El rezago tecnológico de la agricultura campesina. Alternativas con

aprovechamiento de recursos de origen nacional

Economía del Sector Primario

Argelia Salinas Ontiveros

El objetivo de esta ponencia es dar cuenta de la situación estructural de atraso

tecnológico que caracteriza a la agricultura campesina del país. Durante los años

cincuenta, principalmente este subsector de producción de granos básicos, llegó a

contribuir con más de 50% del abasto del mercado interno. Hoy importamos 40%

de estos alimentos en un contexto mundial de inseguridad alimentaria aunado a

los efectos sociales y ambientales que se concretan en pobreza extrema, grave

contaminación del suelo y pérdida del recurso "tierra", así como el incremento de

la población migrante.

La política social que prioriza el gobierno de Andrés Manuel López Obrador

constituye un cambio sustancial con respecto de los anteriores, por lo que otro

objetivo consiste en rescatar el desarrollo de tecnologías factibles de aplicación en

las regiones que caracterizan la agricultura campesina. Desde la fabricación de

máquinas-herramienta y la producción de semillas y fertilizantes con carácter

sustentable, hasta el aprovechamiento del agua de lluvia y la elaboración de

infraestructura de almacenamiento a bajo costo, con materias primas y trabajo de

origen mexicano.