

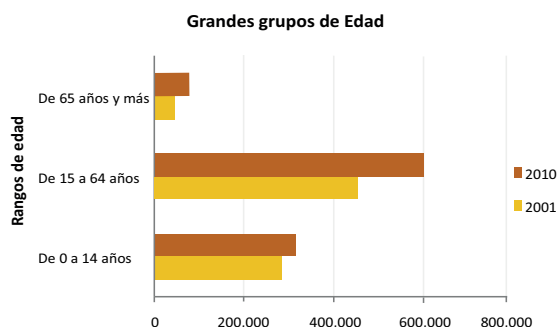
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ZONA 2 Y SUS PROVINCIAS

La **Zona 2** se encuentra integrada por las provincias de Pichincha, Orellana y Napo, tiene una superficie de 43,734 km² que representan el 17% del territorio nacional, según el Instituto Geográfico Militar.

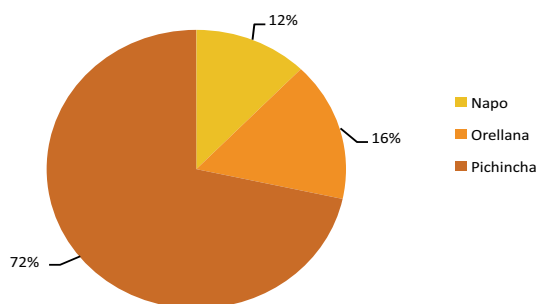
Según datos del Censo de Población y Vivienda 2010 "CPV2010", la población era de 2,816,380 habitantes, que representa el 19% de la población nacional. La distribución es de la siguiente manera: 51% son mujeres y 49% son hombres. La Población en Edad de Trabajar (comprendida entre los 15 y los 64 años) es de 2,270,167 personas, respecto a la Población Económicamente Activa (PEA) Rural para el año 2012 fue de 251,390 personas, que representan el 11.4% de la PEA nacional.

En cuanto a la ocupación por rama de actividad en las provincias que conforman la zona, sobresalen las actividades relacionadas con la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca. La producción agropecuaria es diversa y esta adaptada a los diferentes pisos climáticos que conforman la zona: valles interandinos, montañas andinas y valles amazónicos.

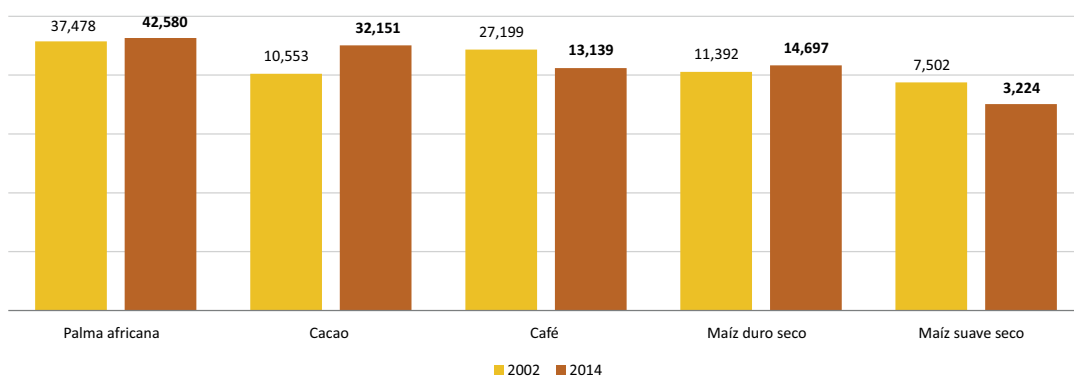
ZONA 2: POBLACIÓN RURAL



PEA^{1/} SECTOR RURAL 2012



SUPERFICIE SEMBRADA (ha)



Los principales cultivos sembrados en la Zona 2 en el año 2014 fueron: palma africana, cacao, café, maíz duro seco, y maíz suave seco. En la gráfica se observa el comportamiento del área sembrada de los principales cultivos durante el período 2002—2014.

^{1/} Población Económicamente Activa para personas mayores de 15 años.
Fuente: INEC- CPV 2001- 2010, INEC- ENEMDU 2012, INEC- ESPAC 2002-2014, IGM 2008.

VARIABLES MACROECONÓMICAS

	(t-4)	(t-1)	(t)		
PIB Trimestral (miles USD de 2007)	2014. III Trim	2015. II Trim	2015. III Trim*	Δt/t-4	Δt/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%	● -0.3%
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 (%)	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%

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%.

Por último, para el mes de enero se obtuvo un IPC nacional general de 104.37, lo que representa un incremento mensual de 0.3%, donde los artículos que conforman la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas registraron una incidencia de 0.03%, resaltando productos como: fideos, corvina, costilla de res, atún en aceite vegetal, entre otros.

CLIMA

	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precipitación Acumulada (mm)	2015.Enero	2015.Diciembre	2016.Enero	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha ^{2/}	69.63	20.38	101.18	● 45%	● 397%
Napo	-	-	-	-	-
Orellana ^{3/}	289.25	179.40	84.75	● -71%	● -53%
Temperatura Promedio (°C)	2015.Enero	2015.Diciembre	2016.Enero	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha ^{2/}	15.33	15.50	16.28	6%	5%
Napo	-	-	-	-	-
Orellana ^{3/}	25.95	27.25	28.60	10%	5%

Análisis:

En cuanto al clima, el porcentaje de variación de la precipitación presenta un alza en la provincia de Pichincha en 397%, esta variación afecta positivamente y de manera directa a los cultivos, especialmente a los que no cuentan con acceso al riego. En Orellana ocurre algo distinto, así la variación respecto a diciembre fue de -53%. En las provincias de esta zona, la temperatura se ha mantenido dentro de un rango normal para esta época del año, registrándose en Pichincha 16 °C y en Orellana 29 °C, acotando que estas temperaturas no afectaron el desarrollo de los cultivos.

PRECIOS FERTILIZANTES

Fertilizantes (USD/50Kg)	Chimborazo	Cotopaxi	Pastaza	Tungurahua	Prom. Zonal Dic.	Prom. Zonal Ene.	Δt/t-1
UREA	24.63	27.03	24.85	25.13	26.26	26.02	-0.9%
Muriato de Potasio (MOP)	25.50	27.40	25.95	24.88	26.62	26.54	-0.3%
Fosfato Diamónico (DAP)	34.63	38.05	36.60	35.88	36.77	36.79	0.04%

Análisis:

El comportamiento de los precios de los fertilizantes monitoreados para este período fue al alza, así el Fosfato Diamónico aumentó en 2% y la Urea en 0.6%. La respuesta a este comportamiento está en el incremento de la demanda por época de siembras. El Muriato de Potasio es el único que disminuye en 0.1%. Dichos fertilizantes alcanzaron los precios promedio ponderados de USD 37.94 50 kg-1, USD 26.34 50 kg-1y USD 27.89 50 kg-1, respectivamente.

* Último dato disponible.

2/ Promedio de las estaciones meteorológicas de Tomalón, Quito-Iñaquito, Izobamba y La Tola.

3/ Promedio de las estaciones meteorológicas de el Coca Aer. y Nvo. Rocafuerte.

Fuente: BCE, MAGAP-CGSIN, INAMHI

PRECIOS AGROQUÍMICOS						
Herbicidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Diciembre.	Prom. Zonal Enero.	Δt/t-1
2,4 D AMINA 72%	5.41	5.50	6.01	5.68	5.64	-0.8%
GLIFOSATO 48%	6.41	6.98	6.62	6.63	6.54	-1%
PARAQUAT 20%	7.86	9.15	8.01	7.96	8.04	0.9%
PENDIMETALINA 40%	-	-	9.79	9.97	9.79	-2%
ATRAZINA 90%	10.19	10.75	10.15	9.92	10.23	3%
Insecticidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Diciembre.	Prom. Zonal Enero.	Δt/t-1
CIPERMETRINA 20%	10.35	11.04	10.53	10.54	10.48	-0.6%
CLORPIRIFOS 48%	13.13	14.79	13.28	13.47	13.34	-1%
Fungicidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Diciembre.	Prom. Zonal Enero.	Δt/t-1
CARBENDAZIN 50%	15.57	14.76	16.50	16.25	15.84	-3%
CIMOXANIL 8% +MANCOZEB 64% (USD/500 g)	6.33	6.54	6.66	5.99	6.47	8%
CLOROTALONIL 72%	14.13	15.31	15.68	15.93	14.80	-7%
PROPICONAZOL 25%	27.65	27.00	26.50	28.03	27.17	-3%
Veterinarios (USD/50ml)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Diciembre.	Prom. Zonal Enero.	Δt /t-1
IVERMECTINA 1%	4.39	5.60	6.18	0.00	5.15	-
OXITETRACICLINA 10%	2.99	3.20	3.23	3.16	3.09	-2%

Análisis:

La tendencia del precio de los agroquímicos monitoreados en la zona se reportó a la baja, debido a que nueve de los doce ingredientes activos presentaron esta tendencia. Los ingredientes con mayor variación negativa que contribuyeron a la tendencia zonal son: Clorotalonil 72% (-7%), Propiconazol 25% (3%) y Carbendazin 50% (3%), disminución que se atribuye principalmente a la incertidumbre en la decisión de siembra, a causa de las irregulares condiciones climáticas que se presentan en varios sectores de nuestro país. Las variables climáticas y la baja en el precio del barril de petróleo son factores determinantes para el comportamiento de los precios de los productos monitoreados. Por otro lado, el Cimoxanil 8% + Mancozeb 64% (8%), Atrazina 90% (3%) y Paraquat 20% (0,9%), presentaron una tendencia al alza durante el mes.

TARIFAS PROMEDIO MANO DE OBRA					
	(t-12)	(t-1)	(t)		
Labores culturales (USD/jornal)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	12.14	12.92	13.20	8.71%	2%
Cotopaxi	10.94	15.00	12.67	15.81%	-16%
Pastaza	17.50	15.00	18.48	5.63%	23%
Tungurahua	12.77	12.95	13.86	8.54%	7%
Aplicación de agroquímicos (USD/jornal)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	10.57	12.70	13.00	22.97%	2%
Cotopaxi	10.79	14.25	-	-	-
Pastaza	-	-	-	-	-
Tungurahua	13.29	14.21	14.08	5.89%	-0.9%
Siembra (USD/jornal)	2015. Enero	2015. Diciembre	2016. Enero	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	11.17	-	-	-	-
Cotopaxi	-	-	11.00	-	-
Pastaza	-	-	-	-	-
Tungurahua	-	12.00	13.50	-	13%

Análisis:

Para este mes, las tarifas promedio de mano de obra reportan una tendencia al alza en la mayoría de los rubros, en comparación con el mes anterior, debido a que seis de los diez registros monitoreados aumentaron su precio por la demanda en esta zona de las actividades de preparación de terrenos, siembras, limpieza y mantenimiento en cultivos de maíz duro, papa y otros productos.

PRECIOS DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS						
Precios Productor (USD)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Diciembre.15	Prom. Zonal Enero.16	Δt/t-1
Cacao fino de Aroma Almendra Seca (qq)	-	95.29	-	101.67	95.29	-6%
Café Robusta Cereza (qq)	-	-	12.61	13.34	12.61	-5%
Naranja Híbrida (Caja Aprox. 35 lb)	-	10.38	-	-	10.38	-
Papa Súper Chola (qq)	19.43	-	-	20.67	19.43	-6%
Palma Africana (t) ^{4/}	111.69	-	103.25	110.08	107.47	-2%
Palmito (Tallo 3 lb) ^{5/}	0.27	-	0.23	0.25	0.25	-1%
Tomate de Árbol (Saco aprox. 80 lb)	-	33.21	-	30.25	33.21	10%

Análisis:

Para los precios al productor en el mes de enero del 2016, los productos con mayor disminución en su precio son: el cacao fino de aroma (-6%), la papa súper chola (- 6%) y el café robusta cereza (- 5%), por un aumento en la producción, lo que produjo un incremento en su oferta. Por otro lado, el producto que reportó un alza en su precio fue el tomate de árbol en 10%, debido a que disminuyó su producción y afectó su precio.

CRÉDITO PÚBLICO ^{6/}						
Monto del crédito otorgado (USD)	Pichincha	Napo	Orellana	Monto. Diciembre. 15	Monto. Enero. 16	Δt/t-1
Cacao	1,743	64,973	10,223	74,940	76,938	3%
Maíz Suave	-	-	-	-	-	-
Maíz Duro	-	6,279	15,686	26,166	21,965	-16%
Naranja	-	11,354	-	12,877	11,354	-12%
Papa	13,176	-	-	1,715	13,176	66,8%
Palma Africana	-	-	-	8,400	-	-
Palmito	-	-	-	-	-	-
Tomate de Árbol	-	6,360	-	-	6,360	-

Análisis:

En el mes de enero se registro cultivos que se destacaron por el monto de crédito otorgado, como por ejemplo: cacao, maíz duro y papa. La provincia que más desembolsos recibió fue Napo, seguida por Orellana y Pichincha. Al comparar el monto de enero del 2016 con el monto de diciembre del 2015, existe un incremento en el crédito en los cultivos de papa (668%) y cacao (3%). Mientras que, una disminución en maíz duro (16%) y naranja (12%), esto relacionado a las labores propias de la temporada (siembras, mantenimiento de cultivos y cosechas) y también a la dinámica de los mercados.

4/ En racimo.

5/ Palmito con espinas.

6/ Montos obtenidos del Banco Nacional de Fomento y Corporación Financiera Nacional.

Fuente: CFN, BNF, MAGAP—CGSIN

