

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ZONA 2 Y SUS PROVINCIAS

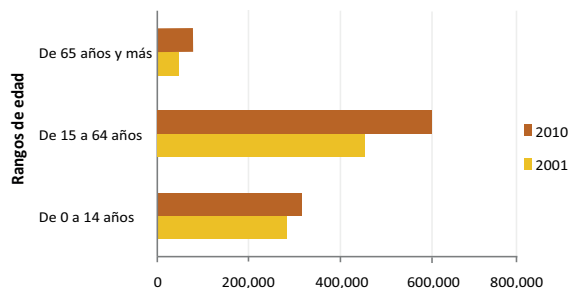
La **Zona 2** se encuentra integrada por las provincias de Pichincha, Orellana y Napo, tiene una superficie de 43,734 km² que representan el 17% del territorio nacional, según el Instituto Geográfico Militar.

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.

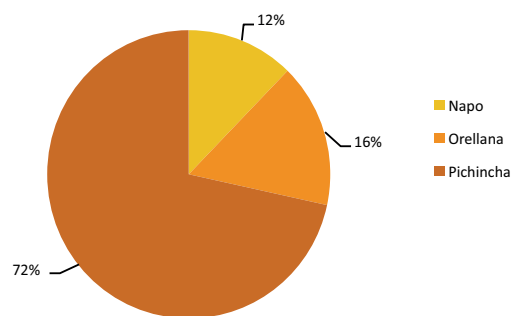
En cuanto a la ocupación por rama de actividad en las provincias que conforman la zona, sobresalen las actividades relacionadas con la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca. La producción agropecuaria es diversa y esta adaptada a los diferentes pisos climáticos que conforman la zona: valles interandinos,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

ZONA 2: POBLACIÓN RURAL

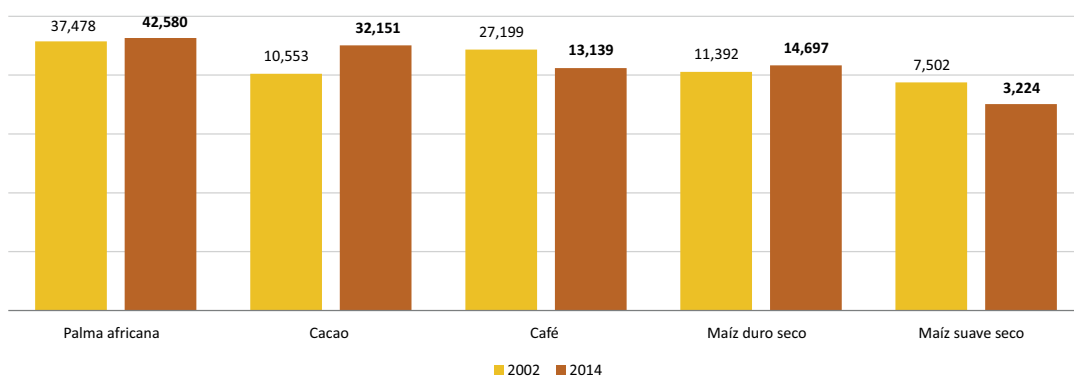
Grandes grupos de Edad



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. 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. Febrero	2016. Enero	2016. Febrero	t-(t-12)	t-(t-1)
Anual	4.05%	3.09%	2.60%	-1.45%	-0.49%
Mensual	0.61%	0.31%	0.14%	-0.47%	-0.17%
Acumulada	1.21%	0.31%	0.45%	-0.76%	0.14%
Inflación Alimentos (%)	2015. Febrero	2016. Enero	2016. Febrero	t-(t-12)	t-(t-1)
Anual	4.01%	3.35%	3.69%	-0.32%	0.34%
Mensual	0.42%	0.16%	0.75%	0.33%	0.59%
Acumulada	0.86%	0.16%	0.91%	0.05%	0.75%

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% (precios constantes 2007). 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%.

Por último, para el mes de febrero se obtuvo un IPC nacional general de 104.51, lo que representa un aumento 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: gaseosas, culantro, pollo entero, manzana, entre otros.

CLIMA					
	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precipitación Acumulada (mm)	2015. Febrero	2016. Enero	2016. Febrero	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha ^{2/}	80.10	101.18	30.23	-62%	-70%
Napo	-	-	-	-	-
Orellana ^{3/}	265.70	84.75	248.00	-7%	193%
Temperatura Promedio (°C)	2015. Febrero	2016. Enero	2016. Febrero	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	15.55	16.28	16.48	6%	1%
Napo	-	-	-	-	-
Orellana ^{3/}	26.70	28.60	26.95	1%	-6%

Análisis:

En cuanto al clima, el porcentaje de variación de la precipitación reporta una baja de 70% en la provincia de Pichincha, este factor afecta negativamente y de manera directa a los cultivos, especialmente a los que no cuentan con acceso al riego. En la provincia de Orellana ocurre algo distinto, así la variación respecto a enero fue de 193%. En las provincias de la 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, acotando que estas temperaturas no afectaron el desarrollo de los cultivos.

PRECIOS FERTILIZANTES						
Fertilizantes (USD/50Kg)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Enero.	Prom. Zonal Febrero.	Δt/t-1
Fosfato Diamónico (DAP)	37.51	35.67	-	37.94	37.24	-2%
Muriato de Potasio (MOP)	26.93	29.85	28.39	27.89	27.73	-0.6%
ÚREA	26.30	26.75	26.94	26.34	26.58	0.9%

Análisis:

El comportamiento de los precios de los fertilizantes monitoreados para este período fue a la baja; de esta manera, el Fosfato Diamónico en 2% y el Muriato de Potasio en 0.6%. La respuesta a este comportamiento está en la influencia de los precios internacionales, ya que la oferta de los principales productores de nitratos y fosfatos no disminuye. La Urea es el único fertilizante que aumenta en 0.9%. Dichos fertilizantes alcanzaron los precios promedio ponderados de USD 37.24 50 kg⁻¹, USD 27.73 50 kg⁻¹ y USD 26.58 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 Enero.	Prom. Zonal Febrero.	Δt/t-1
2,4 D AMINA 72%	5.52	5.50	6.06	5.64	5.71	1.4%
GLIFOSATO 48%	6.43	6.90	6.57	6.54	6.53	0%
PARAQUAT 20%	8.31	9.15	7.64	8.04	8.15	1.4%
PENDIMETALINA 40%	9.89	-	10.05	9.79	9.95	2%
ATRAZINA 90%	10.29	10.75	-	10.23	10.36	1%
Insecticidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Enero.	Prom. Zonal Febrero.	Δt/t-1
CIPERMETRINA 20%	10.69	11.43	10.89	10.48	10.83	3.4%
CLORPIRIFOS 48%	13.44	14.75	13.36	13.34	13.53	1%
Fungicidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Enero.	Prom. Zonal Febrero.	Δt/t-1
CARBENDAZIN 50%	14.22	14.95	-	15.84	14.33	-10%
CIMOXANIL 8% +MANCOZEB 64% (USD/500 g)	6.14	6.81	-	6.47	6.24	-4%
CLOROTALONIL 72%	14.32	15.08	15.52	14.80	14.83	0%
PROPICONAZOL 25%	25.73	27.00	-	27.17	25.91	-5%
Veterinarios (USD/50ml)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Enero.	Prom. Zonal Febrero.	Δt/t-1
IVERMECTINA 1%	7.50	5.60	-	5.15	7.51	46%
OXITETRACICLINA 10%	3.70	3.23	3.07	3.09	3.42	11%

Análisis:

La tendencia del precio de los agroquímicos monitoreados en la zona se reportó al alza, debido a que ocho de los doce ingredientes activos presentaron esta tendencia. Los ingredientes con mayor variación positiva y que contribuyeron a la tendencia zonal son: Ivermectina 1% en 46%, Oxitetraciclina en 11%, Cipermetrina en 3.4% y Pendimetalina en 2%; incrementos que se atribuyen principalmente a la siembra de cultivos de ciclo corto y a inicios de la época invernal. Por otro lado, el Carbendazín 50%, Propiconazol 25% y Cimoxanil 8% + Mancozeb 64% presentaron una tendencia a la baja para este mes de análisis.

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%

Análisis:

Las tarifas promedio de mano de obra para este mes disminuyeron de precio, en comparación con el mes anterior, puesto que siete de los diez registros monitoreados tienen esta tendencia. La baja demanda se debe al inicio de la época invernal. Cabe resaltar que las siembras en la provincia de Pichincha aumentan en 10%, ocasionado por el inicio de siembra de cultivos de ciclo corto, especialmente de hortalizas.

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:

Durante este mes de análisis, los precios al productor disminuyeron, siendo los productos con mayor reducción en su precio los siguientes: la naranja (-16%), el cacao fino de aroma (-9%), la papa súper chola (-9%), café robusta cereza (-7%) y la palma africana (-5%), debido al aumento 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 febrero se registraron cultivos que se destacaron por el monto de crédito otorgado, como por ejemplo: el cacao, naranja y maíz duro. La provincia que más desembolsos recibió fue Napo, seguida por Orellana y Pichincha. Al comparar el monto de febrero con el monto de enero del 2016, existe un incremento en el crédito en los cultivos de naranja (551%), maíz duro (339%), cacao (179%) y papa (4%), 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

