



MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y GANADERÍA

Febrero - 2022
Año 8 - N° 86
INMECAEA030322

INFORME MENSUAL DE PRECIOS

De los principales productos agropecuarios
A nivel mayorista y consumidor

<u>Contenido:</u>	<u>Pág.</u>	
Presentación	1	
Granos Básicos	2	
Hortalizas	8	
Frutas	12	
Agroindustriales	15	
Pecuarios	17	
Pesqueros	19	
Insumos Agropecuarios	21	
Maquinaria y aperos agrícolas	24	Ministerio de Agricultura y Ganadería
Precios regionales de granos básicos	25	Dirección General de Economía Agropecuaria
Situación climática regional	26	Final 1a. Avenida Norte, 13 Calle Oriente y Av. Manuel Gallardo. Santa Tecla, La Libertad.
Precios agropecuarios Mercados Internacionales	27	
Anexo	29	

Autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería:

Lic. David Josué Martínez

Ministro de Agricultura y Ganadería

Lic. María Lilian Pacas de Bolaños

Vice Ministra de Agricultura y Ganadería

Dirección General de Economía Agropecuaria:

Dr. C. Manuel Ernesto Sosa Urrutia

Director General de Economía Agropecuaria

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

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
Lic. Pedro Ernesto Viscarra Yan
Sr. 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
Téc. Gilberto Vladimir Recinos García
Sr. Víctor Adelmo Urbina Gómez

Desarrollador de Sistemas Informáticos:

Ing. Christian Ernesto Aquino De León

Análisis, Tabulación y Diseño:

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

INTRODUCCIÓN

Desde Marzo de 1961 por decreto legislativo, 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 Informe Mensual consolida la información monitoreada por los reporteros de mercado destacados en los principales centros de comercialización de El Salvador.

El Informe 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 2017 - 2018, 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	2) Canasta de Insumos	3) Maquinaria y equipo agrícola
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	a) Pollo engorde b) Ponedoras c) Ganado bovino d) Ganado porcino e) Fertilizantes f) Fungicidas g) Herbicidas h) Insecticidas i) Semillas	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 el precio al que más veces se reportó o el precio más frecuente de 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

Se mantiene la tendencia alcista en el frijol y el sorgo, disminución de la oferta de granos.

Durante el mes de febrero se observó una disminución en la oferta de granos básicos proveniente de productores locales, especialmente en el frijol rojo y el sorgo, uno de los factores es el alto costo del transporte, pero principalmente se dice en los mercados que ante los fuertes incrementos en el precio de los insumos agrícolas, algunos agricultores temen no poder producir la misma cantidad de tierra o tener los mismos rendimientos para el próximo ciclo agrícola. Otro factor importante es la disminución de las importaciones de frijol provenientes de Nicaragua que han sido un 65 % inferior a las reportadas durante febrero del año anterior, este frijol es importante para mantener la oferta estable, al igual que el precio.

Precios de hortalizas con comportamientos mixtos.

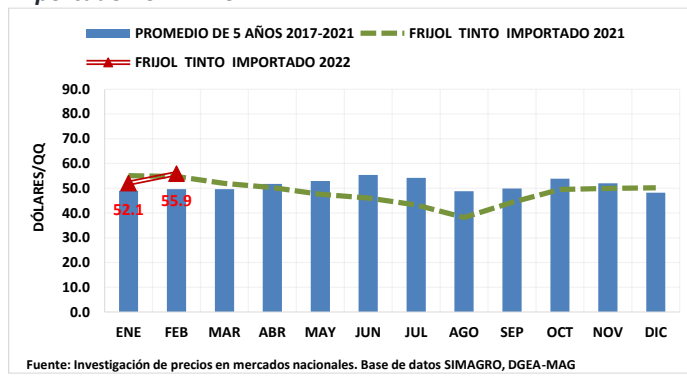
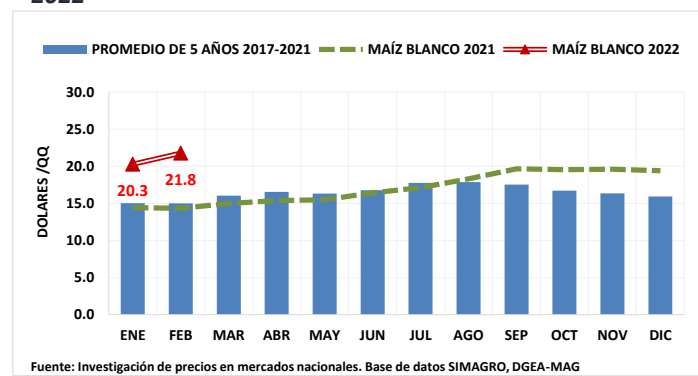
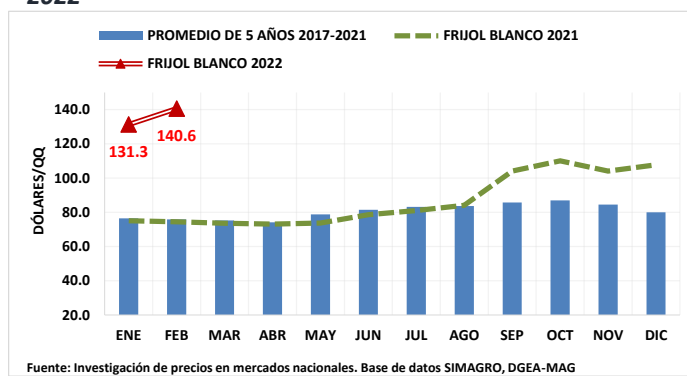
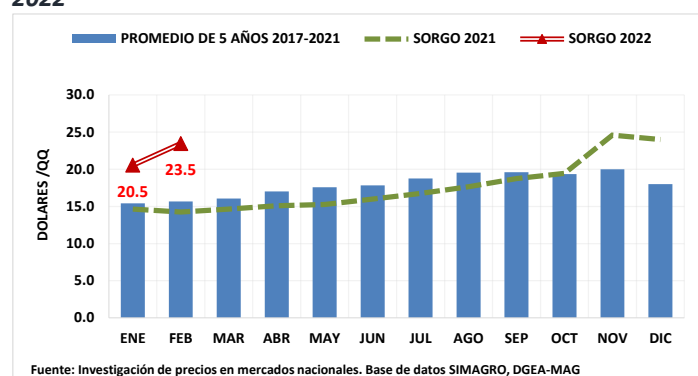
Durante el mes de enero se tuvieron variaciones mixtas en los precios de las hortalizas, ya que productos como el brócoli, cebolla blanca seca sin tallo, pepino, tomate y zanahoria tuvieron considerables alzas comparado al mes anterior; el comportamiento estacional de algunas hortalizas es causante además de muchas variaciones como la del alza estacional del loroco cuya oferta es reducida en esta época del año. La cebolla blanca para el mes de febrero presentó incrementos en su presentación sin tallo, sin embargo, tuvo bajas en la presentación fresca con tallo, que es primordialmente importada de Guatemala. Las variaciones estacionales también provocan bajas en los precios como el caso del elote, güisquil y repollo, todos ellos en su mayoría producidos localmente.

Incrementos en el precio de los productos lácteos.

Los productos lácteos que son una parte importante en la dieta han reportado incrementos sostenidos desde el mes anterior, estacionalmente durante la estación seca del país, la producción de leche para la elaboración de estos productos disminuye, por lo tanto esa materia prima incrementa de precio, no obstante este año los precios han sido considerablemente mayores, si se compara por ejemplo, a los precios de los lácteos en febrero del año anterior, teniendo alzas de 20 % para el quesillo y de hasta 44 % para el queso duro blando. Es importante destacar el valor que tienen para el comercio nacional de lácteos los productos importados y la baja en las importaciones entre los meses de febrero de 2021 y 2022 que han sido de -23% del quesillo y de -54 % para el queso Morolique o duro blando, según datos de la Dirección General de Ganadería del MAG.

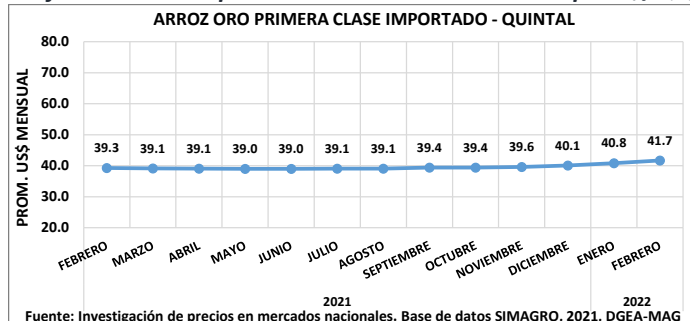
Los fertilizantes mantienen el fuerte incremento de los últimos meses.

Si bien se ha sabido que por causas como la crisis de los contenedores a nivel mundial y el consiguiente aumento de los fletes, el precio de las materias primas como la Urea, el gas natural y el petróleo, los precios de los insumos agrícolas han subido a partir del segundo semestre de 2021, esos se están viendo reflejados durante los últimos tres meses en los precios locales. Los insumos más afectados están siendo los fertilizantes, específicamente las fórmulas químicas NPK y los fertilizantes nitrogenados como la Urea y el Sulfato de amonio, con alzas comparadas al mes de enero en torno al 5 % en promedio para las fórmulas, hasta 4 % para el sulfato y de un 10 % más para la Urea. Comparando estos valores con el precio de un año antes se registran alzas de hasta 88 % en la fórmula 15-15-15, de 72 a 90 % en la fórmula 16-20-0 en presentaciones de 100 y 220 libras, el sulfato de amonio incrementa en un año por encima del 115 %, mientras la Urea en ese mismo período tiene alzas por encima del 150 %.

Gráfico 5: Comparativa anual de precios de frijol rojo tinto importado 2017 – 2022**Gráfico 8: Comparativa anual de precios de frijol rojo negro 2017 – 2022****Gráfico 6: Comparativa anual de precios de frijol rojo tinto nacional 2017 – 2022****Gráfico 9: Comparativa anual de precios de maíz blanco 2017 – 2022****Gráfico 7: Comparativa anual de precios de frijol blanco 2017 – 2022****Gráfico 10: Comparativa anual de precios de sorgo 2017 – 2022**

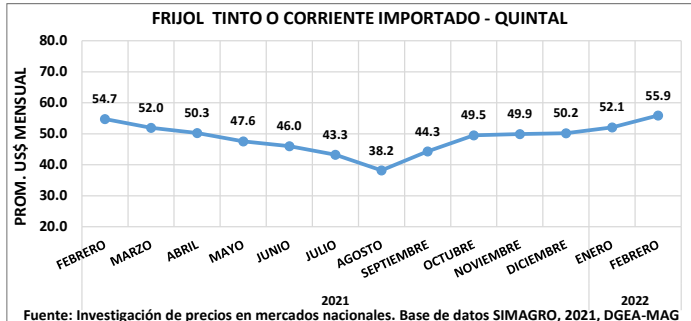
Comportamiento de precios de granos básicos (promedio nacional)

Gráfico 11: Precios promedio mensual arroz oro imp. US\$/QQ



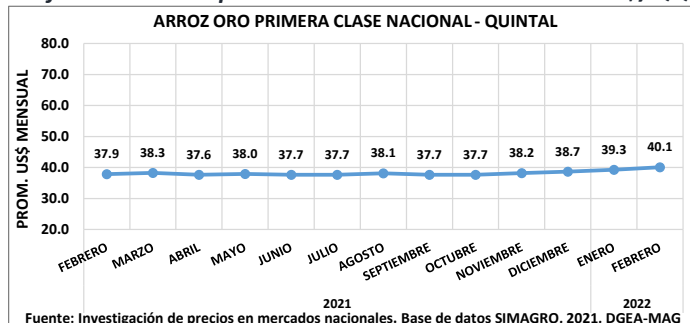
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 15: Precios promedio mensual de frijol tinto imp. US\$/QQ



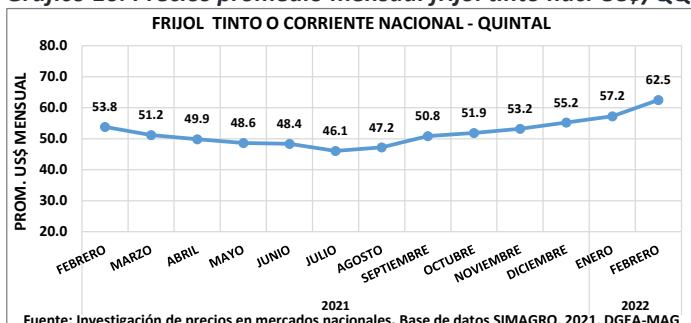
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 12: Precios promedio mensual arroz oro nac. US\$/QQ



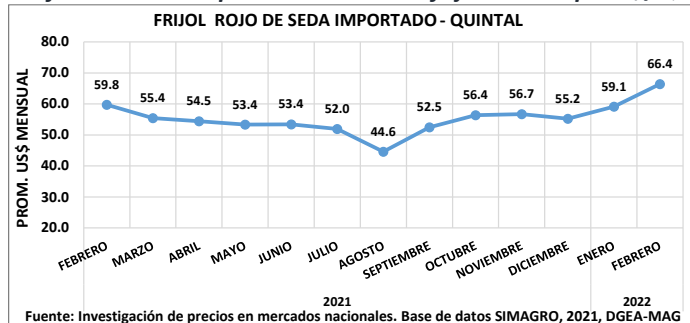
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 16: Precios promedio mensual frijol tinto nac. US\$/QQ



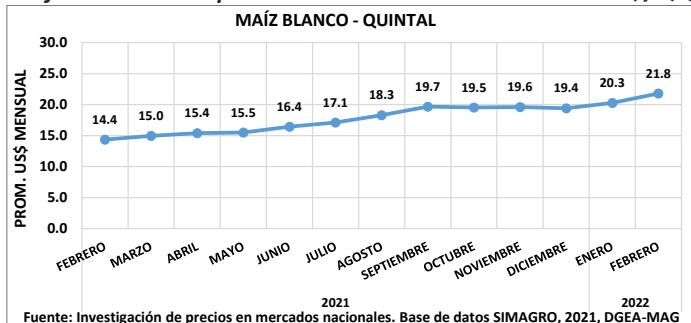
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 13: Precios promedio mensual frijol seda imp. US\$/QQ



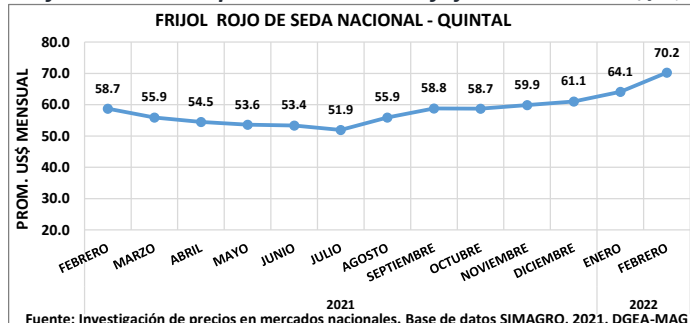
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 17: Precios promedio mensual de maíz blanco US\$/QQ



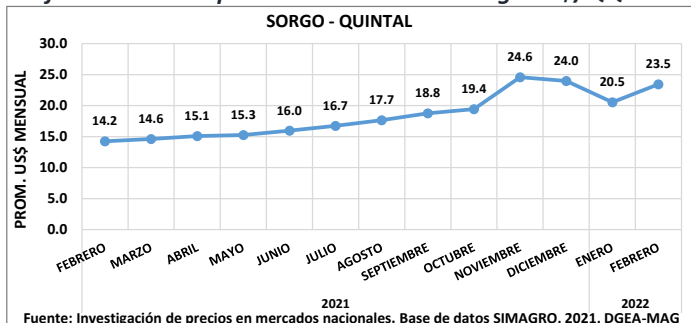
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 14: Precios promedio mensual frijol seda nac. US\$/QQ



Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 18: Precios promedio mensual de sorgo US\$/QQ



Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

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 - Febrero 2022										
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)					Variación 1		Variación 2	
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ENERO 2022	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO FEBRERO 2021	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	39.04	38.00	42.00	38.00	0.86	38.71	0.33 1% ↑	39.23	-0.19 0% ↓
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	38.86	38.00	40.00	38.00	0.85	38.86	0.00 0% =	38.75	0.11 0% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	65.96	60.00	68.00	68.00	1.45	59.10	6.86 12% ↑	60.00	5.96 10% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	68.96	63.00	78.00	68.00	1.52	61.73	7.23 12% ↑	59.36	9.60 16% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	55.91	52.00	58.00	58.00	1.23	51.70	4.21 8% ↑	54.68	1.23 2% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	58.51	52.00	65.00	58.00	1.29	52.83	5.68 11% ↑	54.45	4.06 7% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	20.93	19.00	24.00	20.00	0.46	19.79	1.14 6% ↑	14.42	6.51 45% ↑
SORGO	QUINTAL	21.98	20.00	26.00	21.00	0.48	19.55	2.43 12% ↑	13.29	8.69 65% ↑

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, 2022, DGEA-MAG

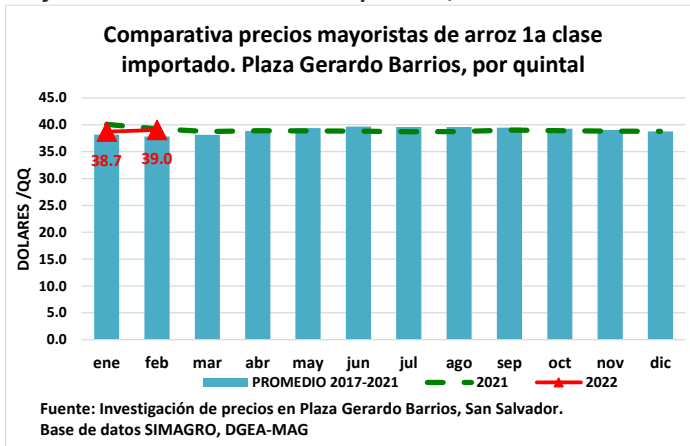
Gráfico 19: Arroz oro 1^a clase importado, 2017 – 2022

Gráfico 21: Maíz blanco, 2017 – 2022

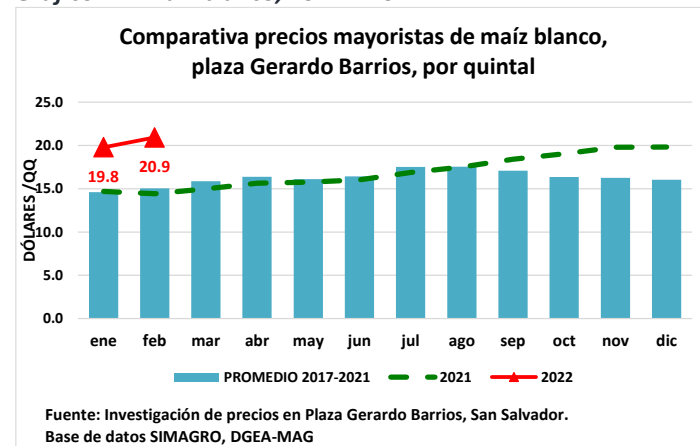


Gráfico 20: Frijol rojo seda nacional. 2017 – 2022

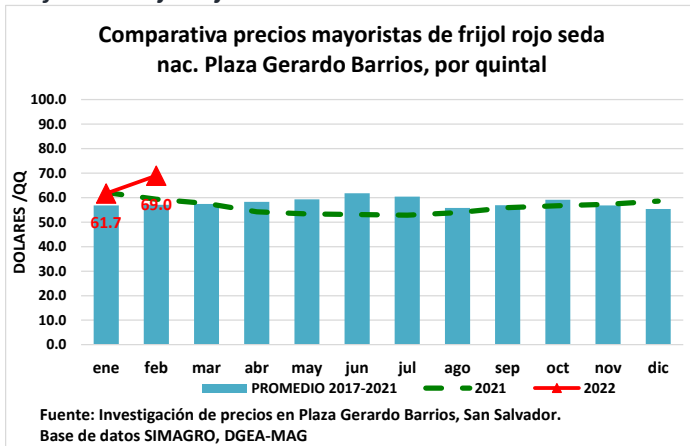
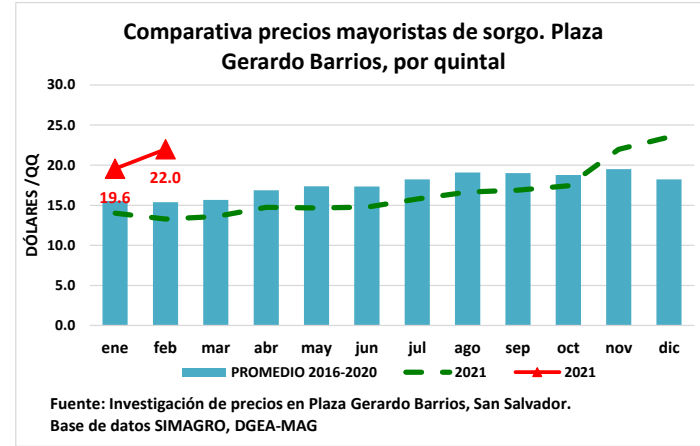
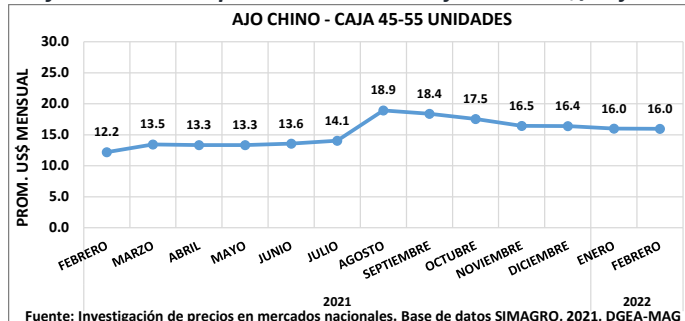


Gráfico 22: Sorgo, 2017 – 2022



Comportamiento de precios de hortalizas.

Gráfico 31: Precios promedio mensual ajo chino US\$/Caja



Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 35: Precios promedio mensual de chile verde US\$/Saco

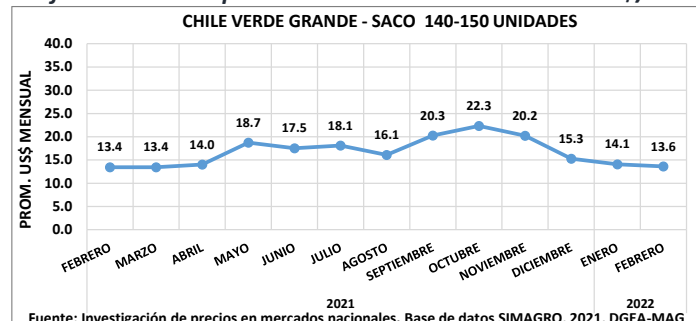
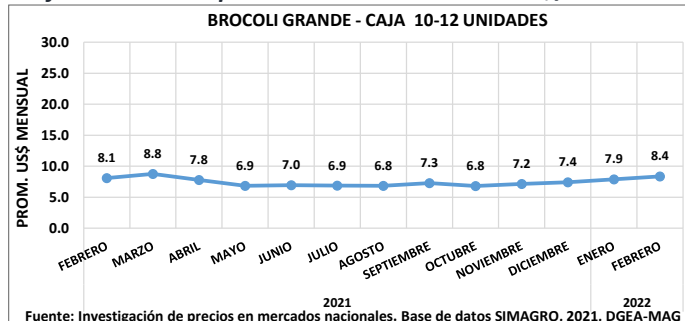


Gráfico 32: Precios promedio mensual brócoli US\$/Bolsa



Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 36: Precios promedio mensual de coliflor US\$/red

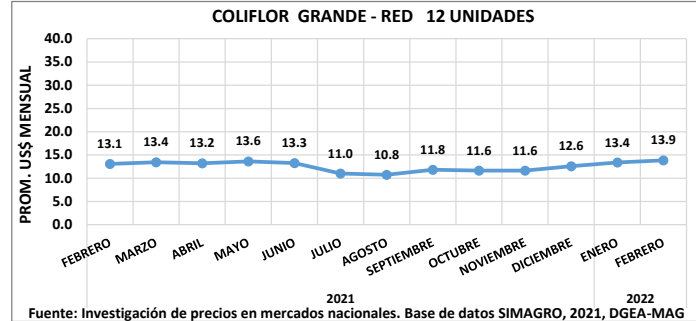
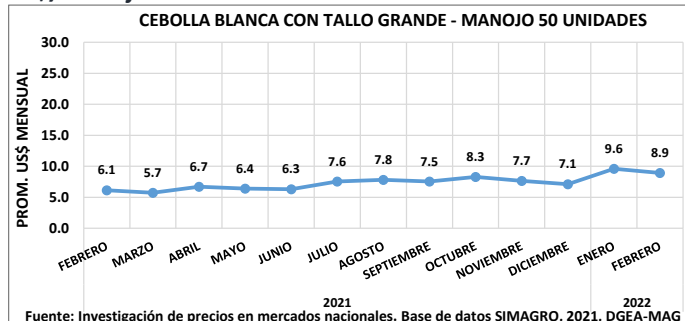


Gráfico 33: Precios promedio mensual cebolla blanca con tallo US\$/Manojo 50 unid.



Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 37: Precios promedio mensual de ejote US\$/Saco

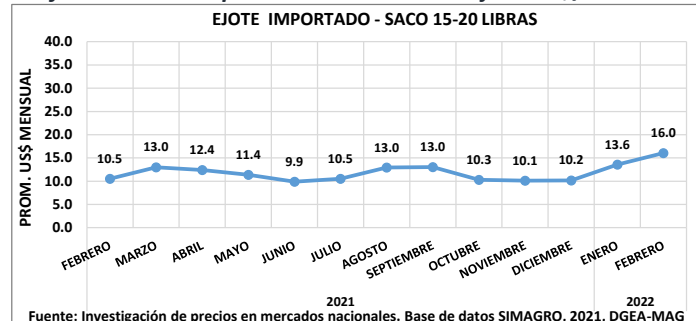
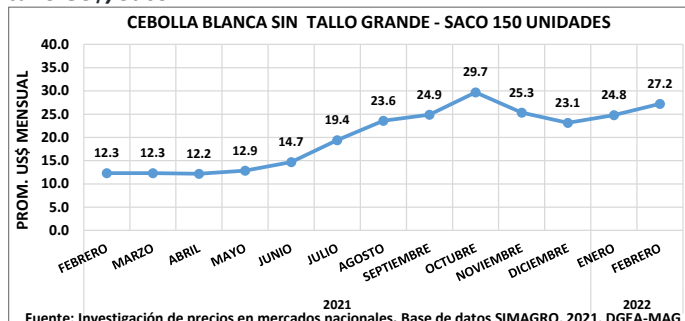


Gráfico 34: Precios promedio mensual de cebolla blanca sin tallo US\$/Saco



Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 38: Precios promedio mensual de güisquil US\$/Bolsa

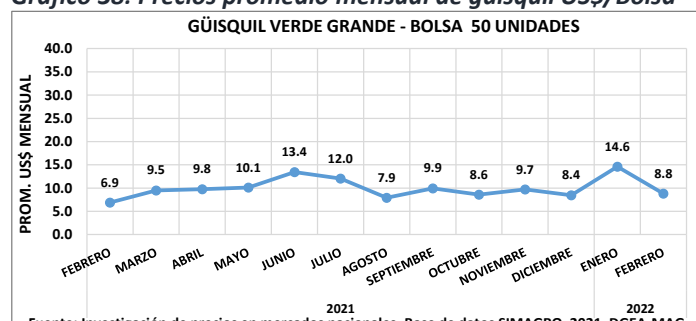
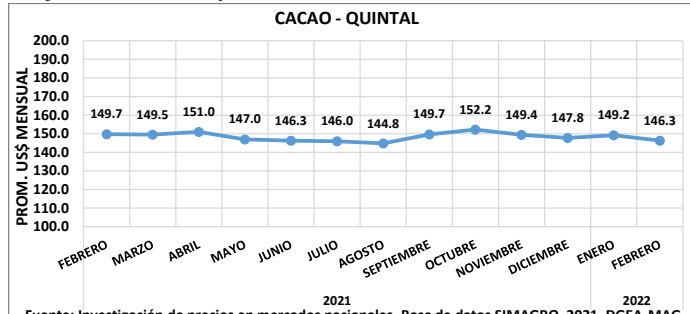
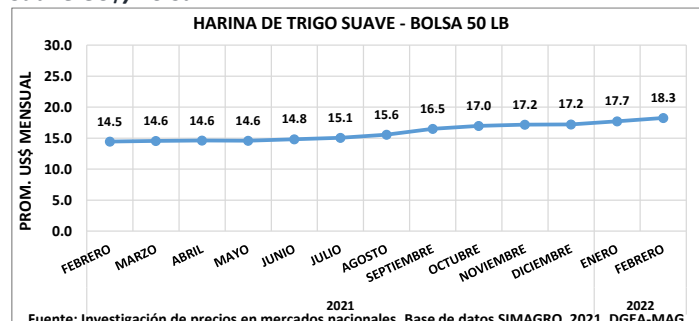
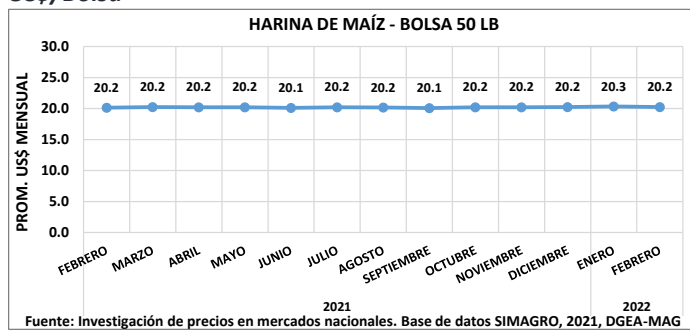
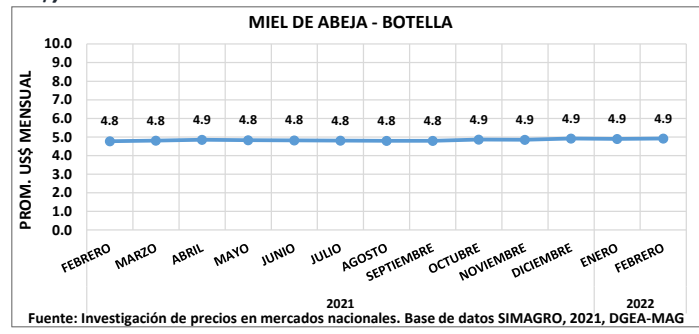
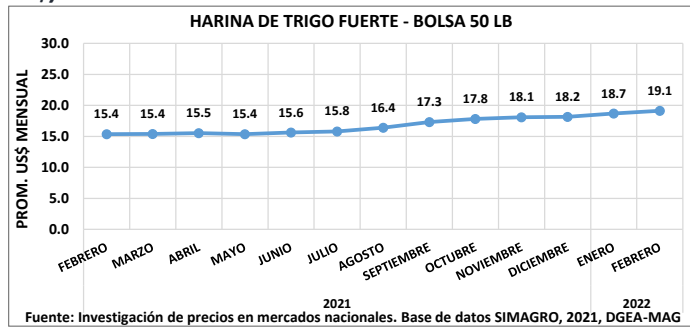
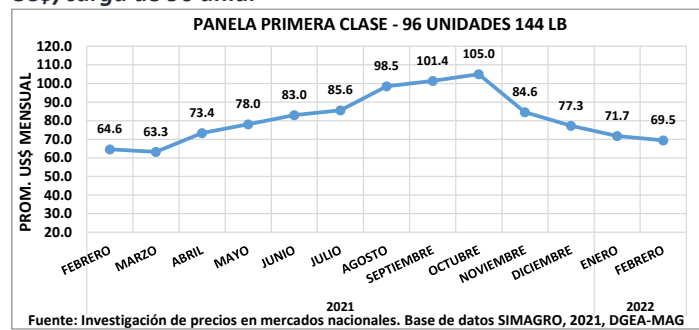


Gráfico 61: Precios promedio de cacao US\$/Quintal**Gráfico 64: Precios promedio mensual de harina de trigo suave US\$/Bolsa****Gráfico 62: Precios promedio mensual de harina de maíz US\$/Bolsa****Gráfico 65: Precios promedio mensual de miel de abeja US\$/Botella****Gráfico 63: Precios promedio de harina de trigo fuerte US\$/Bolsa****Gráfico 66: Precios promedio mensual de panela primera clase US\$/carga de 96 unidades**

Pecuarios

Tabla 10: Comportamiento mensual de precios promedios de pecuarios.

Comportamiento mensual de precios (en US \$) de productos pecuarios a nivel nacional - Febrero 2022

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)					Variación 1		Variación 2	
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PRECIO PROMEDIO POR KG.	PROMEDIO ENERO 2022	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO FEBRERO 2021	VARIACIÓN \$ %
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.44	3.75	6.00	4.00	9.77	4.39	0.05 1% ↑	4.30	0.14 3% ↑
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.31	4.00	5.50	4.00	9.48	4.31	0.00 0% =	4.21	0.10 2% ↑
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.26	3.50	5.50	4.00	9.37	4.24	0.02 0% ↑	4.14	0.12 3% ↑
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.62	3.25	5.25	3.50	7.96	3.61	0.01 0% ↑	3.43	0.19 6% ↑
POSTA NEGRA	LIBRA	3.92	3.50	5.25	4.00	8.62	3.88	0.04 1% ↑	3.85	0.07 2% ↑
PUYAZO	LIBRA	3.94	3.50	5.25	4.00	8.67	3.89	0.05 1% ↑	3.85	0.09 2% ↑
SALON	LIBRA	3.78	3.25	5.25	3.50	8.32	3.77	0.01 0% ↑	3.65	0.13 4% ↑
SOLOMO	LIBRA	3.85	3.50	5.25	3.50	8.47	3.83	0.02 1% ↑	3.72	0.13 3% ↑
CHICHARRÓN DE PORCINO	LIBRA	5.56	3.50	7.00	6.00	12.23	5.35	0.21 4% ↑	5.32	0.24 5% ↑
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	3.01	2.50	3.50	3.00	6.62	2.96	0.05 2% ↑	2.97	0.04 1% ↑
LOMO DE PORCINO	LIBRA	2.99	2.50	3.50	3.00	6.58	2.95	0.04 1% ↑	2.90	0.09 3% ↑
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.91	2.50	3.50	3.00	6.40	2.86	0.05 2% ↑	2.81	0.10 4% ↑
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.29	1.09	1.40	1.35	2.84	1.27	0.02 2% ↑	1.28	0.01 1% ↑
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.21	1.07	1.35	1.25	2.66	1.21	0.00 0% =	1.12	0.09 8% ↑
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.56	1.15	1.80	1.75	3.43	1.52	0.04 3% ↑	1.35	0.21 16% ↑
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.77	3.00	4.50	3.75	2.21	3.81	-0.04 -1% ↓	3.39	0.38 11% ↑
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	3.49	2.75	4.00	3.50	2.36	3.49	0.00 0% =	3.05	0.44 14% ↑
HUEVO GRANDE	CAJA 12 CARTONES	38.13	34.00	42.00	36.00	1.86	39.70	-1.57 -4% ↓	35.06	3.07 9% ↑
HUEVO MEDIANO	CAJA 12 CARTONES	35.36	32.00	39.00	34.00	1.94	37.42	-2.06 -6% ↓	32.29	3.07 10% ↑
CREMA	BOTELLA	3.02	2.00	3.50	3.00	4.15	3.11	-0.09 -3% ↓	2.84	0.18 6% ↑
QUESILLO	LIBRA	2.56	1.75	3.00	2.50	5.63	2.48	0.08 3% ↑	2.14	0.42 20% ↑
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	4.47	3.75	5.00	4.50	9.83	4.11	0.36 9% ↑	3.10	1.37 44% ↑
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	5.28	4.40	6.50	5.00	11.62	5.19	0.09 2% ↑	4.46	0.82 18% ↑
QUESO FRESCO	LIBRA	1.64	1.50	3.00	1.50	3.61	1.68	-0.04 -2% ↓	1.62	0.02 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, 2022, DGEA-MAG

Comportamiento de precios de productos pecuarios.

Gráfico 67: Precios promedio mensual de posta angelina

US\$/Lb

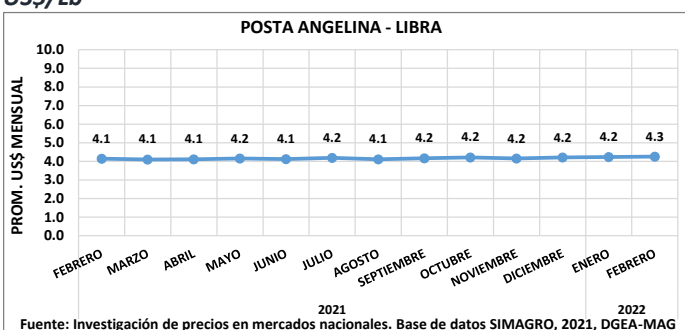


Gráfico 68: Precios promedio mensual de puyazo US\$/Lb

PUYAZO - LIBRA

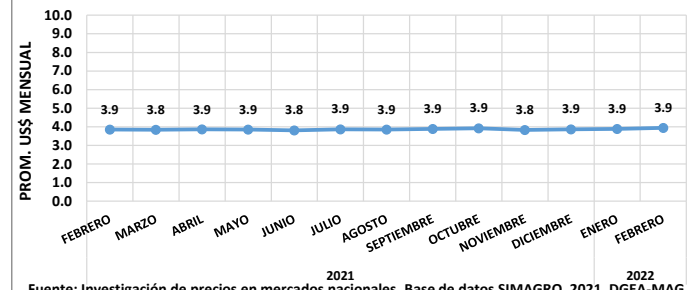
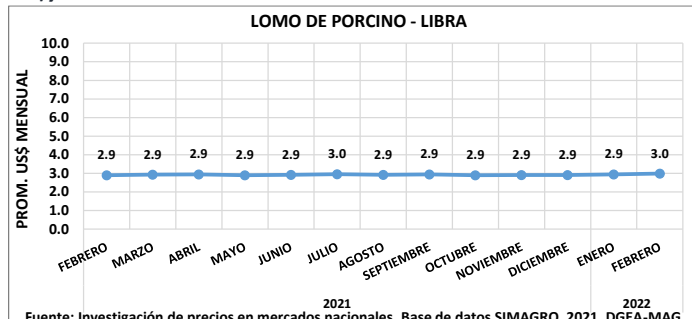
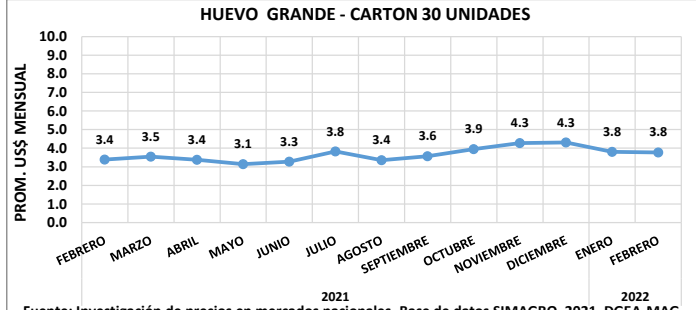


Gráfico 69: Precios promedio mensual de lomo de porcino US\$/Lb



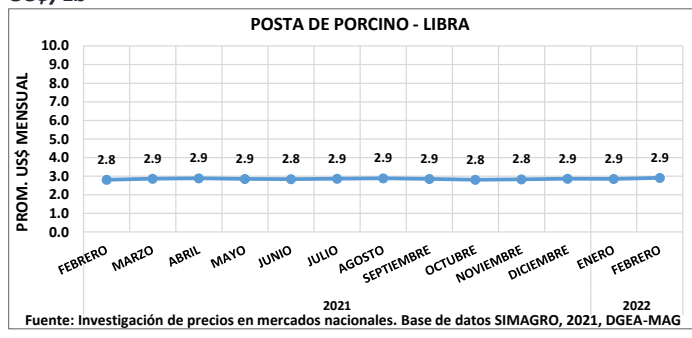
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 72: Precios promedio mensual de huevo US\$/Cartón



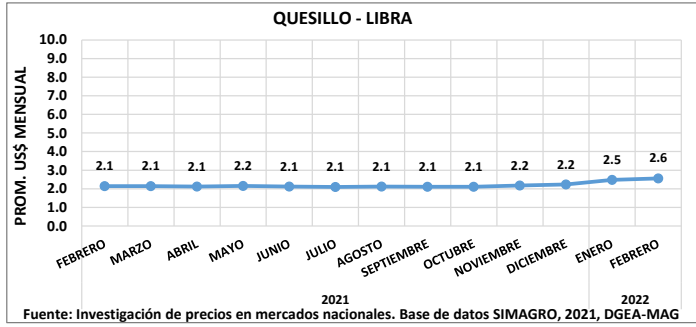
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 70: Precios promedio mensual posta de porcino US\$/Lb



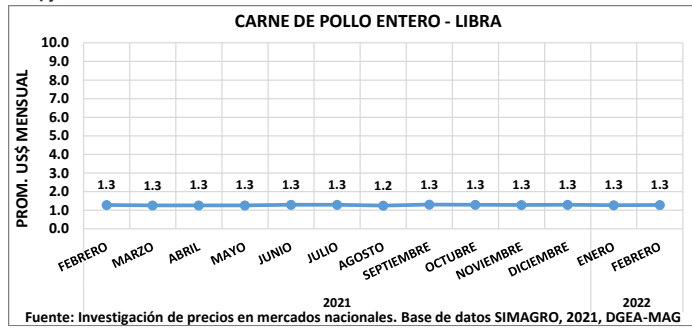
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 73: Precios promedio mensual de quesillo US\$/Lb



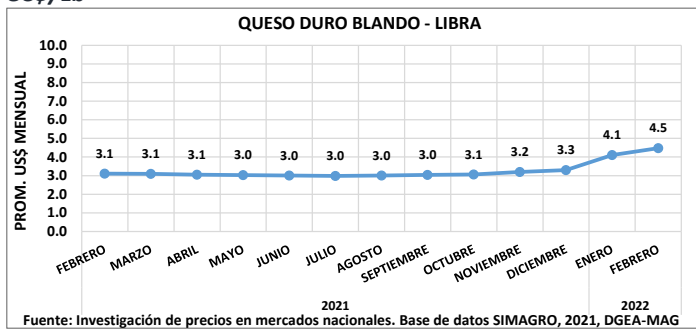
Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 71: Precios promedio mensual de carne de pollo US\$/Lb



Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

Gráfico 74: Precios promedio mensual de queso duro blando US\$/Lb



Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2021, DGEA-MAG

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 - Febrero 2022										
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1			Variación 2	
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	VARIACIÓN \$ %	PROMEDIO FEBRERO 2021	VARIACIÓN \$ %	
AZADON	UNIDAD	9.83	9.00	12.00	9.00	8.71	1.12 13% ↑	8.71	1.12 13% ↑	
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	21.74	19.00	27.00	19.00	27.50	-5.76 -21% ↓	20.60	1.14 6% ↑	
BEBEDERO DE PISO	UNIDAD	5.14	3.25	7.00	4.00	4.90	0.24 5% ↑	4.36	0.78 18% ↑	
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	6.08	5.00	7.50	6.50	6.61	-0.53 -8% ↓	5.84	0.24 4% ↑	
CUMA	UNIDAD	6.17	5.50	7.00	5.50	5.47	0.70 13% ↑	5.18	0.99 19% ↑	
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	3.92	3.00	4.50	4.50	4.38	-0.46 -11% ↓	3.68	0.24 7% ↑	
MACHETE	UNIDAD	6.37	5.20	7.00	6.50	5.99	0.38 6% ↑	5.89	0.48 8% ↑	
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	7.58	5.00	9.00	5.00	8.74	-1.16 -13% ↓	8.06	-0.48 -6% ↓	

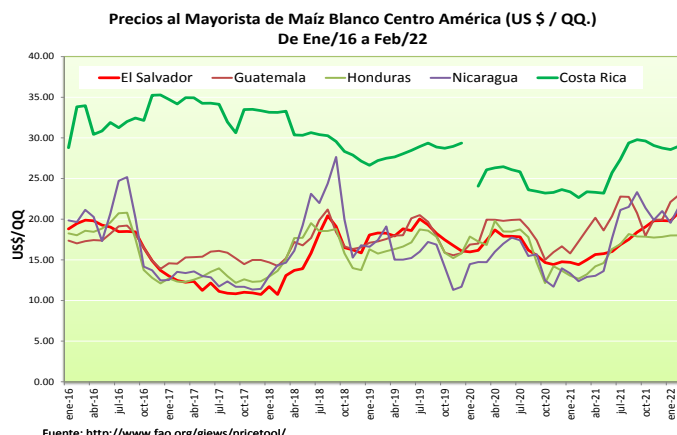
Variación 1: Diferencia entre el promedio del mes actual con el mes anterior

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

Fuente: Investigación de precios en distribuidores de maquinaria y agroservicios a nivel nacional. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

Precios regionales de granos básicos

Gráfico 101: Precios regionales de maíz blanco

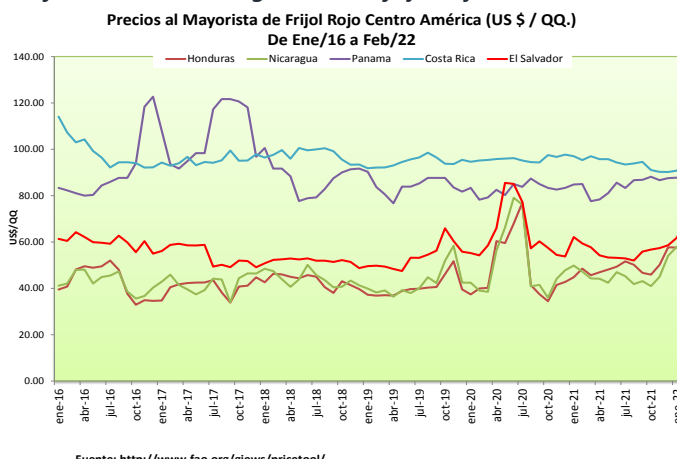


NOTA: Antes de abril 2015 los precios de granos básicos de Nicaragua son promedio nacionales y a partir de ese mes, los precios promedio reportados en las gráficas son del Mercado Oriental de Nicaragua-Managua en la página web de la FAO/giews/pricetool.

En El Salvador el precio del maíz blanco fue de \$20.86 por quintal, en el mes de febrero de 2022. En Guatemala el precio fue de \$22.97 por quintal, Honduras y Nicaragua fue \$18.01 y \$21.50 por quintal respectivamente.

Los precios regionales del maíz blanco seguirán una tendencia estacional. La persistencia de factores como altos costo de transporte, insumos y combustible y ligeras disminuciones de la oferta para el año comercial 2021-22 continuaran influenciando sobre los precios al alza. También es necesario observar los precios internacionales debido a las recientes tensiones entre Ucrania y Rusia, que han agregado volatilidad en los mercados.

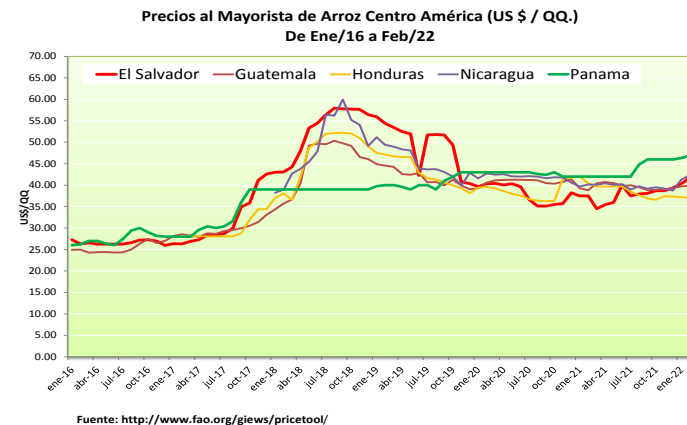
Gráfico 102: Precios regionales de frijol rojo



Al observar la gráfica No. 102, En febrero de 2022, los precios promedio al mayorista a nivel regional fueron los siguientes: El Salvador: \$68.75, Honduras \$59.93 y Nicaragua \$60.21 por quintal respectivamente.

La disponibilidad de frijol rojo se ha visto influenciada por las péridas focalizadas en la producción postrera 2021; sin embargo, se deberá estar pendiente que los mercados se encuentren abastecidos con las cosechas locales y las posibles importaciones regionales e internacionales.

Gráfico 103: Precios regionales de arroz



En febrero de 2022, los precios del arroz blanco a nivel regional han experimentado incremento en el precio con respecto al mes anterior, debido por los actuales movimientos del combustible y transporte podrían afectar la movilidad de las importaciones y a precios más alto.

Se observa a nivel regional, el incremento de los precios de los granos básicos en comparación al mes de enero/22, principales causas es: incremento de los precios internacionales, precios elevados del combustible, costo de transporte, inflación etc.

En Centroamérica, los mercados se mantienen abastecidos y operan con normalidad. La disponibilidad de maíz blanco fue promedio derivada de la cosecha de Primera y las importaciones. Las condiciones de sequía en Honduras y Nicaragua afectaron negativamente la oferta de frijol.

Mensajes Clave.

- En América Central, los altos precios de los alimentos, los combustibles y el transporte impulsados por la inflación están limitando el poder adquisitivo de los hogares pobres. Esto, junto con la reducción estacional en la demanda laboral, dará como resultado que la mayoría de los hogares rurales pobres enfrenten resultados de Estrés hasta mayo de 2022. Mientras tanto, los hogares más pobres ubicados en el Corredor Seco de Honduras y Guatemala continuarán experimentando Crisis, causados por los déficits acumulados por los shocks provocados por el COVID-19, huracanes Eta e Iota, y pérdidas significativas de cosecha durante las temporadas de primera y postrera.

- A pesar de la última ola de casos de COVID-19, las actividades económicas continúan mejorando y los mercados continúan operando normalmente y siguen estando bien abastecidos con alimentos básicos locales e importados. Los altos precios de los insumos agrícolas y las cosechas de postrera por debajo del promedio debido a las condiciones de sequía en Honduras y Nicaragua afectaron negativamente la oferta de frijol en estos países, aumentando los precios en un 18 y un 25 por ciento, respectivamente. En contraste, los precios mayoristas del maíz blanco se mantuvieron estables en El Salvador y Honduras pero aumentaron en Nicaragua durante diciembre con respecto al mes anterior. En Guatemala, los precios del maíz y el frijol siguen estando por encima del promedio, en un 35 y un 31 por ciento, respectivamente, debido principalmente a los altos costos de los combustibles y los fertilizantes.
- El pronóstico para los próximos tres meses indica acumulaciones de lluvia cercanas al promedio de toda la región. Es probable que este pronóstico favorezca el desarrollo de cultivos durante el ciclo apante/postrera tardía, que finaliza en marzo. En el norte de Guatemala se han reportado daños localizados por inundaciones y fuertes vientos provocados por la temporada de frentes fríos, activa hasta marzo.

Se espera un aumento de las lluvias en el norte de Guatemala y el Golfo de Honduras durante el período de las perspectivas..

Durante las últimas semanas, prevalecieron las condiciones secas con reducción en las precipitaciones en Centroamérica. En los últimos treinta días, la precipitación acumulada estuvo cerca del promedio en toda la región. Sin embargo, las lluvias estuvieron por encima del promedio en áreas focalizadas en el suroeste y este de Guatemala, el sur de Belice y partes del norte de Honduras. En contraste, las precipitaciones estuvieron por debajo del promedio en partes del este de Nicaragua, el este de Costa Rica y el este de Panamá. Segundo los últimos productos del Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI), en general, las condiciones de la vegetación mejoraron en Centroamérica, a pesar de las malas condiciones residuales asociadas con el anterior ciclo agrícola que estuvo por debajo del promedio en áreas focalizadas. En Guatemala, la erupción de los volcanes Fuego y Santiaguito dispersa cenizas volcánicas hacia el oeste y suroeste.

Durante el período de las perspectivas, se pronostican condiciones más húmedas que el promedio en el norte de Guatemala y a lo largo del Golfo de Honduras, donde se esperan lluvias de moderadas a localmente intensas. Se esperan lluvias de ligeras a moderadas y probablemente cerca de cantidades superiores al promedio a lo largo de la franja atlántica de Honduras, Nicaragua y el sur del Caribe. En cuanto a las temperaturas, se pronostica que la temperatura mínima caiga

por debajo del promedio en el norte de Centroamérica. El pronóstico de temperatura por debajo del promedio podría resultar en un clima frío anormal con temperaturas nocturnas cercanas o por debajo del punto de congelación en horas de la noche o temprano en la mañana, lo que podría provocar heladas en los terrenos elevados en el oeste de Guatemala.

Pronóstico de una semana de lluvia total y su climatología (mm).

Ilustración 1: Mapa de lluvia en total 9-16 febrero 2022.

GEFS week1 Ensemble Mean Total Rainfall (mm)
Ending: 06z16Feb2022

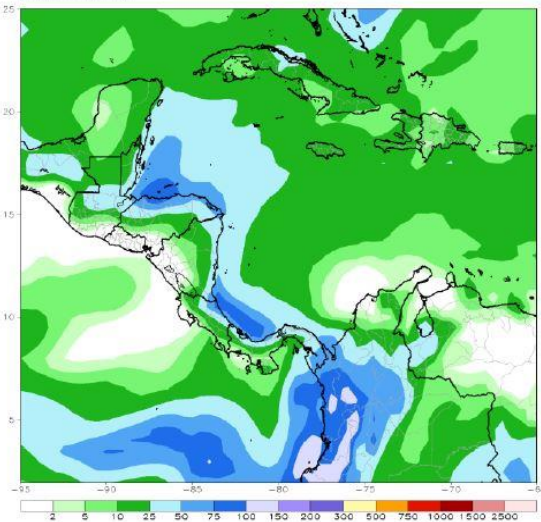
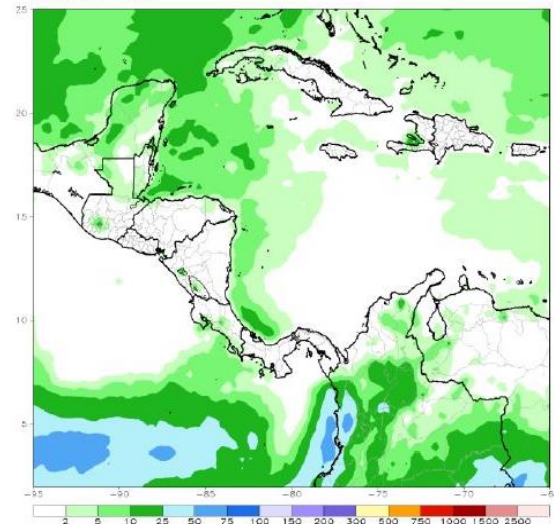


Ilustración 2: Mapa de lluvia climatológica.

CMORPH week1 Climatological Rainfall (mm)
Period: 06FEB - 12FEB



Fuente: NOAA/CPC y Equipo FEWS NET

- Ciclo Agrícola 2021/22 con expectativas de la mejor cosecha en más de 20 años, esperando finalizar con un mayor inventario en los últimos años.
- Con una emergente deflación de la deuda, por las burbujas financieras creadas, inflación generalizada, desaceleración del comercio, fenómeno de las criptomonedas, y al debilitamiento del dólar de Estados Unidos de América frente a las demás monedas.
- Nuevamente niveles máximos de precios, donde todos los organismos consultados coinciden en las alzas de precios, como el Departamento de Agricultura de Estados Unidos de América, USDA, FEWSNET, Sistema de Seguimiento y Análisis de los precios de los Alimentos, FPMA, el Sistema de Información de Mercados Agrícolas, AMIS, con un GOI de 7.1 %, la Comisión Internacional de Granos, IGC, con el GOI de 13.1 % mayor, el Índice de Alimentos del Banco Mundial, WBFI de 5.7 %, y el Índice de Alimentos de la FAO, FFPI de 3.9 % más altos con respecto del mes anterior.
- Precios promedios de Petróleo aumentaron durante la crisis en Asia, pero al fin de mes comenzaron a mostrar bajas, para el bunker, gasolinas y valores "chárter", precios a la baja para etanol y materia prima.
- Condiciones atípicas por guerra Rusia-Ucrania, mayor demanda de programas de ayuda por crisis alimentaria, migración forzada, y el impacto por transición post-pandemia del COVID-19.

El mundo se enfrenta a una nueva crisis en varios ámbitos, en el marco de la guerra en Ucrania, fase post-pandemia, crisis financiera creada por las burbujas financieras con el aumento desmedido en la impresión de dinero, provocando aumento de la masa monetaria y deflación de la deuda, desaceleración del comercio por una pérdida de impulso en el comercio a principios del año, pero muestra signos de tocar fondo ya que las presiones de la cadena de suministro se han aliviado parcialmente, esto sugiere que el volumen del comercio de mercancías puede aparecer pronto, incluso si está por debajo de la tendencia a corto plazo.

Fuente: Banco Mundial, FEWS-NET.

Tabla 19: Producción anual de cereales

Producción total mundial de cereales en millones TM.			
Nº	País / región	Producción	%
1	USA	572.10	19.79%
2	China	520.23	18.51%
3	India	393.20	12.93%
4	China otras	260.00	10.36%
5	Unión Europea	213.15	7.38%
6	Brasil	215.90	7.30%
7	Federación Rusa	106.69	3.68%
8	Ucrania	86.81	3.01%
9	Argentina	77.44	2.71%
10	Indonesia	74.09	2.57%
11	Canadá	61.02	2.11%
12	México	35.98	1.25%
13	Turquía	33.98	1.18%
14	Viet Nam	33.92	1.17%
15	Australia	32.00	1.11%
16	Tailandia	28.00	0.93%
17	Nigeria	26.55	0.92%
18	Egipto	20.46	0.71%
19	Filipinas	20.42	0.71%
20	Kazakhstan	19.59	0.64%
21	Sud África	16.91	0.59%
22	Japón	8.52	0.30%
23	Corea	4.07	0.14%
24	Arabia Saudita	0.41	0.01%
TOTAL MUNDIAL		2,861.43	100%

Fuente: Construcción propia calculado en base al reporte AMIS STATISTICS SOURCE: FAO - CBS, pronósticos de producción para el ciclo 2020/2021.

CHALATENANGO

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	46.80	46.00	47.00	47.00	45.25	46.00	1.55 3% ↑
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	44.00	44.00	44.00	44.00	n.d.	n.d.	
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	69.33	65.00	75.00	65.00	63.09	63.00	6.24 10% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	63.92	58.00	70.00	65.00	57.42	58.00	6.50 11% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	23.17	22.00	24.00	23.00	21.00	23.00	2.17 10% ↑
SORGO	QUINTAL	23.82	22.00	25.00	24.00	21.00	20.00	2.82 13% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

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

LA LIBERTAD

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	0.00 0% =
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	70.00	65.00	75.00	68.00	63.50	58.00	6.50 10% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	60.25	58.00	63.00	60.00	54.14	53.00	6.11 11% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	21.63	20.00	23.75	20.00	20.77	20.00	0.85 4% ↑
SORGO	QUINTAL	22.28	21.00	24.50	21.00	20.31	21.00	1.97 10% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

SAN SALVADOR

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	39.04	38.00	42.00	38.00	38.71	38.00	0.32 1% ↑
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	38.86	38.00	40.00	38.00	38.86	38.00	0.00 0% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	65.96	60.00	68.00	68.00	59.10	60.00	6.86 12% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	68.96	63.00	78.00	68.00	61.73	63.00	7.23 12% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	55.91	52.00	58.00	58.00	51.70	52.00	4.21 8% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	58.51	52.00	65.00	58.00	52.83	53.00	5.68 11% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	20.93	19.00	24.00	20.00	19.79	20.00	1.14 6% ↑
SORGO	QUINTAL	21.98	20.00	26.00	21.00	19.55	20.00	2.43 12% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

CUSCATLÁN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	43.17	42.00	45.00	42.00	43.00	44.00	0.17 0% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	75.24	65.00	80.00	75.00	66.21	65.00	9.03 14% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	68.05	60.00	78.00	65.00	60.32	60.00	7.73 13% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	141.00	140.00	145.00	140.00	128.75	130.00	12.25 10% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	22.93	22.00	24.00	23.00	20.75	21.00	2.18 10% ↑
SORGO	QUINTAL	26.33	23.00	28.00	27.00	22.21	22.00	4.12 19% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

LA PAZ

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	42.12	40.00	44.00	42.00	41.89	40.00	0.23 1% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	77.77	75.00	83.00	75.00	68.54	70.00	9.23 13% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	69.63	60.00	75.00	70.00	61.05	60.00	8.58 14% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	120.00	100.00	140.00	100.00	118.89	125.00	1.11 1% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	22.46	20.00	24.00	22.00	20.76	20.00	1.70 8% ↑
SORGO	QUINTAL	24.78	23.00	27.00	24.00	22.26	22.00	2.52 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, 2022, DGEA-MAG

CABAÑAS

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	43.73	40.00	46.00	44.00	42.59	44.00	1.13 3% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	77.91	75.00	80.00	80.00	72.65	70.00	5.26 7% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	74.10	70.00	76.00	75.00	68.50	70.00	5.60 8% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	139.50	110.00	160.00	140.00	134.21	140.00	5.29 4% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	22.18	21.00	24.00	22.00	19.82	19.00	2.36 12% ↑
SORGO	QUINTAL	25.61	23.00	30.00	26.00	22.25	23.00	3.36 15% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

SAN VICENTE

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	42.50	40.00	45.00	42.00	42.07	43.00	0.43 1% ↑
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	38.50	38.00	39.00	38.00	n.d.	n.d.	
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	75.74	70.00	80.00	75.00	67.77	65.00	7.97 12% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	66.03	60.00	70.00	65.00	60.69	60.00	5.34 9% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	138.75	125.00	150.00	140.00	128.57	125.00	10.18 8% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	21.80	20.00	23.00	22.00	19.84	20.00	1.96 10% ↑
SORGO	QUINTAL	24.86	22.00	27.00	25.00	21.00	21.00	3.86 18% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

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

USULUTÁN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	43.46	42.00	46.00	44.00	42.63	42.00	0.83 2% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	72.75	65.00	80.00	70.00	66.22	65.00	6.53 10% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	63.54	55.00	70.00	60.00	58.71	55.00	4.83 8% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	142.50	135.00	155.00	140.00	139.17	135.00	3.33 2% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	22.50	20.00	25.00	22.00	21.16	21.00	1.34 6% ↑
SORGO	QUINTAL	23.42	20.00	26.00	23.00	21.20	20.00	2.22 10% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

SAN MIGUEL

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	42.12	40.00	46.20	42.00	40.72	40.00	1.40 3% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	66.36	63.00	70.00	66.00	n.d.	n.d.	
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	68.16	64.00	73.00	68.00	63.57	64.00	4.58 7% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	61.73	55.00	70.00	60.00	57.73	58.00	4.00 7% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	146.00	135.00	155.00	135.00	136.29	130.00	9.71 7% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	22.14	20.00	25.00	22.00	20.51	20.00	1.62 8% ↑
SORGO	QUINTAL	24.90	23.00	28.50	26.00	20.55	20.00	4.35 21% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

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

MORAZÁN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	43.35	40.00	46.00	44.00	42.28	42.00	1.07 3% ↑
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	70.00	68.00	72.00	68.00	n.d.	n.d.	
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	69.48	66.00	72.00	68.00	67.03	68.00	2.45 4% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	65.23	62.00	68.00	65.00	62.22	60.00	3.01 5% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	23.25	21.00	25.00	23.00	21.74	22.00	1.51 7% ↑
SORGO	QUINTAL	24.88	22.00	27.00	26.00	22.21	22.00	2.67 12% ↑

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

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2022, DGEA-MAG

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

LA UNIÓN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	Precios actuales febrero 2022 (US\$)				Variación 1		
		PROMEDIO MENSUAL	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO MODA	PROMEDIO ENERO 2022	PRECIO MODA	VARIACIÓN \$ %
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	44.82	42.00	49.00	44.00	43.14	44.00	1.68 4% ↑
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	42.00	42.00	42.00	42.00	n.d.	n.d.	
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	71.60	70.00	74.00	70.00	n.d.	n.d.	
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	69.69	67.00	72.00	68.00	66.03	65.00	3.66 6% ↑
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	66.18	62.00	70.00	65.00	62.93	65.00	3.25 5% ↑
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	146.00	146.00	146.00	146.00	135.20	135.00	10.80 8% ↑
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	22.98	21.00	25.00	23.00	22.13	22.00	0.84 4% ↑
SORGO	QUINTAL	24.73	23.00	27.00	24.00	22.26	22.00	2.47 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, 2022, DGEA-MAG

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

