



VARIABLES MACROECONÓMICAS

	(t-4)	(t-1)	(t)		
PIB Trimestral (miles USD de 2007)	2014. III Trim	2015. II Trim	2015. III Trim*	$\Delta_{t/t-4}$	$\Delta_{t/t-1}$
PIB Nacional	17,603,330	17,541,940	17,466,694	● -0.8%	● -0.4%
PIB Agropecuario	1,476,356	1,516,803	1,511,576	● 2.4%	● -0.3%

Fuente: BCE.

	(t-4)	(t-1)	(t)		
Indicadores Laborales (Nacional)	2014. IV Trim	2015. III Trim	2015. IV Trim*	$t - (t-12)$	$t - (t-1)$
Tasa de Empleo Adecuado	49.28%	46.00%	46.50%	● -2.8%	● 0.5%
Tasa de Empleo Inadecuado	46.69%	49.21%	48.09%	● 1.4%	● -1.1%
Tasa de Desempleo	3.80%	4.28%	4.77%	● 1.0%	● 0.5%
Indicadores Laborales (Rural)	2014. IV Trim	2015. III Trim	2015. IV Trim*	$t - (t-12)$	$t - (t-1)$
Tasa de Empleo Adecuado	34.41%	28.51%	30.18%	● -4.2%	● 1.7%
Tasa de Empleo Inadecuado	63.23%	69.60%	66.74%	● 3.5%	● -2.9%
Tasa de Desempleo	2.25%	1.78%	2.88%	● 0.6%	● 1.1%

Fuente: INEC.

	(t-4)	(t-1)	(t)		
Inflación Nacional (%)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$t - (t-12)$	$t - (t-1)$
Anual	3.53%	3.38%	3.09%	● -0.44%	● -0.29%
Mensual	0.59%	0.09%	0.31%	● -0.28%	● 0.22%
Acumulada	0.59%	3.38%	0.31%	● -0.28%	● -3.07%
Inflación Alimentos y Bebidas No Alcohólicas (%)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$t - (t-12)$	$t - (t-1)$
Anual	3.19%	3.64%	3.35%	● 0.16%	● -0.29%
Mensual	0.44%	0.44%	0.16%	● -0.28%	● -0.28%
Acumulada	0.44%	3.64%	0.16%	● -0.28%	● -3.48%

Fuente: INEC.

	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precio Internacional de Petróleo	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Precio WTI ¹ (USD/barril)	47.37	37.33	31.77	● -33%	● -15%
Precio Nacional de Petróleo	2014. Diciembre	2015. Noviembre	2015. Diciembre*	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Precio crudo Oriente ² (USD/barril)	47.34	32.32	28.28	● -40%	● -12%

Fuente: BCE-Ambito.

Análisis:

- Al observar las variables macroeconómicas, las cuales resumen de manera breve el estado actual de la economía ecuatoriana, se puede ver que en términos macro, el país registró su tercera reducción consecutiva en cuanto al PIB Real durante el tercer trimestre del 2015 al disminuir el PIB Trimestral Nacional en 0.4% (en términos constantes). Por otro lado, a pesar de que el PIB Agropecuario Trimestral presentó una leve disminución trimestral de 0.3%, también registró un incremento anual de 2.4%.
- El crudo Oriente es el tipo de crudo de mayor exportación del Ecuador (70% del total de barriles exportados), cuyo precio se redujo nuevamente y disminuye en 12% para el mes de diciembre, alcanzando el valor más bajo del año 2015. En este mismo sentido, el precio WTI (precio marcador internacional) también cerró el mes de enero a la baja, debido al pesimismo del futuro de la economía de China, principal importador del hidrocarburo, y a su vez Arabia Saudita e Irán entraron en una guerra de precios ocasionada por la crisis diplomática entre ambas naciones.
- Con el nuevo marco conceptual adoptado por el INEC para la medición de Indicadores Laborales (conforme a las recomendaciones internacionales dictadas por la OIT), el empleo adecuado nacional incrementó y el empleo inadecuado registró una reducción con respecto al trimestre anterior. Por otro lado, la tasa de desempleo aumentó en 0.5 puntos porcentuales.
- Por último, para el mes de enero se obtuvo un IPC nacional general de 104.37, lo que representa un incremento mensual de 0.31%, donde los artículos que conforman la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas registraron una incidencia de 0.0316%, resaltando productos como los fideos, corvina de mar, costilla de res, atún en aceite vegetal.

CLIMA³

	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precipitación Acumulada (mm)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Guayas ⁴	98.10	11.40	310.70	217%	2625%
Los Ríos ⁵	303.40	232.60	422.20	39%	82%
Manabí ⁶	43.10	33.30	255.60	493%	668%
Azuay ⁷	84.00	24.80	47.50	-43%	92%
Tungurahua ⁸	43.40	20.10	22.50	-48%	12%
Temperatura Promedio (°C)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Guayas ⁴	27.40	28.60	27.70	1%	-3%
Los Ríos ⁵	26.20	27.20	26.80	2%	-1%
Manabí ⁶	26.70	28.40	28.10	5%	-1%
Azuay ⁷	17.40	17.50	18.90	9%	8%
Tungurahua ⁸	13.90	13.30	15.10	9%	14%

Fuente: INAMHI.

PRECIOS DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS

	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precios Productor (USD)⁹	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Productos agrícolas y de origen animal					
Arroz en Cáscara Seco y Limpio (Saca aprox. 200 lb)	37.64	36.17	34.97	-7%	-3%
Cacao CCN51 Almendra Seca (qq)	107.20	120.52	106.08	-1%	-12%
Café Cereza Robusta (qq)	14.80	13.59	13.01	-12%	-4%
Caña de Azúcar Tallo Fresco (t)	30.00	31.68	31.68	6%	0%
Fréjol Rojo Tierno en Vaina (Bulto aprox. 110 lb)	32.26	45.00	42.13	31%	-6%
Leche Cruda (l)	0.44	0.43	0.39	-11%	-10%
Maíz Duro Seco (qq)	17.28	15.96	17.22	0%	8%
Maíz Suave Choclo (Bulto aprox. 110 lb)	19.05	20.65	17.15	-10%	-17%
Naranja Híbrida (Caja aprox. 35 lb)	8.82	9.30	10.51	19%	13%
Papa Súperchola (qq)	22.39	15.42	14.03	-37%	-9%
Tomate Riñón de Invernadero (Caja aprox. 35 lb)	6.41	7.11	5.74	-10%	-19%

Fuente: MAGAP-CGSIN.

	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precios Internacionales (USD/tm)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Banano ¹⁰	911.60	932.32	1,037.56	14%	11%
Aceite de palma ¹¹	641.60	520.58	531.62	-17%	2%
Café arábigo ¹²	4,199.76	3,289.40	3,219.07	-23%	-2%
Cacao ¹³	2,915.60	3,346.25	2,952.42	1%	-12%
Azúcar ¹⁴	555.28	568.28	568.29	2%	0%
Trigo ¹⁵	210.61	163.79	164.56	-22%	0%
Maíz ¹⁶	174.71	163.95	161.03	-8%	-2%
Torta de Soya ¹⁷	367.49	323.32	323.20	-12%	0%

Fuente: FMI, MAGAP.

Análisis:

- En cuanto al clima en la Costa para el mes de enero, la temperatura se encuentra dentro de los rangos óptimos para la producción de cultivos. Por otro lado, los niveles de precipitación presentaron incrementos significativos en las tres provincias, llegando a cubrir el requerimiento mínimo teórico mensual de los cultivos de la zona.
- En la Sierra, pese a que las provincias analizadas reportaron aumentos importantes en los niveles de precipitación, no alcanzan a cubrir el requerimiento teórico de riego para los cultivos. Con relación a la temperatura, las dos provincias analizadas se encuentran dentro de los niveles óptimos para la producción.
- La naranja híbrida es el producto que registró mayor incremento en su precio productor, a causa de una disminución de la producción en las principales provincias productoras al no ser época de cosecha.
- Por otro lado, el tomate riñón fue el producto que registró una mayor caída en el precio al productor, causado por un incremento de la temperatura media del aire, lo que acelera la maduración de la fruta, causando una sobreoferta en el mercado, misma que afecta de manera negativa el precio.

CRÉDITO PÚBLICO

Monto del crédito otorgado (USD)	(t-12)	(t-1)	(t)		
	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Nacional Agropecuario	33,891,303	27,218,394	20,772,568	 -39%	 -24%
Maíz	5,231,112	1,091,780	5,061,993	 -3%	 364%
Arroz	764,723	275,992	748,376	 -2%	 171%
Papa	259,763	137,770	249,365	 -4%	 81%
Caña para azúcar	365,295	6,063	12,611	 -97%	 108%
Tomate hortícola	44,878	16,301	16,837	 -62%	 3%
Cebolla	71,124	8,989	10,429	 -85%	 16%
Fréjol	11,264	0	11,694	 4%	 -
Banano	30,000	0	92,872	 210%	 -
Palma africana	1,197,495	728,503	273,226	 -77%	 -62%
Café	210,295	224,684	134,343	 -36%	 -40%
Cacao	1,445,146	546,962	514,446	 -64%	 -6%
Avicultura	2,258,949	1,545,582	1,277,931	 -43%	 -17%
Ganado bovino	8,928,568	7,902,282	5,469,815	 -39%	 -31%

Fuente: CFN, BNF.

PRECIOS AGROQUÍMICOS Y FERTILIZANTES¹⁸

Fertilizantes (USD)	Concentración %	(t-12)	(t-1)	(t)		
		2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Fosfato Diamónico (50Kg)	18-46-0	37.56	36.33	36.20	 -4%	 -0.3%
Muriato de Potasio (50Kg)	0-0-60	28.42	25.72	25.84	 -9%	 0.5%
Urea (50Kg)	46-0-0	27.69	24.23	24.06	 -13%	 -1%
Agroquímicos						
Herbicidas (USD)		2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Glifosato (l)	48	5.57	5.22	5.33	 -4%	 2%
Paraquat (l)	20	8.01	8.04	7.77	 -3%	 -3%
Pendimetalina (l)	40	9.17	9.34	9.11	 -1%	 -2%
Propanil (l)	48	8.64	8.94	8.91	 3%	 -0.3%
2,4-D Amina (l)	72	5.27	5.49	5.28	 0%	 -4%
Atrazina (900gr)	90	9.61	9.68	9.31	 -3%	 -4%
Insecticidas (USD)		2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Clorpirifos (l)	48	12.97	13.41	13.08	 1%	 -2%
Cipermetrina (l)	20	9.88	10.06	10.02	 1%	 -0.4%
Fungicidas (USD)		2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Propiconazol (l)	25	28.30	31.98	30.44	 8%	 -5%
Cimoxanil + Mancozeb (500gr)	8+64	6.01	6.05	6.07	 1%	 0.3%
Carbendazim (l)	50	15.13	16.40	15.87	 5%	 -3%
Clorotalonil (l)	72	14.83	15.74	15.39	 4%	 -2%
Veterinarios (USD)		2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Ivermectina (50ml)	1	6.32	6.08	7.18	 14%	 18%
Ivermectina (50ml)	3.15	12.43	7.50	11.79	 -5%	 57%
Oxitetraciclina (50ml)	10	3.50	3.62	3.79	 8%	 5%

Fuente: MAGAP-CGSIN.

Análisis:

- En temas de crédito público, se observa que para el mes de enero se registró una disminución del monto de crédito otorgado del 24% respecto al mes anterior para productos agropecuarios, donde el 87% del crédito provino del BNF y el 13% de la CFN.
- En este mes, el maíz es el cultivo que presentó el mayor incremento en el monto de crédito público otorgado, donde el 35% del crédito fue destinado para la provincia de Los Ríos, el 33% para Guayas, el 19% para Manabí y el restante 13% se repartió entre trece provincias. Este incremento se debe al inicio de las siembras del producto.
- Durante este mes se registró una disminución generalizada en el precio de los insumos agropecuarios, siendo más en los fertilizantes (Fosfato Diamónico y Urea), debido a la reducción del precio del petróleo (insumo principal para elaboración) y por una baja de precios por parte de los agentes comercializadores de agroquímicos para incrementar sus ventas al iniciar el año.

COMERCIO EXTERIOR

	(t-12)	(t-1)	(t)		
Balanza Comercial Agrícola (miles USD FOB)	2014. Diciembre	2015. Noviembre	2015. Diciembre*	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Exportaciones mensuales (FOB)	802,261	786,758	837,562	4%	6%
Exportaciones acumuladas (FOB)	9,627,823	8,460,981	9,298,543	-3%	10%
Importaciones mensuales (CIF)	206,902	153,008	166,512	● -20%	9%
Importaciones acumuladas (CIF)	2,267,273	1,826,108	1,992,621	● -12%	9%
Balanza comercial mensual	595,359	633,750	671,050	● 13%	6%
Balanza comercial acumulada	7,360,549	6,634,872	7,305,922	● -1%	● 10%
Exportaciones acumuladas (Tm)				Δ t/t-12	Δ t/t-1
Banano	5,755,901	5,520,471	6,039,695	5%	9%
Palma	226,946	264,237	275,119	● 21%	4%
Café	31,670	21,185	24,097	● -24%	● 14%
Cacao	198,766	207,469	236,066	● 19%	● 14%
Importaciones acumuladas (Tm)				Δ t/t-12	Δ t/t-1
Azúcar	22,330	43,858	49,899	● 123%	● 14%
Trigo	798,554	796,909	908,201	● 14%	● 14%
Maíz	113,656	32,954	32,954	● -71%	0%
Torta de soya	751,850	796,026	849,674	● 13%	7%

Fuente: BCE.

TARIFAS PROMEDIO MANO DE OBRA¹⁹

	(t-12)	(t-1)	(t)		
Labores culturales (USD/jornal)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Guayas	14.75	14.75	15.00	2%	2%
Los Ríos	14.58	14.58	16.73	● 15%	● 15%
Manabí	15.88	15.88	15.50	-2%	-2%
Pichincha	15.34	15.34	15.90	4%	4%
Cotopaxi	13.17	13.17	12.67	-4%	-4%
Aplicación de Agroquímicos (USD/jornal)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Guayas	14.75	14.75	-	-	-
Los Ríos	13.96	13.96	-	-	-
Manabí	14.00	14.00	-	-	-
Pichincha	15.38	15.38	16.73	9%	9%
Cotopaxi	12.48	12.48	-	-	-
Siembra (USD/jornal)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Guayas	15.00	15.00	-	-	-
Los Ríos	12.00	12.00	-	-	-
Manabí	-	-	21.00	-	-
Pichincha	15.70	15.70	15.00	-4%	-4%
Cotopaxi	12.00	12.00	11.00	-8%	-8%
Cosecha (USD/jornal)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δ t/t-12	Δ t/t-1
Guayas	12.68	12.68	-	-	-
Los Ríos	14.82	14.82	16.33	● 10%	● 10%
Manabí	15.92	15.92	15.70	-1%	-1%
Pichincha	15.28	15.28	13.00	● -15%	● -15%
Cotopaxi	12.36	12.36	-	-	-

Fuente: MAGAP-CGSIN.

Análisis:

- Para el mes de diciembre el Ecuador presenta una balanza mensual comercial de mercancías agropecuarias con superávit de USD 671 millones y un incremento de 6% al compararlo con noviembre, como consecuencia de un crecimiento del 6% en las exportaciones y 9% en las importaciones.
- Este incremento en la balanza comercial se debe al aumento en las exportaciones, principalmente de banano, pescado en conserva, cacao y camarón en conserva, lo que representa un aumento de USD 37 millones.
- Las tarifas promedio de mano de obra incrementaron en la provincia de Los Ríos, siendo más en las labores culturales, debido a la intensificación en los controles de malezas, plagas y enfermedades por las condiciones climáticas presentadas.

PIES DE PÁGINA

^{1/}Último dato disponible. ^{2/} Precio WTI: Crudo ligero con gravedad de alrededor de 39.6 grados API y un contenido de azufre de 0.24%. ^{3/} Precio promedio ponderado del Crudo Oriente exportado por EP Petroecuador. Crudo mediano de 23 grados API promedio y un contenido de azufre de 1.45%. ^{4/} Datos promedio de estaciones automáticas por provincia. Valores máximos y mínimos estimados en base a los valores óptimos de las regiones, provincias y productos (Costa: Precipitación: max=202-min=100/Temperatura: max=30-min=22. Sierra: Precipitación: max=86-min=200/Temperatura: max=20-min=13). ^{5/} Estaciones: M0037, M0176, M1096, M1207. ^{6/} Estaciones: M0466. ^{7/} Estaciones: M0005. ^{8/} Estaciones: M0032, M0427, M5001. ^{9/} Precios promedio ponderados en base a la producción de cada provincia. ^{10/} USA. ^{11/} Malasia. ^{12/} USA (Precio efectivo de NY). ^{13/} USA y Europa (International Cocoa Organization). ^{14/} USA. ^{15/} USA (desde los puertos de México). ^{16/} USA (desde los puertos de México). ^{17/} USA. ^{18/} Precio de venta al público ponderado por hectáreas sembradas a nivel provincial. ^{19/} Jornales de 8 horas (promedio acumulado).