

Marzo — 2017



- Azuay
- Cañar
- Morona Santiago

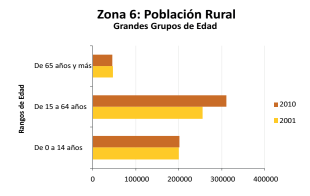


BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ZONA 6 Y SUS PROVINCIAS

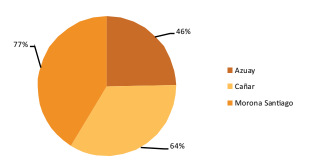
a **Zona 6** la conforman las provincias de Azuay, Cañar y Morona Santiago, ocupa una extensión de 35,023.28 km², que según el Instituto Geográfico Militar (IGM) corresponde al 13.62% de la Isuperficie total del país.

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.

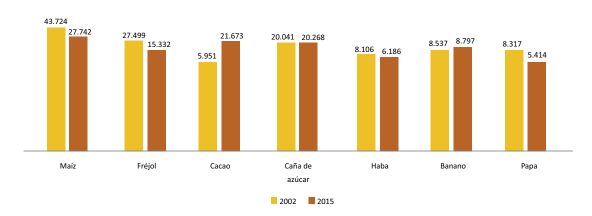
En cuanto a la Población Económicamente Activa (PEA) nacional, según el censo del 2010 realizado por el INEC, el 47% de las personas de la zona están en el área urbana y el 53% restante en el área rural. Mientras que a escala nacional, la PEA representa el 7% (Aprox. 494,490 personas) de la PEA nacional.



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.

VARIAB	LES MACRO	ECONÓMICA	S ^{2/}		
	(t-2)	(t-1)	(t)		
PIB Anual (miles USD de 2007)	2014	2015	2016*	Δt/t-2	Δt/t-1
PIB Agropecuario Ampliado ¹	9,997,177	10,265,234	-	-	-
PIB Agropecuario	6,025,854	6,256,473	6,287,339	4.3%	0.5%
	(t-4)	(t-1)	(t)		
PIB Trimestral (miles USD de 2007)	2015. IV Trim	2016. III Trim	2016. IV Trim*	∆t/t-4	Δt/t-1
PIB Nacional	17,384,561	17,349,684	17,646,890	1.5%	1.7%
PIB Agropecuario	1,597,225	1,568,084	1,577,126	-1.3%	0.6%
	(t-4)	(t-1)	(t)		
Inflación Nacional (%)	2016. Marzo	2017. Febrero	2017. Marzo	t-(t-12)	t-(t-1)
Mensual	0.14%	0.20%	0.14%	0.00%	-0.06%
Anual	2.32%	0.96%	0.96%	-1.36%	0.00%
Acumulada	0.58%	0.29%	0.42%	-0.16%	0.13%
Inflación Alimentos y Bebidas No Alcohólicas (%)	2016. Marzo	2017. Febrero	2017. Marzo	t-(t-12)	t-(t-1)
Mensual	0.64%	0.47%	0.71%	0.07%	0.24%
Anual	3.86%	1.20%	1.28%	-2.58%	0.08%
Acumulada	1.55%	0.96%	1.68%	0.13%	0.72%

Análisis:

En términos macroeconómicos, el país registró un incremento durante el cuarto trimestre del año 2016 en el PIB Real (precios constantes del 2007), al aumentar el PIB Nacional en 1.7% de manera trimestral y 1.5% anual. Por otro lado, a pesar de que el PIB del sector agropecuario presentó un aumento trimestral de 0.6%, disminuyó de manera anual en 1.3%. En cuanto al PIB anual agropecuario del año 2016, subió en 0.5% al compararlo con el año anterior y aportó en 9.1% al PIB Nacional. La acuicultura y pesca de camarón fueron las actividades que contribuyeron en mayor proporción al crecimiento del sector.

El IPC nacional general fue de 105.66 en marzo, lo que representa una inflación mensual de 0.14% en los precios, donde los artículos que conforman la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas registraron una inflación mensual de 0.71% y una incidencia inflacionaria de 0.13%, resaltando productos como la cebolla paiteña, culantro, pescado fresco, aceite vegetal, mora, tomate riñón, entre otros.

	C	LIMA			
	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precipitaciones Acumuladas (mm)	2016. Mar.	2017. Feb.	2017. Mar.	Δt/t-12	∆t/t-1
Azuay ^{2/}	141.10	75.60	303.10	115%	301%
Cañar ^{3/}	90.60	92.30	94.00	4%	2%
Morona Santiago 4/	557.50	116.00	271.30	-51%	134%
Temperatura Promedio (°C)	2016. Mar.	2017. Feb.	2017. Mar.	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay ^{2/}	19.10	16.50	16.90	-12%	2%
Cañar 3/	-	11.80	11.80	-	0%
Morona Santiago 4/	22.60	22.00	21.60	-4%	-2%

Análisis:

Las precipitaciones en las provincias de Azuay y Morona Santiago subieron 301% y 134%, respectivamente, con relación al mes anterior, este hecho puede disminuir el desarrollo vegetativo de los cultivos, pues tardan más tiempo en obtener un tamaño adecuado para la venta, y por ende las actividades productivas disminuyen. Mientras que, la temperatura registró una disminución en la provincia de Morona Santiago en 2%. Los cambios climáticos generan enfermedades propias de la temporada, ante lo cual los productores tienen que hacer frente.

PRECIOS FERTILIZANTES							
Fertilizantes (USD/50Kg)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Feb.	Prom. Zonal Mar.	Δt/t-1	
UREA	22.33	21.85	24.30	21.80	22.42	3%	
Muriato de Potasio (MOP)	29.39	22.00	21.98	26.58	26.48	-0.4%	
Fosfato Diamonico (DAP)	34.00	30.20	-	32.77	32.80	0.1%	

Análisis:

Dos de los precios promedios ponderados de los fertilizantes monitoreados en presentaciones de 50 kilogramos registraron leves alzas en sus precios con relación al mes anterior, siendo la Urea en 3% y el Fosfato Diamónico 0.1%, en consecuencia de una mayor actividad de limpieza y siembra de los cultivos.

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

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

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

		PRE	CIOS AGROQUÍN	IICOS		
Herbicidas (USD/I)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Feb.	Prom. Zonal Mar.	Δt/t-1
Glifosato 48%	6.55	5.45	4.67	5.98	6.02	1%
Paraquat 20%	9.25	7.00	7.50	8.42	8.42	0%
Pendimetalina 40%	-	8.70	-	9.05	8.70	-4%
Propanil 48%	-	7.00	-	7.00	7.00	0%
2-4 D Amina 72%	-	5.15	5.50	5.41	5.25	-3%
Atrazina 80% (USD/900 g)	-	9.10	9.83	9.55	9.31	-3%
Atrazina 90% (1kg)	-	-	-	-	-	-
Insecticidas (USD/I)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Feb.	Prom. Zonal Mar.	Δt/t-1
Clorpiriphos 48%	14.75	12.80	12.80	13.92	13.98	0.4%
Cipermetrina 20%	10.21	10.00	10.33	10.15	10.17	0.2%
Fungicidas (USD/I)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Feb.	Prom. Zonal Mar.	Δt/t-1
Carbendazin 50%	-	16.45	16.45	16.45	16.45	0%
Cimoxanil+Mancozeb (USD/500 g)	6.39	6.30	6.00	7.11	6.32	-11%
Propiconazol 25%	-	26.80	-	26.80	26.80	0%
Clorotalonil 72%	14.71	13.70	13.23	14.21	14.26	0.3%
Veterinarios (USD/50ml)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Feb.	Prom. Zonal Mar.	Δt/t-1
Ivermectina 1%	5.82	6.44	-	6.08	6.01	-1%
Ivermectina 3.15%	-	-	12.24	12.67	12.24	-3%
Oxitetraciclina 10%	_	-	_	_	_	_

Análisis:

Los fungicidas presentaron una variación significativa en uno de los cuatro ingredientes monitoreados, el ingrediente Cimoxanil + Mancozeb disminuyó en 11%. Los fungicidas en mención tienen una acción preventiva y protectora ante la presencia de hongos, como consecuencia de la temporada de intensas lluvias; similar comportamiento se dio en el grupo de herbicidas, donde los ingredientes activos descendieron de precio: Pendimetalina (4%), 2,4 D Amina (3%) y Atrazina (3%), hecho atribuido a una menor demanda de los productores, y a una disminución de las actividades de agrícolas en esta temporada lluviosa.

El ingrediente activo Ivermectina 3.15% registró un alza de su precio de 3%. Dicho ingrediente es utilizado para el control y tratamiento de parásitos internos y externos del ganado (ácaros de la sarna, piojos, barros, tórsalo, gusaneras, y moscas de los cuernos).

	DIEAC DROM	EDIO MANIO D	E ODDA		
I P	KIFAS PROM	EDIO MANO D	E OBKA		
Labores culturales (USD/jornal)	2016. Marzo	2017. Febrero	2017. Marzo	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay	13.00	13.20	13.23	2%	0.2%
Cañar	14.93	15.00	15.00	0.5%	0%
Morona Santiago	14.84	14.49	14.59	-2%	1%
Aplicación Agroquimicos (USD/jornal)	2016. Marzo	2017. Febrero	2017. Marzo	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay	15.00	14.74	14.87	-1%	1%
Cañar	14.84	15.00	15.00	1%	0%
Morona Santiago	15.00	-	15.00	-	-
Siembra (USD/jornal)	2016. Marzo	2017. Febrero	2017. Marzo	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay	15.00	15.00	15.00	0%	0%
Cañar	13.00	-	-	-	-
Morona Santiago	-	-	-	-	-
Cosecha (USD/jornal)	2016. Marzo	2017. Febrero	2017. Marzo	Δt/t-12	Δt/t-1
Azuay	20.00	17.50	18.00	-10%	3%
Cañar	15.00	14.86	14.94	-0.4%	0.5%
Morona Santiago	14.31	14.50	14.33	0.1%	-1%

Análisis

Con relación al mes anterior se registró una leve alza de la tarifa de mano de obra en la provincia del Azuay, en las actividades de cosecha (3%) y aplicación de agroquímicos (1%), dado por una mayor demanda de mano de obra, a causa de la mayores precipitaciones en la provincia. Mientras que, en otras actividades, la tarifa registró leves variaciones o se mantuvo el valor del mes anterior.

Fuente: MAGAP—CGSIN

PRECIOS DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS						
Precios Productor (USD)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Prom. Zonal Febrero	Prom. Zonal Marzo	Δt/t-1
Banano Enano (Caja aprox. 43 lb)	-	8.16	-	7.06	8.16	16%
Cacao CCN51 Almendra Seca (qq)	-	78.50	60.00	71.92	70.05	-3%
Cacao Fino de Aroma de Almendra Seca (qo) -	-	89.59	97.00	89.59	-8%
Papa Chaucha (saco 180 lb)	35.00	-	-	33.20	35.00	5%
Papa Súper Chola (qq)	-	24.85	-	23.50	24.85	6%
Plátano Dominico (Racimo aprox. 40 lb)	-	-	5.00	5.23	5.00	-4%
Yuca Bolona Blanca (Funda aprox. 150 lb)	-	-	8.81	8.00	8.81	10%

Análisis:

Tres de los siete productos monitoreados disminuyeron de precio, como el cacao CCN51 y el cacao fino de aroma que descendieron en 3% y 8%, respectivamente, con relación al mes anterior como consecuencia del comportamiento de los precios internacionales que reportan disminuciones. El plátano dominico descendió de valor en 4% por un mayor ingreso de producto del cantón de Santo Domingo.

Por otro lado, se observó un comportamiento diferente en el banano enano que se produce en los cantón La Troncal de la provincia de Cañar, subió de valor en 16%, siendo la estacionalidad de la producción de banano en Centro América la causa para que el precio se incremente. Asimismo, la papa súper chola subió 6%, a causa de una menor producción y por el menor ingreso de producto de la provincia de Cotopaxi.

CRÉDITO PÚBLICO							
Monto del crédito otorgado (USD)	Azuay	Cañar	Morona Santiago	Monto Febrero 2017	Monto Marzo 2017	Δt/t-1	
Cacao	126,770.21	71,010.00	147,600.88	172,533.44	345,381.09	100%	
Maíz ^{5/}	580,96	-	7,220.80	5,007.52	7,801.76	56%	
Papa	580,96	-	3,845.60	4,426.56	4,426.56	0%	
Yuca	-	-	3,013.28	3,013.28	3,013.28	0%	
Total	127,932.13	71,010.00	161,680.56	184,980.80	360,622.69	95%	

Análisis:

El monto total de crédito pasó de USD 185 mil a USD 360 mil, lo que representa un alza de 95%. El 80% del crédito del monto total colocado a nivel zonal se destinaron a las provincia de Morona Santiago y Azuay (45% y 35%, respectivamente).

En este mes, el monto de crédito subió para el rubro de cacao en las provincias de Azuay y Cañar. El monto concedido pasó de USD 172 mil en febrero a USD 345 mil en marzo, un alza del 100%. El crédito es utilizado para actividades de siembra y limpieza del cultivo. Otro rubro que subió fue el maíz en 56%. El crédito fue otorgado en las provincias de Azuay y Morona Santiago.

A pesar que el otorgamiento de créditos ha subido, la temporada lluviosa a disminuido, de igual manera la demanda de crédito para cultivos como: papa, yuca, maíz, entre otros.

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



Coordinación General del **Sistema de Información Nacional**





