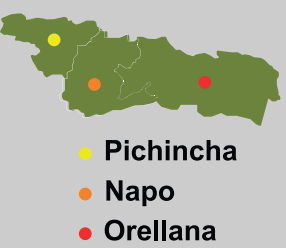


BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ZONA 2 Y SUS PROVINCIAS

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.

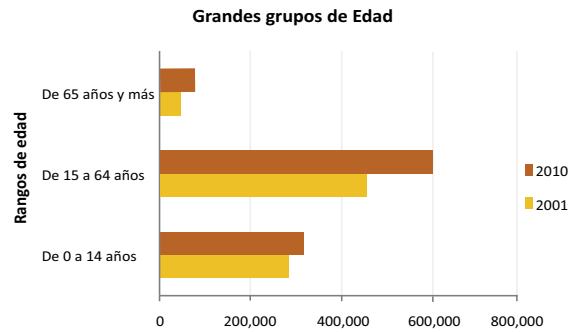
En cuanto a la ocupación por rama de actividad en las provincias que conforman la zona, sobresalen las actividades relacionadas con la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca. La producción agropecuaria es diversa y esta adaptada a los diferentes pisos climáticos que conforman la zona: valles interandinos,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



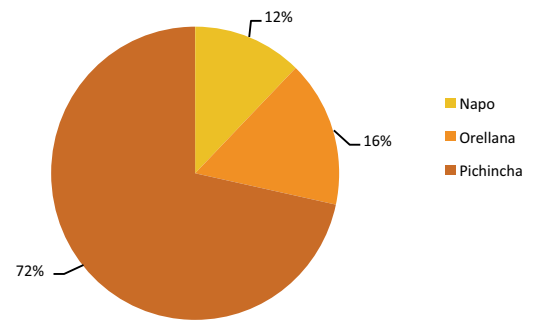
- Pichincha
- Napo
- Orellana



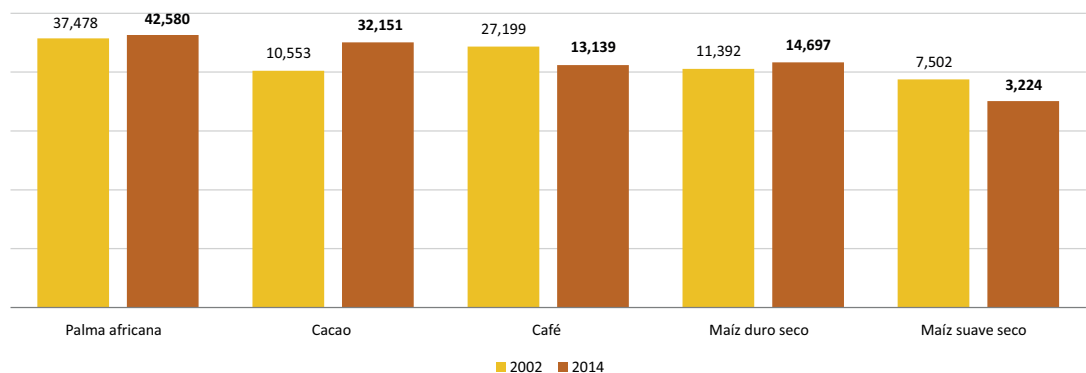
ZONA 2: POBLACIÓN RURAL



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. IV Trim	2015. III Trim	2015. IV Trim*	$\Delta t/t-4$	$\Delta t/t-1$
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. Abril	2016. Marzo	2016. Abril	t-(t-12)	t-(t-1)
Anual	0,84%	0,14%	0,31%	-0,53%	0,17%
Mensual	4,32%	2,32%	1,78%	-2,54%	-0,54%
Acumulada	2,48%	0,58%	0,89%	-1,59%	0,31%
Inflación Alimentos (%)	2015. Abril	2016. Marzo	2016. Abril	t-(t-12)	t-(t-1)
Anual	1,63%	0,64%	0,62%	-1,01%	-0,02%
Mensual	4,05%	3,86%	2,83%	-1,22%	-1,03%
Acumulada	2,99%	1,55%	2,19%	-0,80%	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 abril se obtuvo un IPC nacional general de 104.97, 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 0.13%, y son los que han contribuido en mayor medida al incremento del Índice, resaltando productos como la cebolla paiteña, arveja tierna, pescado fresco fileteado, pimienta, ajo, mora, entre otros.

CLIMA					
	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precipitación Acumulada (mm)	2015.Abril	2016.Marzo	2016.Abril	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Pichincha ^{2/}	94,88	123,80	226,68	139%	83%
Napo	-	-	-	-	-
Orellana ^{3/}	333,20	415,30	265,95	-20%	-36%
Temperatura Promedio (°C)	2015.Abril	2016.Marzo	2016.Abril	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Pichincha ^{2/}	15,68	16,05	15,95	1,8%	-0,6%
Napo	-	-	-	-	-
Orellana ^{3/}	26,25	27,15	27,05	3,0%	-0,4%

Análisis:

En cuanto al clima, el porcentaje de variación de la precipitación reportó un aumento en la provincia de Pichincha en 83%, este cambio benefició de manera directa a los cultivos, especialmente a los que no cuentan con acceso al riego. En cuanto a la provincia de Orellana ocurre algo distinto, así la variación respecto al mes de marzo fue de -36%. En las provincias de esta Zona, la temperatura se ha mantenido dentro de un rango normal para esta época del año, presentando 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 Marzo.	Prom. Zonal Abril.	$\Delta t/t-1$
Fosfato Diamónico (DAP)	37,91	35,07	-	38,21	37,50	-1,9%
Muriato de Potasio (MOP)	28,23	28,55	27,54	28,55	28,01	-1,9%
Urea	26,11	24,50	25,61	26,58	25,78	-3,0%

Análisis:

El comportamiento de los precios de los fertilizantes monitoreados para este período registró una disminución, así el Fosfato Diamónico en 2%, el Muriato de Potasio en 2% y la Urea en 3%. La respuesta a este comportamiento está en la influencia de los precios internacionales del petróleo, siendo el principal insumo en la elaboración de estos productos. Dichos fertilizantes alcanzaron los precios promedio ponderados de USD 37.50 50 kg-1, USD 28.01 50 kg-1y USD 25.78 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 Marzo.	Prom. Zonal Abril.	Δt/t-1
2,4 D AMINA 72%	5,28	5,50	5,94	5,64	5,54	-1,8%
GLIFOSATO 48%	6,22	6,82	6,36	6,32	6,32	0,1%
PARAQUAT 20%	7,71	9,26	7,82	7,99	7,89	-1,2%
PENDIMETALINA 40%	-	-	9,91	9,84	9,91	0,7%
ATRAZINA 90%	9,27	10,75	-	9,80	9,48	-3,3%
Insecticidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Marzo.	Prom. Zonal Abril.	Δt/t-1
CIPERMETRINA 20%	10,40	11,53	10,88	10,86	10,68	-1,7%
CLORPIRIFOS 48%	13,61	15,50	13,39	13,67	13,71	0,2%
Fungicidas (USD/l)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Marzo.	Prom. Zonal Abril.	Δt/t-1
CARBENDAZIN 50%	14,87	14,76	-	15,34	14,85	-3,2%
CIMOXANIL 8% + MANCOZEB 64% (USD/500 g)	5,92	-	-	6,24	5,92	-5,1%
CLOROTALONIL 72%	13,83	15,27	14,72	14,54	14,28	-1,8%
PROPICONAZOL 25%	26,02	-	-	27,80	26,02	-6,4%
Veterinarios (USD/50ml)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Marzo.	Prom. Zonal Abril.	Δt/t-1
IVERMECTINA 1%	4,50	5,60	5,57	5,33	5,11	-4,0%
OXITETRACICLINA 10%	4,63	3,55	3,30	4,64	4,05	-12,7%

Análisis:

La tendencia del precio de los agroquímicos monitoreados en esta Zona se reportó a la baja, debido a que diez de los trece ingredientes activos presentaron esta tendencia. Los ingredientes con mayor variación negativa que contribuyeron a la tendencia zonal son: Oxitetraciclina en 13%, Propiconazol en 6%, Cimoxanil + mancozeb en 5%, Ivermectina 1% en 4% y Atrazina en 5%; disminución que se atribuye principalmente a la competencia entre empresas que bajan sus precios para posicionar sus productos y poder vender en volumen. Por otro lado, la Pendimetalina en 0.7%, Clorpirifos en 0.2% y Glifosato en 0.1%, presentaron una tendencia al alza para este mes.

TARIFAS PROMEDIO MANO DE OBRA					
Labores culturales (USD/jornal)	2015.Abril	2016.Marzo	2016.Abril	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	15,23	15,06	16,38	7,6%	8,8%
Napo	13,82	15,27	15,18	10%	-0,6%
Orellana	11,42	11,68	11,76	2,9%	0,6%
Aplicación de Agroquímicos (USD/jornal)	2015.Abril	2016.Marzo	2016.Abril	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	15,27	15,32	15,72	2,9%	2,7%
Napo	13,70	15,28	15,18	11%	-0,6%
Orellana	11,45	11,68	11,76	2,7%	0,6%
Siembra (USD/jornal)	2015.Abril	2016.Marzo	2016.Abril	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	15,67	17,00	17,00	8,5%	0,0%
Napo	12,86	15,00	15,00	-	-
Orellana	-	-	-	-	-
Cosecha (USD/jornal)	2015.Abril	2016.Marzo	2016.Abril	Δt/t-12	Δt/t-1
Pichincha	15,22	16,15	16,73	10%	3,6%
Napo	13,95	15,28	15,21	9,0%	-0,5%
Orellana	12,00	12,04	12,05	0,4%	0,1%

Análisis:

A nivel zonal, las variables de las tarifas promedio de mano de obra presentaron para este mes un incremento de precio en los rubros de labores culturales (9%), aplicación de agroquímicos (3%), y cosecha (4%), principalmente en la provincia de Pichincha, pues la demanda por la época invernal se incrementa para la siembra y mantenimiento de cultivos de ciclo corto, como son: maíz, papa, fréjol y arveja.

Mientras que, en la provincia de Napo sucede algo diferente, ya que existe una reducción en las cifras de labores culturales (0.6%), aplicación de agroquímicos (0.6%) y cosecha (0.5%), esto por la baja demanda de mano de obra. En la provincia de Orellana se observa una ligera tendencia al alza en los rubros de labores culturales (0.6%), aplicación de agroquímicos (0.6%) y cosechas (0.1%), ya que la demanda se concentra en los cultivos de maíz duro, arroz y cacao.

PRECIOS DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS						
Precios Productor (USD)	Pichincha	Napo	Orellana	Prom. Zonal Marzo.16	Prom. Zonal Abril.16	Δt/t-1
Cacao Fino de Aroma Almendra seca(qq)	-	96,47	-	92,76	96,47	4,0%
Café Robusta Cereza (qq)	-	-	10,75	11,05	10,75	-2,7%
Naranja Híbrida (Caja Aprox. 35 lb)	-	10,25	-	10,38	10,25	-1,2%
Papa Súper Chola (qq)	21,86	-	-	18,00	21,86	21%
Palma Africana (t) ^{4/}	101,44	-	90,00	94,68	95,72	1,1%
Palmito (Tallo 3 lb) ^{5/}	0,25	-	0,23	0,25	0,24	-4,1%
Tomate de Árbol (Saco aprox. 80 lb)	-	30,27	-	29,30	30,27	3,3%

Análisis:

Los precios al productor en el mes de abril presentaron un incremento, los productos con mayor aumento son: papa súper chola en 21%, el cacao fino de aroma en 4%, tomate de árbol en 3% y palma africana en 1%. Esto se debe a la disminución en la producción y también por la tendencia de los precios internacionales que influyen directamente en nuestro país, principalmente en el caso del cacao.

CRÉDITO PÚBLICO ^{6/}						
Monto del crédito otorgado (USD)	Pichincha	Napo	Orellana	Monto. Marzo. 16	Monto. Abril. 16	Δt/t-1
Cacao	80,828	299,096	130,612	377,405	510,536	35%
Maíz Suave	1,134	1134	1134	3,402	3,402	0.0%
Maíz Duro	1,162	24,194	178,484	171,275	203,840	19%
Naranja Híbrida	28,878	76,744	581	96,555	106,202	10%
Papa	17,215	-	-	15,500	17,215	11%
Palma Africana	278,097	-	30,000	30,000	308,097	927%
Palmito	39,000	-	-	-	39,000	-
Tomate de Árbol	-	12,741	-	12,741	12,741	0.0%

Análisis:

En el mes de abril se registraron cultivos que se destacaron por el monto de crédito otorgado, como por ejemplo: palma africana y cacao. La provincia que más desembolsos recibió fue Pichincha, seguida por Napo y Orellana. Al comparar el monto de abril con el del mes anterior, se observa un incremento de crédito en los cultivos de tomate de palma africana (927%), cacao (35%) naranja (10%), maíz duro (19%), y papa (11%), 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 (cuadro y análisis del mes de marzo 2016).

Fuente: CFN, BNF, MAGAP—CGSIN

