



## **Alternativas agroecológicas para impulsar un sistema alimentario sustentable en México**

### **Autora**

Marta Astier, CIGA, Universidad Nacional Autónoma de México, mastier@ciga.unam.mx

### **Palabras clave**

Sistema alimentario, crisis socio-ambiental, sustentabilidad, agroecología

### **Resumen**

El sistema alimentario (SA) global, que incluye producción, transporte, distribución, almacenamiento, procesamiento y preparación de los alimentos, es altamente insustentable y se encuentra en crisis. Se están debatiendo dos grandes proyectos de mundo. Uno, impulsado por las grandes corporaciones y muchos gobiernos, altamente tecnificado y dependiente de combustibles fósiles; el otro, el modelo agroecológico que promueve los valores de la conservación de los recursos naturales y la agrobiodiversidad buscando empoderar a las comunidades y movimientos sociales rurales y de consumidores urbanos. Aunque este último está invisibilizado, está conformado por agricultores y empresas familiares que representan casi un tercio de la producción de los alimentos básicos en el mundo. En México, como en otros lugares del mundo, conviven una serie de agriculturas, enmarcadas en dos espacios contrastantes de SA, una, la orientada a frutas, verduras, cárnicos y bebidas de exportación y la otra, en manos de agricultores familiares que en su mayoría poseen menos de 5 hectáreas, y que se destina para el consumo alimenticio nacional. En contra posición a los SA globales orientados a la exportación, la agroecología propone un modelo basado en el conocimiento tradicional, la agrobiodiversidad y las redes locales de producción y consumo. En este trabajo revisaré 4 experiencias emblemáticas de esta segunda visión del mundo las cuales ilustran la expresión de la agroecología en los diferentes componentes del SA: producción, transformación, distribución y consumo.