

11 06 2014 Los Tiempos

## **Sequía afecta a 35 municipios, 8 son de Cochabamba**

Hasta la fecha, los registros del Gobierno señalan que son 23 mil las familias afectadas por la sequía en 35 municipios del país.

El viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, informó ayer que la región más perjudicada es Charaña y que ocho de los 35 municipios afectados están en Cochabamba.

“Se ha podido constatar que hay 35 municipios que han sido afectados, son 23.000 familias y nueve productos, 10.000 hectáreas aproximadamente”, dijo en declaraciones recogidas por radio Fides.

Detalló que murieron 7.000 cabezas de ganado. “De esto debo aclarar que 3.514 en Charaña, entre llamas y alpacas, y 4.000 pollos muertos en Santa Cruz, estamos trabajando de manera conjunta para que las consecuencias sean mínimas”, dijo y añadió que 152 mil cabezas de ganado están en riesgo, lo que no significa que vayan a morir, sino que requieren de atención.

Respecto a Cochabamba, manifestó a este medio que los municipios afectados son Chimoré, Shinahota, Puerto Villarroel, Morochata, Toco, Omereque, Pojo y Totora.

Aclaró que en la evaluación de afectados se incluye a municipios en los que hay ocho o 10 afectados sólo para efectos de tomar previsiones; pero que el impacto de la sequía, en general, es mínimo por lo que se descarta que vaya a incidir en el precio de los alimentos.

En vista de que ya se acerca la temporada de lluvias, dijo que para la próxima evaluación la cantidad de municipios afectados por la sequía seguramente habrá disminuido.

Añadió que las diferentes instituciones estatales trabajan coordinadamente para llevar ayuda a las poblaciones más afectadas por la sequía que azota a gran parte del país.

“Los gobiernos municipales ya están atendiendo con el tema de agua, alimentos. Defensa Civil está atendiendo con ayuda humanitaria. En el caso del Ministerio (de Desarrollo Rural) y Agropecuario) estamos dotando medicamentos, productos veterinarios, vitaminas”, dijo.

Señaló que los municipios del país tienen más de 200 millones de bolivianos en total para atender este tipo de emergencias.

Página Siete

**GOBIERNO GARANTIZA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA 2025**

# **Producción agroindustrial crece más que el cultivo de alimentos**

**Afirman que la soya, la quinua y otros cultivos de escala crecen en detrimento de las verduras, las frutas y las hortalizas.**

## Evolución de la superficie cultivada en Santa Cruz entre el 2000-2013

► Los productos agroindustriales crecieron en detrimento de otros alimentos como tubérculos, frutas y otros.

Cultivos	2000/01		2007/08		2012-13	
	Hectáreas	%	Hectáreas	%	Hectáreas	%
<b>Cereales</b>	283.652	25,51	527.810	28,50	518.051	23,04
Arroz	104.700	0,96	132.651	7,16	115.189	5,04
Cebada grano	310	0,02			283	0,01
Maíz grano	103.972	9,35	204.473	11,04	134.410	5,98
Sorgo (1)	42.670	3,85	154.292	7,25	201.150	8,95
Trigo(1)	32.000	2,87	56.072	3,02	69.019	3,07
Otros (Avena,cebada)			342	0,01		
<b>Estimulantes (café)</b>	450	0,04	864	0,04	784	0,03
<b>Frutas(2)</b>	16.536	1,48	21.664	1,17	20.854	0,92
<b>Hortalizas</b>	20.327	1,82	35.012	1,89	77.081	3,43
Ajo	242	0,02	85	0,004	84	0,003
Arveja	280	0,02	549	0,02	558	0,02
Cebolla	352	0,02	539	0,02	548	0,02
Frejol y poroto	11.358	1	25.050	1,35	69.409	3,09
Haba	160	0,01	57	0,003	57	0,002
Maíz choclo	1.459	0,13	4.748	0,25	4.683	0,20
Tomate	6.696	0,6	1.731	0,0095	1.742	0,07
Otros (zapallo, repollo,lechuga)			2.253	0,12		
<b>Industriales</b>	762.862	68,61	1.248.398	67,43	1.610.281	71,71
Algodón	9.000	0,8	4.500	0,24	3.804	0,16
Caña de azúcar	71.582	6,43	135.415	7,31	142.069	6,32
Girasol (1)	135.000	12,14	259.214	14,00	280.000	12,47
Maní	3.037	0,27	3.479	0,18	3.308	0,14
Soya (1)	544.243	48,94	832.098	44,94	1.166.100	51,93
Sésamo	500	0,04	12.821	0,69	15.000	0,66
Otros (Tabaco, achiote)			871	0,04		
<b>Tubérculos</b>	27.618	2,48	16.915	0,91	18.177	0,80
Papa	6.483	0,58	6.532	0,35	8.524	0,37
Yuca	21.135	1,9	9.749	0,52	9.653	0,42
Otros camote, papaliza, oca			634	0,03		
<b>Ferrajés</b>	430	0,03	124	0,006	74	0,003
Alfalfa	150	0,013			51	0,002
Cebada berza	280	0,025			23	0,001
<b>TOTAL</b>	<b>1.111.875</b>	<b>100</b>	<b>1.851.336</b>	<b>100</b>	<b>2.245.302</b>	<b>100</b>

(1) Incluye campaña de invierno anterior.

(2) Incluye plátanos, durazno, mandarinas,naranjas.

FUENTE: Unidad de Promoción Económica y Financiamiento Rural, DGDR - VMSR - MDSyMA, elaborado por Julio Prudencio / Elaborado por el IICE / Gráfico: Loren Carril / Pagina. Siete.

Página Siete / La Paz

Expertos alertan que el crecimiento de la producción agroindustrial va en detrimento de la plantación de alimentos, tubérculos o frutas. El Gobierno garantiza seguridad alimentaria para 2025.

"Los productores prefieren producir más soya en Santa Cruz o quinua en el caso de Oruro porque son más rentables y generan mejores ingresos. El problema es que están dejando de producir y consumir productos tradicionales por aquellos de exportación que son más rentables", explicó el economista Julio Prudencio en el seminario "Recientes Transformaciones Agrarias en Bolivia", organizado por la Fundación Tierra.

En el análisis presentado por Prudencio, en las cosechas 2000 y 2001 la producción de los cultivos básicos para la alimentación (haba, arveja, cebolla, tomate, maíz, choclo, papa, yuca e inclusive el trigo y el arroz) representaba el 7,11%, mientras que los cultivos de exportación (caña de azúcar, girasol, soya, sésamo) llegaban al 67,55%.

"Doce años después, los mismos cultivos básicos para la alimentación representan el 9,21%,

con un incremento de sólo el 2%, mientras que los cultivos de exportación ahora representan el 71,38% del total de la superficie cultivada en Santa Cruz (aumentaron 3,73%)", agregó.

Dijo que la superficie cultivada de la soya transgénica aumentó cerca de 622 mil hectáreas en 12 años y la papa creció sólo en 2.000 hectáreas.

"Lo que es peor, otros cultivos básicos de las canastas de consumo de la población -por ejemplo, el tomate, ajo, haba, yuca, cebada grano e inclusive los forrajes para los animales, como la alfalfa y la cebada- han disminuido", lamentó (ver infografía).

El investigador de la Fundación Tierra, Miguel Urioste, coincidió en que los cultivos tradicionales se producen en menor cantidad, lo cual modificó la dieta de los bolivianos en el campo y en las ciudades.

"Cada vez se consume más azúcar, arroz, pollo, aceite y lácteos, que son productos de origen industrial, y se consumen menos alimentos originarios como las papas, el amaranto, la chía y otros, que son tradicionales", precisó.

En su informe, el experto reveló que, por ejemplo, los campesinos sólo producen el 20% de los lácteos que consumen, el 24% de las leguminosas, el 42% de las frutas, el 40% de las carnes y el 14% de las verduras. El resto lo deben comprar.

#### Contradicción

Urioste considera contradictorio que el Gobierno impulse la soberanía alimentaria del país con el incremento de la producción agroindustrial, en perjuicio de las hortalizas, frutas, legumbres y otros cultivos.

"El Gobierno está garantizando una oferta alimenticia relativamente estable. Sin embargo, se consumen más alimentos que provienen de la agroindustria y de las importaciones, pero no se intensificó la producción de la agricultura familiar en el altiplano y los valles", puntualizó.

El viceministro de Comercio Interno, Luis Baudoin, ratificó las metas para el Bicentenario.

"La meta en materia de la agenda 2025 es erradicar la extrema pobreza. Eso significa que la cantidad de personas que acceden con total capacidad a la alimentación sea mayor. La meta es que la gente gaste el 30% en alimentos y lo restante en otras necesidades que tiene", remarcó la autoridad.

#### Descartan el uso de transgénicos

El viceministro de Comercio Interno, Luis Baudoin, descartó el uso de transgénicos y dijo que el Gobierno apuesta por elevar la producción orgánica de alimentos.

"No es necesario que sea transgénico para elevar la producción. Nos abastecemos de todos los granos fuera de la producción transgénica y vamos a mantenernos así", argumentó.

Varios sectores de la agroindustria de Santa Cruz demandaron que se permita la producción de algunos alimentos, como el maíz o el algodón, con el uso de transgénicos, para elevar la producción.

Actualmente, sólo está permitido el uso de la soya transgénica.

"Están prohibidos, sólo existe una excepción y el que quiera producirlos necesita de una ley. El Estado no se lleva bien con los transgénicos y apostamos por lo orgánico", precisó.

#### El seminario debatió sobre la producción

Evento La Fundación Tierra realizó el seminario "Recientes transformaciones agrarias en Bolivia", en el que se abordaron temas como la ampliación de la frontera agrícola.

Análisis Desde el 2006 hasta este año, se incorporaron 70 .000 nuevas hectáreas al riego y la superficie total es de 330 mil hectáreas; se han invertido 1.128 millones de dólares