

17 05 2011 Los Tiempos

Inflación alimentaria anual en Bolivia es una de las más altas de la región

Las mayores presiones inflacionarias de los alimentos durante el último año, hasta marzo de 2011, siguen estando presentes en Bolivia y Paraguay, donde los niveles superan el 18 por ciento, mientras que las fuertes reducciones en el ritmo inflacionario de Argentina, Brasil, México, Nicaragua y Venezuela se expresan en la caída de la inflación general de América Latina y el Caribe, de acuerdo con un informe publicado ayer por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

El documento informa que la inflación alimentaria en la región muestra una tendencia a la baja. Entre noviembre de 2010 y enero de 2011, la inflación alimentaria alcanzaba 3,3 por ciento, índice que disminuyó a 1,9 por ciento durante el primer trimestre de 2011, situándose por debajo de la inflación general, que alcanzaba el 2,1 por ciento para el mismo periodo.

En el caso de Bolivia, en el primer trimestre de 2011 la inflación de alimentos se situó en 5,9 por ciento, mientras que la inflación general en 3,9 por ciento.

En tanto, la inflación interanual alimentaria boliviana, a marzo de 2011, se situó en 18,5 por ciento, sólo por debajo de Paraguay (19 por ciento) y de Venezuela (33,7 por ciento), entre 18 países analizados.

Precios altos

En un comunicado, el Oficial a cargo de la Representación Regional de la FAO, Alan Bojanic, destacó la disminución de la inflación alimentaria en la región, pero advirtió que aún los precios están altos.

“La caída es bienvenida porque la inflación alimentaria afecta principalmente a las familias más pobres, que en algunos países gastan hasta un 60 por ciento de sus ingresos en alimentos. Sin embargo, los precios siguen altos y debemos seguir atentos”, señaló.

Bojanic recalcó que los altos precios son especialmente sensibles para la región, debido a que la principal razón de la inseguridad alimentaria son las dificultades en el acceso a los alimentos.

Según el informe “Precios de los Alimentos en América Latina y El Caribe”, la inflación alimentaria anual de Latinoamérica (marzo 2010 a marzo 2011) también muestra una tendencia descendente, pero se mantiene más alta que la inflación general, alcanzando 7,7 y 6,5 por ciento, respectivamente.

Guabirá prevé producir 3,4 millones de quintales

El Ingenio Azucarero Guabirá inició ayer su zafra y anunció que su meta es producir este año 3,4 millones de quintales de azúcar y 65 millones de litros de alcohol con la caña provista por más de 1.400 productores cañeros.

Durante un acto realizado en sus instalaciones industriales en la localidad de Guabirá, Montero, el presidente de la empresa, Mariano Aguilera, dijo que el ingenio espera producir un 15 por ciento más que el año pasado.

“La expectativa es muy grande no sólo en el sector cañero, sino también en todo el ámbito de la provincia, ya que el inicio de la zafra de la industria mueve la economía de los mercados beneficiando a mecánicos, chapistas, soldadores, chóferes, trabajadores fabriles, etc., teniendo su efecto multiplicador una influencia directa e indirecta sobre aproximadamente 50 mil familias”, explicó, según una nota de prensa de la compañía.

Inversiones

El ingenio informó que ha invertido en los últimos dos años unos 10 millones de dólares en mejoras tecnológicas para los productores, además de haberlo hecho también en programas sociales en los barrios y comunidades del Norte Integrado cruceño.

Aguilera destacó el incremento de la capacidad de molienda del ingenio en 2 mil toneladas de caña adicionales por día, lo que permitirá producir en total, entre 20 y 25 mil quintales de azúcar por día.

Guabirá tiene 55 años de vida y trabajo ininterrumpido. Nació en 1956 como empresa estatal. En 1993 fue adquirida por cañeros y trabajadores de la misma, convirtiéndose así en una Sociedad Anónima. Los niveles de producción iniciales eran de solo 828 mil quintales de azúcar y 5 millones de litros de alcohol.

Para 2009, su producción había subido a 3.100.000 quintales de azúcar y 73 millones de litros de alcohol, además de 25 mil toneladas métricas (TM) de abono orgánico, 2.500 TM de bagazo hidrolizado, 150 TM de levadura seca y 35 megavatios de energía eléctrica.