

Mayo - 2016

Año 2 - N° 17

Informe Mensual

De precios mayoristas de los principales productos agropecuarios a nivel nacional

<u>Contenido:</u>	<u>Pág.</u>
Presentación	1
Granos Básicos	2
Hortalizas	7
Frutas	11
Agroindustriales	14
Pecuarios	16
Pesqueros	18
Insumos Agropecuarios	20
Maquinaria y aperos agrícolas	23
Comercio Exterior	25
Precios de granos básicos regionales	27
Precios agropecuarios Mercados Internacionales	28
Anexo	30

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 Estadísticas Agropecuarias

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:

Lic. José Wilberto Hernández Salguero
Director General

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

PERSONAL TÉCNICO Y DE CAMPO

Coordinador del Área de Información de Mercados y Precios:

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

Coordinador del Área de Sistema de Información Geográfico:

Sr. Erbin Tomas Alberto Sermeño Arias

Equipo Metodológico Área de Información de Mercados 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 Marzo 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:

1) Canasta Agropecuaria 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	2) Canasta de Insumos a) Pollo engorde b) Ponedoras c) Ganado bovino d) Ganado porcino e) Fertilizantes f) Fungicidas g) Herbicidas h) Insecticidas i) Semillas	3) Maquinaria y equipo agrícola a) Maquinaria agrícola b) Aperos agrícolas
---	---	---

Para la elaboración de las tablas de precios, por cada producto se realiza un promedio basado en todas las tomas realizadas durante un mes calendario, dicho resultado se muestra junto con el mínimo y el máximo de la muestra total recabada en dicho período, se coloca un precio MODA que es básicamente el precio al que más veces se reportó un producto en el tiempo determinado, se calcula un valor promedio por kilogramos según la tabla de conversión que se le ha asignado a cada ítem por parte de esta división basado en un operativo de pesos y medidas realizadas en los diferentes mercados nacionales. Se muestran dos diferentes variaciones para cada producto, en la Variación 1, se calculan según la diferencia del precio del mes actual con el precio promedio reportado el mes anterior; con respecto a la Variación 2, esta se calcula de la diferencia del precio del mes actual con el mismo mes pero del año anterior; lo anterior da como resultado una perspectiva de precio de un producto determinado en dos períodos de tiempo diferentes para su respectivo análisis.

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.

PRESENTACIÓN

Teniendo en cuenta la importancia de la información de precios para el productor, mayorista, consumidores y para la toma de decisiones a nivel ejecutivo, el Área de Información de Mercados y Precios realiza un levantamiento diario de precios de la denominada Canasta de Productos Agropecuarios en las diferentes cabeceras departamentales, información que es recopilada en el actual Informe Mensual de Precios Agropecuarios correspondiente al mes de mayo.

En términos generales los productos de la canasta básica agropecuaria mantienen una relativa estabilidad en cuanto al precio, siempre mencionando que existen ciertos factores como la estacionalidad y el clima, junto a otros factores que puedan ocasionar una fluctuación de precios al alza o a la baja.

Debido a ser un país altamente consumidor, El Salvador depende en buena parte de los productos importados que en la mayoría de casos son los que determinan las variaciones de precios, ya sean alzas, bajas o para que los mismos mantengan cierta estabilidad, sea el caso en que se importen como un complemento a la producción nacional para dar cobertura al abastecimiento de los productos alimenticios de primera necesidad o como única fuente de suministro de oferta dentro de los mercados mayoristas nacionales.

En este mes se tienen diferentes características que han contribuido de cierto modo al movimiento de precios, como por ejemplo los aumentos en los precios de los combustibles, el inicio de la época lluviosa y por ende de siembra, principalmente de granos básicos como el maíz.

Este mes se recopiló nuevamente el precio del azúcar, al determinar la unidad de venta de mayor representatividad en los mercados y esta es el SACO DE 50 KILOGRAMOS CONTENIENDO BOLSAS EN PRESENTACIÓN DE ½ KILOGRAMO DE AZÚCAR BLANCA, esto sustituyendo al Saco de 1 quintal (45.36 kg) conteniendo bolsas de 1 libra(0.456 Kg) de azúcar blanca.

Las cotizaciones de precios internacionales repercuten también en el comportamiento de las variaciones de precios nacionales, entre estos se puede mencionar el precio del arroz, el trigo, el café y el azúcar que al ser valorizados en los mercados internacionales por medio de la Bolsa fluctúan de acuerdo a estos movimientos de mercado que luego influyen en el mercado nacional en el costo de la canasta básica.

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

Coordinador del Área de Información de Mercados y Precios

Granos Básicos

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

Comportamiento mensual de precios mayoristas (en US \$) de granos básicos a nivel nacional - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	38.53	35.00	45.00	38.00	0.85	38.78	-0.26	-1%	↓	42.89	-4.37	-11%	↓
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.56	34.00	38.00	37.00	0.80	36.73	-0.17	0%	↓	38.62	-2.05	-6%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	61.28	52.00	70.00	65.00	1.35	61.80	-0.52	-1%	↓	74.79	-13.50	-22%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	59.38	47.00	68.00	60.00	1.31	61.00	-1.62	-3%	↓	75.90	-16.52	-28%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	57.30	40.00	70.00	55.00	1.26	57.09	0.21	0%	↑	70.00	-12.70	-22%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	52.20	43.00	65.00	55.00	1.15	53.32	-1.12	-2%	↓	69.69	-17.49	-34%	↓
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	129.69	100.00	145.00	140.00	2.85	126.96	2.73	2%	↑	103.00	26.69	21%	↑
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	50.05	45.00	52.00	50.00	1.10	50.43	-0.38	-1%	↓	48.96	1.09	2%	↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.89	18.00	23.50	19.00	0.44	20.40	-0.51	-3%	↓	20.77	-0.89	-4%	↓
SORGO	QUINTAL	18.76	15.00	22.00	19.00	0.41	18.90	-0.14	-1%	↓	16.01	2.75	15%	↑

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

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

Los precios en general presentan ligeras variaciones a la baja, con respecto al mes anterior, teniendo buena oferta por parte de productores nacionales y observando un constante flujo de importaciones de frijol y maíz, provenientes de Nicaragua en el caso del frijol y Estados Unidos y Guatemala en el caso del maíz, razón que contribuyó al comportamiento estable tanto de oferta como de precios. El frijol rojo al igual que en el mes anterior tuvo una tendencia de precios con respecto al mismo período del año anterior a la baja (↓22 – 34%), siendo el promedio de este mes el más bajo en mayo de los últimos 3 años (Gráficos 2 y 3). El maíz blanco, a pesar del daño causado por afectaciones climáticas producidas por el fenómeno de El Niño (sequía) ha mantenido su precio e incluso se ha mostrado a la baja comparado al mes anterior y al mismo mes del año pasado, influyendo en este caso las importaciones tanto de Estados Unidos y Guatemala y a los remanentes de importaciones de México de los meses anterior que mantuvieron la oferta estable. El arroz suple la demanda principalmente de arroz en granza importado de los Estados Unidos y que es trillado en nuestro país, teniendo en 2016 los precios más bajos de los últimos 3 años (Gráfico 1). El sorgo a pesar de haber sufrido afectaciones causadas por el pulgón amarillo que mermaron la producción de este ciclo agrícola, presente precios estables al compararlos con el mes anterior.

Gráfico 1: Retrospectiva 2014-2016 arroz importado

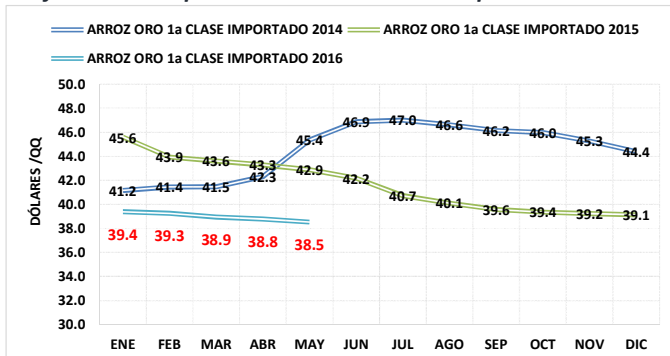


Gráfico 3: Retrospectiva 2014-2016 frijol rojo tinto

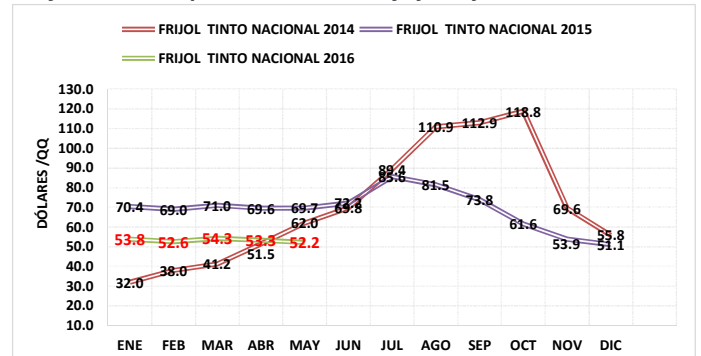


Gráfico 2: Retrospectiva 2014-2016 frijol seda nacional

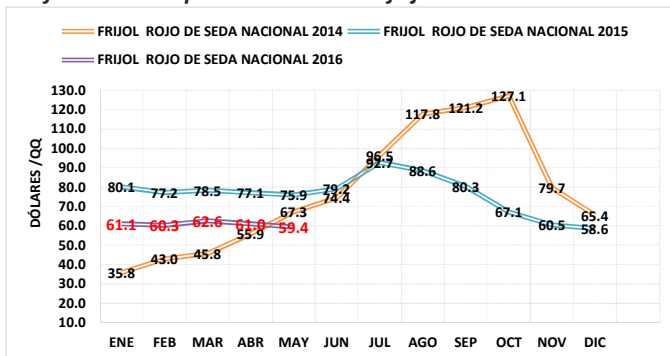
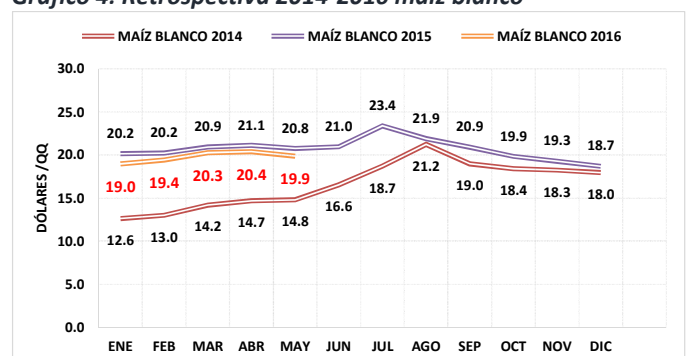


Gráfico 4: Retrospectiva 2014-2016 maíz blanco



Comportamiento de precios diario de granos

Gráfico 5: Precios promedio diarios arroz oro Imp. US\$/QQ

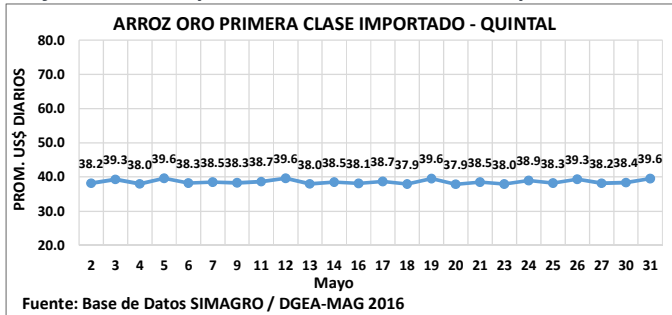


Gráfico 9: Precios promedio diarios de frijol tinto imp. US\$/QQ

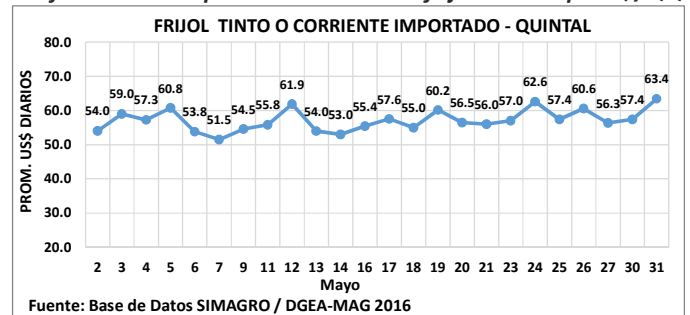


Gráfico 6: Precios promedio diarios arroz oro nac. US\$/QQ

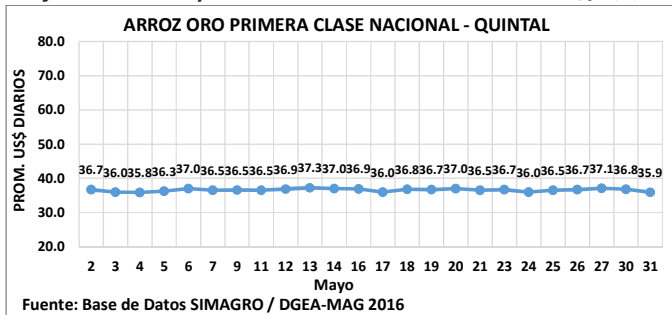


Gráfico 10: Precios promedio diarios frijol tinto nac. US\$/QQ

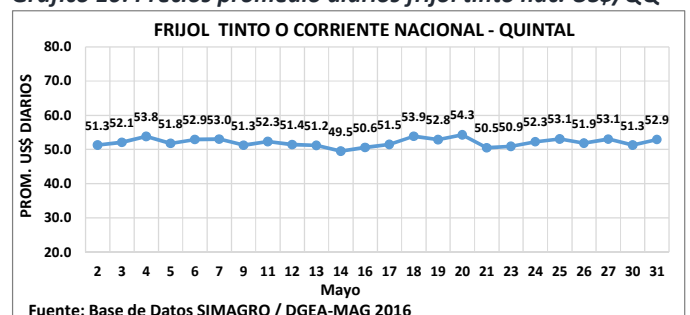


Gráfico 7: Precios promedio diarios frijol seda imp. US\$/QQ

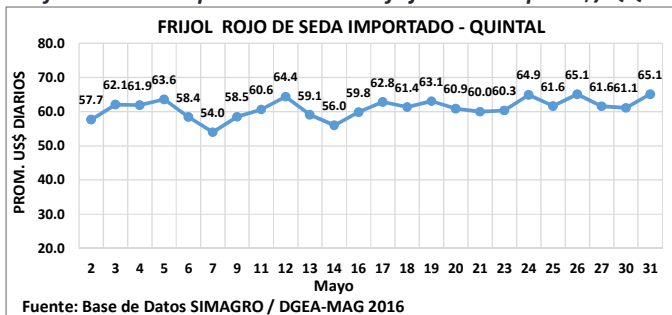


Gráfico 11: Precios promedio diarios de maíz blanco US\$/QQ

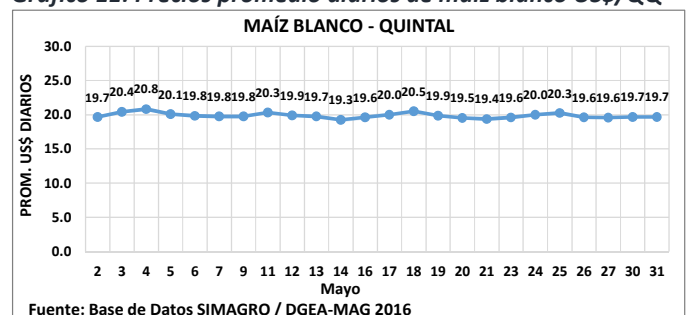


Gráfico 8: Precios promedio diarios frijol seda nac. US\$/QQ

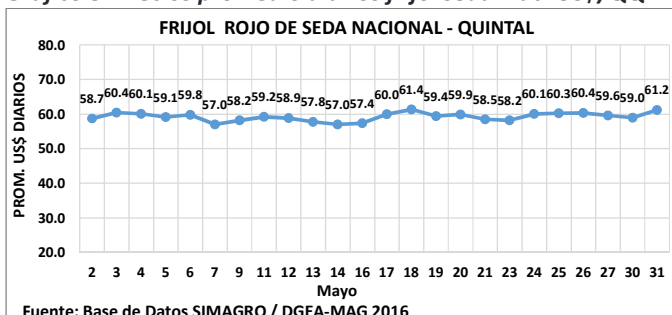
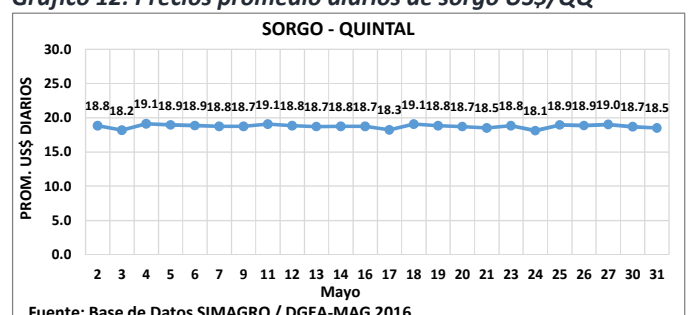


Gráfico 12: Precios promedio diarios de sorgo US\$/QQ



Granos básicos plaza Gerardo Barrios

Tabla 2: Granos básicos en plaza calle Gerardo Barrios

Comportamiento mensual de precios mayoristas (en US \$) de granos básicos en plaza Calle Gerardo Barrios, San Salvador - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	38.44	38.00	40.00	38.00	0.85	38.48	-0.03	0% ↓	41.83	-3.38	-9% ↓
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	37.26	36.00	38.00	37.00	0.82	37.18	0.08	0% ↑	39.00	-1.74	-5% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	61.33	52.00	65.00	65.00	1.35	61.89	-0.56	-1% ↓	72.60	-11.27	-18% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	59.92	55.00	65.00	60.00	1.32	62.20	-2.27	-4% ↓	76.33	-16.41	-27% ↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	55.18	48.00	60.00	55.00	1.21	55.11	0.07	0% ↑	68.00	-12.82	-23% ↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	53.03	46.00	59.00	55.00	1.17	53.86	-0.83	-2% ↓	69.52	-16.49	-31% ↓
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	129.49	100.00	145.00	140.00	2.85	125.36	4.14	3% ↑	105.43	24.06	19% ↑
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	45.00	45.00	45.00	45.00	0.99	n.d.			51.00	-6.00	-13% ↓
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.28	18.00	20.00	19.00	0.42	19.81	-0.52	-3% ↓	19.90	-0.62	-3% ↓
SORGO	QUINTAL	18.88	17.00	20.00	19.00	0.42	18.90	-0.02	0% ↓	15.67	3.21	17% ↑

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior
 Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior
 Fuente: Investigación de precios en plaza Calle Gerardo Barrios, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG
 "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período.

Gráfico 13: Retrospectiva arroz importado

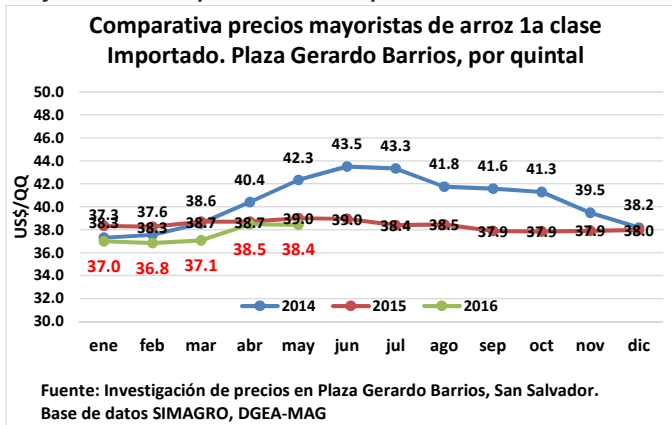


Gráfico 15: Retrospectiva frijol tinto nacional

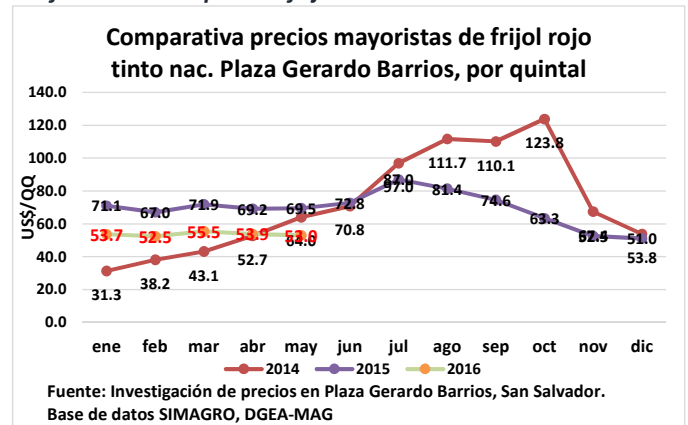


Gráfico 14: Retrospectiva frijol rojo seda nacional

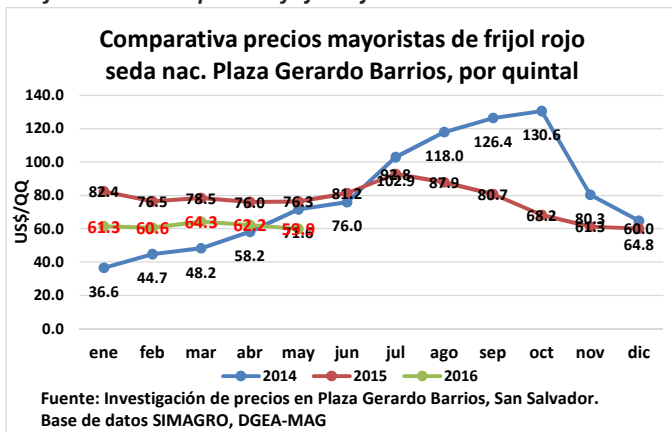
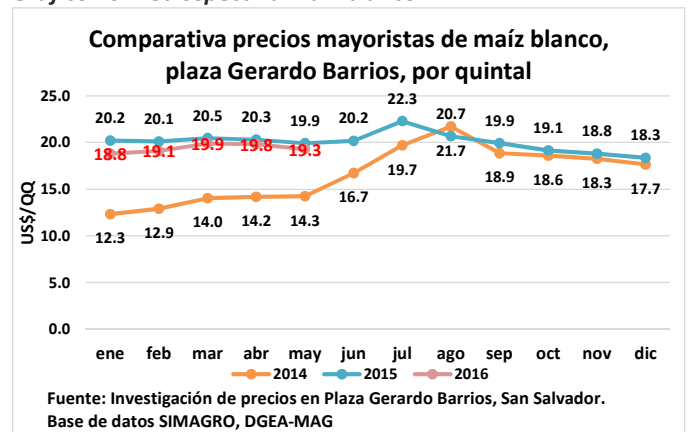


Gráfico 16: Retrospectiva maíz blanco



Granos básicos por departamento. Mayoristas

Tabla 3: Precios granos básicos mayoristas por departamento

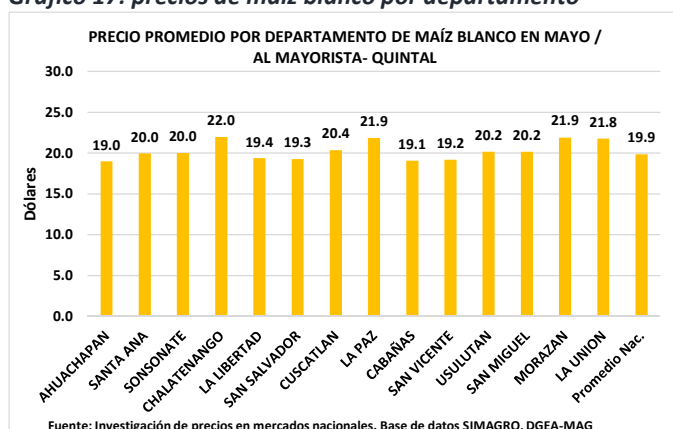
Promedio de precios al mayorista de granos básicos por departamento, Mayo 2016 en US\$/QQ

Descripción	AHUACHAPAN	SANTA ANA	SONSONATE	CHALATENANGO	LA LIBERTAD	SAN SALVADOR	CUSCATLÁN	LA PAZ	CABAÑAS	SAN VICENTE	USULUTÁN	SAN MIGUEL	MORAZÁN	LA UNIÓN	Promedio Nac.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	42.0	41.6	n.d.	42.5	38.4	38.4	36.6	39.0	39.4	39.2	38.5	36.5	38.0	41.1	38.5
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	35.0	35.2	35.0	38.0	n.d.	37.3	36.1	37.0	36.4	37.4	36.0	n.d.	n.d.	n.d.	36.6
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	57.5	58.2	n.d.	62.0	61.3	57.8	63.0	55.5	n.d.	61.5	58.1	63.5	67.4	61.3
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	55.4	55.4	57.8	62.1	60.0	59.9	58.5	63.5	58.2	62.9	64.8	56.3	62.6	62.2	59.4
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	54.5	n.d.	54.6	55.2	51.5	57.5	n.d.	n.d.	50.0	55.7	60.7	66.5	57.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	46.9	46.8	48.7	52.8	53.0	53.0	52.6	54.9	50.7	54.4	54.9	52.7	57.0	58.8	52.2
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	129.5	n.d.	n.d.	132.0	n.d.	130.0	n.d.	n.d.	n.d.	129.7
FRIJOL NEGRO	50.3	50.0	51.3	n.d.	n.d.	45.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	50.1
MAÍZ BLANCO	19.0	20.0	20.0	22.0	19.4	19.3	20.4	21.9	19.1	19.2	20.2	20.2	21.9	21.8	19.9
SORGO	15.9	17.5	16.5	18.5	18.1	18.9	20.0	20.5	19.8	18.9	19.4	18.2	20.3	19.4	18.8

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

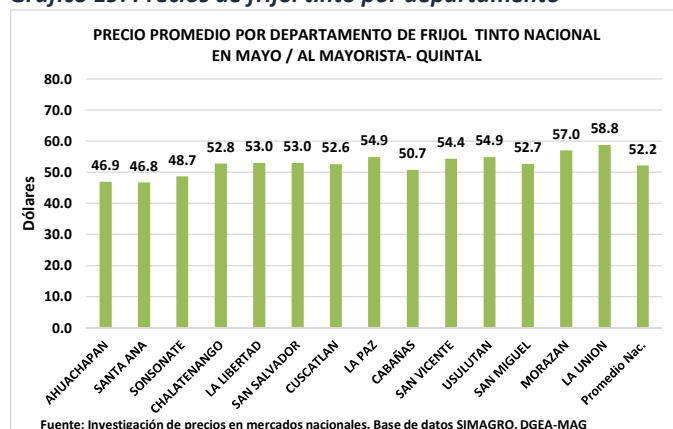
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 17: precios de maíz blanco por departamento



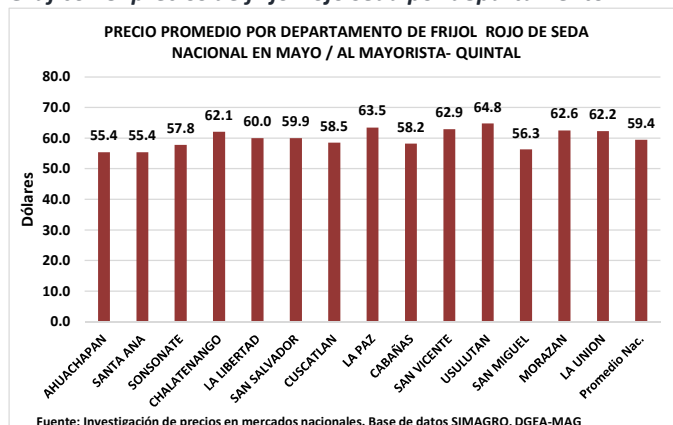
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG

Gráfico 19: Precios de frijol tinto por departamento



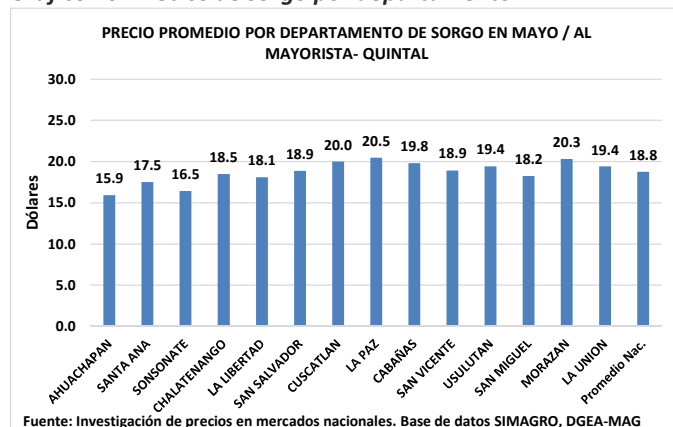
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG

Gráfico 18: precios de frijol rojo seda por departamento



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

Gráfico 20: Precios de sorgo por departamento



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

Los precios de mayoristas obtenidos en las diferentes cabeceras departamentales, muestran un comportamiento estable, teniendo en algunos casos precios más altos debido a factores como escasa producción local lo que obliga a desplazarse a otros departamentos para abastecer sus respectivas plazas, sin embargo, esto sucede en los departamentos que componen el área del corredor seco en el oriente del país, misma que presenta precios más altos que el resto. Los precios del maíz son los que mantienen mayor estabilidad ya que buena parte de la oferta de producto importado es manejada por la empresa privada que distribuye a nivel nacional. En el caso del frijol rojo, los precios varían en base a mayor o menor producción local como es el caso de los departamentos de la zona occidental y paracentral (Cuscatlán y Cabañas), teniendo los precios promedio más altos los departamentos de Usulután, La Paz y San Vicente, seguidos por Morazán y La Unión.

Granos básicos por departamento. Precios al Consumidor

Tabla 4: Precios granos básicos minoristas por departamento

Promedio de precios al consumidor de granos básicos por departamento, mayo 2016 en US\$/Lb

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	0.50	0.49	n.d.	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.47	0.49	0.46
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	0.40	0.40	0.41	0.45	n.d.	0.45	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	n.d.	n.d.	n.d.	0.45
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	0.70	0.68	n.d.	0.75	0.75	0.78	0.79	0.83	n.d.	0.76	0.67	0.73	0.77	0.73
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	0.62	0.63	0.66	0.75	0.75	0.73	0.77	0.80	0.80	0.81	0.77	0.66	0.76	0.78	0.73
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	0.60	n.d.	0.70	0.65	0.65	0.75	n.d.	n.d.	0.63	0.64	0.73	0.75	0.67
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	0.54	0.54	0.57	0.63	0.70	0.64	0.69	0.75	0.70	0.72	0.66	0.62	0.70	0.76	0.64
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.43	n.d.	n.d.	1.69	n.d.	1.53	1.17	1.60	1.58	1.48
FRIJOL NEGRO	0.60	0.60	0.60	n.d.	n.d.	0.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.78	n.d.	0.58
MAÍZ BLANCO	0.23	0.23	0.23	0.26	0.22	0.22	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.23
SORGO	0.20	0.21	0.20	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.25	0.21	0.25	0.23	0.24

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 21: precios de maíz blanco por departamento

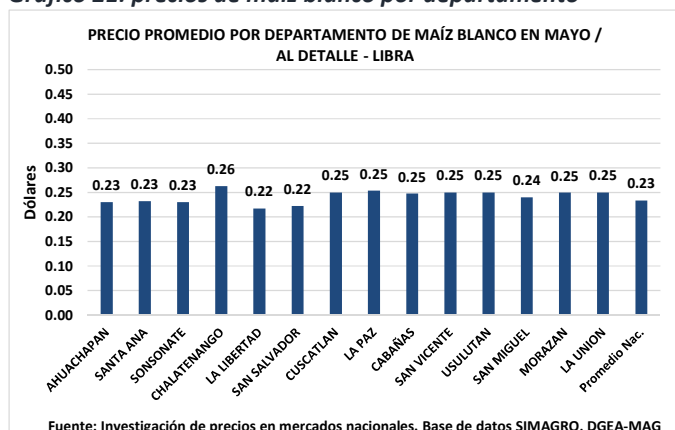


Gráfico 23: Precios de frijol tinto por departamento

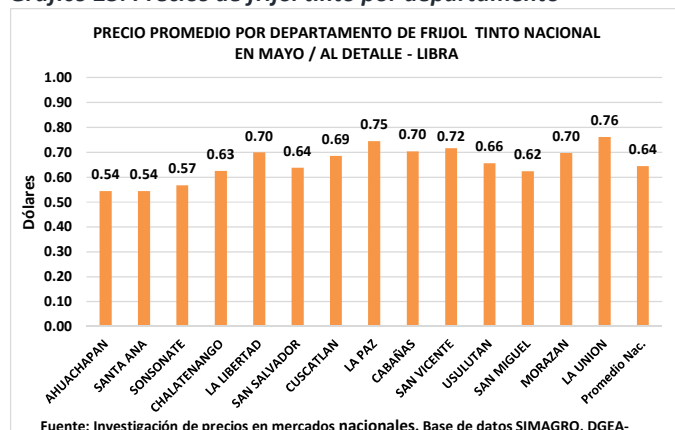


Gráfico 22: precios de frijol rojo seda por departamento

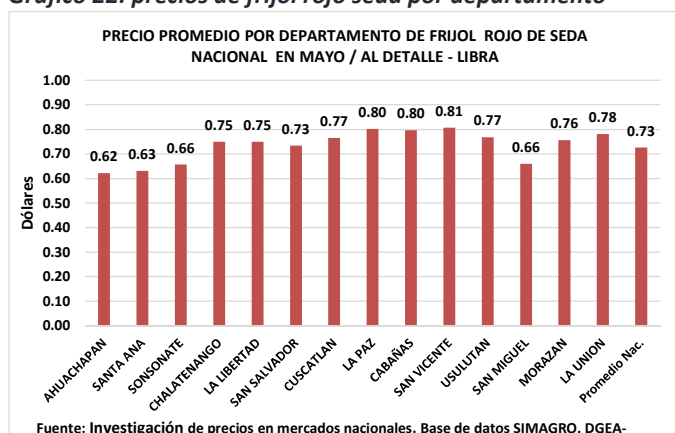
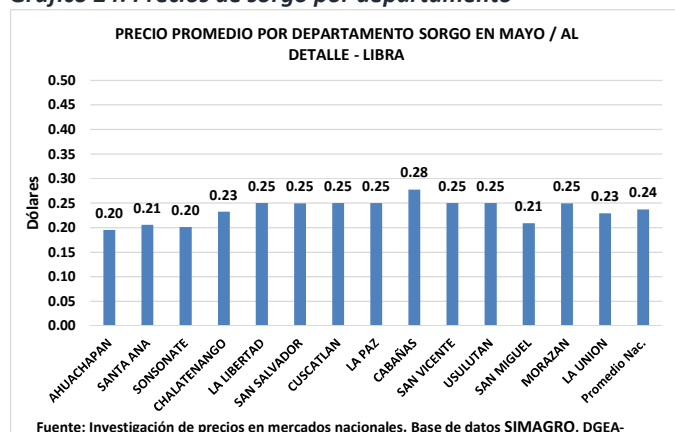


Gráfico 24: Precios de sorgo por departamento



Hortalizas

Tabla 5: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de hortalizas durante Mayo a nivel nacional

Comportamiento mensual de precios mayoristas (en US \$) de hortalizas a nivel nacional - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%		
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	13.80	11.00	17.00	14.00	2.71	13.62	0.18	1%	↑	10.46	3.34	24%	↑
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.38	10.00	15.00	11.00	6.25	11.25	0.13	1%	↑	9.50	1.88	17%	↑
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	27.27	25.00	30.00	25.00	0.44	26.09	1.18	4%	↑	34.17	-6.89	-25%	↓
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.75	11.00	16.00	13.00	0.45	12.75	0.00	0%	=	12.24	0.51	4%	↑
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	20.78	20.00	23.00	20.00	0.83	19.95	0.83	4%	↑	34.00	-13.22	-64%	↓
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	6.75	6.00	9.00	6.00	0.48	6.23	0.52	8%	↑	5.18	1.57	23%	↑
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	5.13	4.00	8.00	5.00	0.41	4.94	0.19	4%	↑	5.94	-0.81	-16%	↓
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.45	6.00	7.50	6.00	0.81	7.02	-0.57	-9%	↓	5.08	1.37	21%	↑
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.42	3.00	6.00	4.00	0.62	4.87	-0.45	-10%	↓	3.75	0.67	15%	↑
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	18.39	15.00	22.00	19.00	0.70	17.06	1.33	7%	↑	12.93	5.47	30%	↑
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	16.90	15.00	21.00	17.00	0.75	14.93	1.97	12%	↑	11.33	5.57	33%	↑
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	16.15	14.00	22.00	15.00	0.70	19.70	-3.56	-22%	↓	11.68	4.46	28%	↑
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	15.14	11.00	28.00	13.00	0.91	13.76	1.38	9%	↑	8.96	6.17	41%	↑
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	18.27	12.00	35.00	20.00	1.04	21.73	-3.45	-19%	↓	18.96	-0.69	-4%	↓
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	17.50	13.00	30.00	15.00	1.04	16.16	1.35	8%	↑	11.86	5.64	32%	↑
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	9.82	8.00	14.00	8.00	0.47	8.44	1.38	14%	↑	9.18	0.65	7%	↑
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	8.16	6.00	12.00	8.00	1.05	8.02	0.14	2%	↑	7.38	0.78	10%	↑
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.26	13.00	16.00	14.00	0.31	13.59	0.67	5%	↑	13.00	1.26	9%	↑
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	36.88	35.00	40.00	35.00	0.27	34.56	2.32	6%	↑	35.50	1.38	4%	↑
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	15.88	12.00	18.00	16.00	0.44	11.32	4.56	29%	↑	11.04	4.84	30%	↑
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	13.57	10.00	17.00	13.00	1.06	9.60	3.97	29%	↑	9.09	4.48	33%	↑
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	31.12	24.00	45.00	30.00	0.57	28.04	3.08	10%	↑	24.04	7.08	23%	↑
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	8.00	5.00	12.00	7.00	0.39	6.51	1.50	19%	↑	8.05	-0.04	-1%	↓
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	RED 20 UNIDADES (38-40 LIBRAS)	10.00	10.00	10.00	10.00	0.56	6.50	3.50	35%	↑	7.80	2.20	22%	↑
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	53.84	45.00	70.00	60.00	3.38	59.17	-5.33	-10%	↓	60.00	-6.16	-11%	↓
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	74.85	60.00	100.00	80.00	0.40	67.42	7.43	10%	↑	78.33	-3.48	-5%	↓
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	54.69	40.00	75.00	60.00	0.40	41.48	13.21	24%	↑	47.50	7.19	13%	↑
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	30.46	27.00	40.00	30.00	0.67	28.12	2.34	8%	↑	20.62	9.85	32%	↑
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	37.25	32.00	43.00	38.00	0.82	36.12	1.12	3%	↑	28.49	8.76	24%	↑
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	35.17	32.00	39.00	36.00	0.77	34.00	1.17	3%	↑	25.54	9.63	27%	↑
PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	15.40	10.00	19.00	17.00	0.24	12.00	3.40	22%	↑	18.82	-3.42	-22%	↓
PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	12.75	10.00	16.00	10.00	0.26	7.40	5.35	42%	↑	17.33	-4.58	-36%	↓
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.58	14.00	16.00	16.00	0.52	15.03	0.55	4%	↑	13.33	2.24	14%	↑
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.61	12.00	17.00	14.00	0.81	13.01	0.59	4%	↑	11.50	2.11	15%	↑
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.17	5.00	9.00	5.00	0.43	5.29	-0.12	-2%	↓	5.67	-0.49	-10%	↓
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	13.71	11.00	17.00	12.00	1.10	15.12	-1.41	-10%	↓	16.43	-2.72	-20%	↓
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	62.10	40.00	80.00	60.00	0.15	67.77	-5.67	-9%	↓	78.33	-16.23	-26%	↓
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	7.53	6.00	13.00	7.00	0.18	7.70	-0.17	-2%	↓	8.02	-0.50	-7%	↓
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	33.70	20.00	60.00	30.00	0.11	39.45	-5.76	-17%	↓	49.00	-15.30	-45%	↓
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	6.67	6.00	12.00	7.00	0.17	6.67	0.00	0%	=	6.37	0.30	4%	↑
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	129.76	100.00	170.00	125.00	0.22	133.92	-4.16	-3%	↓	137.50	-7.74	-6%	↓
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	83.13	75.00	120.00	75.00	0.20	80.29	2.83	3%	↑	72.00	11.13	13%	↑
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	7.92	6.00	13.00	7.00	0.31	7.42	0.50	6%	↑	16.63	-8.71	-110%	↓
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	14.38	12.00	16.00	14.00	1.02	13.55	0.83	6%	↑	14.67	-0.29	-2%	↓
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	10.64	8.00	16.00	9.00	0.41	10.17	0.47	4%	↑	19.46	-8.82	-83%	↓
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	22.04	15.00	26.00	25.00	0.36	24.47	-2.43	-11%	↓	21.00	1.04	5%	↑
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	14.25	12.00	22.00	14.00	0.31	17.54	-3.28	-23%	↓	16.59	-2.33	-16%	↓
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	5.43	4.00	10.00	5.00	0.34	6.73	-1.30	-24%	↓	6.92	-1.49	-27%	↓

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

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

Las hortalizas a nivel nacional han tenido variaciones importantes dependiendo de la estacionalidad de las mismas, teniendo este mes alzas en diferentes productos como la cebolla que en los últimos meses ha incrementado su precio, teniendo alzas con respecto al mes anterior de las cebollas secas sin tallo, pero además precios más altos que los que se reportaban en el mes de mayo de 2015 (↑15-33%), en todas las presentaciones de cebolla; comparado al mes anterior, las alzas más considerables se tienen en la cebolla mediana sin tallo (↑12 %), la coliflor (↑14 %), los guisquiles tanto el grande como el mediano (↑ 29 %), lechuga (↑19-35%), melón (↑10-24 %) y pepino (↑22-42 %), siendo el precio del guisquil el que mayor alza tuvo entre los meses de abril y mayo con precios de entre \$12 y \$18 la bolsa de 50 unidades; los anteriores productos también mostraron alzas comparados a mayo de 2015. Estas alzas se deben a factores externos como alzas en los precios de productores o afectaciones climáticas en los países exportadores, ya que estos productos en su mayoría son importados y, a la estacionalidad, esto quiere decir que su período de cosecha es bajo, por lo tanto, hay disminución en la oferta de productores. No obstante, productos como el chile jalapeño, saco de 35-40 lb, (↓ 19%), loroco (↓ 10%) y la zanahoria (↓23-34 %), esta última mostrando abundante oferta en las plazas, razón por la que su precio es más bajo que el mes anterior e incluso siendo hasta un 27 % más barata de cómo se cotizaba en el mes de mayo de 2015. El tomate tuvo un ligero incremento (4-6%) de abril a mayo del presente año, pero siendo considerablemente inferior al precio al cual se compraba la caja en el período de mayo de 2015, cuando se compraba una caja de 275-300 unidades a un precio de \$ 19.46, mientras que este mes el promedio es de \$ 10.64, lo que representa una baja del 83%. El repollo comprado al ciento también presentó en el mes de mayo baja de más de 5% al mes anterior y además entre el 26 y 45 % de reducción con similar período del año anterior, esto por tener buena oferta proveniente de productores nacionales en Las Pilas, Chalatenango aunado a importaciones provenientes de Guatemala.

Comportamiento diario de precios de hortalizas

Gráfico 25: Precios promedio diarios de cebolla blanca US\$/Saco

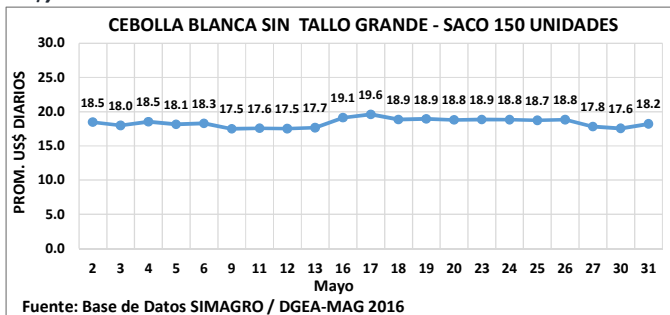


Gráfico 27: Precios promedio diarios de chile verde US\$/Saco

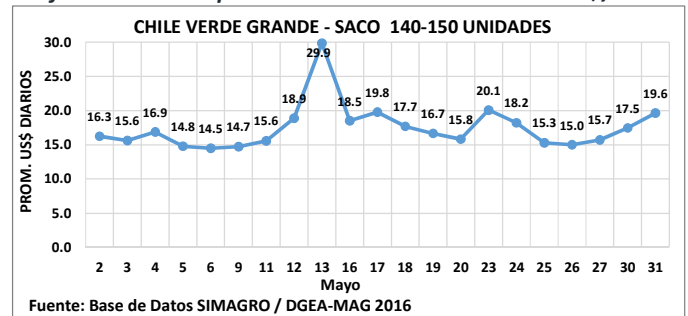


Gráfico 26: Precios promedio diarios cebolla con tallo US\$/Manojo 50 unid.

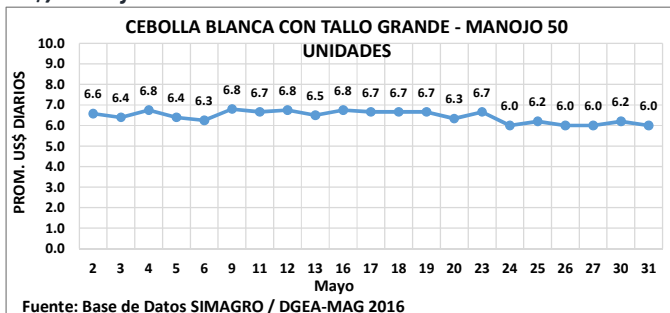


Gráfico 28: Precios promedio diarios de coliflor US\$/red

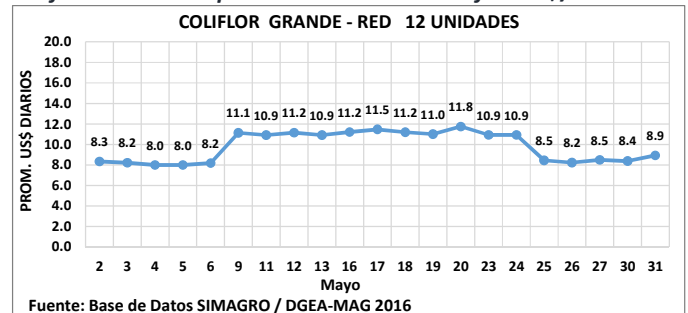


Gráfico 29: Precios promedio diarios de güisquil US\$/Bolsa

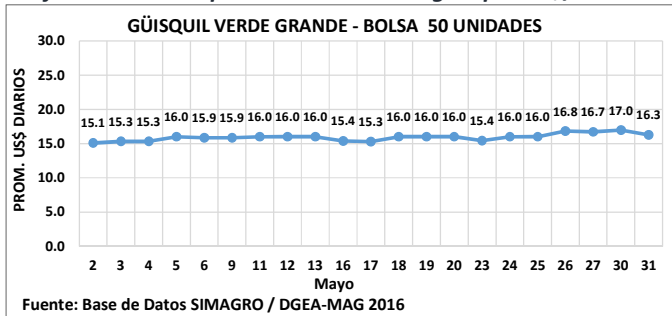


Gráfico 32: Precios promedio diarios tomate de pasta US\$/Caja

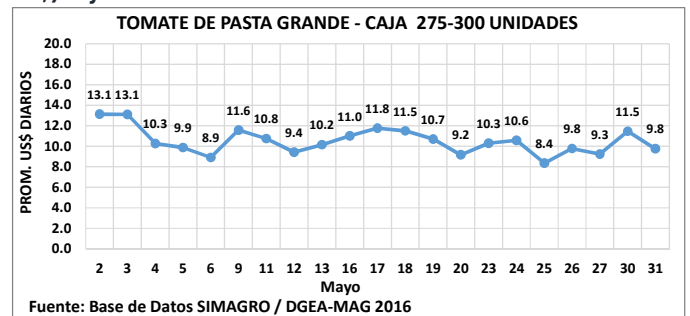


Gráfico 30: Precios promedio diarios de Lechuga US\$/caja

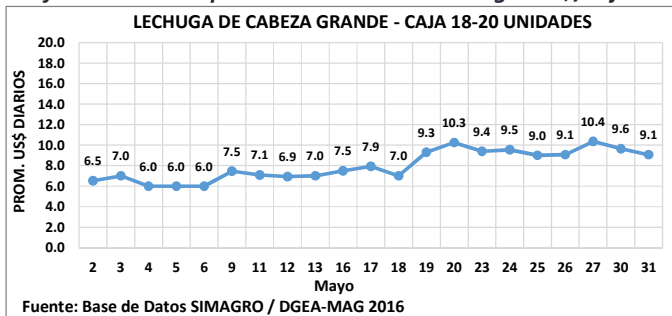


Gráfico 33: Precios promedio diarios Repollo US\$/ciento

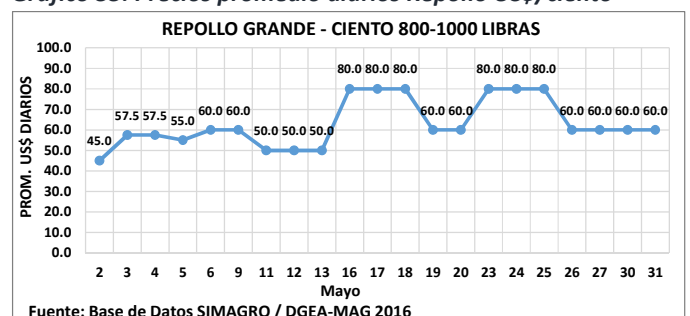


Gráfico 31: Precios promedio diarios de papa soloma US\$/Saco

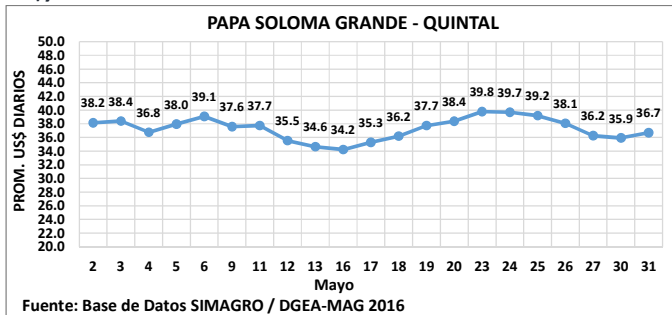
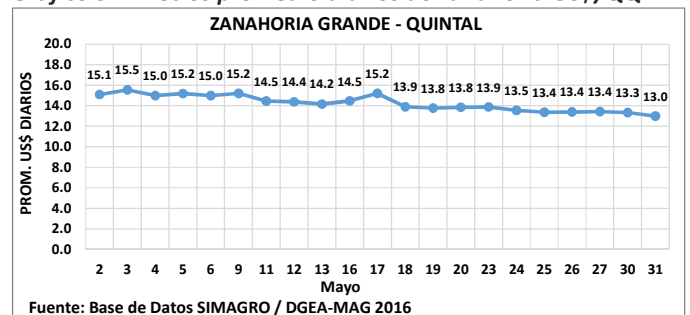


Gráfico 34: Precios promedio diarios de zanahoria US\$/QQ



Hortalizas Mercado Mayorista La Tiendona

Tabla 6: Precios mensuales hortalizas en La Tiendona

Comportamiento mensual de precios mayoristas (en US \$) de hortalizas en Mercado Mayorista La Tiendona - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	13.58	11.00	17.00	14.00	2.67	13.58	0.00	0%	=	10.00	3.58	26%	↑
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.25	10.00	12.00	11.00	6.17	11.04	0.21	2%	↑	n.d.			
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	27.27	25.00	30.00	25.00	0.44	26.09	1.18	4%	↑	34.17	-6.89	-25%	↓
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.69	11.00	14.00	13.00	0.45	12.68	0.01	0%	↑	12.00	0.69	5%	↑
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	20.78	20.00	23.00	20.00	0.83	19.95	0.83	4%	↑	34.00	-13.22	-64%	↓
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	4.91	4.00	5.00	5.00	0.40	4.71	0.20	4%	↑	4.76	0.15	3%	↑
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.39	6.00	7.00	6.00	0.80	7.07	-0.68	-11%	↓	5.00	1.39	22%	↑
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.40	3.50	6.00	4.00	0.62	4.87	-0.47	-11%	↓	3.50	0.90	20%	↑
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	18.22	16.00	19.00	19.00	0.70	16.50	1.72	9%	↑	11.92	6.30	35%	↑
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	16.88	15.00	18.00	17.00	0.75	14.85	2.04	12%	↑	11.72	5.16	31%	↑
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	15.61	14.00	20.00	15.00	0.67	19.14	-3.53	-23%	↓	10.05	5.57	36%	↑
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	15.13	11.00	28.00	13.00	0.91	13.77	1.36	9%	↑	8.90	6.23	41%	↑
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	17.70	12.00	23.00	20.00	1.01	21.30	-3.60	-20%	↓	17.00	0.70	4%	↑
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	17.18	13.00	30.00	15.00	1.02	15.99	1.19	7%	↑	10.80	6.38	37%	↑
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	9.71	8.00	12.00	8.00	0.46	8.34	1.37	14%	↑	8.89	0.82	8%	↑
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	7.93	6.00	9.00	8.00	1.02	7.79	0.15	2%	↑	6.84	1.09	14%	↑
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.26	13.00	16.00	14.00	0.84	13.56	0.69	5%	↑	13.00	1.26	9%	↑
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	36.88	35.00	40.00	35.00	0.81	34.56	2.32	6%	↑	35.50	1.38	4%	↑
GÚISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	16.04	15.00	18.00	16.00	0.12	11.44	4.59	29%	↑	12.44	3.59	22%	↑
GÚISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	13.58	13.00	16.00	13.00	0.38	9.49	4.10	30%	↑	9.88	3.71	27%	↑
GÚISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	30.57	24.00	37.00	30.00	2.38	27.78	2.79	9%	↑	27.10	3.47	11%	↑
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	7.81	5.00	11.00	7.00	0.14	6.22	1.59	20%	↑	7.53	0.28	4%	↑
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	53.84	45.00	70.00	60.00	2.63	59.17	-5.33	-10%	↓	60.00	-6.16	-11%	↓
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	75.47	60.00	100.00	80.00	4.74	65.00	10.47	14%	↑	82.50	-7.03	-9%	↓
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	54.69	40.00	75.00	60.00	0.29	41.48	13.21	24%	↑	55.00	-0.31	-1%	↓
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	30.43	27.00	32.00	30.00	0.22	28.06	2.36	8%	↑	19.38	11.04	36%	↑
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	37.24	34.00	40.00	38.00	0.82	36.18	1.06	3%	↑	28.25	8.99	24%	↑
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	35.17	32.00	39.00	36.00	0.77	33.99	1.18	3%	↑	25.65	9.52	27%	↑
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.58	14.00	16.00	16.00	0.34	15.03	0.55	4%	↑	13.33	2.24	14%	↑
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.61	12.00	17.00	14.00	0.46	13.01	0.59	4%	↑	10.67	2.94	22%	↑
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.06	5.00	7.00	5.00	0.30	5.23	-0.16	-3%	↓	5.20	-0.14	-3%	↓
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	13.71	11.00	17.00	12.00	1.15	15.12	-1.41	-10%	↓	17.00	-3.29	-24%	↓
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	62.13	40.00	80.00	60.00	4.97	67.31	-5.18	-8%	↓	72.50	-10.37	-17%	↓
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	7.06	6.00	8.00	7.00	0.02	7.20	-0.13	-2%	↓	7.07	-0.01	0%	↓
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	33.46	20.00	60.00	30.00	0.80	39.26	-5.80	-17%	↓	52.50	-19.04	-57%	↓
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	6.58	6.00	7.00	7.00	0.02	6.59	-0.01	0%	↓	5.93	0.65	10%	↑
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	120.54	100.00	150.00	125.00	3.13	127.38	-6.85	-6%	↓	125.00	-4.46	-4%	↓
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	81.61	75.00	100.00	75.00	0.14	76.14	5.47	7%	↑	75.00	6.61	8%	↑
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	7.65	6.00	10.00	7.00	0.02	7.09	0.57	7%	↑	15.52	-7.87	-103%	↓
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	14.41	12.00	16.00	14.00	0.57	13.55	0.86	6%	↑	14.67	-0.26	-2%	↓
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	9.73	8.00	15.00	9.00	0.69	9.28	0.45	5%	↑	17.76	-8.03	-82%	↓
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	22.14	18.00	26.00	25.00	0.86	24.68	-2.54	-11%	↓	20.00	2.14	10%	↑
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	14.02	12.00	16.00	14.00	0.23	17.13	-3.11	-22%	↓	16.47	-2.46	-18%	↓
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	5.06	4.00	7.00	5.00	0.11	6.42	-1.35	-27%	↓	6.47	-1.41	-28%	↓

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

Fuente: Investigación de precios en mercado Mayorista La Tiendona, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Frutas

Tabla 7: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de frutas durante Mayo a nivel nacional

Comportamiento mensual de precios mayoristas (en US \$) frutas a nivel nacional - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%		
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	21.20	18.00	24.00	21.00	0.74	21.63	-0.43	-2%	↓	12.50	8.70	41%	↑
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	16.56	12.00	19.00	17.00	0.85	17.91	-1.35	-8%	↓	11.50	5.06	31%	↑
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50-60 UNIDADES	21.13	18.00	29.00	20.00	2.11	20.36	0.77	4%	↑	20.77	0.36	2%	↑
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	19.03	16.00	24.00	18.00	1.90	18.41	0.62	3%	↑	18.00	1.03	5%	↑
BANANO MADURO GRANDE	AJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADE	8.14	8.00	10.00	8.00	0.45	8.08	0.06	1%	↑	8.50	-0.36	-4%	↓
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	5.79	4.00	10.00	6.00	0.26	5.74	0.05	1%	↑	4.90	0.89	15%	↑
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	50.00	50.00	50.00	50.00	0.21	54.30	-4.30	-9%	↓	40.00	10.00	20%	↑
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	18.69	13.00	25.00	15.00	1.13	15.32	3.37	18%	↑	21.20	-2.51	-13%	↓
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25-30 LIBRAS	10.30	8.00	14.00	10.00	0.82	11.57	-1.27	-12%	↓	10.30	0.00	0%	=
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	7.05	5.00	8.00	7.00	0.55	6.99	0.07	1%	↑	6.00	1.05	15%	↑
JOCOTE DE VERANO	JABA 1000 UNIDADES	6.97	5.00	10.00	6.00	0.28	6.72	0.25	4%	↑	n.d.			
LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	3.84	3.00	4.00	4.00	0.73	4.20	-0.36	-10%	↓	3.60	0.24	6%	↑
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	11.82	8.00	16.00	10.00	1.02	14.82	-3.01	-25%	↓	7.64	4.18	35%	↑
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	8.99	7.00	10.00	10.00	1.54	12.61	-3.62	-40%	↓	4.75	4.24	47%	↑
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	3.75	2.00	4.00	4.00	0.18	3.61	0.13	4%	↑	5.00	-1.25	-34%	↓
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	1.90	1.50	2.00	2.00	0.15	1.85	0.06	3%	↑	4.00	-2.10	-110%	↓
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.88	14.00	24.00	16.00	0.93	16.75	-0.87	-6%	↓	21.11	-5.23	-33%	↓
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.18	5.00	7.00	5.00	0.27	5.56	-0.38	-7%	↓	5.42	-0.23	-5%	↓
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	9.20	9.00	10.00	9.00	0.30	8.28	0.92	10%	↑	7.00	2.20	24%	↑
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.01	5.00	8.00	7.00	0.32	7.41	-0.40	-6%	↓	6.25	0.76	11%	↑
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.23	5.00	8.00	6.00	0.20	6.13	0.10	2%	↑	7.75	-1.52	-24%	↓
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	17.20	17.00	18.00	17.00	0.80	17.14	0.06	0%	↑	16.00	1.20	7%	↑
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	12.36	9.00	17.00	13.00	0.78	12.92	-0.56	-5%	↓	10.74	1.62	13%	↑
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	10.24	8.00	13.00	9.00	0.64	10.84	-0.60	-6%	↓	8.92	1.33	13%	↑
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	149.88	140.00	150.00	150.00	0.52	148.86	1.02	1%	↑	156.88	-7.00	-5%	↓
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.00	100.00	100.00	100.00	0.55	99.97	0.03	0%	↑	150.00	-50.00	-50%	↓
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	81.40	80.00	110.00	80.00	0.33	85.93	-4.53	-6%	↓	96.67	-15.27	-19%	↓
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.32	14.00	18.00	16.00	0.41	16.51	-0.19	-1%	↓	15.36	0.95	6%	↑
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.74	12.00	16.00	12.00	0.42	12.43	0.31	2%	↑	12.94	-0.20	-2%	↓
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	76.46	70.00	100.00	70.00	1.68	71.07	5.39	7%	↑	77.88	-1.41	-2%	↓
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	23.95	22.00	25.00	25.00	0.89	23.55	0.40	2%	↑	12.00	11.95	50%	↑

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

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

Las frutas mantuvieron precios casi estables entre abril y mayo, teniendo alzas más considerables en la fresa (↑18%), el ciento de naranja valencia grande (↑10%) y el quintal de tamarindo sin cáscara (↑7%), de las anteriores la fresa y el tamarindo comparadas con similar periodo del año anterior muestran precios más bajos, 13 y 2 % respectivamente, no así la naranja que presenta además precio superior a mayo 2015 en un 24 %, ambos incrementos de esta fruta coinciden con la finalización del periodo de cosecha de esta variedad de naranja en el departamento de Colón, Honduras, abasteciéndose las plazas solamente de producción nacional. El aguacate criollo muestra bajas de entre 2 y 8% con respecto a abril, pero s hasta 41 % más alto a como se cotizaba durante el mes de mayo de 2015. Después de tener alzas considerables en los precios del limón tanto criollo como pérsico, en el mes de mayo se reportaron bajas de alrededor de 10 al 40%, pero estos precios aún siguen siendo altos (↑6 – 47%) comparado a los precios promedio que se observaron durante mayo 2015, esto es porque a partir del mes de mayo comienza el periodo de cosecha de este cítrico y su precio se reduce comparado a los meses anteriores y dado que el limón es una fruta cuya oferta es casi en su totalidad de producción nacional, los buenos precios reportados en abril causaron que el producto fuera cosechado con anticipación presentando baja madurez fisiológica encontrándose así escasa oferta de producto grande, ofertando mayoritariamente en las plazas los tamaños medio y pequeños.

Comportamiento diario de precios de frutas

Gráfico 35: Precios promedio diarios de aguacate Hass US\$/Caja

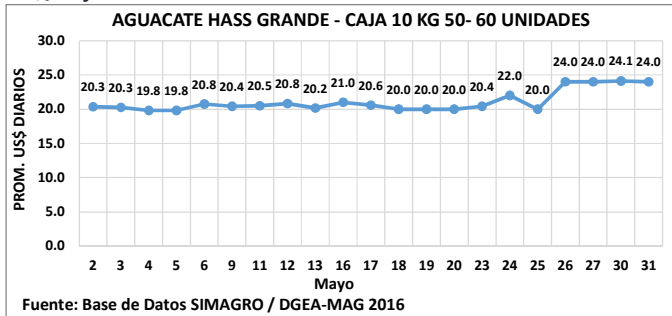


Gráfico 39: Precios promedio diarios de naranja US\$/Ciento

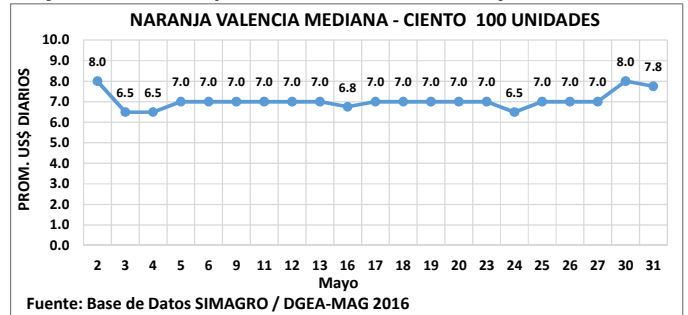


Gráfico 36: Precios promedio diarios de banano US\$/Ciento

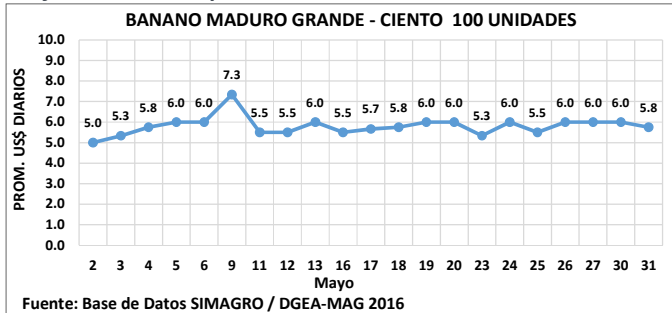


Gráfico 40: Precios promedio diario diarios de papaya US\$/jaba

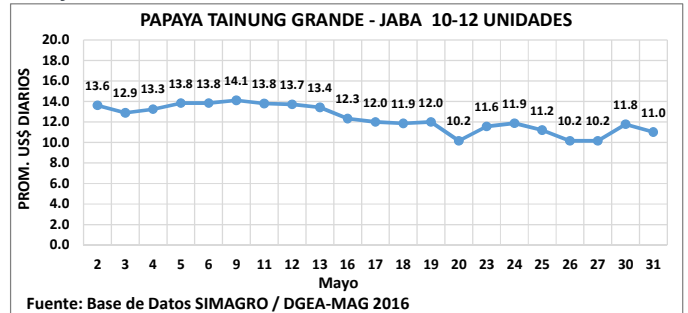


Gráfico 37: Precios promedio diarios de limón US\$/Ciento

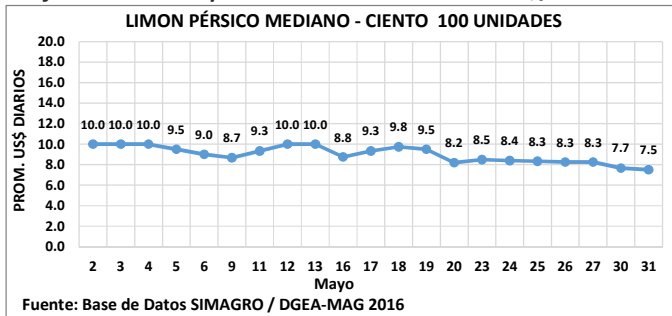


Gráfico 41: Precios promedio diarios de piña US\$/Ciento

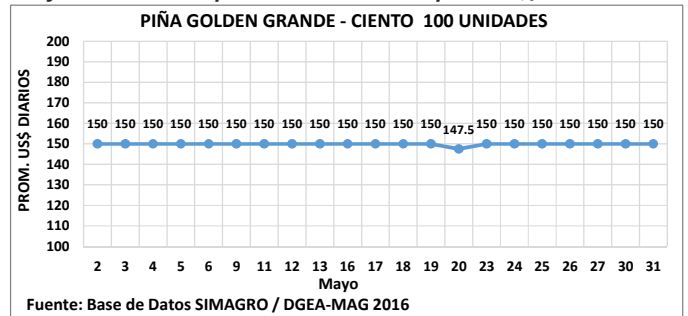


Gráfico 38: Precios promedio diarios de mango US\$/Ciento

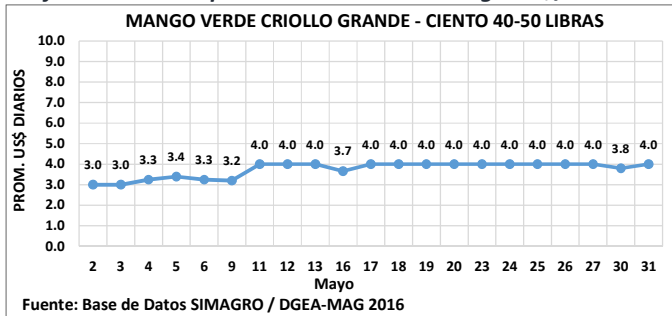
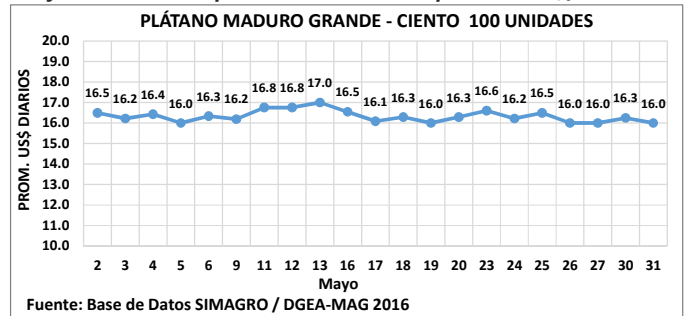


Gráfico 42: Precios promedio diarios de plátano US\$/Ciento



Frutas Mercado Mayorista La Tiendona

Tabla 8: Precios mensuales hortalizas en La Tiendona

Comportamiento mensual de precios mayoristas (en US \$) de frutas en Mercado Mayorista La Tiendona - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%		
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	21.17	18.00	24.00	21.00	1.33	21.62	-0.45	-2%	↓	10.00	11.17	53%	↑
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	16.63	15.00	18.00	17.00	0.58	17.91	-1.28	-8%	↓	8.00	8.63	52%	↑
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50- 60 UNIDADES	20.88	19.00	24.00	20.00	1.08	19.77	1.11	5%	↑	22.00	-1.12	-5%	↓
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	18.75	17.00	22.00	18.00	1.88	17.78	0.98	5%	↑	15.50	3.25	17%	↑
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.00	8.00	8.00	8.00	0.80	8.00	0.00	0%	=	n.d.			
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.00	6.00	6.00	6.00	0.33	6.06	-0.06	-1%	↓	6.00	0.00	0%	=
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	50.00	50.00	50.00	50.00	2.22	54.30	-4.30	-9%	↓	40.00	10.00	20%	↑
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	18.72	13.00	25.00	15.00	0.08	15.17	3.55	19%	↑	19.00	-0.28	-1%	↓
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 -30 LIBRAS	10.05	8.00	11.00	10.00	0.61	11.37	-1.32	-13%	↓	9.63	0.42	4%	↑
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	7.04	6.00	7.50	7.00	0.56	6.98	0.06	1%	↑	6.50	0.54	8%	↑
JOCOTE DE VERANO	JABA 1000 UNIDADES	6.97	5.00	10.00	6.00	0.54	6.58	0.39	6%	↑	n.d.			
LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	3.86	3.00	4.00	4.00	0.15	4.20	-0.34	-9%	↓	3.00	0.86	22%	↑
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	8.99	7.00	10.00	10.00	1.72	12.68	-3.70	-41%	↓	4.50	4.49	50%	↑
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	3.80	3.00	4.00	4.00	0.33	3.64	0.16	4%	↑	5.00	-1.20	-31%	↓
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	1.90	1.50	2.00	2.00	0.33	1.82	0.08	4%	↑	4.00	-2.10	-110%	↓
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.08	14.00	16.00	16.00	0.87	15.89	-0.81	-5%	↓	18.00	-2.92	-19%	↓
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.04	5.00	7.00	5.00	0.50	5.56	-0.52	-10%	↓	6.00	-0.96	-19%	↓
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	9.00	9.00	9.00	9.00	0.44	8.37	0.63	7%	↑	7.25	1.75	19%	↑
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.01	5.00	8.00	7.00	0.56	7.43	-0.41	-6%	↓	6.25	0.76	11%	↑
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.13	5.00	8.00	6.00	0.36	6.04	0.09	2%	↑	8.00	-1.87	-31%	↓
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	17.20	17.00	18.00	17.00	0.90	17.14	0.06	0%	↑	16.00	1.20	7%	↑
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	12.06	9.00	17.00	11.00	0.40	12.83	-0.78	-6%	↓	9.00	3.06	25%	↑
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	10.09	8.00	12.00	9.00	0.47	10.71	-0.62	-6%	↓	8.00	2.09	21%	↑
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	149.88	140.00	150.00	150.00	4.88	148.86	1.02	1%	↑	171.00	-21.12	-14%	↓
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.00	100.00	100.00	100.00	4.68	99.97	0.03	0%	↑	150.00	-50.00	-50%	↓
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	80.00	80.00	80.00	80.00	5.02	83.38	-3.38	-4%	↓	100.00	-20.00	-25%	↓
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.13	16.00	17.00	16.00	1.01	16.32	-0.19	-1%	↓	14.67	1.46	9%	↑
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.44	12.00	14.00	12.00	0.04	12.14	0.30	2%	↑	11.50	0.94	8%	↑
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	75.59	70.00	85.00	70.00	0.41	69.45	6.14	8%	↑	85.00	-9.41	-12%	↓
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	23.95	22.00	25.00	25.00	0.10	23.55	0.40	2%	↑	12.00	11.95	50%	↑

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

Fuente: Investigación de precios en mercado Mayorista La Tiendona, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

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

Agroindustriales

Tabla 9: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de agroindustriales durante Mayo a nivel nacional

Comportamiento mensual de precios mayoristas (en US \$) de productos agroindustriales a nivel nacional - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%		
ACHIOTE EN GRANO	QUINTAL	75.00	50.00	80.00	80.00	1.65	85.00	-10.00	-13%	↓	65.00	10.00	13%	↑
AJONJOLÍ	QUINTAL	49.52	40.00	70.00	50.00	1.09	47.96	1.55	3%	↑	50.46	-0.95	-2%	↓
AZÚCAR	QUINTAL	46.80	45.50	48.00	48.00	0.94	n.d.				42.69	4.11	9%	↑
CACAHUETE O MANI	QUINTAL	65.13	50.00	75.00	60.00	1.43	67.10	-1.98	-3%	↓	77.00	-11.88	-18%	↓
CACAO	QUINTAL	157.45	145.00	166.00	160.00	3.46	157.58	-0.14	0%	↓	155.42	2.03	1%	↑
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	20.83	18.00	24.00	24.00	0.92	20.21	0.62	3%	↑	21.01	-0.17	-1%	↓
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	17.69	15.75	21.00	19.00	0.78	17.75	-0.05	0%	↓	18.92	-1.23	-7%	↓
HARINA DE TRIGO SUAVE	BOLSA 50 LB	16.36	14.50	20.00	15.00	0.72	16.43	-0.07	0%	↓	17.67	-1.30	-8%	↓
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	4.38	2.50	5.00	4.50	3.70	4.38	0.00	0%	=	3.93	0.45	10%	↑
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	45.46	40.00	50.00	50.00	0.69	46.15	-0.69	-2%	↓	45.75	-0.29	-1%	↓
PANELA SEGUNDA CLASE	96 UNIDADES 150 LB	39.00	35.00	45.00	35.00	0.57	38.41	0.59	2%	↑	40.57	-1.57	-4%	↓
SAL	QUINTAL	7.22	6.00	8.75	7.00	0.16	7.32	-0.09	-1%	↓	7.69	-0.47	-6%	↓
SOYA	QUINTAL	73.64	70.00	80.00	70.00	1.62	69.55	4.09	6%	↑	41.63	32.01	43%	↑
TRIGO	QUINTAL	39.43	32.00	45.00	45.00	0.87	38.88	0.55	1%	↑	37.00	2.43	6%	↑

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

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

NOTA: Debido al cambio de empaque en las presentaciones de azúcar, el precio reportado es el de Saco de 50 Kg. En presentación de bolsa de medio (½) Kg.

Con respecto a los productos agroindustriales, no se reportan variaciones considerables, teniendo estabilidad y buena oferta, por ejemplo, en las harinas, la de maíz (Bolsa de lb.) tuvo una ligera alza de 3%, la harina de trigo no presenta variación con respecto al mes anterior, y además se tienen precios más bajos comparados a mismo período del año anterior (↓7-8%). Con respecto a los precios del azúcar, la nueva presentación investigada al por mayor (Saco de 50 kg en presentación de bolsas de ½ kg) presentó en las diversas cabeceras precios de entre \$45.5 a \$48, dependiendo de los precios ofertados por los diferentes ingenios que distribuyen este producto en las diferentes zonas del país (no se muestra comparación con otros periodos por ser unidades de medida diferentes). El precio de la miel de abeja mantuvo similar precio al mes anterior y es además hasta incremento de hasta 10 % comparado a mayo de 2015.

Comportamiento diario de precios de productos agroindustriales.

Gráfico 43: Precios promedio diarios de achiote US\$/quintal

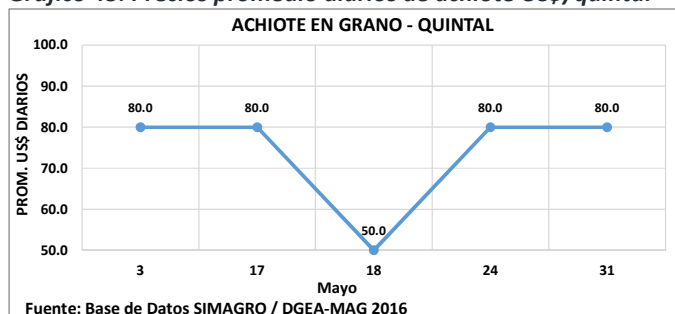


Gráfico 44: Precios promedio diarios de cacao en grano US\$/quintal

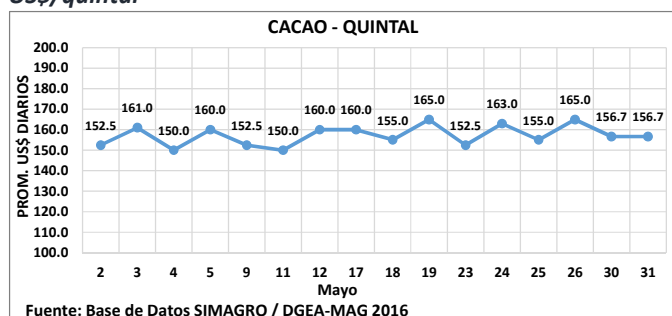
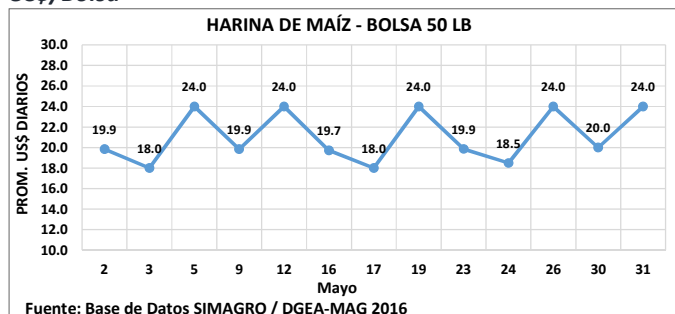
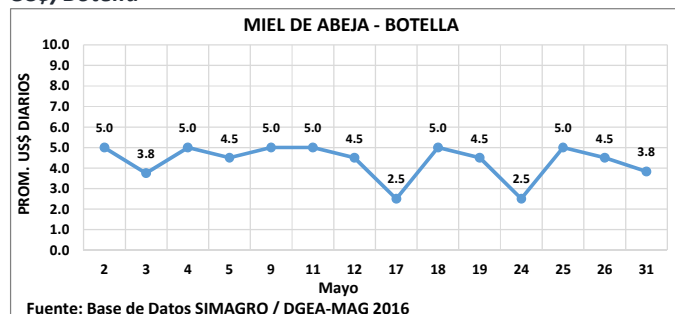


Gráfico 45: Precios promedio diarios de harina de maíz US\$/Bolsa



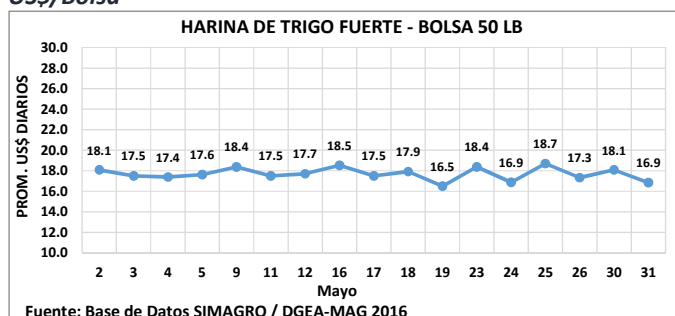
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Gráfico 48: Precios promedio diarios de miel de abeja US\$/Botella



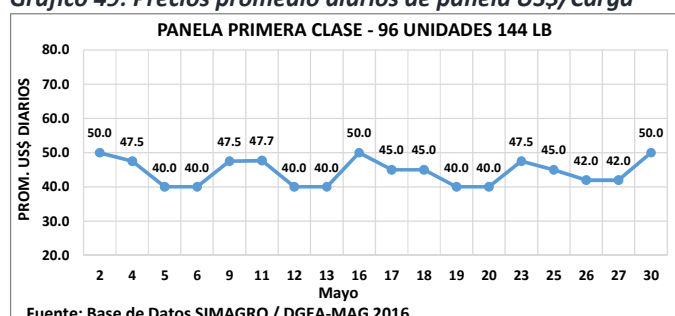
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Gráfico 46: Precios promedio de harina de trigo fuerte US\$/Bolsa



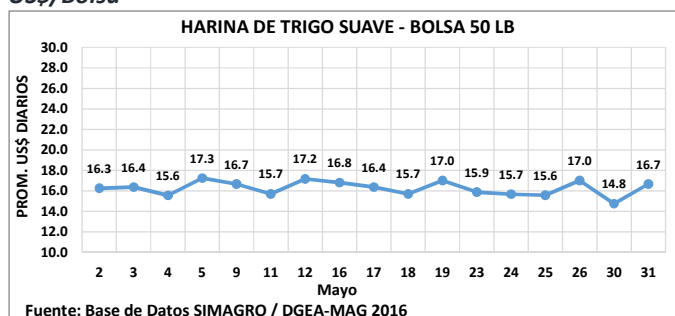
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Gráfico 49: Precios promedio diarios de panela US\$/Carga



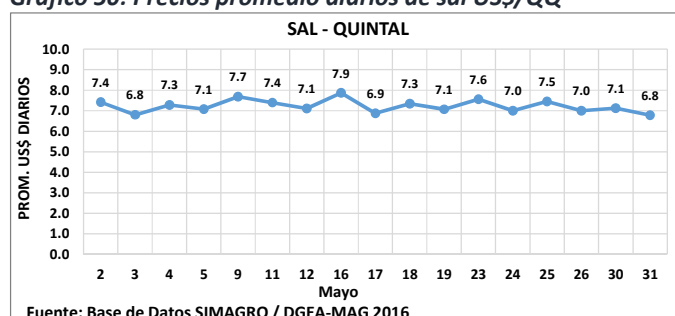
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Gráfico 47: Precios promedio diarios de harina de trigo suave US\$/Bolsa



Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Gráfico 50: Precios promedio diarios de sal US\$/QQ



Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Pecuarios

Tabla 10: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de pecuarios durante Mayo

Comportamiento mensual de precios (en US \$) de productos pecuarios a nivel nacional - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%		
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.39	4.00	5.00	4.50	9.65	4.34	0.04	1%	↑	4.46	-0.08	-2%	↓
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.34	4.00	4.60	4.50	9.56	4.28	0.06	1%	↑	4.40	-0.06	-1%	↓
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.23	3.50	4.50	4.50	9.30	4.18	0.05	1%	↑	4.26	-0.03	-1%	↓
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.49	2.75	4.50	3.50	7.68	3.45	0.04	1%	↑	3.48	0.02	0%	↑
POSTA NEGRA	LIBRA	3.75	3.00	4.50	4.00	8.25	3.70	0.06	1%	↑	3.79	-0.04	-1%	↓
PUYAZO	LIBRA	3.83	3.00	4.00	4.00	8.43	3.75	0.08	2%	↑	3.85	-0.01	0%	↓
SALON	LIBRA	3.64	2.75	4.00	4.00	8.01	3.58	0.06	2%	↑	3.69	-0.04	-1%	↓
SOLOMO	LIBRA	3.68	2.75	4.00	4.00	8.10	3.62	0.06	2%	↑	3.72	-0.04	-1%	↓
CHICHARRON DE PORCINO	LIBRA	4.61	3.50	6.00	4.25	10.15	4.63	-0.02	0%	↓	4.66	-0.04	-1%	↓
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	2.98	2.75	3.60	2.75	6.57	2.95	0.03	1%	↑	2.98	0.00	0%	=
LOMO DE PORCINO	LIBRA	2.92	2.60	3.50	2.60	6.43	2.91	0.01	0%	↑	2.93	-0.01	0%	↓
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.79	2.50	3.00	3.00	6.15	2.77	0.02	1%	↑	2.79	0.00	0%	=
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.29	1.25	1.35	1.25	2.83	1.30	-0.02	-1%	↓	1.26	0.02	2%	↑
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.16	0.89	1.35	1.25	2.54	1.16	0.00	0%	=	1.16	0.00	0%	=
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.44	1.30	1.60	1.50	3.17	1.45	-0.01	-1%	↓	1.47	-0.03	-2%	↓
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.14	2.50	3.70	3.00	1.84	3.38	-0.24	-8%	↓	3.73	-0.60	-19%	↓
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	2.84	2.25	3.40	3.25	1.92	3.09	-0.26	-9%	↓	3.53	-0.69	-24%	↓
HUEVO GRANDE	CAJA 12 CARTONES	34.57	30.00	42.00	30.00	1.69	37.52	-2.95	-9%	↓	42.75	-8.18	-24%	↓
HUEVO MEDIANO	CAJA 12 CARTONES	31.28	24.00	40.00	30.00	1.72	35.14	-3.86	-12%	↓	40.78	-9.50	-30%	↓
CREMA	BOTELLA	2.88	2.00	3.50	3.00	3.95	2.78	0.10	3%	↑	2.86	0.02	1%	↑
LECHE	BOTELLA	2.20	2.20	2.20	2.20	4.84	n.d.			n.d.				
QUESILLO	LIBRA	2.12	1.90	2.30	2.20	4.66	2.06	0.06	3%	↑	2.13	-0.01	-1%	↓
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.93	2.30	3.50	3.00	6.44	2.88	0.05	2%	↑	2.86	0.06	2%	↑
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	4.34	3.80	5.00	4.00	9.54	4.28	0.06	1%	↑	4.29	0.05	1%	↑
QUESO FRESCO	LIBRA	1.58	1.50	2.00	1.50	2.05	1.60	-0.02	-1%	↓	1.55	0.04	2%	↑

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

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.

Los productos pecuarios no han tenido variaciones relevantes con respecto a los precios promedios registrados el mes anterior, a excepción de los productos avícolas que experimentaron tendencia a la baja, en el rubro de las carnes, tanto de bovino, porcino y pollo los precios son prácticamente estables a los reportados en el mes anterior, con variaciones no significativas al alza de 1 a 2 % en el caso de la carne de bovino, con respecto al mes de mayo del año anterior los precios son más bajos, en cuanto a la carne de porcino esta se compra a precio similar de lo que se tenía el año anterior en el mismo período. Lo más significativo en este rubro es un ligero descenso en los precios del huevo, tanto en caja de 12 cartones como el cartón de 30 unidades (↓8%-12%), mismos que han tenido disminuciones de entre 19 y 24 % pero comparado al mismo período del año anterior, esta situación obedece a la sobreproducción de las granjas avícolas; en cuantos a los productos lácteos comparando el mes de mayo con el promedio del mes anterior, experimentaron ligera alza de 1 - 3%, a excepción del queso fresco que experimentó baja de 1%.

Comportamiento diario de precios de productos pecuarios.

Gráfico 51: Precios promedio diarios de posta angelina US\$/Lb

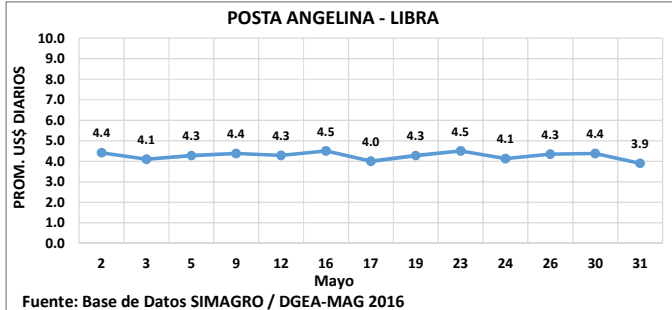


Gráfico 55: Precios promedio diarios de carne de pollo US\$/Lb

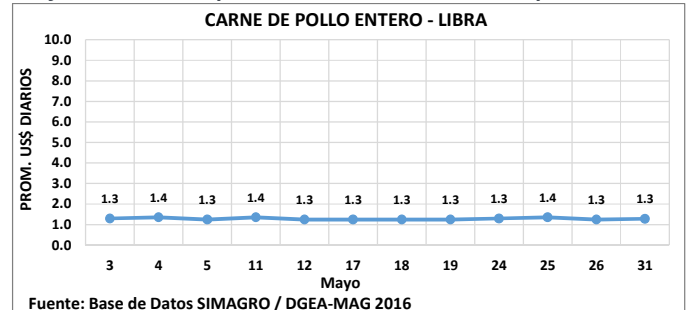


Gráfico 52: Precios promedio diarios de puyazo US\$/Lb

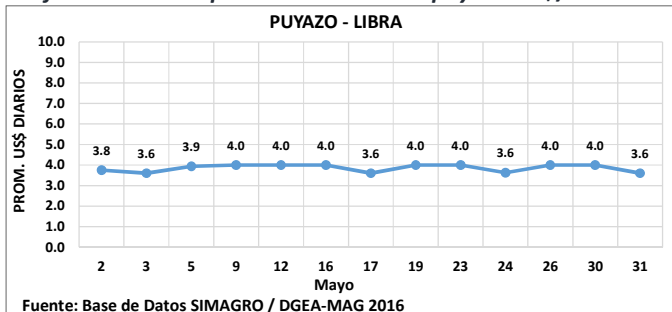


Gráfico 56: Precios promedio diarios de huevo US\$/Cartón

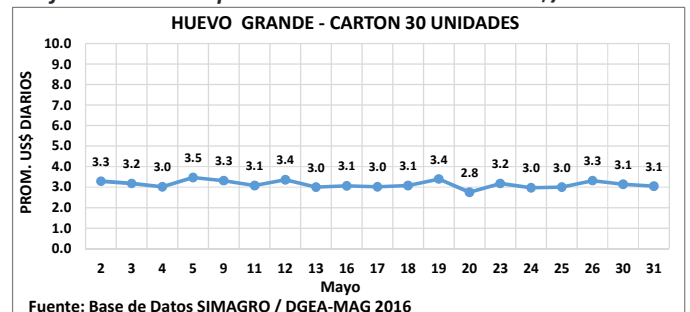


Gráfico 53: Precios promedio diarios de lomo de porcino US\$/Lb

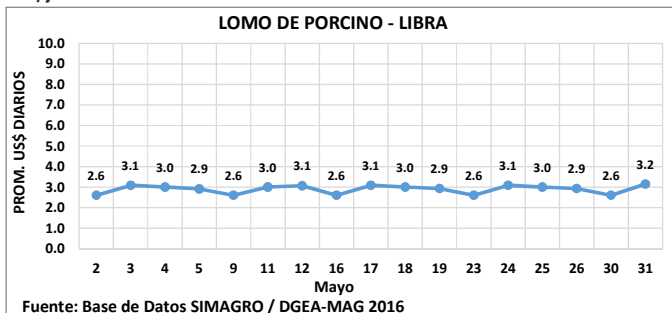


Gráfico 57: Precios promedio diarios de queso US\$/Lb

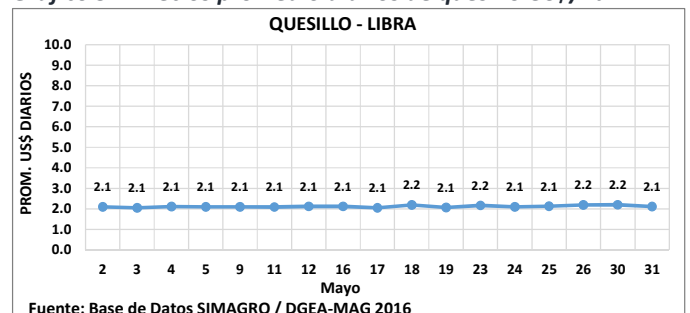


Gráfico 54: Precios promedio diarios de posta de porcino US\$/Lb

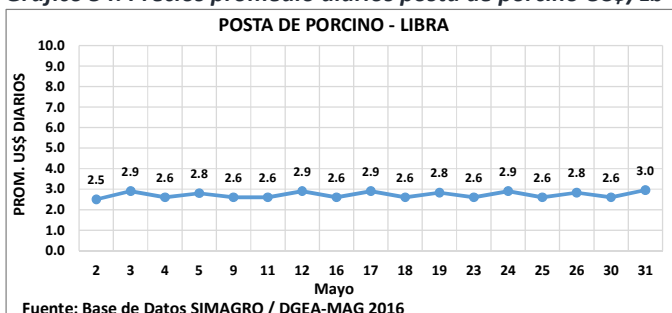
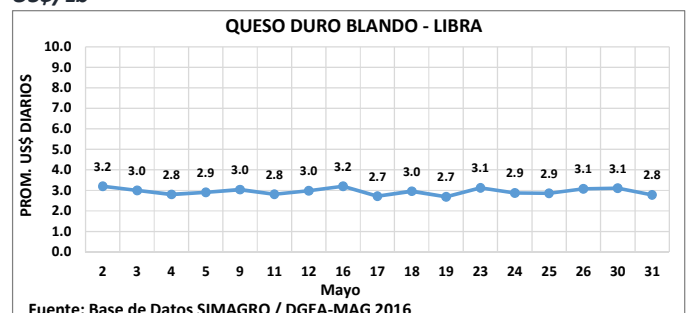


Gráfico 58: Precios promedio diarios de queso duro blando US\$/Lb



Pesqueros

Tabla 11: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de pesqueros durante Mayo

Comportamiento mensual de precios (en US \$) de productos pesqueros a nivel nacional - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.24	1.00	2.00	1.00	2.74	1.36	-0.12	-9%	1.25	-0.01	-1%
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	2.87	2.00	3.50	3.00	6.32	3.05	-0.18	-6%	2.69	0.19	7%
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.06	3.00	7.00	5.00	11.13	4.97	0.09	2%	4.95	0.11	2%
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.56	3.00	4.00	3.50	7.84	3.91	-0.34	-10%	3.64	-0.08	-2%
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.51	6.00	9.00	8.00	16.53	7.41	0.10	1%	8.42	-0.90	-12%
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	4.71	3.50	5.00	5.00	10.35	5.36	-0.66	-14%	4.90	-0.19	-4%
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.99	1.50	3.00	2.00	4.39	2.76	-0.76	-38%	2.21	-0.21	-11%
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.89	1.50	2.50	1.75	4.15	1.97	-0.09	-5%	2.23	-0.35	-18%
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	3.59	3.25	4.00	3.50	7.90	3.83	-0.24	-7%	3.67	-0.08	-2%
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.10	3.00	3.50	3.00	6.81	3.25	-0.15	-5%	3.34	-0.24	-8%
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.49	1.25	2.50	1.25	3.28	1.56	-0.07	-5%	1.56	-0.07	-5%
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	4.16	3.00	5.00	4.00	9.15	4.63	-0.47	-11%	4.25	-0.09	-2%
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.93	1.50	2.50	2.00	4.25	2.03	-0.09	-5%	2.08	-0.15	-8%
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.12	1.00	1.50	1.00	2.46	1.15	-0.03	-3%	1.67	-0.55	-49%

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

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

El rubro de los productos pesqueros registró buenos precios para el consumidor durante el mes de mayo, ya que según los sondeos realizados en los diferentes mercados municipales y en el Mercado La Tiendona, la mayor parte de estos productos tuvo disminuciones con respecto al mes anterior, esto debido en parte a que durante el mes de mayo se tuvo una mayor actividad comercial de estos productos, como el caso de la cola de camarón y el camaroncillo seco salado, que bajan con respecto al mes anterior 38 % y 14 % respectivamente, el resto de productos no han experimentado bajas significativas durante mayo.

Comportamiento diario de precios de productos pesqueros.

Gráfico 59: Precios promedio diarios de bagre US\$/Lb

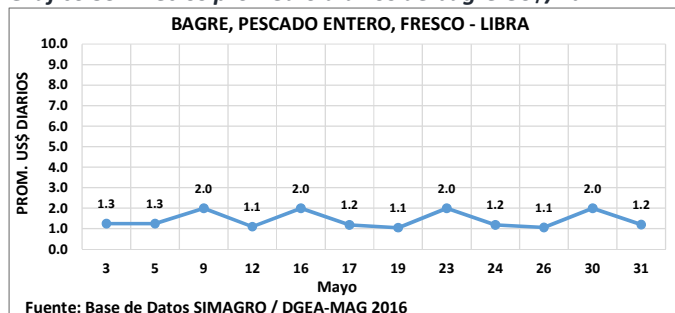


Gráfico 60: Precios promedio diarios de camarón de agua dulce US\$/lb

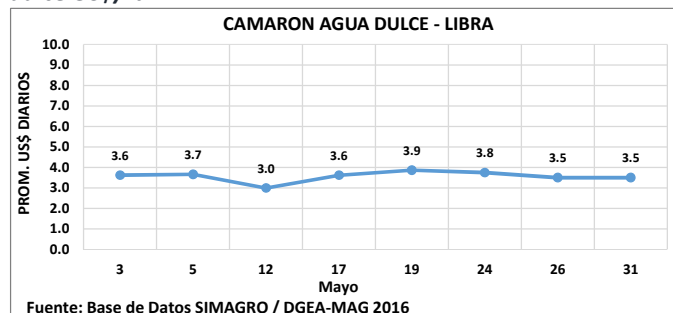


Gráfico 61: Precios promedio diarios camarón grande US\$/Lb

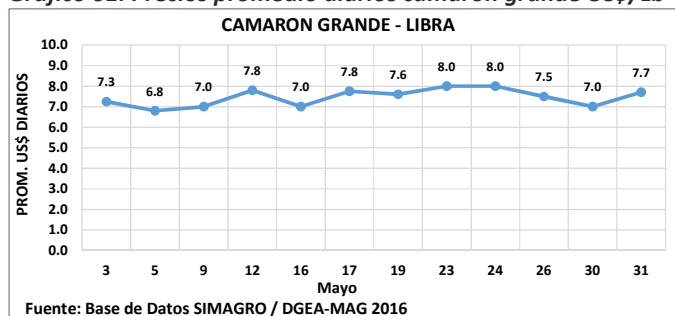


Gráfico 64: Precios promedio diarios lonja o filete de boca colorada US\$/Lb

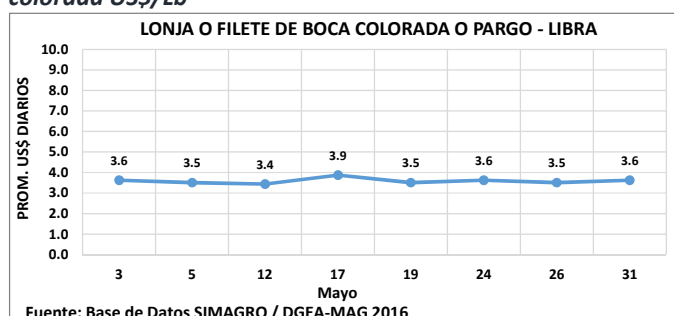


Gráfico 62: Precios promedio diarios de cola camarón US\$/Lb

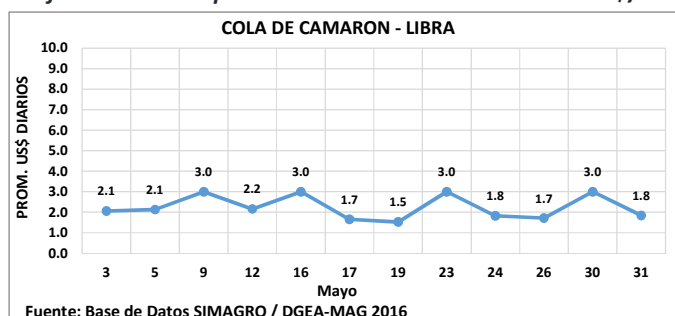


Gráfico 65: Precios promedio diarios de macarela fresca entera US\$/lb

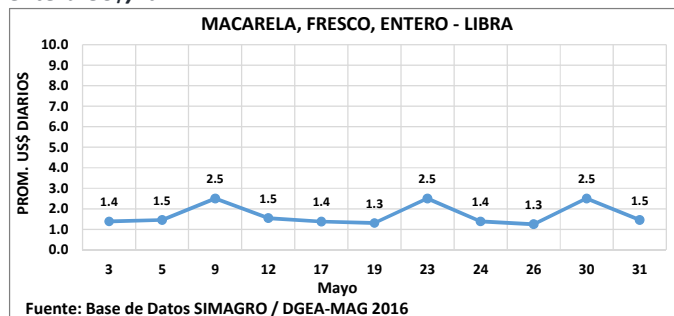


Gráfico 63: Precios promedio diarios de lonja o filete de tiburón US\$/lb

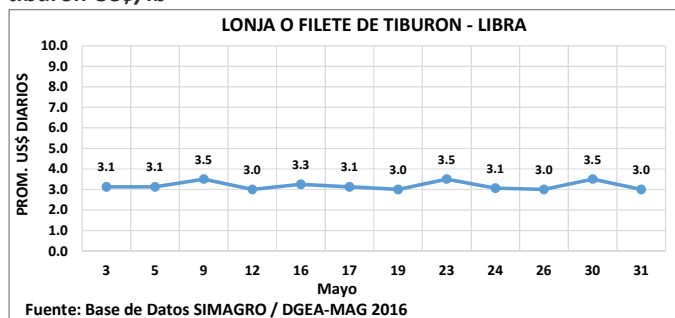
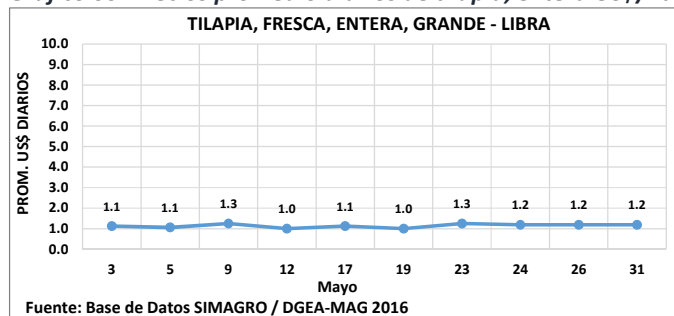


Gráfico 66: Precios promedio diarios de tilapia, entera US\$/Lb



Insumos Agropecuarios

Tabla 12: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de insumos agropecuarios durante Mayo

Comportamiento mensual de precios (en US \$) de insumos agrícolas a nivel nacional - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2					
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%			
POLLO ENGORDE	FINAL ENGORDE	QUINTAL	29.11	28.00	32.00	29.00	29.35	-0.24	-1%	↓	29.75	-0.64	-2%	↓
POLLO ENGORDE	INICIO ENGORDE	QUINTAL	29.13	28.00	32.00	29.00	29.33	-0.20	-1%	↓	29.75	-0.62	-2%	↓
PONEDORAS	DESARROLLO	QUINTAL	28.71	26.00	30.00	30.00	29.33	-0.62	-2%	↓	27.63	1.08	4%	↑
PONEDORAS	INICIACION	QUINTAL	29.25	29.00	30.00	29.00	29.00	0.25	1%	↑	28.92	0.33	1%	↑
PONEDORAS	POSTURA	QUINTAL	26.88	23.00	29.00	27.00	26.81	0.08	0%	↑	27.60	-0.72	-3%	↓
GANADO BOVINO	LECHERO 15%	QUINTAL	16.81	16.00	18.46	16.50	16.90	-0.09	-1%	↓	17.31	-0.49	-3%	↓
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 18%	QUINTAL	18.21	17.00	19.50	17.75	18.12	0.10	1%	↑	18.76	-0.54	-3%	↓
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 22%	QUINTAL	21.03	19.00	25.00	21.00	21.07	-0.04	0%	↓	21.49	-0.46	-2%	↓
GANADO PORCINO	DESARROLLO	QUINTAL	27.92	25.50	29.00	29.00	27.72	0.20	1%	↑	27.77	0.15	1%	↑
GANADO PORCINO	ENGORDE	QUINTAL	27.07	24.50	29.99	26.00	27.03	0.04	0%	↑	27.97	-0.90	-3%	↓
GANADO PORCINO	GESTACIÓN	QUINTAL	24.56	24.00	25.00	24.40	25.55	-0.99	-4%	↓	25.80	-1.24	-5%	↓
GANADO PORCINO	INICIO	QUINTAL	28.71	27.25	30.00	28.00	28.71	0.00	0%	=	29.58	-0.87	-3%	↓
FERTILIZANTES	BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.61	7.50	9.90	8.50	8.45	0.16	2%	↑	8.48	0.13	1%	↑
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 100 LBS	SACO DE 100 LB	27.47	25.00	32.00	26.00	27.61	-0.14	-1%	↓	29.83	-2.36	-9%	↓
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	58.69	52.00	65.75	62.00	59.38	-0.69	-1%	↓	60.03	-1.34	-2%	↓
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 220 LBS	SACO 220 LB	63.17	61.51	68.00	62.00	63.63	-0.46	-1%	↓	64.53	-1.36	-2%	↓
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 100 LBS	SACO DE 100 LB	25.19	24.00	28.00	24.00	25.33	-0.14	-1%	↓	26.49	-1.30	-5%	↓
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 200 LBS	SACO DE 200LB	54.67	51.00	61.00	53.00	53.91	0.76	1%	↑	54.01	0.66	1%	↑
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 220 LBS	SACO DE 220 LB	59.50	57.00	62.00	57.00	60.00	-0.50	-1%	↓	61.11	-1.61	-3%	↓
FERTILIZANTES	FÓRMULA 18-46-0 100 LBS	SACO 100 LBS	35.00	35.00	35.00	35.00	35.57	-0.57	-2%	↓	33.86	1.15	3%	↑
FERTILIZANTES	METALOZATO MULTIMINERAL	LITRO	24.89	22.00	28.00	24.00	24.50	0.39	2%	↑	24.83	0.06	0%	↑
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 100 LBS	SACO DE 100 LB	13.57	12.50	15.00	13.50	13.33	0.24	2%	↑	14.25	-0.68	-5%	↓
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	27.43	25.50	31.00	27.00	27.22	0.21	1%	↑	29.66	-2.23	-8%	↓
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 220 LBS	SACO DE 220 LB	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	0.00	0%	=	32.98	0.02	0%	↑
FERTILIZANTES	UREA 46%N 100 LBS	SACO 100 LB	26.15	22.87	28.75	26.00	26.02	0.14	1%	↑	26.98	-0.82	-3%	↓
FERTILIZANTES	UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	37.77	34.00	39.00	39.00	38.11	-0.34	-1%	↓	39.00	-1.23	-3%	↓
FUNGICIDAS	AZOXISTROBINA	SOBRE 100 GRAMOS	24.65	22.00	26.50	22.00	25.29	-0.64	-3%	↓	27.57	-2.92	-12%	↓
FUNGICIDAS	HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	12.33	10.50	14.00	10.50	12.58	-0.25	-2%	↓	14.01	-1.68	-14%	↓
FUNGICIDAS	MANCOZEB	BOLSA DE 400 GR	6.29	5.00	7.89	6.00	6.44	-0.15	-2%	↓	6.92	-0.63	-10%	↓
FUNGICIDAS	PROPAMOCARB	LITRO	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	0.00	0%	=	61.24	0.76	1%	↑
FUNGICIDAS	PROPINEB	SOBRE 750 GRAMOS	13.65	11.60	14.50	13.50	13.62	0.03	0%	↑	13.27	0.38	3%	↑
FUNGICIDAS	TRIFLOXESTROBIN, TEBUCONAZOL	85 GR	19.25	19.25	19.25	19.25	19.84	-0.59	-3%	↓	19.31	-0.06	0%	↓
HERBICIDAS	2,4-D	LITRO	6.07	4.50	8.08	5.50	6.33	-0.26	-4%	↓	6.47	-0.40	-7%	↓
HERBICIDAS	ATRAZINA	BOLSA 700 GRAMOS	5.94	4.78	7.00	6.00	6.05	-0.11	-2%	↓	6.09	-0.16	-3%	↓
HERBICIDAS	FLUAZIFOP-P-BUTIL	LITRO	32.98	26.00	34.95	34.00	31.56	1.42	4%	↑	33.48	-0.50	-2%	↓
HERBICIDAS	PARAQUAT	LITRO	5.69	4.25	6.75	6.00	5.69	0.00	0%	=	6.21	-0.52	-9%	↓
INSECTICIDAS	BETACIFLUTRINA+THIACLOPRID	1/2 LITRO	21.92	20.00	24.00	22.50	21.99	-0.06	0%	↓	21.76	0.16	1%	↑
INSECTICIDAS	BIFENTRINA	250 CC	21.00	21.00	21.00	21.00	n.d.				21.58	-0.58	-3%	↓
INSECTICIDAS	CIPERMETRINA	LITRO	13.07	10.95	16.45	12.00	12.83	0.24	2%	↑	13.02	0.05	0%	↑
INSECTICIDAS	METALDEHIDO+METIOCARB+METOMIL	LIBRA	3.59	3.25	4.01	3.25	3.47	0.12	3%	↑	3.72	-0.13	-3%	↓
INSECTICIDAS	METHIL-PARATHION	LIBRA	1.65	1.50	1.95	1.50	1.38	0.28	17%	↑	1.25	0.40	24%	↑
SEMILLAS	SEMILLA DE CHILE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	241.29	241.00	241.57	241.00	260.46	-19.18	-8%	↓	246.64	-5.35	-2%	↓
SEMILLAS	SEMILLA DE PEPINO	SOBRE 3,000 SEMILLAS	55.51	49.00	60.00	60.00	55.66	-0.16	0%	↓	50.35	5.15	9%	↑
SEMILLAS	SEMILLA DE RÁBANO	LIBRA	15.89	15.77	16.00	15.77	15.37	0.52	3%	↑	14.36	1.52	10%	↑
SEMILLAS	SEMILLA DE REPOLLO	LIBRA	41.39	41.39	41.39	41.39	n.d.				33.39	8.00	19%	↑
SEMILLAS	SEMILLA DE SANDÍA	LIBRA	44.32	24.91	90.00	24.91	54.72	-10.40	-23%	↓	41.99	2.33	5%	↑
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD SANTA CRUZ	LIBRA	88.84	88.00	89.67	88.00	90.67	-1.83	-2%	↓	87.19	1.64	2%	↑
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD TRINITY PRIDE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	235.45	235.00	235.89	235.00	235.00	0.44	0%	↑	169.33	66.11	28%	↑

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

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

Se reporta estabilidad en la mayoría de insumos agrícolas, observándose algunas fluctuaciones en insumos con fuerte demanda en un período en el que se inicia la preparación de tierras para la primera siembra de granos básicos como los herbicidas en los que se tienen bajas de entre 2 y 4 % a excepción del Fusilade que incrementó 4 %, con respecto al mes anterior; los fertilizantes tuvieron en general un ligero comportamiento a la baja de 1 a 2 %, a excepción de la fórmula 16-20-0 que mostró un leve incremento de 1 %, al compararlo con el promedio registrado en el mes de abril, en general las variaciones no han sido significativas, sí lo han sido a la baja en comparación al año 2015, cuando los fertilizantes, como la fórmula 15-15-15 que bajó hasta un 9%. Los fungicidas se mostraron ligeramente más bajos en relación al promedio del mes anterior estas variaciones son del 1 al 3%, a excepción del Antracol 70 WP y Previcurn N que no muestran variación.

Comportamiento diario de precios de insumos agropecuarios.

Gráfico 67: Precios promedios diarios de Bayfolan US\$/Litro.

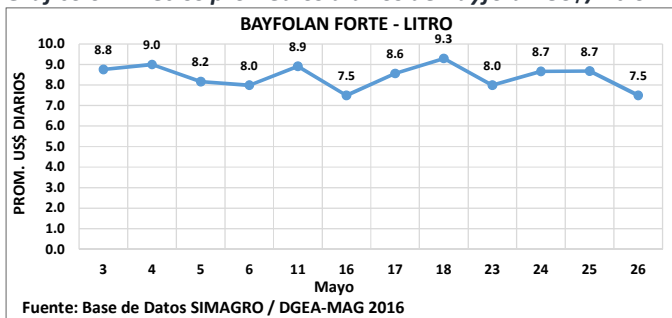


Gráfico 70: Precios promedio diarios Sulfato de amonio 21% US\$/Saco 200 lb

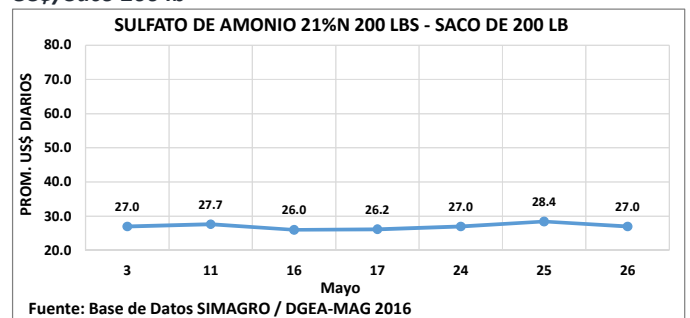


Gráfico 68: Precios promedios diarios de fórmula 15-15-15 US\$/saco 200 lb

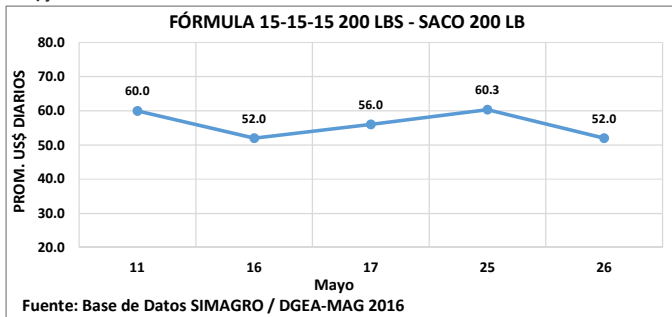


Gráfico 71: Precios promedio diarios de urea 46% US\$/saco

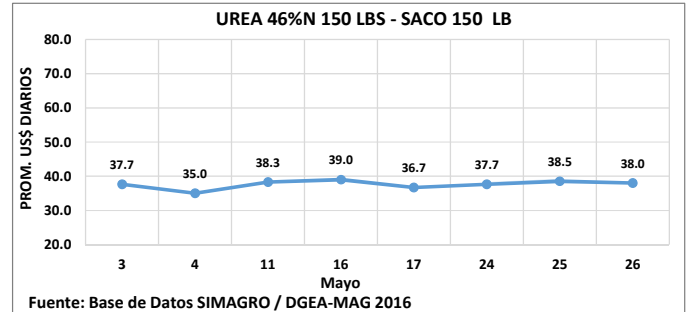


Gráfico 69: Precios promedio diarios de fórmula 16-20-0 US\$/Saco 200 lb

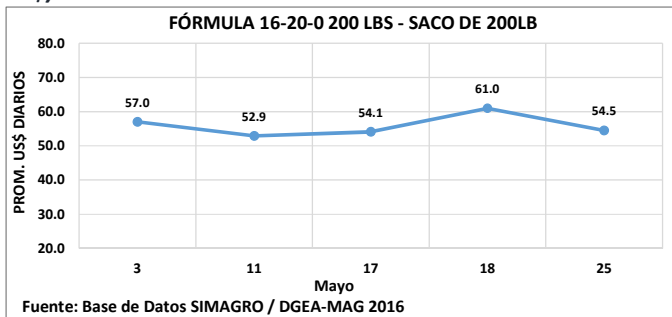


Gráfico 72: Precios promedio diarios de Azoxistrobina US\$/Sobre

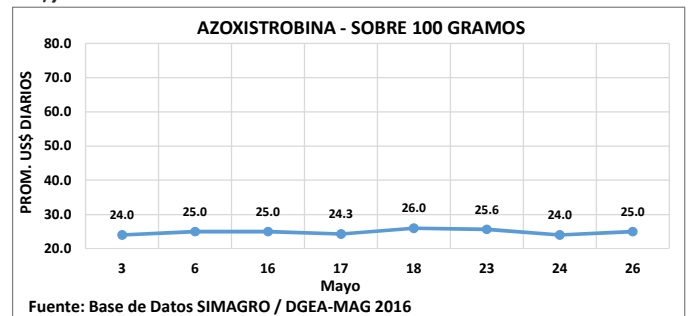


Gráfico 73: Precios promedios diarios de Atrazina US\$/bolsa

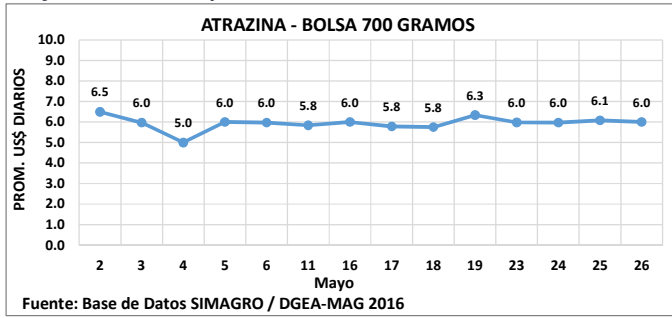
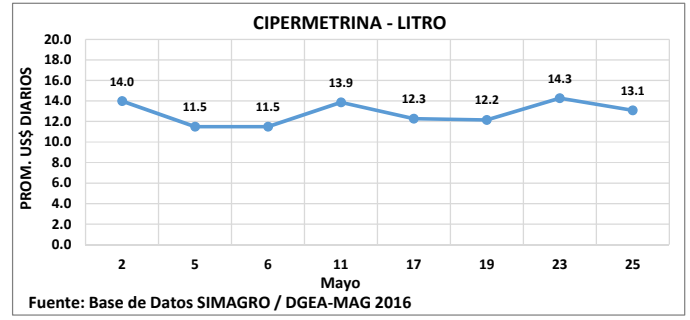


Gráfico 74: Precios promedio diarios de cipermetrina US\$/litro



Maquinaria y aperos agrícolas

Tabla 13: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de maquinaria y aperos agrícolas durante Mayo

Comportamiento mensual de precios (en US \$) de maquinaria y aperos agrícolas a nivel nacional - Mayo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Mayo 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ABRIL 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MAYO 2015	VARIACIÓN \$	%		
CULTIVADORA DE ARROZ	UNIDAD	9,000.00	9,000.00	9,000.00	9,000.00	9,000.00	0.00	0%	=	9,000.00	0.00	0%	=
DESGRANADORA DE MAIZ	UNIDAD	3,400.00	3,000.00	3,800.00	3,000.00	3,400.00	0.00	0%	=	3,091.14	308.86	9%	↑
DESGRANADORA DE SORGO	UNIDAD	4,150.00	3,800.00	4,500.00	3,800.00	3,400.00	750.00	18%	↑	5,557.60	-1,407.60	-34%	↓
TRACTOR 30 HP JOHN DEERE	UNIDAD	17,500.00	11,500.00	23,500.00	11,500.00	17,500.00	0.00	0%	=	15,600.00	1,900.00	11%	↑
TRACTOR 60 HP JOHN DEERE	UNIDAD	23,750.00	22,500.00	25,000.00	22,500.00	22,500.00	1,250.00	5%	↑	21,666.67	2,083.33	9%	↑
AZADON	UNIDAD	8.11	6.00	10.00	6.00	8.66	-0.56	-7%	↓	7.08	1.02	13%	↑
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	13.33	10.00	15.00	15.00	13.88	-0.54	-4%	↓	16.19	-2.85	-21%	↓
BEBEDERO DE PISO	UNIDAD	4.17	3.00	6.50	4.00	4.21	-0.05	-1%	↓	4.17	0.00	0%	↓
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	60.83	56.00	63.00	62.00	60.16	0.68	1%	↑	59.37	1.46	2%	↑
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	6.09	3.00	7.50	6.00	5.71	0.38	6%	↑	8.61	-2.52	-41%	↓
CUMA	UNIDAD	5.22	3.50	6.50	4.55	4.95	0.27	5%	↑	5.51	-0.29	-5%	↓
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	4.14	3.50	7.00	3.50	3.60	0.54	13%	↑	5.02	-0.88	-21%	↓
MACHETE	UNIDAD	5.46	4.00	6.50	5.50	5.39	0.07	1%	↑	6.01	-0.55	-10%	↓
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	7.29	5.00	9.00	8.00	6.83	0.46	6%	↑	5.72	1.57	21%	↑

Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

Variación 2: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mismo mes del año anterior

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

La maquinaria agrícola, se mantiene con precios estables, debido principalmente a que este rubro tiende a variar muy poco durante un período de tiempo determinado, siendo poco afectado por factores externos. Los aperos agrícolas han tenido una ligera baja en términos generales, determinado por el aumento de demanda que pueda tener cuando se inicia el proceso de preparación de tierras para el desarrollo de las actividades al inicio del ciclo agrícola que está por iniciar.

Comportamiento diario de precios de maquinaria y aperos agrícolas.

Gráfico 75: Precios promedio de desgranadora de maíz US\$/Unidad



Gráfico 76: Precios promedio diarios de desgranadora de sorgo US\$/Unidad

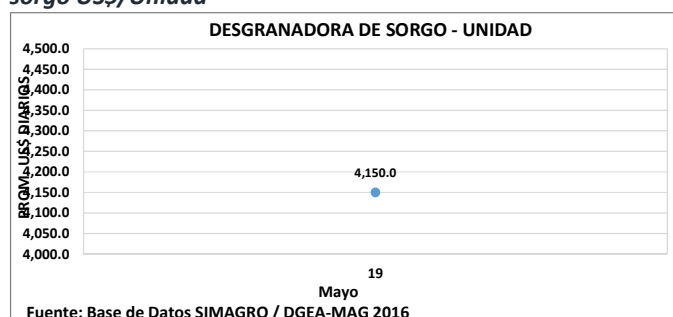


Gráfico 77: Precios promedio diarios de azadón US\$/unidad.

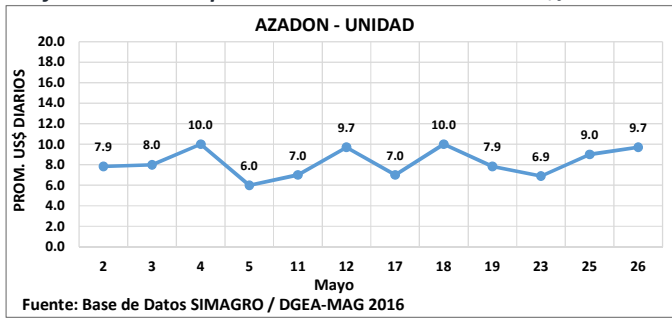


Gráfico 80: Precios promedio de cuma US\$/Unidad

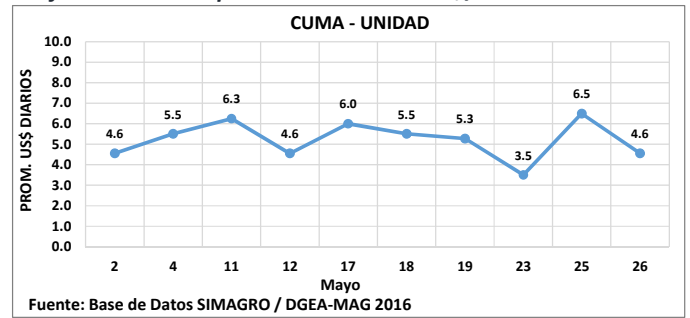


Gráfico 78: Precios promedio diarios de báscula de mesa US\$/Unid.

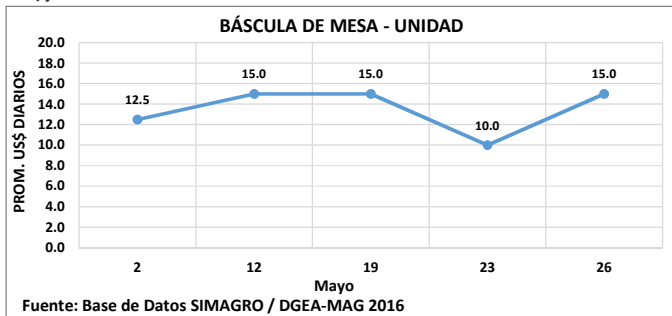


Gráfico 81: Precios promedio de huisute o chuzo US\$/Unidad

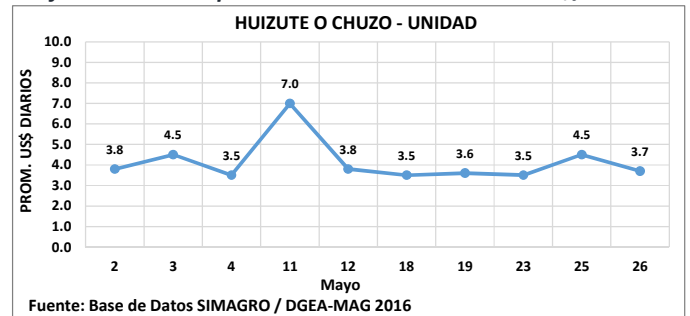


Gráfico 79: Precios promedio diarios de bomba de mochila US\$/Unid.

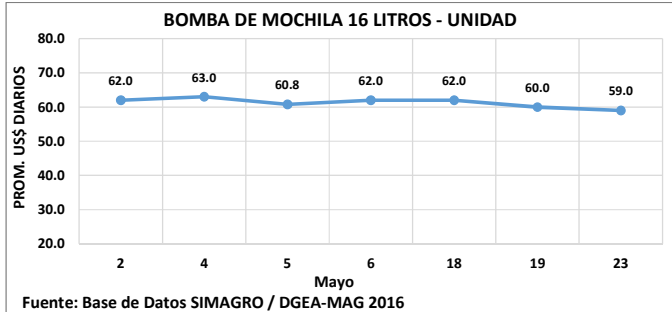
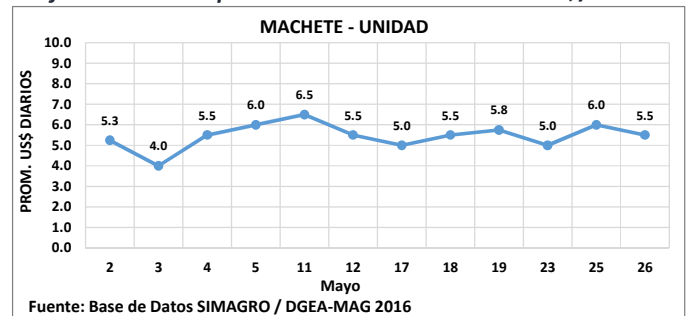


Gráfico 82: Precios promedio diarios de machete US\$/Unidad



Comercio Exterior

Gráfico 83: Importación granos básicos Mayo 2016

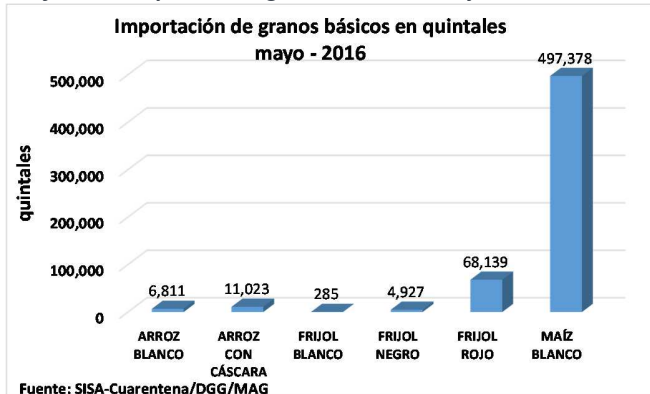


Gráfico 86: Importación de agroindustriales Mayo 2016

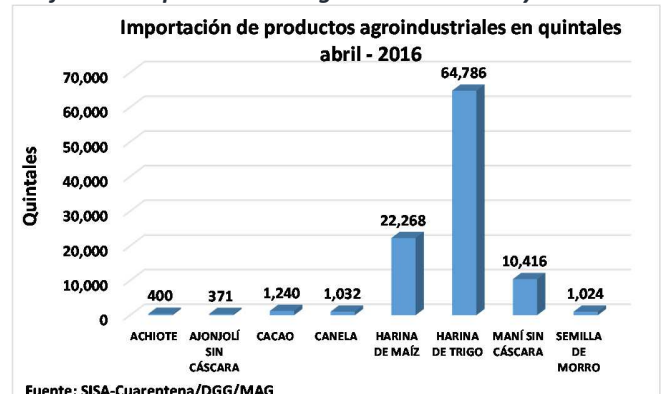


Gráfico 84: Importación de hortalizas Mayo 2016

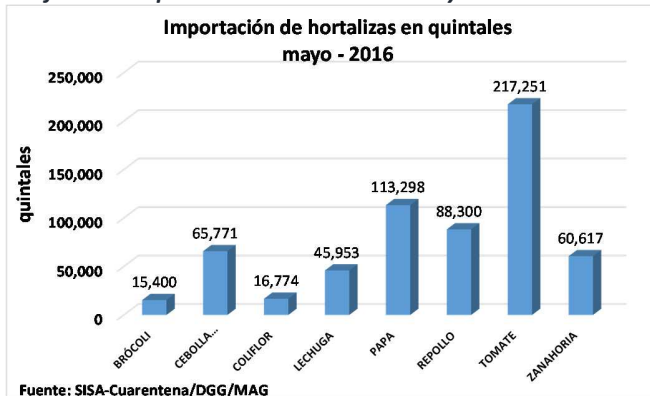


Gráfico 87: Importación de productos pecuarios Mayo 2016

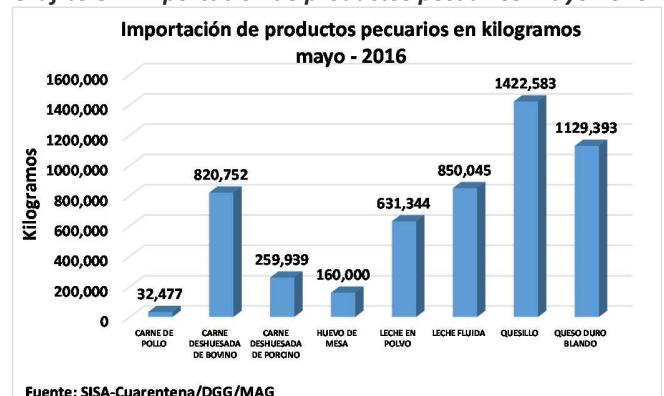


Gráfico 85: Importación de frutas Mayo 2016

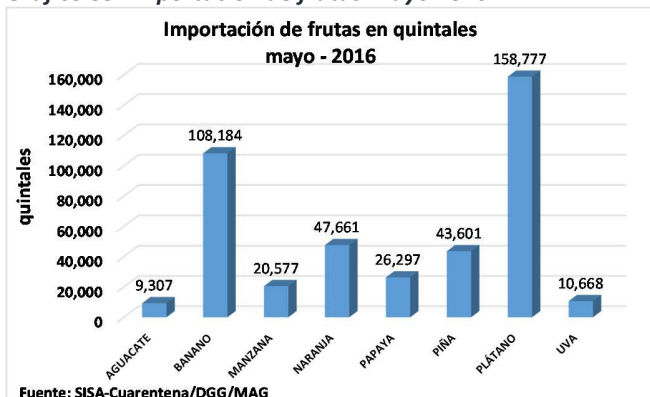


Gráfico 88: Importación de productos pesqueros Mayo 2016



Importación de Granos Básicos por país

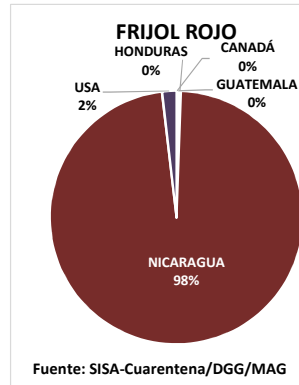
Tabla 14: Importación de frijol Mayo 2016

Importación de Frijol enero - mayo 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes					Total
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	
FRIJOL BLANCO	520.90	1,568.20	70.00	131.00	285.00	2,575.09
ETIOPÍA	-	1,058.20	-	-	-	1,058.20
NICARAGUA	460.00	510.00	70.00	131.00	285.00	1,455.99
USA	60.90	-	-	-	-	60.90
FRIJOL NEGRO	8,296.87	2,645.46	249.96	7,513.62	4,926.93	23,632.84
ARGENTINA	0.02	-	-	-	0.03	0.05
CHINA	-	-	-	1,408.73	-	1,408.73
GUATEMALA	30.42	304.39	249.96	1,109.83	349.96	2,044.55
NICARAGUA	1,879.99	-	-	480.00	1,799.99	4,159.97
USA	6,386.44	2,341.07	-	4,515.06	2,776.96	16,019.53
FRIJOL PINTO	149.97	108.47	80.69	35.86	155.16	530.16
CANADÁ	119.05	74.40	51.15	-	89.29	333.88
ITALIA	-	0.37	-	-	0.02	0.39
USA	30.92	33.70	29.54	35.86	65.86	195.88
FRIJOL ROJO	34,511.77	24,630.45	56,153.50	54,849.54	68,138.57	238,283.83
CANADÁ	-	-	74.40	196.14	148.81	419.36
GUATEMALA	-	6.61	81.00	270.00	-	357.61
HONDURAS	-	600.00	-	-	-	600.00
NICARAGUA	34,511.77	24,023.84	54,273.63	53,063.43	66,669.79	232,542.46
USA	-	-	1,724.47	1,319.97	1,319.97	4,364.42

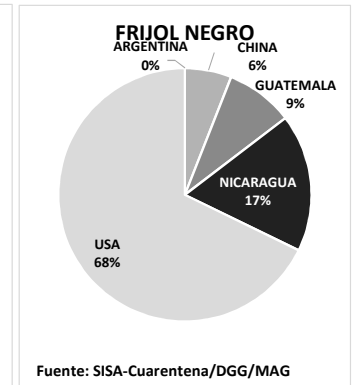
Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG
 "-" No se reportó importación en ese período

Gráfico 89: Frijol rojo



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Gráfico 90: Frijol negro



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

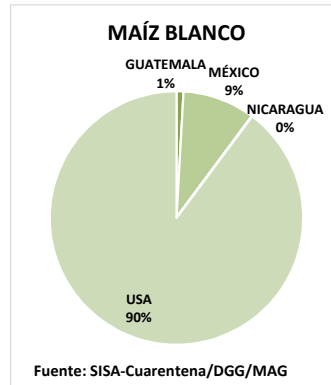
Tabla 15: Importación de maíz y sorgo Mayo 2016

Importación de maíz y sorgo enero - mayo 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes					Total
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	
MAÍZ AMARILLO	1006,535.23	809,153.46	685,602.36	1099,370.10	485,221.21	4085,882.32
BRASIL	285,875.00	-	-	-	-	285,875.00
GUATEMALA	6,613.76	16,269.84	13,818.34	19,001.32	16,501.32	72,204.59
USA	714,046.47	792,883.60	671,784.02	1080,368.76	468,719.89	3727,802.73
MAÍZ BLANCO	2,754.96	394,737.80	502,823.61	749,140.68	497,377.60	2146,834.65
GUATEMALA	2,754.96	2,681.98	8,955.91	2,830.96	1,876.98	19,100.79
MÉXICO	-	-	198,829.56	-	-	198,829.56
NICARAGUA	-	-	-	-	590.00	590.00
USA	-	392,055.82	295,038.14	746,309.72	494,910.63	1928,314.31
SORGO	3,539.98	2,057.19	-	-	-	5,597.17
NICARAGUA	3,539.98	2,057.19	-	-	-	5,597.17

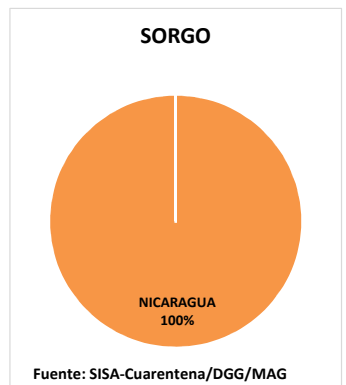
Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG
 "-" No se reportó importación en ese período

Gráfico 89: Maíz Blanco



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Gráfico 910: Sorgo



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

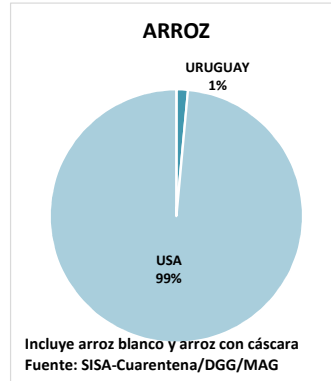
Tabla 16: Importación de arroz Mayo 2016

Importación de Arroz enero - mayo 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes					Total general
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	
ARROZ BLANCO	992.73	1,002.80	13,220.58	1,142.62	6,810.63	23,189.04
GUATEMALA	-	-	-	68.41	-	68.23
URUGUAY	883.97	883.95	-	883.95	5,901.50	8,553.37
USA	108.76	118.85	13,220.58	190.26	909.00	14,547.44
ARROZ CON CASCARA	75,741.75	20,945.77	227,411.56	221,526.94	11,022.93	556648.95
USA	75,741.75	20,945.77	227,411.56	221,526.94	11,022.93	556648.95

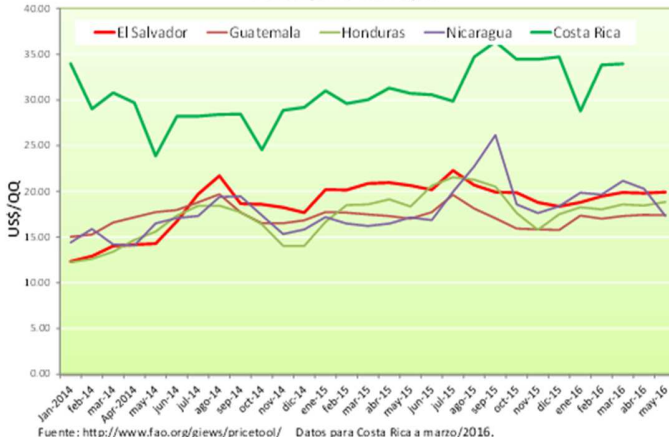
Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG
 "-" No se reportó importación en ese período

Gráfico 92: Arroz



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

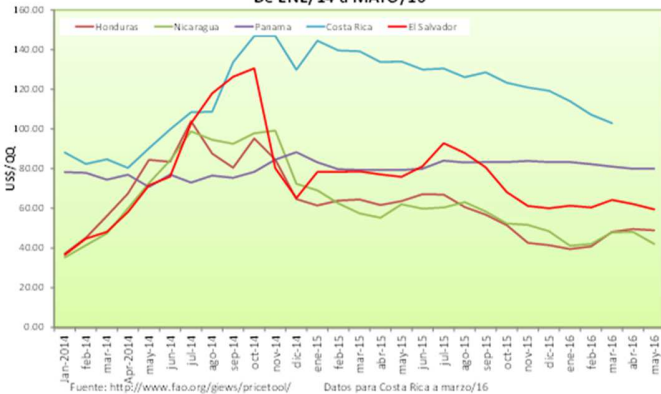
Precios Regionales

Gráfico 93: Precios regionales de maíz blancoPrecios al Mayorista de Maíz Blanco Centro América (US \$ / QQ.)
De ENE/14 a MAYO/16

NOTA: En el 2014 los precios de granos básicos son promedio nacionales (Nicaragua) y a partir de Abril 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. 93, se muestra en el mes de mayo/16, el valor promedio del maíz blanco en El Salvador fue de \$19.93/quintal, con respecto a abril del presente año fue de \$19.81/quintal con una leve aumento de \$0.12/quintal, o sea un 6%.

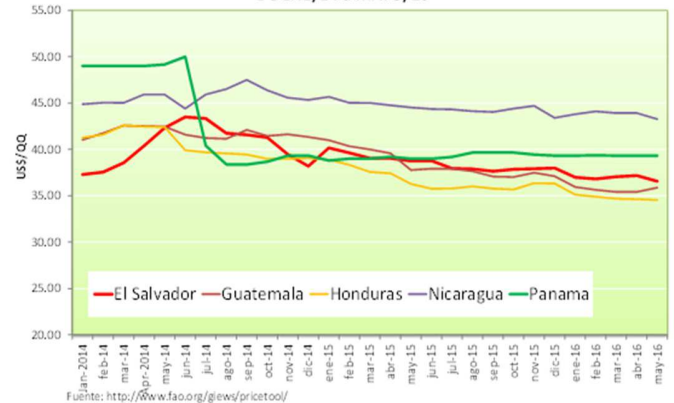
En Honduras, este grano experimentó un precio de \$18.85/quintal en mayo/16 con un incremento de \$0.40/quintal, con respecto al precio promedio del mes de abril del mismo período que fue de \$18.45/quintal; en Nicaragua el precio reportado fue de \$17.31/quintal y finalmente en Guatemala fue de \$17.40/quintal.

Gráfico 94: Precios regionales de frijol rojoPrecios al Mayorista de Frijol Rojo Centro América (US \$ / QQ.)
De ENE/14 a MAYO/16

Al analizar la gráfica No. 94, en El Salvador el frijol rojo nacional, tiene un precio promedio de \$59.48/quintal en mayo/16, y en el mes anterior fue de \$ 62.20/quintal, con una disminución de \$2.72/quintal(4%).

En Honduras, el precio promedio de frijol rojo en mayo/16 fue \$48.92/quintal con respecto a abril, el precio promedio fue de \$49.56/quintal, con una decremento de \$0.64/quintal.(1%)

En Nicaragua, el precio del frijol rojo en el mes de mayo/16 fue \$42.08/quintal en comparación con abril/16 fue \$48.12/quintal con una disminución de \$ 6.04/quintal, o sea un 12%.

Gráfico 95: Precios regionales de arrozPrecios al Mayorista de Arroz Centro América (US \$ / QQ.)
De ENE/14 a MAYO/16

Al observar la gráfica anterior, en El Salvador el precio promedio del mes de mayo/16 fue \$36.57/quintal.

En Guatemala, el precio del arroz en mayo/16 fue de \$35.88/quintal. Finalmente en Honduras y Nicaragua, el precio del arroz oro fue de \$34.54 y \$43.27/quintal respectivamente.

En términos generales, el precio del arroz se ha mantenido estable en la región en los últimos meses como se puede observar en el gráfica No 95.

Precios agropecuarios en el mercado internacional.

Tabla 17: Retrospectiva de producción mundial de cereales

Variación de Precios internacionales de los principales productos de comercialización

PRODUCTO	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO ABR 2015	PROMEDIO MAY 2016	VARIACIÓN ¹	%	PROMEDIO 2014	PROMEDIO MAY 2015	VARIACIÓN ²	%
PETROLEO	BARRIL	40.80	45.90	5.10	12.5%	-31.50	62.51	-16.61	-26.57
Café	Kg.	3.40	3.42	0.02	0.6%	-1.38	3.49	-0.07	-1.38
Café no lavado	Kg.	1.77	1.85	0.08	4.5%	-0.46	1.93	-0.08	-0.46
Cacao	Kg.	3.08	3.10	0.02	0.6%	0.37	2.95	0.15	0.37
Maíz	TM	164.40	169.00	4.60	2.8%	-7.30	166.29	2.71	-7.30
Sorgo	TM	173.90	173.90	0.00	0.0%	-27.10	246.64	-72.74	-27.10
Arroz 5 %	TM	395.00	433.00	38.00	9.6%	-53.30	381.00	52.00	-53.30
Arroz 25 %	TM	386.00	415.00	29.00	7.5%	-43.30	368.00	47.00	-43.30
Arroz A1	TM	383.50	414.40	30.90	8.1%	-61.20	386.53	27.87	-61.20
Trigo duro	TM	187.50	171.80	-15.70	-8.4%	-81.00	215.15	-43.35	-81.00
Trigo suave	TM	192.80	189.90	-2.90	-1.5%	-35.90	200.77	-10.87	-35.90
Azúcar UE	Kg.	0.37	0.37	0.00	0.0%	-0.06	0.36	0.01	-0.06
Azúcar USA	Kg.	0.61	0.60	-0.01	-1.6%	0.02	0.54	0.06	0.02
Azúcar resto del mundo	Kg.	0.34	0.38	0.04	3.2%	-0.03	0.29	0.09	-0.03

Fuente: Banco Mundial

Variación 1: porcentaje de la variación absoluta con relación al mes de abril y
Variación 2: variación absoluta entre mes de mayo de 2015 y 2016

Tabla 18: Precios agropecuarios a nivel mundial

Resumen del mercado mundial de cereales* en millones de toneladas

Detalle	Producción	Oferta interna	Consumo	Exportaciones	Inventario final
2004/05	2,069.97	2,450.22	2,020.43	247.70	473.69
2005/06	2,047.43	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	2,520.47	3,046.25	2,430.18	361.63	584.86
2014/15	2,561.23	3,146.10	2,505.80	376.02	635.79
2015/16	2,526.57	3,162.26	2,523.69	373.87	635.90
2016/17	2,525.64	3,161.55	2,549.19	367.03	614.90

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

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

Tabla 19: Precios del azúcar

Precios promedio de azúcar publicados por Banco Mundial

MERCADOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
Unión Europea	15.91	16.36	16.36	16.82	16.82
USA	25.91	25.45	26.36	27.73	27.27
Promedio mundial	14.09	13.18	15.45	15.45	15.45

Fuente: Banco Mundial

Tabla 20: Producción total de cereales 2014-2015

Proyección del mercado mundial 2015/2016 de cereales*, en millones de toneladas

Detalle	2014/15	2015/16 ¹	Variación	%
Producción	2,526.57	2,525.64	-0.93	-0.04%
Oferta interna	3,162.26	3,161.55	-0.71	-0.02%
Consumo	2,523.69	2,549.19	25.50	1.01%
Exportaciones	373.87	367.03	-6.84	-1.83%
Inventario Final	635.90	614.90	-21.00	-3.30%

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

¹ Proyección periodo 2016/2017

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

De acuerdo al Banco Mundial, los precios de los productos agrícolas y materia prima registran alzas variadas, por ejemplo, en el azúcar cruda, arroz, café no lavado y maíz, excepto en los trigos que por el contrario registraron fuertes bajas, siendo las principales causas de la situación de los mercados agrícolas internacionales inestables, las que se detallan a continuación:

- El cambio climático desfavorable con alguna sequía para el hemisferio sur e inundaciones para el hemisferio norte.
- Los precios del petróleo y sus derivados muestran alzas continuas, aunque siguen más bajos que el año anterior, pero aumentan los costos de logística.
- La estabilidad de las economías de los países desarrollados y mayores productores, con algunas economías en recesión, "us" dólar fortalecido pero que detuvo su apreciación con el resto de monedas.
- Cambios en los canales de comercialización con mayor competencia desde Suramérica.
- Políticas y medidas económicas muy variadas en Centroamérica y México, pero con buenos resultados para los productores y la economía en general, como las políticas y medidas de protección de la Unión Europea, especialmente en la minería.
- Otras causas que afectaron fueron las variables culturales en África y Latinoamérica con hábitos de consumo de ciertos productos especiales con una alta demanda y que influyen en los aumentos de precios, como la violencia y mortalidad de la población en Haití, República Dominicana y África que no han permitido el funcionamiento normal de los mercados locales.

La FAO en sus informes del Índice de Precios, FPMA y GEWS para el mes de mayo 2016, afirma que el alza en el precio de los alimentos es debido a cambios climáticos desfavorables para las cosechas de Brasil, especialmente para la producción de azúcar y lácteos, aunque persiste el aumento de la competencia de los mercados latinoamericanos con cambios aparentes en la logística de las exportaciones desde los países suramericanos; de manera que el Índice de Precios de la FAO tuvo variaciones, para el mes de mayo, donde afirman que los precios de exportación para maíz han aumentado hasta un precio FOB de us\$ 169 por TM para el maíz amarillo N° 2, caracterizando el comportamiento de los precios con tendencia al alza por la fuerte demanda de importaciones en medio de la escasez de suministros de exportación, también incrementos al precio de frijol de soya en grano presionan las alzas generalizadas de los alimentos.

Para AMIS, en su publicación N° 39 del 26-16 "Market Monitor", los precios del trigo muestran descensos, presionados por una mayor agresividad en la logística desde Suramérica, con las condiciones en su mayoría favorables para la siguiente cosecha 2016/17, también la presión se deriva de las existencias registradas a la fecha y los pronósticos favorables actuales que ya cuentan con siembras en USA, Canadá y Australia en las que han contado con lluvias adecuadas, con algunos temores con las inundaciones del Sur de USA, mientras que la siembra en Argentina se vio obstaculizada por el exceso de humedad actual, pero con expectativas de aumentar las áreas de siembra en el resto de la temporada.

También informa que a principio del año los mercados agrícolas internacionales de maíz estaban abastecidos por los exportadores de Suramérica, pero por segundo mes consecutivo las condiciones cambiaron para Argentina por las preocupaciones de posibles degradaciones de calidad del grano, el cambio de moneda que se apreció frente al us dólar, Brasil que mantuvo precios más firmes, y al final el efecto del aumento del precio de frijol de soya y la demanda circunstancial sobre Brasil y Argentina presionaron en el aumento de los precios de maíz, además los valores del Mar Negro también se fortalecen en un ajuste estacional de las cosechas anteriores, lo que vuelve a China y USA los principales proveedores y que aprovecharon los niveles de precios de abril y mayo/16.

Tabla 21: Producción anual de cereales

Producción total mundial de cereales en millones

TM.

N°	País / región	Producción	%
1	China	508.49	18.8%
2	China continental	507.31	18.8%
3	Estados Unidos de América	429.16	15.9%
4	Unión Europea	309.60	11.5%
5	India	228.43	8.5%
6	Brasil	102.43	3.8%
7	Federación Rusa	102.05	3.8%
8	Indonesia	65.35	2.4%
9	Ucrania	59.75	2.2%
10	Canadá	54.72	2.0%
11	Argentina	53.33	2.0%
12	México	38.24	1.4%
13	Turquía	37.27	1.4%
14	Australia	37.21	1.4%
15	Viet Nam	34.67	1.3%
16	Tailandia	23.77	0.9%
17	Nigeria	22.14	0.8%
18	Egipto	19.88	0.7%
19	Filipinas	19.25	0.7%
20	Kazakhstan	17.79	0.7%
21	SudAfrica	12.69	0.5%
22	Japón	8.81	0.3%
23	Corea	4.56	0.2%
24	Arabia Saudita	0.40	0.0%
TOTAL MUNDIAL		2,697.30	100.0%

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

Anexo

Reducciones más significativas este mes

Tabla 22: Bajas de precios significativas con el mes anterior.

Bajas más representativas (más del 15% de disminución en el último mes con respecto al mes anterior) de la canasta básica agropecuaria a nivel nacional - Mayo 2016

	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL MAYO	PROMEDIO MES ANTERIOR ABRIL	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG	
					\$	%				
HORTALIZAS	CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	16.15	19.70	-3.56	-22%	↓	14.00	22.00	0.70
HORTALIZAS	CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	18.27	21.73	-3.45	-19%	↓	12.00	35.00	1.04
HORTALIZAS	REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	33.70	39.45	-5.76	-17%	↓	20.00	60.00	0.11
HORTALIZAS	ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	14.25	17.54	-3.28	-23%	↓	12.00	22.00	0.31
HORTALIZAS	ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	5.43	6.73	-1.30	-24%	↓	4.00	10.00	0.34
FRUTAS	LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	11.82	14.82	-3.01	-25%	↓	8.00	16.00	1.02
FRUTAS	LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	8.99	12.61	-3.62	-40%	↓	7.00	10.00	1.54
PRODUCTOS PESQUEROS	COLA DE CAMARON	LIBRA	1.99	2.76	-0.76	-38%	↓	1.50	3.00	4.39
SEMILLAS	SEMILLA DE SANDÍA	LIBRA	44.32	54.72	-10.40	-23%	↓	24.91	90.00	

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

Mayores alzas de precios en este mes

Tabla 23: Mayores alzas de precios de todos los productos agropecuarios con respecto al mes anterior

Alzas más representativas (más del 15% al alza en el último mes) de la canasta básica agropecuaria a nivel nacional - Mayo 2016

	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL MAYO	PROMEDIO MES ANTERIOR ABRIL	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG	
					\$	%				
HORTALIZAS	GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	15.88	11.32	4.56	29%	↑	12.00	18.00	0.44
HORTALIZAS	GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	13.57	9.60	3.97	29%	↑	10.00	17.00	1.06
HORTALIZAS	LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	8.00	6.51	1.50	19%	↑	5.00	12.00	0.39
HORTALIZAS	LECHUGA DE CABEZA GRANDE	RED 20 UNIDADES (38-40 LIBRAS)	10.00	6.50	3.50	35%	↑	10.00	10.00	0.56
HORTALIZAS	MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	54.69	41.48	13.21	24%	↑	40.00	75.00	0.40
HORTALIZAS	PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	15.40	12.00	3.40	22%	↑	10.00	19.00	0.24
HORTALIZAS	PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	12.75	7.40	5.35	42%	↑	10.00	16.00	0.26
FRUTAS	FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	18.69	15.32	3.37	18%	↑	13.00	25.00	1.13
INSECTICIDAS	METHIL-PARATHION	LIBRA	1.65	1.38	0.28	17%	↑	1.50	1.95	
MAQUINARIA AGRÍCOLA	DESGRANADORA DE SORGO	UNIDAD	4,150.00	3,400.00	750.00	18%	↑	3,800.00	4,500.00	

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