

Septiembre - 2016
Año 2 - N° 21

Informe Mensual

De precios mayoristas de los principales productos agropecuarios a nivel nacional

<u>Contenido:</u>	<u>Pág.</u>
Presentación	1
Granos Básicos	2
Hortalizas	7
Frutas	11
Agroindustriales	14
Pecuarios	16
Pesqueros	18
Insumos Agropecuarios	20
Maquinaria y aperos agrícolas	23
Comercio Exterior	25
Precios de granos básicos regionales	27
Precios agropecuarios Mercados Internacionales	29
Anexo	31

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



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

División de
Estadísticas
Agropecuarias

Autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería:

Lic. Orestes Fredesman Ortéz Andrade
Ministro de Agricultura y Ganadería

Lic. Hugo Alexander Flores Hidalgo
Viceministro de Agricultura y Ganadería

Dirección General de Economía Agropecuaria:

Lic. José Wilberto Hernández Salguero
Director General

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

PERSONAL TÉCNICO Y DE CAMPO

Jefe del Departamento de Información de Precios:

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

Jefe del Departamento de Información Geográfica:

Sr. Erbin Tomas Alberto Sermeño Arias

Equipo Técnico Departamento de Información de 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

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

Desarrolladores de Sistemas Informáticos:

Ing. Crhistian Ernesto Aquino De León

Sr. Salvador de Jesús Huevo Santamaría

Tabulación y Diseño:

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

Ing. José Luis Araujo Santín

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 Departamento de Información de Precios, desarrolla el levantamiento de precios de productos agropecuarios en forma diaria a nivel mayorista y detallista, a través de una planificación semanal que se desarrolla en los diferentes mercados o plazas de comercialización a nivel nacional realizada por los reporteros en campo.

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

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

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

Finalmente presentamos datos sobre la producción mundial de cereales y estimaciones para el ciclo 2015 - 2016, principales países productores y la variación de precios de los principales productos de comercialización a nivel mundial.

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

METODOLOGÍA

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Variación porcentual} = ((V2-V1)/V1) \times 100$$

En la que V1 representa el valor pasado y V2 representa el valor presente.

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 Agropecuaria.

PRESENTACIÓN

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

Para el mes de estudio, los precios han tenido fluctuaciones relativamente normales observando estabilidad en los granos básicos favoreciendo al consumidor teniendo un comportamiento normal de la oferta en las plazas con granos nacionales de nueva cosecha como importados.

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

En este mes se tienen diferentes características que han contribuido de cierto modo al movimiento de precios, como por ejemplo la entrada al mercado de frijol de nueva cosecha de buena calidad que ha incrementado los volúmenes de oferta, cabe destacar que el producto nuevo al ser de mejor condición es preferido por el consumidor y dado a que no es predominante en el mercado, este tiene un alto valor, los volúmenes de oferta de grano de cosecha anterior han disminuido por lo que la predominancia se tiene en el frijol nuevo y el importado.

Otra característica que influyó, según el reporte de precios de referencia de los combustibles emitido por el MINEC, es que durante las últimas semanas de septiembre se tuvieron incrementos en los precios de los combustibles, costos que normalmente son ajustados en el precio final de las mercaderías.

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

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

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén
Jefe del Departamento de Información de Precios

Granos Básicos

Tabla 1: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de granos básicos.

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2					
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%			
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	37.58	34.00	45.00	38.00	0.83	37.77	-0.19	-1%	↓	39.57	-1.99	-5%	↓	
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	35.94	33.00	38.00	36.00	0.79	36.04	-0.10	0%	↓	37.64	-1.71	-5%	↓	
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	54.83	45.00	70.00	55.00	1.21	62.47	-7.64	-12%	↓	74.79	-19.96	-27%	↓	
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	59.63	47.00	87.00	60.00	1.31	60.36	-0.73	-1%	↓	80.32	-20.69	-26%	↓	
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	50.72	42.00	70.00	50.00	1.12	58.11	-7.39	-13%	↓	69.83	-19.12	-27%	↓	
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	51.93	45.00	68.00	50.00	1.14	52.18	-0.25	0%	↓	73.83	-21.90	-30%	↓	
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	113.60	88.00	135.00	100.00	2.50	116.67	-3.07	-3%	↓	n.d.				
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	51.00	50.00	55.00	50.00	1.12	53.09	-2.09	-4%	↓	56.87	-5.87	-10%	↓	
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	18.34	15.00	23.50	18.00	0.40	18.99	-0.65	-3%	↓	20.91	-2.57	-12%	↓	
SORGO	QUINTAL	20.50	16.50	25.00	20.00	0.45	21.43	-0.93	-4%	↓	21.25	-0.75	-4%	↓	

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

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

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

Los granos básicos muestran ligera tendencia a la baja con respecto a los precios registrados en el mes de agosto, el precio del arroz de origen nacional como el importado presentaron un comportamiento estable, debido a un abastecimiento moderado en los diferentes mercados a nivel nacional. El frijol rojo de seda nacional presentó ligera baja (↓1%) y el tinto no presentó variación, respecto al mes anterior, este comportamiento se atribuye al ingreso de oferta de grano de la primera cosecha de este año, de mejor calidad altamente demandado por los consumidores. El frijol importado, de ambas variedades experimentó tendencia de precio a la baja, por causa de un constante flujo de cargamentos de grano de primera cosecha principalmente de Nicaragua y en menor medida de Honduras, que se adquiere a buenos precios, lo que permite mantener una buena oferta de frijol en las plazas (mayoritariamente en la plaza Calle Gerardo Barrios de San Salvador, zonas paracentral y oriental del país). El maíz mantiene desde el mes de mayo tendencia de precio a la baja (ver gráfico 4), incrementada este mes por el inicio de la salida de cosecha de primera (2016/2017) y las constantes importaciones provenientes de los Estados Unidos que ha influido a esta disminución. El precio del sorgo mantiene una ligera tendencia a la baja (↓4%) debido a la salida de la nueva cosecha de maíz (producto sustituto).

Gráfico 1: Retrospectiva 2014-2016 arroz importado

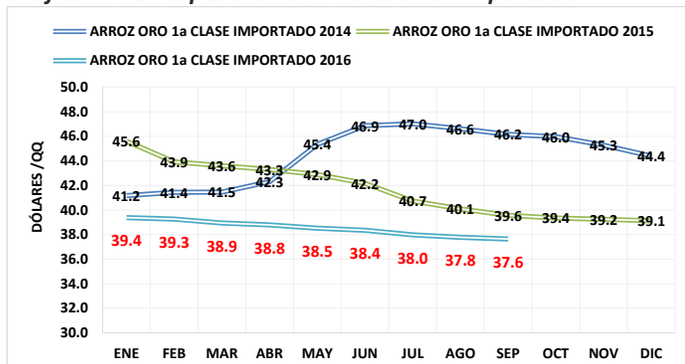


Gráfico 3: Retrospectiva 2014-2016 frijol rojo tinto

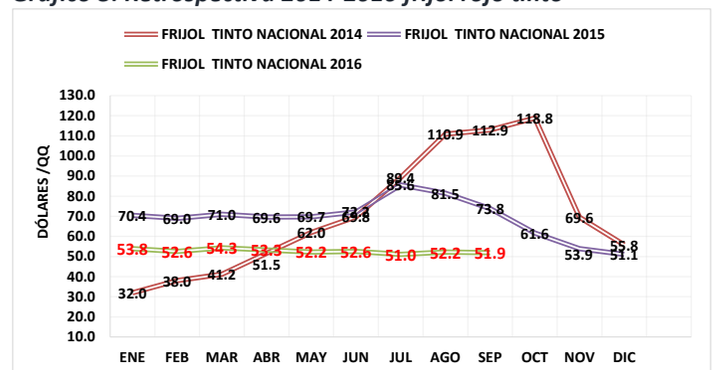


Gráfico 2: Retrospectiva 2014-2016 frijol seda nacional

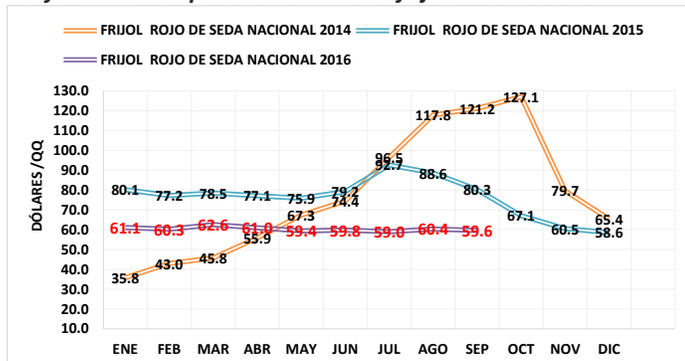
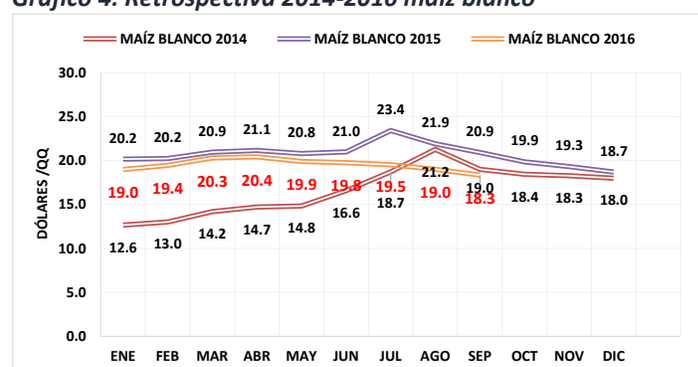


Gráfico 4: Retrospectiva 2014-2016 maíz blanco



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE PRECIOS

Comportamiento de precios diario de granos

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

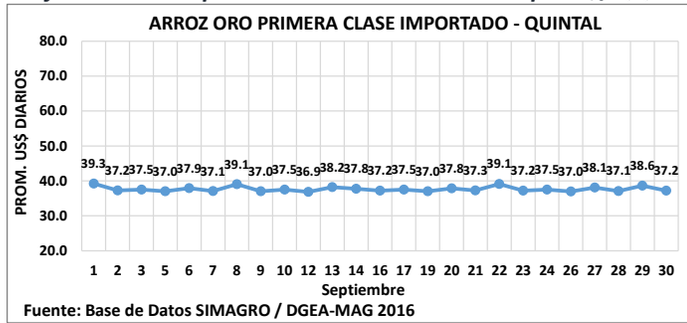


Gráfico 6: Precios promedio diarios arroz oro nac. US\$/QQ

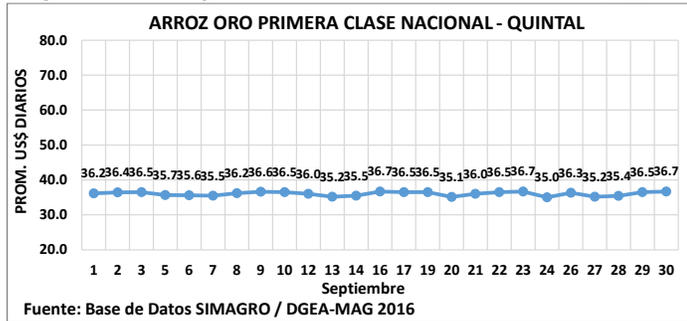


Gráfico 7: Precios promedio diarios frijol seda imp. US\$/QQ

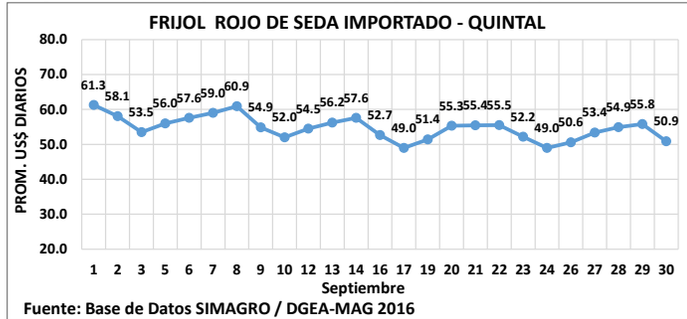


Gráfico 8: Precios promedio diarios frijol seda nac. US\$/QQ

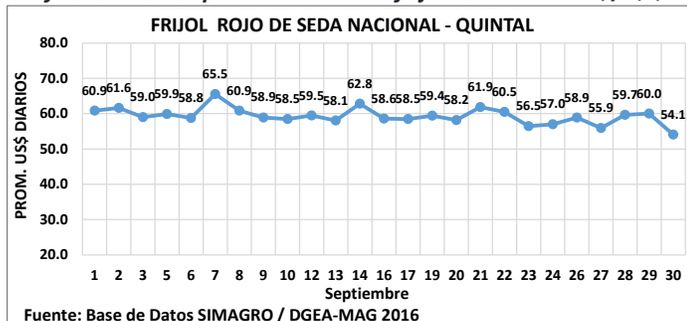


Gráfico 9: Precios promedio diarios de frijol tinto imp. US\$/QQ

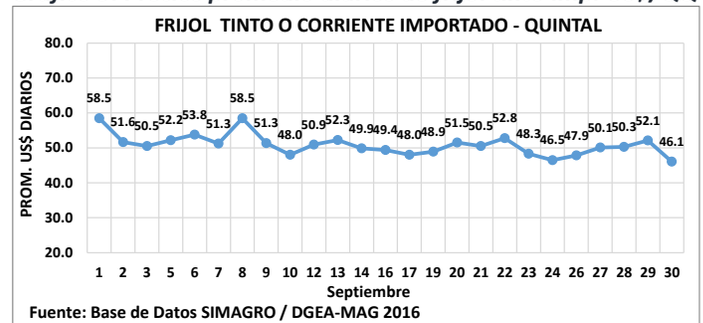


Gráfico 10: Precios promedio diarios frijol tinto nac. US\$/QQ

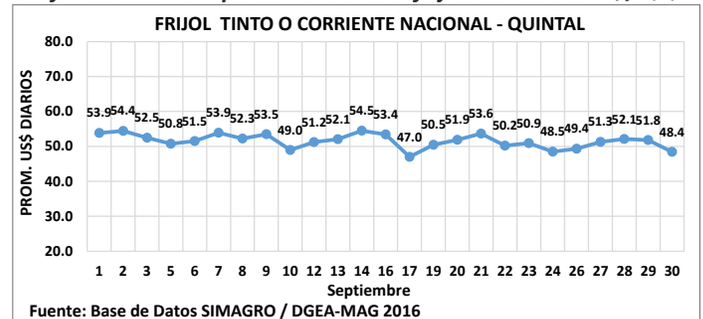


Gráfico 11: Precios promedio diarios de maíz blanco US\$/QQ

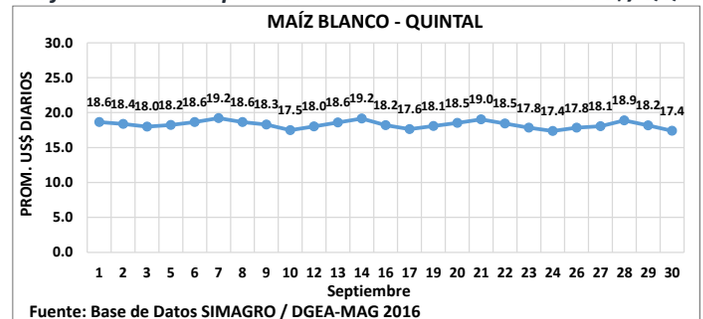
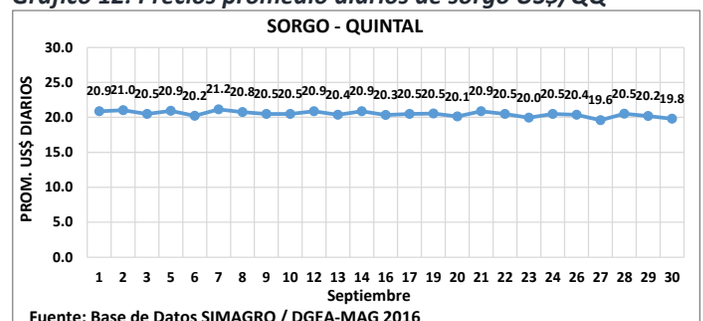


Gráfico 12: Precios promedio diarios de sorgo US\$/QQ



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE PRECIOS

Granos básicos plaza Gerardo Barrios

Tabla 2: Granos básicos en plaza calle Gerardo Barrios

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	37.45	36.00	38.00	38.00	0.82	37.55	-0.11	0% ↓	39.04	-1.59	-4% ↓
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.61	34.00	38.00	38.00	0.81	36.61	0.00	0% ↓	37.89	-1.28	-3% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	54.30	48.00	65.00	55.00	1.19	61.38	-7.08	-12% ↓	71.80	-17.50	-24% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	58.33	52.00	65.00	60.00	1.28	62.74	-4.41	-7% ↓	80.69	-22.36	-28% ↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	48.76	45.00	56.00	50.00	1.07	55.47	-6.70	-12% ↓	66.50	-17.74	-27% ↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	52.00	45.00	60.00	55.00	1.14	53.81	-1.81	-3% ↓	74.56	-22.56	-30% ↓
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	131.11	125.00	135.00	135.00	2.88	129.33	1.78	1% ↑	n.d.		
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	17.86	16.00	19.00	18.00	0.39	18.49	-0.64	-3% ↓	19.93	-2.07	-10% ↓
SORGO	QUINTAL	20.43	19.00	22.00	20.00	0.45	21.48	-1.05	-5% ↓	21.00	-0.57	-3% ↓

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

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

Fuente: Investigación de precios en plaza Calle Gerardo Barrios, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período.

Gráfico 13: Retrospectiva arroz importado

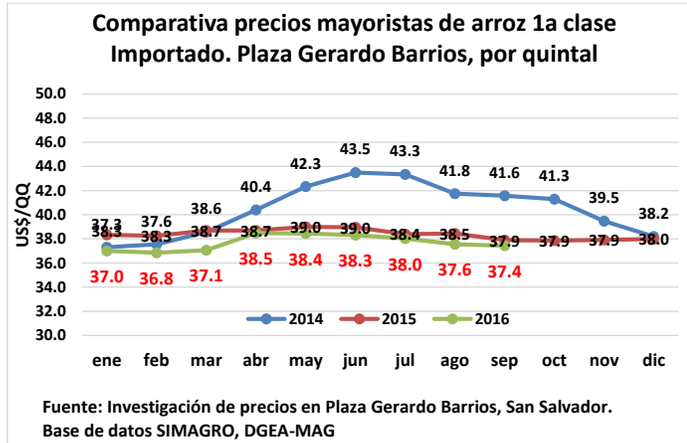


Gráfico 15: Retrospectiva frijol tinto nacional

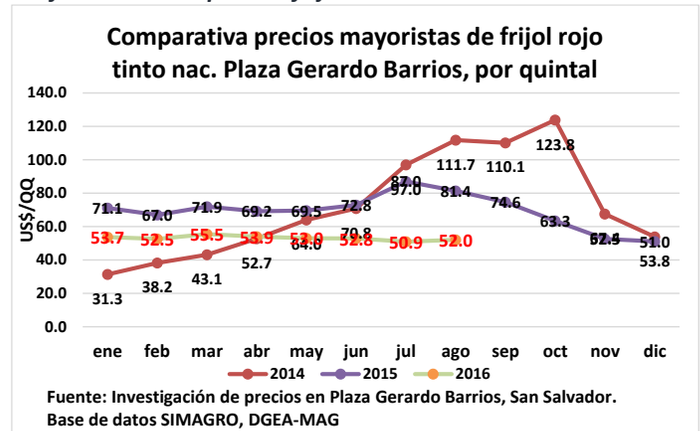


Gráfico 14: Retrospectiva frijol rojo seda nacional

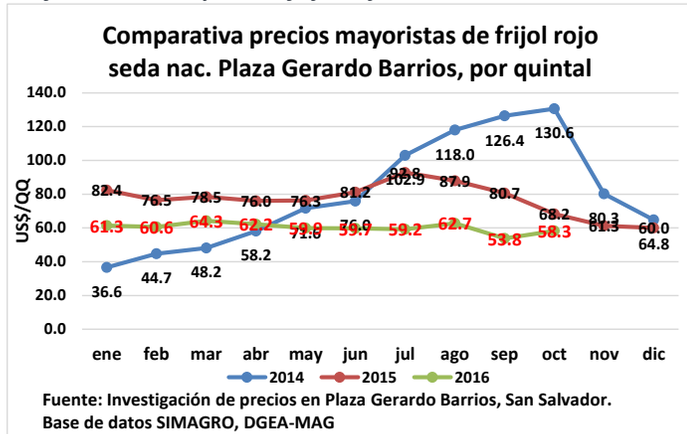
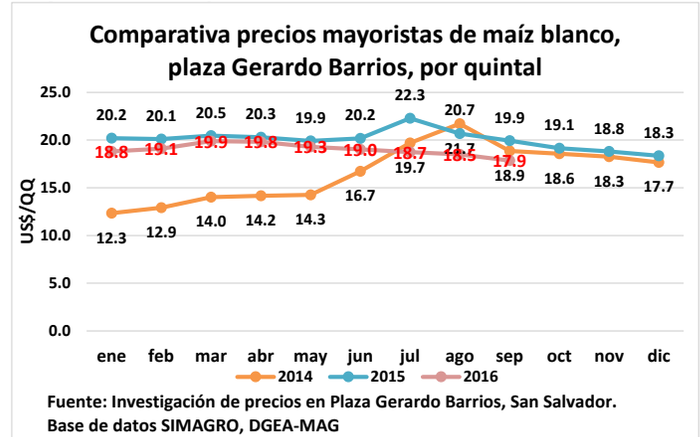


Gráfico 16: Retrospectiva maíz blanco



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE PRECIOS

Granos básicos por departamento. Mayoristas

Tabla 3: Precios granos básicos mayoristas por departamento

Promedio de precios al Mayoristas de granos básicos por departamento, Septiembre 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	38.0	39.5	40.0	41.5	37.5	37.4	36.6	36.3	36.7	37.7	37.2	36.0	37.5	40.8	37.6
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	33.8	35.2	34.5	n.d.	n.d.	36.6	36.0	34.0	33.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	35.9
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	55.0	52.4	n.d.	n.d.	54.3	56.8	57.8	56.4	56.4	53.6	50.3	59.0	60.9	54.8
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	58.3	55.9	56.0	60.5	59.0	58.3	62.5	77.0	69.2	69.9	60.1	50.9	60.3	61.3	59.6
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	48.3	n.d.	n.d.	48.8	52.1	52.1	49.7	50.0	50.7	49.0	51.8	59.6	50.7
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	50.2	48.6	49.1	53.7	52.9	52.0	57.0	63.1	50.0	61.0	55.1	48.4	56.2	56.6	51.9
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	131.1	n.d.	125.0	121.7	120.0	106.4	89.6	n.d.	n.d.	113.6
FRIJOL NEGRO	51.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	51.0
MAÍZ BLANCO	17.0	18.0	17.4	18.6	17.9	17.9	18.3	20.4	16.8	17.6	19.0	18.7	20.9	20.9	18.3
SORGO	17.8	19.7	18.4	20.4	20.1	20.4	21.1	23.0	22.5	20.3	21.5	19.9	21.8	21.3	20.5

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

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

Gráfico 17: Precios de arroz oro importado por departamento

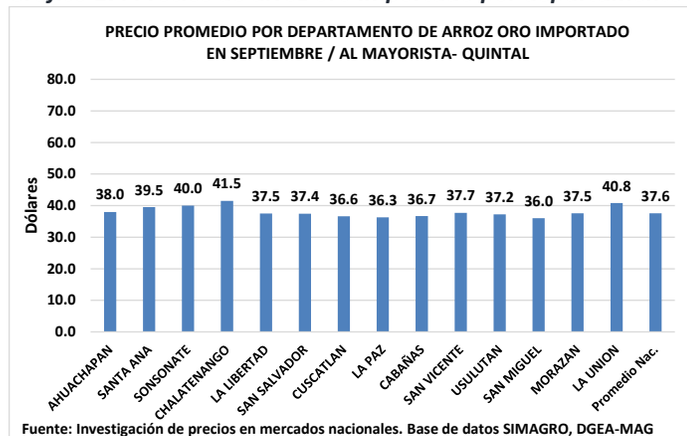


Gráfico 18: Precios de frijol rojo seda por departamento



Gráfico 19: Precios de frijol tinto por departamento

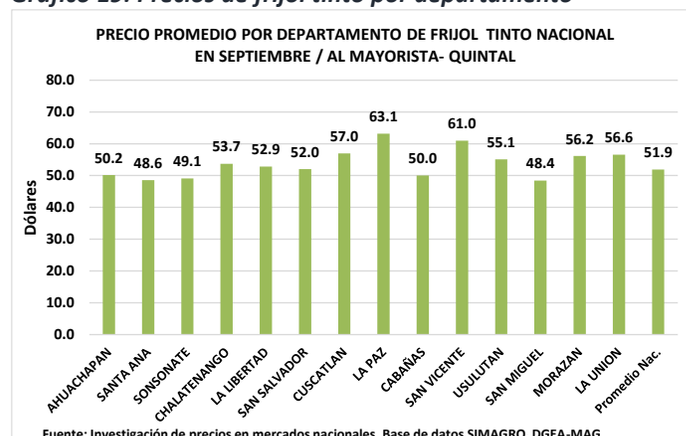
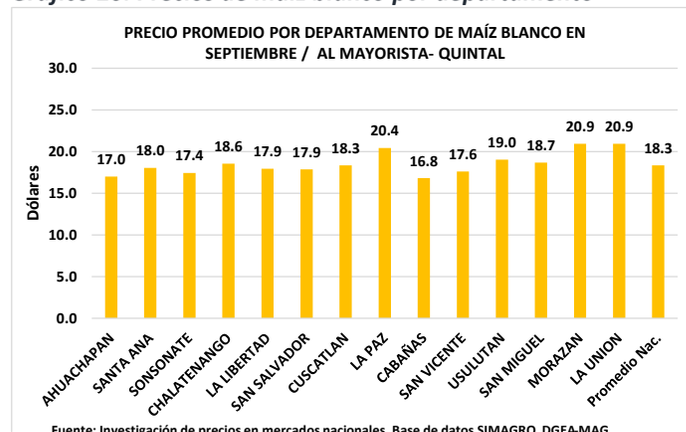


Gráfico 20: Precios de maíz blanco por departamento



Los precios de granos básicos al por mayor en los diferentes departamentos presentaron comportamientos mixtos, pero no significativos, no obstante, el maíz blanco si fue reportado en todos los departamentos con bajas en los promedios mensuales (ver Anexo); el arroz blanco mantiene precios estables en casi todos los departamentos. El frijol seda y tinto mantiene precios diferenciados entre departamentos, dependiendo del abastecimiento local que se pueda obtener en dichas plazas, y la calidad de frijol que se puede encontrar, teniendo en cuenta que este mes se reportó principalmente frijol de cosecha nueva de buena condición, departamentos como La Paz y San Vicente reportaron alzas considerables por tener una alta demanda de producto nuevo de muy excelente calidad, siendo estos departamentos los que más altos promedios de precios por quintal se reportaron.

Granos básicos por departamento. Precios al Consumidor

Tabla 4: Precios granos básicos minoristas por departamento

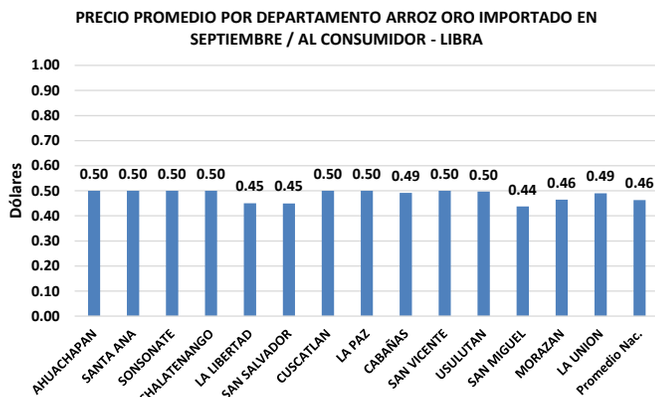
Promedio de precios al consumidor de granos básicos por departamento, Septiembre 2016 en US\$/Lb

Descripción	AHUACHAPAN	SANTA ANA	SONSONATE	CHALATENANGO	LA LIBERTAD	SAN SALVADOR	CUSCATLAN	LA PAZ	CABAÑAS	SAN VICENTE	USulután	SAN MIGUEL	MORAZAN	LA UNION	Promedio Nac.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.44	0.46	0.49	0.46
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	0.45	0.43	0.42	n.d.	n.d.	0.45	0.50	0.45	0.45	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.44
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	0.65	0.68	n.d.	n.d.	0.72	0.76	0.78	0.80	0.79	0.70	0.60	0.67	0.71	0.70
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	0.71	0.69	0.69	0.75	0.74	0.70	0.76	0.91	0.89	0.86	0.75	0.61	0.72	0.75	0.73
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	0.59	n.d.	n.d.	0.66	0.69	0.71	0.72	0.67	0.63	0.58	0.63	0.70	0.65
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	0.61	0.60	0.60	0.66	0.66	0.63	0.72	0.76	0.75	0.72	0.69	0.59	0.70	0.73	0.64
FRIJOL BLANCO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.40	n.d.	1.50	1.53	1.50	1.35	1.00	1.32	1.40	1.34
FRIJOL NEGRO	0.61	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.73	n.d.	0.56
MAÍZ BLANCO	0.20	0.21	0.21	0.23	0.21	0.22	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.21	0.25	0.25	0.23
SORGO	0.21	0.23	0.23	0.25	0.25	0.25	0.27	0.28	0.30	0.27	0.25	0.22	0.25	0.25	0.25

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

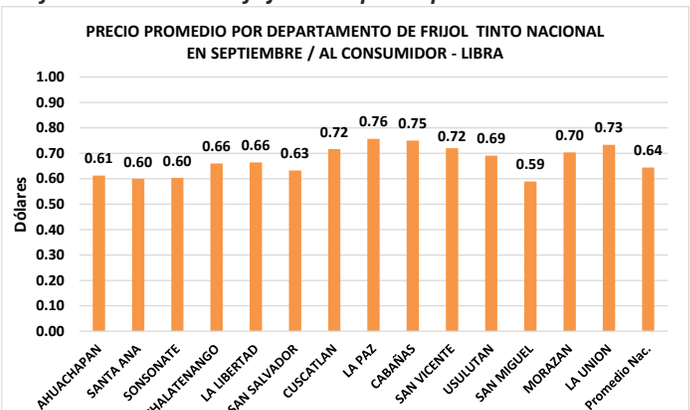
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 21: Precios de arroz oro importado por departamento



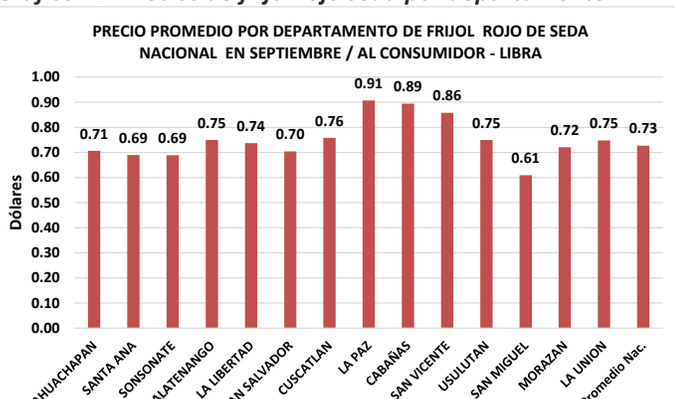
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-

Gráfico 23: Precios de frijol tinto por departamento



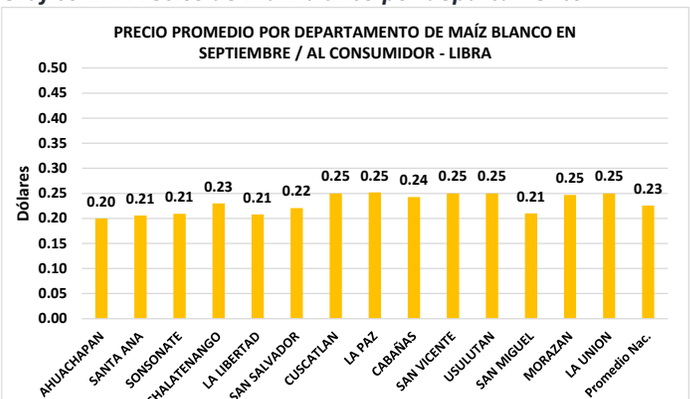
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, DGEA-

Gráfico 22: Precios de frijol rojo seda por departamento



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

Gráfico 24: Precios de maíz blanco por departamento



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

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE PRECIOS

Hortalizas

Tabla 5: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de hortalizas

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	15.73	14.00	20.00	15.00	3.09	17.03	-1.30	-8%	↓	12.12	3.61	30%	↑
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.66	10.00	16.00	11.00	6.40	11.36	0.30	3%	↑	11.33	0.33	3%	↑
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	26.27	20.00	30.00	25.00	0.43	27.93	-1.66	-6%	↓	32.50	-6.23	-19%	↓
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.19	10.00	16.00	12.00	0.43	12.75	-0.56	-4%	↓	13.89	-1.70	-12%	↓
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	26.45	25.00	30.00	25.00	1.06	26.11	0.34	1%	↑	19.65	6.80	35%	↑
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	6.56	6.00	10.00	6.00	0.47	6.46	0.10	1%	↑	4.89	1.67	34%	↑
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	4.81	4.00	8.00	5.00	0.39	4.95	-0.14	-3%	↓	5.13	-0.31	-6%	↓
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	5.79	5.00	7.00	6.00	0.73	6.08	-0.29	-5%	↓	4.97	0.83	17%	↑
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	3.77	2.50	4.00	4.00	0.53	3.69	0.08	2%	↑	3.72	0.04	1%	↑
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	17.45	15.00	26.00	16.00	0.67	16.26	1.19	7%	↑	20.35	-2.90	-14%	↓
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	15.35	14.00	22.00	14.00	0.68	14.52	0.83	6%	↑	19.10	-3.75	-20%	↓
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	22.69	20.00	29.00	22.00	0.98	20.33	2.36	12%	↑	22.91	-0.23	-1%	↓
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	10.46	8.00	13.00	10.00	0.63	10.91	-0.45	-4%	↓	17.04	-6.58	-39%	↓
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	20.40	14.00	40.00	20.00	1.16	18.38	2.03	11%	↑	20.10	0.31	2%	↑
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	13.29	10.00	20.00	12.00	0.79	13.89	-0.60	-4%	↓	19.12	-5.83	-30%	↓
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.49	7.00	12.00	8.00	0.40	7.52	0.97	13%	↑	7.87	0.62	8%	↑
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	5.75	5.00	10.00	5.00	0.74	5.50	0.25	5%	↑	7.95	-2.20	-28%	↓
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	11.51	10.00	20.00	10.00	0.25	11.39	0.12	1%	↑	17.86	-6.35	-36%	↓
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	26.80	24.00	45.00	25.00	0.20	27.85	-1.05	-4%	↓	43.86	-17.05	-39%	↓
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	9.34	6.00	12.00	8.00	0.26	9.98	-0.64	-6%	↓	11.34	-2.00	-18%	↓
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	7.80	7.00	10.00	7.00	0.61	7.91	-0.11	-1%	↓	9.16	-1.36	-15%	↓
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	14.77	12.00	25.00	13.00	0.27	14.49	0.28	2%	↑	19.86	-5.09	-26%	↓
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	6.99	6.00	11.00	6.00	0.34	7.24	-0.25	-3%	↓	7.51	-0.52	-7%	↓
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	30.00	30.00	30.00	30.00	1.89	30.00	0.00	0%	=	40.00	-10.00	-25%	↓
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	76.03	60.00	110.00	80.00	0.41	79.32	-3.29	-4%	↓	83.25	-7.22	-9%	↓
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	52.19	40.00	60.00	60.00	0.38	51.94	0.25	0%	↑	55.00	-2.81	-5%	↓
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	19.74	17.00	25.00	20.00	0.43	18.94	0.80	4%	↑	12.67	7.07	56%	↑
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	26.49	20.00	30.00	26.00	0.58	24.47	2.02	8%	↑	15.35	11.14	73%	↑
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	24.46	18.00	28.00	25.00	0.54	22.19	2.27	10%	↑	14.03	10.44	74%	↑
PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	19.60	13.00	13.00	22.00	0.31	16.29	3.31	20%	↑	17.83	1.77	10%	↑
PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	12.00	12.00	12.00	12.00	0.24	12.00	0.00	0%	=	18.00	-6.00	-33%	↓
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.39	14.00	20.00	14.00	0.55	13.51	2.88	21%	↑	12.76	3.63	28%	↑
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	14.39	12.00	18.00	12.00	0.86	11.37	3.02	27%	↑	10.68	3.71	35%	↑
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.21	5.00	7.00	5.00	0.44	5.05	0.16	3%	↑	5.29	-0.08	-2%	↓
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	16.92	15.00	20.00	15.00	1.35	19.81	-2.89	-15%	↓	17.14	-0.22	-1%	↓
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	69.12	60.00	85.00	60.00	0.17	77.21	-8.09	-10%	↓	81.83	-12.71	-16%	↓
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	7.04	5.00	11.00	7.00	0.17	7.76	-0.72	-9%	↓	8.04	-1.01	-13%	↓
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	37.31	30.00	50.00	30.00	0.13	48.85	-11.54	-24%	↓	52.20	-14.88	-29%	↓
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	5.51	4.00	10.00	5.00	0.14	6.37	-0.86	-14%	↓	7.28	-1.77	-24%	↓
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	190.43	140.00	250.00	200.00	0.33	130.24	60.19	46%	↑	146.48	43.95	30%	↑
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	111.30	80.00	180.00	100.00	0.26	73.10	38.20	52%	↑	93.80	17.50	19%	↑
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	11.30	8.00	18.00	12.00	0.45	14.35	-3.05	-21%	↓	9.47	1.82	19%	↑
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	17.82	16.00	20.00	18.00	1.26	19.62	-1.80	-9%	↓	14.83	2.99	20%	↑
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	14.03	10.00	20.00	14.00	0.55	17.33	-3.30	-19%	↓	12.37	1.67	13%	↑
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	20.56	17.00	21.00	21.00	0.34	20.54	0.02	0%	↑	24.55	-3.98	-16%	↓
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	17.12	11.00	25.00	18.00	0.38	12.54	4.58	37%	↑	17.51	-0.39	-2%	↓
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	6.92	5.00	11.00	7.00	0.44	5.55	1.37	25%	↑	6.51	0.41	6%	↑

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

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

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

Este mes las hortalizas en su mayoría presentaron variaciones de precio tanto al alza o la baja con respecto al mes anterior, algunas alzas significativas explicadas por su estacionalidad que durante este mes tuvieron su fase de cosecha baja y menor oferta, las alzas más considerables se tienen en sandía redonda (↑46 -52%), zanahoria (↑25%- 37%), papián (↑21-27%), pepino (↑20 %), (coliflor (↑13 %), chile jalapeño (↑11 %), cebolla morada sin tallo (↑12%) y papa soloma (↑10 %), de las anteriores destaca el hecho que la papa soloma comparado con el promedio de septiembre 2015, muestra incremento (↑73-74%), la papa lengua (↑56%), papián (↑28-35%), ayote (↑35%), sandía redonda (↑19-30%), brócoli (↑34%), ajo chino (↑29%), tomate de pasta (↑13-19%), tomate de ensalada (↑20%), cebolla blanca con tallo (↑1-17%) y pepino (↑10%), con precios más altos que similar periodo del año anterior.

Las reducciones más considerables en comparación a agosto 2016 se reportan en el repollo (↓9-24%), tomate de pasta (↓19-21%) y remolacha (↓15%). Comparando los meses de septiembre 2015 y 2016 se registraron bajas importantes en chile verde (↓31-39%), elote (↓36-39%), pepino (↓27-33%), ejote (↓28%), loroco (↓25%), repollo (↓16-25%), güisquil verde oscuro (↓26%), apio (↓19%), cebolla blanca sin tallo (↓14-20%), güisquil verde (↓15-18%), yuca (↓16%).

Entre las principales causas de las variaciones de precio ya sea al alza o a la baja, tenemos la estacionalidad de precios de los cultivos, identifica tendencias estacionales tanto normal, abundante o escasa, también la perecibilidad de algunas hortalizas que son afectados por factores como temperatura, humedad, daños en el transporte, entre estos el tomate, chile, remolacha, repollo, etc.; la alta volatilidad de precio de algunos productos como el chile dulce, tomate de pasta, papa, entre otros.

Comportamiento diario de precios de hortalizas

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

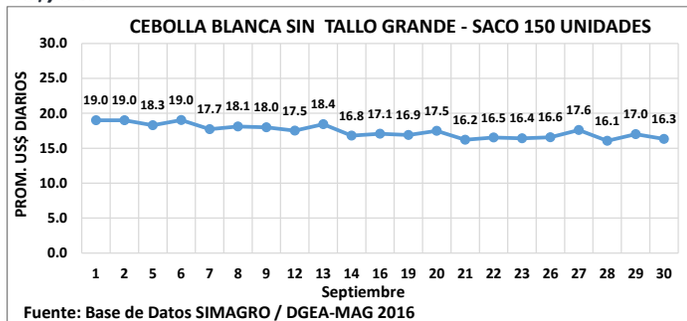


Gráfico 27: Precios promedio diarios de chile verde US\$/Saco

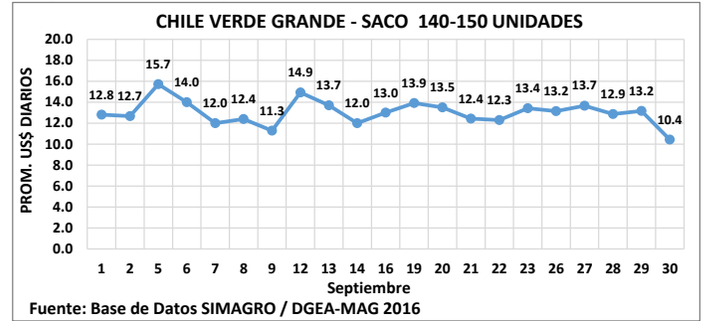


Gráfico 26: Precios promedio diarios cebolla con tallo US\$/Manojo 50 unid.

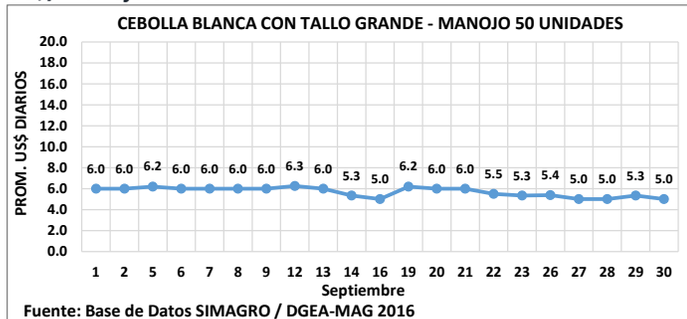


Gráfico 28: Precios promedio diarios de coliflor US\$/red

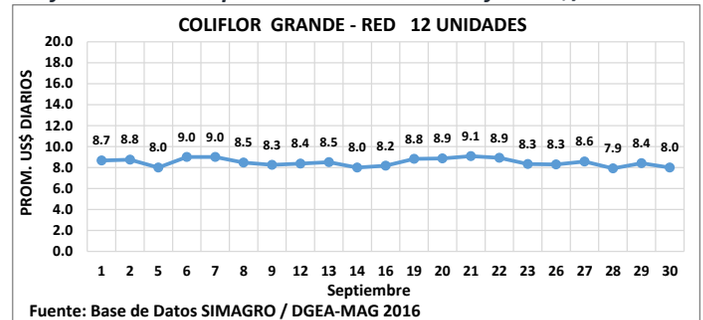


Gráfico 29: Precios promedio diarios de ejote US\$/Saco

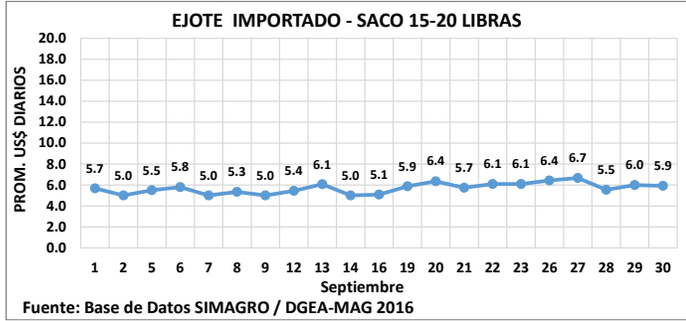


Gráfico 33: Precios promedio diarios de pipián US\$/ciento

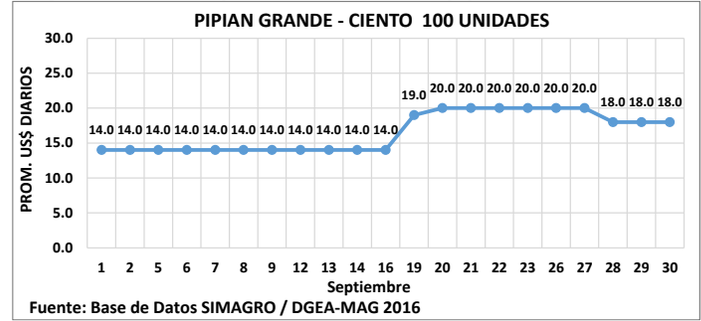


Gráfico 30: Precios promedio diarios de güisquil US\$/Bolsa

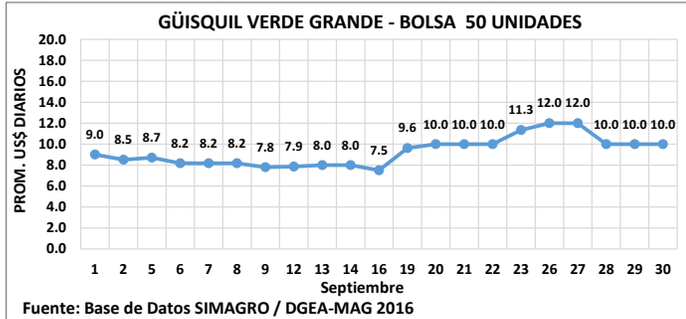


Gráfico 34: Precios promedio diarios de repollo US\$/red

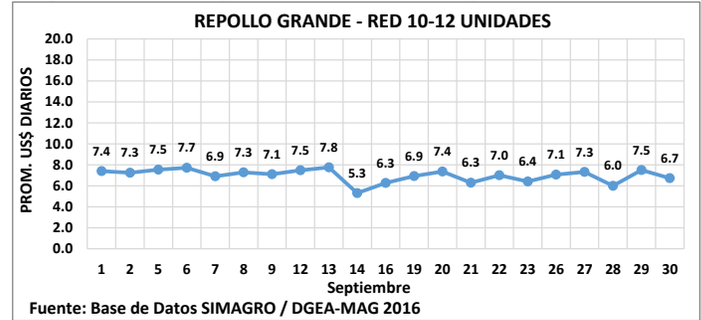


Gráfico 31: Precios promedio diarios de lechuga US\$/caja

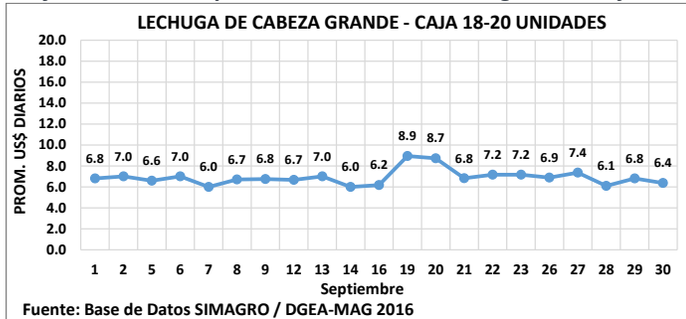


Gráfico 35: Precios promedio diarios de tomate de pasta US\$/Caja

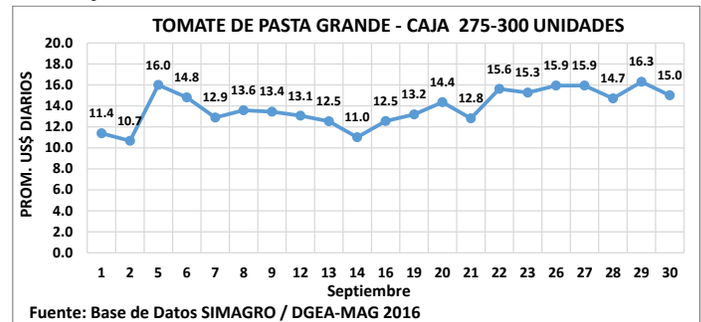


Gráfico 32: Precios promedio diarios de papa soloma US\$/Saco

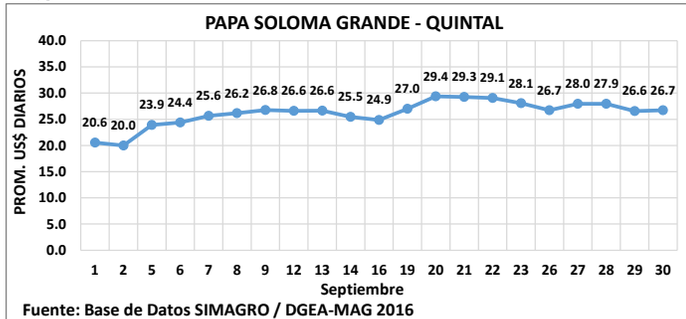
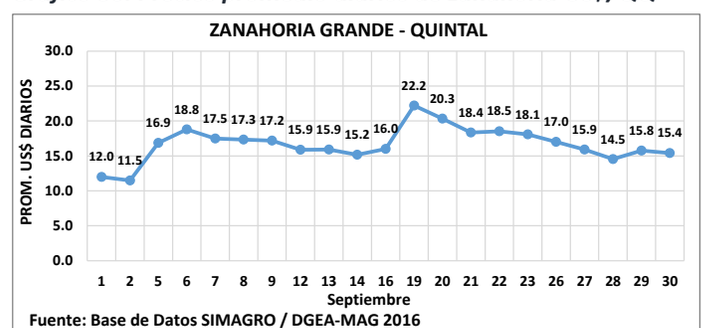


Gráfico 36: Precios promedio diarios de zanahoria US\$/QQ



Hortalizas Mercado Mayorista La Tiendona

Tabla 6: Precios mensuales hortalizas en La Tiendona

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
SORGO	QUINTAL	20.43	19.00	22.00	20.00	0.45	21.48	-1.05	-5%	↓	21.00	-0.57	-3%	↓
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	15.23	15.00	16.00	15.00	2.99	16.72	-1.49	-9%	↓	11.98	3.25	27%	↑
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.00	11.00	11.00	11.00	6.03	11.00	0.00	0%	=	11.06	-0.06	-1%	↓
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	26.27	20.00	30.00	25.00	0.43	27.93	-1.66	-6%	↓	32.50	-6.23	-19%	↓
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.05	10.00	13.00	12.00	0.43	12.64	-0.59	-5%	↓	13.84	-1.79	-13%	↓
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	26.45	25.00	30.00	25.00	1.06	26.11	0.34	1%	↑	19.65	6.80	35%	↑
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	4.61	4.00	7.00	5.00	0.37	4.76	-0.15	-3%	↓	4.94	-0.33	-7%	↓
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	5.73	5.00	6.00	6.00	0.72	6.00	-0.27	-4%	↓	4.78	0.95	20%	↑
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	3.73	3.00	4.00	4.00	0.52	3.71	0.02	1%	↑	3.76	-0.03	-1%	↓
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	16.86	15.00	19.00	16.00	0.65	15.75	1.11	7%	↑	20.22	-3.36	-17%	↓
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	15.26	14.00	19.00	14.00	0.68	14.52	0.74	5%	↑	19.08	-3.81	-20%	↓
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	22.26	20.00	29.00	23.00	0.96	20.05	2.21	11%	↑	22.80	-0.54	-2%	↓
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	10.41	8.00	13.00	10.00	0.63	10.86	-0.45	-4%	↓	17.09	-6.68	-39%	↓
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	20.08	14.00	30.00	20.00	1.14	18.04	2.04	11%	↑	20.00	0.07	0%	↑
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	12.42	10.00	15.00	12.00	0.73	12.91	-0.49	-4%	↓	19.24	-6.82	-35%	↓
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.35	7.00	10.00	8.00	0.40	7.21	1.14	16%	↑	7.72	0.63	8%	↑
EIOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	5.33	5.00	6.00	5.00	0.68	5.22	0.11	2%	↑	7.85	-2.52	-32%	↓
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	11.51	10.00	20.00	10.00	0.25	11.39	0.12	1%	↑	17.86	-6.35	-36%	↓
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	26.80	24.00	45.00	25.00	0.20	27.85	-1.05	-4%	↓	43.86	-17.05	-39%	↓
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	9.46	8.00	12.00	8.00	0.26	9.92	-0.46	-5%	↓	11.21	-1.75	-16%	↓
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	7.83	7.00	10.00	7.00	0.61	7.96	-0.13	-2%	↓	9.17	-1.34	-15%	↓
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	14.18	12.00	17.00	13.00	0.26	13.91	0.27	2%	↑	19.59	-5.41	-28%	↓
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	6.61	6.00	10.00	6.00	0.32	6.94	-0.33	-5%	↓	7.33	-0.72	-10%	↓
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	30.00	30.00	30.00	30.00	1.89	30.00	0.00	0%	=	40.00	-10.00	-25%	↓
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	70.71	60.00	80.00	80.00	0.38	74.29	-3.58	-5%	↓	80.79	-10.08	-12%	↓
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	50.71	40.00	60.00	60.00	0.37	51.07	-0.36	-1%	↓	55.00	-4.29	-8%	↓
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	19.68	17.00	22.00	20.00	0.43	18.94	0.74	4%	↑	12.67	7.02	55%	↑
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	26.52	20.00	30.00	27.00	0.58	24.25	2.27	9%	↑	15.23	11.29	74%	↑
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	24.49	18.00	28.00	25.00	0.54	22.25	2.24	10%	↑	14.01	10.49	75%	↑
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.39	14.00	20.00	14.00	0.55	13.51	2.88	21%	↑	12.76	3.63	28%	↑
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	14.39	12.00	18.00	12.00	0.86	11.37	3.02	27%	↑	10.62	3.77	36%	↑
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.13	5.00	6.00	5.00	0.43	4.99	0.14	3%	↑	5.21	-0.08	-2%	↓
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	16.93	15.00	20.00	18.00	1.35	19.81	-2.88	-15%	↓	17.17	-0.24	-1%	↓
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	68.88	60.00	80.00	60.00	0.17	77.21	-8.33	-11%	↓	81.63	-12.74	-16%	↓
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	6.44	5.00	8.00	6.00	0.15	7.24	-0.80	-11%	↓	7.86	-1.42	-18%	↓
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	37.31	30.00	50.00	30.00	0.13	48.85	-11.54	-24%	↓	51.63	-14.31	-28%	↓
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	5.44	4.00	6.00	5.00	0.14	6.36	-0.92	-15%	↓	7.27	-1.83	-25%	↓
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	190.43	140.00	250.00	200.00	0.33	127.35	63.08	50%	↑	144.32	46.12	32%	↑
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	108.18	80.00	150.00	100.00	0.25	71.76	36.42	51%	↑	96.82	11.36	12%	↑
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	10.98	8.00	14.00	12.00	0.44	14.17	-3.19	-22%	↓	9.30	1.68	18%	↑
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	17.82	16.00	20.00	18.00	1.26	19.62	-1.80	-9%	↓	14.73	3.09	21%	↑
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	12.98	10.00	16.00	14.00	0.50	16.14	-3.16	-20%	↓	11.83	1.15	10%	↑
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	20.56	17.00	21.00	21.00	0.34	20.59	-0.03	0%	↓	24.55	-3.98	-16%	↓
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	16.84	11.00	25.00	15.00	0.37	11.94	4.90	41%	↑	17.34	-0.50	-3%	↓
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	6.70	5.00	10.00	7.00	0.42	5.27	1.43	27%	↑	6.38	0.32	5%	↑

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

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	23.60	18.00	25.00	24.00	0.83	21.80	1.80	8%	↑	23.18	0.42	2%	↑
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	16.30	15.00	20.00	16.00	0.84	14.82	1.48	10%	↑	17.60	-1.30	-7%	↓
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50-60 UNIDADES	24.08	18.00	30.00	24.00	2.41	21.85	2.23	10%	↑	22.34	1.74	8%	↑
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	22.23	18.00	25.00	23.00	2.22	19.82	2.41	12%	↑	19.66	2.58	13%	↑
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.14	7.00	10.00	8.00	0.45	8.41	-0.27	-3%	↓	8.11	0.03	0%	↑
BANANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	5.90	4.00	7.00	6.00	0.26	6.55	-0.65	-10%	↓	5.62	0.29	5%	↑
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	47.94	45.00	48.00	48.00	0.20	48.16	-0.22	0%	↓	40.00	7.94	20%	↑
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	19.92	16.00	25.00	18.00	1.20	16.67	3.25	19%	↑	21.91	-1.99	-9%	↓
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25-30 LIBRAS	12.73	11.00	14.00	12.00	1.02	10.28	2.45	24%	↑	12.59	0.14	1%	↑
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.96	6.00	7.00	7.00	0.54	6.99	-0.03	0%	↓	6.90	0.06	1%	↑
LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	1.98	1.00	2.50	2.00	0.38	1.98	0.00	0%	=	n.d.			
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	3.60	2.50	6.00	3.00	0.31	3.99	-0.39	-10%	↓	3.06	0.54	18%	↑
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	2.08	2.00	3.00	2.00	0.36	2.33	-0.25	-11%	↓	1.50	0.58	39%	↑
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.05	6.00	7.00	6.00	0.35	n.d.			8.38	-2.33	-28%	↓	
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.20	4.00	7.00	4.00	0.51	n.d.			5.73	-0.53	-9%	↓	
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	19.51	20.00	20.00	20.00	0.95	19.45	0.07	0%	↑	16.03	3.49	22%	↑
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	15.89	12.00	16.00	16.00	1.27	15.74	0.15	1%	↑	13.43	2.46	18%	↑
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.76	10.00	20.00	16.00	0.87	16.53	-1.77	-11%	↓	16.00	-1.24	-8%	↓
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.73	5.00	8.00	7.00	0.35	6.08	0.64	11%	↑	6.19	0.54	9%	↑
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	9.74	9.00	11.00	10.00	0.32	9.06	0.68	8%	↑	9.49	0.25	3%	↑
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.57	7.00	8.00	8.00	0.35	7.16	0.41	6%	↑	7.63	-0.06	-1%	↓
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.12	6.00	9.00	6.00	0.20	6.05	0.07	1%	↑	7.62	-1.50	-20%	↓
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	18.00	18.00	18.00	18.00	0.84	18.00	0.00	0%	=	18.00	0.00	0%	=
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	13.67	12.00	15.00	14.00	0.86	10.34	3.33	32%	↑	10.64	3.04	29%	↑
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	11.09	10.00	12.00	11.00	0.69	7.84	3.25	42%	↑	9.02	2.07	23%	↑
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	150.00	150.00	150.00	150.00	0.52	150.23	-0.23	0%	↓	152.22	-2.22	-1%	↓
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.00	100.00	100.00	100.00	0.55	100.00	0.00	0%	=	128.70	-28.70	-22%	↓
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.88	100.00	125.00	100.00	0.40	100.71	0.17	0%	↑	95.65	5.23	5%	↑
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.33	13.00	19.00	16.00	0.39	16.00	-0.67	-4%	↓	16.62	-1.29	-8%	↓
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	11.50	10.00	15.00	12.00	0.38	12.02	-0.52	-4%	↓	14.10	-2.60	-18%	↓
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	93.63	85.00	125.00	95.00	2.06	85.46	8.17	10%	↑	93.65	-0.01	0%	↓
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	23.37	23.00	25.00	23.00	0.87	24.92	-1.55	-6%	↓	24.74	-1.37	-6%	↓

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

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

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

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

Durante este mes y en comparación a los precios obtenidos en agosto, las frutas muestran pocas variaciones significativas, observando en muchos casos precios estables entre uno y otro período, productos como el limón criollo, guineo de seda y papaya variedad Red Lady mantuvieron similar precio que el mes anterior, otras frutas experimentaron leve variación no significativa, como el coco, mango verde, plátano y piña variedades Hawaiana y Golden. De las alzas en relación a agosto 2016, se destaca la papaya Tainung que es comercializada en jaba de 10-12 unidades (↑32-42%), las importaciones de Guatemala, principal proveedor, para este periodo, disminuyeron en este país las principales áreas productoras, como el departamento del Petén han reducido la recolección, lo que influye en el comportamiento de precios en el mercado nacional, otras frutas que muestran incrementos, la fresa (↑19%), la guayaba (↑24%), aguacate criollo (↑8-10%), aguacate Hass (↑10-12%), tamarindo sin cáscara (↑10%), en cuanto a la naranja en sus diferentes variedades comercializadas en el mercado nacional presentó alza de precio, la naranja piña (↑11%), la valencia (↑6-8%), esta situación es debido a la baja oferta de producto de origen hondureño, principal proveedor, en este país este cítrico se encuentra en fase inicial de cosecha y los volúmenes importados no cubren la demanda. Al observar lo relativo a las bajas, el limón pérsico reporta bajas de 10 y 11 %, debido a la abundante oferta de origen nacional, por estacionalidad de este cultivo se encuentra en fase óptima de producción en las principales áreas productoras, como Zapotitán y San Juan Opico; otras frutas que bajaron de precio, maracuyá (↓11%), banano (↓3-10%) y plátano (↓5%).

Comportamiento diario de precios de frutas

Gráfico 37: Precios promedio diarios de aguacate Hass US\$/Caja

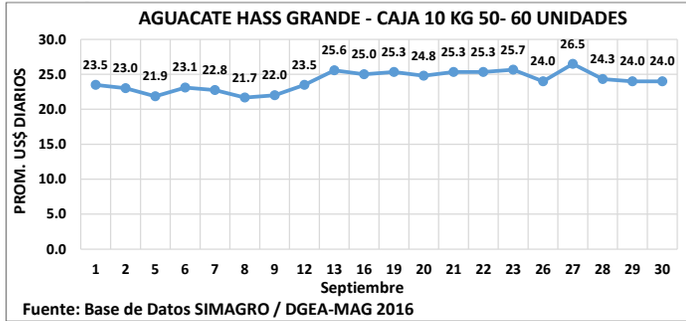


Gráfico 41: Precios promedio diarios de naranja US\$/Ciento

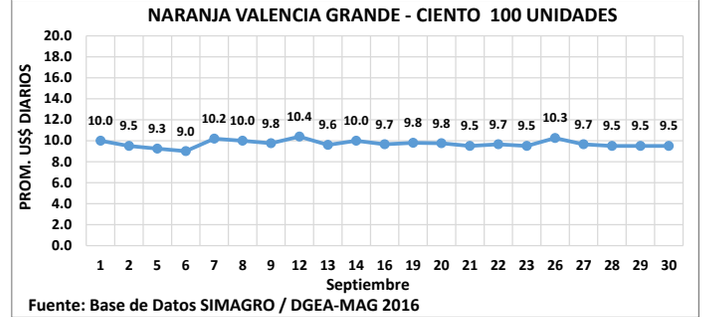


Gráfico 38: Precios promedio diarios de banano US\$/Ciento

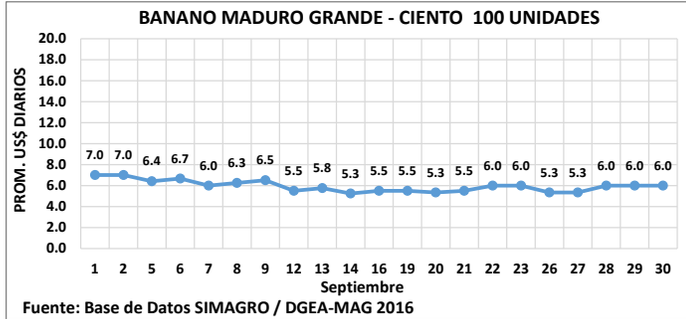


Gráfico 42: Precios promedio diarios de papaya US\$/Jaba

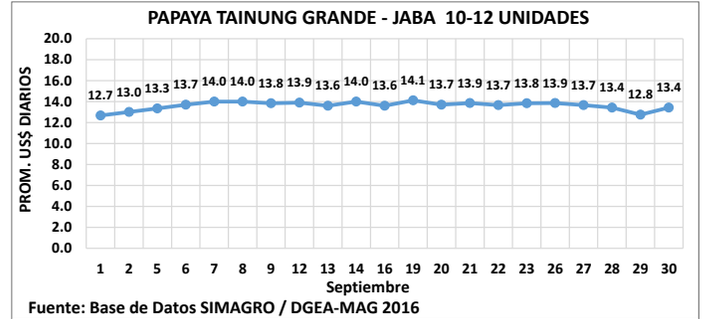


Gráfico 39: Precios promedio diarios de guineo de seda US\$/Ciento

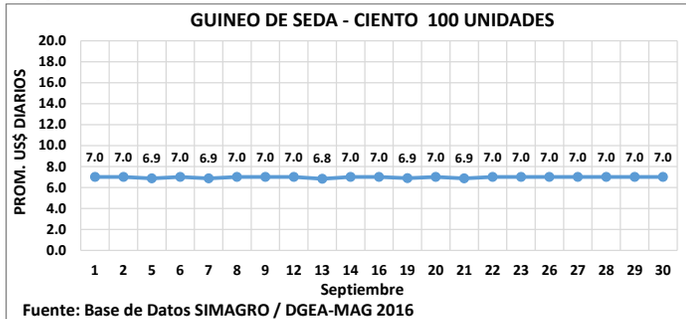


Gráfico 43: Precios promedio diarios de piña US\$/Ciento

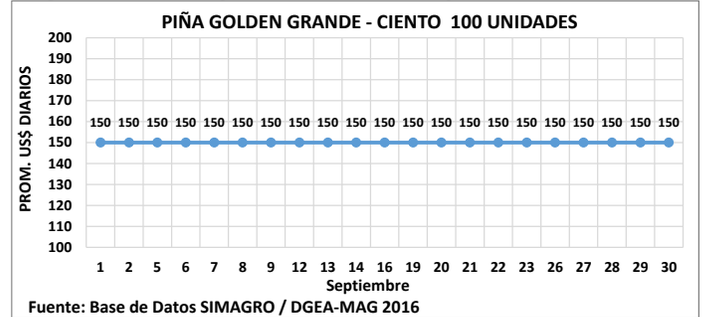


Gráfico 40: Precios promedio diarios de limón US\$/Ciento

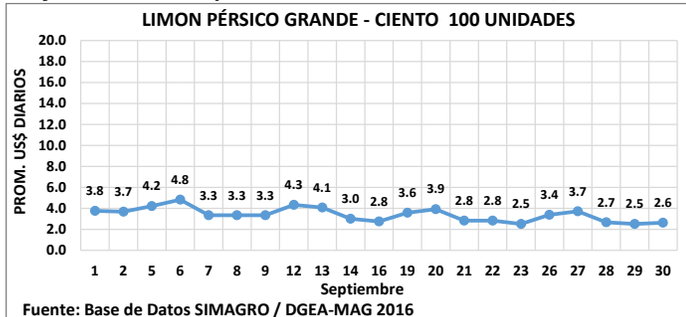
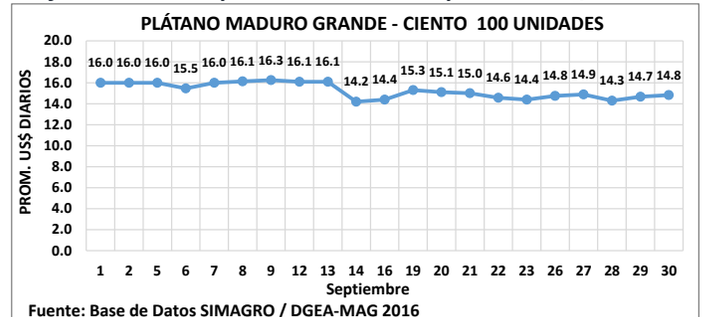


Gráfico 44: Precios promedio diarios de plátano US\$/Ciento



Frutas Mercado Mayorista La Tiendona

Tabla 8: Precios mensuales hortalizas en La Tiendona

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	23.58	18.00	24.00	24.00	0.83	21.74	1.84	8%	↑	23.19	0.39	2%	↑
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	16.23	15.00	17.00	16.00	0.84	14.82	1.41	10%	↑	17.60	-1.37	-8%	↓
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50-60 UNIDADES	24.00	20.00	27.00	23.00	2.40	21.54	2.46	11%	↑	21.16	2.84	13%	↑
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	22.09	18.00	25.00	22.00	2.21	19.58	2.51	13%	↑	18.92	3.17	17%	↑
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.00	8.00	8.00	8.00	0.44	8.32	-0.32	-4%	↓	8.01	-0.01	0%	↓
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.23	5.00	7.00	6.00	0.28	7.00	-0.77	-11%	↓	6.00	0.23	4%	↑
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	47.94	45.00	48.00	48.00	0.20	48.16	-0.22	0%	↓	40.00	7.94	20%	↑
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	19.83	16.00	25.00	18.00	1.20	16.53	3.30	20%	↑	22.10	-2.27	-10%	↓
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25-30 LIBRAS	12.69	11.00	14.00	12.00	1.02	10.17	2.52	25%	↑	12.53	0.15	1%	↑
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.99	6.00	7.00	7.00	0.54	7.00	-0.01	0%	↓	6.96	0.03	1%	↑
LIMON CRIOLLO	CIENTO 100 UNIDADES	2.02	2.00	2.50	2.00	0.39	2.07	-0.05	-2%	↓	n.d.			
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	3.11	2.50	4.00	3.00	0.27	3.48	-0.37	-11%	↓	1.93	1.18	61%	↑
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	2.07	2.00	3.00	2.00	0.35	2.34	-0.27	-12%	↓	1.43	0.64	45%	↑
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.05	6.00	7.00	6.00	0.35	n.d.				8.22	-2.17	-26%	↓
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.23	4.00	7.00	4.00	0.51	n.d.				5.78	-0.55	-9%	↓
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	20.00	20.00	20.00	20.00	0.98	19.70	0.30	2%	↑	16.24	3.76	23%	↑
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	15.89	12.00	16.00	16.00	1.27	16.00	-0.11	-1%	↓	13.43	2.46	18%	↑
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.14	12.00	16.00	16.00	0.83	16.07	-1.93	-12%	↓	15.80	-1.66	-10%	↓
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.79	6.00	7.00	7.00	0.35	6.00	0.79	13%	↑	5.93	0.86	15%	↑
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	9.67	9.00	10.00	10.00	0.32	9.10	0.57	6%	↑	9.53	0.13	1%	↑
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.57	7.00	8.00	8.00	0.35	7.16	0.41	6%	↑	7.60	-0.03	0%	↓
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	6.00	6.00	6.00	6.00	0.20	6.05	-0.05	-1%	↓	7.73	-1.73	-22%	↓
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	18.00	18.00	18.00	18.00	0.84	18.00	0.00	0%	=	18.00	0.00	0%	=
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	13.61	12.00	14.00	14.00	0.85	9.94	3.67	37%	↑	10.34	3.27	32%	↑
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	10.97	10.00	12.00	11.00	0.69	7.73	3.24	42%	↑	8.91	2.06	23%	↑
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	150.00	150.00	150.00	150.00	0.52	150.00	0.00	0%	=	152.22	-2.22	-1%	↓
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.00	100.00	100.00	100.00	0.55	100.00	0.00	0%	=	128.70	-28.70	-22%	↓
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.00	100.00	100.00	100.00	0.40	100.13	-0.13	0%	↓	91.96	8.04	9%	↑
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.02	13.00	16.00	16.00	0.38	15.97	-0.95	-6%	↓	16.53	-1.51	-9%	↓
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	11.21	10.00	13.00	12.00	0.37	11.97	-0.76	-6%	↓	14.15	-2.93	-21%	↓
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	91.16	85.00	95.00	95.00	2.01	82.93	8.23	10%	↑	93.60	-2.44	-3%	↓
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	23.37	23.00	25.00	23.00	0.87	24.92	-1.55	-6%	↓	24.74	-1.37	-6%	↓

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

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

Fuente: Investigación de precios en 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.

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
ACHIOTE EN GRANO	QUINTAL	46.50	46.50	46.50	46.50	1.02	46.00	0.50	1%	↑	63.00	-16.50	-26%	↓
AJONJOLÍ	QUINTAL	52.97	45.00	68.00	50.00	1.17	48.90	4.08	8%	↑	54.28	-1.31	-2%	↓
AZÚCAR	SACO DE 50 KG	46.21	44.00	48.00	46.00	1.02	46.19	0.01	0%	↑	42.77	3.43	8%	↑
CACAHUETE O MANI	QUINTAL	77.09	60.00	85.00	80.00	1.70	77.33	-0.24	0%	↓	90.48	-13.39	-15%	↓
CACAO	QUINTAL	177.03	150.00	200.00	175.00	3.89	161.46	15.57	10%	↑	158.16	18.87	12%	↑
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	20.26	15.30	24.50	21.00	0.89	21.06	-0.80	-4%	↓	19.74	0.52	3%	↑
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	15.64	14.00	17.50	16.50	0.69	15.87	-0.23	-1%	↓	18.44	-2.80	-15%	↓
HARINA DE TRIGO SUAVE	BOLSA 50 LB	14.74	13.25	16.00	15.50	0.65	14.82	-0.08	-1%	↓	16.88	-2.14	-13%	↓
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	4.96	4.50	5.00	5.00	4.20	4.75	0.21	5%	↑	3.48	1.49	43%	↑
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	43.13	38.00	48.00	45.00	0.66	44.77	-1.64	-4%	↓	54.13	-11.00	-20%	↓
PANELA SEGUNDA CLASE	96 UNIDADES 150 LB	36.55	33.00	40.00	35.00	0.54	37.90	-1.35	-4%	↓	47.63	-11.08	-23%	↓
SAL	QUINTAL	8.34	6.00	10.00	9.00	0.18	8.30	0.04	0%	↑	7.37	0.97	13%	↑
SOYA	QUINTAL	70.00	60.00	80.00	60.00	1.54	70.83	-0.83	-1%	↓	63.18	6.82	11%	↑
TRIGO	QUINTAL	40.67	32.00	45.00	45.00	0.89	43.75	-3.08	-7%	↓	40.67	0.00	0%	=

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

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

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

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

Los precios de productos agroindustriales no presentan variaciones significativas comparando con el mes anterior, teniendo estabilidad en casi todos los productos donde las variaciones no sobrepasan en todos los casos el 5% tanto al alza como a la baja, a excepción del ajonjolí (↑8%) y el cacao (↑10%), que muestran variaciones al alza, las importaciones de cacao en este mes disminuyeron, estas proceden de Nicaragua, principal proveedor del mercado nacional, el trigo muestra baja de 7%. Las harinas de trigo mostraron buena oferta por parte de los molinos nacionales además de las importaciones de harina proveniente de Honduras, reportándose leve baja de 1%, pero a la vez siendo significativamente de menor precio a lo cotizado por los distribuidores en el mes de septiembre del año anterior (↓ 13-15%). El azúcar mantiene la estabilidad normal en los precios del mes anterior, los precios de comparación con el año anterior, representan los precios de compra de quintal de azúcar antes del cambio de unidad de venta por parte de las compañías azucareras.

Comportamiento diario de precios de productos agroindustriales.

Gráfico 45: Precios promedio diarios de azúcar US\$/Saco 50 kg

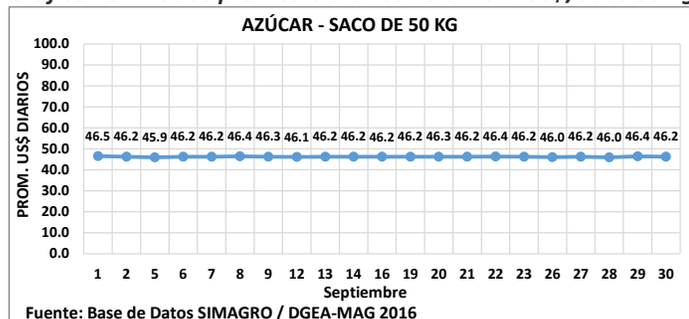


Gráfico 46: Precios promedio diarios de cacao US\$/Saco

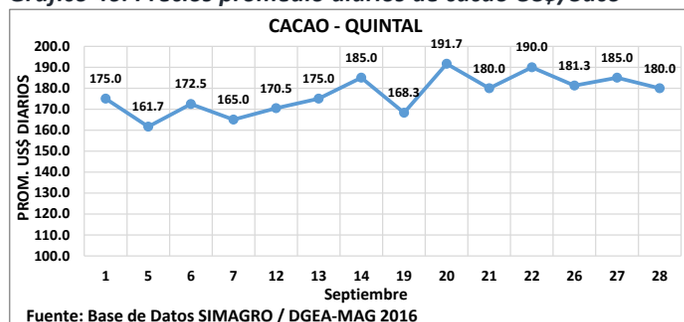


Gráfico 47: Precios promedio diarios de harina de maíz US\$/Bolsa

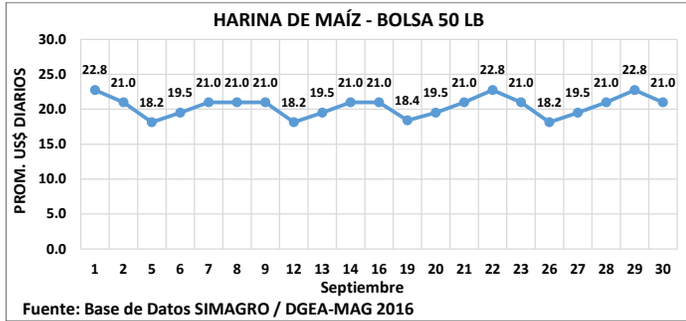


Gráfico 50: Precios promedio diarios de miel de abeja US\$/Botella

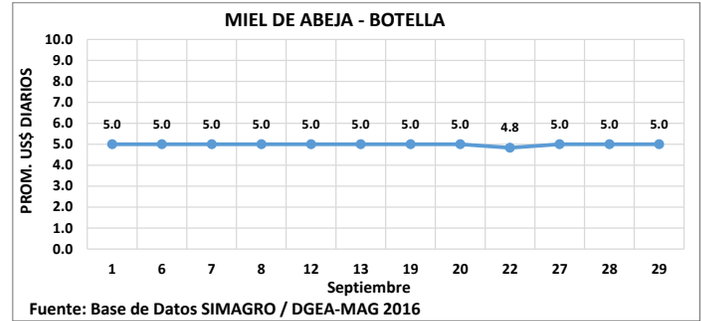


Gráfico 48: Precios promedio de harina de trigo fuerte US\$/Bolsa

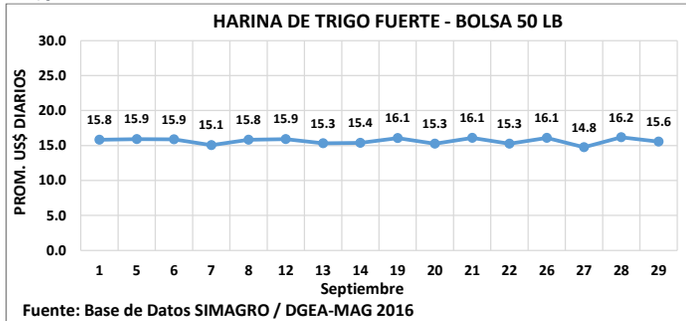


Gráfico 51: Precios promedio diarios de panela US\$/Carga

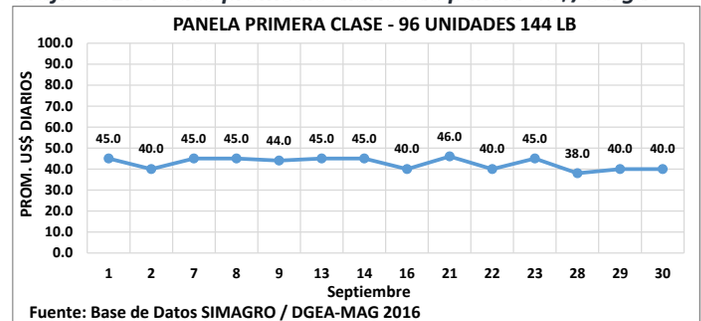


Gráfico 49: Precios promedio diarios de harina de trigo suave US\$/Bolsa

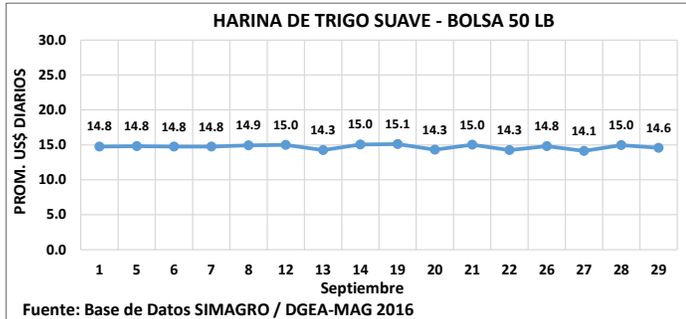
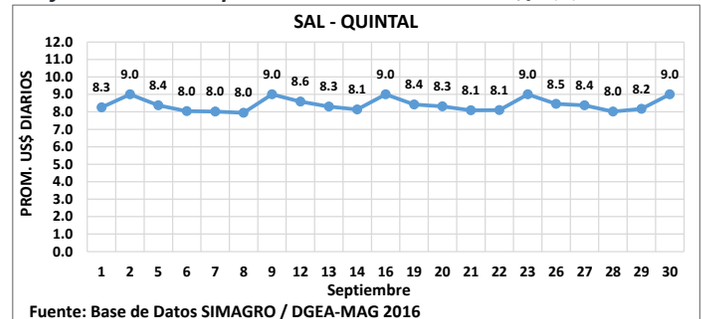


Gráfico 52: Precios promedio diarios de sal US\$/QQ



Pecuarios

Tabla 10: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de pecuarios.

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.43	4.00	5.00	4.50	9.74	4.55	-0.12	-3%	↓	4.36	0.06	1%	↑
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.32	4.00	4.70	4.50	9.51	4.29	0.03	1%	↑	4.33	-0.01	0%	↓
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.21	3.00	4.60	4.50	9.26	4.21	0.00	0%	=	4.10	0.11	3%	↑
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.40	2.75	3.85	3.50	7.49	3.42	-0.02	0%	↓	3.46	-0.06	-2%	↓
POSTA NEGRA	LIBRA	3.68	3.00	4.00	4.00	8.09	3.67	0.01	0%	↑	3.70	-0.02	-1%	↓
PUYAZO	LIBRA	3.79	3.00	4.00	4.00	8.33	3.80	-0.01	0%	↓	3.79	0.00	0%	↓
SALON	LIBRA	3.60	3.00	4.00	4.00	7.92	3.57	0.03	1%	↑	3.60	0.00	0%	↓
SOLOMO	LIBRA	3.63	3.00	4.00	4.00	7.99	3.62	0.01	0%	↑	3.63	0.00	0%	↑
CARNE DE PORCINO EN CANAL CON TOCINO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.00	8.80	n.d.				n.d.			
CHICHARRON DE PORCINO	LIBRA	4.79	3.50	7.00	6.00	10.54	4.68	0.11	2%	↑	4.75	0.04	1%	↑
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	2.99	2.75	3.75	2.75	6.58	3.01	-0.02	-1%	↓	2.97	0.02	1%	↑
LOMO DE PORCINO	LIBRA	2.91	2.50	3.25	2.60	6.40	2.92	-0.01	-1%	↓	2.88	0.03	1%	↑
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.79	2.50	3.00	3.00	6.13	2.79	0.00	0%	=	2.77	0.02	1%	↑
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.29	1.25	1.35	1.25	2.83	1.29	0.00	0%	=	1.30	-0.01	-1%	↓
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.15	0.95	1.35	1.20	2.53	1.15	0.00	0%	=	1.19	-0.04	-4%	↓
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.43	1.30	1.60	1.50	3.14	1.42	0.01	0%	↑	1.44	-0.02	-1%	↓
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	2.71	2.10	3.50	2.50	1.59	2.87	-0.16	-6%	↓	3.39	-0.69	-20%	↓
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	2.39	1.80	3.00	2.50	1.62	2.52	-0.13	-5%	↓	3.23	-0.84	-26%	↓
HUEVO GRANDE	CAJA 12 CARTONES	28.04	23.00	34.80	27.00	1.37	29.32	-1.28	-4%	↓	38.32	-10.28	-27%	↓
HUEVO MEDIANO	CAJA 12 CARTONES	25.27	19.80	33.70	25.00	1.39	25.88	-0.61	-2%	↓	37.38	-12.11	-32%	↓
CREMA	BOTELLA	2.95	2.40	3.50	3.00	4.06	2.98	-0.03	-1%	↓	2.64	0.31	12%	↑
QUESILLO	LIBRA	2.07	1.50	2.50	2.00	4.55	2.08	-0.01	-1%	↓	1.92	0.15	8%	↑
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.75	2.20	3.20	3.20	6.04	2.75	0.00	0%	=	2.63	0.12	4%	↑
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	4.16	3.20	5.00	4.00	9.14	4.29	-0.13	-3%	↓	4.23	-0.07	-2%	↓
QUESO FRESCO	LIBRA	1.59	1.50	1.90	1.50	3.49	1.57	0.02	1%	↑	1.58	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 periodo.

Los productos pecuarios mantuvieron una tendencia estable de precios en este mes, mostrando ligeras variaciones. El huevo, tanto en cartón de 30 unidades, como en caja de 12 cartones, es el que presenta mayor variación a la baja entre un 5 a 6 % en presentación de cartón y de 2 a 4 % la caja de 12 cartones, comparados con agosto 2016, debido a que se vieron incrementados los volúmenes de oferta tanto en las granjas industrializadas como en las pequeñas granjas al interior del país empujando los precios a la baja. Los cortes de carne de res no mostraron variaciones considerables reportando precios estables ligeramente bajos (↓3%) al mes anterior, similar tendencia se observó en los precios de las carnes de cerdo que prácticamente no variaron. La carne de pollo mantuvo los mismos precios que en agosto 2016. Los lácteos experimentaron disminución de 1 a 3%, a excepción del queso fresco que aumentó 1%.

Comportamiento diario de precios de productos pecuarios.

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

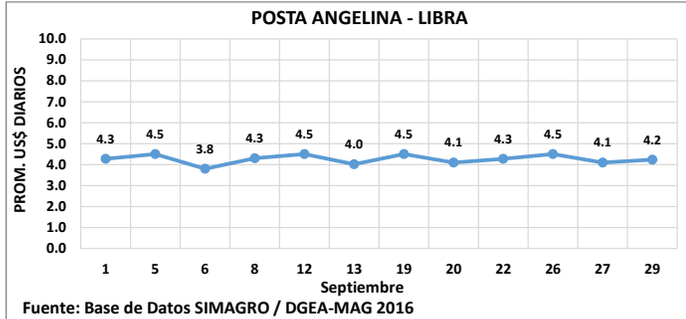


Gráfico 57: Precios promedio diarios de carne de pollo US\$/Lb

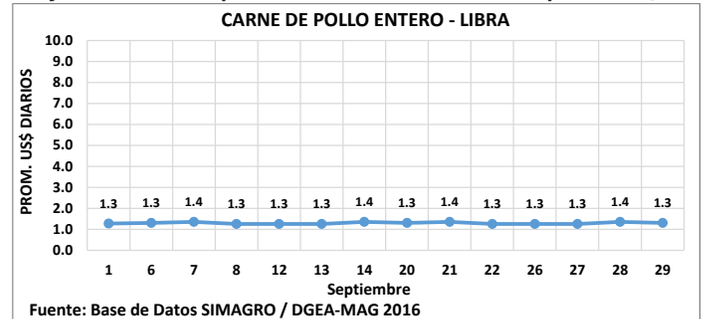


Gráfico 54: Precios promedio diarios de puyazo US\$/Lb

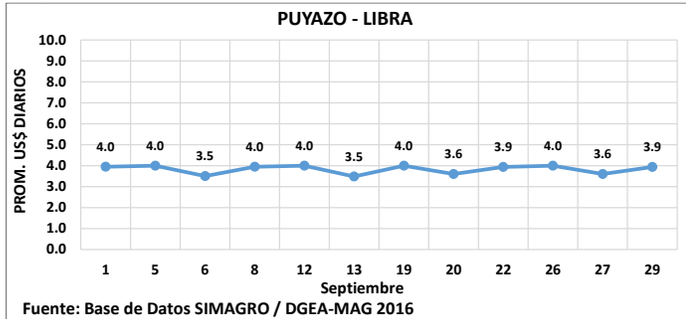


Gráfico 58: Precios promedio diarios de huevo US\$/Cartón

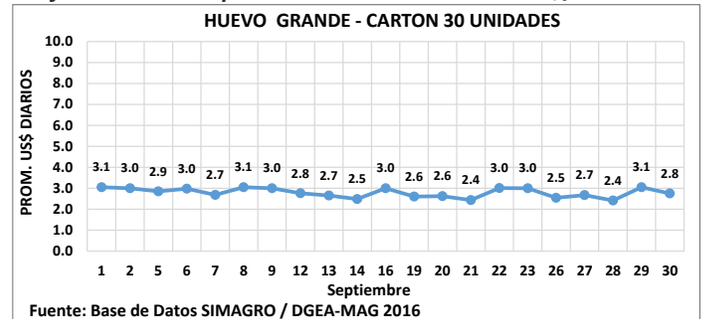


Gráfico 55: Precios promedio diarios de lomo de porcino US\$/Lb

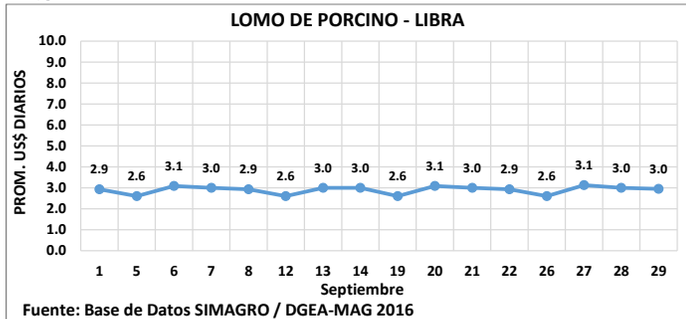


Gráfico 59: Precios promedio diarios de quesillo US\$/Lb

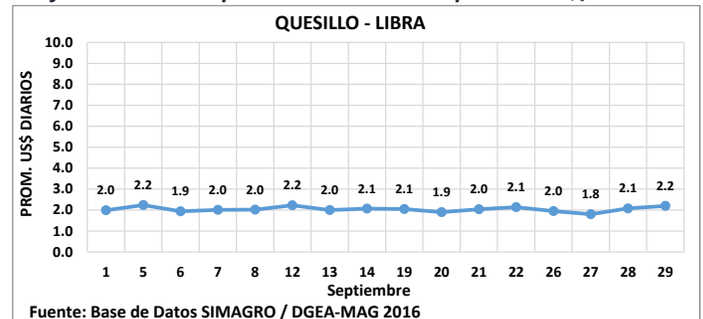


Gráfico 56: Precios promedio diarios posta de porcino US\$/Lb

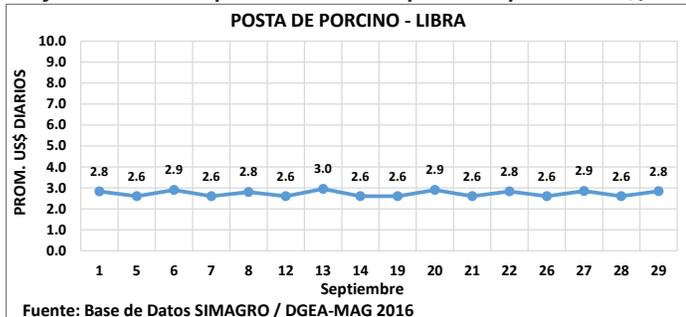
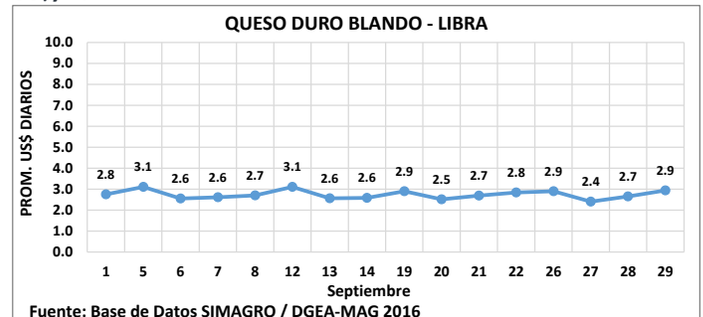


Gráfico 60: Precios promedio diarios de queso duro blando US\$/Lb



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE PRECIOS

Pesqueros

Tabla 11: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de pesqueros.

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)					Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.08	1.00	2.00	1.00	2.37	1.00	0.08	8%	↑	1.29	-0.22	-17%	↓
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	2.88	1.75	3.50	3.00	6.33	3.45	-0.57	-17%	↓	2.91	-0.03	-1%	↓
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.32	3.50	6.50	6.00	11.70	5.93	-0.61	-10%	↓	4.63	0.69	15%	↑
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.25	3.00	3.50	3.00	7.15	3.50	-0.25	-7%	↓	3.74	-0.49	-13%	↓
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.04	5.00	9.00	8.00	17.68	8.58	-0.54	-6%	↓	8.38	-0.34	-4%	↓
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	4.40	3.50	5.00	4.00	9.68	4.52	-0.12	-3%	↓	4.77	-0.37	-8%	↓
COLA DE CAMARON	LIBRA	2.03	1.75	3.00	1.75	4.46	1.92	0.11	5%	↑	2.08	-0.05	-3%	↓
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.03	1.50	2.50	2.00	4.47	1.95	0.08	4%	↑	1.97	0.06	3%	↑
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	3.66	3.50	4.00	3.50	8.05	3.61	0.05	1%	↑	3.55	0.11	3%	↑
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.45	3.00	3.75	3.50	7.59	3.12	0.33	10%	↑	3.02	0.43	14%	↑
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.47	1.25	1.75	1.50	3.23	1.52	-0.05	-4%	↓	1.43	0.04	3%	↑
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	3.85	3.50	5.00	4.00	8.47	3.83	0.02	0%	↑	4.10	-0.25	-6%	↓
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	1.50	2.50	2.00	4.40	2.01	-0.01	0%	↓	1.96	0.04	2%	↑
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.22	1.00	1.50	1.25	2.68	1.28	-0.06	-5%	↓	1.25	-0.03	-3%	↓

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

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

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

Los productos pesqueros reportaron diversas variaciones este mes con respecto a agosto 2016, teniendo bajas como es el caso pargo o boca colorada (↓17%), el camarón tamaño mediano (↓10%), camarón de agua dulce (↓7%), camarón tamaño grande (↓6%) y la tilapia (↓5%), de las anteriores los precios son incluso más bajos que en el mismo período del año anterior siendo los más notables el del bagre (↓17%) y el camarón de agua dulce (↓13%). Por el contrario, productos como lonja de tiburón (↑10%), el bagre (↑8%), cola de camarón (↑5%), corvina (↑4%), experimentaron incrementos este mes con respecto al mes pasado.

Comportamiento diario de precios de productos pesqueros.

Gráfico 61: Precios promedio diarios de bagre US\$/Lb

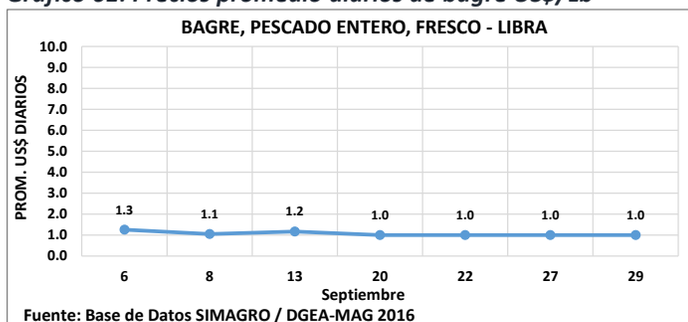


Gráfico 62: Precios promedio diarios de camarón de agua dulce US\$/lb

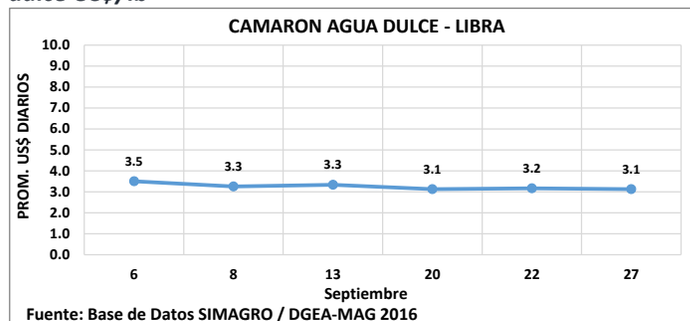


Gráfico 63: Precios promedio diarios camarón grande US\$/Lb

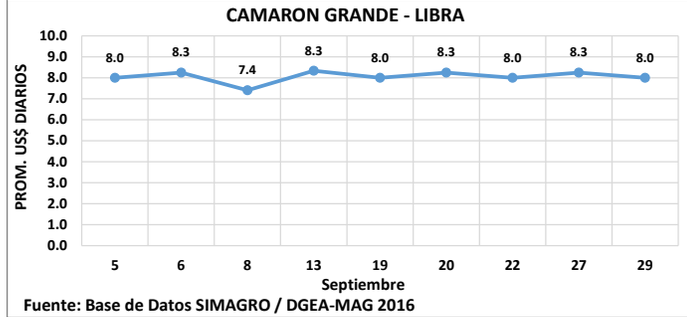


Gráfico 66: Precios promedio diarios lonja o filete de boca colorada US\$/Lb

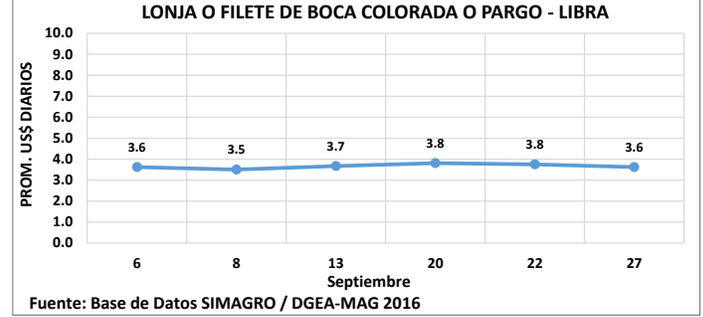


Gráfico 64: Precios promedio diarios de cola camarón US\$/Lb

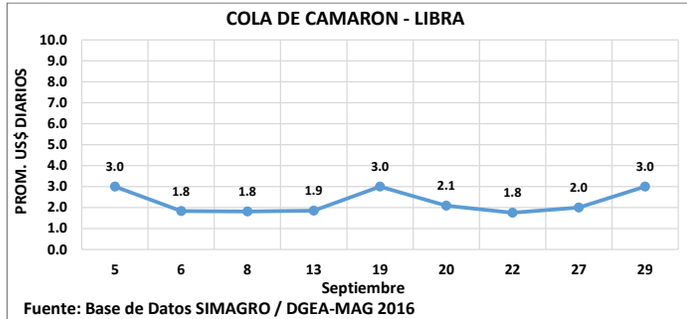


Gráfico 67: Precios promedio diarios de corvina fresca entera US\$/lb

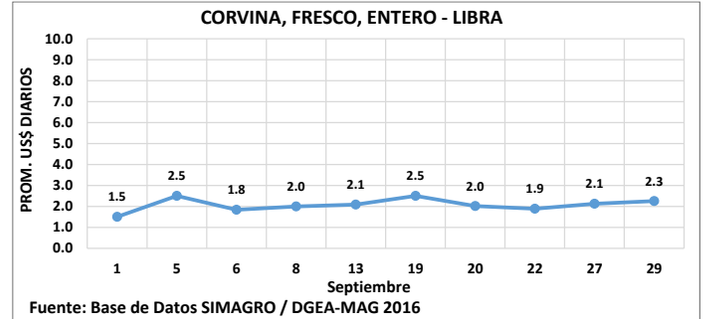


Gráfico 65: Precios promedio diarios de lonja o filete de tiburón US\$/lb

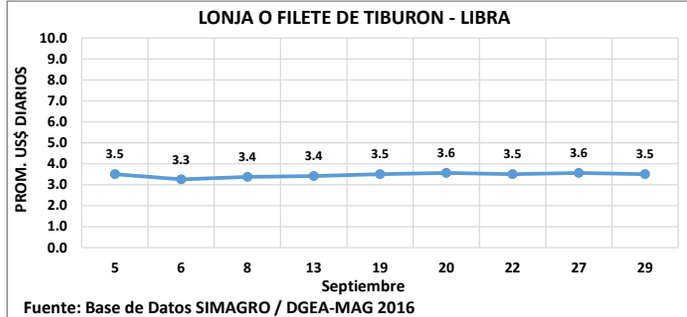
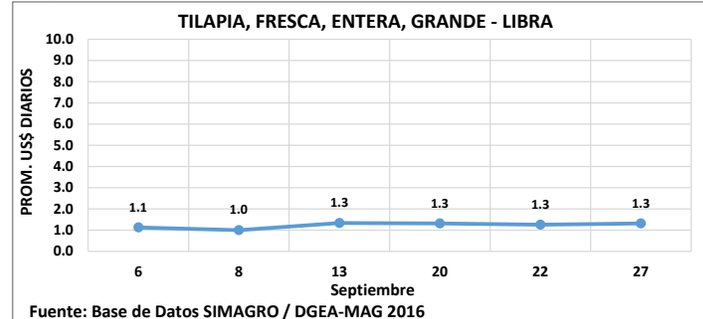


Gráfico 68: Precios promedio diarios de tilapia, entera US\$/Lb



Insumos Agropecuarios

Tabla 12: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de insumos agropecuarios.

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

DESCRIPCIÓN	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
POLLO ENGORDE FINAL ENGORDE	QUINTAL	28.97	27.98	32.00	28.00	28.95	0.02	0%	↑	29.30	-0.34	-1%	↓
POLLO ENGORDE INICIO ENGORDE	QUINTAL	29.18	27.98	32.00	28.00	29.10	0.08	0%	↑	29.42	-0.24	-1%	↓
PONEDORAS DESARROLLO	QUINTAL	28.84	28.00	30.00	28.00	27.00	1.84	7%	↑	28.35	0.49	2%	↑
PONEDORAS INICIACION	QUINTAL	28.13	26.00	29.00	29.00	n.d.				27.28	0.84	3%	↑
PONEDORAS POSTURA	QUINTAL	26.49	24.68	29.00	26.00	26.62	-0.13	0%	↓	26.82	-0.33	-1%	↓
GANADO BOVINO LECHERO 15%	QUINTAL	16.83	15.75	18.70	16.50	16.83	0.00	0%	=	17.46	-0.64	-4%	↓
GANADO BOVINO SUPERLECHERO 18%	QUINTAL	18.45	17.00	22.00	17.00	17.93	0.52	3%	↑	18.62	-0.17	-1%	↓
GANADO BOVINO SUPERLECHERO 22%	QUINTAL	20.59	19.00	22.79	19.00	20.76	-0.17	-1%	↓	21.34	-0.75	-4%	↓
GANADO PORCINO DESARROLLO	QUINTAL	27.14	24.50	30.00	27.00	27.24	-0.10	0%	↓	27.22	-0.08	0%	↓
GANADO PORCINO ENGORDE	QUINTAL	26.80	24.50	29.00	26.00	27.14	-0.34	-1%	↓	29.38	-2.58	-9%	↓
GANADO PORCINO GESTACIÓN	QUINTAL	26.10	24.00	34.00	25.00	24.98	1.12	5%	↑	24.82	1.28	5%	↑
GANADO PORCINO INICIO	QUINTAL	28.47	26.35	32.00	28.00	28.37	0.10	0%	↑	29.21	-0.75	-3%	↓
FERTILIZANTES BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.55	7.49	9.70	8.50	8.55	0.00	0%	=	9.14	-0.59	-6%	↓
FERTILIZANTES FÓRMULA 15-15-15 100 LBS	SACO DE 100 LB	26.82	24.00	31.00	26.00	26.22	0.60	2%	↑	27.91	-1.10	-4%	↓
FERTILIZANTES FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	54.31	52.00	58.00	55.00	53.94	0.37	1%	↑	59.22	-4.92	-8%	↓
FERTILIZANTES FÓRMULA 15-15-15 220 LBS	SACO 220 LB	64.86	62.00	68.00	68.00	63.43	1.43	2%	↑	60.85	4.01	7%	↑
FERTILIZANTES FÓRMULA 16-20-0 100 LBS	SACO DE 100 LB	23.91	20.50	27.00	24.00	24.35	-0.44	-2%	↓	25.56	-1.65	-6%	↓
FERTILIZANTES FÓRMULA 16-20-0 200 LBS	SACO DE 200LB	48.86	44.00	50.87	50.00	49.39	-0.53	-1%	↓	52.68	-3.82	-7%	↓
FERTILIZANTES FÓRMULA 16-20-0 220 LBS	SACO DE 220 LB	60.17	57.00	62.00	62.00	60.00	0.17	0%	↑	61.38	-1.22	-2%	↓
FERTILIZANTES FÓRMULA 18-46-0 100 LBS	SACO 100 LBS	34.30	33.70	35.57	33.97	35.57	-1.27	-4%	↓	35.78	-1.48	-4%	↓
FERTILIZANTES METALIZATO MULTIMINERAL	LITRO	24.39	22.00	28.00	22.00	24.56	-0.17	-1%	↓	24.67	-0.27	-1%	↓
FERTILIZANTES SULFATO DE AMONIO 21%N 100 LBS	SACO DE 100 LB	12.93	11.00	15.00	12.50	13.12	-0.19	-1%	↓	13.44	-0.50	-4%	↓
FERTILIZANTES SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	26.22	25.00	28.00	26.00	26.38	-0.16	-1%	↓	27.46	-1.25	-5%	↓
FERTILIZANTES SULFATO DE AMONIO 21%N 220 LBS	SACO DE 220 LB	32.50	29.00	34.50	33.00	31.67	0.83	3%	↑	31.60	0.90	3%	↑
FERTILIZANTES UREA 46%N 100 LBS	SACO 100 LB	25.58	21.00	29.00	25.50	25.75	-0.17	-1%	↓	26.08	-0.50	-2%	↓
FERTILIZANTES UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	36.89	34.00	39.00	39.00	36.73	0.16	0%	↑	38.16	-1.26	-3%	↓
FUNGICIDAS AZOXISTROBINA	SOBRE 100 GRAMOS	24.30	20.00	28.35	22.00	25.00	-0.70	-3%	↓	25.58	-1.28	-5%	↓
FUNGICIDAS HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	12.20	10.50	14.00	10.50	10.50	1.70	16%	↑	12.93	-0.73	-6%	↓
FUNGICIDAS MANCOZEB	BOLSA DE 400 GR	6.17	5.50	7.00	5.50	6.05	0.12	2%	↑	6.30	-0.14	-2%	↓
FUNGICIDAS PROPINEB	SOBRE 750 GRAMOS	13.38	11.60	15.75	12.89	13.38	0.00	0%	=	13.43	-0.05	0%	↓
FUNGICIDAS TRIFLOXESTROBIN, TEUCONAZOL	85 GR	19.26	18.00	20.88	18.00	19.25	0.01	0%	↑	19.79	-0.53	-3%	↓
HERBICIDAS 2,4-D	LITRO	6.33	4.99	8.00	6.00	6.01	0.32	5%	↑	6.34	-0.01	0%	↓
HERBICIDAS ATRAZINA	BOLSA 700 GRAMOS	5.77	4.75	7.90	6.00	5.87	-0.10	-2%	↓	6.06	-0.29	-5%	↓
HERBICIDAS FLUAZIFOP-P-BUTIL	LITRO	33.79	30.00	36.00	34.00	33.28	0.51	2%	↑	32.94	0.85	3%	↑
HERBICIDAS PARAQUAT	LITRO	5.20	3.97	6.75	5.00	5.35	-0.15	-3%	↓	5.91	-0.71	-12%	↓
INSECTICIDAS BETACIFLUTRINA+THIACLOPRID	1/2 LITRO	21.78	19.99	24.00	22.50	21.69	0.09	0%	↑	21.91	-0.13	-1%	↓
INSECTICIDAS CIPERMETRINA	LITRO	12.43	10.50	15.00	12.00	12.94	-0.51	-4%	↓	13.09	-0.66	-5%	↓
INSECTICIDAS METALDEHIDO+METIACARB+METOMIL	LIBRA	3.35	2.98	4.00	3.00	3.55	-0.20	-6%	↓	3.57	-0.22	-6%	↓
INSECTICIDAS METHIL-PARATHION	LIBRA	1.18	1.00	1.50	1.00	1.38	-0.20	-14%	↓	1.36	-0.18	-13%	↓
SEMILLAS SEMILLA DE CHILE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	251.83	240.00	263.66	240.00	n.d.				248.65	3.18	1%	↑
SEMILLAS SEMILLA DE PEPINO	SOBRE 3,000 SEMILLAS	55.00	54.00	56.00	54.00	n.d.				51.65	3.35	6%	↑
SEMILLAS SEMILLA DE RÁBANO	LIBRA	14.39	12.71	16.00	16.00	14.00	0.39	3%	↑	15.01	-0.62	-4%	↓
SEMILLAS SEMILLA DE REPOLLO	LIBRA	38.91	38.91	38.91	38.91	38.91	0.00	0%	=	32.95	5.96	18%	↑
SEMILLAS SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD SANTA CRUZ	LIBRA	87.33	79.50	91.80	89.00	n.d.				88.20	-0.87	-1%	↓
SEMILLAS SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD TRINITY PRIDE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	235.00	235.00	235.00	235.00	n.d.				235.00	0.00	0%	=

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

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

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

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

En los insumos agropecuarios no se observan variaciones importantes, estos en general mantienen los precios registrados el mes anterior. Los fertilizantes experimentaron ligeras fluctuaciones, la Urea 46 % N en presentación de saco 100 lb, bajó 1 %, al igual que el sulfato de amonio presentación de 100 y 200 libras, la Fórmula 15-15-15, en sus tres presentaciones incrementó entre 1 a 2%, la fórmula 16-20-0 en presentación de 100 y 200 lb, bajó de 1 a 2%. Los fungicidas, no obstante, presentan estabilidad, no teniendo variaciones relevantes, a excepción del Hidróxido de cobre que subió 16% y el Mancozeb 2%, mientras que el Amistar bajó 3%. Los precios de los herbicidas registraron variaciones no relevantes en relación al mes de agosto, el Hedonal (↑5%), Fusilade12.5 EC (↑2%), Paraquat (↓3%) y Atrazina (↓2%). Los insecticidas sufrieron ligeras bajas, el Caracolex (↓6%) y Cipermetrina (↓4%), mientras el Foley (↓14%), mostró la reducción más importante.

Comportamiento diario de precios de insumos agropecuarios.

Gráfico 69: Precios promedios diarios de Bayfolan US\$/Litro.

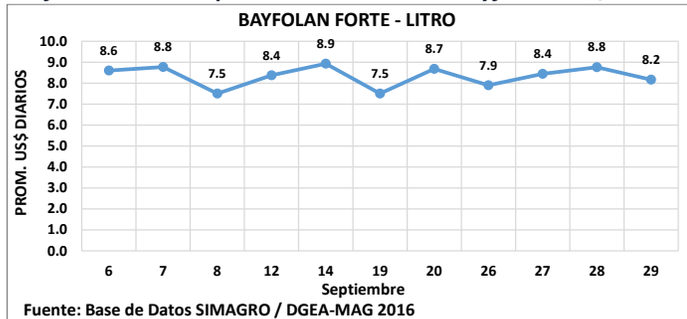


Gráfico 72: Precios promedio diarios Sulfato de amonio 21% US\$/Saco 200 lb

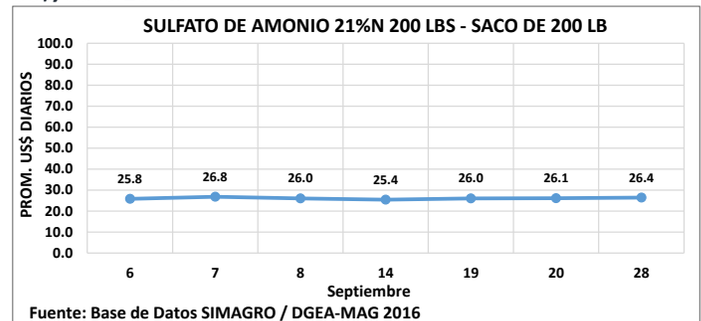


Gráfico 70: Precios promedios diarios de fórmula 15-15-15 US\$/saco 200 lb

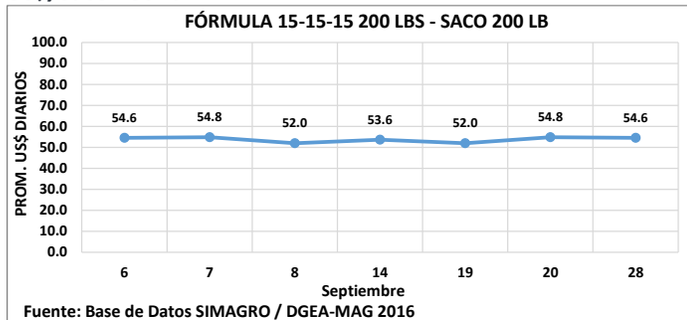


Gráfico 73: Precios promedios diarios de urea 46% US\$/saco

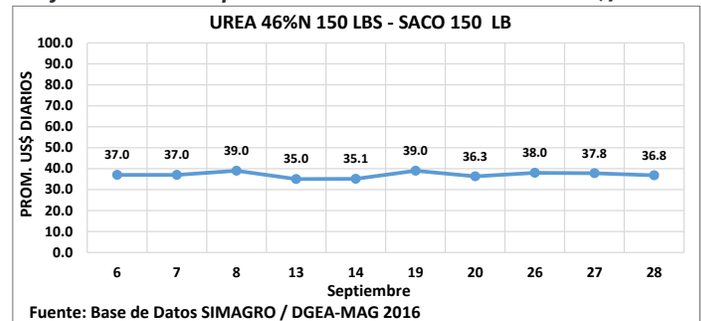


Gráfico 71: Precios promedio diarios de fórmula 16-20-0 US\$/Saco 200 lb

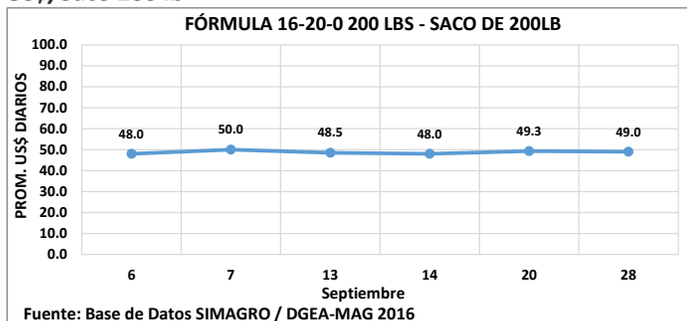


Gráfico 74: Precios promedios diarios de Azoxistrobina US\$/Sobre

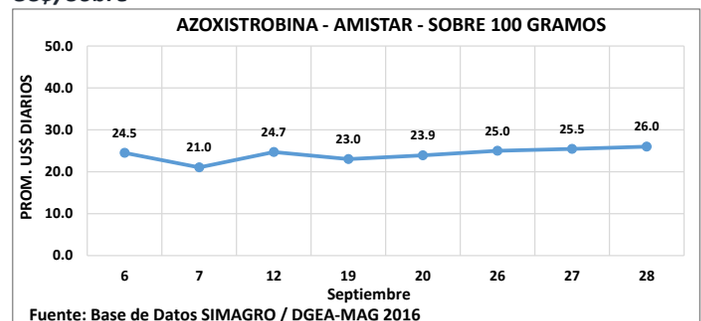


Gráfico 75: Precios promedio diarios de Atrazina US\$/bolsa

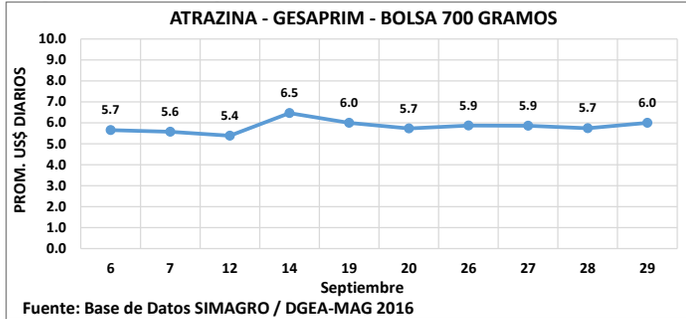


Gráfico 78: Precios promedio diarios de Betaciflutrina+ thiacloprid US\$/½ litro

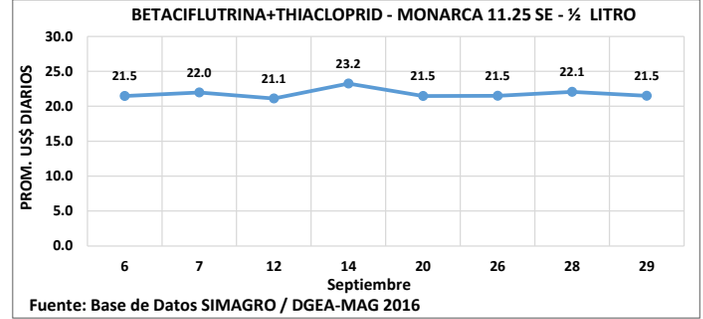


Gráfico 76: Precios promedio diarios de mancozeb US\$/Bolsa

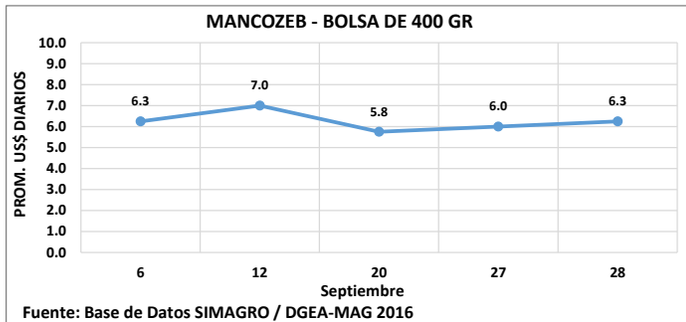


Gráfico 79: Precios promedio diarios de cipermetrina US\$/ litro

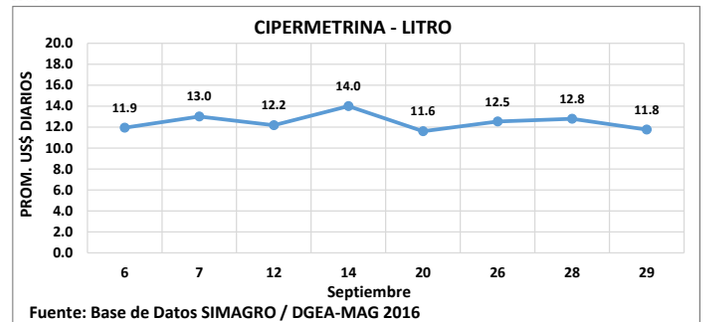


Gráfico 77: Precios promedio diarios de propineb US\$/Sobre 750 gr.

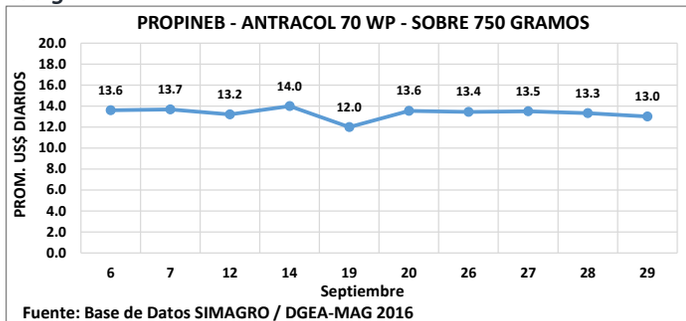
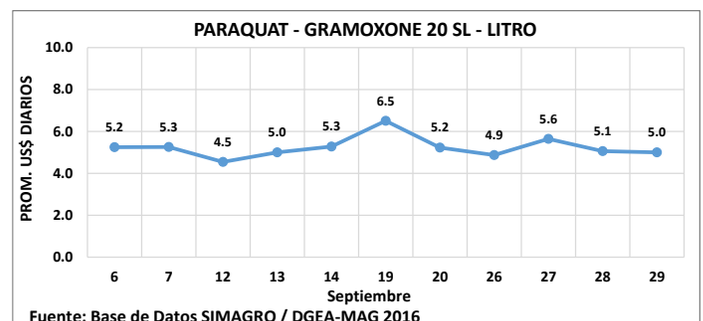


Gráfico 80: Precios promedio diarios de Paraquat US\$/Lt



Maquinaria y aperos agrícolas

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

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

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales Septiembre 2016 (US\$)				Variación 1			Variación 2				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	VARIACIÓN \$	%	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2015	VARIACIÓN \$	%		
CULTIVADORA DE ARROZ	UNIDAD	9,000.00	9,000.00	9,000.00	9,000.00	9,000.00	0.00	0%	=	9,000.00	0.00	0%	=
DESGRANADORA DE MAIZ	UNIDAD	3,400.00	3,000.00	3,800.00	3,000.00	3,400.00	0.00	0%	=	3,400.00	0.00	0%	=
DESGRANADORA DE SORGO	UNIDAD	4,150.00	3,800.00	4,500.00	3,800.00	4,150.00	0.00	0%	=	3,400.00	750.00	22%	↑
TRACTOR 30 HP	UNIDAD	17,500.00	11,500.00	23,500.00	11,500.00	17,500.00	0.00	0%	=	17,500.00	0.00	0%	=
TRACTOR 60 HP	UNIDAD	23,750.00	22,500.00	25,000.00	22,500.00	24,000.00	-250.00	-1%	↓	22,500.00	1,250.00	6%	↑
AZADON	UNIDAD	9.23	6.95	10.50	9.00	8.76	0.47	5%	↑	7.42	1.81	24%	↑
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	17.55	15.00	22.00	15.00	17.75	-0.20	-1%	↓	13.08	4.46	34%	↑
BEBEDERO DE PISO	UNIDAD	3.80	3.00	4.70	3.00	3.74	0.06	2%	↑	4.01	-0.21	-5%	↓
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	61.07	59.00	65.00	59.00	60.33	0.74	1%	↑	60.93	0.13	0%	↑
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	6.60	5.00	10.00	6.00	6.16	0.44	7%	↑	7.03	-0.43	-6%	↓
CUMA	UNIDAD	5.55	3.50	8.00	4.55	5.55	0.00	0%	=	5.05	0.50	10%	↑
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	4.48	3.25	7.00	3.70	5.10	-0.62	-12%	↓	3.89	0.59	15%	↑
MACHETE	UNIDAD	5.66	4.95	6.50	5.50	6.06	-0.40	-7%	↓	5.91	-0.25	-4%	↓
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	8.53	8.00	9.00	8.00	7.99	0.54	7%	↑	6.22	2.32	37%	↑

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

NOTA: las marcas investigadas de tractores de 30 y 60 HP son Brahman y CASE.

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

La maquinaria agrícola y los aperos utilizados para las labores agrícolas mostraron diferentes variaciones de precios, tanto el azadón y serrucho de poda o cola de zorro experimentaron incrementos entre el 5 y 7 % por una mayor demanda de estos, en el desarrollo de las actividades agrícolas que se realizan en este período, mientras que el machete y el huisute registraron baja entre 7 y 12%. Reportaron alzas no relevantes en este mes el bebedero de piso (↑2 %), bomba de mochila (↑1 %), y el comedero de piso (↑7 %).

Comportamiento diario de precios de maquinaria y aperos agrícolas.

Gráfico 81: Precios promedio de desgranadora de maíz US\$/Unidad



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

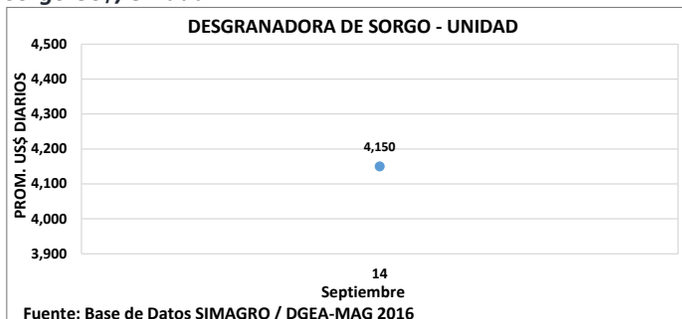


Gráfico 83: Precios promedio diarios de azadón US\$/unidad.

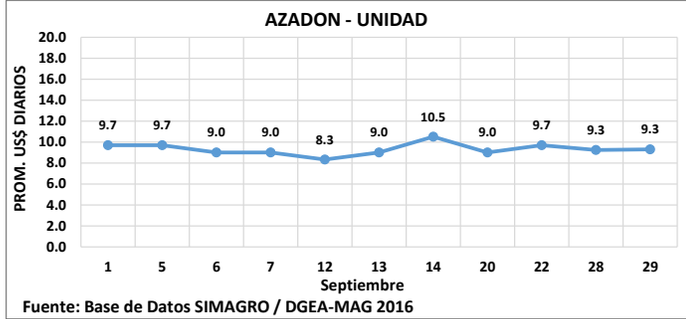


Gráfico 86: Precios promedio de cuma US\$/Unidad

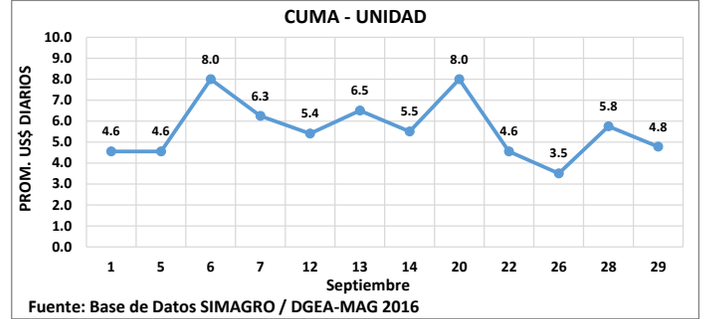


Gráfico 84: Precios promedio diarios de báscula de mesa US\$/Unid.

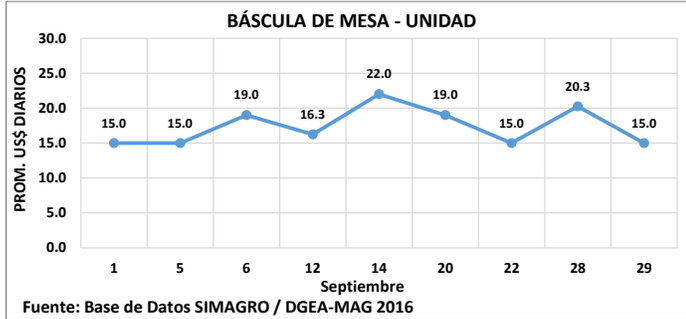


Gráfico 87: Precios promedio de huisute o chuzo US\$/Unidad

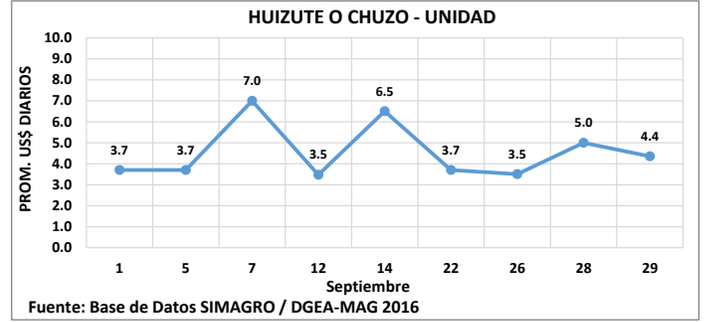


Gráfico 85: Precios promedio diarios de bomba de mochila US\$/Unid.

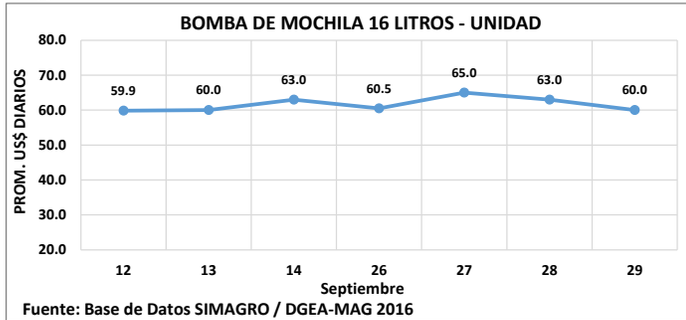
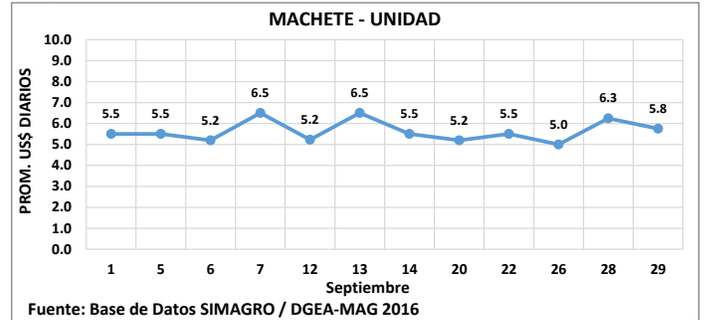


Gráfico 88: Precios promedio diarios de machete US\$/Unidad



Comercio Exterior

Gráfico 89: Importación granos básicos Septiembre 2016

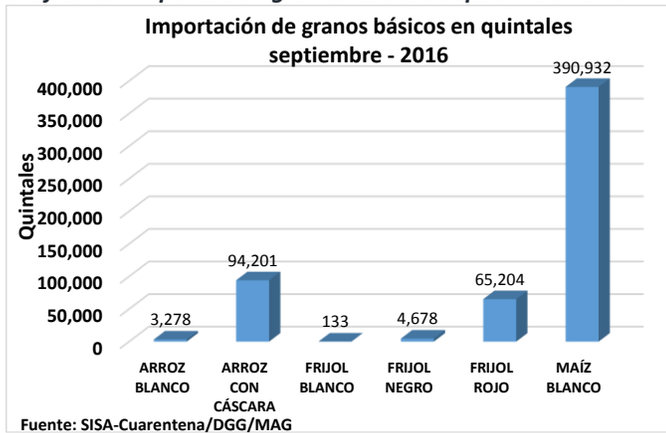


Gráfico 92: Importación de agroindustriales Septiembre 2016

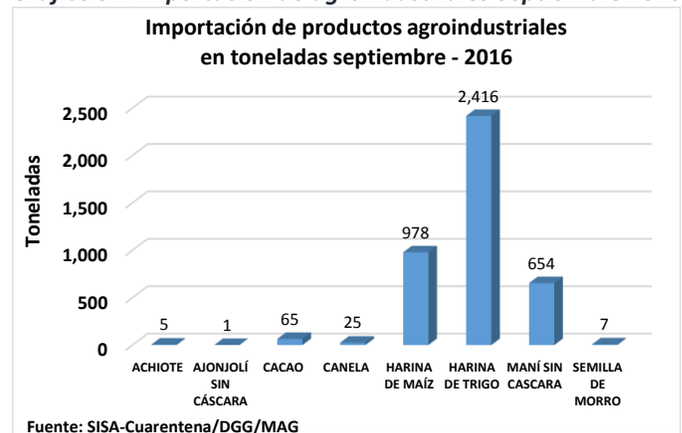


Gráfico 90: Importación de hortalizas Septiembre 2016

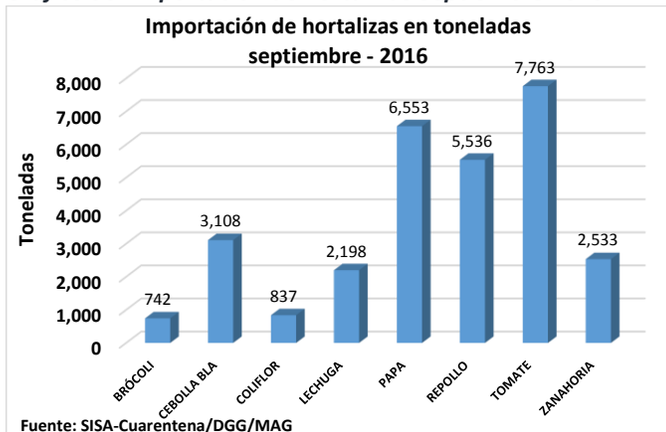


Gráfico 93: Importación de productos pecuarios Septiembre 2016

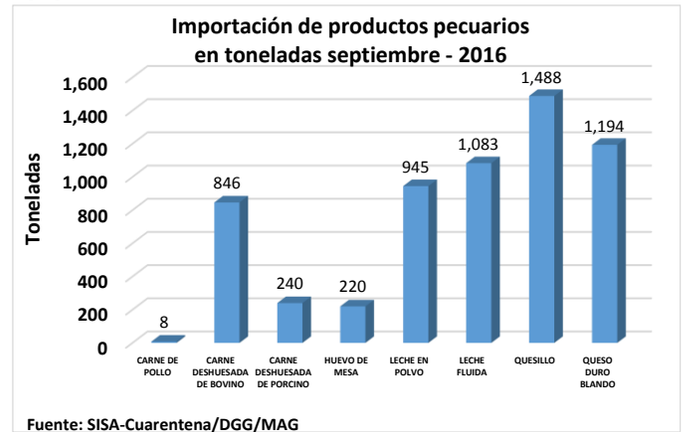


Gráfico 91: Importación de frutas Septiembre 2016

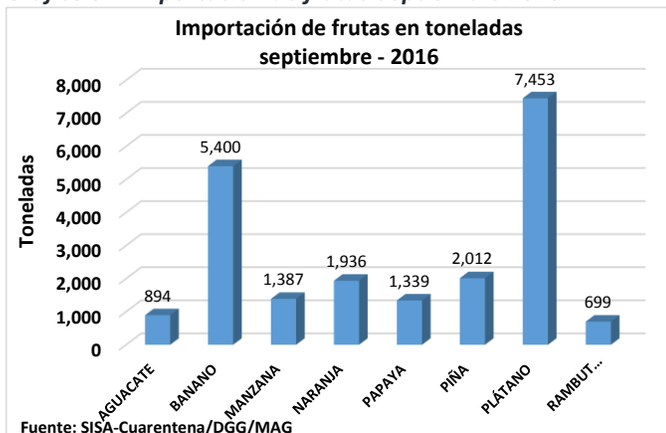
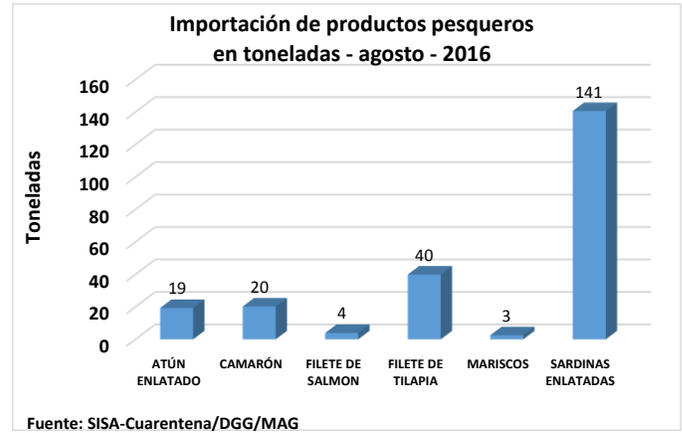


Gráfico 94: Importación de productos pesqueros Septiembre 2016



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE PRECIOS

Importación de Granos Básicos por país

Tabla 14: Importación de frijol 2016

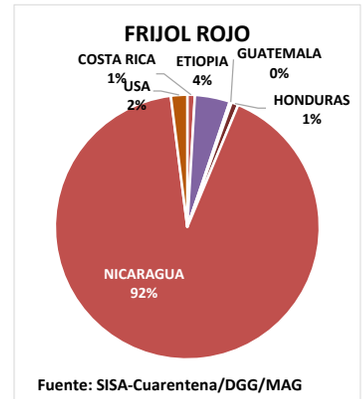
Importación de Frijol enero - septiembre 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes									Total
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	
FRIJOL BLANCO	520.90	1,568.20	70.00	131.00	285.00	1,839.29	314.86	243.00	132.65	5,104.89
CANADÁ	-	-	-	-	-	-	30.86	-	71.65	102.51
ETIOPÍA	-	1,058.20	-	-	-	1,587.30	-	-	-	2,645.50
GUATEMALA	-	-	-	-	-	8.99	-	-	-	8.99
NICARAGUA	460.00	510.00	70.00	131.00	285.00	243.00	284.00	243.00	61.00	2,286.98
USA	60.90	-	-	-	-	-	-	-	-	60.90
FRIJOL NEGRO	8,296.87	2,645.46	249.96	7,513.62	4,926.93	2,768.96	1,549.63	5,647.22	4,678.43	38,277.07
ARGENTINA	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0.05
CHINA	-	-	-	1,408.73	-	-	-	-	-	1,408.73
COSTA RICA	-	-	-	-	-	-	-	-	20.28	20.28
GUATEMALA	30.42	304.39	249.96	1,109.83	349.96	-	209.04	200.00	499.98	2,953.57
NICARAGUA	1,879.99	-	-	480.00	1,799.99	816.99	-	-	100.00	5,076.97
USA	6,386.44	2,341.07	-	4,515.06	2,776.96	1,951.96	1,340.59	5,447.22	4,058.17	28,817.46
FRIJOL PINTO	149.97	108.47	80.69	35.86	155.16	344.92	122.10	73.22	109.95	1,180.36
CANADÁ	119.05	74.40	51.15	-	89.29	70.55	100.97	46.65	83.77	635.82
ITALIA	-	0.37	-	-	0.02	-	-	0.06	-	0.45
USA	30.92	33.70	29.54	35.86	65.86	274.37	21.13	26.51	26.18	544.08
FRIJOL ROJO	34,511.77	24,630.45	56,153.50	54,849.54	68,138.57	38,055.25	27,022.68	28,319.32	65,203.81	396,884.90
CANADÁ	-	-	74.40	196.14	148.81	72.13	39.68	-	-	531.17
COSTA RICA	-	-	-	-	-	-	912.70	2,738.10	-	3,650.79
ETIOPÍA	-	-	-	-	-	7,936.51	8,994.71	-	-	16,931.22
GUATEMALA	-	6.61	81.00	270.00	-	320.00	3.53	-	311.98	993.11
HONDURAS	-	600.00	-	-	-	-	-	1,499.98	1,200.00	3,299.97
NICARAGUA	34,511.77	24,023.84	54,273.63	53,063.43	66,669.79	28,406.64	17,984.76	23,695.78	60,953.74	363,583.37
USA	-	-	1,724.47	1,319.97	1,319.97	1,319.97	-	2,210.87	-	7,895.26

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese periodo

Gráfico 95: Frijol rojo



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Tabla 15: Importación de maíz y sorgo 2016

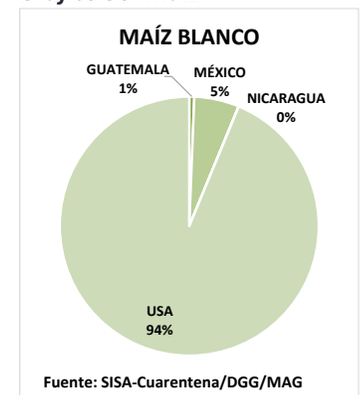
Importación de maíz y sorgo enero - septiembre 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes									Total
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	
MAÍZ AMARILLO	1006,535.23	809,153.46	685,602.36	1099,370.10	485,221.21	1220,198.72	654,200.90	1125,433.36	686,124.07	7771,839.37
BRASIL	285,875.00	-	-	-	-	-	-	-	-	285,875.00
GUATEMALA	6,613.76	16,269.84	13,818.34	19,001.32	16,501.32	8,500.88	9,001.32	-	-	89,706.79
USA	714,046.47	792,883.60	671,784.02	1080,368.76	468,719.89	1211,697.84	645,199.58	1125,433.36	686,124.07	7396,257.58
MAÍZ BLANCO	2,754.96	394,737.80	502,823.61	749,140.68	497,377.60	565,263.29	384,308.13	57,401.52	390,931.68	3544,739.28
GUATEMALA	2,754.96	2,681.98	8,955.91	2,830.96	1,876.98	2,943.07	-	-	-	22,043.86
MÉXICO	-	-	198,829.56	-	-	-	-	-	-	198,829.56
NICARAGUA	-	-	-	-	590.00	-	-	-	-	590.00
USA	-	392,055.82	295,038.14	746,309.72	494,910.63	562,320.22	384,308.13	57,401.52	390,931.68	3323,275.86
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 periodo

Gráfico 96: Maíz



Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Tabla 16: Importación de arroz 2016

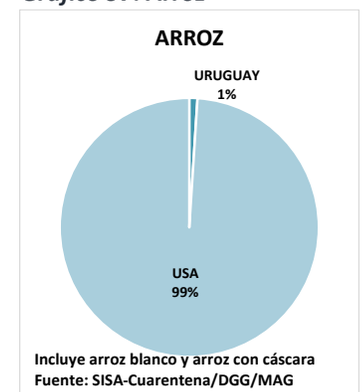
Importación de Arroz enero - septiembre 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes									Total general
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	
ARROZ BLANCO	992.73	1,002.80	13,220.58	1,142.62	6,810.63	1,016.27	2,380.32	5,059.38	3,278.39	34,923.41
GUATEMALA	-	-	-	68.41	-	-	54.89	-	-	143.12
URUGUAY	883.97	883.95	-	883.95	5,901.50	-	882.72	-	883.95	10,320.04
USA	108.76	118.85	13,220.58	190.26	909.00	1,016.27	1,442.71	5,059.38	2,394.44	24,460.25
ARROZ CON CÁSCARA	75,741.75	20,945.77	227,411.56	221,526.94	11,022.93	78,332.63	147,892.28	107,545.61	94,201.28	984620.75
USA	75,741.75	20,945.77	227,411.56	221,526.94	11,022.93	78,332.63	147,892.28	107,545.61	94,201.28	984620.75

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese periodo

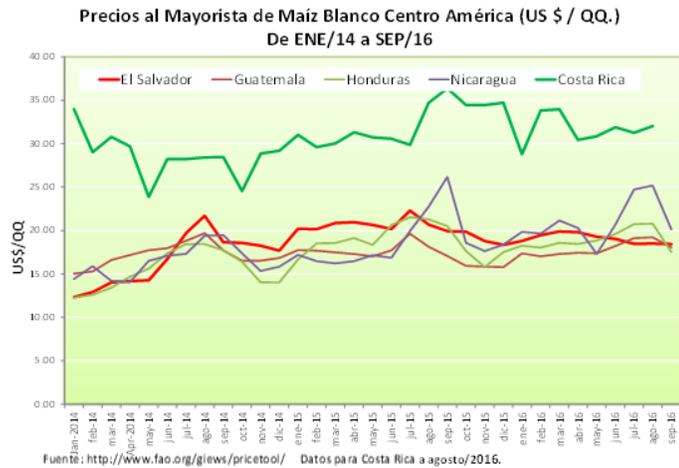
Gráfico 97: Arroz



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

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE PRECIOS

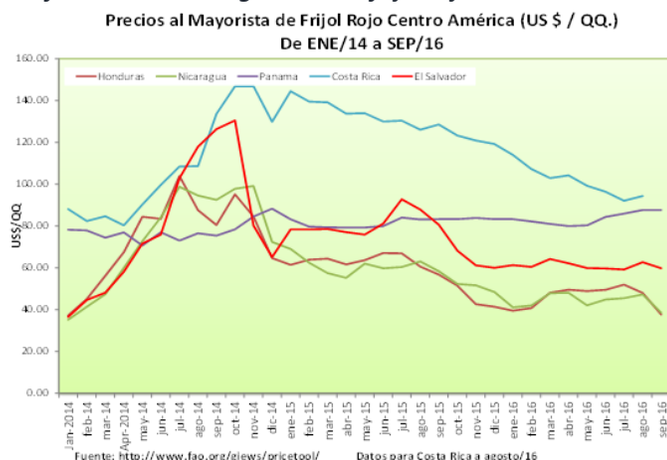
Precios Regionales

Gráfico 98: Precios regionales de maíz blanco

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

En la gráfica No. 98, se muestra en el mes de septiembre/16, el precio promedio del maíz blanco en El Salvador fue de \$18.44/quintal, con respecto a agosto/16 fue de \$18.49/quintal con un mínimo aumento de \$0.05/quintal.

En Honduras, el grano su precio fue de \$17.53/quintal en septiembre/16 con un decremento de \$3.27/quintal, con respecto al mes de agosto fue de \$20.80/quintal; en Nicaragua el precio reportado fue de \$20.13/quintal y finalmente en Guatemala fue de \$18.06/quintal. Como se puede observar en la gráfica en este período los países mencionados experimentaron disminución de precios en este grano.

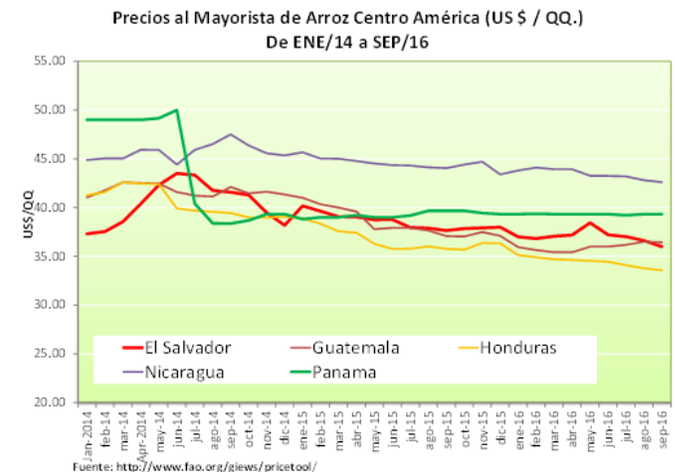
Gráfico 99: Precios regionales de frijol rojo

Al analizar la gráfica No. 99, en El Salvador el frijol rojo nacional, tiene un precio promedio de \$59.82/quintal en septiembre/16, y en el mes anterior fue de \$ 62.74/quintal, con una disminución de \$2.92/quintal o sea un 5%.

En Honduras, el valor promedio de esta leguminosa en septiembre/16 fue \$37.67/quintal con respecto a agosto, el precio promedio fue de \$48.01/quintal, con una disminución de \$10.34/quintal o sea un 22%.

En Nicaragua, el precio del frijol rojo en el mes de septiembre/16 fue \$38.62/quintal en comparación con agosto/16 fue \$47.30/quintal con una decremento de \$8.68/quintal.

Se observa que en estos países mencionados, el frijol rojo ha bajado de precio a nivel de mayorista en comparación al mes de agosto del presente año.

Gráfico 100: Precios regionales de arroz

Al observar la gráfica anterior, en El Salvador el precio promedio del mes de septiembre/16 fue \$35.99/quintal.

En Guatemala, el precio del arroz en septiembre/16 fue de \$36.44/quintal. Finalmente en Honduras y Nicaragua, el precio del arroz oro fue de \$33.57 y \$42.61/quintal respectivamente como se puede observar en la gráfica No 100.

EVOLUCIÓN DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS EN LOS PAÍSES DE LA REGIÓN.

- A pesar de las anomalías de lluvia registradas durante la temporada de Primera, se espera una cosecha cercana al promedio en Centroamérica. Pérdidas focalizadas se registran debido a la distribución desigual de lluvia, especialmente en las altitudes más bajas del corredor seco (Figura 1).
- Un inicio de la segunda temporada de lluvias por arriba del promedio favorece las actividades agrícolas para la siembra de Postre. Sin embargo, las lluvias irregulares

podrían persistir y afectar los cultivos, principalmente de frijol debido al exceso de humedad.

- Existe incertidumbre sobre el establecimiento del fenómeno de La Niña. No obstante, los pronósticos de largo plazo sugieren lluvia y temperaturas por arriba del promedio en Centroamérica, lo cual puede favorecer el desarrollo de plagas y enfermedades en los cultivos.

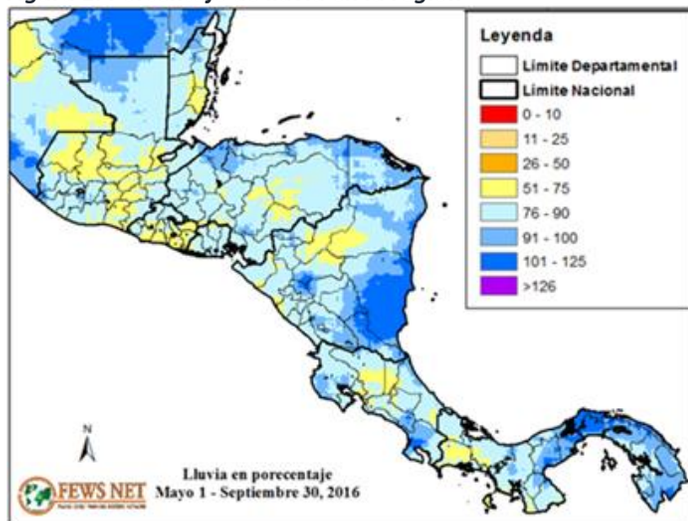
2-3 semanas en la zona oriente, que es el tiempo que el gobierno retrasó la entrega de semillas por recomendación del Servicio Meteorológico Nacional, ya que las condiciones del evento de El Niño persistían en las fechas de siembra.

Honduras tiene afectación principalmente en cultivos de subsistencia focalizada en los departamentos de Choluteca, Valle y El Paraíso debido al atraso en el inicio de la época lluviosa y la distribución irregular de las mismas en la zona.

En **Guatemala**, zonas del oriente del país registran pérdidas focalizadas principalmente en áreas por debajo a los 750 metros sobre el nivel del mar, debido a que las lluvias fueron deficitarias hasta mediados de septiembre. También existen reportes de pérdidas focalizadas en algunas áreas de los departamentos de Huehuetenango y Quiché, ubicados en el altiplano occidental del país, debido al inicio tardío e irregular de la temporada, y la persistencia de lluvias erráticas durante el resto del período

Fuente: FEWS-NET

Figura 1: Porcentaje de lluvia en la región



COSECHA DE PRIMERA CERCANA AL PROMEDIO

De acuerdo a la información satelital de CHIRPS, los acumulados de lluvia para el período comprendido entre el 1 de mayo y el 30 de septiembre se encontraban entre el 76 – 90 por ciento en relación al promedio histórico (1981 – 2010) en la mayoría de la región (Figura 1). Sin embargo, áreas de la franja central, noroccidente y oriente de Guatemala, y zonas dispersas del oriente de Honduras y occidente de Nicaragua registran porcentajes de entre 21 – 75 por ciento, por lo que en dichas zonas podrían registrarse pérdidas focalizadas, principalmente en agricultores de subsistencia.

En informes de los Ministerios de Agricultura y reportes de campo se indica que se espera una cosecha de la temporada de Primera cercana al promedio. Este resultado se espera por la adecuada distribución temporal de la lluvia para el desarrollo de maíz y frijol, a pesar de no llegar a los porcentajes normales de lluvia acumulada.

En **Nicaragua** la cosecha de frijol se espera sea de un 95 por ciento del total de área sembrada debido a algunas pérdidas ocasionadas por los fuertes acumulados de lluvia registrados a finales de agosto y principios de septiembre, los cuales humedecieron los granos al momento de la cosecha, afectando la calidad del grano.

Por su parte, en **El Salvador** los cultivos no muestran daños. Los agricultores esperan una cosecha normal, pero con un atraso de

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN DE PRECIOS

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 AGOSTO 2016	PROMEDIO SEPTIEMBRE 2016	VARIACIÓN ¹	%	PROMEDIO SEP 2015	VARIACIÓN ²	%
PETROLEO	BARRIL	44.88	45.04	0.16	0.4%	46.28	-1.24	-2.7%
Café	Kg.	3.69	3.89	0.20	5.4%	3.22	0.67	20.8%
Café no lavado	Kg.	2.02	2.13	0.11	5.4%	1.80	0.33	18.3%
Cacao	Kg.	3.04	2.89	-0.15	-4.9%	3.28	-0.39	-11.9%
Maíz	TM	150.56	148.43	-2.13	-1.4%	165.62	-17.19	-10.4%
Sorgo	TM	141.10	140.86	-0.24	-0.2%	178.06	-37.20	-20.9%
Arroz 5 %	TM	415.00	384.00	-31.00	-7.5%	357.00	27.00	7.6%
Arroz 25 %	TM	403.00	378.00	-25.00	-6.2%	347.00	31.00	8.9%
Arroz A1	TM	397.84	365.57	-32.27	-8.1%	360.00	5.57	1.5%
Trigo duro	TM	149.77	150.78	1.01	0.7%	172.71	-21.93	-12.7%
Trigo suave	TM	159.90	157.56	-2.34	-1.5%	193.97	-36.41	-18.8%
Azúcar UE	Kg.	0.37	0.37	0.00	0.0%	0.37	0.00	0.0%
Azúcar USA	Kg.	0.63	0.62	-0.01	-1.6%	0.53	0.09	17.0%
Azúcar resto del mundo	Kg.	0.44	0.47	0.03	6.8%	0.26	0.21	80.8%

Fuente: Banco Mundial

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

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

Tabla 18: Precios agropecuarios a nivel mundial

Resumen del mercado mundial de cereales* en millones de toneladas

Detalle	Producción	Oferta interna	Consumo	Exportaciones	Inventario final
2004/05	2,069.97	2,450.22	2,020.43	247.70	473.69
2005/06	2,047.43	2,517.52	2,034.02	247.40	469.80
2006/07	2,012.62	2,482.43	2,059.18	257.79	429.74
2007/08	2,124.91	2,555.35	2,122.17	273.01	438.68
2008/09	2,281.62	2,720.31	2,181.95	286.28	521.29
2009/10	2,259.52	2,780.82	2,216.96	279.79	562.31
2010/11	2,249.79	2,812.11	2,275.32	290.36	531.74
2011/12	2,344.00	2,875.75	2,317.88	323.53	550.34
2012/13	2,293.59	2,843.93	2,324.30	318.66	528.48
2013/14	2,519.85	3,049.74	2,429.03	363.34	591.42
2014/15	2,564.35	3,155.78	2,497.90	378.55	654.67
2015/16	2,531.65	3,186.33	2,521.63	394.08	655.65
2016/17	2,569.77	3,225.42	2,561.67	384.79	659.91

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

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

Tabla 19: Precios del azúcar

Precios promedio de azúcar por saco de 50 Kg. publicados por Banco Mundial

MERCADOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Unión Europea	15.91	16.36	16.36	16.82	16.82	18.50	18.00	18.50	18.50
USA	25.91	25.45	26.36	27.73	27.27	30.50	27.00	27.00	31.00
Promedio mundial	14.09	13.18	15.45	15.45	15.45	21.50	14.00	12.50	23.50

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	2,531.65	2,569.77	38.12	1.51%
Oferta interna	3,186.33	3,225.42	39.09	1.23%
Consumo	2,521.63	2,561.67	40.04	1.59%
Exportaciones	394.08	384.79	-9.29	-2.36%
Inventario Final	655.65	659.91	4.26	0.65%

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

¹ Proyección periodo 2016/2017

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

En septiembre, el Banco Mundial, Consejo Internacional de Cereales, IGC, AMIS, FAO, FPMA y GEWS coinciden en las tendencias de precios a la baja de los cereales a partir del segundo semestre del año, pero FAO insiste que los alimentos registran una tendencia al alza de hasta 5 puntos del índice de precios de la FAO, con las tendencias alcistas para azúcar cruda, lácteos, carnes y aceites, aunque reconocen una baja de 2.7 puntos del índice de precios de la FAO en los cereales, el Banco Mundial señala bajas en los precios promedios pagados en el mes de septiembre/16, para el Sorgo que registró 18.9 %, maíz 6.9 %, arroces de 4.8-6.1 % menos con respecto al mes anterior, y el trigo suave entre otros; en lo que todos los informes coinciden, es que las cosechas obtenidas al cierre del ciclo agrícola anterior fueron favorables y que en el primer trimestre del nuevo ciclo agrícola se han superado los pronósticos de cosecha con una mejor oferta de cereales, y aseguran un mayor nivel del inventario final en los últimos 4 años, según detalle:

- Todos los organismos coinciden que para el primer semestre del año 2016 se registraron variaciones en los precios con alzas sostenidas, sin embargo, a partir de julio/16, la tendencia de precios es a la baja, debido a la estacionalidad de cosechas de los cereales, a los ajustes del cierre del ciclo agrícola anterior con resultados positivos, y que se han superado los pronósticos de cosechas hasta el mes de septiembre/16, pudiendo resultar en el mayor inventario final mundial de los últimos 4 ciclos agrícolas.
- Las coincidencias de la tendencia de precios a la baja, se ajustan al índice de granos y oleaginosas de AMIS que registró una baja del 5 % y el menor índice de volatilidad implícita con respecto a los últimos tres meses, con una baja propensión al consumo, debido a la expectativa de una baja demanda de cereales en lo que resta del año ya que los mayores importadores han conseguido sus máximas reservas, situación que afectará a Brasil debido a la disminución de la demanda de China para maíz y soya en grano, como la estrategia de los productores de arroz para bajar precios y promover una mayor demanda al final de año.
- Mercados Agrícolas Internacionales estables y bien abastecidos, mercados de USA se mantienen, mientras Suramérica y Asia a la baja, reflejadas en las negociaciones del Mar Negro, con una gran oferta de cosechas anteriores; además economías a nivel mundial estables, encareciendo el us dólar frente a las monedas de Latinoamérica, especialmente el Real de Brasil y manteniéndose fortalecido frente a las demás monedas.
- Los precios del crudo y sus derivados registran variaciones pero se mantienen bajos, con disminución de la demanda de etanol y por consiguiente la demanda

de alimentos para producirlo, aunque con aumentos en los precios de energía y materia prima no energética, los insumos y materiales se mantienen similares, conservando costos de producción, logística y transporte de carga.

- Otras causas que afectaron los precios en algunas regiones, son los aspectos culturales en África y Latinoamérica con hábitos especiales de consumo de ciertos productos, con una demanda moderada y que influyen en las variaciones de precios, como catástrofes ambientales, violencia social y mortalidad de la población en Haití, República Dominicana, Latinoamérica y África que no han permitido el funcionamiento normal de los mercados locales, como las condiciones climáticas en esas zonas.

De acuerdo al Banco Mundial, se registran bajas en los precios de los productos agrícolas, las materias primas se mantienen de forma similar, con tendencias variables para los alimentos en las que coincide con AMIS y FAO; para el crudo y sus derivados registra una leve alza, pero se mantienen a niveles bajos, coincidiendo con el informe de la FAO en los precios del petróleo y sus derivados, energía y materia prima no energética, la FAO difiere en los precios de los alimentos por la tendencia de precios al alza de hasta 5 puntos del índice de precios de la FAO, debido principalmente al comportamiento de los mercados agrícolas internacionales del azúcar cruda, lácteos, carnes y aceites, aunque reconocen una baja de 2.7 puntos del índice de precios de la FAO en los cereales, el Banco Mundial señalan bajas en los precios promedios pagados en el mes de septiembre/16, para el Sorgo que registró 18.9 %, maíz 6.9 %, arroces de 4.8-6.1 % menos con respecto al mes anterior, y el trigo suave de 1.5 % menos, entre otros.

Fuente: Banco Mundial, FEWS-NET.

Tabla 21: Producción anual de cereales

Producción total mundial de cereales en millones TM.

N°	País / región	Producción	%
1	China	500.39	18.3%
2	China continental	499.08	18.3%
3	Estados Unidos de América	472.34	17.3%
4	Unión Europea	301.46	11.0%
5	India	244.82	9.0%
6	Federación Rusa	110.40	4.0%
7	Brasil	81.10	3.0%
8	Indonesia	64.51	2.4%
9	Argentina	63.28	2.3%
10	Ucrania	62.59	2.3%
11	Canadá	55.24	2.0%
12	Australia	42.09	1.5%
13	Turquía	36.49	1.3%
14	México	34.49	1.3%
15	Viet Nam	34.12	1.2%
16	Tailandia	24.92	0.9%
17	Nigeria	23.27	0.9%
18	Egipto	20.16	0.7%
19	Filipinas	19.72	0.7%
20	Kazakhstan	18.66	0.7%
21	SudAfrica	9.87	0.4%
22	Japón	8.90	0.3%
23	Corea	4.45	0.2%
24	Arabia Saudita	0.38	0.0%
TOTAL MUNDIAL		2,732.73	100%

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 - Septiembre 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO	PROMEDIO MES	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG		
		MENSUAL SEPTIEMBRE	ANTERIOR AGOSTO	\$	%					
HORTALIZAS	PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	13.00	16.29	-3.29	-20%	↓	13.00	13.00	0.20
HORTALIZAS	REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	37.31	48.85	-11.54	-24%	↓	30.00	50.00	0.13
HORTALIZAS	TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	11.22	14.35	-3.13	-22%	↓	8.00	18.00	0.45
HORTALIZAS	TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	13.99	17.33	-3.34	-19%	↓	10.00	20.00	0.54
PRODUCTOS PESQUEROS	BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIO	LIBRA	2.88	3.45	-0.57	-17%	↓	1.75	3.50	6.33

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 - Septiembre 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO	PROMEDIO MES	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG		
		MENSUAL SEPTIEMBRE	ANTERIOR AGOSTO	\$	%					
HORTALIZAS	PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.39	13.51	2.88	21%	↑	14.00	20.00	0.55
HORTALIZAS	PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	14.39	11.37	3.02	27%	↑	12.00	18.00	0.86
HORTALIZAS	SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	190.43	130.24	60.19	46%	↑	140.00	250.00	0.33
HORTALIZAS	SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	111.30	73.10	38.20	52%	↑	80.00	180.00	0.26
HORTALIZAS	ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	17.07	12.54	4.53	36%	↑	11.00	25.00	0.38
HORTALIZAS	ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	6.87	5.55	1.32	24%	↑	5.00	11.00	0.43
FRUTAS	FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	19.92	16.67	3.25	19%	↑	16.00	25.00	1.20
FRUTAS	GUAYABA GRANDE	BOLSA 25-30 LIBRAS	12.70	10.28	2.42	24%	↑	11.00	14.00	1.02
FRUTAS	PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	13.60	10.34	3.26	32%	↑	12.00	15.00	0.85
FRUTAS	PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	11.02	7.84	3.18	41%	↑	10.00	12.00	0.69
FUNGICIDAS	HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	12.20	10.50	1.70	16%	↑	10.50	14.00	

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

Comportamiento mensual de precios (en US \$) de granos básicos por departamento

AHUACHAPÁN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	38.00	38.00	38.00	38.00	n.d.	n.d.	
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	33.75	33.00	35.00	33.00	34.75	35.00	-1.00 -3% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	58.31	55.00	60.00	60.00	56.00	58.00	2.31 4% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	50.19	48.00	53.00	50.00	45.94	50.00	4.25 9% ↑
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	51.00	50.00	55.00	50.00	53.09	55.00	-2.09 -4% ↓
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	17.00	17.00	17.00	17.00	17.19	17.00	-0.19 -1% ↓
SORGO	QUINTAL	17.81	17.00	18.00	18.00	18.73	19.00	-0.92 -5% ↓

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

SANTA ANA

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	39.50	38.00	40.00	40.00	39.38	40.00	0.13 0% ↑
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	35.17	35.00	36.00	35.00	35.40	36.00	-0.23 -1% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	55.00	55.00	55.00	55.00	58.00	58.00	-3.00 -5% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	55.89	52.00	60.00	55.00	51.83	50.00	4.05 8% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	48.56	45.00	50.00	48.00	44.29	40.00	4.27 10% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	18.05	17.00	19.00	18.00	18.38	18.00	-0.34 -2% ↓
SORGO	QUINTAL	19.69	17.00	22.00	20.00	21.03	21.00	-1.34 -6% ↓

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

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

SONSONATE

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	40.00	40.00	40.00	40.00	n.d.	n.d.	
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	34.54	33.00	36.00	35.00	34.48	35.00	0.05 0% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	52.38	48.00	55.00	53.00	60.00	60.00	-7.63 -13% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	55.96	52.00	60.00	55.00	55.76	58.00	0.21 0% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	48.33	45.00	51.00	50.00	n.d.	n.d.	
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	49.07	47.00	52.00	48.00	46.77	40.00	2.29 5% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	17.44	17.00	18.00	17.00	18.00	18.00	-0.56 -3% ↓
SORGO	QUINTAL	18.38	17.00	20.00	18.00	19.68	20.00	-1.30 -7% ↓

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

CHALATENANGO

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1			
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	41.50	40.00	42.00	42.00	40.00	40.00	1.50	4% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	60.50	55.00	65.00	60.00	58.00	60.00	2.50	4% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	53.70	45.00	60.00	55.00	50.00	40.00	3.70	7% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	18.56	18.00	20.00	18.00	18.50	18.00	0.06	0% ↑
SORGO	QUINTAL	20.40	19.00	23.00	20.00	23.00	22.00	-2.60	-11% ↓

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

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

LA LIBERTAD

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1			
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	37.50	37.00	38.00	37.00	37.33	37.00	0.17	0% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	61.50	60.00		
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	59.00	54.00	65.00	55.00	64.67	65.00	-5.67	-9% ↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	60.00	60.00		
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	52.86	50.00	57.00	50.00	50.25	45.00	2.61	5% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	17.95	16.50	20.00	18.00	18.89	18.50	-0.94	-5% ↓
SORGO	QUINTAL	20.14	20.00	21.00	20.00	20.75	20.50	-0.61	-3% ↓

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

SAN SALVADOR

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1			
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	37.45	36.00	38.00	38.00	37.55	38.00	-0.11	0% ↓
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.61	34.00	38.00	38.00	36.61	37.00	0.00	0% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	54.30	48.00	65.00	55.00	61.38	65.00	-7.08	-12% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	58.33	52.00	65.00	60.00	62.74	65.00	-4.41	-7% ↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	48.76	45.00	56.00	50.00	55.47	55.00	-6.70	-12% ↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	52.00	45.00	60.00	55.00	53.81	50.00	-1.81	-3% ↓
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	131.11	125.00	135.00	135.00	129.33	135.00	1.78	1% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	17.86	16.00	19.00	18.00	18.49	18.50	-0.64	-3% ↓
SORGO	QUINTAL	20.43	19.00	22.00	20.00	21.48	22.00	-1.05	-5% ↓

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

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

CUSCATLÁN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1			
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	36.60	36.00	38.00	36.00	36.60	37.00	0.00	0% =
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	0.00	0% =
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	56.84	54.00	60.00	58.00	62.75	65.00	-5.91	-9% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	62.50	55.00	75.00	60.00	58.00	55.00	4.50	8% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	52.14	50.00	55.00	50.00	n.d.	n.d.		
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	57.00	54.00	60.00	55.00	52.07	55.00	4.93	9% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	18.34	15.00	20.00	18.00	19.63	20.00	-1.29	-7% ↓
SORGO	QUINTAL	21.10	19.00	24.00	21.00	22.57	22.00	-1.47	-7% ↓

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

LA PAZ

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1			
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	36.29	35.00	37.00	36.00	36.17	35.00	0.12	0% ↑
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	34.00	34.00	34.00	34.00	36.00	35.00	-2.00	-6% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	57.80	55.00	60.00	58.00	61.33	65.00	-3.53	-6% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	77.00	73.00	87.00	75.00	69.41	63.00	7.59	11% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	52.08	48.00	55.00	50.00	54.33	50.00	-2.26	-4% ↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	63.14	60.00	65.00	63.00	56.70	57.00	6.44	11% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	125.00	125.00	125.00	125.00	120.00	120.00	5.00	4% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	20.43	19.00	22.00	20.00	21.34	21.00	-0.91	-4% ↓
SORGO	QUINTAL	23.00	22.00	24.00	23.00	23.10	23.00	-0.10	0% ↓

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

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

CABAÑAS

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1			
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	36.67	34.00	38.00	38.00	38.31	40.00	-1.64	-4% ↓
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	33.00	33.00	33.00	33.00	35.82	35.00	-2.82	-8% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	56.42	50.00	60.00	60.00	58.00	58.00	-1.58	-3% ↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	69.18	60.00	72.00	70.00	56.17	50.00	13.00	23% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	49.67	45.00	55.00	48.00	n.d.	n.d.		
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	50.00	50.00	50.00	50.00	47.46	50.00	2.54	5% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	121.67	115.00	125.00	125.00	132.50	125.00	-10.83	-8% ↓
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	16.83	15.00	19.00	17.00	17.80	18.00	-0.97	-5% ↓
SORGO	QUINTAL	22.54	21.00	24.00	22.00	22.45	23.00	0.09	0% ↑

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

SAN VICENTE

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	37.73	36.00	38.00	38.00	38.00	38.00	-0.27	-1%	↓
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	37.25	38.00			
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	56.43	54.00	60.00	55.00	n.d.	n.d.			
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	69.90	55.00	78.00	73.00	65.75	60.00	4.15	6%	↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	50.00	48.00	52.00	48.00	n.d.	n.d.			
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	61.00	52.00	68.00	65.00	58.88	55.00	2.13	4%	↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	120.00	120.00	120.00	120.00	n.d.	n.d.			
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	17.62	16.00	20.00	17.00	18.31	18.00	-0.70	-4%	↓
SORGO	QUINTAL	20.34	16.50	22.00	20.00	20.86	21.00	-0.51	-2%	↓

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

USULUTÁN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	37.24	36.00	38.80	38.00	37.33	38.00	-0.10	0%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	53.60	50.00	60.00	55.00	64.75	60.00	-11.15	-17%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	60.14	55.00	63.00	63.00	62.83	60.00	-2.69	-4%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	50.67	48.00	55.00	48.00	n.d.	n.d.			
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	55.09	50.00	60.00	50.00	57.41	55.00	-2.32	-4%	↓
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	106.36	100.00	120.00	100.00	107.69	100.00	-1.33	-1%	↓
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.04	17.50	22.00	18.00	19.59	18.00	-0.55	-3%	↓
SORGO	QUINTAL	21.53	20.00	23.00	22.00	22.36	22.00	-0.83	-4%	↓

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

SAN MIGUEL

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	36.02	34.00	39.00	35.00	36.32	36.00	-0.30	-1%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	50.30	45.00	58.00	50.00	59.54	55.00	-9.24	-16%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	50.93	47.00	55.00	50.00	59.81	58.00	-8.88	-15%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	49.02	42.00	65.00	50.00	56.96	55.00	-7.94	-14%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	48.41	45.00	52.00	50.00	55.06	55.00	-6.64	-12%	↓
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	89.60	88.00	90.00	90.00	95.00	100.00	-5.40	-6%	↓
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	18.66	17.00	23.50	18.00	19.26	20.00	-0.59	-3%	↓
SORGO	QUINTAL	19.86	18.00	25.00	20.00	20.88	21.00	-1.01	-5%	↓

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

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

MORAZÁN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	37.54	35.00	40.00	40.00	37.64	40.00	-0.11	0%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	59.00	54.00	65.00	57.00	64.40	66.00	-5.40	-8%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	60.31	55.00	65.00	60.00	62.70	65.00	-2.39	-4%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	51.75	50.00	55.00	50.00	60.13	56.00	-8.38	-14%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	56.17	52.00	65.00	55.00	56.23	60.00	-0.06	0%	↓
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	20.93	18.50	23.00	21.00	21.52	22.00	-0.58	-3%	↓
SORGO	QUINTAL	21.78	20.00	23.50	22.00	22.47	23.00	-0.69	-3%	↓

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

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

LA UNIÓN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales SEPTIEMBRE 2016 (US\$)				Variación 1				
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO AGOSTO 2016	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %		
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	40.80	37.50	45.00	40.00	40.59	40.00	0.21	1%	↑
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	60.87	55.00	70.00	60.00	67.52	65.00	-6.65	-10%	↓
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	61.25	55.00	68.00	60.00	64.50	65.00	-3.25	-5%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	59.61	50.00	70.00	60.00	65.33	65.00	-5.73	-9%	↓
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	56.56	50.00	65.00	55.00	59.31	57.00	-2.75	-5%	↓
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	20.92	19.00	22.00	21.00	21.52	22.00	-0.59	-3%	↓
SORGO	QUINTAL	21.31	19.00	22.00	21.00	21.76	22.00	-0.45	-2%	↓

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

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