



# **AGENDA DE INNOVACIÓN DE MICHOACÁN**

## **DOCUMENTOS DE TRABAJO**

### **3. MARCO ESTRATÉGICO DE LA AGENDA DE INNOVACIÓN**

*Julio 2014*

## Índice

1	Visión.....	3
2	Objetivos estratégicos.....	4
3	Áreas de especialización inteligente.....	5

## Índice de ilustraciones

Ilustración 1	Visión de la Agenda de Innovación de Michoacán.....	3
Ilustración 2	Gráfico resumen de las áreas de especialización seleccionadas.....	5

# 1 VISIÓN

Después de realizar un análisis del diagnóstico socioeconómico y de las capacidades de innovación en el estado, se definieron, junto con el Grupo Consultivo, la visión y los objetivos estratégicos de la Agenda de Innovación de Michoacán, la cual se explica continuación:

## *Ilustración 1 Visión de la Agenda de Innovación de Michoacán*

“En 2034 Michoacán de Ocampo quiere ser un estado entre los cinco primeros del país, un polo de desarrollo estratégico frente a los mercados asiáticos. Queremos que el estado sea punta de lanza en la generación de alto valor agregado, más allá de la producción agrícola, con prosperidad social y económica, y con una adecuada distribución geográfica y social de la riqueza y del desarrollo económico y tecnológico”.

Fuente: Fumec

## 2 OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Los objetivos estratégicos de la Agenda de Innovación de Michoacán son:

- Presentar el alcance del Proyecto de Agendas Estatales y Regionales de Innovación.
- Identificar las expectativas del estado asociadas a esta iniciativa y enmarcarla dentro del contexto de planeación y articulación de la agenda.
- Identificar quién debe formar parte del Comité de Gestión y cómo integrar el Consejo Consultivo del proyecto.
- Integrar los grupos responsables de promover, validar y desarrollar la información de la AEI
- Generar consenso sobre la forma de abordar los sectores estratégicos del estado
- Definir los criterios para seleccionar prioridades sectoriales y áreas de especialización inteligente
- Precisar el rol que se espera de la Agenda Estatal de Innovación en el contexto de las metas de desarrollo estatal visualizadas por representantes de la cuádruple hélice.

### 3 ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE

Las áreas de especialización se formaron a partir de los sectores candidatos seleccionados durante el Segundo Taller del Grupo Consultivo. Estas áreas pueden ser sectores aislados o un conjunto de sectores que están interrelacionados como una cadena de valor y que pueden involucrar a sectores Emergentes o Futuros con sectores Maduros o Consolidados y que se apoyan en ámbitos Transversales o Tecnologías Facilitadoras.

El Grupo Consultivo definió las siguientes áreas de especialización:

*Ilustración 2 Gráfico resumen de las áreas de especialización seleccionadas*



Fuente: Fumec a partir de valoraciones del Comité de Gestión y Grupo Consultivo

Es importante recalcar que los sectores de TIC y Metalmecánica, principalmente seleccionados por su transversalidad hacia otros sectores, deben ser también incluidos en los proyectos de estos mismos sectores, ya que son pilares para poder cumplir los objetivos esperados.

- Uso de TIC para el sector Agroindustria: se propone como transversal para el impulso a la competitividad de las empresas en manejo de inteligencia comercial y proyectos específicos en el desarrollo de software para el control y manejo inocuo de los alimentos.

- Metalmecánica para los sectores Agroindustria y en Energía Renovable: orientada al desarrollo de maquinaria y equipo, así como para la automatización de procesos.