

Los desastres y protestas pasan factura a precios

Los desastres naturales y las protestas de algunos sectores, como los cooperativistas, hicieron que hasta el mes de abril los precios de los principales productos de la canasta familiar suban en 1,40%, según el informe que presentó ayer el Instituto Nacional de Estadística (INE). En abril, el Índice de Precios al Consumidor (IPC) llegó a 0,16%, que es una tasa más alta que la registrada el mismo mes de 2013, cuando fue de 0,07%.

El reporte señala que el precio de la cebolla, la papa, el alquiler de la vivienda, el servicio de las trabajadoras del hogar y la carne de res con hueso, presentaron una mayor incidencia. Por el contrario, el principal producto que presentó un decremento de precios fue el tomate.

El precio de la cebolla presentó un incremento de 0,08% y una variación de 9,39% respecto al mes de marzo, asimismo, el precio de la papa presentó una incidencia positiva de 0,06% y una variación de 2,60%. La carne de res con hueso registró un alza de 0,06% y una variación de 1,81%, mientras que la carne de res sin hueso, subió en 0,03% y una variación de 1,41%. Cabe destacar que el almuerzo que se consume fuera del hogar subió 0,02% y tuvo una variación de 0,39%.

LOS QUE MÁS SUBIERON. Las divisiones que registraron un mayor incremento fueron vivienda y servicios básicos: los restaurantes y hoteles; los el sector de muebles, bienes y servicios domésticos. En tanto que los productos que registraron una reducción de precios en el mes de abril fueron el tomate con 0,22%, el servicio de telefonía móvil con 0,05%, la naranja con 0,05%, la carne de pollo que bajó, según el INE, en un 0,04% y la lechuga que disminuyó en 0,03%.

La Razón

Destinarán Bs 150 MM para rehabilitación agropecuaria

El Gobierno destinó Bs 150 millones para la compra de alimentos, animales (gallinas, cerdos, reses) y herramientas, destinados a la rehabilitación agrícola y pecuaria de 60.000 familias afectadas por lluvias e inundaciones en diferentes regiones.

Lo que se adquirirá con esos recursos son 30.000 gallinas, 15.000 vacas, 7.500 cerdos, 1.500 toneladas de alimentos para reses, insumos veterinarios para 500.000 cabezas de ganado vacuno, 10.000 herramientas entre palas y picotas, además de 7.000 toneladas de semillas de hortalizas, tubérculos y frutas, informó ayer el viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez.

“Los recursos son del Tesoro General de la Nación (TGN) y contamos con un total de Bs 150 millones que van a ser invertidos para las compras que les hemos mencionado. Van a ser transferencias públicas a privados, es decir, les vamos a entregar en especies de manera directa a los productores. Lo que nunca antes se había hecho en la historia boliviana”.

Con las 7.000 toneladas de semillas se busca rehabilitar 69.000 hectáreas afectadas de las 79.000 que se tienen registradas, lo que significa que se restablecerá el 90% de las áreas

afectadas producto de los fenómenos climáticos, detalló. “El resto estará cubierto por el seguro agrícola”.

Recuperación. La rehabilitación ganadera se centra en particular en el departamento de Beni y la parte agrícola en La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y Potosí, que tuvieron mayor afectación de cultivos, diferenció Vásquez.

Las 60.000 familias beneficiadas son pequeños productores que no pueden rehabilitarse por sí solos y necesitan ayuda del Gobierno. Los productores medianos y grandes podrán acceder a un fideicomiso de los Bs 208 millones destinados a este caso.

El proceso de compra de los alimentos, animales y herramientas dependerá de la cantidad de compras que se realicen y esto demorará de 15 a 45 días, y con base en ello se harán las entregas a finales de este mes, complementó.

En la entrega de animales se priorizará la de los cerdos y gallinas, y no así de ganado vacuno porque en muchas zonas del departamento del Beni aún permanece el agua de la lluvia o los lodos, aseguró la autoridad. Las variedades de semillas que se entregarán a los pequeños agricultores estarán en función de lo que requieran los mismos.

Sin embargo, en esta primera etapa la entrega de semillas que se priorizará son las de hortalizas como el tomate, cebolla, lechuga; sobre todo para la horticultura tropical que se pueda sembrar en Beni, Santa Cruz, norte de La Paz, Chapare y Cochabamba. En el caso de las semillas de papa, explicó que éstas aún no podrán entregarse a las familias porque faltan como tres o cuatro meses para la temporada de siembra en las diferentes regiones.

Adquisición y entrega de productos

Ganado

El viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, argumentó que las 1.500 toneladas de alimentos para el ganado vacuno se entregarán porque aún existe escasez de pastizales para que éstos se alimenten.

Pecuaría

La compra de gallinas y cerdos será de proveedores nacionales porque comprarlos de otro país requeriría de tiempo y más recursos. Para la entrega de los mismos, técnicos del ministerio del área se desplazaron a las áreas afectadas.

El Insa ya peritó 60% de las hectáreas siniestradas

El Insa recibió 316 avisos de siniestro provenientes de 78 municipios de los 107 asegurados en la campaña agrícola 2013-2014, los cuales reportaron más de 23.000 hectáreas afectadas. El personal de la institución peritó un 60% de esos avisos.

El director general ejecutivo del Instituto del Seguro Agrario (INSA), Erik Murillo, indicó a La Razón que las hectáreas reportadas como siniestradas son de todo el país. “Los compañeros productores mandaron 316 cartas de las hectáreas reportadas como siniestradas, son como 23.000, y de éstas ya hemos peritado 14.000, el 60% ya hemos evaluado, hemos visto las

chacras, los sembradíos y de éstas solo 4.000 serían indemnizables, las otras están en condiciones o han recuperado su capacidad productiva”, explicó Murillo.

El primer desembolso del seguro agrario de la campaña agrícola 2013-2014 (julio 2013-junio 2014) se realizó el 24 de abril de este año en Sacabamba, departamento de Cochabamba, y benefició a 462 agricultores por 247 hectáreas de 26 comunidades. “Eso implica Bs 247.000”, afirmó.

Las hectáreas afectadas en esa zona cochabambina se encuentran dispersas en las comunidades de Apillapa Bajo, Chacuyo, Challaque Alto, Challaque Bajo, Chaupicollo Alto, Chimpa Rancho, Flores Pampa, Jarana, Jatun Mayo, Jusku Rumi, Kollpa K'asa, Laguna Alto, Llallagua, Molle Puncu, Palka, Pata Huerta, Pucaruma, Quecoma, Quecoma Alto, Rumi Huayku, San Pedro, Talahuani, Tomapunku, Tomapunku Alto, Villa San Isidro.

Gobierno y BDP lanzarán Crédito Sectorial 'Semilla' para apoyar la producción

El Banco de Desarrollo Productivo (BDP-SAM) anuncio que en coordinación con el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras lanzará el Crédito Sectorial 'Semillas', que otorgará financiamiento al sector productivo de semillas y de materia vegetal, informaron el martes fuentes oficiales.

El lanzamiento del Crédito Sectorial se realizará el miércoles en instalaciones del Ministerio de Desarrollo Rural, en presencia de la Ministra de esa cartera de Estado, Nemesia Achacollo, y autoridades del BDP-SAM.

'La finalidad del fideicomiso es otorgar financiamiento en condiciones adecuadas para inversiones en producción de semilla certificada y producción de material vegetal de propagación certificado, a fin de mejorar las condiciones de producción y productividad del sector', remarca un boletín institucional.

Con esa finalidad los créditos podrán también ser destinados para capital de operación y de inversión.

El BDP informó que a los créditos podrán acceder los productores de semillas y de material vegetal, personas naturales o jurídicas, que posean experiencia sólida y comprobada en la actividad de producción primaria, acondicionamiento y comercialización.

La cobertura del crédito será nacional, con especial énfasis en los departamentos de La Paz, Oruro, Potosí, Chuquisaca, Tarija, Cochabamba, Santa Cruz, Beni y la provincia Gran Chaco.

Página Siete

EN 12 ESCUELAS DE LA PAZ

Los niños cultivan y aprenden en sus huertos escolares

El proyecto está en la currícula escolar. Se busca mejorar los hábitos alimenticios.



Natalia Ramos / La Paz

"Aprendes a cosechar y a comer alimentos saludables". Así resume Ivette Burgoa su experiencia dentro del programa Huertos Orgánicos Escolares y Familiares, impulsado desde el 2006 por el gobierno municipal en 12 unidades educativas de La Paz.

Ella está en cuarto curso en el colegio 25 de Mayo, en la zona de Munaypata. Junto a sus compañeros de clase aprendió hace un año a cultivar en el huerto escolar verduras como cebollas, lechugas, apio y acelgas. Desde entonces la pequeña parcela de cultivo se convirtió en su asignatura preferida.

"Aquí respiramos mejor que en clases", confiesa la joven y cuenta que lo que más le gusta plantar son las lechugas y el perejil. También asegura que a raíz de esta experiencia se animó a proponerle a sus tíos que crearan un pequeño huerto en casa. "Y de momento está funcionando muy bien, tenemos perspectivas de ampliarlo", aclara Burgoa.

"Los estudiantes hacen suyo el proyecto", explica Rafael Valencia, técnico del programa. Para el alumno Jason Aliaga "el sembradío nos une más porque se trata de un trabajo en grupo".

Además, la labor y el aprendizaje en relación al huerto forma parte de la currícula escolar.

Por otra parte, uno de los objetivos prioritarios del programa consiste en cambiar los hábitos de alimentación de los escolares, con el fin de incluir en su dieta diaria componentes como la fibra, vitaminas y minerales. Se trata de contribuir a la educación nutricional.

Este año está prevista la implantación de ocho nuevos huertos en distintas unidades educativas, que se suman a los 12 que existen en la actualidad. Por tanto, Valencia considera que la iniciativa tiene buenos resultados.

Añade que con el fin de "conformar una sociedad sana" el cultivo se realiza con métodos y componentes totalmente orgánicos. En esta dirección se utilizan pesticidas elaborados a base de jabón, cebolla con ajo y ají, por ejemplo. También el ají quemado ayuda a controlar las plagas.

Los huertos escolares se encuentran instalados bajo carpas solares (a modo de invernaderos). Se optó por esta estructura, que permite un año redondo en cuanto a producción, debido a las características

climáticas.

Los productos que obtienen de las cosechas se venden en las cuatro ferias que los centros educativos organizan al año. En ellas los alumnos explican las características de la cosecha y técnicas de cultivo, entre otros.

Gabriela Aro, jefa de la Unidad de Alimentación Complementaria Escolar (Unace), considera que los huertos son espacios de aprendizaje para integrar contenidos y la producción agrícola.

Investigación científica en las aulas

En el marco del trabajo en los huertos escolares, un grupo de estudiantes del colegio 25 de Mayo llevó a cabo una investigación sobre la producción de lechugas y rabanitos. Los jóvenes experimentaron tres tratamientos diferentes para determinar cuál funcionaba mejor.

Como resultado de este trabajo, los alumnos redactaron un documento que, según el técnico municipal del programa Huertos Orgánicos Escolares y Familiares, expusieron en el aula y que, en su opinión, "no tiene nada que envidiar a las investigaciones de nivel universitario".

El proyecto se implementó paulatinamente en las unidades educativas desde el 2006, después de detectar a través de diversos estudios el elevado consumo de carbohidratos y la falta de verduras y fibra en la dieta de los jóvenes.