

**Libro:** Cadenas de valor en el sistema agroalimentario de Chiapas : necesidades, retos y perspectivas /

**Autores:** Rogelio Prado Ramírez, Ever Sánchez Osorio y María de Lourdes Flores López

**Editor:** CIATEJ y Juan Pablos Editores

**ISBN:** 978-607-97894-2-8

**Resumen:**

La propuesta del libro y la integración de sus capítulos se inscribe en el marco del proyecto Fondo Mixto (Fomix) Chiapas: “Fortalecimiento de la infraestructura para el desarrollo tecnológico y la innovación de la actividad agroalimentaria del estado de Chiapas”. Este proyecto tiene como objetivo principal el desarrollo de un plan maestro para la creación de una planta tipo con potencial en el diseño, validación y transferencias de procesos agroindustriales para frutas y hortalizas de alimentos IV y V gamas en el estado de Chiapas. El Fomix Chiapas busca, a través de una aproximación real de la situación agroindustrial actual y un estudio de mercado, identificar los principales productos agrícolas de importancia regional, así como la producción estatal más representativa de productos exóticos o emergentes, sin dejar a un lado las dificultades por las que atraviesan los productores y las industrias, desde el proceso productivo hasta los canales de comercialización. Todo ello con el fin de afianzar y vigorizar el establecimiento de la planta tipo para el fortalecimiento de las cadenas de valor en Chiapas.

El estado de Chiapas se observa como un semillero de grandes oportunidades, específicamente en el sector agroindustrial. La mayor parte de los productos chiapanecos se comercializa y consume en fresco, limitando con ello el desarrollo económico en potencia por la escasa transformación y generación de valor agregado. Para la transformación de la producción primaria de frutas y hortalizas es necesario el arribo, a la entidad, de más y mejores infraestructuras científicas y tecnológicas. Por otra parte, el impulso de los sistemas-productos agroindustriales no será una realidad si no logran articularse las cadenas productivas y los actores clave; para ello, productores, industriales, academia y gobierno deben tener fija una meta y empujar hacia la misma dirección.