

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.