

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ZONA 2 Y SUS PROVINCIAS

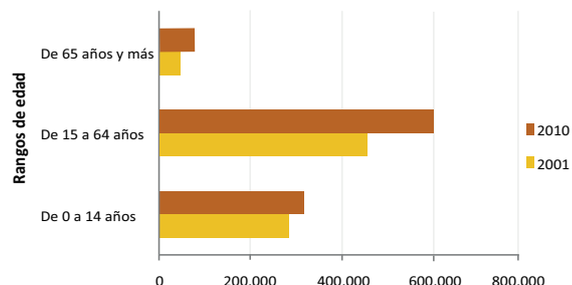
La **Zona 2** se encuentra integrada por las provincias de Pichincha, Orellana y Napo, tiene una superficie de 43,734 km² que representan el 17% del territorio nacional, según el Instituto Geográfico Militar.

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.

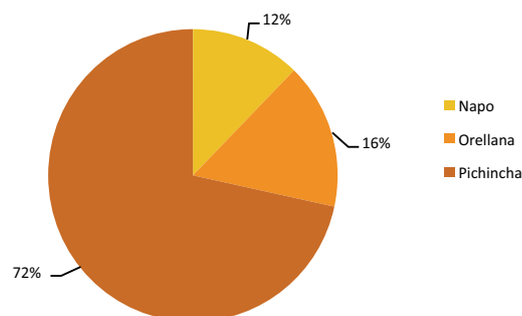
En cuanto a la ocupación por rama de actividad en las provincias que conforman la zona, sobresalen las actividades relacionadas con la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca. La producción agropecuaria es diversa y esta adaptada a los diferentes pisos climáticos que conforman la zona: valles interandinos,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

ZONA 2: POBLACIÓN RURAL

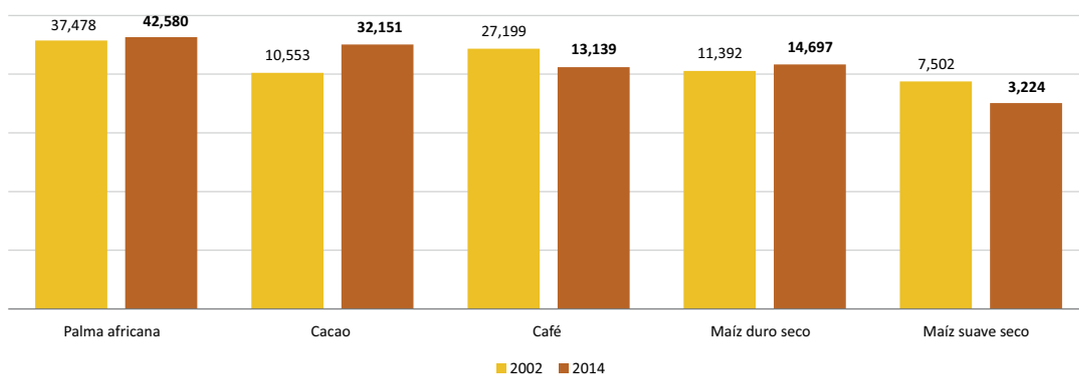
Grandes grupos de Edad



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. IV Trim	2015. III Trim	2015. IV Trim*	Δt/t-4	Δt/t-1	
PIB Nacional	17,661.345	17,431.329	17,442.047	-1.2%	0.1%	
PIB Agropecuario	1,486.207	1,516.434	1,536.947	3%	1.4%	
Inflación Nacional (%)	2015. Marzo	2016. Febrero	2016. Marzo	t-(t-12)	t-(t-1)	
Anual	3.76%	2.60%	2.32%	-1.44%	-0.28%	
Mensual	0.41%	0.14%	0.14%	-0.27%	0.00%	
Acumulada	1.63%	0.45%	0.58%	-1.05%	0.13%	
Inflación Alimentos (%)	2015. Marzo	2016. Febrero	2016. Marzo	t-(t-12)	t-(t-1)	
Anual	2.95%	3.69%	3.86%	0.91%	0.17%	
Mensual	0.47%	0.75%	0.64%	0.17%	-0.11%	
Acumulada	1.33%	0.91%	1.55%	0.22%	0.64%	

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 primer incremento en cuanto al PIB Real durante el cuarto trimestre del 2015, al aumentar el PIB Trimestral Nacional en 0.1% (precios constantes 2007). Por otro lado, a pesar de que el PIB presentó variaciones negativas durante tres trimestres, el año 2015 cerró con un crecimiento de 3.4% al compararlo con el año 2014.

Por último, para el mes de marzo se obtuvo un IPC nacional general de 104.65, lo que representa un incremento mensual de 0.14%, donde los artículos que conforman la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas registraron una incidencia de 0.11%, y son los que han contribuido en mayor medida al incremento del índice, resaltando productos como el pescado fresco fileteado, cebolla paiteña, arveja tierna, manzana, papaya, entre otros.

CLIMA					
	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precipitación Acumulada (mm)	2015.Marzo	2016.Febrero	2016.Marzo	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha ^{2/}	151.88	30.23	123.80	-18%	310%
Napo	-	-	-	-	-
Orellana ^{3/}	348.35	248.00	415.30	19%	67%
Temperatura Promedio (°C)	2015.Marzo	2016.Febrero	2016.Marzo	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha ^{2/}	15.34	16.48	16.05	5%	-3%
Napo	-	-	-	-	-
Orellana ^{3/}	26.07	26.95	27.15	4%	1%

Análisis:

En cuanto al clima, el porcentaje de variación de la precipitación reporta un alza en la provincia de Pichincha en 310%, esta variación afecta positivamente y de manera directa a los cultivos, en especial a los que no cuentan con acceso al riego. En la provincia de Orellana ocurre algo similar, así la variación respecto a febrero fue de 67%. Por otro lado, en las provincias de esta zona la temperatura se ha mantenido dentro de un rango normal para esta época del año, registrando en Pichincha 16 °C y en Orellana 27 °C, estas temperaturas no afectaron el desarrollo de los cultivos.

PRECIOS FERTILIZANTES						
Fertilizantes (USD/50Kg)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Febrero.	Prom. Zonal Marzo.	Δt/t-1
Fosfato Diamónico (DAP)	38.41	37.01	-	37.24	38.21	3%
Muriato de Potasio (MOP)	28.40	32.02	27.89	27.73	28.55	3.0%
Urea	26.88	-	26.13	26.58	26.58	0.0%

Análisis:

El comportamiento de los precios de los fertilizantes monitoreados para este período presentó un aumento generalizado, así el Fosfato Diamónico en 3% y el Muriato de Potasio de igual manera en 3%. La respuesta a este comportamiento está en la influencia de la demanda para cultivos de ciclo corto, como lo son: frejol, arveja y maíz duro, que están en temporada de siembra. Además, la Urea es el único producto que se mantiene estable. Dichos fertilizantes alcanzaron los precios promedio ponderados de USD 38.21 50 kg⁻¹ (DAP), USD 28.55 50 kg⁻¹ (MOP) y USD 26.58 50 kg⁻¹ (Urea).

* 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 Febrero.	Prom. Zonal Marzo.	Δt/t-1
2,4 D AMINA 72%	5.38	5.50	6.06	5.71	5.64	-1.3%
GLIFOSATO 48%	6.20	6.85	6.37	6.53	6.32	-3%
PARAQUAT 20%	7.89	9.26	7.81	8.15	7.99	-1.9%
PENDIMETALINA 40%	-	-	9.84	9.95	9.84	-1%
ATRAZINA 90%	10.29	-	-	10.36	9.80	-5%
Insecticidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Febrero.	Prom. Zonal Marzo.	Δt/t-1
CIPERMETRINA 20%	10.64	11.47	11.03	10.83	10.86	0.2%
CLORPIRIFOS 48%	13.56	15.45	13.40	13.53	13.67	1%
Fungicidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Febrero.	Prom. Zonal Marzo.	Δt/t-1
CARBENDAZIN 50%	15.44	14.76	-	14.33	15.34	7%
CIMOXANIL 8% + MANCOZEB 64% (USD/500 g)	6.24	-	-	6.24	6.24	0%
CLOROTALONIL 72%	14.05	15.50	15.03	14.83	14.54	-2%
PROPICONAZOL 25%	27.80	-	-	25.91	27.80	7%
Veterinarios (USD/50ml)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Febrero.	Prom. Zonal Marzo.	Δt/t-1
IVERMECTINA 1%	2.63	5.43	5.38	7.51	5.33	● -29%
OXITETRACICLINA 10%	5.52	5.00	3.23	3.42	4.64	● 35%

Análisis:

La tendencia del precio de los agroquímicos monitoreados en esta zona se reportó a la baja, debido a que siete de los trece ingredientes activos presentaron esta tendencia. Los ingredientes con mayor variación negativa que contribuyeron a la tendencia zonal son: Ivermectina 1% en 29%, Atrazina en 5%, Clorotalonil en 2% y Paraquat en 2%, disminución que se atribuye principalmente a la competencia entre empresas que rebajan sus precios para posicionar sus productos y lograr venderlos en volumen. Por otro lado, la Oxitetraciclina aumentó su precio en 35%, Carbendazin en 7% y Propiconazol en 7%.

TARIFAS PROMEDIO MANO DE OBRA					
Labores culturales (USD/jornal)	2015.Febrero	2016.Enero	2016.Febrero	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	14.55	15.90	14.36	-1%	-9.7%
Napo	13.97	15.30	15.18	9%	-1%
Orellana	11.62	11.74	11.77	1%	0%
Aplicación de Agroquímicos (USD/jornal)	2015.Febrero	2016.Enero	2016.Febrero	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	14.77	16.73	14.36	-3%	● -14%
Napo	13.97	15.30	15.17	9%	-1%
Orellana	11.62	11.73	11.77	1%	0%
Siembra (USD/jornal)	2015.Febrero	2016.Enero	2016.Febrero	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	15.00	15.00	16.50	10%	10%
Napo	13.00	14.92	15.00	-	-
Orellana	-	-	-	-	-
Cosecha (USD/jornal)	2015.Febrero	2016.Enero	2016.Febrero	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	15.13	15.70	15.36	1%	-2%
Napo	13.55	15.41	15.29	● 13%	-1%
Orellana	11.93	12.31	12.16	2%	-1%

Análisis:

A nivel zonal, las variables de las tarifas promedio de mano de obra para Pichincha presentan para este mes un incremento de precio en los rubros de labores culturales (5%), aplicación de agroquímicos (7%), siembra (3%) y cosecha (5%), ya que la demanda se incrementa por la época invernal y son utilizados para la siembra y mantenimiento de cultivos de ciclo corto, como lo son: frejol y arveja. En la provincia de Napo sucede algo similar en las cifras de labores culturales (1%) y aplicación de agroquímicos (1%), esto para el mantenimiento, fertilización y control de agentes patógenos en el maíz duro y cultivos de café y cacao. En la provincia de Orellana muestra una tendencia distinta a las otras provincias, al disminuir en los rubros de labores culturales (1%), aplicación de agroquímicos (1%) y cosechas (1%), puesto que la demanda de mano de obra supera la oferta por efectos de la migración a otras provincias.

PRECIOS DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS						
Precios Productor (USD)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Enero.16	Prom. Zonal Febrero.16	Δt/t-1
Cacao Fino de Aroma Almendra seca (qq)	-	87.00	-	95.29	87.00	-9%
Café Robusta Cereza (qq)	-	-	11.78	12.61	11.78	-7%
Naranja Híbrida (Caja Aprox. 35 lb)	-	8.76	-	10.38	8.76	-16%
Papa Súper Chola (qq)	17.67	-	-	19.43	17.67	-9%
Palma Africana (t) ^{4/}	109.13	-	95.73	107.47	102.43	-5%
Palmito (Tallo 3 lb) ^{5/}	0.27	-	0.23	0.25	0.25	0%
Tomate de Árbol (Saco aprox. 80 lb)	-	33.38	-	33.21	33.38	0.5%

Análisis:

Los precios al productor en el mes de marzo presentaron un incremento, los productos con mayor aumento son: la naranja en 18%, el cacao fino de aroma en 7% y la papa súper chola en 2%. Esto se debe a la disminución en la producción y también a la tendencia de los precios internacionales que influyen directamente en nuestro país.

CRÉDITO PÚBLICO ^{6/}						
Monto del crédito otorgado (USD)	Pichincha	Napo	Orellana	Monto. Enero. 16	Monto. Febrero. 16	Δt/t-1
Cacao	31,842	130,847	52,293	76,938	214,981	179%
Maíz Suave	-	-	-	-	-	-
Maíz Duro	1,162	10,815	84,418	21,965	96,395	339%
Naranja	21,428	52,532	-	11,354	73,960	551%
Papa	13,757	-	-	13,176	13,757	4%
Palma Africana	-	-	-	-	-	-
Palmito	-	-	-	-	-	-
Tomate de Árbol	-	6,360	-	6,360	6,360	0%

Análisis:

En el mes de marzo se registraron cultivos que se destacaron por el monto de crédito otorgado, como por ejemplo: cacao, maíz duro, naranja y palma africana. La provincia que más desembolsos recibió fue Napo, seguida por Orellana y Pichincha. Al comparar el monto de marzo con el monto de febrero 2016, existe un aumento en el crédito de los cultivos de tomate de árbol (100%), naranja (31%), maíz duro (78%), cacao (76%) y papa (13%), 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

