

Peligra la producción de alimentos: Unimoss (El Financiero 06/08/08)

Peligra la producción de alimentos: Unimoss (El Financiero 06/08/08)(Héctor A. Chávez Maya) Miércoles, 6 de agosto de 2008 De continuar al alza el precio del petróleo en lo que resta del año, se dispararán los precios de los fertilizantes, lo que implicará una disminución en la producción de alimentos, advirtió Javier López Macías, presidente de la Unión Nacional Integradora de Organizaciones Solidarias y Economía Social (Unimoss). Advirtió que el tema de los comestibles es delicado, pues como consecuencia de los altos precios de los insumos, en los últimos 12 meses se ha incrementado el maíz un 31 por ciento, arroz 74, la soya 87 y el trigo 130 por ciento. De ahí que el país no debe seguir dependiendo del extranjero para producir alimentos y fertilizantes necesarios para el agro, por lo que se requiere una política de largo plazo y transexenal. Consideró que los gobiernos no han tomado en cuenta que la población mundial sigue creciendo a una tasa mucho más grande que la producción de comestibles, lo que lleva a una escasez de éstos. "La población de aquí al 2030 se multiplicará de seis mil millones a nueve mil millones de personas en el mundo, es decir un avance de 35 por ciento, y no tenemos planeación para elevar la productividad." López Macías insistió en que con el aumento en el precio de los fertilizantes, más de 50 por ciento de la superficie cultivable en el país no se podrá fertilizar, y con ello habrá una disminución en la producción de alimentos. En ese sentido recordó que en el agro nacional hay más de 22 millones de hectáreas dedicadas a la agricultura de riego y temporal, mientras que el gobierno destina cerca de 16 mil millones de pesos para importar cada año dos millones de toneladas de fertilizantes, insuficientes ante la realidad del medio rural. Informó que en los primeros cinco meses de 2008, el precio de fertilizantes como fosfato diamónico se ubicó en 998 dólares la tonelada; el superfosfato triple en 842; la urea en 434.3; el cloruro de potasio en 419.8, y la roca fosfatada en 287.6, lo que demuestra el alza en el costo de estos productos indispensables para hacer productiva la tierra. Afirmó que actualmente en el país sólo se fabrican 1.7 millones de toneladas de fertilizantes, cantidad mínima a la requerida por los productores nacionales.