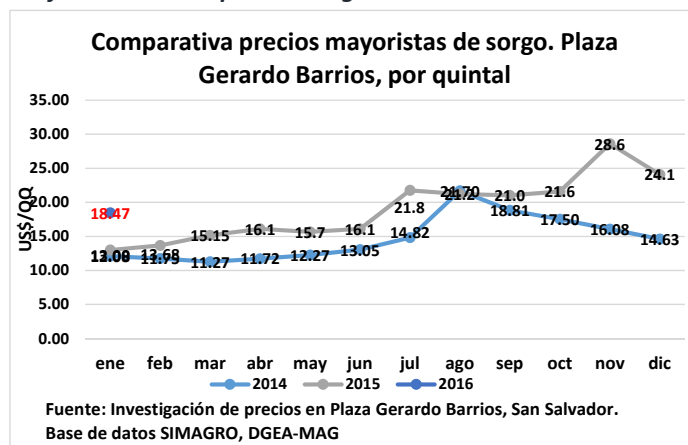


Gráfico 77: Retrospectiva sorgo





## Hortalizas tabla completa

Tabla 20: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las hortalizas

Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas a nivel nacional - Enero 2016

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	12.6	12.1	0.5	4%	↑	12.0	15.0	2.5
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.5	11.3	0.2	2%	↑	8.0	14.0	6.3
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	41.3	42.2	-0.9	-2%	↓	35.0	50.0	0.7
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	14.6	14.8	-0.3	-2%	↓	12.0	18.0	0.5
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	25.9	28.1	-2.2	-8%	↓	25.0	30.0	1.0
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	6.3	5.9	0.4	6%	↑	5.0	10.0	0.4
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	5.0	5.2	-0.2	-4%	↓	4.0	8.0	0.4
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.7	6.8	0.0	0%	↓	6.0	8.0	0.8
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.6	5.1	-0.6	-12%	↓	2.5	6.0	0.6
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	26.8	20.9	5.9	22%	↑	22.0	36.0	1.0
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	25.4	19.1	6.3	25%	↑	22.0	27.0	1.1
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	24.1	25.8	-1.7	-7%	↓	20.0	34.0	1.0
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	15.4	20.5	-5.0	-33%	↓	11.0	25.0	0.9
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	31.5	34.2	-2.7	-8%	↓	23.0	46.0	1.8
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	17.6	22.6	-5.0	-28%	↓	13.0	27.0	1.0
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.2	8.2	0.0	0%	↑	6.0	12.0	0.4
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	7.1	8.8	-1.7	-24%	↓	5.0	11.0	0.9
EJOTE NACIONAL	BOLSA 35-40 LIBRAS	14.6	n.d.				10.0	17.0	0.9
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	18.7	13.9	4.8	25%	↑	16.0	22.0	0.4
ELOTE BLANCO MEDIANO	RED 300-350 UNIDADES	46.4	37.0	9.4	20%	↑	40.0	50.0	0.3
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	7.1	8.6	-1.5	-22%	↓	5.0	14.0	0.2
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	5.5	7.1	-1.5	-28%	↓	4.0	10.0	0.4
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	14.0	13.6	0.5	3%	↑	12.0	25.0	0.3
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	8.5	8.3	0.2	2%	↑	7.0	12.0	0.4
LECHUGA DE CABEZA MEDIANA	RED 20 UNIDADES (38-40 LIBR.	8.0	8.0	0.0	0%	=	8.0	8.0	0.5
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	129.1	82.7	46.4	36%	↑	115.0	150.0	8.1
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	81.2	71.8	9.4	12%	↑	70.0	100.0	0.4
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	49.1	51.1	-2.0	-4%	↓	40.0	60.0	0.4
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	20.6	14.4	6.2	30%	↑	19.0	26.0	0.5
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	36.1	28.2	7.9	22%	↑	22.0	40.0	0.8
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	33.5	25.6	7.9	23%	↑	26.0	38.0	0.7
PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	19.9	19.0	0.9	4%	↑	15.0	26.0	0.3
PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	10.3	n.d.				9.0	12.0	0.2
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.5	27.7	-13.2	-91%	↓	12.0	16.0	0.5
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.2	24.3	-12.1	-99%	↓	10.0	14.0	0.7
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.1	5.3	-0.3	-6%	↓	4.0	8.0	0.4
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	25.6	26.4	-0.8	-3%	↓	20.0	30.0	2.0
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	113.4	95.9	17.5	15%	↑	100.0	120.0	0.3
REPOLLO MEDIANO	RED 10-12 UNIDADES	11.0	9.1	2.0	18%	↑	8.0	14.0	0.3
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	63.1	54.6	8.5	13%	↑	50.0	80.0	0.2
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	9.8	7.6	2.3	23%	↑	8.0	12.0	0.3
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	148.3	162.0	-13.7	-9%	↓	125.0	170.0	0.3
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	88.9	89.0	-0.1	0%	↓	75.0	140.0	0.2
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	27.0	19.0	8.0	30%	↑	16.0	38.0	1.1
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	32.1	24.3	7.8	24%	↑	23.0	36.0	2.3
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	30.4	22.0	8.4	28%	↑	18.0	40.0	1.2
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	17.7	19.7	-1.9	-11%	↓	17.0	18.0	0.3
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	28.0	25.7	2.3	8%	↑	24.0	36.0	0.6
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	9.7	9.4	0.3	3%	↑	7.0	12.0	0.6

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

## Hortalizas mercado La Tiendona

**Tabla 21: 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 - Enero 2016

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	12.5	12.0	0.5	4% ↑	12.00	15.00	2.4
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.3	11.0	0.3	3% ↑	10.00	13.00	6.2
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	41.3	42.2	-0.9	-2% ↓	35.00	50.00	0.7
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	14.6	14.9	-0.3	-2% ↓	12.00	17.00	0.5
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	25.9	28.1	-2.2	-8% ↓	25.00	30.00	1.0
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	4.7	5.0	-0.4	-8% ↓	4.00	5.00	0.4
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.8	6.8	0.0	0% ↓	6.00	8.00	0.8
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.7	5.2	-0.5	-10% ↓	4.00	6.00	0.7
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	26.6	20.8	5.9	22% ↑	24.00	29.00	1.0
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	25.4	19.2	6.3	25% ↑	22.00	27.00	1.1
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	23.4	25.5	-2.1	-9% ↓	20.00	27.00	1.0
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	15.6	20.6	-5.0	-32% ↓	11.00	25.00	0.9
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	31.3	33.9	-2.7	-9% ↓	23.00	46.00	1.8
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	17.6	22.8	-5.2	-29% ↓	13.00	27.00	1.0
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.0	8.1	-0.1	-1% ↓	8.00	9.00	0.4
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	6.8	8.9	-2.1	-30% ↓	5.00	9.00	0.9
EJOTE NACIONAL	BOLSA 35-40 LIBRAS	14.7	n.d.			12.00	17.00	0.9
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	18.7	13.9	4.8	25% ↑	16.00	22.00	0.4
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	46.4	37.0	9.4	20% ↑	40.00	50.00	0.3
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	6.6	8.6	-2.0	-30% ↓	5.00	12.00	0.2
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	5.5	7.1	-1.6	-29% ↓	4.00	10.00	0.4
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	13.3	13.2	0.1	1% ↑	12.00	15.00	0.2
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	8.2	8.1	0.1	1% ↑	7.00	10.00	0.4
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	129.1	82.7	46.4	36% ↑	115.00	150.00	8.1
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	77.6	71.8	5.8	7% ↑	70.00	80.00	0.4
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	48.6	51.1	-2.5	-5% ↓	40.00	50.00	0.4
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	20.4	14.3	6.1	30% ↑	19.00	22.00	0.4
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	36.2	28.4	7.8	22% ↑	32.00	40.00	0.8
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	33.5	25.8	7.7	23% ↑	26.00	36.00	0.7
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.5	27.7	-13.2	-91% ↓	12.00	16.00	0.5
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.2	24.3	-12.1	-99% ↓	10.00	14.00	0.7
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	4.9	5.3	-0.3	-7% ↓	4.00	6.00	0.4
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	25.6	26.4	-0.8	-3% ↓	20.00	30.00	2.0
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	113.9	95.9	17.9	16% ↑	100.00	120.00	0.3
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	11.0	9.0	2.0	18% ↑	10.00	13.00	0.3
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	63.1	54.6	8.5	13% ↑	50.00	80.00	0.2
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	9.8	7.5	2.3	23% ↑	9.00	11.00	0.3
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	144.3	161.7	-17.4	-12% ↓	125.00	160.00	0.2
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	85.5	89.0	-3.6	-4% ↓	75.00	100.00	0.2
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	26.4	19.0	7.4	28% ↑	16.00	34.00	1.0
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	32.1	24.3	7.8	24% ↑	23.00	36.00	2.3
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	28.8	21.4	7.4	26% ↑	18.00	36.00	1.1
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	17.7	19.7	-1.9	-11% ↓	17.00	18.00	0.3
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	27.8	25.8	2.0	7% ↑	24.00	33.00	0.6
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	9.7	9.4	0.3	3% ↑	7.00	12.00	0.6
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	25.8	20.5	5.4	21% ↑	20.00	30.00	0.6
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	9.4	7.7	1.7	18% ↑	8.00	11.00	0.6

Fuente: Investigación de precios en mercado de mayoreo La Tiendona, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG 2016  
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período o no se presenta por estacionalidad



## Frutas tabla completa

Tabla 22: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las frutas

## Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas a nivel nacional - Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	19.5	n.d.				18.0	22.0	0.7
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	18.0	n.d.				18.0	18.0	0.9
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50- 60 UNIDADES	20.1	19.2	1.0	5%	↑	18.0	25.0	2.0
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	18.3	17.0	1.3	7%	↑	16.0	22.0	1.8
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.1	8.0	0.1	1%	↑	7.0	9.0	0.4
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	5.5	5.9	-0.4	-8%	↓	3.0	6.0	0.2
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	47.4	40.0	7.4	16%	↑	40.0	50.0	0.2
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	27.4	27.9	-0.5	-2%	↓	20.0	35.0	1.7
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 –30 LIBRAS	11.9	12.1	-0.2	-1%	↓	10.0	16.0	1.0
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.9	7.0	0.0	-1%	↓	6.00	7.00	0.5
LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	3.0	n.d.				3.0	3.0	0.6
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.1	3.6	2.4	40%	↑	2.0	8.0	0.5
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	3.9	2.6	1.3	34%	↑	2.0	5.0	0.7
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.7	7.3	0.4	5%	↑	5.0	13.0	0.4
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.4	5.0	0.4	7%	↑	3.0	8.0	0.5
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	10.6	12.1	-1.5	-14%	↓	5.0	22.0	0.5
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	7.8	8.1	-0.3	-4%	↓	5.0	17.0	0.6
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.3	17.7	-1.4	-9%	↓	12.00	25.00	1.0
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.5	5.1	0.4	7%	↑	4.0	6.0	0.3
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.0	7.9	0.1	1%	↑	6.0	9.0	0.3
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.1	6.9	0.2	3%	↑	6.0	8.0	0.3
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	6.3	0.7	9%	↑	6.00	8.00	0.2
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	16.8	17.5	-0.7	-4%	↓	16.0	18.0	0.8
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	10.3	9.4	0.9	9%	↑	8.00	15.00	0.6
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	8.7	7.8	0.9	10%	↑	7.0	12.0	0.5
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	146.8	141.9	4.9	3%	↑	140.0	150.0	0.5
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	99.5	100.0	-0.5	-1%	↓	90.00	100.00	0.5
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	86.4	82.8	3.6	4%	↑	80.0	110.0	0.3
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.6	16.9	-0.3	-2%	↓	14.0	20.0	0.4
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.2	13.7	-0.4	-3%	↓	11.0	17.0	0.4
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	95.5	90.3	5.2	5%	↑	75.0	125.0	2.1
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	24.9	24.5	0.4	2%	↑	24.0	25.0	0.9

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

## Frutas mercado La Tiendona

Tabla 23: 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 - Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%			
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	18.0	n.d.			18.0	18.0	0.6
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50-60 UNIDADES	19.8	18.9	1.0	5% ↑	18.0	23.0	2.0
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	17.9	16.9	1.0	6% ↑	16.0	22.0	1.8
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDA	8.0	8.0	0.0	0% =	8.0	8.5	0.4
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.0	6.1	-0.1	-1% ↓	6.0	6.0	0.3
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	47.4	40.0	7.4	16% ↑	40.0	50.0	0.2
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	27.5	28.1	-0.6	-2% ↓	20.0	35.0	1.7
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 – 30 LIBRAS	11.7	12.0	-0.3	-2% ↓	10.0	12.0	0.9
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	7.0	0.0	0% =	7.0	7.0	0.5
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.1	3.3	2.8	46% ↑	6.0	7.0	0.5
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	4.1	2.6	1.5	37% ↑	4.0	5.0	0.7
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.7	7.3	0.4	5% ↑	7.0	9.0	0.4
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.5	5.0	0.4	8% ↑	4.0	6.0	0.5
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	10.0	12.1	-2.1	-21% ↓	7.0	20.0	0.5
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	7.8	8.1	-0.3	-4% ↓	5.0	17.0	0.6
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.7	17.5	-2.8	-19% ↓	14.0	15.0	0.9
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.5	5.1	0.4	8% ↑	4.0	6.0	0.3
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.1	7.9	0.2	2% ↑	7.0	9.0	0.3
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.1	6.9	0.1	2% ↑	6.0	8.0	0.3
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.1	6.4	0.7	10% ↑	6.0	8.0	0.2
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	16.8	18.0	-1.2	-7% ↓	16.0	18.0	0.8
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	9.6	9.0	0.7	7% ↑	8.0	12.0	0.6
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	8.4	7.6	0.8	9% ↑	7.0	10.0	0.5
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	146.8	141.9	4.9	3% ↑	140.0	150.0	0.5
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	99.5	100.0	-0.5	-1% ↓	90.0	100.0	0.5
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	82.7	82.3	0.4	0% ↑	80.0	90.0	0.3
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.3	16.9	-0.6	-4% ↓	16.0	18.0	0.4
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.8	13.6	-0.8	-6% ↓	11.0	16.0	0.4
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	95.6	90.0	5.6	6% ↑	90.0	100.0	2.1
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	24.9	24.5	0.4	2% ↑	24.0	25.0	0.9

Fuente: Investigación de precios en mercado de mayoreo La Tiendona, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG 2016  
 "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período o no se presenta por estacionalidad

## Agroindustriales tabla completa

Tabla 24: Tabla completa del comportamiento de todos los productos agroindustriales

Comportamiento mensual de precios al mayorista de agroindustriales a nivel nacional -  
Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
ACHIOTE EN GRANO	QUINTAL	85.0	72.5	12.5	14.7%	↑	80.0	100.0	1.9
AJONJOLÍ	QUINTAL	51.5	53.6	-2.1	-4.0%	↓	35.0	75.0	1.1
AZÚCAR	QUINTAL	42.8	42.6	0.2	0.4%	↑	41.0	46.5	0.9
CACAHUETE O MANI	QUINTAL	73.8	93.3	-19.5	-26.4%	↓	60.0	95.0	1.6
CACAO	QUINTAL	158.7	153.5	5.3	3.3%	↑	140.0	170.0	3.5
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	20.4	21.9	-1.5	-7.3%	↓	16.0	24.0	0.9
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	18.2	17.4	0.8	4.5%	↑	16.0	21.0	0.8
HARINA DE TRIGO SUAVE	BOLSA 50 LB	16.5	16.4	0.1	0.4%	↑	15.0	20.0	0.7
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	3.8	3.4	0.4	10.5%	↑	2.5	5.0	3.2
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	48.9	50.0	-1.1	-2.3%	↓	40.0	55.0	0.7
PANELA SEGUNDA CLASE	96 UNIDADES 150 LB	45.0	44.1	0.9	1.9%	↑	40.0	50.0	0.7
SAL	QUINTAL	7.4	7.5	-0.1	-1.4%	↓	6.0	9.3	0.2
SOYA	QUINTAL	80.0	80.0	0.0	0.0%	=	80.0	80.0	1.8
TRIGO	QUINTAL	40.0	40.7	-0.7	-1.7%	↓	30.0	45.0	0.9

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

## Pesqueros tabla completa

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

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pesqueros a nivel nacional -  
Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.36	1.28	0.07	5%	↑	1.0	2.3	3.0
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	2.87	2.94	-0.08	-3%	↓	2.0	3.3	6.3
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.38	4.98	0.40	8%	↑	3.5	6.0	11.8
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.70	3.39	0.31	8%	↑	3.3	4.0	8.1
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.92	8.07	-0.15	-2%	↓	6.0	9.0	17.4
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	4.43	4.45	-0.02	0%	↓	3.0	6.0	9.7
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.17	1.98	1.20	38%	↑	2.0	4.5	7.0
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.95	1.96	-0.01	-1%	↓	1.8	2.5	4.3
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.02	3.64	0.38	9%	↑	3.8	4.5	8.8
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.39	3.16	0.23	7%	↑	3.0	3.8	7.5
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.56	1.50	0.06	4%	↑	1.3	1.8	3.4
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	3.84	4.07	-0.23	-6%	↓	3.5	5.0	8.4
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.01	2.04	-0.03	-2%	↓	1.8	2.5	4.4
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.10	1.18	-0.07	-7%	↓	1.0	1.5	2.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

## Pecuarios tabla completa

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

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pecuarios a nivel nacional -  
Enero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG	
				\$	%				
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.28	4.45	-0.17	-4%	↓	4.00	5.00	9.42
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.25	4.42	-0.17	-4%	↓	3.50	4.70	9.35
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.19	4.26	-0.07	-2%	↓	3.50	4.60	9.22
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.56	3.45	0.11	3%	↑	2.75	4.00	7.84
POSTA NEGRA	LIBRA	3.77	3.74	0.04	1%	↑	3.00	4.00	8.30
PUYAZO	LIBRA	3.79	3.80	-0.01	0%	↓	3.00	4.00	8.34
SALON	LIBRA	3.61	3.71	-0.10	-3%	↓	2.72	4.00	7.94
SOLOMO	LIBRA	3.65	3.74	-0.09	-3%	↓	2.72	4.00	8.03
CHICHARRON DE PORCINO	LIBRA	4.95	4.61	0.34	7%	↑	3.50	6.00	10.90
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	2.98	3.09	-0.11	-4%	↓	2.75	3.80	6.56
LOMO DE PORCINO	LIBRA	2.91	3.01	-0.10	-3%	↓	2.50	3.50	6.41
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.77	2.80	-0.03	-1%	↓	2.50	3.00	6.09
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.28	1.31	-0.03	-2%	↓	1.00	1.35	2.82
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.17	1.21	-0.04	-3%	↓	0.90	1.35	2.57
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.47	1.45	0.02	1%	↑	1.25	1.60	3.24
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.41	3.55	-0.13	-4%	↓	2.85	3.81	2.00
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	3.12	3.34	-0.22	-7%	↓	2.70	3.96	2.11
HUEVO GRANDE	CAJA 12 CARTONES	36.9	39.5	-2.6	-7%	↓	32.00	45.00	1.80
HUEVO MEDIANO	CAJA 12 CARTONES	34.4	37.5	-3.1	-9%	↓	30.00	42.00	1.89
CREMA	BOTELLA	2.71	2.64	0.07	3%	↑	1.50	3.50	3.72
QUESILLO	LIBRA	2.00	1.97	0.03	2%	↑	1.65	2.25	4.41
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.81	2.63	0.18	6%	↑	2.20	3.50	6.18
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	4.26	4.09	0.16	4%	↑	3.00	5.00	9.36
QUESO FRESCO	LIBRA	1.63	1.62	0.01	1%	↑	1.10	2.00	3.58

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

## Insumos agropecuarios tabla completa

Tabla 27: Tabla completa del comportamiento de todos los insumos agropecuarios

Comportamiento mensual de precios al mayorista de insumos agropecuarios a nivel nacional -  
Enero 2016

DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
					\$	%		
POLLO ENGORDE	FINAL ENGORDE	QUINTAL	29.3	29.4	-0.2	-1% ↓	28.0	32.0
POLLO ENGORDE	INICIO ENGORDE	QUINTAL	29.5	29.6	-0.1	0% ↓	27.0	32.0
PONEDORAS	DESARROLLO	QUINTAL	28.6	28.1	0.5	2% ↑	27.8	30.0
PONEDORAS	INICIACION	QUINTAL	28.2	28.9	-0.7	-2% ↓	26.3	30.0
PONEDORAS	POSTURA	QUINTAL	26.9	27.1	-0.2	-1% ↓	24.8	29.0
GANADO BOVINO	LECHERO 14%	QUINTAL	16.8	17.3	-0.4	-3% ↓	16.8	16.9
GANADO BOVINO	LECHERO 15%	QUINTAL	17.2	17.9	-0.8	-4% ↓	15.8	19.0
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 18%	QUINTAL	18.5	18.8	-0.4	-2% ↓	17.0	19.7
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 22%	QUINTAL	21.4	21.5	-0.1	0% ↓	19.0	27.0
GANADO PORCINO	DESARROLLO	QUINTAL	28.1	28.1	-0.1	0% ↓	26.0	30.0
GANADO PORCINO	ENGORDE	QUINTAL	27.5	31.4	-3.9	-14% ↓	26.0	30.0
GANADO PORCINO	GESTACIÓN	QUINTAL	25.6	25.4	0.2	1% ↑	23.5	27.3
GANADO PORCINO	INICIO	QUINTAL	28.9	29.1	-0.2	-1% ↓	27.0	30.0
FERTILIZANTES	BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.4	8.7	-0.4	-4% ↓	7.0	10.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 100 LBS	SACO DE 100 LB	27.4	27.7	-0.3	-1% ↓	23.0	33.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	57.9	58.9	-1.1	-2% ↓	48.0	62.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 220 LBS	SACO 220 LB	63.8	61.6	2.2	3% ↑	59.0	68.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 100 LBS	SACO DE 100 LB	25.4	25.8	-0.4	-1% ↓	22.8	27.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 200 LBS	SACO DE 200LB	51.7	54.2	-2.5	-5% ↓	45.0	55.2
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 220 LBS	SACO DE 220 LB	62.3	59.0	3.3	5% ↑	60.5	64.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 18-46-0 100 LBS	SACO 100 LBS	35.6	35.6	0.0	0% ↑	35.0	37.0
FERTILIZANTES	METALOZATO MULTIMINERAL	LITRO	24.6	25.7	-1.0	-4% ↓	22.0	28.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 100 LBS	SACO DE 100 LB	13.3	15.9	-2.7	-20% ↓	12.0	15.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	26.7	27.5	-0.7	-3% ↓	24.0	29.5
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 220 LBS	SACO DE 220 LB	33.3	30.9	2.4	7% ↑	29.5	34.5
FERTILIZANTES	UREA 46%N 100 LBS	SACO 100 LB	25.9	26.4	-0.4	-2% ↓	23.4	28.8
FERTILIZANTES	UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	38.0	38.4	-0.4	-1% ↓	34.0	41.0
FUNGICIDAS	AZOXISTROBINA	SOBRE 100 GRAMOS	25.1	25.7	-0.6	-2% ↓	22.0	28.8
FUNGICIDAS	CARBENDAZIM	LITRO	11.7	n.d.			11.7	11.7
FUNGICIDAS	HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	12.4	13.1	-0.7	-5% ↓	10.4	17.0
FUNGICIDAS	MANCOZEB	BOLSA DE 400 GR	6.4	6.2	0.2	3% ↑	4.8	8.0
FUNGICIDAS	PROPAMOCARB	LITRO	61.0	n.d.			60.0	62.0
FUNGICIDAS	PROPINEB	SOBRE 750 GRAMOS	13.2	13.6	-0.4	-3% ↓	11.4	15.8
FUNGICIDAS	TRIFLOXESTROBIN, TEBUCONAZOL	85 GR	19.4	20.5	-1.1	-5% ↓	18.0	20.5
HERBICIDAS	2,4-D	LITRO	6.2	6.5	-0.3	-5% ↓	4.8	7.7
HERBICIDAS	ATRAZINA	BOLSA 700 GRAMOS	6.1	6.2	-0.2	-3% ↓	5.0	7.9
HERBICIDAS	FLUAZIFOP-P-BUTIL	LITRO	32.2	32.6	-0.3	-1% ↓	26.0	35.5
HERBICIDAS	PARAQUAT	LITRO	6.0	6.3	-0.2	-4% ↓	5.0	7.5
INSECTICIDAS	BETACIFLUTRINA+THIACLOPRID	1/2 LITRO	21.6	22.1	-0.5	-2% ↓	19.0	24.3
INSECTICIDAS	CIPERMETRINA	LITRO	13.1	13.7	-0.7	-5% ↓	11.0	16.5
INSECTICIDAS	ENDOSULFAN	100 CC	13.1	8.0	5.1	39% ↑	13.1	13.1
INSECTICIDAS	METALDEHIDO+METIOCARB+METOMIL	LIBRA	3.8	3.7	0.1	3% ↑	2.8	6.9
INSECTICIDAS	METHIL-PARATHION	LIBRA	1.4	1.4	0.0	0% =	1.3	1.5
INSECTICIDAS	SPINETORAM	KILOGRAMO	10.0	12.0	-2.0	-20% ↓	10.0	10.0
SEMILLAS	SEMILLA DE CHILE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	244.9	262.0	-17.1	-7% ↓	238.0	263.5
SEMILLAS	SEMILLA DE PEPINO	SOBRE 3,000 SEMILLAS	53.2	53.7	-0.4	-1% ↓	49.0	55.0
SEMILLAS	SEMILLA DE RÁBANO	LIBRA	15.5	15.4	0.1	1% ↑	12.7	24.0
SEMILLAS	SEMILLA DE SANDÍA	LIBRA	49.7	66.1	-16.4	-33% ↓	19.0	90.0
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD SANTA CRUZ	LIBRA	84.3	91.8	-7.6	-9% ↓	79.5	89.0
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD TRINITY PRIDE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	235.0	n.d.			235.0	235.0

Fuente: Investigación de precios en distribuidores y agroservicios a nivel nacional. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG  
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período.

## Aperos y maquinaria agrícola tabla completa

Tabla 28: Tabla completa del comportamiento de todos los aperos y maquinaria agrícola

Comportamiento mensual de precios al mayorista de maquinaria y aperos agrícolas a nivel nacional  
- Enero 2016

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 MAÍZ	UNIDAD	3,400.0	3,400.0	0.0	0% =	3,000.0	3,800.0
DESGRANADORA DE SORGO	UNIDAD	3,400.0	3,400.0	0.0	0% =	3,000.0	3,800.0
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	18,000.0	-500.0	-3% ↓	11,500.0	23,500.0
TRACTOR 60 HP JOHN DEERE	UNIDAD	22,500.0	22,500.0	0.0	0% =	20,000.0	25,000.0
AZADON	UNIDAD	8.2	8.9	-0.6	-8% ↓	6.0	10.5
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	14.2	15.0	-0.8	-6% ↓	10.0	18.0
BEBEDERO DE PISO	UNIDAD	4.3	3.9	0.4	9% ↑	3.0	6.3
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	60.2	60.6	-0.4	-1% ↓	53.9	63.0
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	6.1	7.3	-1.2	-20% ↓	5.0	7.0
CUMA	UNIDAD	5.6	5.8	-0.2	-4% ↓	3.5	7.5
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	3.9	4.2	-0.3	-7% ↓	2.8	6.5
MACHETE	UNIDAD	5.8	6.2	-0.4	-7% ↓	3.9	7.5
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	6.2	6.1	0.1	2% ↑	3.5	9.5

Fuente: Investigación de precios en agroservicios y distribuidores nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

## Mayores alzas de precios en este mes

Tabla 29: 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 - Enero 2016

DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
					\$	%				
GRANOS BASICOS	FRIJOL BLANCO	QUINTAL	112.82	92.69	20.13	18%	↑	65.00	135.00	2.48
HORTALIZAS	CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	26.81	20.88	5.93	22%	↑	22.00	36.00	1.03
HORTALIZAS	CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	25.42	19.14	6.28	25%	↑	22.00	27.00	1.13
HORTALIZAS	ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	18.69	13.94	4.75	25%	↑	16.00	22.00	0.41
HORTALIZAS	ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	46.41	37.00	9.41	20%	↑	40.00	50.00	0.34
HORTALIZAS	LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	129.11	82.73	46.38	36%	↑	115.00	150.00	8.12
HORTALIZAS	PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	20.57	14.41	6.16	30%	↑	19.00	26.00	0.45
HORTALIZAS	PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	36.09	28.21	7.88	22%	↑	22.00	40.00	0.79
HORTALIZAS	PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	33.50	25.63	7.87	23%	↑	26.00	38.00	0.74
HORTALIZAS	REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	113.42	95.95	17.48	15%	↑	100.00	120.00	0.28
HORTALIZAS	REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	11.05	9.10	1.95	18%	↑	8.00	14.00	0.26
HORTALIZAS	REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	9.83	7.58	2.25	23%	↑	8.00	12.00	0.26
HORTALIZAS	TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	27.04	19.02	8.02	30%	↑	16.00	38.00	1.08
HORTALIZAS	TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	32.05	24.27	7.79	24%	↑	23.00	36.00	2.27
HORTALIZAS	TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	30.42	22.04	8.37	28%	↑	18.00	40.00	1.18
FRUTAS	COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	47.43	40.00	7.43	16%	↑	40.00	50.00	0.20
FRUTAS	LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.06	3.63	2.44	40%	↑	2.00	8.00	0.52
FRUTAS	LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	3.94	2.59	1.35	34%	↑	2.00	5.00	0.67
PRODUCTOS PESQUER	COLA DE CAMARON	LIBRA	3.17	1.98	1.20	38%	↑	2.00	4.50	6.98
INSECTICIDAS	ENDOSULFAN	100 CC	13.10	8.00	5.10	39%	↑	13.10	13.10	
APEROS AGRÍCOLAS	AZADON	UNIDAD	12.90	8.87	4.03	31%	↑	6.00	79.70	

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO 2016, DGEA-MAG