



La hora de las siembras y de las verdades

Este año el invierno llegó a tiempo. Ya se sembraron las milpas, frijolares, maicilleras y arrozales. Lo que nunca llega es el apoyo gubernamental. Mucho se habla de "crisis alimentaria", pero a la hora de los quihúboles, la campesina y el campesino quedan solitos con su huizute en la parcela.

Granos básicos: ciclos de siembra y cosecha



En El Salvador, el cultivo de maíz puede tener hasta tres ciclos en el año: el de "primera" que se siembra en mayo y se cosecha en agosto; el de "postrera", también llamado tunalmil (segunda cosecha), entre agosto y noviembre; y el de "humedad" o "chagüite", que se siembra en diciembre y se cosecha en abril.

Los frijoles se cultivan y cosechan solo dos veces por año: entre mayo y agosto, la primera; y entre agosto y noviembre, la segunda. Igual el arroz, que da una cosecha entre mayo y septiembre (de invierno) y otra entre diciembre y abril (de riego). El maicillo, si es criollo o "lerdo" se siembra en asocio cuando la milpa de "primera" tiene 30 días; y si es maicillo "liberal" o híbrido, se siembra hasta septiembre.



"Quinquenio del agro", del dicho al hecho...



Para Saca este es el "quinquenio del agro". Sin embargo es en su periodo que se sienten más descaradamente los efectos de las políticas antiagrarias de los 19 años de gobiernos de ARENA. Los granos básicos están más caros que nunca. Vino la época de siembra y todo se fue en discursos y en la formación de una "comisión multidisciplinaria" que todavía no ha dicho esta boca es mía.

Lo cierto es que en el 2007, se trajo del exterior el 45 por ciento del maíz que consumimos, el 20 por ciento del frijol y el 73 por ciento del arroz.²

En El Salvador, la crisis alimentaria es especulación de precios y lucro político. Beneficia a los importadores y acaparadores y al gobierno, que con "paquetes agrícolas", anda en la rebusca de votos para ARENA.

Sin apoyo, producir granos básicos aquí no es rentable

Los granos básicos son producidos por unos 450 mil campesinos y campesinas, que cultivan entre media y tres manzanas, de manera individual o en cooperativas. Esos cultivos no son rentables para el campesinado pero sí lo son para el coyote y el acaparador, que compran barato y venden caro.

Los costos de producción de granos básicos han subido enormemente. Solo comparemos el precio de los fertilizantes del año 2005 a marzo 2008.

Años	Sulfato Amonio (100 Kgs)	Fórmula 15-15-15 (100 Kgs)	Fórmula 16-20-0 (100 Kgs)	UREA (150 lbs)
2005	\$ 24.10	\$ 35.40	\$ 32.60	\$ 27.00
Marzo 2008	\$ 48.55	\$ 53.95	\$ 53.16	\$ 45.57
Incremento:	\$ 24.45	\$ 18.55	\$ 20.56	\$ 18.57

Fuente: Boletines trimestrales de la Dirección General de Estadísticas Agropecuarias, del Ministerio de Agricultura y Ganadería.



Si se utilizan insumos químicos, para cultivar una manzana, se necesita al menos dos sacos de sulfato, un saco de fórmula 16-20-0 y uno de urea.

1 Discurso de Antonio Saca en su cuarto informe de gestión presidencial, 1 de junio de 2008.

2. Banco Central de Reserva, Revista Trimestral (octubre/diciembre 2007), págs. 37 y 78