



## Cadenas agroalimentarias y agroindustriales del trópico

### Posgrado: Agroecosistemas tropicales

#### Campus Veracruz

##### Definición

Aborda los desafíos de la seguridad alimentaria y sustentabilidad. Se centra en generar propuestas acorde a la situación actual para la generación de valor y optimización de los procesos de las cadenas agroalimentarias y agroindustriales, generando conocimiento pertinente en el ámbito de las cadenas y la agregación de valor, a fin de: a) satisfacer las necesidades de conocimiento de grupos de productores, comités sistema-producto, dependencias gubernamentales, instituciones de educación superior, y b) generar estudios especializados y propuestas tecnológicas sobre los distintos eslabones y actores de las cadenas para mejorar su eficiencia.

##### Pertinencia

Coadyuvar al estudio y análisis de los procesos productivos, transformación, distribución y comercialización de productos y servicios agropecuarios del trópico mexicano, con un enfoque de sustentabilidad, distribución equitativa de los ingresos y una visión integrada de las cadenas agroalimentarias. Las investigaciones realizadas permitirán identificar a los usuarios potenciales; el nivel de competitividad actual de las cadenas agroalimentarias; y las técnicas y controles de calidad necesarios para la producción y comercialización de productos agroindustriales, en fresco, sanos e inocuos, a fin de satisfacer demandas específicas identificadas por consumidores actuales y potenciales, contribuyendo así a la seguridad alimentaria.

##### Objetivos estratégicos

- Implementar propuestas de investigación en cadenas agroalimentarias y agroindustriales mediante financiamiento externo con el equipo de investigación interdisciplinario, a fin de incrementar la competitividad de las cadenas agroalimentarias y agroindustriales en un marco de equidad social y responsabilidad ambiental.
- Operar convenios de colaboración con instituciones de enseñanza e investigación nacionales o internacionales, promoviendo la colaboración, movilidad e intercambio académico en las áreas de sustentabilidad y competitividad.
- Resolver problemas que comités sistema-producto demanden en los diferentes eslabones de las cadenas agroalimentarias y agroindustriales, mediante la participación activa de investigadores y actores involucrados.