

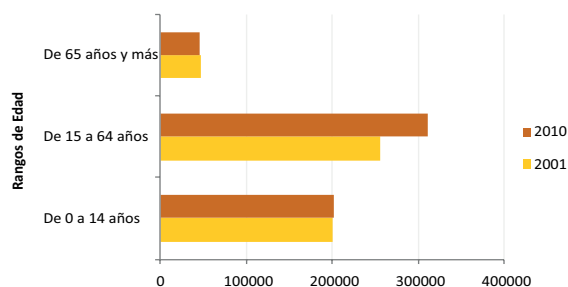
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ZONA 6 Y SUS PROVINCIAS

La **Zona 6** la conforman las provincias de Azuay, Cañar y Morona Santiago, ocupa una extensión de 35,023.28 km², que según el Instituto Geográfico Militar (IGM) corresponde al 13.62% de la superficie total del país.

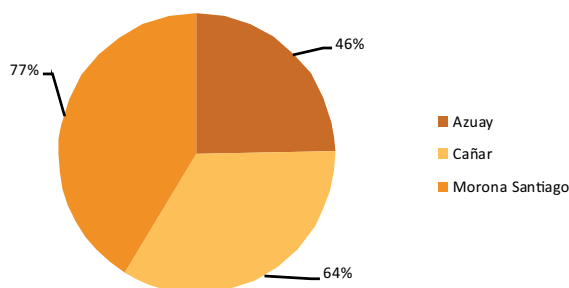
Conforme al último Censo de Población y Vivienda del 2010 (CPV2010), efectuado por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC), la zona posee 1,085,251 de habitantes, que se distribuyen de la siguiente manera: Azuay 65.52%, en Cañar 20.75% y Morona Santiago el 13.63%. En la zona urbana se agrupa el 51.66% de la población y en la zona rural el 48.34%. De este último porcentaje, se desprende que el 56% son personas que oscilan entre 15 a 64 años de edad, el 36% están entre 0 y 14 años, y finalmente, el 8% son personas mayores de 65 años.

En cuanto a la Población Económicamente Activa (PEA) nacional, según el censo del 2010 realizado por el INEC, el 47% de las personas de la zona están en el área urbana y el 53% restante en el área rural. Mientras que a escala nacional, la PEA representa el 7% (Aprox. 494,490 personas) de la PEA nacional.

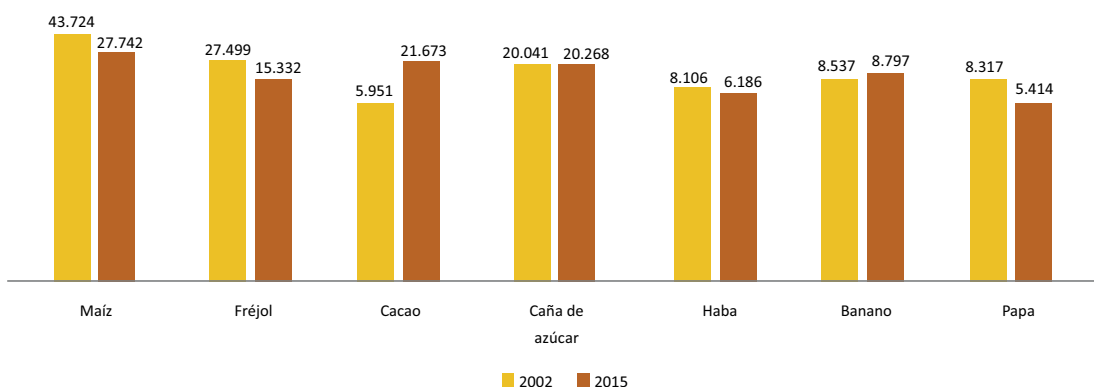
Zona 6: Población Rural Grandes Grupos de Edad



PEA ^{1/} SECTOR RURAL 2012



SUPERFICIE SEMBRADA (ha)



Según la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC 2015), los principales cultivos sembrados en la Zona 6 fueron: maíz (23%), cacao (18%), caña de azúcar (17%), fréjol (13%), banano (7%), haba (5%) y papa (4%), los cuales representan el 88% de la superficie de productos agrícolas sembrados.

^{1/} Población Económicamente Activa para personas mayores de 15 años.
Fuente: INEC- CPV 2001- 2010, INEC- ENEMDU 2012, INEC- ESPAC 2002 y 2015, IGM 2008.

VARIABLES MACROECONÓMICAS					
	(t-4)	(t-1)	(t)		
PIB Trimestral (miles USD de 2007)	2015. II Trim	2016. I Trim	2016. II Trim	Δt/t-4	Δt/t-1
PIB Nacional	17.593.897	17.108.930	17.209.819	● -2%	● 0.6%
PIB Agrícola	1.552.799	1.582.131	1.595.718	● 3%	● 0.9%
Inflación Nacional (%)	2015. Septiembre	2016. Agosto	2016. Septiembre	t-(t-12)	t-(t-1)
Anual	3.78%	1.42%	1.30%	-2.48%	-0.12%
Mensual	0.26%	-0.16%	0.15%	-0.11%	● 0.31%
Acumulada	3.27%	1.04%	1.19%	-2.08%	● 0.15%
Inflación Alimentos (%)	2015. Septiembre	2016. Agosto	2016. Septiembre	t-(t-12)	t-(t-1)
Anual	4.54%	2.32%	1.82%	-2.72%	-0.50%
Mensual	0.15%	-0.50%	-0.33%	-0.48%	● 0.17%
Acumulada	3.54%	2.07%	1.73%	-1.81%	-0.34%

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 reportó un incremento durante el segundo trimestre del año 2016 en el PIB Real, al aumentar el PIB Nacional en 0.6% de manera trimestral; sin embargo, se reportó una reducción del 2.2% anual (a precios constantes). Por otro lado, el PIB del sector agropecuario registró un aumento trimestral de 0.9% y un crecimiento anual del 2.8%, contribuyendo positivamente a la economía.

Por último, para el mes de septiembre se obtuvo un IPC nacional general de 105.28, lo que representa un alza mensual de 0.15%, donde los artículos que conforman la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas presentaron una inflación mensual de -0.33% y una incidencia de -0.02%, resaltando productos como: cebolla paiteña colorada, azúcar blanca, pollo entero, entre otros.

CLIMA					
	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precipitaciones Acumuladas (mm)	2015. Sep	2016. Ago	2016. Sep	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay ^{2/}	6.95	14.10	49.60	● 614%	● 252%
Cañar ^{3/}	3.80	9.70	17.00	● 347%	● 75%
Morona Santiago ^{4/}	208.60	169.90	226.80	● 9%	● 33%
Temperatura Promedio (°C)	2015. Sep	2016. Ago	2016. Sep	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay ^{2/}	16.36	14.80	14.90	-9%	1%
Cañar ^{3/}	12.52	12.50	12.80	2%	2%
Morona Santiago ^{4/}	22.37	21.40	21.70	-3%	1%

Análisis:

La precipitaciones se registraron con un incremento en las provincias de Azuay (252%), Cañar (75%) y Morona Santiago (33%), lo que contribuyó en el desarrollo fenológico de varios cultivos, como por ejemplo: papa, col, entre otros. En cuanto a la temperatura, el mayor valor registrado se dio en la provincia de Cañar, donde la temperatura promedio subió en 2% con relación al mes de anterior, contribuyendo en el desarrollo de los cultivos de yuca, pitahaya, entre otros que se producen en la provincia.

PRECIOS FERTILIZANTES						
Fertilizantes (USD/50Kg)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Ago	Prom. Zonal Sep	Δt/t-1
UREA	24.12	24.70	24.00	24.59	24.26	-1%
Muriato de Potasio (MOP)	33.10	25.44	24.43	29.89	29.97	0.3%
Fosfato Diamónico (DAP)	35.30	33.53	-	35.95	34.74	-3%

Análisis:

En el grupo de los fertilizantes, dos de las tres composiciones monitoreadas reportaron disminuciones en sus precios con relación al mes anterior, Fosfato Diamónico en 3% y Urea en 1%. Esta variación es el resultado de una menor demanda de esta línea de insumos, pues para su aplicación en campo es indispensable que la tierra se encuentre lo suficientemente húmeda para que los fertilizantes puedan disolverse y ser asimilados en su totalidad por las raíces de las plantas en cultivos de cebolla, papa, entre otros. Mientras que, la formulación de Muriato de Potasio, registró una leve alza de 0.3%.

^{2/} Azuay (Estación Meteorológica de Cuenca Aer, Gualaceo y Paute);

^{3/} Cañar (Estación Meteorológica Cañar);

^{4/} Morona Santiago (Estación Meteorológica Macas);

Fuente: BCE, MAGAP-CGSIN- INAMHI

PRECIOS AGROQUÍMICOS						
Herbicidas (USD/l)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Ago	Prom. Zonal Sep	Δt/t-1
GLIFOSATO 48%	6.58	5.80	4.60	6.11	6.13	0.3%
PARAQUAT 20%	9.23	8.00	8.00	8.75	8.74	-0.1%
PENDIMETALINA 40%	-	8.00	-	8.00	8.00	0%
PROPANIL 48%	-	7.00	-	7.00	7.00	0%
2-4 D AMINA 72%	-	4.20	5.75	4.58	4.65	2%
ATRAZINA 80% (USD/900 g)	-	8.00	9.75	8.51	8.51	0%
ATRAZINA 90% (1 kg)	-	-	-	-	-	-
Insecticidas (USD/l)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Ago	Prom. Zonal Sep	Δt/t-1
CLORPIRIFOS 48%	14.58	12.80	12.80	14.13	13.88	-2%
CIPERMETRINA 20%	10.24	10.00	10.20	10.18	10.17	-0.1%
Fungicidas (USD/l)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Ago	Prom. Zonal Sep	Δt/t-1
CARBENDAZIN 50%	-	16.45	16.45	16.45	16.45	0%
CIMOXANIL+MANCOZEB (USD/500 g)	6.14	6.36	6.00	6.25	6.19	-1%
PROPICONAZOL 25%	-	26.80	-	26.80	26.80	0%
CLOROTALONIL 72%	15.16	14.50	13.40	14.84	14.78	-0.4%
Veterinarios (USD/50ml)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Ago	Prom. Zonal Sep	Δt/t-1
IVERMECTINA 1%	5.88	5.67	-	5.99	5.81	-3%
IVERMECTINA 3.15%	-	-	12.00	12.00	12.00	0%
OXITETRACICLINA 10%	-	-	-	-	-	-

Análisis:

En el grupo de herbicidas se presentó un alza de precios en uno de los siete ingredientes activos monitoreados, siendo el ingrediente activo 2,4 Amina en 2%, debido a una mayor demanda ante el crecimiento de la maleza por efecto de la presencia de lluvias en las provincias de Cañar y Morona Santiago.

Los fungicidas presentaron leves disminuciones de precios en dos de los cuatro ingredientes monitoreados. El ingrediente activo Cimoxanil + Mancozeb descendió en 1%, esta mezcla se utiliza principalmente en cultivos de papa, tomate riñón y tomate de árbol en épocas de escasas lluvias.

En cuanto a las variaciones de los precios de veterinarios, los ingredientes activos monitoreados (Ivermectina al 1%, Ivermectina al 3.15% y Oxitetraciclina al 10%) no superaron el 10%. La Ivermectina 1% disminuyó de precio en 3%, dicho ingrediente activo es utilizado para el control y tratamiento de parásitos internos y externos del ganado.

TARIFAS PROMEDIO MANO DE OBRA					
Labores culturales (USD/jornal)	2015. Septiembre	2016. Agosto	2016. Septiembre	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay	15.25	14.22	14.50	-5%	2%
Cañar	14.62	15.00	14.89	2%	-1%
Morona Santiago	12.86	15.00	14.48	13%	-3%
Aplicación Agroquímicos (USD/jornal)	2015. Septiembre	2016. Agosto	2016. Septiembre	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay	14.48	15.00	15.00	4%	0%
Cañar	14.70	14.60	14.51	-1%	-1%
Morona Santiago	12.00	15.00	15.00	25%	0%
Siembra (USD/jornal)	2015. Septiembre	2016. Agosto	2016. Septiembre	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay	13.67	15.00	15.00	10%	0%
Cañar	12.00	11.50	11.50	-4%	0%
Morona Santiago	-	15.00	15.00	-	0%
Cosecha (USD/jornal)	2015. Septiembre	2016. Agosto	2016. Septiembre	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay	16.15	16.10	16.24	1%	1%
Cañar	14.79	15.44	15.46	4%	0.1%
Morona Santiago	13.99	14.58	14.58	4%	0%

Análisis:

Respecto al mes anterior, se registró un alza de la tarifa de mano de obra en la provincia del Azuay, en las actividades de labores culturales (2%) y cosecha (1%), provocado por una mayor demanda de mano de obra por el inicio de actividades de cosecha y limpieza de los cultivos, en los cultivos de cebolla, maíz, entre otros.

Por otro lado, en Morona Santiago se reportó una disminución en la actividad de labores culturales (3%), a causa de una menor demanda por el ciclo de los cultivos.

Fuente: MAGAP—CGSIN

PRECIOS DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS						
Precios Productor (USD)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Agosto	Prom. Zonal Septiembre	Δt/t-1
Banano Enano (Caja aprox. 43 lb)	-	6.16	-	6.16	6.16	0%
Cacao CCN51 Almendra Seca (qq)	-	118.00	100.00	114.85	104.15	-9%
Cacao Fino de Aroma de Almendra Seca (qq)	-	-	112.42	116.53	112.42	-4%
Caña de Azúcar (t)	-	31.50	-	31.50	31.50	0%
Papa Chaucha (saco 180 lb)	36.29	-	-	34.51	36.29	5%
Papa Súper Chola (qq)	-	21.60	-	22.50	21.60	-4%
Plátano Dominicano (Racimo aprox. 40 lb)	-	-	6.00	7.00	6.00	-14%
Yuca Bolona Blanca (Funda aprox. 150 lb)	-	-	6.79	7.13	6.79	-5%

Análisis:

A nivel zonal, cinco de los ocho productos monitoreados disminuyeron de precio, siendo el plátano dominicano con mayor baja (14%), ocasionado por una mayor actividad de cosecha. Similar comportamiento se presentó con el cultivo de cacao CCN51, este disminuyó en 9%, debido a una mayor producción por factores climáticos favorables para el desarrollo del cultivo. Además, la papa súper chola que se produce en Cañar descendió su precio en 4%, este comportamiento es ocasionado por el ingreso de producto de la provincia de Tungurahua a menor precio.

Por otro lado, la yuca bolona disminuyó su precio en 5%, provocado por el inicio de actividades de cosecha en la provincia de Morona Santiago, y también por el ingreso de producto de otras provincias como Santo Domingo de los Tsáchilas.

CRÉDITO PÚBLICO						
Monto del crédito otorgado (USD)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Monto Agosto 2016	Monto Septiembre 2016	Δt/t-1
Cacao	289,969.45	397,837.50	195,718.23	720,012.17	883,525.18	23%
Caña de Azúcar	-	218,511.30	49,625.99	254,114.23	268,137.29	6%
Maíz ^{5/}	3,294.29	-	7,857.04	7,195.17	11,151.33	55%
Papa	6,668.91	2,267.98	76,809.12	76,422.49	85,746.01	12%
Yuca	-	-	21,453.36	20,291.44	21,453.36	6%
Total	299,932.65	618,616.78	351,463.74	1,078,035.50	1,270,013.17	18%

Análisis:

En esta Zona, el monto de crédito otorgado por el Sistema Crediticio Público hasta el mes de septiembre registró un incremento de 18% con relación al mes anterior, debido a que varios productores demandan crédito para actividades de siembra y cosecha de sus cultivos. El monto concedido pasó de USD 1,078,035 a USD 1,270,013 en este mes. El crédito para cultivos de maíz pasó de USD 7 mil a USD 11 mil (55% de aumento), colocando el mayor monto en la provincia de Morona Santiago (USD 7,857). Seguido del rubro de cacao que se produce en las tres provincias de la Zona, reportando un alza del 23%. El resto de cultivos recibieron crédito en menores porcentajes.

De las provincias que conforman esta Zona, Cañar representó el 49% del crédito desembolsado acumulado hasta el mes de septiembre. Mientras que, Morona Santiago captó el 28% y Azuay el 24%, siendo el BanEcuador su principal soporte.

^{5/} Maíz suave y maíz choclo.

Nota: Se actualizaron los datos de créditos otorgados a los cultivos de la Zona.

Fuente: CFN, BanEcuador, MAGAP-CGSIN

