

Marzo - 2016
Año 2 - N° 15

Boletín Mensual

De precios mayoristas de los principales productos agropecuarios a nivel nacional

Contenido:	Pág.
Presentación	1
Granos Básicos	2
Hortalizas	7
Frutas	10
Agroindustriales	13
Pecuarios	15
Pesqueros	17
Insumos Agropecuarios	19
Maquinaria y aperos agrícolas	21
Comercio Exterior	23
Precios de granos básicos regionales	25
Resumen global de riesgos meteorológicos	26
Precios agropecuarios Mercados Internacionales	27
Anexo	28

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



Autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería:

Lic. Orestes Fredesman Ortez Andrade
Ministro de Agricultura y Ganadería

Lic. Hugo Alexander Flores Hidalgo
Viceministro de Agricultura y Ganadería

Dirección General de Economía Agropecuaria:

Ing. Elías Eduardo Barriere
Director General

Lic. José Wilberto Hernández Salguero
Sub Director General

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

PERSONAL TÉCNICO Y DE CAMPO

Coordinador del Área de Estadísticas de Mercado y Precios:

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

Coordinador del Área de Sistema de Información Geográfico:

Sr. Erbin Tomas Alberto Sermeño Arias

Equipo Metodológico Estadísticas de Mercado y Precios:

Lic. Carlos Ernesto Araujo Medrano

Ing. José Luis Araujo Santín

Lic. Moisés Montano García

Téc. Fernando Alexander Palacios Rivas

Téc. Viron Leonel Serpas Ramírez

Lic. Pedro Ernesto Viscarra Yan

Téc. Maximiliano Alberto Zacapa Campos

Desarrolladores de Sistemas Informáticos:

Ing. Crhistian Ernesto Aquino De León

Sr. Salvador de Jesús Huezo 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
---	---	---

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

Durante el mes de marzo, el comportamiento de los precios de los productos de la canasta agropecuaria ha mantenido estabilidad según su misma estacionalidad normal, presentando en ciertos casos alzas o bajas típicas de este período, así por ejemplo, las marcadas bajas en buena parte de las hortalizas y frutas, mientras que se tienen ligeros incrementos en precios de los granos básicos conforme se acerca su periodo estacional de mayores alzas durante el año que se dan entre los meses de marzo a septiembre, con respecto al resto de productos, se puede notar alzas en los precios de las carnes al igual que los mariscos y los lácteos; para el caso de los insumos, se tiene estabilidad y algunas bajas en productos que serán utilizados en el próximo periodo de preparación y siembra de tierras, se observa además estabilidad en precios de la maquinaria agrícola al igual que en los aperos, todo lo anterior tomando como base de comparación los precios de febrero de este año.

Dentro de los granos básicos el arroz importado presenta estabilidad con respecto al mes anterior, sin embargo al compararlo con el mismo mes del año 2015, este año el precio se ha reducido en un 12 %, los frijoles, tanto el seda como el tinto presentan alzas con respecto a febrero de 2016, pero se tienen precios más bajos al mismo periodo del 2015, esta situación de estabilidad en los precios del frijol viene dada en parte por los constantes flujos de importación de grano proveniente de Nicaragua, el maíz muestra un alza de 4 % con respecto al mes anterior, pero es más bajo que el precio reportado en marzo 2015 en un 3 %, estas variaciones no son relevantes si se tiene en cuenta la afectación de la sequía en la cosecha 2015 – 2016, lo anterior debido a que se han tenido constantes importaciones de Estados Unidos y México que han mantenido la estabilidad del precio.

Las hortalizas presentan una alta volatilidad en el precio, esto debido a la alta dependencia de las importaciones en este rubro, el precio de la cebolla sin tallo procedente de México es la que ha experimentado las mayores variaciones con respecto a al mes de febrero bajando entre 26 y 36 %, pero siendo también más altos hasta un 60 % si lo comparamos con similar periodo del año anterior; en el caso del tomate, se tiene una considerable baja debido a la salida de cosecha en los países exportadores (Guatemala y Honduras) que ha originado un fuerte aumento de la oferta que conlleva a bajas de precios que rondan entre el 72 al 82 %, coincidiendo además con su período estacional. Las frutas en términos generales durante marzo han tenido cierta estabilidad y pocas variaciones relevantes, notándose bajas en productos característicos de la temporada como el jocote de verano y el mango verde que presentan bajas de 50 y 46 % respectivamente comparado al mes anterior, pero siendo más altos en el caso del jocote que si lo comparamos con el mismo periodo del año anterior teniendo precio 45 % más alto, dentro de las principales frutas que se comercializan a nivel nacional, tenemos el plátano y el banano que no han tenido variación

significativa con respecto al mes anterior ni con respecto a marzo de 2015, el aguacate Hass de origen mexicano experimentó baja de 1 % al mes anterior y prácticamente el mismo precio que se tenía hace un año en el mismo periodo, el limón pérsico es el que ha tenido mayores alzas dentro de este grupo teniendo así entre 34 y 42 % de incremento con respecto a febrero pero teniendo precios más bajos que en marzo 2015 mostrando una tendencia normal según su estacionalidad.

Dentro del rubro de los agroindustriales, se han mostrado también estabilidad y ligeras bajas con respecto a febrero, donde se puede comentar que existe estabilidad en los precios de las harinas tanto de trigo como de maíz, la harina para elaboración de pan francés muestra, con respecto a febrero, baja de 3 % y comparado al mismo periodo del año anterior, baja de hasta 9 %, la harina de maíz no muestra variaciones importantes siendo solamente 1 % más bajo que el mes pasado pero 11 % inferior que marzo 2015, el precio del quintal de azúcar blanca en los mercados investigados ha tenido baja de 2 % al mes anterior, pero se observa que es 8 % más alto que en marzo 2015, aumento que se tiene desde mediados del año anterior pero luego mantuvo estabilidad.

La carne de bovino mantiene precios altos pero estables con respecto a febrero, siendo a la vez más altos que los que se tuvo en marzo 2015, similar situación se observa con la carne de cerdo con respecto a febrero, mas sin embargo se tienen precios más bajos que en marzo del año anterior, la carne de pollo no presenta mayores variaciones tanto al compararlo con el mes anterior como al hacerlo con marzo de 2015, en el caso de los huevos, estos han tenido incrementos pero poco significativos con respecto al mes anterior, pero son hasta 8.6 % más bajos que lo que se tuvo en el periodo de marzo del año anterior, mismo comportamiento han tenido algunos productos lácteos investigados que han tenido ligeras alzas y bajas comparado a febrero pero siendo ligeramente más bajos que lo que teníamos el año anterior en este mismo mes.

Los mariscos han tenido comportamiento generalmente al alza, como el caso de la macarela seca que es un producto altamente demandado tradicionalmente en la temporada de semana santa que se tuvo en este mes, que aumentó según los sondeos hasta en un 12 % de lo que se observó en febrero, al igual que en el mismo periodo del año anterior, el camarón en sus diferentes tamaños han tenido aumentos con respecto a febrero de hasta en un 6 %.

Tanto los insumos agrícolas como la maquinaria y los aperos no han mostrado variaciones, manteniéndose estables tanto comparado con el mes anterior como con marzo 2015.

- Lic. Néstor Enrique Martínez
- Ing. José Luis Araujo Santín

Granos Básicos

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

Comportamiento mensual de precios (en US \$) al mayorista de granos básicos a nivel nacional - marzo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	38.9	35.0	45.0	0.9	39.3	-0.3 -1% ↓	43.6	-4.7 -12% ↓		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.7	34.0	39.0	0.8	36.7	0.0 0% =	39.3	-2.6 -7% ↓		
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	61.6	55.0	72.0	1.4	58.8	2.9 5% ↑	76.0	-14.3 -23% ↓		
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	62.6	53.0	70.0	1.4	60.3	2.3 4% ↑	78.5	-15.9 -25% ↓		
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	56.9	50.0	70.0	1.3	54.7	2.3 4% ↑	70.5	-13.6 -24% ↓		
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	54.3	45.0	70.0	1.2	52.6	1.7 3% ↑	71.0	-16.7 -31% ↓		
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	126.0	105.0	140.0	2.8	114.3	11.7 9% ↑	94.3	31.7 25% ↑		
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	49.6	48.0	52.0	1.1	47.9	1.7 3% ↑	49.2	0.4 1% ↑		
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	20.3	18.5	24.0	0.4	19.4	0.9 4% ↑	20.9	-0.7 -3% ↓		
SORGO	QUINTAL	19.0	16.0	22.0	0.4	18.7	0.3 2% ↑	15.3	3.7 19% ↑		

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

Gráfico 1: Retrospectiva 2014-2016 arroz importado

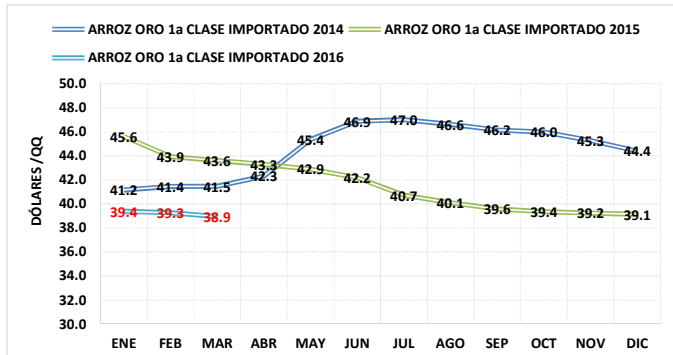


Gráfico 3: Retrospectiva 2014-2016 maíz blanco

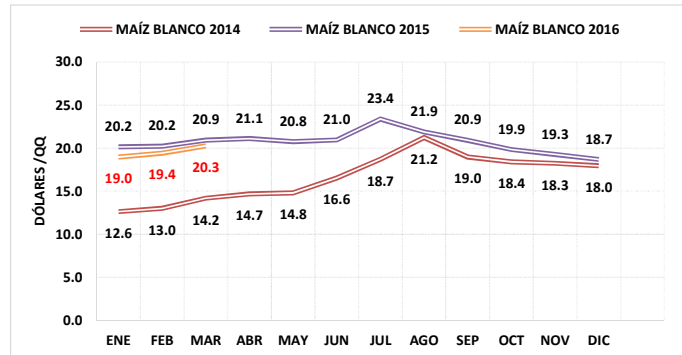


Gráfico 2: Retrospectiva 2014-2016 frijol seda nacional

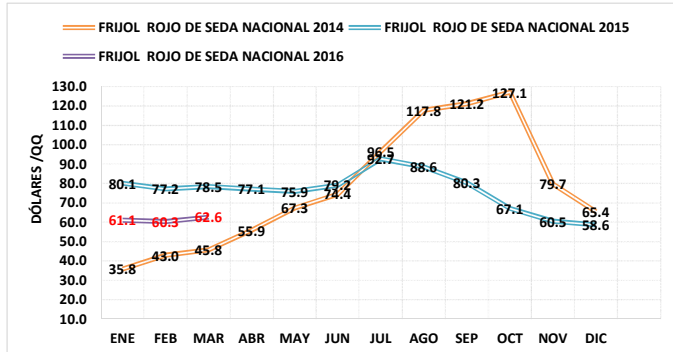
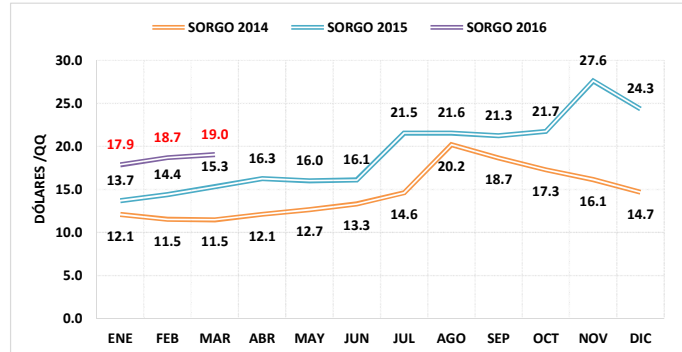
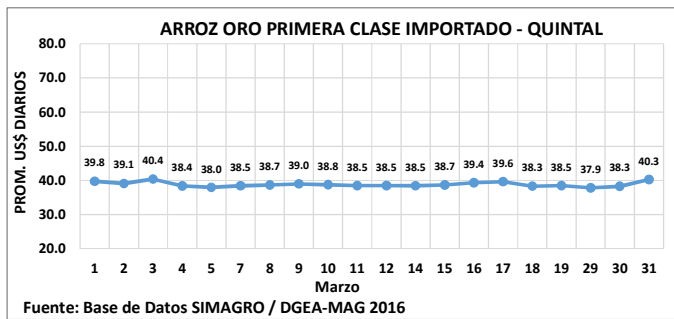


Gráfico 4: Retrospectiva 2014-2016 sorgo



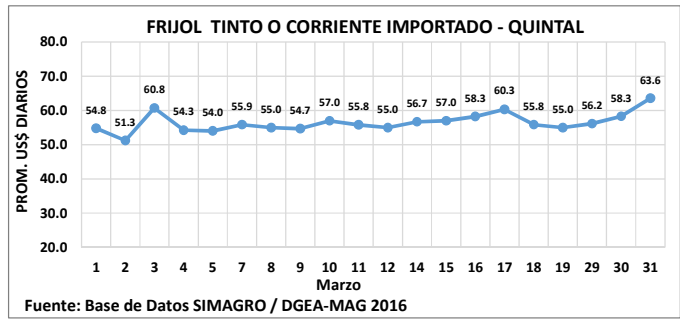
Comportamiento de precios diario de granos

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



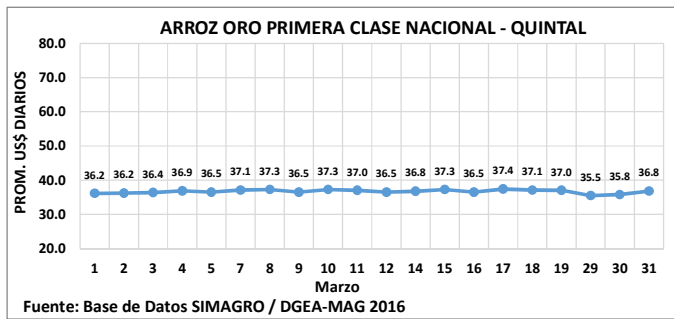
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



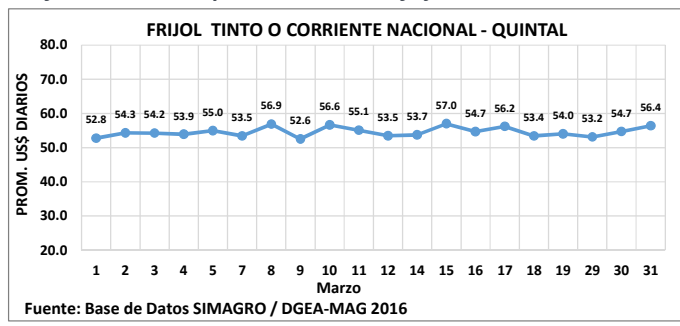
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



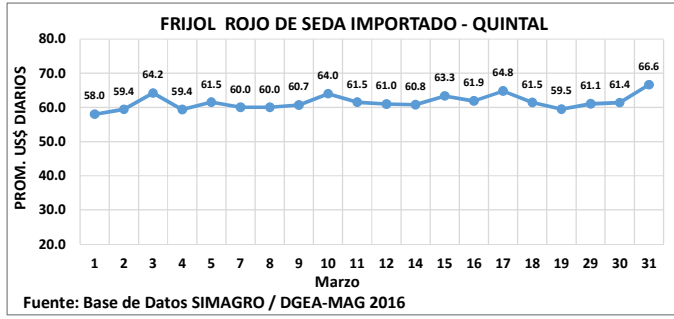
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



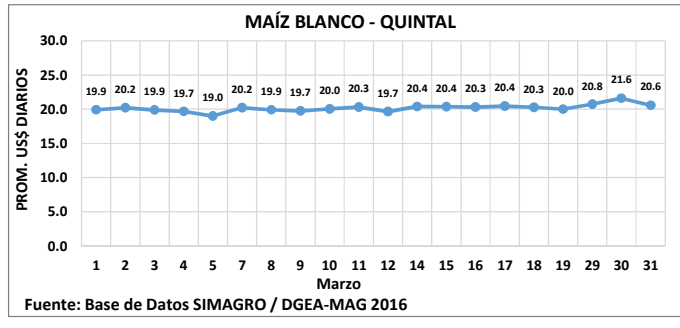
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



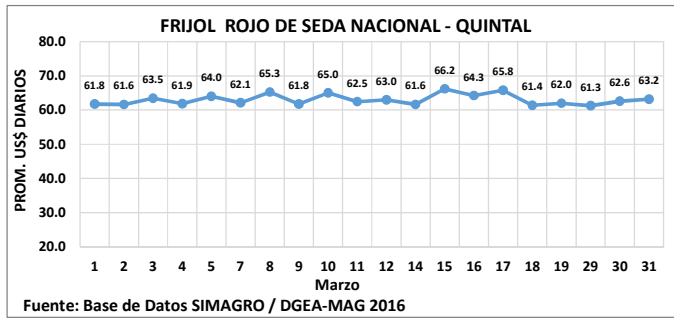
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



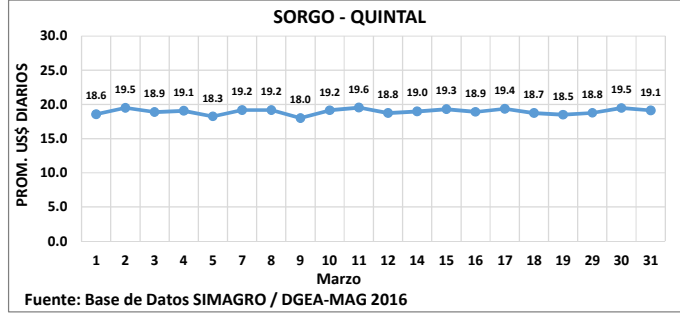
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Granos básicos plaza Gerardo Barrios

Tabla 2: Granos básicos en plaza calle Gerardo Barrios

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	38.6	38.0	40.0	0.8	38.6	0.0 0% =	42.0	-3.4 -9%	↓	
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	37.1	36.0	38.0	0.8	36.8	0.2 1% ↑	38.7	-1.6 -4%	↓	
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	62.2	58.0	66.0	1.4	55.9	6.3 10% ↑	75.8	-13.5 -22%	↓	
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	64.3	53.0	69.0	1.4	60.6	3.7 6% ↑	78.5	-14.2 -22%	↓	
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	55.9	50.0	60.0	1.2	50.3	5.6 10% ↑	72.3	-16.5 -29%	↓	
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	55.5	52.0	60.0	1.2	52.5	3.0 5% ↑	71.9	-16.4 -30%	↓	
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.9	18.5	21.0	0.4	19.1	0.8 4% ↑	20.5	-0.6 -3%	↓	
SORGO	QUINTAL	19.0	18.0	20.0	0.4	18.8	0.2 1% ↑	15.2	3.9 20% ↑		

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

Gráfico 13: Retrospectiva arroz importado

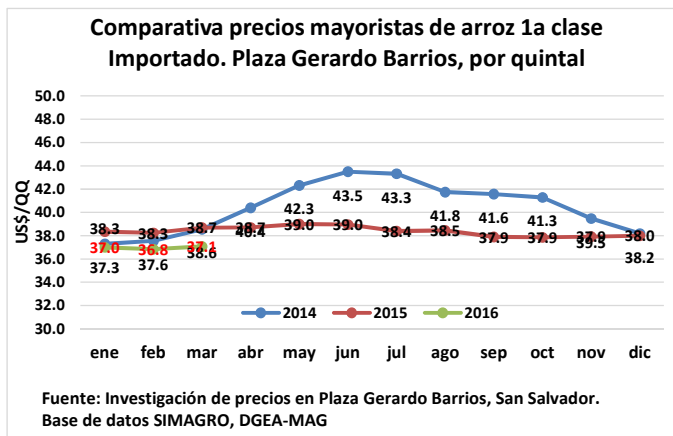


Gráfico 15: Retrospectiva frijol tinto nacional

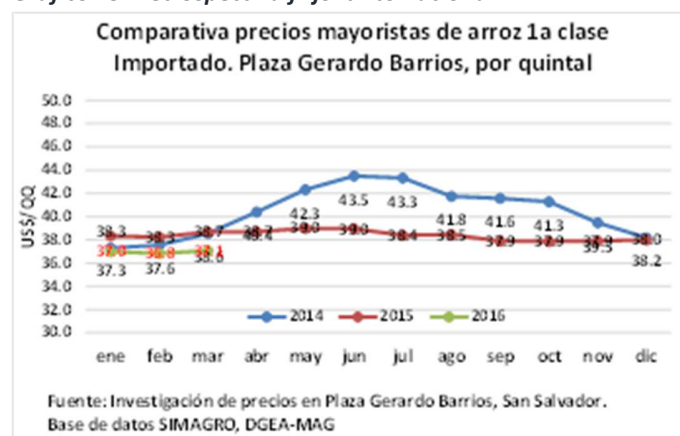


Gráfico 14: Retrospectiva frijol rojo seda nacional

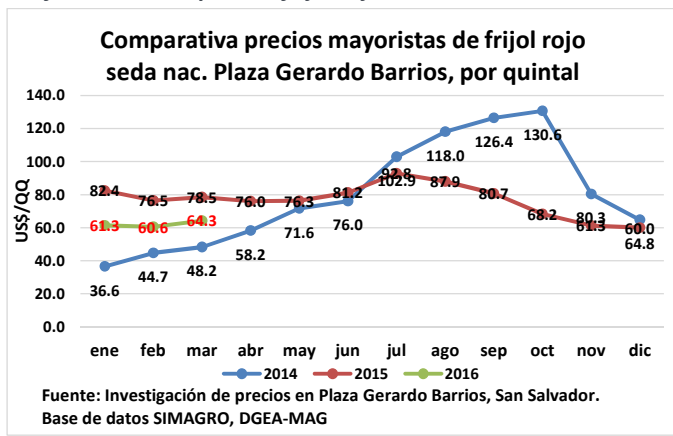
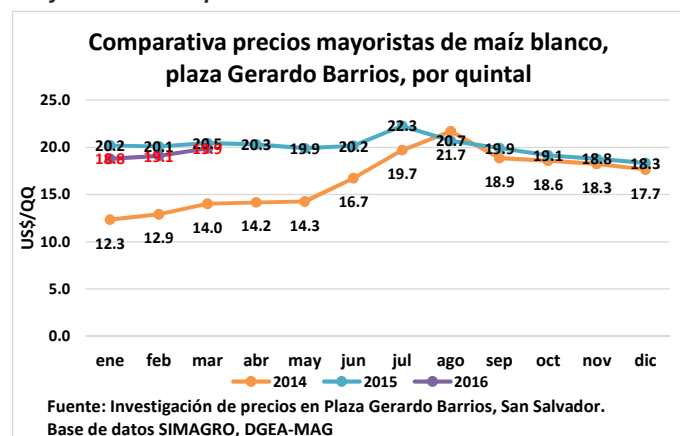


Gráfico 16: Retrospectiva maíz blanco



Granos básicos por departamento. Mayoristas

Tabla 3: Precios granos básicos mayoristas por departamento

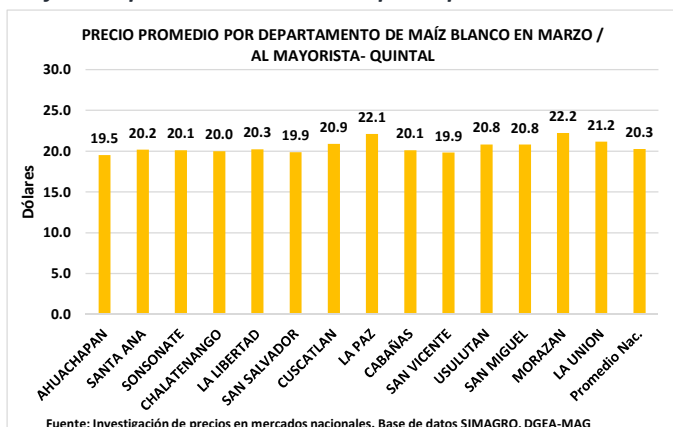
Promedio de precios al mayorista de granos básicos por departamento, marzo 2016 en US\$/QQ

Descripción	AHUACHAPAN	SANTA ANA	SONSONATE	CHALATENANGO	LA LIBERTAD	SAN SALVADOR	CUSCATLAN	LA PAZ	CABAÑAS	SAN VICENTE	USULUTAN	SAN MIGUEL	MORAZAN	LA UNION	Promedio Nac.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	43.0	42.4	42.0	42.0	38.8	38.6	n.d.	40.0	38.8	39.0	36.9	38.7	41.8	38.9	38.9
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	35.0	35.6	34.7	n.d.	n.d.	37.1	37.2	36.0	37.1	37.0	37.5	n.d.	n.d.	n.d.	36.7
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	n.d.	58.0	n.d.	62.0	62.2	58.7	56.6	59.5	n.d.	58.6	59.6	63.8	65.2	61.6
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	57.9	58.1	58.4	59.0	62.8	64.3	60.3	66.9	61.0	66.2	63.4	59.1	62.3	67.0	62.6
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	55.0	n.d.	52.0	55.9	55.0	51.3	50.0	n.d.	54.0	56.0	61.8	63.3	56.9
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	49.5	49.0	49.7	49.0	55.6	55.5	54.8	57.7	52.1	55.3	53.8	54.4	58.9	65.4	54.3
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	122.5	123.3	130.0	128.8	n.d.	n.d.	n.d.	126.0
FRIJOL NEGRO	49.5	49.8	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	49.6
MAÍZ BLANCO	19.5	20.2	20.1	20.0	20.3	19.9	20.9	22.1	20.1	19.9	20.8	20.8	22.2	21.2	20.3
SORGO	16.8	17.5	17.0	17.0	18.8	19.0	20.3	20.8	20.0	18.7	19.5	19.1	20.9	20.0	19.0

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

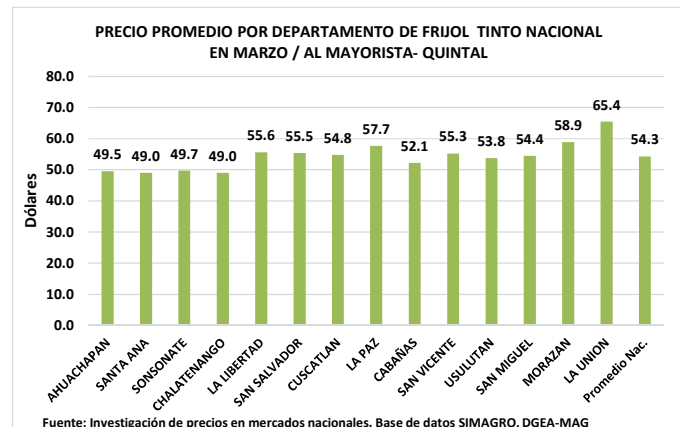
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 17: precios de maíz blanco por departamento



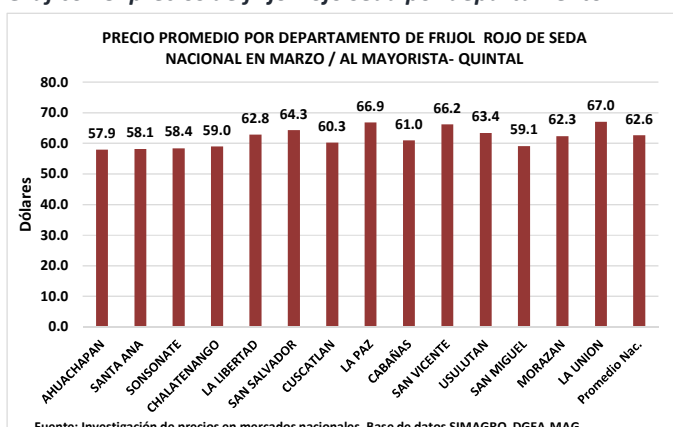
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGAE-MAG

Gráfico 19: Precios de frijol tinto por departamento



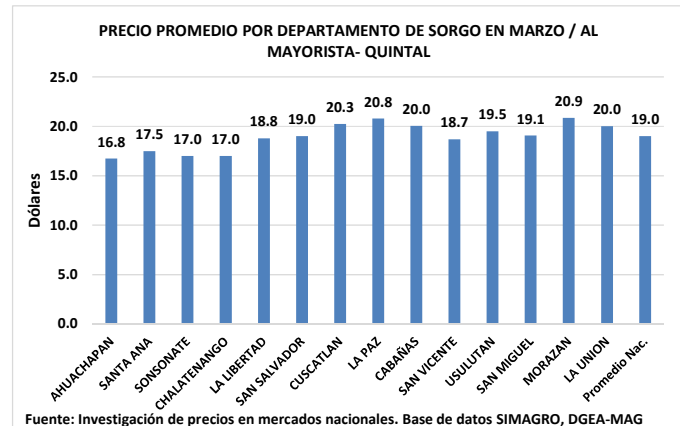
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGAE-MAG

Gráfico 18: precios de frijol rojo seda por departamento



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

Gráfico 20: Precios de sorgo por departamento



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

Granos básicos por departamento. Minoristas

Tabla 4: Precios granos básicos minoristas por departamento

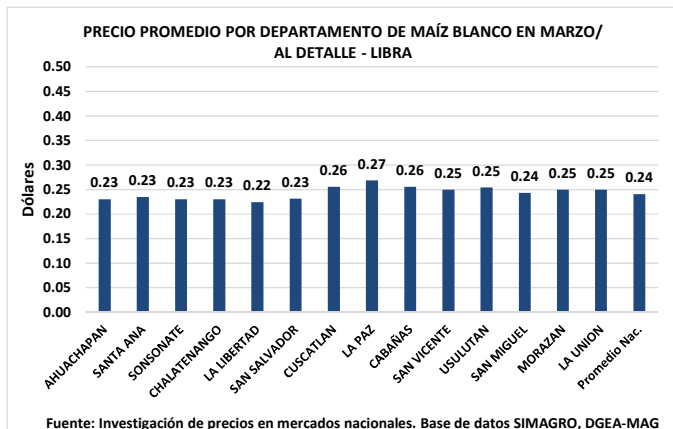
Promedio de precios al consumidor de granos básicos por departamento, marzo 2016 en US\$/Lb

Descripción	AHUACHAPAN	SANTA ANA	SONSONATE	CHALATENANGO	LA LIBERTAD	SAN SALVADOR	CUSCATLAN	LA PAZ	CABAÑAS	SAN VICENTE	USULUTAN	SAN MIGUEL	MORAZAN	LA UNION	Promedio Nac.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	0.50	0.46	0.50	0.50	0.45	0.45	n.d.	n.d.	0.50	0.50	0.50	0.45	0.48	0.49	0.46
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	0.40	0.40	0.40	n.d.	n.d.	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	n.d.	n.d.	n.d.	0.45
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	n.d.	0.65	n.d.	0.78	0.75	0.75	0.77	0.81	n.d.	0.76	0.68	0.73	0.75	0.73
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	0.67	0.66	0.67	0.68	0.77	0.74	0.77	0.83	0.83	0.80	0.74	0.68	0.74	0.79	0.73
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	0.60	n.d.	0.70	0.67	0.70	0.75	0.70	n.d.	0.75	0.66	0.73	0.73	0.69
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	0.58	0.58	0.58	0.58	0.70	0.65	0.72	0.74	0.73	0.73	0.66	0.64	0.72	0.75	0.66
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.50	1.50	1.50	1.50	n.d.	1.50	1.40	1.39
FRIJOL NEGRO	0.59	0.59	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.83	n.d.	n.d.	0.63
MAÍZ BLANCO	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24
SORGO	0.20	0.22	0.21	0.20	0.25	0.25	0.26	0.26	0.30	0.25	0.25	0.22	0.25	0.24	0.24

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

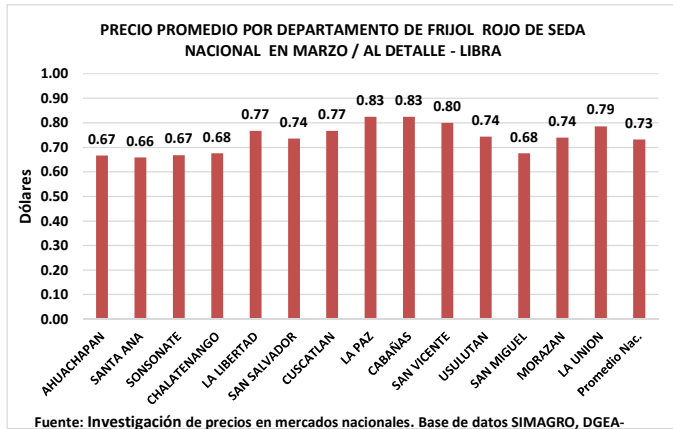
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 21: precios de maíz blanco por departamento



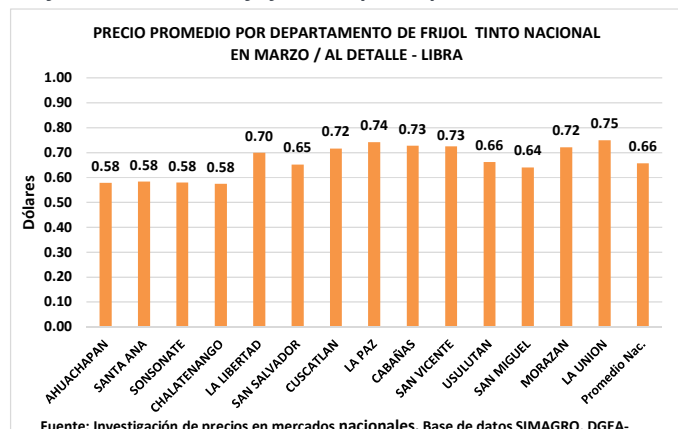
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG

Gráfico 22: precios de frijol rojo seda por departamento



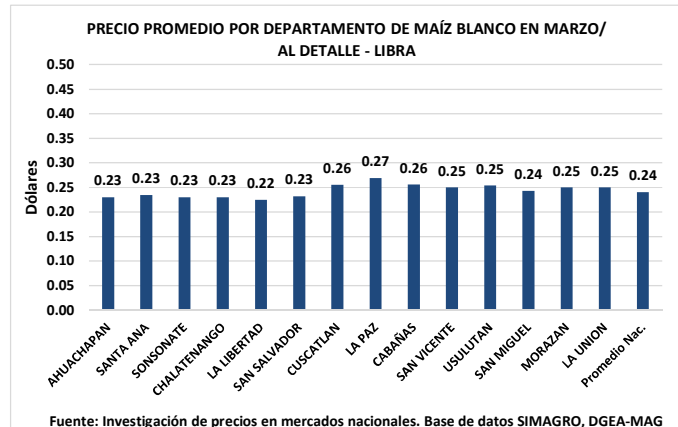
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG

Gráfico 23: Precios de frijol tinto por departamento



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

Gráfico 24: Precios de sorgo por departamento



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

Hortalizas

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

Comportamiento mensual de precios (en US \$) al mayorista de hortalizas a nivel nacional - marzo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1		Variación 2	
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	13.69	12.00	17.00	2.69	12.82	0.86 6% ↑	10.61	3.08 22% ↑
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.26	11.00	13.00	6.18	11.10	0.16 1% ↑	11.57	-0.32 -3% ↓
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	29.09	25.00	35.00	0.47	31.79	-2.69 -9% ↓	39.00	-9.91 -34% ↓
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.88	10.00	15.00	0.46	12.93	-0.05 0% ↓	13.47	-0.59 -5% ↓
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	23.88	13.00	28.00	0.96	27.79	-3.91 -16% ↓	21.00	2.88 12% ↑
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	5.94	5.00	7.00	0.43	6.00	-0.06 -1% ↓	5.82	0.12 2% ↑
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	4.88	4.00	8.00	0.39	5.02	-0.14 -3% ↓	6.33	-1.45 -30% ↓
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.61	6.00	9.00	0.83	7.08	-0.47 -7% ↓	4.70	1.91 29% ↑
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.49	4.00	7.00	0.63	4.88	-0.39 -9% ↓	3.00	1.49 33% ↑
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	23.08	19.00	34.00	0.88	29.19	-6.11 -26% ↓	10.75	12.32 53% ↑
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	21.06	17.00	32.00	0.94	27.80	-6.74 -32% ↓	8.46	12.60 60% ↑
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	29.73	23.00	36.00	1.28	31.74	-2.01 -7% ↓	13.27	16.46 55% ↑
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	12.63	8.00	15.00	0.76	14.52	-1.89 -15% ↓	10.50	2.13 17% ↑
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	27.43	22.00	35.00	1.56	32.20	-4.78 -17% ↓	21.20	6.23 23% ↑
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	15.16	10.00	20.00	0.90	16.75	-1.59 -10% ↓	13.03	2.13 14% ↑
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.18	8.00	11.00	0.39	8.42	-0.25 -3% ↓	9.19	-1.01 -12% ↓
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	8.52	7.00	14.00	1.09	8.99	-0.47 -5% ↓	11.61	-3.09 -36% ↓
EJOTE NACIONAL	BOLSA 35-40 LIBRAS	15.70	13.00	16.00	0.93	16.03	-0.33 -2% ↓	13.00	2.70 17% ↑
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.86	12.00	20.00	0.37	19.69	-2.83 -17% ↓	16.00	0.86 5% ↑
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	42.94	34.00	50.00	0.31	47.55	-4.61 -11% ↓	43.00	-0.06 0% ↓
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	6.60	5.00	10.00	0.18	7.15	-0.55 -8% ↓	7.73	-1.14 -17% ↓
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	5.24	5.00	6.00	0.41	5.63	-0.39 -7% ↓	5.43	-0.19 -4% ↓
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	15.07	13.00	25.00	0.28	16.12	-1.05 -7% ↓	18.04	-2.97 -20% ↓
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	6.65	5.00	12.00	0.32	7.51	-0.87 -13% ↓	7.86	-1.21 -18% ↓
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	RED 20 UNIDADES (38-40 LBS)	8.00	8.00	8.00	0.45	8.00	0.00 0% =	7.29	0.71 9% ↑
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	116.16	75.00	150.00	7.30	147.05	-30.89 -27% ↓	90.00	26.16 23% ↑
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	77.63	60.00	100.00	0.42	81.54	-3.91 -5% ↓	86.67	-9.04 -12% ↓
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	48.42	40.00	80.00	0.35	52.37	-3.95 -8% ↓	50.00	-1.58 -3% ↓
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	26.22	24.00	31.00	0.58	24.63	1.59 6% ↑	20.10	6.12 23% ↑
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	34.44	32.00	38.00	0.76	34.03	0.41 1% ↑	26.15	8.29 24% ↑
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	32.29	25.00	34.00	0.71	31.89	0.40 1% ↑	23.61	8.68 27% ↑
PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	18.50	14.00	23.00	0.29	21.00	-2.50 -14% ↓	15.81	2.69 15% ↑
PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	9.43	7.00	16.00	0.19	11.27	-1.84 -20% ↓	14.00	-4.57 -48% ↓
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	12.88	10.00	14.00	0.43	14.00	-1.13 -9% ↓	18.00	-5.13 -40% ↓
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	10.88	8.00	12.00	0.65	12.00	-1.13 -10% ↓	13.33	-2.46 -23% ↓
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.13	5.00	9.00	0.43	5.11	0.02 0% ↑	5.62	-0.49 -9% ↓
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	14.32	13.00	16.00	1.15	18.79	-4.47 -31% ↓	16.13	-1.81 -13% ↓
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	90.67	70.00	100.00	0.22	100.89	-10.22 -11% ↓	76.11	14.56 16% ↑
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	9.66	8.00	15.00	0.23	10.24	-0.59 -6% ↓	8.31	1.35 14% ↑
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	52.86	40.00	65.00	0.18	60.00	-7.14 -14% ↓	50.00	2.86 5% ↑
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	8.84	8.00	10.00	0.23	9.57	-0.72 -8% ↓	6.64	2.21 25% ↑
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	133.52	125.00	180.00	0.23	137.71	-4.19 -3% ↓	133.57	-0.05 0% ↓
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	79.20	75.00	125.00	0.19	77.50	1.70 2% ↑	92.50	-13.30 -17% ↓
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	10.99	5.00	18.00	0.44	20.63	-9.64 -88% ↓	11.32	-0.32 -3% ↓
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	18.19	14.00	20.00	1.29	26.35	-8.16 -45% ↓	16.00	2.19 12% ↑
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	13.87	5.00	25.00	0.54	23.81	-9.94 -72% ↓	14.24	-0.36 -3% ↓
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	18.11	18.00	20.00	0.30	18.09	0.02 0% ↑	20.00	-1.89 -10% ↓
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	23.07	19.00	33.00	0.51	23.43	-0.36 -2% ↓	14.78	8.29 36% ↑
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	8.24	7.00	11.00	0.52	8.37	-0.13 -2% ↓	6.74	1.50 18% ↑

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

Comportamiento diario de precios de hortalizas

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

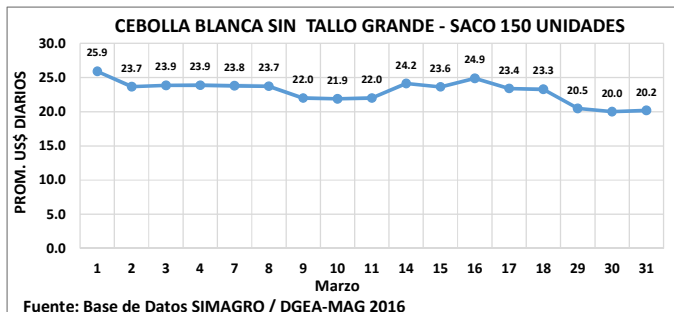


Gráfico 29: Precios promedio diarios de papa soloma US\$/Saco

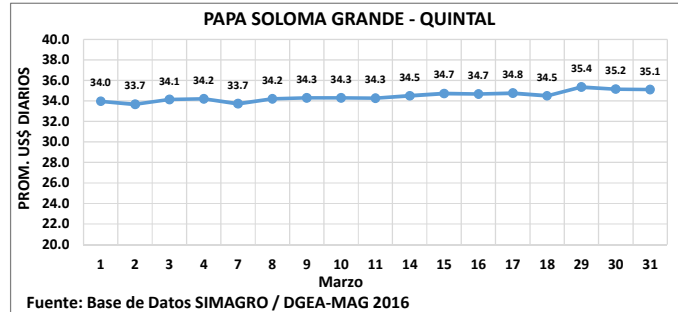


Gráfico 26: Precios promedio diarios cebolla con tallo US\$/Manojo 50 unid.

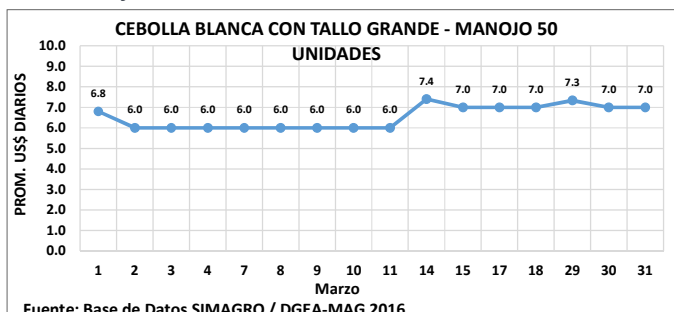


Gráfico 30: Precios promedio diario diarios tomate de pasta US\$/Caja

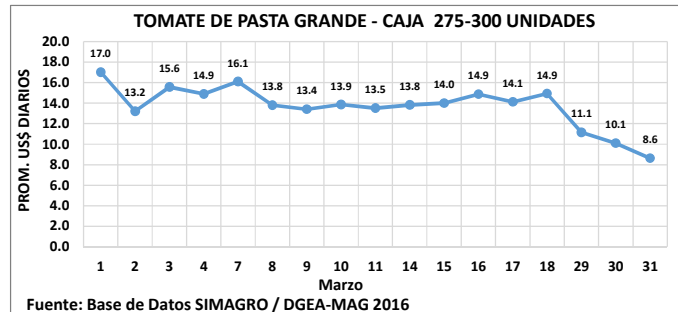


Gráfico 27: Precios promedio diarios de chile verde US\$/Saco

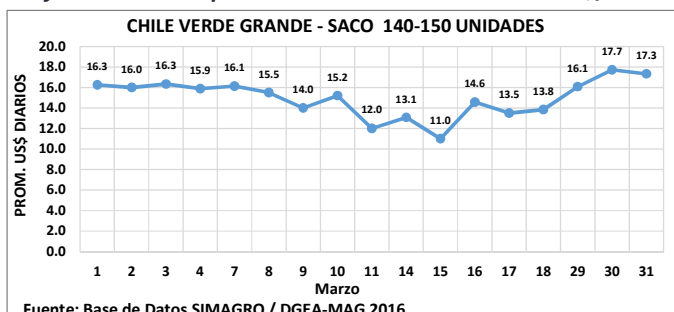


Gráfico 31: Precios promedio diarios Repollo US\$/red

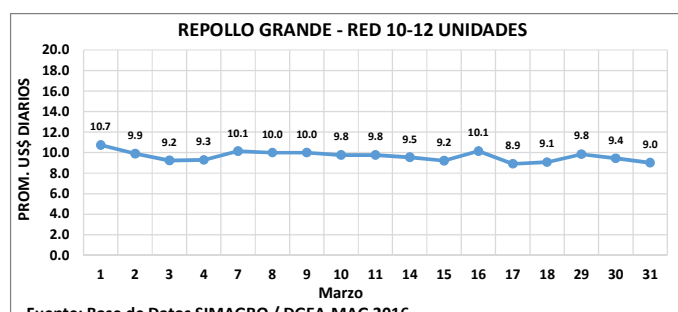


Gráfico 28: Precios promedio diarios de güisquil US\$/Bolsa

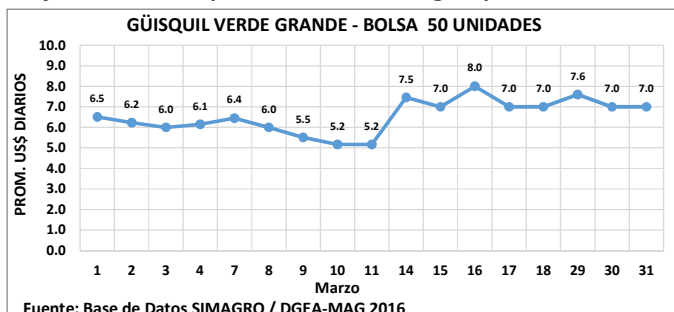
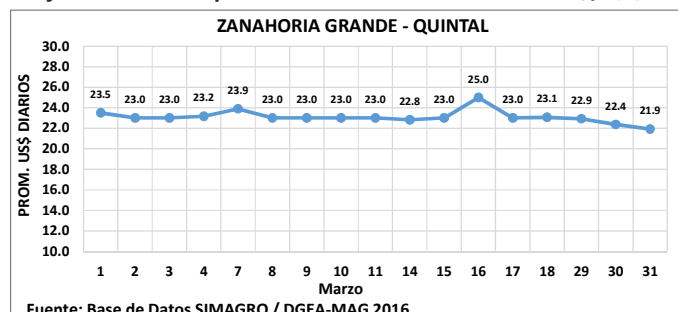


Gráfico 32: Precios promedio diarios de zanahoria US\$/QQ



Hortalizas Mercado Mayorista La Tiendona

Tabla 6: Precios mensuales hortalizas en La Tiendona

Comportamiento mensual de precios (en US \$) al mayorista de hortalizas en Mercado Mayorista La Tiendona - marzo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %		
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	13.79	13.00	17.00	2.71	12.71	1.09 8% ↑	9.90	3.89 28% ↑		
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.03	11.00	12.00	6.05	10.81	0.22 2% ↑	11.00	0.03 0% ↑		
APIÓ MEDIANO	RED 25 MANOJOS	29.09	25.00	35.00	0.47	31.79	-2.69 -9% ↓	39.00	-9.91 -34% ↓		
APIÓ GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.81	10.00	14.00	0.46	12.84	-0.03 0% ↓	12.69	0.12 1% ↑		
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	23.88	13.00	28.00	0.96	27.79	-3.91 -16% ↓	21.00	2.88 12% ↑		
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	4.74	4.00	5.00	0.38	4.78	-0.03 -1% ↓	4.97	-0.23 -5% ↓		
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.41	6.00	7.00	0.80	6.87	-0.46 -7% ↓	4.00	2.41 38% ↑		
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.41	4.00	5.00	0.62	4.88	-0.47 -11% ↓	2.00	2.41 55% ↑		
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	22.62	19.00	25.00	0.87	28.86	-6.24 -28% ↓	9.52	13.10 58% ↑		
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	21.03	17.00	32.00	0.94	27.77	-6.74 -32% ↓	8.22	12.81 61% ↑		
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	29.61	27.00	32.00	1.28	31.43	-1.83 -6% ↓	11.71	17.89 60% ↑		
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	12.61	8.00	15.00	0.76	14.54	-1.94 -15% ↓	9.09	3.51 28% ↑		
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	27.08	22.00	32.00	1.54	31.96	-4.88 -18% ↓	20.44	6.63 24% ↑		
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	14.95	10.00	18.00	0.88	16.54	-1.59 -11% ↓	11.00	3.95 26% ↑		
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.07	8.00	9.00	0.38	8.31	-0.25 -3% ↓	8.73	-0.67 -8% ↓		
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	8.34	8.00	9.00	1.07	8.81	-0.48 -6% ↓	11.60	-3.26 -39% ↓		
EJOTE NACIONAL	BOLSA 35-40 LIBRAS	15.70	13.00	16.00	0.93	16.03	-0.33 -2% ↓	14.00	1.70 11% ↑		
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.91	12.00	20.00	0.37	19.69	-2.78 -16% ↓	16.00	0.91 5% ↑		
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	42.94	34.00	50.00	0.31	47.55	-4.61 -11% ↓	43.00	-0.06 0% ↓		
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	6.32	5.00	7.00	0.17	6.84	-0.52 -8% ↓	6.67	-0.35 -6% ↓		
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	5.23	5.00	6.00	0.41	5.62	-0.39 -7% ↓	4.33	0.90 17% ↑		
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	14.65	13.00	16.00	0.27	15.92	-1.28 -9% ↓	16.67	-2.02 -14% ↓		
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	6.30	5.00	7.00	0.31	7.15	-0.85 -14% ↓	6.88	-0.58 -9% ↓		
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	116.16	75.00	150.00	7.30	147.05	-30.89 -27% ↓	90.00	26.16 23% ↑		
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	76.39	60.00	80.00	0.41	79.55	-3.16 -4% ↓	90.00	-13.61 -18% ↓		
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	46.67	40.00	50.00	0.34	50.91	-4.24 -9% ↓	70.00	-23.33 -50% ↓		
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	26.00	24.00	28.00	0.57	24.38	1.62 6% ↑	19.38	6.62 25% ↑		
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	34.42	32.00	36.00	0.76	34.03	0.39 1% ↑	26.00	8.42 24% ↑		
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	32.29	25.00	34.00	0.71	31.90	0.40 1% ↑	23.74	8.56 26% ↑		
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	12.88	10.00	14.00	0.43	14.00	-1.13 -9% ↓	18.00	-5.13 -40% ↓		
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	10.88	8.00	12.00	0.65	12.00	-1.13 -10% ↓	13.33	-2.46 -23% ↓		
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.03	5.00	8.00	0.42	5.01	0.01 0% ↑	5.33	-0.30 -6% ↓		
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	14.32	13.00	16.00	1.15	18.79	-4.47 -31% ↓	17.00	-2.68 -19% ↓		
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	90.36	70.00	100.00	0.22	100.24	-9.88 -11% ↓	70.00	20.36 23% ↑		
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	9.40	8.00	10.00	0.22	9.94	-0.54 -6% ↓	7.00	2.40 25% ↑		
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	52.86	40.00	65.00	0.18	60.00	-7.14 -14% ↓	47.50	5.36 10% ↑		
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	8.84	8.00	10.00	0.23	9.55	-0.71 -8% ↓	5.85	2.99 34% ↑		
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	125.28	125.00	130.00	0.22	128.79	-3.51 -3% ↓	135.00	-9.72 -8% ↓		
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	75.28	75.00	80.00	0.18	76.52	-1.24 -2% ↓	110.00	-34.72 -46% ↓		
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	10.85	5.00	15.00	0.43	20.13	-9.28 -86% ↓	10.24	0.61 6% ↑		
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	18.19	14.00	20.00	1.29	26.00	-7.81 -43% ↓	16.00	2.19 12% ↑		
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	12.84	5.00	17.00	0.50	22.35	-9.51 -74% ↓	12.56	0.28 2% ↑		
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	18.00	18.00	18.00	0.30	17.71	0.29 2% ↑	15.00	3.00 17% ↑		
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	22.92	21.00	24.00	0.50	22.95	-0.03 0% ↓	14.56	8.36 36% ↑		
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	8.07	7.00	9.00	0.51	8.19	-0.12 -2% ↓	6.47	1.60 20% ↑		

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 Marzo a nivel nacional

Comportamiento mensual de precios (en US \$) al mayorista de frutas a nivel nacional - marzo 2016

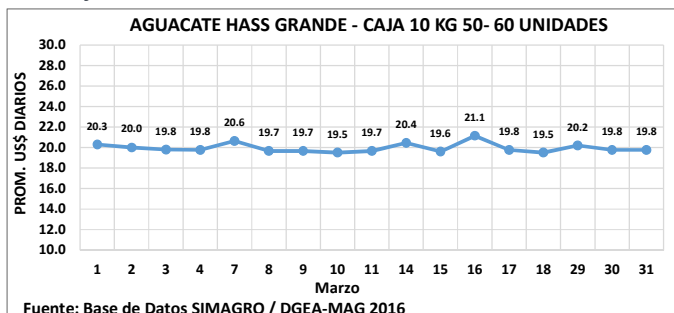
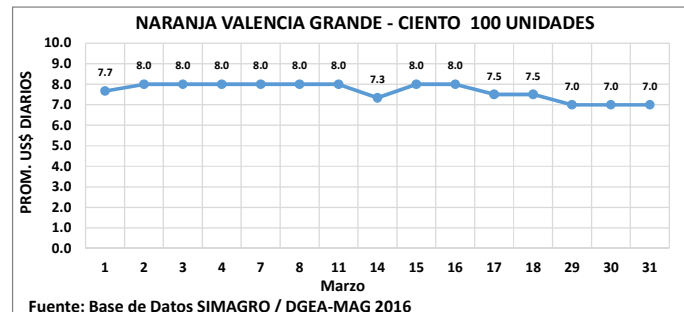
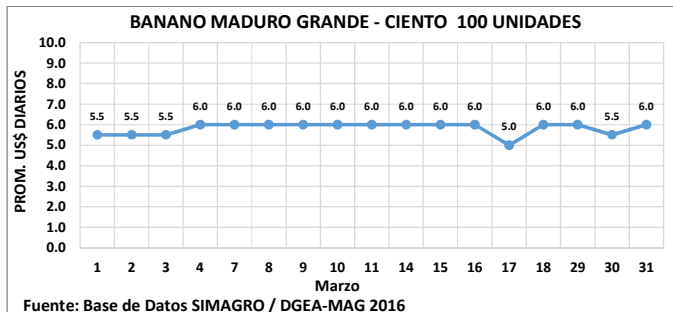
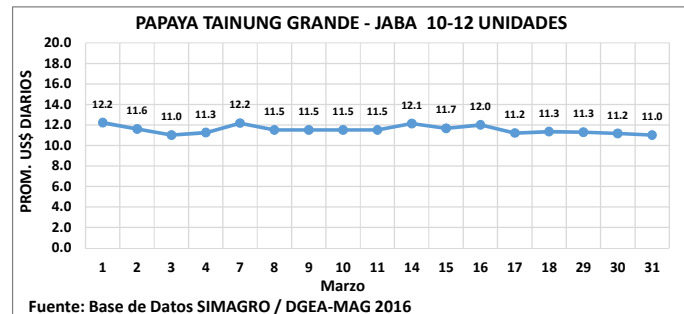
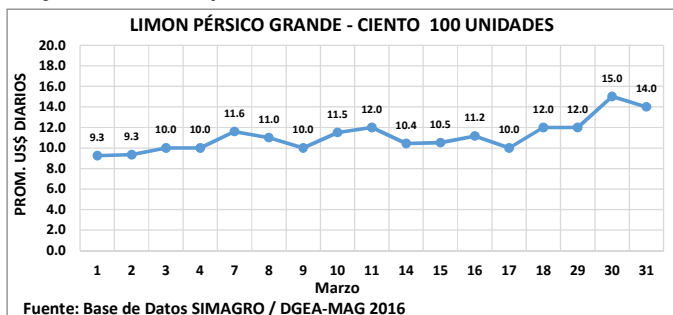
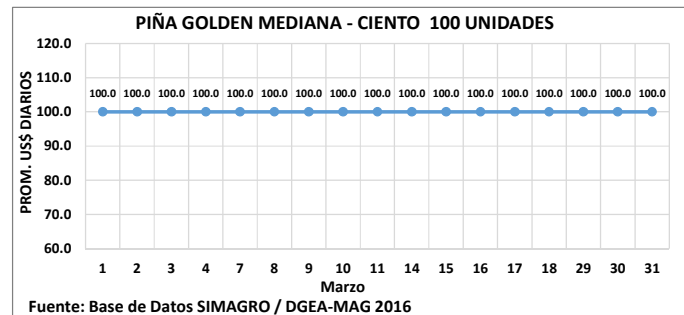
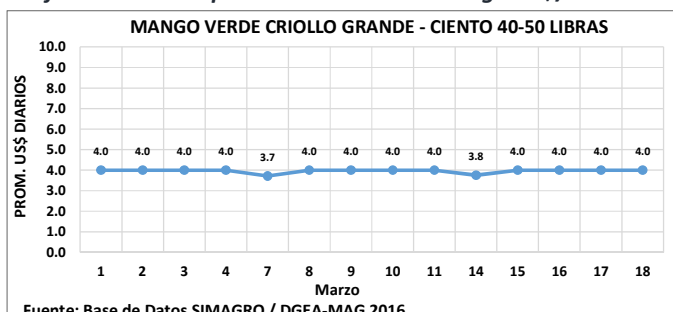
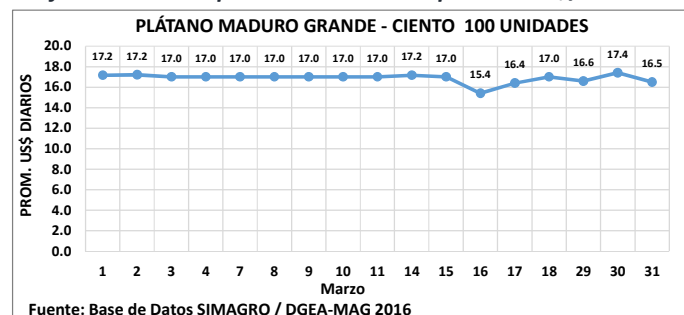
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %		
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	18.00	18.00	18.00	0.93	18.50	-0.50 -3% ↓	8.50	9.50 53% ↑		
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50-60 UNIDADES	20.10	18.00	24.00	2.01	21.05	-0.95 -5% ↓	20.20	-0.10 0% ↓		
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	18.28	17.00	22.00	1.83	19.20	-0.92 -5% ↓	18.65	-0.37 -2% ↓		
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNID.	8.10	8.00	10.00	0.45	8.11	-0.01 0% ↓	8.81	-0.71 -9% ↓		
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	5.77	4.00	6.00	0.26	5.39	0.38 7% ↑	4.75	1.02 18% ↑		
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	52.81	50.00	65.00	0.22	50.00	2.81 5% ↑	40.00	12.81 24% ↑		
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	19.12	13.00	30.00	1.15	22.53	-3.42 -18% ↓	20.33	-1.22 -6% ↓		
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25-30 LIBRAS	13.14	10.00	18.00	1.05	11.87	1.27 10% ↑	12.30	0.84 6% ↑		
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.98	6.00	8.00	0.54	6.94	0.03 0% ↑	6.88	0.10 1% ↑		
JOCOTE DE VERANO	JABA 1000 UNIDADES	18.32	10.00	25.00	0.73	27.42	-9.10 -50% ↓	10.00	8.32 45% ↑		
LIMÓN PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	10.91	5.00	16.00	0.94	7.20	3.71 34% ↑	12.76	-1.86 -17% ↓		
LIMÓN PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	9.48	8.00	14.00	1.62	5.48	4.00 42% ↑	10.45	-0.97 -10% ↓		
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.89	6.00	9.00	0.40	6.56	0.33 5% ↑	10.00	-3.11 -45% ↓		
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	4.84	4.00	6.00	0.48	4.52	0.32 7% ↑	7.50	-2.66 -55% ↓		
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	3.93	2.00	4.00	0.19	5.59	-1.66 -42% ↓	2.80	1.13 29% ↑		
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	2.00	2.00	2.00	0.16	3.72	-1.72 -86% ↓	2.25	-0.25 -13% ↓		
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	17.79	15.00	28.00	1.04	16.78	1.01 6% ↑	20.00	-2.21 -12% ↓		
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.38	4.00	6.00	0.28	5.37	0.01 0% ↑	5.55	-0.16 -3% ↓		
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.67	7.00	8.00	0.25	8.02	-0.35 -5% ↓	8.80	-1.13 -15% ↓		
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.96	6.00	7.00	0.32	7.00	-0.04 -1% ↓	6.67	0.29 4% ↑		
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.00	6.00	8.00	0.23	5.92	1.08 15% ↑	7.31	-0.31 -4% ↓		
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	16.36	12.00	18.00	0.77	16.00	0.36 2% ↑	15.00	1.36 8% ↑		
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	11.61	10.00	14.00	0.73	9.69	1.92 17% ↑	10.50	1.11 10% ↑		
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	9.39	7.00	12.00	0.59	8.05	1.34 14% ↑	9.00	0.39 4% ↑		
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	146.92	140.00	150.00	0.51	145.25	1.67 1% ↑	153.33	-6.41 -4% ↓		
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.00	100.00	100.00	0.55	99.50	0.50 1% ↑	105.00	-5.00 -5% ↓		
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	87.93	80.00	110.00	0.35	88.08	-0.15 0% ↓	96.64	-8.71 -10% ↓		
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.84	14.00	19.00	0.43	17.19	-0.35 -2% ↓	16.09	0.75 4% ↑		
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.85	12.00	16.00	0.43	13.40	-0.55 -4% ↓	12.69	0.16 1% ↑		
TAMARINDO CON CÁSCARA	QUINTAL	60.00	25.00	70.00	1.32	25.00	35.00 58% ↑	60.00	0.00 0% =		
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	73.30	60.00	110.00	1.61	85.62	-12.32 -17% ↓	80.83	-7.53 -10% ↓		
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	24.95	24.00	25.00	0.93	24.95	0.00 0% =	13.63	11.32 45% ↑		

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

Comportamiento diario de precios de frutas

Gráfico 33: Precios promedio diarios de aguacate Hass US\$/Caja**Gráfico 37: Precios promedio diarios de naranja US\$/Ciento****Gráfico 34: Precios promedio diarios de banano US\$/Ciento****Gráfico 38: Precios promedio diarios de papaya US\$/jaba****Gráfico 35: Precios promedio diarios de limón US\$/Ciento****Gráfico 39: Precios promedio diarios de piña US\$/Ciento****Gráfico 36: Precios promedio diarios de mango US\$/Ciento****Gráfico 40: Precios promedio diarios de plátano US\$/Ciento**

Frutas Mercado Mayorista La Tiendona

Tabla 8: Precios mensuales hortalizas en La Tiendona

Comportamiento mensual de precios (en US \$) al mayorista de frutas en Mercado Mayorista La Tiendona - marzo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1		Variación 2	
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50-60 UNIDADES	19.72	19.00	21.00	1.97	20.64	-0.92 -5% ↓	19.33	0.39 2% ↑
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	17.71	17.00	18.00	1.77	18.64	-0.93 -5% ↓	17.33	0.37 2% ↑
BANANO MADURO GRANDE	AJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.00	8.00	8.00	0.44	8.01	-0.01 0% ↓	n.d.	
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.00	6.00	6.00	0.27	6.00	0.00 0% =	4.25	1.75 29% ↑
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	52.81	50.00	65.00	0.22	50.00	2.81 5% ↑	40.00	12.81 24% ↑
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	18.85	13.00	25.00	1.14	22.41	-3.56 -19% ↓	22.00	-3.15 -17% ↓
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 – 30 LIBRAS	12.99	12.00	14.00	1.04	11.59	1.40 11% ↑	10.86	2.13 16% ↑
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	7.00	7.00	7.00	0.54	7.04	-0.04 -1% ↓	7.67	-0.67 -10% ↓
JOCOTE DE VERANO	JABA 1000 UNIDADES	18.25	10.00	25.00	0.73	27.46	-9.21 -50% ↓	10.00	8.25 45% ↑
LIMÓN PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	11.36	10.00	16.00	0.98	7.64	3.72 33% ↑	14.00	-2.64 -23% ↓
LIMÓN PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	9.48	8.00	14.00	1.62	5.78	3.70 39% ↑	10.00	-0.52 -5% ↓
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.82	6.00	8.00	0.39	6.54	0.28 4% ↑	14.00	-7.18 -105% ↓
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	4.84	4.00	6.00	0.48	4.53	0.31 6% ↑	7.50	-2.66 -55% ↓
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	4.00	4.00	4.00	0.20	5.75	-1.75 -44% ↓	3.00	1.00 25% ↑
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	2.00	2.00	2.00	0.16	3.72	-1.72 -86% ↓	2.50	-0.50 -25% ↓
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.47	15.00	16.00	0.91	15.00	0.47 3% ↑	18.00	-2.53 -16% ↓
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.50	5.00	6.00	0.29	5.23	0.27 5% ↑	6.00	-0.50 -9% ↓
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.71	7.00	8.00	0.26	8.00	-0.29 -4% ↓	7.50	0.21 3% ↑
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.95	6.00	7.00	0.32	7.00	-0.05 -1% ↓	6.25	0.70 10% ↑
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.00	7.00	7.00	0.23	5.77	1.23 18% ↑	5.67	1.33 19% ↑
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	16.36	12.00	18.00	0.77	16.00	0.36 2% ↑	16.50	-0.14 -1% ↓
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	11.34	10.00	12.00	0.71	8.93	2.41 21% ↑	9.00	2.34 21% ↑
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	9.27	7.00	10.00	0.58	7.73	1.54 17% ↑	7.86	1.41 15% ↑
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	146.92	140.00	150.00	0.51	145.25	1.67 1% ↑	153.33	-6.41 -4% ↓
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.00	100.00	100.00	0.55	100.00	0.00 0% =	113.33	-13.33 -13% ↓
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	85.60	80.00	90.00	0.34	85.25	0.35 0% ↑	95.00	-9.40 -11% ↓
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.85	16.00	18.00	0.43	17.08	-0.23 -1% ↓	14.17	2.69 16% ↑
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.59	12.00	14.00	0.42	13.12	-0.53 -4% ↓	10.33	2.26 18% ↑
TAMARINDO CON CÁSCARA	QUINTAL	67.00	65.00	70.00	1.47	n.d.		n.d.	
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	69.29	60.00	70.00	1.52	85.21	-15.92 -23% ↓	82.50	-13.21 -19% ↓
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	24.95	24.00	25.00	0.93	24.95	0.00 0% =	12.50	12.45 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 Marzo a nivel nacional

Comportamiento mensual de precios (en US \$) al mayorista de productos agroindustriales a nivel nacional - marzo 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %		
ACHIOTE EN GRANO	QUINTAL	100.00	100.00	100.00	2.20	100.00	0.00 0% =	54.00	46.00 46% ↑		
AJONJOLÍ	QUINTAL	51.14	40.00	75.00	1.13	51.76	-0.62 -1% ↓	55.00	-3.86 -8% ↓		
AZÚCAR	QUINTAL	42.00	41.00	44.00	0.92	42.83	-0.83 -2% ↓	38.61	3.39 8% ↑		
CACAHUETE O MANI	QUINTAL	64.00	60.00	80.00	1.41	68.67	-4.67 -7% ↓	71.86	-7.86 -12% ↓		
CACAO	QUINTAL	158.70	140.00	180.00	3.49	161.94	-3.24 -2% ↓	156.75	1.95 1% ↑		
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	20.52	18.00	24.00	0.90	20.73	-0.21 -1% ↓	22.71	-2.20 -11% ↓		
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	17.57	15.54	20.00	0.77	18.17	-0.60 -3% ↓	19.11	-1.54 -9% ↓		
HARINA DE TRIGO SUAVE	BOLSA 50 LB	16.38	14.94	20.00	0.72	16.45	-0.07 0% ↓	17.97	-1.59 -10% ↓		
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	4.16	2.50	5.00	3.52	4.32	-0.16 -4% ↓	4.14	0.02 0% ↑		
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	44.09	40.00	50.00	0.67	47.89	-3.80 -9% ↓	45.54	-1.45 -3% ↓		
PANELA SEGUNDA CLASE	96 UNIDADES 150 LB	38.50	35.00	45.00	0.56	42.88	-4.38 -11% ↓	39.80	-1.30 -3% ↓		
SAL	QUINTAL	7.22	6.00	10.00	0.16	7.33	-0.11 -1% ↓	7.71	-0.49 -7% ↓		
SOYA	QUINTAL	71.43	60.00	80.00	1.57	76.00	-4.57 -6% ↓	42.40	29.03 41% ↑		
TRIGO	QUINTAL	40.57	30.00	45.00	0.89	38.50	2.07 5% ↑	33.00	7.57 19% ↑		

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

Comportamiento diario de precios.

Gráfico 41: Precios promedio diarios de azúcar US\$/quintal

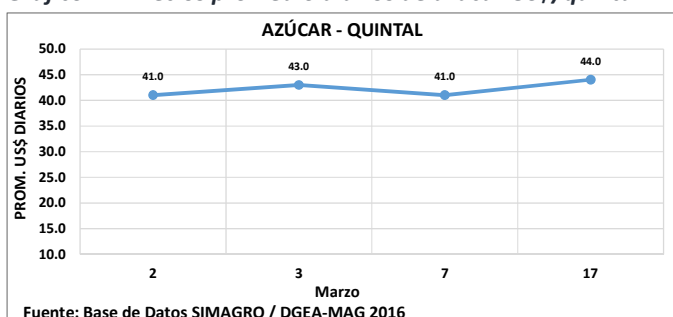


Gráfico 43: Precios promedio diarios de harina de maíz US\$/Bolsa

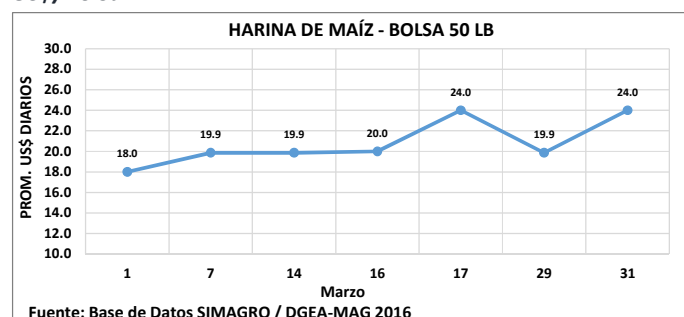


Gráfico 42: Precios promedio diarios de cacao en grano US\$/quintal

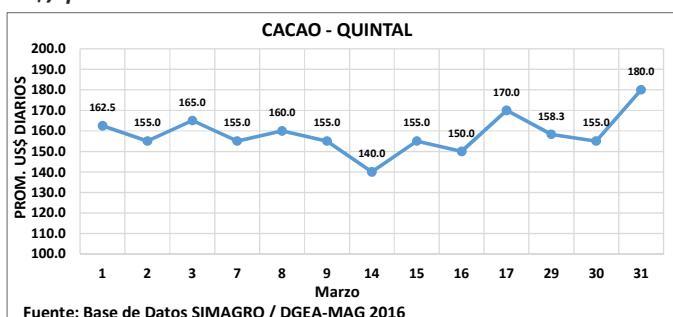


Gráfico 44: Precios promedio de harina de trigo fuerte US\$/Bolsa

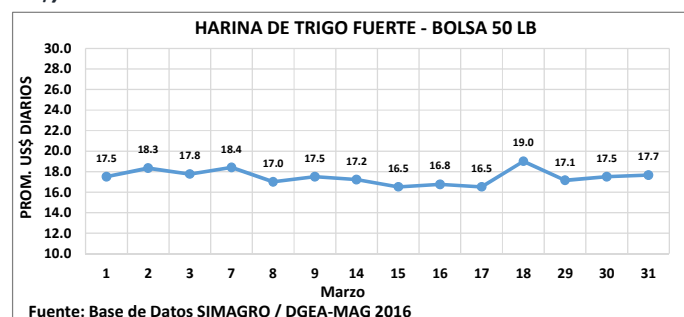


Gráfico 45: Precios promedio diarios de harina de trigo suave US\$/Bolsa

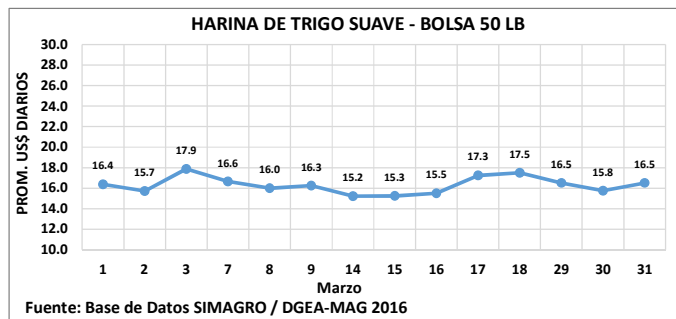


Gráfico 47: Precios promedio diarios de panela US\$/Carga

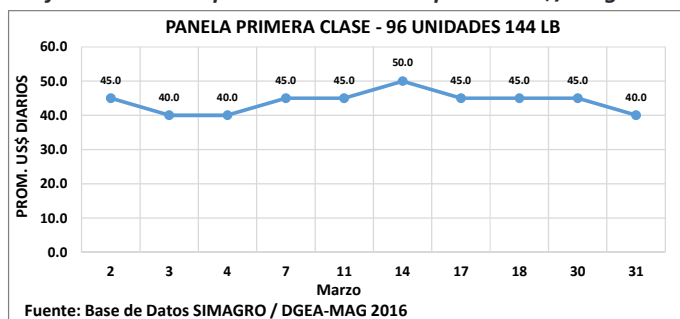


Gráfico 46: Precios promedio diarios de miel de abeja US\$/Botella

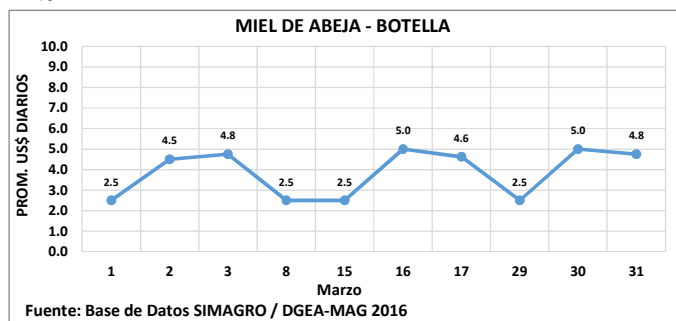
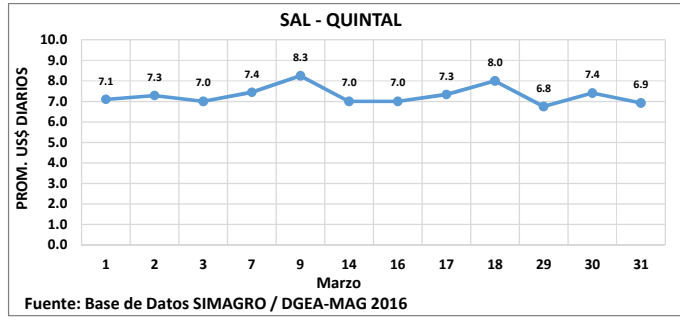


Gráfico 48: Precios promedio diarios de sal US\$/QQ



Pecuarios

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

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1		Variación 2	
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.47	4.00	5.00	9.83	4.30	0.17 4% ↑	4.08	0.39 9% ↑
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.32	4.00	4.60	9.51	4.30	0.02 1% ↑	4.08	0.24 6% ↑
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.18	3.50	4.50	9.19	4.21	-0.03 -1% ↓	3.90	0.28 7% ↑
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.53	2.75	4.00	7.76	3.50	0.03 1% ↑	3.20	0.33 9% ↑
POSTA NEGRA	LIBRA	3.75	3.00	4.00	8.24	3.67	0.08 2% ↑	3.52	0.23 6% ↑
PUYAZO	LIBRA	3.76	3.00	4.00	8.27	3.79	-0.03 -1% ↓	3.57	0.19 5% ↑
SALON	LIBRA	3.61	3.00	4.00	7.94	3.58	0.03 1% ↑	3.42	0.19 5% ↑
SOLOMO	LIBRA	3.71	3.00	4.00	8.16	3.62	0.09 2% ↑	3.48	0.23 6% ↑
CHICHARRÓN DE PORCINO	LIBRA	4.66	3.50	6.00	10.25	4.84	-0.18 -4% ↓	4.84	-0.18 -4% ↓
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	2.99	2.75	3.50	6.57	3.00	-0.01 0% ↓	3.02	-0.04 -1% ↓
LOMO DE PORCINO	LIBRA	2.93	2.50	3.50	6.44	2.90	0.03 1% ↑	3.00	-0.07 -2% ↓
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.78	2.50	3.25	6.11	2.77	0.01 0% ↑	n.d.	
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.30	1.25	1.35	2.87	1.28	0.02 2% ↑	1.29	0.02 1% ↑
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.18	0.90	1.25	2.59	1.16	0.02 2% ↑	1.16	0.02 2% ↑
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.44	1.35	1.50	3.18	1.46	-0.02 -1% ↓	1.48	-0.03 -2% ↓
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.40	3.00	3.75	1.99	3.31	0.09 3% ↑	3.60	-0.20 -6% ↓
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	3.16	2.85	3.50	2.14	3.11	0.05 2% ↑	3.43	-0.27 -9% ↓
HUEVO GRANDE	CAJA 12 CARTONES	38.25	33.00	45.00	1.87	37.32	0.93 2% ↑	41.35	-3.10 -8% ↓
HUEVO MEDIANO	CAJA 12 CARTONES	36.28	31.00	42.00	2.00	35.22	1.06 3% ↑	39.33	-3.04 -8% ↓
CREMA	BOTELLA	2.84	2.00	3.50	3.91	2.77	0.07 3% ↑	2.84	0.00 0% =
QUESILLO	LIBRA	2.03	1.80	2.25	4.46	2.02	0.01 0% ↑	2.16	-0.13 -7% ↓
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.82	2.30	3.50	6.21	2.90	-0.08 -3% ↓	3.07	-0.24 -9% ↓
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	4.26	3.70	5.00	9.37	4.41	-0.15 -4% ↓	4.40	-0.14 -3% ↓
QUESO FRESCO	LIBRA	1.62	1.50	1.86	3.56	1.62	0.00 0% =	1.63	-0.01 -1% ↓

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.

Comportamiento diario de precios.

Gráfico 49: Precios promedio diarios de posta angelina US\$/Lb

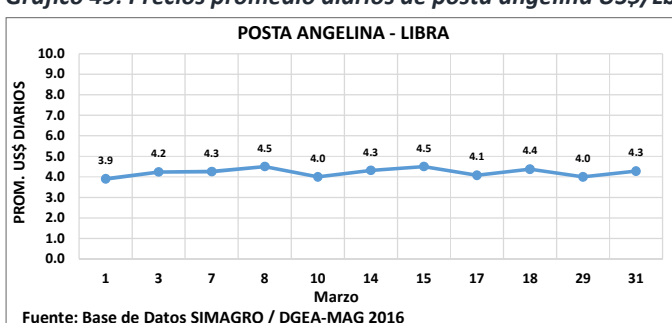
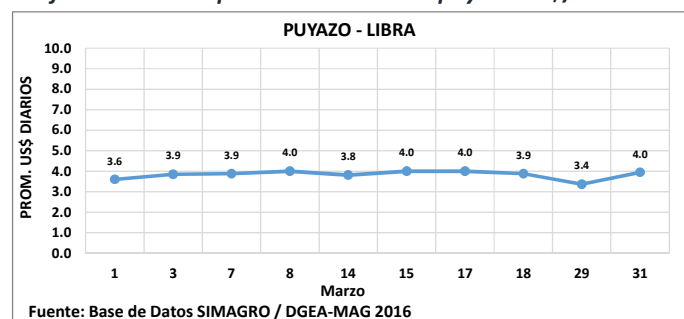
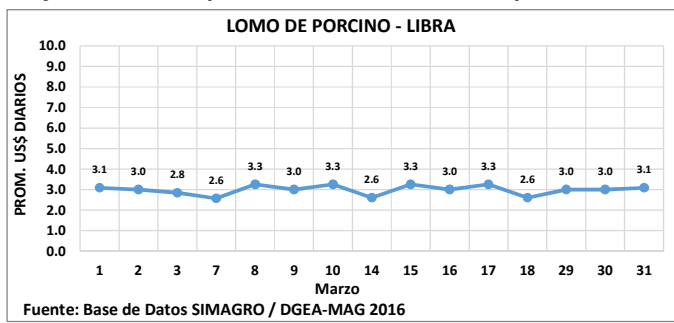


Gráfico 50: Precios promedio diarios de puyazo US\$/Lb



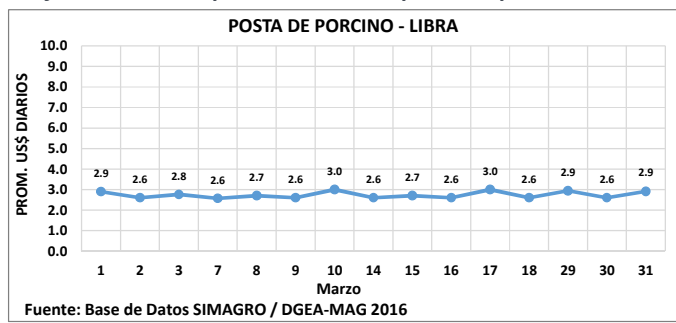
Dirección General de Economía Agropecuaria – División de Estadísticas Agropecuarias

Gráfico 51: Precios promedio diarios de lomo de porcino US\$/Lb



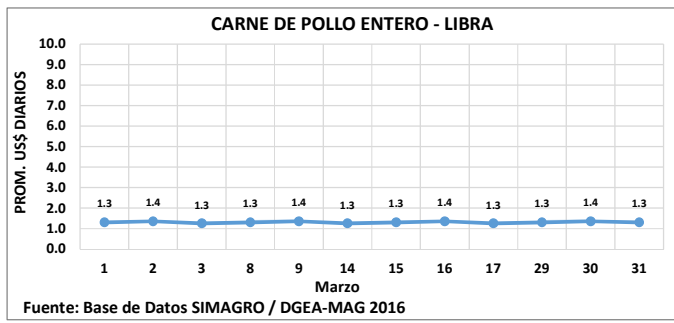
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



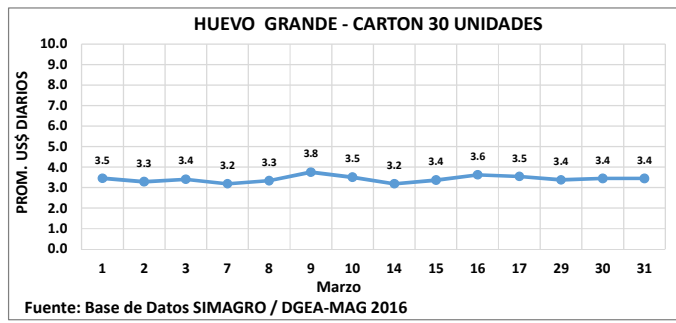
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



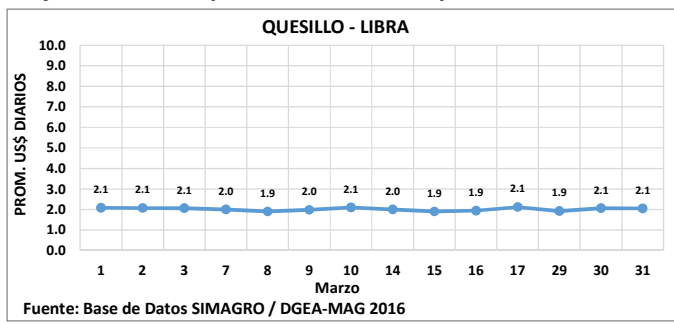
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Gráfico 55: Precios promedio diarios de huevo US\$/Cartón



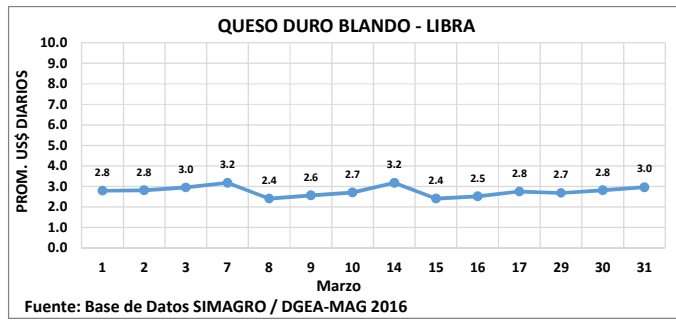
Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

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



Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Gráfico 56: Precios promedio diarios de queso duro blando US\$/Lb



Fuente: Base de Datos SIMAGRO / DGEA-MAG 2016

Pesqueros

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

Comportamiento mensual de precios (en US \$) al mayorista de productos pesqueros a nivel nacional - marzo

2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)				Variación 1		Variación 2	
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.58	1.00	2.00	3.47	1.53	0.05 3% ↑	1.43	0.14 9% ↑
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	2.85	2.00	3.50	6.27	3.18	-0.33 -12% ↓	2.60	0.25 9% ↑
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.31	4.00	6.00	11.69	5.07	0.24 5% ↑	5.00	0.31 6% ↑
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.09	3.50	4.75	9.01	3.83	0.26 7% ↑	4.35	-0.26 -6% ↓
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.29	6.00	8.00	16.04	7.19	0.10 1% ↑	7.50	-0.21 -3% ↓
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.64	5.00	7.00	12.40	5.08	0.56 10% ↑	6.25	-0.61 -11% ↓
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.04	2.50	3.50	6.69	3.58	-0.54 -18% ↓	3.33	-0.28 -9% ↓
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.98	1.75	2.50	4.35	2.05	-0.07 -4% ↓	2.17	-0.19 -10% ↓
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	13.20	6.00	0.00 0% =	4.31	1.69 28% ↑
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.14	3.00	5.00	9.10	4.03	0.11 3% ↑	4.21	-0.07 -2% ↓
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.33	2.75	3.75	7.33	3.51	-0.18 -5% ↓	3.58	-0.25 -8% ↓
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.73	1.25	2.50	3.80	1.75	-0.02 -1% ↓	1.75	-0.02 -1% ↓
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.69	4.00	7.00	12.52	5.00	0.69 12% ↑	5.37	0.33 6% ↑
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.12	1.75	2.50	4.66	2.19	-0.07 -3% ↓	2.35	-0.23 -11% ↓
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.28	1.00	1.50	2.81	1.22	0.06 4% ↑	1.50	-0.22 -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 mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Comportamiento diario de precios.

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

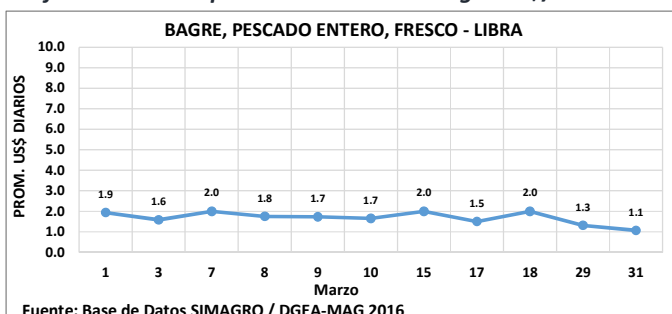


Gráfico 59: Precios promedio diarios de cola camarón US\$/Lb

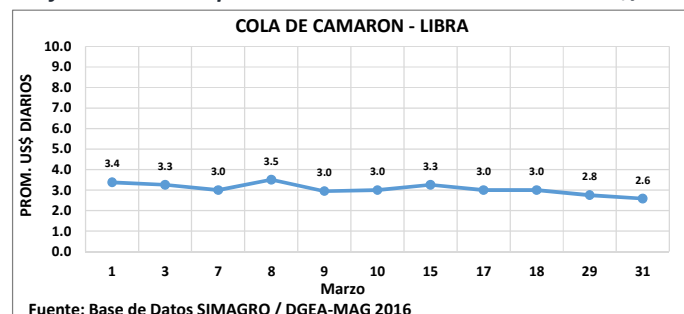


Gráfico 58: Precios promedio diarios de camarón grande US\$/Lb

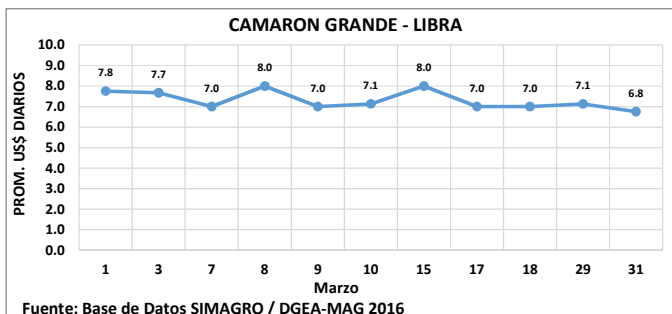
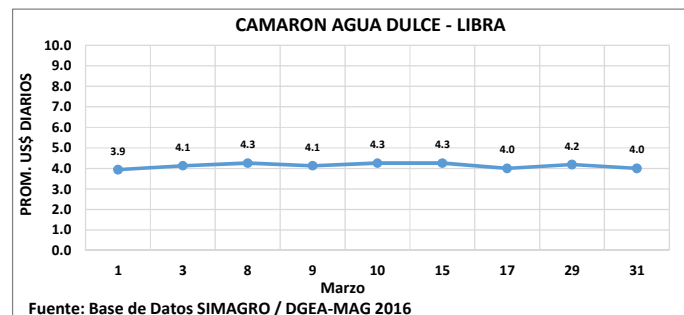


Gráfico 60: Precios promedio diarios camarón de agua dulce US\$/lb



Dirección General de Economía Agropecuaria – División de Estadísticas Agropecuarias

Gráfico 61: Precios promedio diarios de lonja o flete de tiburón US\$/lb

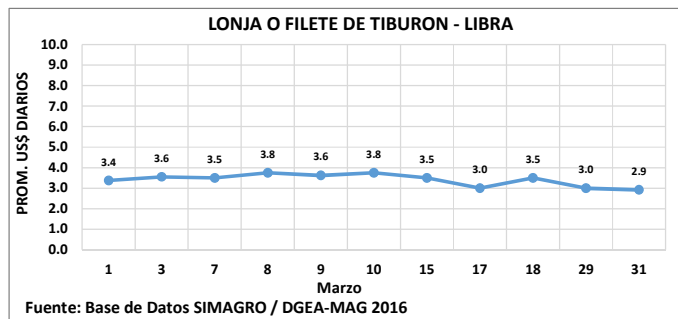


Gráfico 63: Precios promedio diarios de macarela seca entera US\$/lb

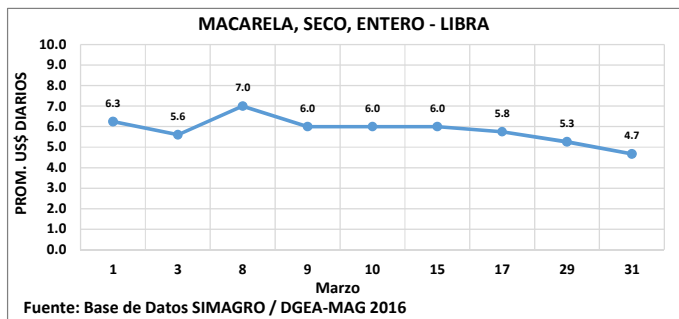


Gráfico 62: Precios promedio diarios de macarela fresca, entera US\$/Lb

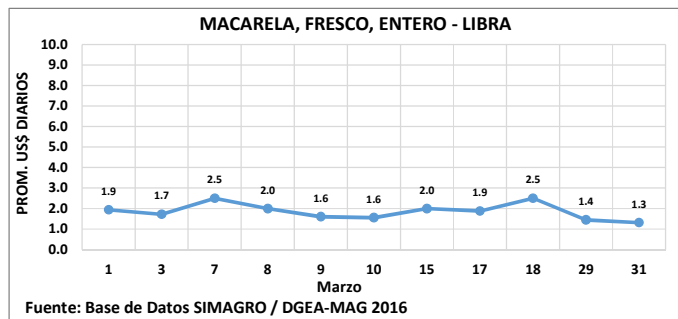
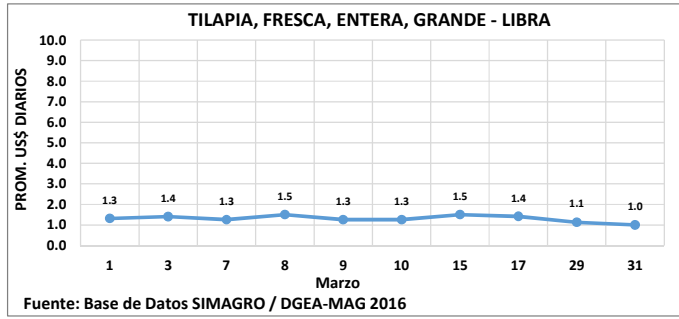


Gráfico 64: Precios promedio diarios de tilapia, entera US\$/Lb



Insumos Agropecuarios

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

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)			Variación 1		Variación 2	
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO MARZO 2015	VARIACIÓN \$ %
POLLO ENGORDE	FINAL ENGORDE	QUINTAL	29.79	28.00	31.00	29.29 0.50 2% ↑	29.92 -0.14 0% ↓	
POLLO ENGORDE	INICIO ENGORDE	QUINTAL	29.91	28.50	31.00	29.58 0.33 1% ↑	29.82 0.08 0% ↑	
PONEDORAS	DESARROLLO	QUINTAL	28.30	27.60	30.00	28.42 -0.12 0% ↓	28.48 -0.18 -1% ↓	
PONEDORAS	INICIACION	QUINTAL	28.50	28.50	28.50	27.83 0.67 2% ↑	28.02 0.48 2% ↑	
PONEDORAS	POSTURA	QUINTAL	26.87	25.30	30.00	26.99 -0.12 0% ↓	27.98 -1.11 -4% ↓	
GANADO BOVINO	LECHERO 15%	QUINTAL	16.86	15.50	18.70	16.94 -0.08 0% ↓	17.35 -0.49 -3% ↓	
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 22%	QUINTAL	21.07	18.97	22.79	21.30 -0.23 -1% ↓	21.55 -0.49 -2% ↓	
GANADO PORCINO	DESARROLLO	QUINTAL	27.10	26.25	28.33	27.39 -0.29 -1% ↓	27.65 -0.55 -2% ↓	
GANADO PORCINO	ENGORDE	QUINTAL	26.35	22.50	29.00	27.18 -0.83 -3% ↓	27.54 -1.18 -4% ↓	
GANADO PORCINO	GESTACIÓN	QUINTAL	27.00	27.00	27.00	26.08 0.92 3% ↑	25.67 1.33 5% ↑	
GANADO PORCINO	INICIO	QUINTAL	28.70	27.50	30.00	28.77 -0.07 0% ↓	29.07 -0.37 -1% ↓	
FERTILIZANTES	BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.25	7.00	9.41	8.42 -0.17 -2% ↓	8.55 -0.30 -4% ↓	
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 100 LBS	SACO DE 100 LB	28.68	25.00	31.00	27.59 1.09 4% ↑	29.66 -0.98 -3% ↓	
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	58.50	57.00	61.00	57.06 1.44 2% ↑	61.64 -3.14 -5% ↓	
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 220 LBS	SACO 220 LB	59.85	59.85	59.85	62.93 -3.08 -5% ↓	64.54 -4.69 -8% ↓	
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 100 LBS	SACO DE 100 LB	25.55	24.30	26.50	25.40 0.15 1% ↑	26.93 -1.38 -5% ↓	
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 200 LBS	SACO DE 200LB	53.54	49.75	55.75	53.71 -0.17 0% ↓	54.61 -1.07 -2% ↓	
FERTILIZANTES	FÓRMULA 18-46-0 100 LBS	SACO 100 LBS	35.57	35.57	35.57	36.03 -0.46 -1% ↓	34.59 0.98 3% ↑	
FERTILIZANTES	METALOZATO MULTIMINERAL	LITRO	24.30	22.49	26.00	24.47 -0.17 -1% ↓	24.75 -0.45 -2% ↓	
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 100 LBS	SACO DE 100 LB	13.60	12.95	14.78	13.56 0.04 0% ↑	14.47 -0.87 -6% ↓	
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	26.45	25.00	27.58	27.23 -0.78 -3% ↓	30.32 -3.87 -15% ↓	
FERTILIZANTES	UREA 46%N 100 LBS	SACO 100 LB	25.25	23.30	27.00	26.11 -0.86 -3% ↓	26.81 -1.56 -6% ↓	
FERTILIZANTES	UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	37.91	37.00	40.00	38.48 -0.57 -2% ↓	38.94 -1.03 -3% ↓	
FUNGICIDAS	AZOXISTROBINA	SOBRE 100 GRAMOS	25.75	25.00	26.50	24.33 1.42 6% ↑	18.77 6.98 27% ↑	
FUNGICIDAS	HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	13.59	13.59	13.59	14.63 -1.04 -8% ↓	15.10 -1.51 -11% ↓	
FUNGICIDAS	MANCOZEB	BOLSA DE 400 GR	5.83	4.50	7.00	6.68 -0.85 -15% ↓	6.84 -1.00 -17% ↓	
FUNGICIDAS	PROPAMOCARB	LITRO	58.75	58.75	58.75	60.92 -2.17 -4% ↓	51.31 7.45 13% ↑	
FUNGICIDAS	PROPINEB	SOBRE 750 GRAMOS	13.48	12.65	14.00	13.42 0.06 0% ↑	13.06 0.43 3% ↑	
FUNGICIDAS	TRIFLOXESTROBIN, TEBUCONAZOL	85 GR	18.99	18.99	18.99	19.16 -0.17 -1% ↓	15.45 3.54 19% ↑	
HERBICIDAS	2,4-D	LITRO	6.11	4.61	8.66	6.31 -0.20 -3% ↓	6.59 -0.48 -8% ↓	
HERBICIDAS	ATRAZINA	BOLSA 700 GRAMOS	6.31	5.95	7.90	6.21 0.10 2% ↑	6.35 -0.03 -1% ↓	
HERBICIDAS	FLUAZIFOP-P-BUTIL	LITRO	33.00	33.00	33.00	32.89 0.11 0% ↑	28.91 4.09 12% ↑	
HERBICIDAS	PARAQUAT	LITRO	5.83	5.00	6.50	6.08 -0.25 -4% ↓	6.79 -0.96 -16% ↓	
INSECTICIDAS	BETACIFLUTRINA+THIACLOPRID	1/2 LITRO	21.64	19.47	25.52	21.44 0.20 1% ↑	22.13 -0.49 -2% ↓	
INSECTICIDAS	CIPERMETRINA	LITRO	12.97	10.95	16.45	13.40 -0.43 -3% ↓	12.46 0.51 4% ↑	
INSECTICIDAS	METALDEHIDO+METIOCARB+METOMIL	LIBRA	3.81	3.40	4.26	3.60 0.21 6% ↑	3.81 0.01 0% ↑	
INSECTICIDAS	METHIL-PARATHION	LIBRA	1.38	1.25	1.50	1.42 -0.04 -3% ↓	1.93 -0.55 -40% ↓	
SEMILLAS	SEMILLA DE CHILE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	256.83	250.00	263.66	250.00 6.83 3% ↑	238.74 18.09 7% ↑	
SEMILLAS	SEMILLA DE PEPINO	SOBRE 3,000 SEMILLAS	50.77	49.00	53.65	53.43 -2.66 -5% ↓	43.85 6.92 14% ↑	
SEMILLAS	SEMILLA DE RÁBANO	LIBRA	14.68	12.71	16.00	13.62 1.06 7% ↑	16.87 -2.19 -15% ↓	
SEMILLAS	SEMILLA DE SANDÍA	LIBRA	31.32	28.60	34.90	52.35 -21.03 -67% ↓	59.67 -28.35 -91% ↓	
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, V. SANTA CRUZ	LIBRA	89.67	89.00	91.00	84.59 5.08 6% ↑	73.63 16.04 18% ↑	

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

Comportamiento diario de precios.

Gráfico 65: Precios promedios diarios de Bayfolan US\$/Litro.

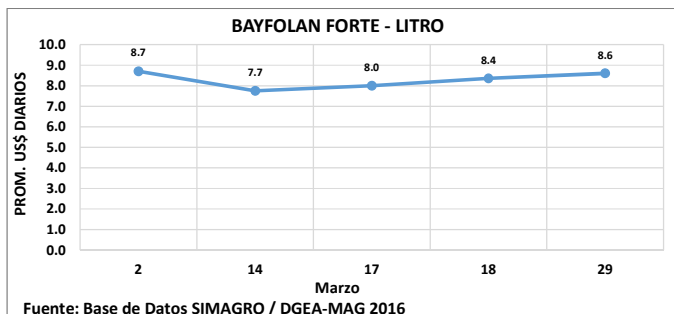


Gráfico 69: Precios promedios diarios de urea 46% US\$/saco

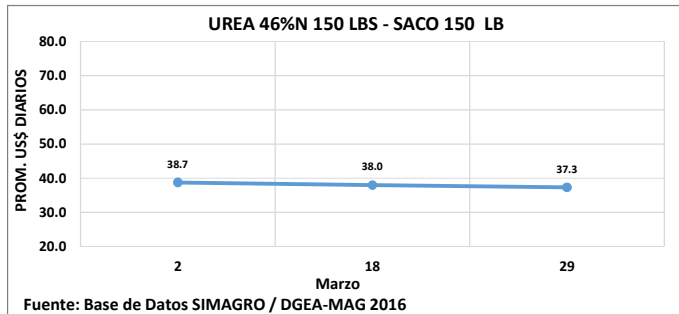


Gráfico 66: Precios promedios diarios de fórmula 15-15-15 US\$/saco 200 lb

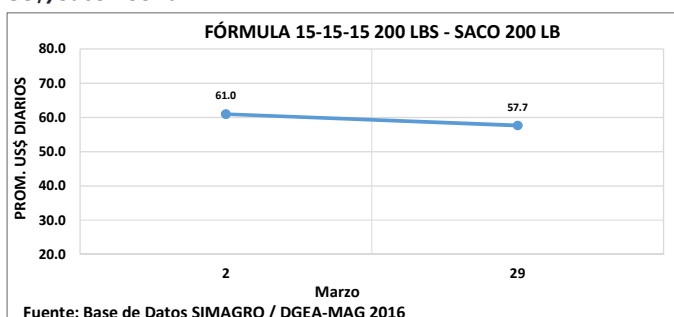


Gráfico 70: Precios promedios diarios de Azoxistrobina US\$/Sobre

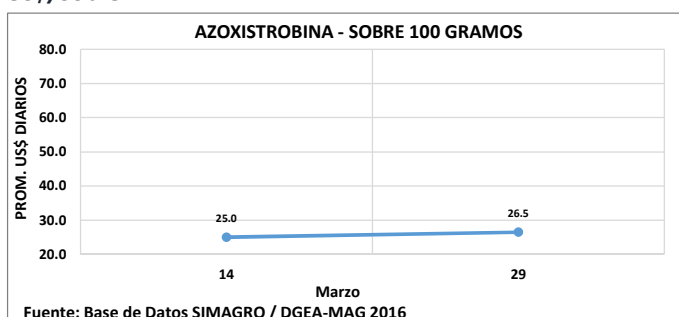


Gráfico 67: Precios promedio diarios de fórmula 16-20-0 US\$/Saco 200 lb

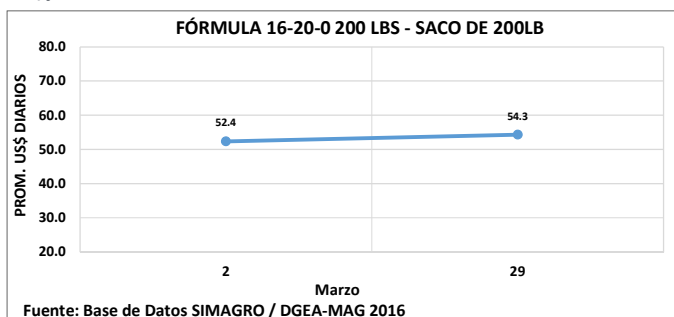


Gráfico 71: Precios promedios diarios de Atrazina US\$/bolsa

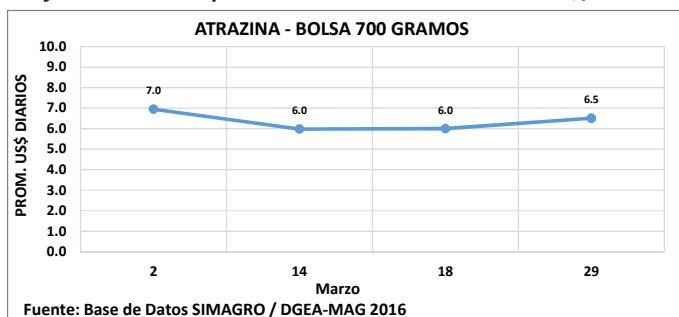


Gráfico 68: Precios promedio diarios Sulfato de amonio 21% US\$/Saco 200 lb

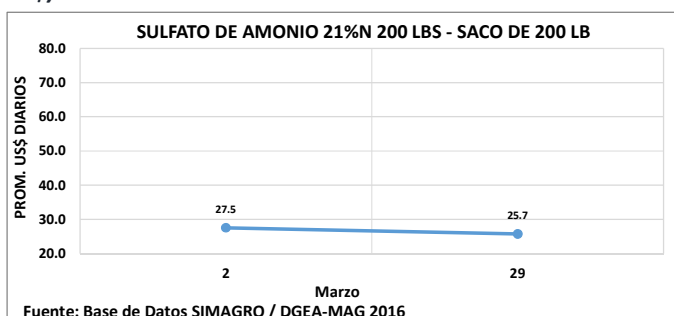
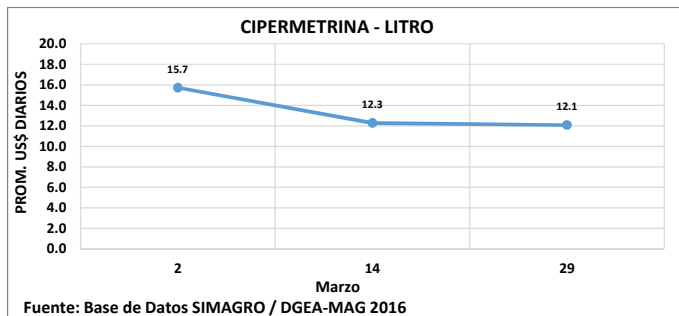


Gráfico 72: Precios promedio diarios de cipermetrina US\$/ litro



Maquinaria y aperos agrícolas

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

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

2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales marzo 2016 (US\$)			Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PROMEDIO FEBRERO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO MARZO 2015	\$	%
CULTIVADORA DE ARROZ	UNIDAD	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	3,400.00	0.00	0% =	4,157.60	-757.60	-22% ↓
DESGRANADORA DE SORGO	UNIDAD	3,400.00	3,000.00	3,800.00	3,400.00	0.00	0% =	4,157.60	-757.60	-22% ↓
SEMBRADORA DE ARROZ	UNIDAD	5,800.00	5,800.00	5,800.00	5,800.00	0.00	0% =	5,800.00	0.00	0% =
TRACTOR 30 HP JOHN DEERE	UNIDAD	17,500.00	11,500.00	23,500.00	17,500.00	0.00	0% =	15,500.00	2,000.00	11% ↑
TRACTOR 60 HP JOHN DEERE	UNIDAD	22,500.00	20,000.00	25,000.00	22,500.00	0.00	0% =	21,666.67	833.33	4% ↑
AZADON	UNIDAD	8.60	6.00	9.70	8.58	0.03	0% ↑	9.20	-0.59	-7% ↓
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	15.85	15.00	19.00	14.86	0.99	6% ↑	15.99	-0.14	-1% ↓
BEBEDERO DE PISO	UNIDAD	3.87	3.00	5.50	3.88	-0.01	0% ↓	4.20	-0.34	-9% ↓
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	59.49	55.00	62.00	60.66	-1.18	-2% ↓	59.49	-0.01	0% ↓
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	6.78	4.80	10.00	6.07	0.71	10% ↑	8.11	-1.32	-20% ↓
CUMA	UNIDAD	4.40	3.50	5.00	5.64	-1.24	-28% ↓	6.00	-1.60	-36% ↓
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	4.23	3.50	4.95	3.84	0.39	9% ↑	3.77	0.45	11% ↑
MACHETE	UNIDAD	5.42	3.35	6.95	5.92	-0.51	-9% ↓	6.03	-0.61	-11% ↓
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	7.80	4.95	9.50	7.14	0.66	8% ↑	5.41	2.39	31% ↑

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

Comportamiento diario de precios.

Gráfico 73: Precios promedio de Desgranadora de maíz
US\$/Unidad

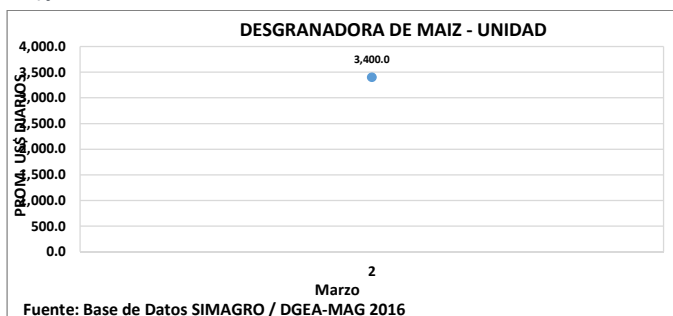


Gráfico 75: Precios promedio diarios de azadón US\$/unidad.

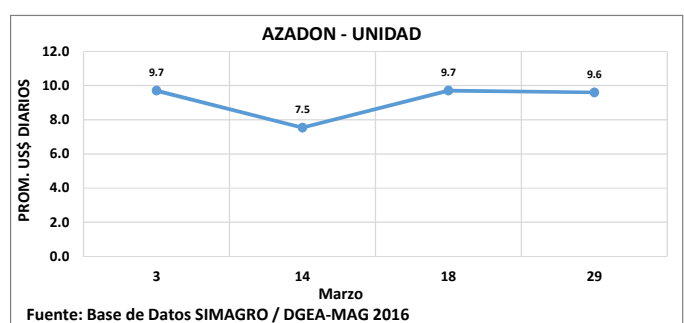


Gráfico 74: Precios promedio diarios de sembradora de arroz
US\$/Unidad



Gráfico 76: Precios promedio diarios de báscula de mesa US\$/Unid.

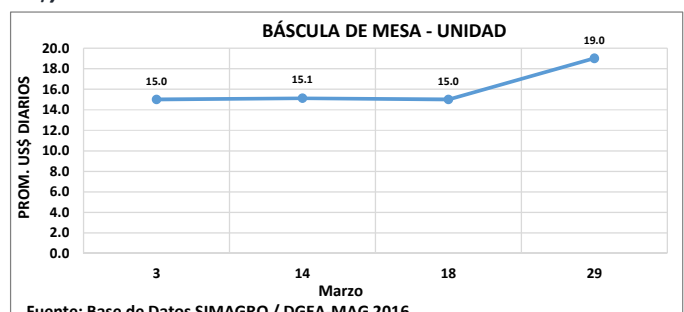


Gráfico 77: Precios promedio diarios de bomba de mochila US\$/Unid.

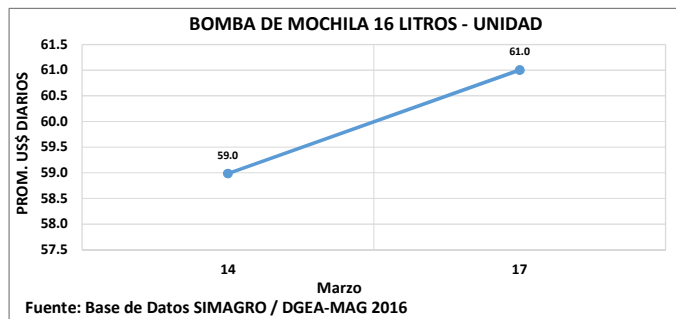


Gráfico 79: Precios promedio de huisute o chuzo US\$/Unidad

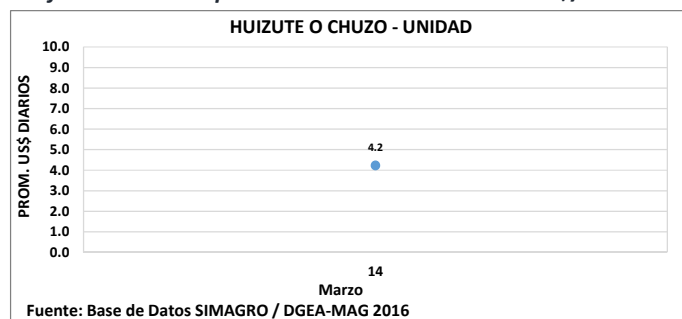


Gráfico 78: Precios promedio de cuma US\$/Unidad

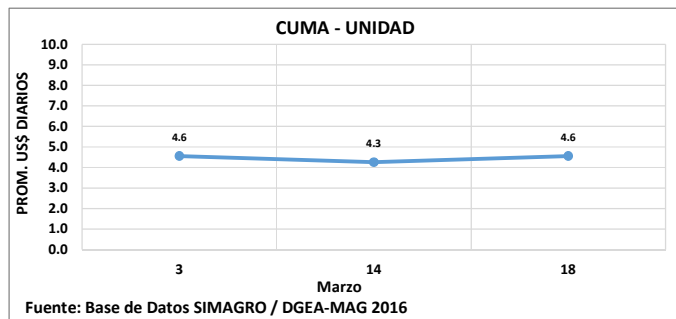
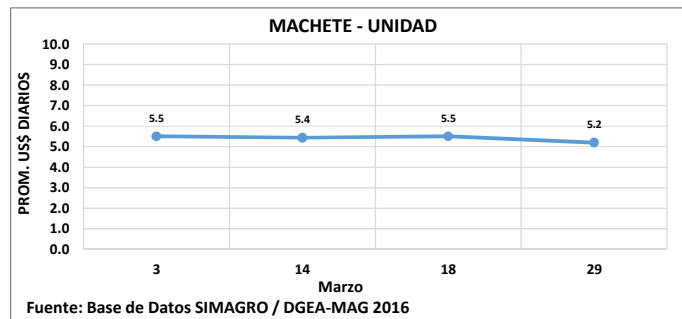


Gráfico 80: Precios promedio diarios de machete US\$/Unidad



Comercio Exterior

Gráfico 81: Importación granos básicos Marzo 2016

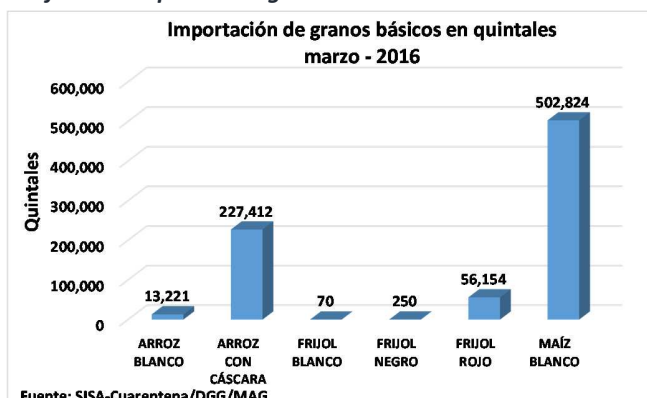


Gráfico 84: Importación de agroindustriales Marzo 2016



Gráfico 82: Importación de hortalizas Marzo 2016



Gráfico 85: Importación de productos pecuarios Marzo 2016



Gráfico 83: Importación de frutas Marzo 2016

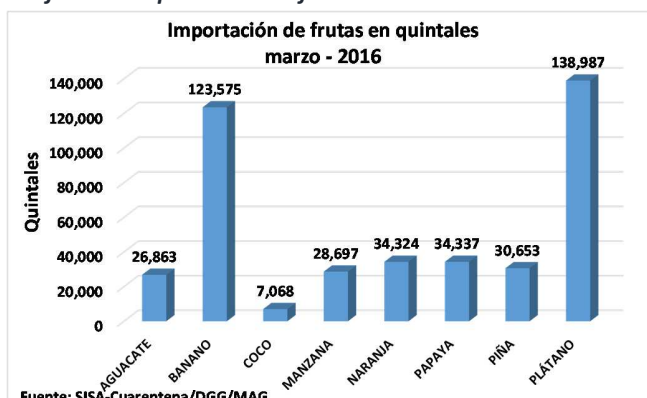


Gráfico 86: Importación de productos pesqueros Marzo 2016



Importación de Granos Básicos por país

Tabla 14: Importación de frijol Marzo 2016

Descripción	Mes				Total
	enero	febrero	marzo		
FRIJOL BLANCO	520.90	1,568.20	70.00	2,159.09	
ETIOPÍA	-	1,058.20	-	1,058.20	
NICARAGUA	460.00	510.00	70.00	1,039.99	
USA	60.90	-	-	60.90	
FRIJOL NEGRO	8,296.87	2,645.46	249.96	11,192.29	
ARGENTINA	0.02	-	-	0.02	
GUATEMALA	30.42	304.39	249.96	584.77	
NICARAGUA	1,879.99	-	-	1,879.99	
USA	6,386.44	2,341.07	-	8,727.51	
FRIJOL PINTO	149.97	108.47	80.69	339.13	
CANADÁ	119.05	74.40	51.15	244.60	
ITALIA	-	0.37	-	0.37	
USA	30.92	33.70	29.54	94.16	
FRIJOL ROJO	34,511.77	24,630.45	56,153.50	115,295.72	
CANADÁ	-	-	74.40	74.40	
GUATEMALA	-	6.61	81.00	87.61	
HONDURAS	-	-	-	600.00	
NICARAGUA	34,511.77	24,023.84	54,273.63	112,809.24	
USA	-	-	1,724.47	1,724.47	

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

Gráfico 87: Frijol rojo

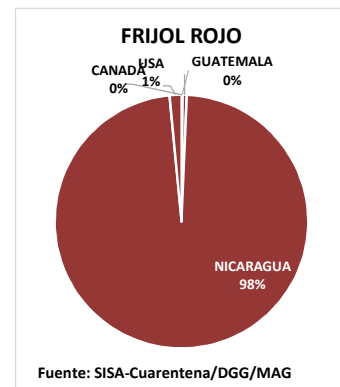


Gráfico 88: Frijol negro

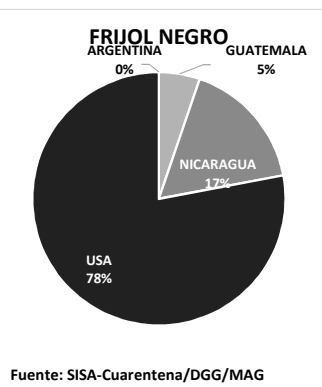


Tabla 15: Importación de maíz y sorgo Marzo 2016

Descripción	Mes				Total
	enero	febrero	marzo		
MAÍZ AMARILLO	1006,535.23	809,153.46	685,602.36	2501,291.03	
BRASIL	285,875.00	-	-	285,875.00	
GUATEMALA	6,613.76	16,269.84	13,818.34	36,701.94	
USA	714,046.47	792,883.60	671,784.02	2178,714.09	
MAÍZ BLANCO	2,754.96	394,737.80	502,823.61	900,316.37	
GUATEMALA	2,754.96	2,681.98	8,955.91	14,392.85	
MÉXICO	-	-	198,829.56	198,829.56	
USA	-	392,055.82	295,038.14	687,093.96	
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

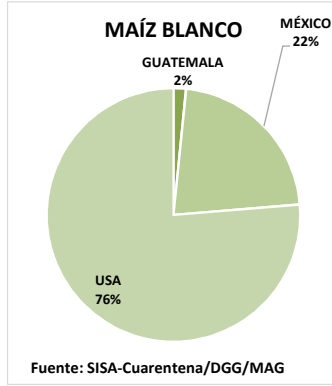


Gráfico 890: Sorgo

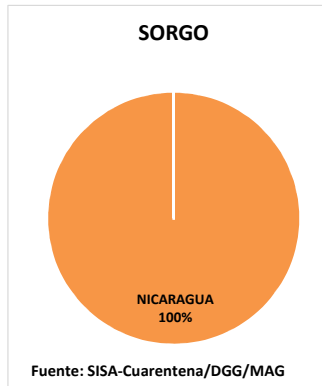


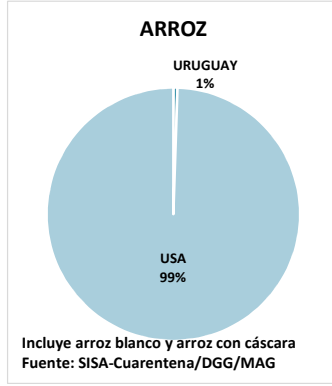
Tabla 16: Importación de arroz Marzo 2016

Descripción	Mes				Total general
	enero	febrero	marzo		
ARROZ BLANCO	992.73	1,002.80	13,220.58	15,238.82	
URUGUAY	883.97	883.95	-	1,767.92	
USA	108.76	118.85	13,220.58	13,448.18	
ARROZ CON CASCARA	75,741.75	20,945.77	227,411.56	324,099.08	
USA	75,741.75	20,945.77	227,411.56	324,099.08	

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

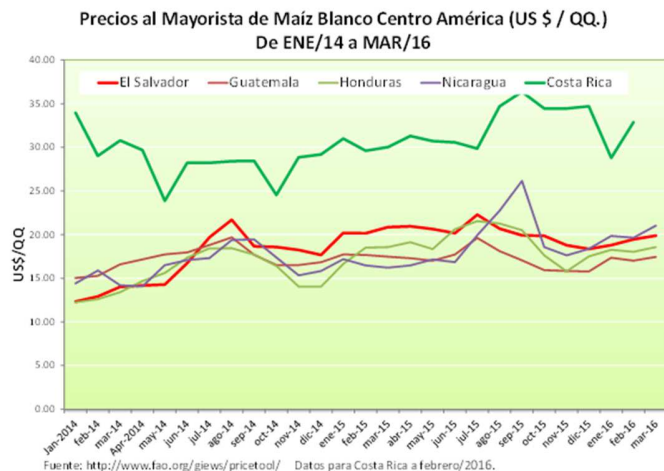
Gráfico 90: Arroz



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Precios Regionales

Gráfico 91: Precios regionales de maíz blanco

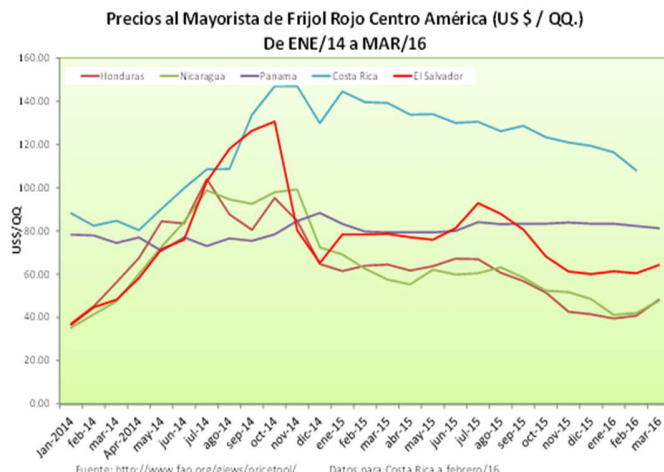


NOTA: En el 2014 los precios de granos básicos son promedio nacionales (Nicaragua) y a partir de Marzo de 2015, los precios promedio reportados en las gráficas, son del Mercado Oriental en Nicaragua-Managua en la página web de la FAO/giews/pricetool.

En la gráfica No.60 se muestra en el mes de marzo/16, el precio promedio de El Salvador fue de \$19.89/quintal, con respecto al mes de febrero del presente año fue de \$ 19.46/quintal con una incremento de \$0.43/quintal, o sea un 2%.

En Honduras, el maíz blanco registró un precio de \$18.58/quintal en marzo/16 con un aumento de \$0.55/quintal con respecto al precio promedio del mes de febrero del mismo período que fue de \$18.03/quintal, o sea un 3%; finalmente en Nicaragua el precio reportado fue de \$21.03 en marzo/16 y finalmente en Guatemala fue de \$17.45/quintal.

Gráfico 92: Precios regionales de frijol rojo



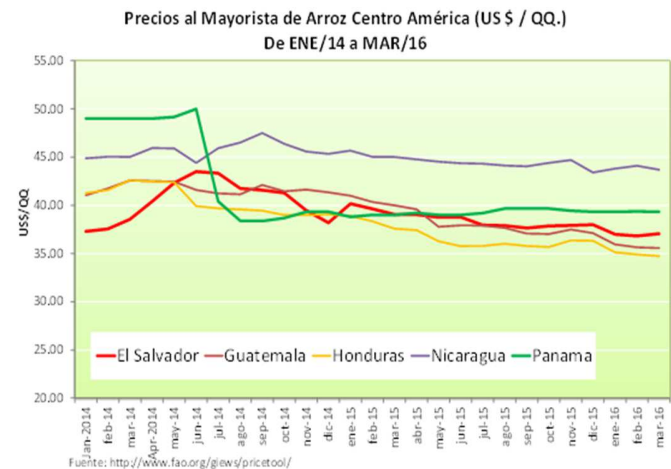
Al analizar la gráfica No. 61, en El Salvador el frijol rojo nacional, reportó un precio promedio de \$60.26/quintal en marzo/16, y

en el mes anterior fue de \$ 60.46/quintal, con una disminución de \$0.20/quintal.

En Honduras, el precio promedio de frijol rojo en marzo/16 fue \$48.19/quintal con respecto a febrero, el precio promedio fue de \$40.76/quintal, con una incremento de \$7.46/quintal.(18%)

En Nicaragua, el precio del frijol rojo en el mes de marzo/16 fue \$47.66/quintal en comparación con febrero/16 fue \$42.03/quintal con un aumento de \$ 5.63/quintal, con una variación del 13%.

Gráfico 93: Precios regionales de arroz



Al observar la gráfica del arroz oro, en El Salvador, el precio del arroz en marzo/16 fue de \$37.06/quintal. Finalmente en Honduras y Nicaragua, el precio del arroz oro en mes de antes mencionado fue de \$34.73/quintal y \$43.69/quintal respectivamente.

Perspectiva de precios por producto.

Los pronósticos de precios de los productos monitoreados para Mesoamérica y el Caribe indican tendencias mixtas, resultado de la estacionalidad de la producción (cosecha de Postrera) y las pérdidas registradas durante la cosecha de Primera 2015 en maíz blanco en Centroamérica. En el caso particular del frijol rojo, los precios se han observado estables o decrecientes. Sin embargo, existe la posibilidad de que la cosecha de Apante pudiera sufrir algunas pérdidas, principalmente en Nicaragua provocando una reducción en la oferta regional, lo que causaría alzas atípicas. No obstante, algunos gobiernos han realizado estrategias de fomento productivo e importaciones para disminuir los riesgos de alza de precios, tanto para maíz blanco como para frijol rojo. Mientras tanto, en arroz y azúcar se espera un comportamiento estable en Mesoamérica y Caribe.

En México, entre marzo - mayo de 2016, se espera que los precios de los granos continúen influenciados por las variaciones en el precio del dólar, el cual ha reducido su ritmo de deslizamiento, más que por problemas de producción o de disponibilidad y abasto. En el caso del maíz blanco se esperan estabilidad debido a que el país cuenta con suficiente grano para

atender la demanda interna; para el frijol, se esperan una moderada reducción de precios, ya que si bien se esperan menores niveles de producción, se continuará recurriendo a importaciones complementarias a precios estables, y en cuanto al arroz, se espera que no presente variaciones importantes, a medida que el mercado se abastezca de las aún limitadas cosechas nacionales, así como de importaciones que siguen con su tendencia a la baja.

En **Guatemala**, se espera que los precios continúen una tendencia estacional para el próximo trimestre, con incrementos en maíz blanco y en frijol negro se espera un decrecimiento entre marzo y abril producto de una mayor oferta de la región norte, pero incrementos a partir de mayo. No obstante, se espera que los precios estén por encima de los precios observados en 2015. Con respecto al arroz, los precios se esperan estables, resultado de la actual cosecha nacional, así como por importaciones a bajos precios. Finalmente, para el sorgo se espera que continúe la oferta escasa y posible aumento de los precios, debido a que lo que fluye al mercado es grano almacenado y está sujeto a las fluctuaciones del precio de maíz y a la especulación de los acopiadores.

En **El Salvador**, la perspectiva de precios para los próximos tres meses (marzo-mayo 2016) para maíz blanco con ligeros incrementos, mientras que en frijol rojo se espera estable. Este último producto pudiera registrar alzas atípicas resultado de las posibles afectaciones en la cosecha de Apante en Nicaragua, que afecte la oferta de las importaciones desde este país.

En **Honduras**, para los próximos tres meses, se espera estabilidad en los precios de frijol rojo y arroz, pero ligeros incrementos en maíz blanco producto de la estacionalidad de la producción. El gobierno sigue con las estrategias de apoyo a la producción y reserva de grano para este año, tales como: mantener la reserva estratégica de maíz y frijol en el Instituto Hondureño de Mercadeo Agrícolas (IHMA), construcción de reservorios de agua en zonas seleccionadas de producción y el apoyo al financiamiento de producción a través de los Fondos para la Reactivación del Sector Agrario (FIRSA).

En **Costa Rica**, entre marzo y mayo se espera una tendencia acorde a la estabilidad de precios. En los precios de frijol rojo y maíz blanco se esperan estables. Mientras que en frijol negro se esperarían incrementos acordes a la estacionalidad de producción. Estos pronósticos están determinados por la oferta regional, nacional y el flujo de importaciones.

En Panamá, entre marzo y mayo se pronostica que los precios de los granos básicos registrarán estabilidad, debido al control y ampliación de importaciones para suplir la demanda nacional. Lo anterior, dado los resultados no favorables de cosechas durante 2015. Para el poroto nacional y el frijol rojo se estiman precios estables, lo anterior como resultado de una política de control de precios.

PRONÓSTICO GLOBAL DE AMENAZAS VÁLIDO DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2016

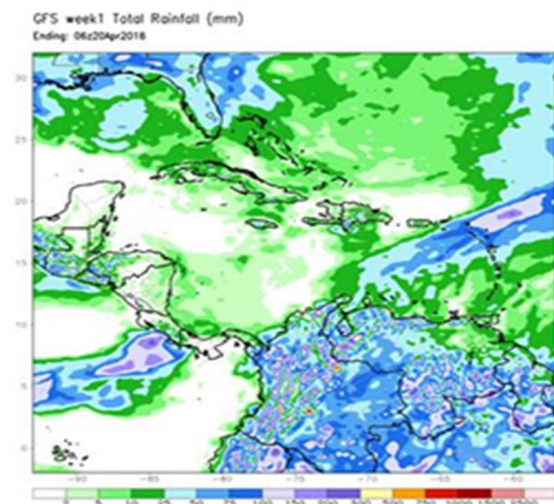
Sequedad de inicio de temporada fortalecida en áreas a lo largo del sur de Guatemala.

La distribución de lluvia de la semana pasada mostró muy poco cambio comparado con la distribución de la semana previa. Se registró lluvia de leve a moderada en muchas áreas costeras a lo largo del golfo de Honduras y el sur del Caribe, según los estimados satelitales. Se registró muy poca lluvia para casi todos los departamentos del centro y la costa frente al océano Pacífico. Despues de por lo menos dos semanas consecutivas de lluvia por debajo del promedio, el déficit de 30 días se ha fortalecido y extendido a lo largo de la región con gran parte de la sequedad del inicio de temporada concentrada a lo largo de Guatemala, El Salvador y occidente de Honduras. En consecuencia, las condiciones de salud de la vegetación estimadas por el satélite han mostrado cierta disminución, con el mayor deterioro registrado en el sur de Guatemala, El Salvador y sur de Honduras. La lluvia suprimida desde mediados de marzo muestra un inicio tardío de la lluvia de Primera en varias áreas, lo que podría dar lugar a un retraso en las siembras y a otros impactos adversos en el suelo.

Para el próximo período de la perspectiva, los modelos de lluvia sugieren un aumento considerable de lluvia en varias áreas con registros de sequedad. Se pronostican totales semanales de lluvia por encima de 25 milímetros a lo largo de varias áreas del sur y centro de Guatemala, así como, a lo largo de El Salvador y sur-occidente de Honduras, lo que se espera sea favorable para para aliviar el déficit de humedad. Sin embargo, se prevé lluvia grandemente suprimida para varias áreas en el sur del Caribe.

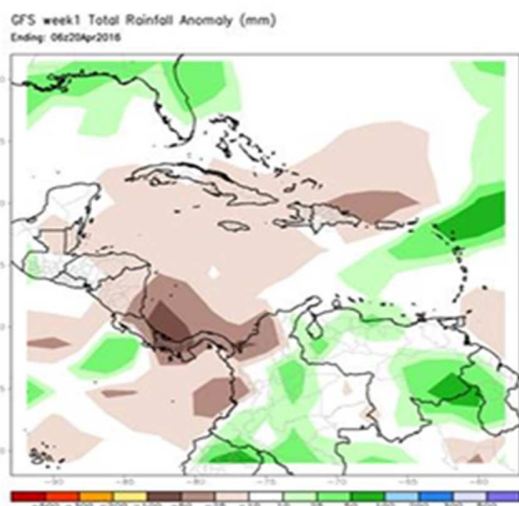
PRONÓSTICO DE UNA SEMANA DE LLUVIA TOTAL Y SU ANOMALÍA (MM) Abril 13-20, 2016

Ilustración 1: Pronóstico de precipitaciones 06mar-10feb 2016



Fuente: FEWS NET y NOAA/CPC

Ilustración 2: Pronóstico de precipitaciones N°2



Fuente: FEWS NET y NOAA/CPC

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 FEB 2016	PROMEDIO MAR 2016	VARIACIÓN ¹	%	PROMEDIO MAR 2015	VARIACIÓN ²	%
PETROLEO	BARRIL	31.00	37.30	6.30	20.3%	52.80	-15.50	-29.36
Café	Kg.	3.26	3.47	0.21	6.4%	3.45	0.02	-1.38
Café no lavado	Kg.	1.63	1.67	0.04	2.5%	2.03	-0.36	-0.46
Cacao	Kg.	2.92	3.07	0.15	5.1%	2.95	0.12	0.37
Maíz	TM	159.70	159.10	-0.60	-0.4%	174.20	-15.10	-7.30
Sorgo	TM	174.90	173.90	-1.00	-0.6%	246.60	-72.70	-27.10
Arroz 5 %	TM	384.00	384.00	0.00	0.0%	410.00	-26.00	-53.30
Arroz 25 %	TM	374.00	375.00	1.00	0.3%	392.00	-17.00	-43.30
Arroz A1	TM	377.40	374.90	-2.50	-0.7%	411.00	-36.10	-61.20
Trigo duro	TM	173.70	191.20	17.50	10.1%	218.80	-27.60	-81.00
Trigo suave	TM	188.40	189.70	1.30	0.7%	230.80	-41.10	-35.90
Azúcar UE	Kg.	0.36	0.36	0.00	0.0%	0.35	0.01	-0.06
Azúcar USA	Kg.	0.56	0.58	0.02	3.6%	0.53	0.05	0.02
Azúcar resto del mundo	Kg.	0.29	0.34	0.05	3.2%	0.29	0.05	-0.03

Fuente: Banco Mundial

Variación 1: porcentaje de la variación absoluta con relación al mes de febrero de 2016

Variación 2: variación absoluta entre mes de marzo 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	Inventory 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	2,526.56	3,162.35	2,522.59	370.21	635.60
2016/17	2,521.20	3,156.81	2,547.48	365.07	610.72

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

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

Tabla 19: Precios del azúcar

Precios promedio de azúcar publicados por Banco Mundial

MERCADOS	ENERO	FEBRERO	MARZO
Unión Europea	15.91	16.36	16.36
USA	25.91	25.45	26.36
Promedio mundial	14.09	13.18	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	2,561.23	2,526.56	-30.25	-1.18%
Oferta interna	3,146.10	3,162.35	17.97	0.57%
Consumo	2,505.80	2,522.59	20.05	0.80%
Exportaciones	376.02	370.21	-8.21	-2.18%
Inventario Final	635.79	635.60	2.36	0.37%

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

¹ Proyección periodo 2015/2016

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

Tabla 21: Producción mundial de cereales

Producción total mundial de cereales en millones TM.

Nº	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 - marzo 2016

	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	%	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
HORTALIZAS	AYOTE	CIENTO 50-60 LB	23.88	27.79	-3.91	-16% ↓	13.00	28.00	0.96
HORTALIZAS	CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRAND SACO	150 UNIDADES	23.08	29.19	-6.11	-26% ↓	19.00	34.00	0.88
HORTALIZAS	CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIAN SACO	240-250 UNIDADES	21.06	27.80	-6.74	-32% ↓	17.00	32.00	0.94
HORTALIZAS	CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	27.43	32.20	-4.78	-17% ↓	22.00	35.00	1.56
HORTALIZAS	ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.86	19.69	-2.83	-17% ↓	12.00	20.00	0.37
HORTALIZAS	LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	116.16	147.05	-30.89	-27% ↓	75.00	150.00	7.30
HORTALIZAS	PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	9.43	11.27	-1.84	-20% ↓	7.00	16.00	0.19
HORTALIZAS	REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	14.32	18.79	-4.47	-31% ↓	13.00	16.00	1.15
HORTALIZAS	TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	10.99	20.63	-9.64	-88% ↓	5.00	18.00	0.44
HORTALIZAS	TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	18.19	26.35	-8.16	-45% ↓	14.00	20.00	1.29
HORTALIZAS	TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	13.87	23.81	-9.94	-72% ↓	5.00	25.00	0.54
FRUTAS	FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	19.12	22.53	-3.42	-18% ↓	13.00	30.00	1.15
FRUTAS	JOCOTE DE VERANO	JABA 1000 UNIDADES	18.32	27.42	-9.10	-50% ↓	10.00	25.00	0.73
FRUTAS	MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	3.93	5.59	-1.66	-42% ↓	2.00	4.00	0.19
FRUTAS	MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	2.00	3.72	-1.72	-86% ↓	2.00	2.00	0.16
FRUTAS	TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	73.30	85.62	-12.32	-17% ↓	60.00	110.00	1.61
PRODUCTOS PESQUI	COLA DE CAMARON	LIBRA	3.04	3.58	-0.54	-18% ↓	2.50	3.50	6.69
SEMITAS	SEMINA DE SANDÍA	LIBRA	31.32	52.35	-21.03	-67% ↓	28.60	34.90	
APEROS AGRÍCOLAS	CUMA	UNIDAD	4.40	5.64	-1.24	-28% ↓	3.50	5.00	

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 - marzo 2016

	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	%	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
FRUTAS	LIMÓN PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	10.91	7.20	3.71	34% ↑	5.00	16.00	12.76
FRUTAS	LIMÓN PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	9.48	5.48	4.00	42% ↑	8.00	14.00	10.45
FRUTAS	NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.00	5.92	1.08	15% ↑	6.00	8.00	7.31
FRUTAS	PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	11.61	9.69	1.92	17% ↑	10.00	14.00	10.50
FRUTAS	TAMARINDO CON CÁSCARA	QUINTAL	60.00	25.00	35.00	58% ↑	25.00	70.00	60.00

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