



**FONDO MIXTO
CONACYT - GOBIERNO DEL ESTADO DE MICHOACÁN**

CONVOCATORIA 2010-04

“RECONVERSIÓN TECNOLÓGICA DE LA EMPRESA MICHOCANA”

DEMANDA ÚNICA: MODELO DE INTERVENCIÓN PARA LA RECONVERSIÓN TECNOLÓGICA DE LA MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA DEL ESTADO DE MICHOACÁN.

1. Antecedentes

No obstante que el estado de Michoacán ocupa un lugar significativo en la geografía del país, el 16 en superficie geográfica y el 14 en población, su importancia no se refleja en su actividad económica, la cual ha crecido a tasas inferiores al promedio nacional originando en los últimos años una disminución en su contribución al PIB nacional, de 2.5 % en el año 2003 a un valor de 2.43%, en el año 2007, que lo ubica en el lugar número 26 de acuerdo a los datos de INEGI.

Considerada como una economía intermedia, sustentada más en su producción primaria y terciaria que en su sector manufacturero, cuyo impacto en el PIB estatal está por debajo de la media nacional, lo que contribuye a que el ingreso per cápita sea del orden de 4,743 dólares, 58 % del promedio nacional.

El número unidades económicas existentes en el año 2008 según datos del INEGI ascendía a 27,682 con una generación de empleos del orden de 111,125 y con un valor de la producción según los censos económicos del 2009 de 57 mil millones de pesos. Destacan el sector de alimentos y bebidas con casi el 43.3 %, seguido del sector siderurgia y metalmecánica con 22.9 y el sector textil, vestido, cuero madera, muebles y artes gráficas con 20.9%.

La proporción de microempresa es superior al promedio nacional lo que implica menores escalas y barreras para incorporar la tecnología.

En el Sistema de Información Empresarial (SIEM), están registradas solo 569 empresas, de las cuales 514 son micros, 30 pequeñas, 16 medianas y solo 9 grandes. De estas empresas 290 empresas tienen una actividad exportadora y casi el 60 % se concentra en la ciudad de Morelia y solo Zamora, Uruapan y Contepec superan el número de 15 empresas.

Por su parte 113 empresas están inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas que realizan actividades Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) y un número limitado han participado de los apoyos que se otorgan al desarrollo tecnológico. Estudios de la OCDE indican que 55.3 % de las empresas de la entidad son consideradas de tecnología-baja, 43.9 % tecnología media baja y solo el 0.5% sean consideradas de tecnología media-alta y el 0.3 de alta tecnología.

La capacidad científica y tecnológica del estado se ha visto fortalecida en los últimos años, particularmente en lo referente en las capacidades científicas y formación de recursos humanos de alto nivel, sin embargo la falta de una cultura de vinculación tanto en la parte empresarial como en la parte académica ha limitado fuertemente su aprovechamiento.

En la actualidad el estado dispone de 485 investigadores de alto nivel, miembros del Sistema Nacional de Investigadores, más del 40 % en áreas afines a las necesidades u oportunidades del sector productivo, 44 programas de posgrado en el PNPC y más 2,600 estudiantes de maestrías y doctorados, que en su conjunto constituye una masa crítica muy importante y con un potencial de aprovechamiento muy alto por parte de los sectores productivos. La generación de valor agregado a los productos de las empresas michoacanas es un área de oportunidad para los sectores de investigación y desarrollo lo cual permitirá elevar la contribución del sector manufacturero a la economía del estado

Aunque los programas de licenciatura de ingeniería y aquellas relacionadas con la tecnología están por debajo de la media nacional, las características del sector industrial del estado de Michoacán permiten, sin embargo, el aprovechamiento de áreas complementarias, particularmente la que contribuyan a la mejora de su eficiencia y productividad.

No obstante la existencia de modelos de vinculación en otros estados con logros importantes, el **contexto y particularidades** en que se desenvuelve la industria michoacana demanda la búsqueda de nuevos y mejores mecanismos para inducir la vinculación, generar una cultura innovadora y aprovechar el conocimiento y capacidades disponibles.

Para mejorar la posición competitiva y la rentabilidad económica de la empresa michoacana, es necesario definir e instrumentar mecanismos de intervención que garanticen la implantación de modelos eficaces de gestión tecnológica, propicien la participación eficiente del sector académico y de investigación y fomenten el compromiso del empresario con la innovación.

Estos modelos de gestión deberán permitir no solo incorporar la tecnología indispensable para obtener ventajas competitivas sino también aquellas tecnologías necesarias para asegurar una operación confiable y eficiente, abatir costos y mejorar la calidad de los productos y **servicios** actuales, así como desarrollar mecanismos que anticipen la satisfacción de los requerimientos de los mercados actuales y futuros.

Para ello es necesario desarrollar un modelo replicable y de alto efecto multiplicador, adecuado a las características del **micro**, pequeño y mediano empresario y aproveche las experiencias generadas en estos esfuerzo de vinculación.

2. Indicadores de impacto:

- 1) Número de empresas en proceso de reconversión tecnológica.
- 2) Incremento en la rentabilidad de las empresas intervenidas.
- 3) Incremento en el monto de apoyos al desarrollo tecnológico a empresas michoacanas.
- 4) Incremento en el número de especialistas en Gestión Tecnológica
- 5) Número de estudiantes de maestría y licenciatura en proyectos de intervención a empresas.

3. Objetivos

Objetivo General:

Desarrollar y validar un modelo de intervención y de gestión tecnológica en la micro, pequeña y mediana empresa del estado de Michoacán a través de Instituciones de Educación Superior que:

- 1) Asegure la generación, transferencia y aplicación de la tecnología requerida para:
 - Fortalecer la competitividad tecnológica y la rentabilidad económica de la empresa.
 - Agregar valor agregado a los productos manufacturados por la empresa michoacana.
- 2) Propicie una cultura empresarial innovadora y subsidiaria que permita:
 - Aprovechar las capacidades científicas y tecnológicas del sector educativo y de investigación.
 - Establecer mecanismos de vinculación permanentes, pertinentes y efectivos.

Objetivos específicos:

- 1) Tipificar el universo de empresas industriales, sus capacidades y sus requerimientos tecnológicos y definir las estrategias más adecuadas para satisfacerlas.
- 2) Definir las capacidades y requerimientos de la IES participante, así como el perfil del personal especializado.
- 3) Precisar el modelo de intervención y las herramientas de gestión tecnológica requeridas para cada uno de los estratos de empresa identificados.
- 4) Implantar los modelos de intervención y gestión tecnológica bajo un esquema de aprender haciendo.
- 5) Evaluar los resultados generados durante cada una de las etapas del proceso de intervención.
- 6) Documentar el modelo y transferirlo a las instancias usuarias comprometidas para que puedan implantar programas permanentes.

4. Productos esperados:

- 1) Tipificación de la micro, pequeña y mediana empresa del estado de Michoacán.
 - a) Características de las empresas.
 - b) Posición tecnológica actual y potencial.
 - c) Capacidades y requerimientos tecnológicos.
 - d) Estrategias específicas para estratos identificados.
 - e) Empresas con mayor potencial para la innovación tecnológica.
 - f) Cartera de prospectos de intervención.

- 2) Modelo de intervención adecuado a los diferentes estratos de empresas validado con el usuario y el sector empresarial y que considere entre otras cosas:
 - a) Características específicas de modelo
 - b) Herramientas de gestión adecuadas al tipo de empresa.
 - c) Programa de intervención a tres años para 20 empresas.
 - d) Criterios de selección de empresas participantes.
 - e) Documentación de la situación inicial de cada empresa participante.
 - f) Requerimientos de la IES para implantar el modelo.
 - g) Identificación del personal de IES que se especializará en el modelo y en las herramientas.
 - h) Mecanismo para asegurar la participación de la IES y las acciones contingentes
 - i) Mecanismo de evaluación del avance de la intervención y del grado de asimilación de la herramienta por la empresa.
 - j) Mecanismos de transferencia y/o replicabilidad del modelo (entre otros: manuales de procedimientos, políticas, directrices, costos, criterios de sostenibilidad).

- 3) Modelo de intervención aplicado:
 - a) Al menos en 20 empresas representativas con mejoras evidentes en la posición competitiva y en la rentabilidad de negocio, por la incorporación de la tecnología en sus procesos, productos o servicios.
 - b) Plan tecnológico para cada empresa intervenida que establezca directrices en horizontes de corto y mediano plazo.
 - c) El impacto específico de cada una de las mejoras tecnológicas en la competitividad y/o en la rentabilidad de negocio evidenciada en su estado de resultados.
 - d) Proyectos de desarrollo tecnológico de empresas intervenidas financiados o al menos con solicitudes de financiamiento en proceso a los instrumentos de apoyo disponibles. (Fomix, Estímulos a la Innovación, etc.)

- e) Al menos cinco especialistas locales participantes en el proyecto, formados en el modelo de intervención y en las herramientas de gestión tecnológica.
 - f) Documentación de al menos 20 casos: factores de éxito o fracaso.
- 4) Documentación estructurada y accesible para las IES, empresarios participantes e instancias gubernamentales promotoras, que permita replicar el modelo y asegurar su extensión y adopción permanente por las instituciones de educación, investigación y empresariales, incluyendo los procesos de capacitación.
 - 5) Documentación de los casos de éxito, las necesidades de mejora del modelo y las estrategias para que el Gobierno del Estado pueda diseñar, operar y extender un programa de apoyo a la empresa, basado en el modelo de intervención generado.

5. Duración del proyecto:

No deberá exceder el periodo de 36 meses.

6. Modalidad:

A.1. Investigación Científica Aplicada:

7. Usuarios

- 1) Secretaría de Desarrollo Económico del estado de Michoacán.
- 2) Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del estado de Michoacán.

8. Consideraciones Generales

Las propuestas deberán tener en consideración los siguientes aspectos:

- Involucrar a instituciones de educación superior ubicadas en el estado.
- Las instituciones estatales participantes deben comprometerse a implantar el modelo de intervención como parte de sus mecanismos de vinculación y deseablemente, la participación de los estudiantes como parte de su programa curricular. Esto implica también, el compromiso de la participación de estudiantes y profesores de las disciplinas que sean requeridas.
- Las empresas participantes deberán:
 - Aportar al menos un 25 % del costo de la intervención.
 - Contar con el compromiso del Director General de dirigir y apoyar el proyecto de intervención y la implantación de un modelo de gestión tecnológica en la empresa.
 - Incorporar al menos un tecnólogo con nivel de especialidad, maestría o doctorado, para auxiliarlo en la asimilación y administración del modelo de gestión tecnológica.
 - Considerar el desarrollo de productos y/o procesos nuevos o mejorados como parte de su estrategia de negocio.
 - Financiar los desarrollos tecnológicos específicos derivados de la estrategia tecnológica y de negocios, ya sea con recursos propios o con el apoyo de las fuentes de financiamiento disponibles.
 - Ser una muestra representativa de los sectores industriales del estado y de los estratos identificados.

- Recurrir al enlace del Gobierno de Estado para establecer los esquemas de relación con el sector industrial y en caso de ser necesario, para la selección de las empresas a intervenir.
- Se deberá considerar la capacitación en las herramientas de gestión tecnológica, tanto para el personal de la empresa como de las instituciones de educación superior que asumirán la coordinación de la intervención en la empresa.
- Participar en el taller de inducción para revisión de la demanda, coordinado por el COECYT.
- Considerar la integración de un grupo multidisciplinario de la localidad, de tiempo completo, preferentemente con nivel de maestría o doctorado, para especializarlo en las herramientas de Gestión Tecnológica, bajo el esquema de investigadores asociados.
- Se deberá considerar las experiencias obtenidas en estudios similares en otros estados del país.
- Se deberá considerar un corte al 30 de noviembre de 2011 y entregar en esta fecha, un informe detallado de los resultados obtenidos así como de las actividades, resultados y productos pendientes de generar.

9. Enlace:

M.C. Rubén Salazar Jasso
Subdirector de Vinculación y Desarrollo Tecnológico
Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología
coecyt.vinculación@yahoo.com.mx
Tels. (443)3149907 y 3249080