

### **7.000 comunidades sufren por alimentos**

Cerca de 7.000 organizaciones comunitarias son vulnerables por la inseguridad alimentaria, cantidad que representa el 16 por ciento de la población de Bolivia, señala la publicación Organizaciones Indígenas Campesinas y Soberanía Alimentaria. De acuerdo con la investigación, en 2005, el 60 por ciento de los bolivianos vivía en la pobreza, aproximadamente 5,6 millones de personas, y un 37 por ciento, en extrema pobreza, es decir unos 3,4 millones de personas.

“Un porcentaje de la población boliviana sufre el riesgo de caer en inseguridad alimentaria relacionada con estados de pobreza y desnutrición, que son más elevados en el área rural, en particular entre las familias de los pequeños agricultores”.

El estudio establece que la pobreza rural tiene mayor incidencia en el altiplano y los valles, aunque los pueblos indígenas de las tierras bajas también están entre los más pobres.

Esta visión es ratificada por el último informe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en 2011, que afirma que la reducción de la pobreza en Bolivia no ha experimentado cambios significativos. “La pobreza y la desigualdad aún siguen muy generalizadas. El porcentaje de pobres en el país no ha variado mucho en una década, aunque sí su composición por los fenómenos de migración rural-urbana e internacional”.

Las organizaciones piden mayor atención. En el estudio realizado, luego del análisis de las políticas alimentarias y la participación de las distintas organizaciones campesinas e indígenas en procesos productivos, se sugiere que el Gobierno debe dar una mayor atención al sector de producción rural.

El documento sostiene que “el Gobierno se parcializa con el sector agroindustrial, sometiendo a sus propósitos y permitiendo que éste se profile como el guardián de la seguridad y hasta la soberanía alimentaria”. Las organizaciones indígenas campesinas (OIC), ante esa decisión, proponen la implementación de políticas públicas nacionales que respalden a los movimientos alternativos. “Las OIC no pueden comprender que se preste tanta atención a un sector que ve la crisis alimentaria como una oportunidad y que solamente aporta unos cuantos productos”.

La FAO en busca de un plan. Ayer, en Argentina, comenzó la XXXII Conferencia para América Latina y el Caribe de la FAO con la participación de 32 ministros de Agricultura de la región. Según la agencia noticiosa EFE, el objetivo final del plan es que “ningún niño, mujer, hombre o anciano pase hambre en América Latina y el Caribe”, señaló una fuente que pidió reserva de su identidad, en el marco de las sesiones cerradas de los técnicos que se desarrollarán hasta el viernes en el Palacio San Martín, sede del encuentro internacional, en la capital bonaerense.

3.233 millones es la población mundial de pequeños agricultores. Producen el 70 por ciento de los alimentos que se consume.

Los productores son los más afectados. Un estudio del fondo noruego señala que las poblaciones rurales productoras de alimentos se encuentran más expuestas a la inseguridad alimentaria, junto a las poblaciones periurbanas.

### **La primera cosecha de maíz se hará en abril**

Durante la primera semana de abril iniciará la primera cosecha de maíz en Beni, informó Sandra Hinojosa, responsable de la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (EMAPA).

Indicó que será la primera experiencia que se dé en el departamento amazónico, predominante productor de arroz. “Esperamos tener los resultados finales de rendimiento de la cosecha hasta los primeros días de abril; sin embargo, los campos que estamos apoyando están llenos de mazorcas que miden de 16 a 18 centímetros y tienen filas de 36 a 39 granos, lo que marca la diferencia con cualquier otra mazorca del mercado local que, como máximo, alcanza los 10 centímetros y filas de 27 a 30 granos”.

Una mayor expansión. De acuerdo con un boletín institucional, la primera experiencia del programa de maíz de EMAPA se desarrolló en San Andrés, segunda sección municipal de la provincia Marbán.

La responsable de EMAPA en Beni dijo que de principio se hizo pruebas en las campañas agrícolas de invierno 2010-2011 y, posteriormente, en la campaña de verano 2011-2012.

“Comenzamos a apoyar con insumos, diésel, agroquímicos y semillas para una siembra que podrá alcanzar las 2.000 hectáreas potenciales, además de garantizarles mercado seguro con la compra de toda la producción de maíz que se genere”.

Por otra parte, EMAPA estudia ampliar esta acción de intervención hasta las regiones benianas de San Ignacio de Moxos y San Borja, lo que potencialmente permitirá ampliar la frontera de siembra de maíz en Bolivia.

## **La Razón**

### **Agro prevé mayor producción de soya por elevados precios**

En los últimos tres meses, el precio de la soya en el mercado internacional se incrementó, en promedio, de \$us 440 a 517 la tonelada (17,5%). La Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) prevé que en 2012 la producción de la leguminosa subirá en un 9%.

El precio internacional de la soya en la Bolsa de Chicago (Estados Unidos) cerró el viernes en \$us 502 la tonelada (t) mientras en la Bolsa de Rosario (Argentina) se cotizó en \$us 517. El presidente de la Anapo, Demetrio Pérez, indicó a La Razón que “desde enero se ha incrementado el precio internacional de la soya y la perspectiva que se tiene es que este precio continúe subiendo”.

Explicó que el aumento en el precio del producto incentivará la producción de soya a nivel nacional. “Este año tuvimos una buena producción de soya y ahora los precios están buenos para exportar. Dichos factores incentivarán la ampliación de las áreas de producción y la inversión de maquinaria”, enfatizó.

En la campaña de verano 2010-2011 se cultivó 760 mil hectáreas (has) de soya, con un rendimiento de 2,42 t por ha, lo que significa una producción de 1.838.000 t. En tanto, en la campaña de invierno de 2011 se sembró 271.700 has, con un rendimiento de 1,84 t por ha, y la producción fue de 498.000 t. Según la Anapo, la producción excedentaria asciende a 2.000.000 de t de soya.

En la campaña de invierno de 2011 el precio de la soya en la Bolsa de Chicago era de \$us 410 y en la de Rosario estaba en \$us 420, precisó Pérez. “El crecimiento del precio del producto en las bolsas ha sido gradual desde \$us 5 a \$us 20”.

Pérez indicó que este año se prevé que la producción en la campaña de verano 2011-2012 aumente en 9%. “Eso dependerá de las condiciones del clima y esperamos llegar a esa cifra”, añadió el agricultor. Preciso que en el mercado interno el precio de la t de soya oscila entre \$us 400 y \$us 415 la t.

Pérez señaló que el alza del precio en el mercado internacional se debe a que los principales productores de soya como Brasil, Argentina y Paraguay han reducido su producción debido a que “han tenido problemas de sequía por el fenómeno climático de

La Niña”. El gerente de Planificación y Control de Anapo, Jaime Hernández, dijo que en dichos países bajó su producción entre 15 y 20 millones de t. El presidente añadió que a eso suma la gran demanda del producto en el mercado chino. “Dicho mercado compra el 60% de la producción mundial de soya, lo que también ha contribuido en la mejora del precio internacional”. Otro factor que influyó en el alza fueron los “buenos precios del petróleo”. Pérez explicó que la mayoría de las ventas al mercado externo son los derivados del producto como el aceite crudo, la torta de soya y en menor cantidad aceite refinado. En 2011, las exportaciones de soya y girasol cayeron en 14% respecto al año anterior. Las exportaciones de soya y sus derivados en enero de 2012 llegaron a \$us 22,94 millones, según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE). Pérez explicó que hay cupos para la venta de soya y sus derivados, pero “lo que queremos es que se libere de forma definitiva las exportaciones para que se aprovechen este tipo de precios sin perjudicar el abastecimiento del mercado interno”.

### **Consumo de soya y sus derivados**

El consumo interno a nivel nacional de harina solvente (derivado de la soya) alcanza las 150 mil t y de harina integral (subproducto de la soya) es de 112 mil, lo que representa alrededor de 320 mil t, según los datos de Anapo.