

La hacemos todos!



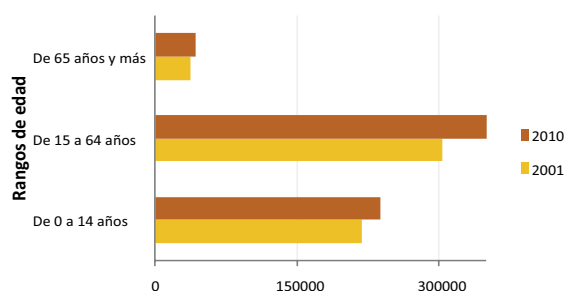
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ZONA 1 Y SUS PROVINCIAS

La **Zona 1** está integrada por las provincias de Esmeraldas, Carchi, Imbabura y Sucumbios, posee un área de 42,676.39 km² según el Instituto Geográfico Militar que representa el 17% del territorio ecuatoriano. Su población según el Censo del INEC del año 2010 fue de 1,273,332 habitantes que corresponden al 9% del total nacional, creciendo a una tasa promedio anual del 3% desde el año 2001; su densidad poblacional es la más baja del país, aproximadamente 30 habitantes por km². La población urbana es el 50% en tanto que la rural el 50%, la gran mayoría se encuentra en edad productiva, el 56.28% se ubica en el rango de edad comprendido entre los 15 y 64 años de edad.

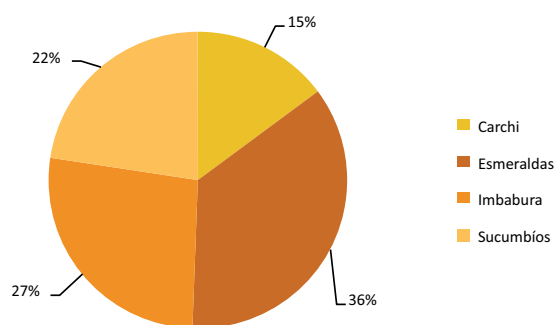
La Población Económicamente Activa rural de la zona para el año 2012 fue 232,357 personas, que representan el 8% de la PEA a nivel nacional (6,701,262). El sector que continúa generando la gran mayor parte de empleo es la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca, con un 47%.

ZONA 1: POBLACIÓN RURAL

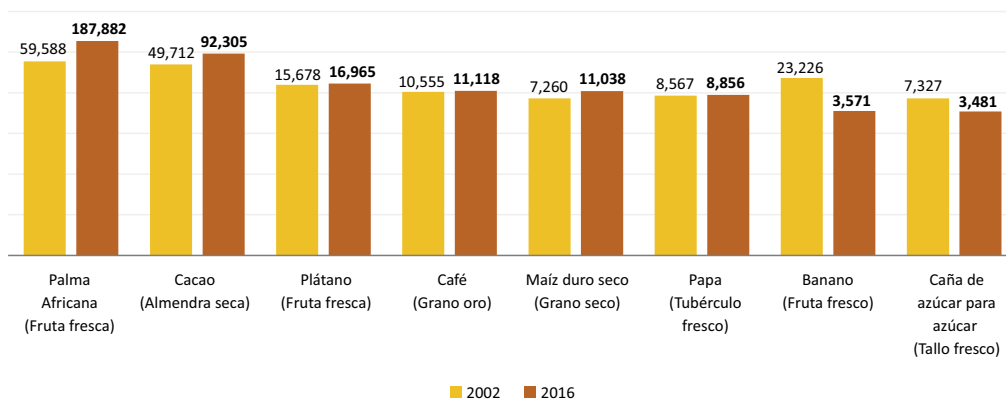
Grandes grupos de Edades



PEA^{1/} ZONA 1 SECTOR RURAL 2012



SUPERFICIE SEMBRADA (ha)



ESPAC 2016 indica que en la zona 1 fueron dedicadas 366,142 hectáreas a la producción agrícola, distribuidas en 38 productos de los que se destacan: palma africana, cacao, plátano, café, maíz duro seco, papa, banano y caña de azúcar para azúcar. Palma africana y cacao son los cultivos que han incrementado su superficie en el periodo del 2002-2016 en 215% y 86%, respectivamente; mientras que banano y caña de azúcar para azúcar han reducido su extensión en 85% y 52%, correspondientemente.

^{1/} Población Económicamente Activa para personas mayores de 15 años.
Fuente: INEC- CPV 2001- 2010, INEC- ESPAC 2002-2016.

VARIABLES MACROECONÓMICAS ^{2/}					
	(t-2)	(t-1)	(t)		
PIB Anual (miles USD de 2007)	2014	2015	2016*	Δ t /t-2	Δ t /t-1
PIB Nacional	70,243,048	70,353,852	69,321,410	-1.3%	-1.5%
PIB Agropecuario	5,181,803	5,344,673	5,302,942	2.3%	-0.8%
PIB Agropecuario Ampliado	8,348,265	8,552,589	-	-	-
	(t-4)	(t-1)	(t)		
PIB Trimestral (miles USD de 2007)	2016. II Trim	2017. I Trim	2017. II Trim*	Δ t /t-4	Δ t /t-1
PIB Nacional	17,240,451	17,475,690	17,815,075	3.3%	1.9%
PIB Agropecuario	1,326,534	1,367,713	1,379,564	4.0%	0.9%
	(t-4)	(t-1)	(t)		
Inflación Nacional (%)	2016. Septiembre	2017. Agosto	2017. Septiembre	t - (t-12)	t - (t-1)
Mensual	0.15%	0.01%	-0.15%	-0.30%	-0.16%
Anual	1.30%	0.28%	-0.03%	-1.33%	-0.31%
Acumulada	1.19%	0.20%	0.04%	-1.15%	-0.15%
Inflación Alimentos y Bebidas No Alcohólicas (%)	2016. Septiembre	2017. Agosto	2017. Septiembre	t - (t-12)	t - (t-1)
Mensual	-0.33%	0.07%	-0.70%	-0.37%	-0.77%
Anual	1.82%	0.25%	-0.12%	-1.94%	-0.37%
Acumulada	1.73%	1.15%	0.45%	-1.28%	-0.70%

Análisis:

En términos macroeconómicos, el país registró un incremento durante el segundo trimestre del año 2017 en el PIB Real (precios constantes del 2007), este comportamiento se observa en el aumento del PIB Nacional en 1.9% de manera trimestral y un aumento de manera anual de 3.3%. Por otro lado, el PIB del sector agropecuario presentó un ascenso trimestral de 0.9% y 4.0% de manera anual. Mientras que, el PIB Anual Agropecuario del año 2016 bajó en 0.8% al compararlo con el año anterior y su aporte fue del 7.6% al PIB Nacional.

El IPC nacional general fue de 105.26 en septiembre, lo que representa un descenso de la inflación mensual de 0.15% en los precios, donde los artículos que conforman la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas registraron una inflación mensual de -0.70% y una incidencia inflacionaria de -0.1059%, los productos que más contribuyeron fueron: arveja tierna, cebolla paiteña, tomate riñón, pan corriente, zanahoria amarilla, carne de res sin hueso, entre otros.

CLIMA ^{3/}					
	(t-12)	(t-1)	(t)		
Precipitación Acumulada (mm)	2016.Sep	2017.Ago	2017.Sep	Δ t /t-12	Δ t /t-1
Carchi	54.25	53.10	35.50	-35%	-33%
Esmeraldas	35.60	22.70	18.80	-47%	-17%
Imbabura	18.80	21.30	54.70	191%	157%
Sucumbios	80.70	168.80	254.30	215%	51%
Temperatura Promedio (°C)	2016.Ago	2017.Jul	2017.Ago	Δ t /t-12	Δ t /t-1
Carchi	12.05	11.20	12.30	2%	10%
Esmeraldas	26.87	26.30	26.30	-2%	0%
Imbabura	15.18	10.80	11.80	-22%	9%
Sucumbios	27.72	26.50	26.60	-4%	0.4%

Análisis:

Con relación al mes pasado, en dos de las cuatro estaciones meteorológicas distribuidas en la zona reportaron incrementos en las precipitaciones. Siendo estas las ubicadas en Imbabura y Sucumbios las que registraron los incrementos más considerables en la zona. Lo que favoreció la maduración de tomate de árbol, por lo que los precios a nivel de productor disminuyeron en 22%. Mientras que, en Sucumbios favoreció la producción de café robusta cereza, lo que fue evidente en la caída del 2% en el precio a nivel de productor.

Por otro lado, la estación ubicada en la provincia del Carchi (10%) reveló el aumento más marcado en la temperatura promedio del aire. Acontecimiento climático que favoreció la producción de arveja tierna en vaina, cebolla colorada seca y limpia y cebolla perla seca y limpia consecuentemente, los precios a nivel de productor disminuyeron en 44%, 29% y 17%, respectivamente.

PRECIOS FERTILIZANTES ^{4/}							
Fertilizantes (USD/50kg)	Carchi	Esmeraldas	Imbabura	Sucumbios	Prom.Ago.2017	Prom.Sep.2017	Δ t /t-1
FOSTATO DIAMÓNICO (DAP)	30.03	28.48	27.60	29.08	29.20	28.58	-2%
MURIATO DE POTASIO (MOP)	25.48	19.00	22.13	20.60	20.63	19.81	-4%
UREA	22.89	19.33	20.83	19.00	20.02	19.52	-3%

Análisis:

Los tres fertilizantes monitoreados manifestaron descensos en sus precios, el Fosfato Diamónico en 2%, Muriato de Potasio en 4% y la Urea en 3%. Estas disminuciones fueron influenciadas directamente por los precios internacionales. Además, los distribuidores o vendedores empiezan a disminuir los precios de los abonos (estrategias de ventas), pues estos insumos sirven de enganche para comercializar otros productos, tales como fungicidas o insecticidas.

^{2/} Cifras correspondientes al mes de octubre. ^{3/} Tanto para las precipitaciones como para la temperatura se consideró el promedio de las estaciones de cada provincia.

^{4/} Precios promedio mensual ponderados con relación a la superficie sembrada en cada provincia.

Fuente: BCE, MAG—CGSIN, INAMHI

PRECIOS AGROQUÍMICOS ^{5/}							
Herbicidas (USD/l)	Carchi	Esmeraldas	Imbabura	Sucumbíos	Prom.Ago.2017	Prom.Sep.2017	$\Delta_t / t-1$
2.4 D AMINA 72%	5.05	4.88	4.43	5.50	5.06	4.97	-2%
ATRAZINA 80% (USD/1 kg)	0.00	0.00	8.15	0.00	8.75	8.15	-7%
ATRAZINA 90% (USD/900 g)	9.13	9.75	8.65	9.75	9.66	9.63	-0.2%
GLIFOSATO 48%	5.21	4.33	4.00	4.50	4.56	4.37	-4%
PARAQUAT 20%	0.00	6.50	6.35	7.00	6.69	6.59	-1%
PENDIMETALINA 40%	0.00	9.40	0.00	9.40	9.40	9.40	0%
PROPANIL 48%	0.00	8.95	0.00	8.95	8.90	8.95	1%
Insecticidas (USD/l)	Carchi	Esmeraldas	Imbabura	Sucumbíos	Prom.Ago.2017	Prom.Sep.2017	$\Delta_t / t-1$
CIPERMETRINA 20%	8.04	9.83	8.75	10.00	9.75	9.71	-0.4%
CLORPIRIFOS 48%	13.22	12.03	12.41	12.80	12.65	12.26	-3%
Fungicidas (USD/l)	Carchi	Esmeraldas	Imbabura	Sucumbíos	Prom.Ago.2017	Prom.Sep.2017	$\Delta_t / t-1$
CARBENDAZIN 50%	11.63	16.45	11.55	16.45	15.81	15.87	0.4%
CIMOXANIL 8% + MANCOZEB 64% (USD/500g)	5.12	6.00	4.34	6.00	5.84	5.83	-0.2%
CLOROTALONIL 72%	12.84	12.77	12.60	11.90	12.49	12.58	1%
PROPICONAZOL 25%	24.42	26.80	24.06	26.80	26.52	26.48	-0.1%

Análisis:

El comportamiento de los precios de agroquímicos, reflejado en el Índice de Precios de Insumos Agroquímicos (IPI), registró una tendencia al alza en el mes de septiembre, al reportarse un IPI de 101.68. Es decir, el promedio mensual de los precios de insumos agroquímicos presentaron un aumento de 0.48% respecto al mes anterior.

Los precios de dos fungicidas y un herbicida de la zona aportaron a la tendencia del IPI, Clorotalonil y Propanil fueron los ingredientes con los aportes más significativos, pues sus precios aumentaron en 1%. La principal causa fue el aumento de lluvias en dos de las cuatro provincias que conforman la zona, acontecimiento climatológico que marca el comportamiento de la oferta y la demanda de los insumos agrícolas.

TARIFAS PROMEDIO MANO DE OBRA ^{6/}					
Labores culturales (USD/jornal)	2016.Sep	2017.Ago	2017.Sep	$\Delta_t / t-12$	$\Delta_t / t-1$
Carchi	12.27	11.74	11.80	-4%	1%
Esmeraldas	15.65	14.96	14.96	-4%	0.01%
Imbabura	14.14	14.36	14.27	1%	-1%
Sucumbíos	15.05	15.15	15.15	1%	-0.01%
Aplicación de Agroquímicos (USD/jornal)	2016.Sep	2017.Ago	2017.Sep	$\Delta_t / t-12$	$\Delta_t / t-1$
Carchi	14.05	13.68	13.68	-3%	0.1%
Esmeraldas	15.37	15.00	15.00	-2%	0%
Imbabura	13.78	13.67	13.71	-1%	0.3%
Sucumbíos	15.00	-	-	-	-
Siembra (USD/jornal)	2016.Sep	2017.Ago	2017.Sep	$\Delta_t / t-12$	$\Delta_t / t-1$
Carchi	14.45	12.33	12.33	-15%	0%
Esmeraldas	-	-	-	-	-
Imbabura	14.59	15.00	15.00	3%	0%
Sucumbíos	-	-	-	-	-
Cosecha (USD/jornal)	2016.Sep	2017.Ago	2017.Sep	$\Delta_t / t-12$	$\Delta_t / t-1$
Carchi	15.63	13.95	13.34	-15%	-4%
Esmeraldas	15.51	14.96	14.96	-4%	0.02%
Imbabura	13.67	14.80	14.81	8%	0.05%
Sucumbíos	15.99	16.38	16.29	2%	-1%

Análisis:

En esta zona, Carchi fue la provincia donde los precios de mano de obra destinada a cosecha reportó las variaciones negativas más significativas (-4%), debido principalmente a la caída en los precios a nivel de productor de arveja, cebolla perla y cebolla colorada; acontecimiento económico que influye de forma directa en el requerimiento de mano de obra destinada a la cosecha.

Por otro lado, Sucumbíos reportó un descenso del 1% en las actividades de cosecha, a consecuencia de la caída en los precios a nivel de productor de café robusta cereza en la provincia.

^{5/} Precios promedio mensual ponderados con relación a la superficie sembrada en cada provincia.

^{6/} Las tarifas promedio de mano de obra corresponden a un jornal de ocho horas.

Fuente: MAG—CGSIN

PRECIOS DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS							
Precios Productor (USD)	Carchi	Esmeraldas	Imbabura	Sucumbios	Prom.Ago.2017	Prom.Sep.2017	Δ t /t-1
Arveja Tierna en Vaina (Saco aprox. 110 lb)	22.33	-	-	-	39.78	22.33	-44%
Cacao CCN51 Almendra Seca (qq)	-	-	-	65.86	65.50	65.86	1%
Cacao Fino de Aroma Almendra Seca (qq)	-	70.52	-	-	71.90	70.52	-2%
Café Robusta Cereza (qq)	-	-	-	14.50	14.72	14.50	-1%
Caña de Azúcar Tallo Fresco (t)	-	-	32.35	-	32.37	32.35	-0.1%
Cebolla Colorada Seca y Limpia (saco de 30 lb)	5.36	-	-	-	7.50	5.36	-29%
Cebolla Perla Seca y Limpia (saco de 30 lb)	4.56	-	-	-	5.53	4.56	-17%
Fréjol Rojo Tierno en Vaina (bulto aprox. 110 lb) ^{7/}	-	-	-	-	30.81	-	-
Frutilla (balde aprox. 25 lb)	-	-	-	-	-	-	-
Maíz Chaucho Suave Seco (Saco aprox. 120 lb)	-	-	-	-	-	-	-
Maracuyá (kg)	-	0.18	-	-	0.19	0.18	-5%
Mora de Castilla (kg)	0.52	-	-	-	0.65	0.52	-20%
Palma de Aceite (t) ^{8/}	-	121.94	-	116.69	107.15	119.32	11%
Palmito (tallos aprox. 3 lb)	-	0.28	-	-	0.28	0.28	0%
Papa Súper Chola (qq)	11.86	-	-	-	10.42	11.86	14%
Tomate de Árbol (saco aprox. 85 lb) ^{9/}	-	-	23.38	-	18.84	23.38	24%
Tomate Riñón de Invernadero (caja aprox. 35 lb)	-	-	7.36	-	9.48	7.36	-22%
Uvilla (kg)	-	-	1.20	-	1.20	1.20	0%

Análisis:

El Índice de Precios de los Productos de consumo Nacional (IPP-N) disminuyó 1% respecto al mes de agosto, registrando un valor de 107.97; la arveja tierna en vaina (44%), cebolla colorada seca y limpia (29%), cebolla perla seca y limpia (17%), mora de castilla (20%) y tomate riñón de invernadero (22%) fueron los productos agrícolas de consumo nacional que influenciaron en la tendencia del IPP-N. Esto se debe a que los cultivos de mencionados productos se encuentran en los picos de cosecha correspondiente al segundo semestre del año, en especial en las provincias de Carchi e Imbabura.

Por otro lado, dos productos agrícolas de consumo nacional reportaron variaciones positivas en la tasa de cambio respecto al mes de agosto, siendo: papa súper chola (14%) y tomate de árbol (24%); a consecuencia de las condiciones climatológicas registradas en Carchi e Imbabura, provincias marcadoras de precios en los mercados por sus niveles de rendimiento.

Además, dos de los cinco productos nacionales de exportación aumentaron su precio respecto al mes pasado. El precio del cacao CCN51 creció en 1%, de igual manera la palma de aceite en 11%. Acontecimiento económico que se presenta en respuesta a la cotización de los productos mencionados en el mercado internacional.

CRÉDITO PÚBLICO ^{10/}							
Monto del crédito otorgado (USD)	Carchi	Esmeraldas	Imbabura	Sucumbios	Monto. Ago. 2017	Monto. Sep. 2017	Δ t /t-1
Arveja	20,070	-	-	-	18,936	20,070	6%
Cacao	6,088	3,602,498	176,147	1,982,178	5,235,217	5,766,910	10%
Café	8,658	-	64,345	566,254	562,992	639,257	14%
Caña de azúcar	-	6,243	108,115	33,988	133,130	148,346	11%
Cebolla blanca y colorada	75,768	-	5,896	-	53,793	81,664	52%
Fréjol	29,721	-	14,445	-	38,739	44,165	14%
Frutilla	21,250	581	252,650	-	252,150	274,481	9%
Maíz	23,731	26,481	1,715	348,163	313,640	400,090	28%
Maracuyá	-	687,251	5,000	-	602,029	692,251	15%
Mora	290,718	-	25,000	-	264,768	315,718	19%
Naranja	182,635	20,000	429,225	50,181	598,794	682,041	14%
Palma africana	-	1,828,143	-	756,090	2,506,333	2,584,233	3%
Papa	862,469	-	286,459	581	1,112,835	1,149,508	3%
Tomate de árbol	337,828	-	284,614	26,182	582,642	648,624	11%
Tomate hortícola	84,913	-	58,139	-	97,587	143,052	47%
Uvilla	29,700	-	84,007	-	102,656	113,707	11%

Análisis:

A nivel zonal, el Sistema Financiero Público hasta el mes de septiembre del 2017 ha colocado USD 13,704,117; destinados a dinamizar las actividades agrícolas de los cultivos adjuntos en la tabla. Con relación al mes pasado, cinco fueron los cultivos en los cuales el monto del crédito superó el 15%; los que más ascendieron fueron: cebolla blanca y colorada, al pasar de USD 53,793 a USD 81,664 (52% de aumento) monto que se incrementó significativamente en los cantones Bolívar y Montúfar, según los registros de BanEcuador.

Además, el desembolso destinado al cultivo de tomate hortícola creció en 47%, pasando de USD 97,587 en agosto a 143,052 en septiembre del 2017; según reporte de BanEcuador los incrementos se registraron principalmente en el cantón Antonio Ante. De lo otorgado en la zona al mes de análisis, los mencionados cultivos participaron con el 0.6% y 1%, respectivamente, esto significó un incremento de 0.2% y 0.3%, correspondientemente.

7/ Variedad Gema;

8/ En racimo o fruta fresca;

9/ En los boletines anteriores se consideraba la presentación de saco de aprox. 80 lb.

10/ Crédito anual acumulado al mes de análisis.

Fuente: CFN, BNF, MAG—CGSIN