

Reunión de Trabajo con la AMSDE-SPYME



Agenda y Operación del Fondo PYME 2005

M.B.A Sergio García de Alba Zepeda
Subsecretario para la Pequeña y Mediana Empresa
05, abril 2005

Agenda AMSDE-SPYME 2005



Puntos Importantes para el 2005

- PROMOCIÓN de CALIDAD de PROYECTOS.
- OPORTUNIDAD en la presentación de PROYECTOS (como límite el 15 de septiembre del 2005).
- PRIORIDAD a presentación de PROGRAMAS para evitar exceso de trámites y pulverización de recursos.
- Importancia de la supervisión de proyectos y entrega de informes, así como la base de datos de los beneficiarios (preparación de libros blancos).
- Estructura de apoyo AMSDE
- Proyectos estratégicos
 - Seguridad Pública
 - Costo de energéticos en PYMES



Fondo PYME 2005



10

Mejoras sustanciales en la operación

- Incremento sustancial en algunos montos de apoyo.
- 31 nuevos concepto de apoyo.
- En algunos casos se incorpora a los Organismos Intermedios como entidades que pueden ser beneficiarios del Fondo PYME.
- Simplificación en el proceso y en la entrega del recurso.
- Posibilidad de abrir una convocatoria para la recepción, evaluación y aprobación de proyectos.
- Se establecerán procedimientos de evaluación (con paramétricos) previos a la sesión del Consejo Directivo del Fondo PYME.
- Se eliminan candados, y se reconoce:
 - Aportaciones en especie (bienes muebles e inmuebles)
 - Inversión del capital humano que participe en el proyecto
 - Inversiones previamente realizadas

sigue ...

10

Mejoras sustanciales en la operación

- Se mantiene la corresponsabilidad del sector público en el desarrollo económico (peso a peso), sin embargo se elimina la condición obligatoria para la SPYME de suscribir un convenio en partes iguales y se deja claro el tema de los depósitos en cuentas estatales.
- Los proyectos estatales que se presenten bajo "insuficiencia presupuestal" serán atendidos por la SPYME.
- Es requisito indispensable que los Organismo Intermedios presenten anticipadamente la documentación legal para la firma del convenio.

Categorías de Apoyo para hacer más competitivas a las PYMES de México

5

- I.** Creación y Fortalecimiento de Empresas I&D Tecnológico
- II.** Articulación Productiva Sectorial y Regional
- III.** Acceso a Mercados
- IV.** Financiamiento
- V.** Eventos y Promoción para PYMES

Elegibilidad de los proyectos

- ◆ Generen empleos formales; prioridad a los que generen mejores empleos.
- ◆ Incidan en la competitividad de las PYMES.
- ◆ Contribuyan al desarrollo regional, sectorial económico sustentable
- ◆ Fomenten el desarrollo de sectores productivos prioritarios y regionales estratégicos.
- ◆ Generen PYMES que contribuyan a la producción de bienes y servicios de mayor valor agregado.
- ◆ Constituyan incubadoras de nuevas empresas y fomenten la cultura emprendedora
- ◆ Cumplimiento del compromiso de aportación.
- ◆ Integren a las PYMES a los mercados y a las cadenas productivas.
- ◆ Fomenten la innovación y el desarrollo tecnológico de las PYMES.
- ◆ Propicien la protección al medio ambiente y de los recursos naturales.



Mejoras del Fondo PYME 2005

- Para que las PYMES tengan un adecuado acompañamiento al inicio de sus operaciones se sigue apoyando fuertemente a las Incubadoras de Nuevas Empresas.
- Enfoque a la creación, promoción y migración de PYMES de Valor Agregado, Innovación y Base Tecnológica.
 - Incremento a apoyos en Incubadoras de Base Tecnológica.
 - Incremento sustancial en los apoyos a la Innovación y Desarrollo Tecnológico.
 - i. Aumento de Montos.
 - ii. A grupos de Empresas (clúster de innovación).
 - iii. Apoyos para que Inventores desarrollen sus prototipos.
 - iv. Protección a la Propiedad Intelectual.
 - v. Equipamiento y desarrollo de Laboratorios de Innovación.



Mejoras del Fondo PYME 2005

- Impulso y consolidación de las PYMES a través de las aceleradoras de negocios.
- Proyectos Productivos, incremento de hasta 4 veces más el monto de apoyo y aumento considerable en el apoyo a la elaboración de estudios de factibilidad.
- Centros de Articulación Productiva, monto de apoyo para el equipamiento y los servicios asociados hasta de \$15 millones de pesos, 4 veces más que en el 2004.
- Infraestructura Productiva
 - Incremento de 3 veces más el monto de apoyo para proyectos industriales.
 - Incremento del 50% del monto de apoyo para proyectos del sector comercio y servicios.
 - Incremento de 3 veces más, el monto de apoyo para proyectos de ecoturismo, turismo de aventura, turismo rural.



Mejoras del Fondo PYME 2005

- Infraestructura Productiva
 - Incrementos de 3 veces más el monto de apoyo para proyectos de PYMES verdes.
- Ya que son nuestros aliados en la atención a PYMES, estamos incrementado los apoyos al fortalecimiento de los Organismos Intermedios.
- En el Desarrollo de Oferta Exportable estamos poniendo mucho más énfasis en los puntos de venta y en la logística para que las PYMES accedan con mayor facilidad.
- Mayores recursos a los Fondos de Garantía.
- Posicionamiento de Marcas PYMES (individuales o colectivas) hasta \$2.5 millones de pesos.

Principales Líneas Anexo A Fondo PYME 2005

I. Creación y Fortalecimiento de Empresa e Innovación Tecnológica

Concepto de apoyo	Fondo PYME 2004	Fondo PYME 2005	Obs.	Hasta 2005	Restricción 2005 (por)
Incubadoras de					
Empresas					
a) Tradicionales					
I)Transferencia del Modelo	150,000	150,000	--	50%	Única vez
II)Equipamiento	150,000	150,000	--	50%	Año fiscal
III)Infraestructura	150,000	150,000	--	35%	Excepcionalmente
IV)Consultoría	30,000	30,000	--	70%	Empresa
b) Tecnología Intermedia					
I)Transferencia del Modelo	400,000	400,000	--	50%	Única vez
II)Equipamiento	1,000,000	1,000,000	--	60%	Año fiscal
III)Infraestructura	500,000	500,000	--	35%	Excepcionalmente
IV)Consultoría	30,000	30,000	--	70%	Empresa
c) Alta Tecnológica					
I)Transferencia del Modelo	500,000	1,500,000	Δ	50%	Única vez
II)Equipamiento	3,000,000	5,000,000	Δ	60%	Año fiscal
III)Infraestructura	1,000,000	1,000,000	--	35%	Excepcionalmente
IV)Consultoría	30,000	30,000	--	70%	Empresa

Principales Líneas Anexo A Fondo PYME 2005

I. Creación y Fortalecimiento de Empresa e Innovación Tecnológica

Concepto de apoyo	Fondo PYME 2004	Fondo PYME 2005	Obs.	Hasta 2005	Restricción 2005 (por)
Innovación y Desarrollo Tecnológico					
a) Proyectos de I&D Tecnológico					
I)Empresas en lo individual	500,000	1,500,000	Δ	50%	Empresa/año
II)Grupo de Empresas (Clúster)		3,000,000	Ω	70%	Proyecto/año
III)Grupo de Empresas (No clúster)		5,000,000	Ω	50%	Grupo/año
b) Adq. y Trans. de Tecnología	500,000	500,000	--	50%	Empresa/año
c) Apoyo a Inventores		1,000,000	Ω	80%	Proyecto/año
d) Protección Intelectual					
I)Patentes		50,000	Ω	70%	Registro/año
II)Modelos de utilidad,		15,000	Ω	70%	Registro/año
III)Diseños industriales,		15,000	Ω	70%	Registro/año
IV)Secretos industriales,		15,000	Ω	70%	Registro/año
V)Trazado de circuitos integrados		15,000	Ω	70%	Registro/año
VI)Marcas		15,000	Ω	70%	Registro/año
VII)Avisos Comerciales		15,000	Ω	70%	Registro/año
VIII)Nombres Comerciales		15,000	Ω	70%	Registro/año
IX)Denominación de Origen		15,000	Ω	70%	Registro/año
e) Desarrollo de actividades innovadoras		500,000	Ω	50%	Proyecto/año

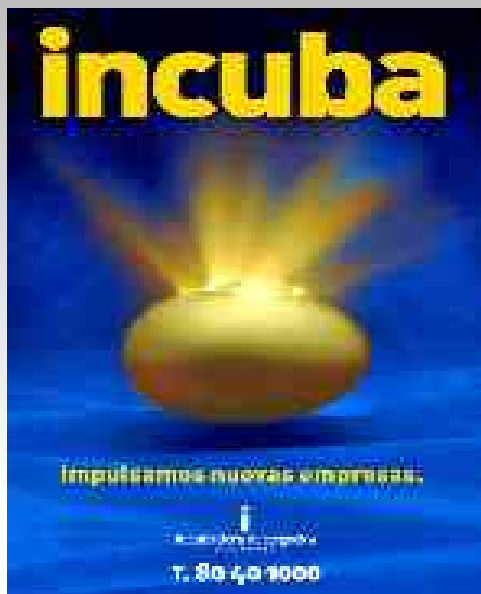
Principales Líneas Anexo A Fondo PYME 2005

I. Creación y Fortalecimiento de Empresa e Innovación Tecnológica

Concepto de apoyo	Fondo PYME 2004	Fondo PYME 2005	Obs.	Hasta 2005	Restricción 2005 (por)
Innovación y Desarrollo Tecnológico					
f) Laboratorios de Innovación (nichos)					
I) Equipamiento		3,000,000	Ω	60%	Proyecto
II) Infraestructura		1,500,000	Ω	50%	Proyecto
g) Const. para la gestión de tecnología	50,000	50,000	--	50%	Empresa
h) Migración en los negocios	75,000	80,000	Δ	50%	Empresa
Aceleradoras de negocios					
a) Transferencia del modelo		1,500,000	Ω	50%	Única vez
b) Equipamiento		5,000,000	Ω	60%	Aceleradora
c) Infraestructura		1,000,000	Ω	35%	Aceleradora
d) Consultoría		1,000,000	Ω	50%	Empresa

Casos de Ejemplo: Incubadoras de Nuevos Negocios

Incubadora del Municipio de San Pedro García (Nuevo León, 2004)



Inversión SPYME 2004

\$85,800 pesos

Inversión Municipal 2004

\$425,918 pesos

Resultados 2002-2004

52 empresa apoyadas

30 empresas graduadas

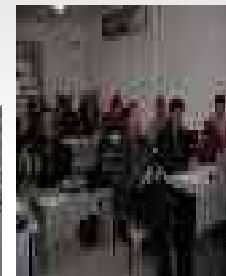
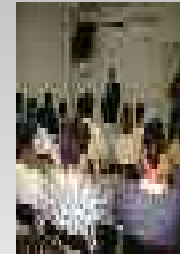
12 en proceso de incubación

Resultados 2004 (Hasta Sep)	Indicadores e Impactos
Empleos Directos Generados	280
Empleos Indirectos Generados	1,260
Derrama Económica Directa	
Compras a Proveedores	\$13,131,681
Ventas	\$24,045,082
Salarios	\$12,209,430
Impacto Fiscal	\$1,866,329
Derrama Económica (solo Incubados)	\$15,586,267
Desarrollo Tecnológico	
Propiedad Intelectual	5
Marcas Registradas	6
Financiamiento	
Monto del Financiamiento	\$2,161,000



La Incubadora ha apoyado 52 Nuevas Empresas 2002 - 2004

- **Tecnología (14)**
- **Alimentos (4)**
- **Consultoría (4)**
- **Manufactura (2)**
- **Construcción (2)**
- **Capacitación (2)**
- **Transformación (3)**
- **Franquicias (5)**
- **Servicios(16)**



Casos de Ejemplo: Incubadoras de Base Tecnológica

Centro de Incubación de Empresa de Base Tecnológica I.P.N. (Distrito Federal, 2003-2004)



**CENTRO DE INCUBACIÓN DE EMPRESAS
DE BASE TECNOLÓGICA**

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Año	Apoyo para:	Monto (miles de pesos)
2003	Infraestructura	4,000.0
2004	Equipamiento	900.0
Total		4,900.0



Casos de Ejemplo: Incubadoras de Base Tecnológica

Centro de Incubación de Empresa de Base Tecnológica I.P.N.
(Distrito Federal, 2003-2004)

Resultados/Impactos

Empresas graduadas	8
Empresas licenciatarias generadas	40
Proyectos en proceso de incubación	48
Tasa de supervivencia	50%
Empleos directos generados	300
Empleos indirectos generados	120
Patente mundial	1
Patentes registradas en EUA	1
Patentes en trámite ante el IMPI	8
Patentes entregadas	4
Secretos industriales	40
Derechos reservados de propiedad intelectual	14
Registros de marcas comerciales	30

Desarrollo de un Modelo de Participación Social e Innovación Tecnológica IMMEX-NIXMA (Nacional, 2004)

Dependencia	Aportación (miles de pesos)
SE-SPYME	3,000.0
Empresarios	2,323.0
FONAES	3,587.0
Total	8,910.0



Objetivo: Desarrollar una alianza estratégica con una empresa de alta tecnología en la fabricación de plantas de nixtamalizado, Nixma, empresa mexicana de técnicos e inversionistas mexicanos, ha desarrollado un **proceso avanzado para la nixtamalización del maíz que se utiliza en la fabricación de tortilla.**



Casos de Ejemplo: Innovación y Desarrollo Tecnológico

Desarrollo de un Modelo de Participación Social e Innovación Tecnológica IMMEX-NIXMA (Nacional, 2004)

Características de la Planta:

- 1.- Mínimo consumo de agua, ahorra **60% respecto al proceso tradicional**
- 2.- **No genera efluentes contaminantes al drenaje**
- 3.- El proceso permite **conservar todas las características nutricionales del maíz**
- 4.- El **rendimiento maíz-masa es 12% superior al proceso tradicional**
- 5.- Opera en base de batchs de 1 hora de duración en forma continua las 24 horas
- 6.- Su instalación es posible en superficies reducidas
- 7.- **Consume 70% menos gas**
- 8.- Opera con altos estándares

Impacto Social:

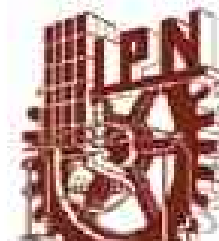
- Incremento del **ingreso neto de los productores asociados los cuales podrán obtener hasta un 70% mas del valor de su maíz, lo que redundará en el mejoramiento del nivel de vida sus familias.**

Casos de Ejemplo: Aceleradoras

TECHBA: Aceleradora en Silicon Valley, San José, California, USA (Nacional, 2004)



Rubro de apoyo	Monto de Apoyo (Miles)	PYMES apoyadas
Infraestructura para la Incubadora	4,705.0	--
Capital Semilla (Convocatoria SE-FUMEC)	9,000.0	9
Capital Semilla (ITESM, IPN, y otras)	8,000.0	16
Total	21,705.0	25

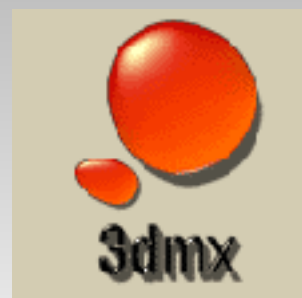


Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia
The United States-Mexico Foundation for Science



Casos de Ejemplo: TECHBA

PYMES a ser aceleradas en TECHBA (11)	Giro
3dmx	Animación 3D
Seguridad Privada	Seguridad Informática
StakeWare	Software para administrar
Medida	Redes y sensores inalámbricos
JackBe	Aplicaciones basadas en Internet
Innovamedica	Ingeniería Biomédica
ASCI	Firmware
Azertia TIC's	Desarrollo de Software
TRALCOM	e learning
BlockNetworks	EPR 's
Pess	Sistemas de Monitoreo de Energía



Casos de Ejemplo: TECHBA



PYMES a ser aceleradas <u>virtualmente</u> en TECHBA (14)	Giro
Pigmentos Maya	Fabricación de pigmentos
Info_Mercio	Software Administrativo
Ganeare Technology	Desarrollo de software
Amplitec	Biología molecular
Simitel	Plataformas de Call Centers
Gopac	Sistema de inteligencia empresarial
DDTec	Firmware
Galileo	Software educativo
QuarkSoft	Software Testing
BrainUp	Desarrollo de Software a la medida
Radial Parking	Estacionamientos automatizados
Practum	Project Management
Kernel	Software a la medida - outsourcing
Rhinocerus	Sistemas de Identificación geográfica

Principales Líneas Anexo A Fondo PYME 2005

II. Articulación Productiva Sectorial y Regional

Concepto de apoyo	Fondo PYME 2004	Fondo PYME 2005	Obs.	Hasta 2005	Restricción 2005 (por)
Proyectos Productivos (3 Sectores)					
a) Adquisición de Maquinaria y Equipo	200-300 mil	1,000,000	Δ	35%	Proyecto/año
b) Laboratorios y Centros de Diseño	200-300 mil	1,000,000	Δ	35%	Proyecto/año
Centros de Articulación Productiva					
a) Diseño e institucionalización	250,000	250,000	--	85%	CAP/año
b) Equipamiento y servicios asociados	3,000,000	15,000,000	Δ	85%	CAP/año
c) Adecuación de instalaciones	350,000	350,000	--	85%	CAP/año
d) Asistencia técnica	400,000	400,000	--	85%	CAP/año
Infraestructura Productiva					
a) Proyectos Industriales	1,000,000	4,000,000	Δ	50%	Proyecto/año
b) Proyectos de Comercio y Servicios	1,000,000	2,000,000	Δ	50%	Proyecto/año
c) Relacionados con el Ecoturismo	1,000,000	4,000,000	Δ	50%	Proyecto/año
d) PYMES Verdes	500,000	2,000,000	Δ	50%	Proyecto/año

Principales Líneas Anexo A Fondo PYME 2005

II. Articulación Productiva Sectorial y Regional

Concepto de apoyo	Fondo PYME 2004	Fondo PYME 2005	Obs.	Hasta 2005	Restricción 2005 (por)
Capacitación y consultoría					
a) Capacitación para el Asociacionismo	15,000	15,000	--	50%	Empresa/año
b) Const. para el Asociacionismo	50,000	50,000	--	50%	Empresa/año
c) Const. para el Desarrollo de Prov.	1,000,000	100,000	V	70%	Empresa/año
d) Consultoría Parques Industriales	30,000	10,000	V	50%	Empresa/año
Promoción					
a) Oportunidades de negocios		350,000	Ω	70%	Proyecto/año
b) Desarrollo de proveedores	500,000	650,000	Δ	70%	Proyecto/año
Fortalecimiento de O.I.					
a) Sistemas de gestión	100,000	200,000	Δ	50%	Proyecto/año
b) Sistemas de información	200,000	250,000	Δ	50%	Proyecto/año
c) Diseño de prog. de apoyo a PYMES	100,000	100,000	--	50%	Proyecto/año
d) SARES	350,000	350,000	--	50%	Proyecto/año

Casos de Ejemplo: Proyectos Productivos

Proyecto Ecoturístico “Tres Reyes”. Proyecto Asociativo entre los Ejidatarios de las Comunidad de Tres Reyes y la Empresa Alltournative (Quintana Roo, 2002)

Dependencia	Aportación (miles de pesos)
SE-SPYME	240.0
Sector Privado	1,530.0
Otros	30.0
Total	1,800.0



Casos de Ejemplo: Proyectos Productivos

Proyecto Ecoturístico “Tres Reyes”. Proyecto Asociativo entre los Ejidatarios de las Comunidad de Tres Reyes y la Empresa Alltournative (Quintana Roo, 2002)

Impacto

- Generación de **20 empleos directos** con un sueldo diario de **\$125 pesos**
- Adicionalmente la Sociedad recibe una **renta mensual de \$12,000 pesos más \$10 pesos por turista que ingresa**
- Estos 2 últimos conceptos generan un **ingreso mensual de \$50,000 pesos**
- **Lo que arroja ingresos por empleo y renta alrededor de \$125,000 pesos en una comunidad de alto rezago social.**



Casos de Ejemplo: Proyectos Productivos

Producción de Hortalizas en Hidroponía en Invernaderos Rusticos (Tlaxcala, 2002)

Dependencia	Aportación (miles de pesos)
SE-SPYME	1,207.3
Municipio	20.7
Sector Privado	1,429.5
Sector Académico	1,056.2
Total	3,713.7

Impacto

- Integración de pequeños grupos organizados.
- Instalación de **73 invernaderos** (13 tecnificados y 60 rústicos).
- Los invernaderos se producen hortalizas de **alta rentabilidad económica** bajo el sistema de hidroponía.
- Se **impulsa el emprendimiento empresarial, principalmente en mujeres.**



Casos de Ejemplo: Proyectos Productivos e Infraestructura

Empresa Integradora “CAIVO, S.A. de C.V., (Puebla, 2003)

Dependencia	Aportación (miles de pesos)
SE-SPYME (Infra y Equip)	3,500.0
Gobierno del Estado	3,500.0
FIRCO (Maq. y garantías)	4,270.0
Banco del Bajío (Crédito)	10,050.0
Total	21,320.0

Impacto:

- **4 grupos ejidales que asocian a 500 productores** de los estados de Puebla, México, Tlaxcala, Tabasco, Guanajuato y Veracruz.
- Único **rastro tipo TIF** para matanza de ovinos y caprinos con **capacidad de matanza de 1,200 animales por día**.
- Se construyó una **planta para tratamiento de aguas residuales** y se encuentra en proyecto una **planta de corte, empacado y proceso**.
- La empresa tiene planes **para exportar mixiotes, birria, chito y barbacoa al mercado latino en Estados Unidos**.



Caso de Ejemplo: Infraestructura Comercial

Centro Comercial Del Grupo Empresarial de los 100 de Zapotlanejo (Jalisco, 2004)

Aportaciones	Inversión (miles de pesos)
	1,000.0
Gobierno de Jalisco.	4,500.0
Empresarios	15,900.0
Total	21,400.0

Objetivos del Proyecto:

- Contar con un Centro Comercial moderno, funcional, cómodo que satisfaga las necesidades de seguridad, espacio y calidad.
- Organizar a las PYMES para elevar la calidad de sus producto.
- Propiciar el abatimiento de los costos de producción, en el pago de los locales de comercialización y en la adquisición de materias primas
- **Abatir el comercio informal**



Casos de Ejemplo: Centros de Articulación Productiva

Centro Estatal de Diseño de la Industria Mueblera – CEDIM –

(Jalisco, 2004)



Dependencia	Inversión (miles de pesos)
SE-SPYME	1,951.0
Gobierno de Jalisco	1,951.0
Sector Privado	2,103.8
Total	6,005.8

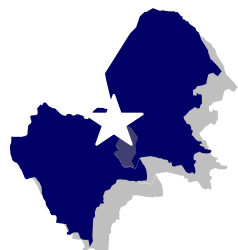
Objetivo: A través de 4 estrategias se busca dar al sector mueblero las competencias suficientes para ingresar y competir en nuevos mercados:

1. Normalización y certificación
2. Desarrollo de Proveedores
3. Área de Diseño
4. Área de Maquinado



Casos de Ejemplo: Centros de Articulación Productiva

Centros de Diseño y Moda de la Industria Textil-Confección (2003-2004)



Centro de Diseño 2003

Región Lagunera

- Inversión: **1.3 mdp**



Centro de Diseño y CAP 2003-2004

CNIV Nacional

- Inversión: **5.5 mdp**



Centro de Diseño 2003

Yucatán

- Inversión: **1.1 mdp**



Centro de Articulación Productiva 2004

Jalisco

- Inversión: **1.4 mdp**



Full Package Center 03-04

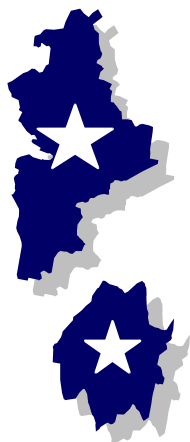
Hidalgo

- Inversión: **4.4 mdp**



Casos de Ejemplo: Centros de Articulación Productiva

Centros de Diseño y Moda de la Industria Textil-Confección (2003-2004)



Centros de Diseño 2004

Aguascalientes, Morelos y
Nuevo León

Inversión: 4.3 mdp



Centro de Diseño 2004

Puebla y Tlaxcala

Inversión: 1.3 mdp



**Monto total de apoyo a los
10 Centros de Diseño:**

19.5 millones de pesos

Principales Líneas Anexo A Fondo PYME 2005

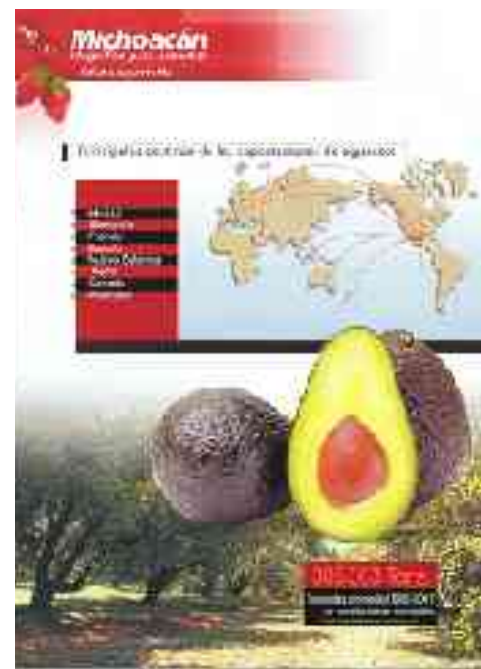
III. Acceso a Mercados

Concepto de apoyo	Fondo PYME 2004	Fondo PYME 2005	Obs.	Hasta 2005	Restricción 2005 (por)
Impulsora de Oferta Exportable					
a) Acondicionamiento	1,000,000	1,000,000	--	50%	O.I./año
b) Equipamiento	500,000	500,000	--	50%	O.I./año
Comercialización y distribución					
a) Puntos de venta		200,000	Ω	85%	Única vez/año
b) Envío y manejo de productos		50,000	Ω	50%	Única vez/año
* Sin que rebase el proyecto los 2,000,000					
Promoción					
a) Giras y misiones	50,000	50,000	--	50%	Evento/año
b) Encuentros de negocios		500,000	Ω	50%	Empresa/año
c) Renta de espacios	50,000	50,000	--	50%	Empresa/año
d) Elaboración de material					
I) Material de Promoción	30,000	50,000	Δ	50%	Proyecto/año
II) Guías Empresariales		500,000	Ω	90%	Proyecto/año
e) Eventos de promoción y difusión	50,000	50,000	--	50%	Evento/año
f) Diseño industrial y gráfico	50,000	50,000	--	50%	Empresa/año

Casos de Ejemplo: Acceso a Mercados

CEXPORTA (Michoacán, 2002-2004)

Concepto de Apoyo (Miles de pesos)	02-03	2004	Total
Equipamiento CEXPORTA	2,000.0	108.0	2,108.0
Desarrollo de Oferta Exp.	6,300.0	2,338.0	8,638.0
Total	8,300.0	2,446.0	10,746.0





Principales Líneas Anexo A Fondo PYME 2005

IV. Acceso al Financiamiento

Concepto de apoyo	Fondo PYME 2004	Fondo PYME 2005	Obs.	Hasta 2005	Restricción 2005 (por)
Extensionistas Financieros					
Extensionistas	5,000	5,000	--	100%	Empresa/año
Fondos de Garantías					
Fondo de Garantía				49%	
IFNB					
IFNB y Entidades de Fomento	3,000,000	3,000,000	--	50%	Proyecto
PYMES en Formación/ Proy. Prod.					
Capital Semilla y revolvencia				100%	Manual
Opción PYME					
Opción PYME	3,000,000	5,000,000	Δ	70%	Manual
Elaboración de Estudios y Proyectos					
a) Orientados a detonar la inversión		500,000	Ω	70%	Proyecto

Casos de Ejemplo: Acceso al Financiamiento

- Más Canales para el Acceso al Financiamiento

UNICRESE
UN SISTEMA UN PRODUCTO
UNA RED
22 Uniones de Crédito

IMPACTOS (3MDP SE)
1,000 EMPRESAS

EQUIPAMIENTO PYME
9 Arrendadoras Financieras No Bancarias

AMAF

IMPACTOS (30 MDP SE)
1,920 EMPRESAS
480 MDP DE DERRAMA
POTENCIACIÓN 16:1

3,920 PyMEs
con Crédito



670 MDP
en Crédito

L@Red de la Gente
Un mundo que crece para ti

MICROCRÉDITO EQUIPAMIENTO
7 Entidades de Ahorro y Crédito Popular

IMPACTOS (5 MDP SE)
500 EMPRESAS
30 MDP DE DERRAMA
POTENCIACIÓN **6:1**

AMSFOL
Asociación Mexicana de Sofoles
Financiera de Crédito, S. de C.V.

NUEVOS INTERMEDIARIOS
6 SOFOLES PYME

IMPACTOS (20 MDP SE)
400 EMPRESAS
100 MDP DE DERRAMA
POTENCIACIÓN **5:1**

Principales Líneas Anexo A Fondo PYME 2005

V. Realización de Eventos PYME y otros instrumentos de promoción

Concepto de apoyo	Fondo PYME 2004	Fondo PYME 2005	Obs.	Hasta 2005	Restricción 2005 (por)
Semanas PYME Regionales					
Semanas PYMES Regionales	1,000,000	1,100,000	Δ	50%	Proyecto/año
Foros PYME					
Foros PYME	500,000	600,000	Δ	50%	Proyecto/año
Casos de Éxito					
Difusión de casos de éxito	20,000	800,000	Δ	70%	Proyecto/año
Posicionamiento de Marcas					
a) Marca Individual		250,000	Ω	70%	Empresa/año
b) Grupo de Empresas		2,500,000	Ω	70%	Grupo/año



Para hacer crecer
a México,
trabajamos
por las PYMES

Para hacer crecer
a México,
fíjate
en las PYMES

www.contactopyme.gob.mx