

# Informe de Rendición de Cuentas 2006-2012



Vivir Mejor



Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología  
y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ)



**GOBIERNO  
FEDERAL**



## Índice

<b>11.1</b>	Presentación .....	2
<b>11.2</b>	Marco jurídico de actuación .....	21
<b>11.3</b>	11.3 Las acciones y los resultados relevantes obtenidos durante el periodo comprendido del 1º de diciembre de 2006 al 31 de diciembre de 2011 .....	23
<b>11.4</b>	Aspectos financieros y presupuestarios.....	28
<b>11.5</b>	Recursos Humanos.....	31
<b>11.6</b>	Recursos Materiales .....	32
<b>11.7</b>	Programa especial de mejora de la gestión en la administración pública federal 2008-2012.....	35
<b>11.8</b>	Programa nacional de rendición de cuentas, transparencia y combate a la corrupción 2008-2012 .....	40
<b>11.9</b>	Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental .....	45
<b>11.10</b>	Observaciones de auditorías de las instancias de fiscalización en proceso de atención.....	49
<b>11.11</b>	Proceso de desincorporación .....	50
<b>11.12</b>	Bases o convenios de desempeño y convenios de administración por resultados.....	51
<b>11.13</b>	Otros aspectos relevantes relativos a la gestión administrativa .....	58
<b>11.14</b>	Acciones y compromisos relevantes en proceso de atención .....	59

## Presentación

### Marco Legal

El marco legal al que se le da cumplimiento con la elaboración del Informe de Rendición de cuentas 2006-2012, es el siguiente:

DECRETO para realiza

la entrega-recepción del informe de asuntos a su cargo y recursos asignados, al momento de separarse del empleo, cargo o comisión. (DOF 14- sep-2005).

ACUERDO para realizar la entrega-recepción del informe de los asuntos a su cargo y de los recursos que asignados. (DOF 13-oct-2005).

LINEAMIENTOS para la elaboración de los Libros Blancos y Memorias Documentales. (DOF 10-oct-2011).

ACUERDO para la Rendición de Cuentas de la Administración Pública Federal 2006-2012. (DOF 19-dic-2011).

LINEAMIENTOS para la Rendición de Cuentas de la Administración Pública Federal 2006-2012. (DOF 18-ene-12)

### Descripción de los servicios y funciones del CIATEJ, A.C.

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ) es un Centro Público de Investigación perteneciente a la red de centros de desarrollo e innovación tecnológica del [Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología](#) (CONACyT). En el CIATEJ, desde hace más de 35 años realizamos actividades de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (I+D+i), además de ofrecer servicios tecnológicos y de [formación de recursos humanos de alto nivel \(maestría y doctorado\)](#). Todo ello para dar soluciones tecnológicas y humanas que ayudan a la competitividad de los sectores agrícola, alimentación, salud y medio ambiente.

[Nuestras líneas y laboratorios de investigación y desarrollo tecnológico](#) están en continua actualización, ya que de esto depende el conocimiento para mejorar o innovar los procesos, productos y/o servicios tecnológicos que generamos y que transferidos dan respuesta a los retos y problemas diversos de los sectores productivos que atendemos a nivel nacional ([casos de éxito](#)). Así mismo esta actualización nos permite obtener el conocimiento e instrumentos tecnológicos suficientes para afrontar el complejo entorno internacional. Somos una organización proactiva, flexible y abierta a interactuar con el mercado, ya que nuestra cultura está guiada por la satisfacción y confianza de nuestros clientes, por el trabajo colaborativo y por la formación de redes que permiten el emprendimiento, la creatividad y la innovación tecnológica. En el CIATEJ buscamos que nuestro liderazgo sea de clase mundial. Generando así estrategias para que la gestión de nuestro conocimiento nos permita permanentemente obtener resultados diferenciados, con un alto valor e impacto para los mercados nacionales e internacionales. Aportando así beneficios directos para las empresas que atendemos, las regiones donde se localizan y a la sociedad en general que los recibe.

El capital que ofrecemos a nuestros clientes y socios se sustenta en la capacidad científica, tecnológica y de servicios de nuestro personal: 77 doctores, 18 Maestros en Ciencias y 57 Tecnólogos y Técnicos con vocación de servicio. Que conjuntamente y organizados en una estructura matricial de operación, una adecuada gestión de las líneas de investigación, una administración eficaz de los proyectos y la [óptima calidad de nuestros procesos](#), nos hacen ser una institución altamente confiable.

Nuestras oficinas centrales se localizan en la ciudad de Guadalajara, Jalisco y contamos con oficinas regionales (Sureste) en la Ciudad de Mérida, Yucatán, en la ciudad de Monterrey, Nuevo León (Noreste), en Zapopan, Jalisco (Occidente).

### **Misión**

Somos un Centro Público de Investigación en el que desarrollamos actividades científico-tecnológicas, proveemos de servicios técnicos, formamos recursos humanos y transferimos tecnología para los sectores agrícola, alimentario, salud y medio ambiente, con énfasis en la aplicación innovadora de la biotecnología, contribuyendo con ello al desarrollo sustentable del país.

### Visión

Ser una organización de conocimiento e innovación con presencia estratégica en la geografía nacional, cuyas actividades de investigación científico-tecnológicas se ven fortalecidas a través del desarrollo de redes de colaboraciones nacionales e internacionales, generación de alianzas y formación de empresas de base tecnológica, contribuyendo con ello al bienestar económico, social y ambiental del país.

### Valores

Actuamos con compromiso, honestidad, integridad y vocación de servicio en todo lo que hacemos.

Valoramos la diversidad de talentos de nuestros empleados, sus iniciativas y promovemos su desarrollo.

Promovemos en nuestros proyectos el desarrollo sustentable con énfasis en la conservación de nuestros recursos naturales.

### Política de Calidad (POL-DG-01)

Es compromiso del CIATEJ desarrollar proyectos de Investigación y Desarrollo e Innovación, realizar servicios tecnológicos, formar recursos humanos y transferir tecnología innovadora, aplicando sistemas de calidad y mejora continua de procesos, para crear valor en beneficio de la sociedad, nuestros clientes y personal del CIATEJ.

### Los objetivos institucionales y su vinculación con el Plan Nacional de Desarrollo 2007-2012

Líneas de política del PND/Objetivos PECYT	Indicativos del	Estrategias PECYT	Objetivos Estratégicos CIATEJ
I	Establecer políticas de Estado a corto, mediano y largo plazo que permitan fortalecer la cadena educación, ciencia básica y aplicada, tecnología e innovación, buscando generar condiciones	1.1 Mejorar la articulación del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación fortaleciendo los vínculos	Enfoque Estratégico Orientación a Mercado Formación de Recursos Humanos

Líneas de política del PND/Objetivos del PECYT	Indicativos del	Estrategias PECYT	Objetivos Estratégicos CIATEJ
	<p>para un desarrollo constante y una mejora en las condiciones de vida de los mexicanos. Un componente esencial es la articulación del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, estableciendo un vínculo más estrecho entre los centros educativos y de investigación con el sector productivo, de forma que los recursos tengan el mayor impacto posible sobre la competitividad de la economía. Ello también contribuirá a definir de manera más clara las prioridades en materia de investigación.</p>	<p>entre todos los actores: academia, empresarios y sector público en sus niveles federal, estatal y municipal</p> <p>1.2 Incrementar el acervo de recursos humanos de alto nivel.</p> <p>1.3 Establecer prioridades en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.</p> <p>1.4 Fomentar una cultura que contribuya a la mejor divulgación, percepción, apropiación y reconocimiento social de la ciencia, la tecnología y la innovación en la sociedad</p>	<p></p> <p>Formación de Recursos Humanos</p> <p>Enfoque Estratégico Orientación a Mercado</p> <p>Fortalecimiento de la cultura del CIATEJ</p>

Líneas de PND/Objetivos PECYT	política del Indicativos del	Estrategias PECYT	Objetivos Estratégicos CIATEJ	
		mexicana.		
		1.5 Adecuar las leyes y normatividad en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Fortalecimiento de la cultura del CIATEJ	
Líneas de PND/Objetivos PECYT	política del Indicativos del	Estrategias PECYT	Objetivos Estratégicos CIATEJ	Líneas de política del PND/Objetivos Indicativos del PECYT
II	Descentralizar las actividades científicas, tecnológicas y de innovación con el objeto de contribuir al desarrollo regional, al estudio de las necesidades locales, y al desarrollo y diseño de tecnologías adecuadas para potenciar la producción en las diferentes regiones del país.	2.1	Fortalecer y consolidar los sistemas estatales de ciencia y tecnología e innovación.	Orientación al mercado
		2.2	Incrementar la infraestructura científica, tecnológica y de innovación, tanto física como humana, para coadyuvar al desarrollo integral de las	Enfoque estratégico

Líneas de política del PND/Objetivos PECYT	Indicativos del	Estrategias PECYT	Objetivos Estratégicos CIATEJ	
		entidades federativas y regiones		
III	Fomentar un mayor financiamiento de la ciencia básica y aplicada, la tecnología y la innovación. Para ello, es fundamental identificar mecanismos de financiamiento adicionales a los que hacen el Ejecutivo Federal, el Congreso de la Unión y las entidades federativas, incluyendo mayores recursos provenientes de las empresas.	3.1	Diversificar la inversión en ciencia, tecnología e innovación, generando nuevos esquemas que promuevan la participación de los sectores público y privado.	Orientación al mercado
		3.2	Incrementar en términos reales la inversión en ciencia, tecnología e innovación.	Enfoque estratégico
		3.3	Fortalecer la cooperación y el financiamiento internacional en materia de ciencia, tecnología e innovación, atendiendo las necesidades del país.	Orientación al mercado

Líneas de política del PND/Objetivos PECYT	Indicativos del	Estrategias PECYT	Objetivos Estratégicos CIATEJ
IV	Aumentar la inversión en infraestructura científica, tecnológica y de innovación. Para ello, es necesario diversificar las fuentes de financiamiento.	4.1 Propiciar el crecimiento y desarrollo de centros e instituciones de investigación públicas y privadas, y parques tecnológicos.	Enfoque estratégico Orientación al mercado
V	Evaluar la aplicación de los recursos públicos que se invertirán en la formación de recursos humanos de alta calidad (científicos y tecnólogos), y en las tareas de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, de tal manera que se canalicen a áreas prioritarias para el país, con el objetivo de que tengan el mayor impacto social y económico posible.	9 Desarrollar e instrumentar un sistema de monitoreo y evaluación de las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.	Enfoque estratégico

Los indicadores Estratégicos alineados con el eje 2, objetivo 5, estrategia 5.5 del PND y con los objetivos 1 al 5 del PECITI, se definen de la siguiente forma:

Eje	Indicador CAR	Unidad de medida CIATEJ
Generación de Conocimiento	Generación de conocimiento (PEF)	Número de publicaciones arbitradas/Total de publicaciones generadas por el Centro
	Desarrollo de Inventiva	Número de patentes otorgadas y/o derechos de autor / Número de patentes y/o derechos solicitados.
Formación de Recursos Humanos	Excelencia de investigadores	Número de SNI / Total de Investigadores
	Eficiencia Terminal (PEF)	Alumnos Graduados por cohorte / Alumnos Matriculados por cohorte
Apoyo al Desarrollo Socio Económico Regional	Cobertura de servicios	Número de clientes locales atendidos / Número de Clientes
	Contribución a la solución de demandas regionales	Número de proyectos asociados a empresas locales / Total de Proyectos
Fortalecimiento de la Competitividad	Contribución del conocimiento al desarrollo de empresas	Número de empresas apoyadas / Total de proyectos de investigación
	Transferencia social del conocimiento (PEF)	Número de proyectos de transferencia de conocimiento / Total de proyectos desarrollados
	Índice de sostenibilidad económica	Monto de recursos autogenerados / Monto de presupuesto total *Miles de pesos

Los cuales están relacionados con los indicadores del PECYT 2008-2012:

Eje PND	Objetivo y estrategia del PND	Indicador PECYT	Indicador CIATEJ
EJE 2: "Economía competitiva y productiva"	Objetivo 5: "Potenciar la productividad y"	1.1	Cobertura de servicios
		1.2	Contribución del país
		Cooperación	del

Eje PND	Objetivo y estrategia del PND	Indicador PECYT		Indicador CIATEJ
generadora de empleos	competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos”		para la innovación entre empresas e institutos de investigación	conocimiento al desarrollo de empresas
		1.3	Cooperación para la innovación entre empresas y universidades	Contribución del conocimiento al desarrollo de empresas
		1.4	Patentes solicitadas en México por mexicanos	Patentes solicitadas
		1.5	Proporción de las empresas que innovan a través de la colaboración	Contribución del conocimiento al desarrollo de empresas
	Estrategia 5.5, referente a “Profundizar y facilitar los procesos de investigación científica, adopción e innovación tecnológica para incrementar la productividad de la economía nacional”	1.6	Egresados de licenciatura en ciencias e ingeniería como porcentaje del total	
		1.7	Graduados de programas de doctorado	Eficiencia terminal
		1.8	Graduados de doctorado en ciencias e ingeniería como	Eficiencia terminal

Eje PND	Objetivo y estrategia del PND	Indicador PECYT		Indicador CIATEJ
			porcentaje del total de graduados de doctorado	
		1.9	Investigadores vigentes en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	Número de investigadores vigentes en el SNI
		1.10	Conocimiento público de la utilidad de ciencia y tecnología	Contribución del conocimiento al desarrollo de empresas

Eje PND	Objetivo y estrategia del PND	Indicador PECYT		Indicador CIATEJ
EJE 2: "Economía competitiva y generadora de empleos"	Objetivo 5: "Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos"	2.1	Programas estatales de ciencia, tecnología e innovación vigentes y en desarrollo	Contribución a la solución de demandas regionales
		2.2	Atención de demandas estatales y/o regionales	Contribución a la solución de demandas regionales
		2.3	Proyectos que atienden necesidades específicas de	Contribución a la solución de demandas regionales
	Estrategia 5.5,			

Eje PND	Objetivo y estrategia del PND	Indicador PECYT	Indicador CIATEJ
	referente a "Profundizar y facilitar los procesos de investigación científica, adopción e innovación tecnológica para incrementar la productividad de la economía nacional"	la población	

Eje PND	Objetivos y estrategias PND	Indicador PECYT	Indicador CIATEJ	
EJE 2: "Economía competitiva y generadora de empleos"	Objetivo 5: "Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos"	3.1	Inversión nacional en investigación y desarrollo como porcentaje del PIB	Monto de recursos autogenerados
		3.2	Proporción de empresas recibiendo presupuesto público para la innovación	Contribución del conocimiento al desarrollo de empresas
	Estrategia 5.5, referente a	3.3	Inversión del sector privado en	Contribución del conocimiento al desarrollo de

Eje PND	Objetivos y estrategias PND	Indicador PECYT		Indicador CIATEJ
	“Profundizar y facilitar los procesos de investigación científica, adopción e innovación tecnológica para incrementar la productividad de la economía nacional”		investigación y desarrollo como porcentaje del PIB	empresas

Eje PND	Objetivos y estrategias PND	Indicador PECYT		Indicador CIATEJ
EJE 2: “Economía competitiva y generadora de empleos”	Objetivo 5: “Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos”  Estrategia 5.5, referente a “Profundizar y	4.1	Parques tecnológicos creados en el periodo 2008-2012	Avance del Proyecto Nuevo León y Yucatán
		4.2	Apoyos complementarios para equipamiento de laboratorios nacionales de infraestructura científica o desarrollo tecnológico	Avance del Proyecto de Inversión en infraestructura científica y tecnológica

Eje PND	Objetivos y estrategias PND	Indicador PECYT	Indicador CIATEJ
	facilitar los procesos de investigación científica, adopción e innovación tecnológica para incrementar la productividad de la economía nacional”		

Eje PND	Objetivos y estrategias PND	Indicador PECYT	Indicador CIATEJ	
EJE 2: “Economía competitiva y generadora de empleos	Objetivo 5: “Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos”	5.1	Convenios de Administración por Resultados (CAR) en los Centros Públicos de Investigación (CPI's)	Cumplimiento de los indicadores del CAR
		5.2	Entidades federativas incorporadas a la Cuenta Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación	
	Estrategia 5.5, referente a “Profundizar y			

	<p>facilitar los procesos de investigación científica, adopción e innovación tecnológica para incrementar la productividad de la economía nacional”</p>			
--	---	--	--	--

Por lo que respecta al PMG, los objetivos estratégicos se alinean de la siguiente forma:

Objetivos Estratégicos del CIATEJ	Objetivos Estratégicos del PMG
Orientación a mercado	<p>Maximizar la calidad de los bienes y servicios que se ofrecen a la ciudadanía Incrementar la productividad y efectividad</p>
Enfoque estratégico	<p>Maximizar la calidad de los bienes y servicios que se ofrecen a la ciudadanía Incrementar la productividad y efectividad Minimizar los costos de operación</p>
Fortalecimiento de la cultura	<p>Maximizar la calidad de los bienes y servicios que se ofrecen a la ciudadanía Incrementar la productividad y efectividad</p>

Objetivos Estratégicos del CIATEJ	Objetivos Estratégicos del PMG
	Minimizar los costos de operación
Formación de recursos humanos	Maximizar la calidad de los bienes y servicios que se ofrecen a la ciudadanía Incrementar la productividad y efectividad

Indicador CAR CIATEJ	Alineación indicador PECYT	Objetivo y estrategia que cubre del PND	Eje rector del PND
<b>Cobertura de servicios</b> Número de clientes locales atendidos / Número de clientes	1.1 Competitividad del país	Objetivo 5. Estrategia 5.5	Eje 2
<b>Contribución del conocimiento al desarrollo de las empresas</b> Número de empresas apoyadas / Total proyectos de investigación	1.2 Cooperación para la innovación entre empresas e institutos de investigación. 1.3 Cooperación para la innovación entre empresas y universidades 1.5 Proporción de las empresas que innovan a través de la colaboración 1.10 Conocimiento público de la utilidad de ciencia y tecnología 3.2 Proporción de empresas recibiendo presupuesto público para la innovación 3.3 Inversión del sector privado en investigación y desarrollo como porcentaje del PIB		
<b>Desarrollo de inventiva</b> Número de patentes y/o derechos de autor otorgadas / Número de patentes y/o derechos de autor solicitadas	1.4 Patentes solicitadas en México por mexicanos		
<b>Eficiencia Terminal</b> Alumnos graduados por cohorte / Alumnos matriculados por cohorte	1.7 Graduados de programas de doctorado 1.8 Graduados de doctorado en ciencias e ingeniería como porcentaje del total de graduados de doctorado		
<b>Excelencia de investigadores</b> Número de S.N.I. / Total de investigadores	1.9 Investigadores vigentes en el Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.)		
<b>Contribución a la solución de demandas regionales</b> Número de proyectos asociado a empresas locales / Total de proyectos	2.1 Programas estatales de ciencia y tecnología vigentes y en desarrollo 2.2. Atención a demandas estatales y/o regionales 2.3 Proyectos que atienden necesidades de la población		
<b>Índice de Sostenibilidad económica</b> Monto de recursos autogenerados / Monto de presupuesto total	3.1 Inversión nacional en investigación y desarrollo como porcentaje del PIB		

Las metas multianuales del CIATEJ en el periodo 2008 - 2012 de los indicadores estratégicos son:

Eje	Indicador CAR	Unidad de medida CIATEJ	2008	2009	2010	2011	2012
Generación de Conocimiento	Generación de conocimiento (PEF)	Número de publicaciones	28 / 44 = 0.64	30 / 46 = 0.65	30 / 46 = 0.65	32 / 48 = 0.67	34 / 50 = 0.68

Eje	Indicador CAR	Unidad de medida CIATEJ	2008	2009	2010	2011	2012
		arbitradas /Total de publicaciones generadas por el Centro					
	Desarrollo de Inventiva	Número de patentes otorgadas y/o derechos de autor / Número de patentes y/o derechos solicitados.	1 / 6 = 0.16	1 / 6 = 0.16	1 / 6 = 0.16	1 / 6 = 0.16	1 / 6 = 0.16
Formación de Recursos Humanos	Excelencia de investigadores	Número de SNI / Total de Investigadores	29 / 86 = 0.33	34 / 86 = 0.38	39 / 86 = 0.45	44 / 86 = 0.51	49 / 86 = 0.56
	Eficiencia Terminal (PEF)	Alumnos Graduados por cohorte / Alumnos Matriculados por	3 / 15 = 0.20	6 / 15 = 0.40	6 / 15 = 0.40	9 / 15 = 0.60	12 / 15 = 0.80

Eje	Indicador CAR	Unidad de medida CIATEJ	2008	2009	2010	2011	2012
		cohorte					
Apoyo al Desarrollo Socio Económico Regional	Cobertura de servicios	Número de clientes locales atendidos / Número de Clientes	700 / 1000 = 0.70	770 / 1020 = 0.75	847 / 1040 = 0.81	932 / 1060 = 0.87	1025 / 1081 = 0.94
	Contribución a la solución de demandas regionales	Número de proyectos asociados a empresas locales / Total de Proyectos	39 / 108 = 0.36	40 / 112 = 0.36	42 / 112 = 0.38	45 / 118 = 0.38	50 / 120 = 0.42
Fortalecimiento de la Competitividad	Contribución del conocimiento al desarrollo de empresas	Número de proyectos transferidos / Total de clientes	35 / 1000 = 0.03	36 / 1020 = 0.03	40 / 1040 = 0.03	43 / 1060 = 0.04	48 / 1081 = 0.04
	Transferencia social del conocimiento (PEF)	Número de proyectos de transferencia de conocimiento	35 / 108 = 0.32	36 / 112 = 0.32	40 / 112 = 0.36	43 / 118 = 0.36	48 / 120 = 0.40

Eje	Indicador CAR	Unidad de medida CIATEJ	2008	2009	2010	2011	2012
		nto / Total de proyectos desarrolla dos					
	Índice de sostenibilid ad económica	Monto de recursos autogener ados / Monto de presupue sto total *Miles de pesos	35,200 / 134,68 9 = 0.26	39,072 / 143,90 1 = 0.27	43,760 / 153,830 = 0.28	49,450 / 165,02 4 = 0.29	56,373 / 177,72 5 = 0.31

## Marco Jurídico de Actuación

- Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos
- Ley de Ciencia y Tecnología
- Ley Orgánica de la Administración Pública Federal
- Ley General de Bienes Nacionales
- Ley Federal de Entidades Paraestatales
- Ley de Planeación
- Ley de Ingresos de la Federación
- Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación
- Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria
- Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos
- Ley Federal del Trabajo
- Ley Federal de Archivos
- Ley de la Propiedad Industrial
- Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados
- Ley General de Salud
- Ley Federal de Procedimiento Administrativo
- Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público
- Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas
- Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito
- Ley del Impuesto sobre la Renta
- Código Fiscal de la Federación
- Código Civil Federal
- Código Federal de Procedimientos Civiles
- Código Penal Federal
- Reglamento de la Ley Federal de Entidades Paraestatales
- Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria
- Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público
- Reglamento de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas
- Reglamento de la Ley del Impuesto sobre la Renta
- Reglamento de La Ley General de Salud en materia de Investigación para la Salud

- Manual de Organización del CIATEJ, A.C.
- Acta constitutiva
- ACUERDO por el que se establecen las Disposiciones Generales para la Realización de Auditorías, Revisiones y Visitas de Inspección.
- Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Publico
- ACUERDO por el que se emiten las Disposiciones en Materia de Control Interno y se expide el Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Control Interno
- ACUERDO por el que se emiten las Disposiciones Generales para la Transparencia y los Archivos de la Administración Pública Federal y el Manual Administrativo de Aplicación General en las materias de Transparencia y de Archivos
- Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Recursos Financieros
- ACUERDO por el que se establecen las disposiciones en Materia de Recursos Materiales y Servicios Generales
- Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones
- Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas
- ACUERDO por el que se emiten las Disposiciones en las materias de Recursos Humanos y del Servicio Profesional de Carrera, así como el Manual Administrativo de Aplicación General en materia de Recursos Humanos y Organización y el Manual del Servicio Profesional de Carrera.
- Acta constitutiva del CIATEJ. Escritura pública No. 2033, del 24 de agosto de 1976, otorgada ante el Lic. Carlos Ibarra García de Quevedo, Notario Público 3 de Tlaquepaque, Jalisco, inscrita en el Registro Público de la Propiedad de Guadalajara, Jalisco, bajo inscripción 185, del Libro Octavo, de la Primer Oficina.
- Modificaciones a los estatutos CIATEJ. Escritura Pública No. 7919, Tomo XV, Libro VII, de fecha 27 de agosto de 2008, ante el Lic. Luis Valdez Anguiano, Notario Público No. 46 de Guadalajara, Jalisco, inscrita bajo el documento No. 05, folios 66 al 92 del libro 505 de la Sección Personas Jurídicas del Registro Público de la Propiedad de Guadalajara, Jalisco.

## **Las acciones y los resultados relevantes obtenidos durante el periodo comprendido del 1º de diciembre de 2006 al 31 de diciembre de 2011**

### Año 2006

- Un incremento en los ingresos por vinculación del 79% respecto al año anterior (2005).
- Desarrollo de una composición acuosa para protección y fortalecimiento de plantas (liquido rojo). Patente.
- Desarrollo de una vacuna para la prevención y tratamiento de la mastitis en el ganado lechero. Patente
- Diseño e implementación de un sistema de control de calidad e inocuidad para el queso “Cotija” producido en la región de origen y ampliación del modelo de calidad. Proyecto que sirvió de arranque para obtener la marca colectiva “Queso Cotija”.
- Realización de proyecto para obtener la protección legal del Agave Tequilana Webervar. Azul a través de su descripción botánica ante el Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS).
- Reconocimiento de la U S Food and Drug Administration(FDA) como el único laboratorio en México autorizado para realizar el método analítico para la detección de plomo por medio de equipo ICP acoplado a masas.
- Organización y liderazgo del VI Congreso Internacional de Inocuidad Alimentaria.
- Solicitud de 5 patentes ante el IMPI (JL/a/2006/000074, JL/a/2006/000073, JL/a/2006/000064, JL/a/2006/000053, JL/a/2006/000066). Una patente otorgada.
- Atención a 1152 empresas en 7 entidades federativas.

El informe de autoevaluación se encuentra publicado en el Portal de Obligaciones de Transparencia del CITEJ, y puede ser consultado en el siguiente vínculo electrónico <http://www.ciatej.net.mx/transparencia/2.doc>.

### Año 2007

- Un incremento en los ingresos por vinculación del 111% respecto al año 2005 y un 18% respecto al año 2006.

- Desarrollo de 84 proyectos y atención a 1210 empresas.
- Creación de un nuevo programa de posgrado (maestría) con orientación a Floricultura.
- Solicitud de 6 patentes ante el IMPI (MX/a/2007/008801, MX/a/2007/005728, MX/a/2007/016569, MX/a/2007/016571, MX/a/2007/016116 y MX/a/2007/014257). Una patente otorgada.
- Mejora del nivel académico de la Institución con la participación de 43 doctores (34% de incremento respecto al 2006) de los cuales 24 están adscritos al S.N.I. (Incremento de un 26% respecto al 2006)
- Organización del Foro Internacional de Innovación Cooperativa en Energías Renovables y Biotecnología.
- Desarrollo de un Biosensor basado en ADN para el análisis de inocuidad en alimento. Patente
- Obtención de recursos para el inicio de la construcción de la primera fase de la unidad Zapopan.

El informe de autoevaluación se encuentra publicado en el Portal de Obligaciones de Transparencia del CITEJ, y puede ser consultado en el siguiente vínculo electrónico <http://www.ciatej.net.mx/transparencia/19.pdf>

#### Año 2008

- Ingresos de vinculación por 56 millones, 51% superior a lo logrado en el periodo 2007 y 219% superior respecto al 2005.
- Realización de 129 proyectos y atención a 1019 empresas
- Atención a un total de 258 alumnos atendidos (tesis, prácticas profesionales, etc.) de los cuales 38 alumnos son de programas propios de posgrado (maestría y doctorado).
- 06 alumnos graduados de programas propios (3 maestría y 3 doctorado).
- Incremento del personal con nivel de doctorado en un 42% (respecto al 2007) y un 16% más de miembros en el S.N.I. (respecto al 2007).
- Creación y/o participación en 07 redes temáticas y establecimiento de relaciones internacionales con 09 países.
- Incorporación a los proyectos de Desarrollo Regional (Parques Tecnológicos), establecidos en Monterrey, Nuevo León (Parque de Innovación e Investigación Tecnológica – PIIT) y el de Mérida, Yucatán (Parque Científico y Tecnológico de Yucatán - PCYTY) con el inicio de la instalación laboratorios y plantas piloto (infraestructura tecnológica).

- 06 patentes solicitadas ante el IMPI: MX/a/2008/016575, MX/a/2008/016567, MX/a/2008/016577, MX/a/2008/016549, MX/a/2008/005854 y MX/a/2008/010779. Una patente otorgada.

El informe de autoevaluación se encuentra publicado en el Portal de Obligaciones de Transparencia del CITEJ, y puede ser consultado en el siguiente vínculo electrónico <http://www.ciatej.net.mx/transparencia/30.pdf>.

#### Año 2009

- Ingresos por vinculación por 60 millones (6% mas respecto al 2008 y 237% mas respecto al 2005).
- Realización de 153 proyectos y atención a 1020 empresas.
- Construcción de un laboratorio de Bioseguridad Nivel III para aislar y caracterizar virus de influenza, dengue y otros, así como establecer un sistema de biovigilancia en la región de occidente.
- Atención a 60 estudiantes en programas propios (maestría y doctorado).
- Incremento del 20% en el número de doctores (respecto al 2008) y 36 investigadores dentro del S.N.I. (29% más respecto al 2008).
- Firma de 49 convenios (22 con CPI, Universidades e IES, 23 con empresas y 04 con instancias de gobierno).
- 03 asociaciones tecnológicas con empresas.
- Elaboración del plan maestro para construcción Unidad Zapopan.
- Inicio de la construcción de la Unidad Noreste dentro del PIIT (Monterrey, Nuevo León)
- Presentación propuesta para diseño y construcción del Centro de Innovación y Desarrollo Agroalimentario de Michoacán (CIDAM). Proyecto interinstitucional entre varios CPI (CIDESI, COLMICH, CIATEJ) y la Universidad de Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Para atender y fortalecer a las cadenas productivas del sector alimentos de Michoacán.
- Obtención de la certificación ISO 9001-2000.
- Inversión en modernización de equipo (capitulo 5000) por más de 19 millones (259% mas respecto al 2008 y 2009% respecto al 2005).
- 04 solicitudes de patentes presentadas y 2 solicitudes de protección de vegetales. 1 patente otorgada (TITULO DE PATENTE N. 265785)

El informe de autoevaluación se encuentra publicado en el Portal de Obligaciones de Transparencia del CITEJ, y puede ser consultado en el siguiente vínculo electrónico <http://www.ciatej.net.mx/transparencia/53.pdf>.

#### Año 2010

- Ingresos por vinculación por 67 millones (11% mas respecto al 2009 y 274% mas respecto al 2005).
- Ejecución de 157 proyectos y 823 empresas atendidas en 17 entidades federativas a través de proyectos de fondos (sectoriales, mixtos y regionales). 143% de incremento respecto al 2005. Reconocimiento como le CPI con mayor cobertura nacional.
- Atención a 314 estudiantes (tesistas, prácticas profesionales, etc.) de estos 82 son de los programas propios (maestría y doctorado). Un incremento de 37% respecto al 2009.
- 41 investigadores inscritos en el S.N.I. (14% más respecto al 2009).
- 56 publicaciones arbitradas (87% mas de lo programado para el periodo)
- Solicitud de 6 patentes ante el IMPI (MX/a/2010/014471, MX/a/2010/014332, MX/a/2010/014331, MX/a/2010/014330, MX/a/2010/013959, PCT/MX 2010/000163, y una en estados Unidos. 3 patentes otorgadas (Titulo de patente: N.270436, Titulo de patente: N.266829, Titulo de PATENTE Oficio: 7879)
- Firma de 60 convenios (52 con empresas, 4 con entidades de gobierno y 8 con CPI, Universidades e IES).
- Inversión en modernización de equipo e infraestructura por 59.92 millones (22.33 millones partida 6000 y 37.59 millones en partida 5000).

El informe de autoevaluación se encuentra publicado en el Portal de Obligaciones de Transparencia del CITEJ, y puede ser consultado en el siguiente vínculo electrónico <http://www.ciatej.net.mx/transparencia/108.pdf>.

#### Año 2011

- Ingresos por vinculación por 64.935 millones.
- Ejecución de 169 proyectos y 1439 empresas atendidas en 15 entidades federativas a través de proyectos de fondos (sectoriales, mixtos y regionales), 12 entidades federativas y una internacional a través de proyectos de I+D con la iniciativa privada y 9 entidades federativas a través de servicios tecnológicos.

- Reconocimiento como le CPI con mayor cobertura nacional.
- Inauguración de la 1era. Fase de la unidad noreste (PIIT-Monterrey, N.L.)
- Inicio de actividades para la construcción de la unidad sureste (Mérida, Yuc.)
- Inicio de construcción del CIDAD, en donde el CIATEJ funge como entidad coordinadora. Establecimiento de convenios de colaboración entre el CIAD, COLMICH, Univ.Mich. y CIATEJ
- Obtención de recursos para la construcción (dentro de la unidad Zapopan) del Centro de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación para la Cadena Productiva Agave, Tequila y Derivados. Avance (Proyecto FOMIX Jalisco).
- Atención a 347 estudiantes atendidos (tesistas, prácticas profesionales, etc.) de estos 86 son de los programas propios de la institución (maestría y doctorado).
- 11 alumnos graduados de los programas propios (2 de doctorado y 9 de maestría)
- 44 investigadores registrados en el S.N.I. (7% más que en el periodo 2010). 75 personas con nivel de doctorado.
- Publicación de 100 artículos arbitrados.
- Investigador premiado con el premio Estatal (Quintana Roo) de Ciencia, Tecnología y de Reconocimiento a la Innovación 2011.
- 92 convenios de colaboración: 26 con Universidades e IES, 10 con CPIs, 8 con instituciones de Gobierno, una (1) con ONGs y 48 con empresas.
- 07 patentes solicitadas (MX/a/2011/003876, MX/a/2011/009666, MX/a/2011/009668, MX/a/2011/013044, MX/a/2011/013045, MX/a/2011/013245 y MX/a/2011/013248) y un derecho de autor.
- 06 patentes otorgadas (JL/a/2005/000040, MX/a/2007/016116, JL/a/2006/000073, JL/a/2006/000074, MX/a/2007/016571 y US 8,084,396 B2), así como un aviso comercial y un derecho de autor otorgados. Incremento de un 100% respecto al 2010 y 500% respecto al 2006.
- Inversión de 20.923 millones de pesos para modernización de equipamiento e infraestructura tecnológica (10.688 partida 5000 y 10.235 partida 6000).

## Aspectos financieros y presupuestarios

### INFORME CONCENTRADO DE INGRESOS

#### 11.4 Aspectos Financieros y Presupuestarios: Ingresos con base a la información reportada en las Cuentas Públicas.

INFORME CONCENTRADO DE INGRESOS	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ingresos Autorizados	119,921.9	134,995.9	132,248.5	145,525.2	146,049.0	154,645.4
Ingresos Obtenidos	122,096.6	129,243.9	160,292.8	152,757.9	149,476.9	142,585.4

### INFORME CONCENTRADO DE EGRESOS

#### 11.4 Aspectos Financieros y Presupuestarios: Egresos con base a la información reportada en las Cuentas Públicas.

INFORME CONCENTRADO DE EGRESOS	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Egresos Autorizados	119,921.9	134,995.9	132,248.5	145,525.2	146,049.0	154,645.4
Egresos Ejercidos	85,643.1	99,798.0	111,738.3	140,389.6	133,970.4	123,042.2

## Avances en los programas sustantivos

### AÑO 2006

Clave	Concepto	Presupuesto								
		Total			Corriente			Inversión		
		Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido
	<b>GRUPO/Modalidad</b>									
	<b>SUBSIDIOS</b>	<b>1,086.6</b>	<b>1,086.6</b>	<b>711.3</b>	<b>1,086.6</b>	<b>1,086.6</b>	<b>711.3</b>			
U	Otros Subsidios	1,086.6	1,086.6	711.3	1,086.6	1,086.6	711.3			
	<b>DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES</b>	<b>105,808.7</b>	<b>113,785.6</b>	<b>79,882.2</b>	<b>100,975.4</b>	<b>99,952.3</b>	<b>77,211.3</b>	<b>4,833.3</b>	<b>13,833.3</b>	<b>2,670.9</b>
E	Realización de Investigación Científica	26,153.7	26,153.7	21,524.8	26,153.7	26,153.7	21,524.8			
E	Desarrollo Tecnológico e Innovación	74,821.7	73,798.6	55,686.5	74,821.7	73,798.6	55,686.5			
K	Proyectos de infraestructura social de ciencia y tecnología	4,833.3	13,833.3	2,670.9				4,833.3	13,833.3	2,670.9

**AÑO 2008**

Concepto		Presupuesto								
		Total			Corriente			Inversión		
		Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido
<b>Clave</b>	<b>GRUPO/Modalidad</b>									
	<b>SUBSIDIOS</b>	2,199.1	2,199.1	796.7	2,199.1	2,199.1	796.7			
U	Otros Subsidios	2,199.1	2,199.1	796.7	2,199.1	2,199.1	796.7			
	<b>DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES</b>	126,857.2	124,386.0	105,278.2	126,857.2	110,056.0	92,208.2	0.0	14,330.0	13,070.0
E	Realización de Investigación Científica	31,373.7	31,246.5	24,378.1	31,373.7	31,246.5	24,378.1			
E	Desarrollo Tecnológico e Innovación	95,483.5	78,809.5	67,830.1	95,483.5	78,809.5	67,830.1			
K	Proyectos de infraestructura social de ciencia y tecnología	0.0	14,330.0	13,070.0					14,330.0	13,070.0

**AÑO 2007**

Concepto		Presupuesto								
		Total			Corriente			Inversión		
		Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido
<b>Clave</b>	<b>GRUPO/Modalidad</b>									
	<b>SUBSIDIOS</b>	1,399.1	1,399.1	570.4	1,399.1	1,399.1	570.4			
U	Otros Subsidios	1,399.1	1,399.1	570.4	1,399.1	1,399.1	570.4			
	<b>DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES</b>	109,479.2	128,672.1	94,081.7	99,479.2	106,853.9	86,331.6	10,000.0	21,818.2	7,750.1
E	Realización de Investigación Científica	27,832.4	28,292.4	17,736.3	27,832.4	28,292.4	17,736.3			
E	Desarrollo Tecnológico e Innovación	71,646.8	78,561.5	68,595.3	71,646.8	78,561.5	68,595.3			
K	Proyectos de infraestructura social de ciencia y tecnología	10,000.0	21,818.2	7,750.1				10,000.0	21,818.2	7,750.1

**AÑO 2009**

Concepto		Presupuesto								
		Total			Corriente			Inversión		
		Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido
<b>Clave</b>	<b>GRUPO/Modalidad</b>									
	<b>SUBSIDIOS</b>	2,419.1	1,246.6	2,038.4	2,419.1	1,246.6	2,038.4	0.0	0.0	0.0
U	Otros Subsidios	2,419.1	1,246.6	2,038.4	2,419.1	1,246.6	2,038.4	0.0	0.0	0.0
	<b>DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES</b>	133,690.7	139,036.3	133,108.8	133,690.7	100,131.1	113,932.9	0.0	38,905.2	19,175.9
E	Prestación de Servicios Públicos	133,690.7	100,131.1	113,932.9	133,690.7	100,131.1	113,932.9	0.0	0.0	0.0
K	Proyectos de Inversión	0.0	38,905.2	19,175.9	0.0	0.0	0.0	0.0	38,905.2	19,175.9

**AÑO 2010**

Concepto		Presupuesto								
		Total			Corriente			Inversión		
		Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido
<b>Clave</b>	<b>GRUPO/Modalidad</b>									
	<b>SUBSIDIOS</b>	2,449.1	199.1	199.1	2,449.1	199.1	199.1			
U	Otros Subsidios	2,449.1	199.1	199.1	2,449.1	199.1	199.1			
	<b>DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES</b>	131,061.0	140,819.0	128,740.3	131,061.0	110,816.0	106,126.5	0.0	30,003.0	22,613.8
E	Prestación de Servicios Públicos	131,061.0	114,366.0	109,676.5	131,061.0	110,816.0	106,126.5		3,550.0	3,550.0
K	Proyectos de Inversión	0.0	26,453.0	19,063.8					26,453.0	19,063.8

**AÑO 2011**

Concepto		Presupuesto								
		Total			Corriente			Inversión		
		Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido	Original	Modificado	Ejercido
<b>Clave</b>	<b>GRUPO/Modalidad</b>									
	<b>SUBSIDIOS</b>	2,449.1	2,449.1	439.8	2,449.1	2,449.1	439.8	..	..	..
U	Otros Subsidios	2,449.1	2,449.1	439.8	2,449.1	2,449.1	439.8	..	..	..
	<b>DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES</b>	148,099.6	148,073.3	118,479.4	131,324.3	129,535.3	116,653.5	16,775.3	18,538.0	1,825.9
E	Prestación de Servicios Públicos	148,099.6	148,073.3	118,479.4	131,324.3	129,535.3	116,653.5	16,775.3	18,538.0	1,825.9

## Recursos Humanos

Informe concentrado por tipo de personal

AÑO	NUMERO DE PLAZAS DE BASE Y DE CONFIANZA	NUMERO DE PLAZAS POR HONORARIOS	PLAZAS EVENTUALES
2011	156	2	No aplica
2010	155	2	No aplica
2009	160	2	No aplica
2008	160	2	No aplica
2007	154	2	No aplica
2006	154	2	No aplica

Informe estructura básica y no básica

AÑO	MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES	PERSONAL CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO	PERSONAL OPERATIVO	HONORARIOS
2011	8	135	13	2
2010	7	135	13	2
2009	7	139	14	2
2008	7	139	14	2
2007	7	133	14	2
2006	7	133	14	2

Informe condiciones generales de trabajo

[PRESTACIONES DE ACUERDO A LO REGISTRADO EN LA SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PÚBLICO](#)

[REGLAMENTO INTERIOR DE TRABAJO DEL CIATEJ, A.C.](#)

[MANUAL DE PERCEPCIONES DE LOS SERVIDORES PUBLICOS](#)

## Recursos Materiales

### Bienes Muebles

A continuación se desglosa el importe de los activos adquiridos por ejercicio fiscal a partir del 01 de diciembre de 2006 y hasta el 31 de diciembre de 2011:

Concepto	Importe de las Adquisiciones por ejercicio						Total
	2006 (a partir del 1 de diciembre)	2007	2008	2009	2010	2011	
Equipo de Oficina	30,888.00	145,028.11	0	9,709.36	201,941.99	19,510.25	407,077.71
Equipo de laboratorio	117,694.31	5,983,529.40	5,764,899.44	20,857,068.93	13,091,017.38	29,772,964.15	75,587,173.61
Procesamiento de Datos	4,500.00	164,669.90	66,902.99	3,768,873.99	455,630.92	137,872.15	4,598,449.95
Equipo de comunicación	0.00	0.00	0.00	1,203,110.95	770,788.65	164,357.64	2,138,257.24
Equipo de transporte	0	3,035,131.33	0	0	0	0	3,035,131.33

<b>153,082.31</b>	<b>9,328,358.74</b>	<b>5,831,802.43</b>	<b>25,838,763.23</b>	<b>14,519,378.94</b>	<b>30,094,704.19</b>	<b>85,766,089.84</b>
-------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

## Bienes Tecnológicos

BIENES TECNOLÓGICOS	INVENTARIO AL 01/12/2006	ADQUISICIÓN ANUAL DE EQUIPOS DE COMPUTO						INVENTARIO AL 31/12/2011
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	
EQUIPOS DE ESCRITORIO	232	1	1	2	117	15	2	370
EQUIPOS PORTATILES	33	0	5	0	31	16	7	92
MULTIFUNCIONALES	0	0	0	0	7	4	4	15
IMPRESORAS	109	1	3	0	23	2	11	149
PLOTTERS	1	0	0	0	0	2	0	3
ESCANNERS	3	0	0	0	2	0	1	6
PROYECTORES	6	0	2	0	13	2	0	23
SERVIDORES	5	0	0	0	1	0	0	6

BIENES TECNOLÓGICOS	INVENTARIO AL 01/12/2006	ADQUISICIÓN ANUAL DE EQUIPOS DE RED						INVENTARIO AL 31/12/2011
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	
ROUTERS INALAMBRICOS	5	0	0	0	4	0	0	9
SWITCHES 8	5	0	0	0	0	0	0	5
SWITCHES 16	4	0	0	0	0	0	0	4
SWITCHES 24	15	0	0	0	6	0	0	21
SWITCHES 48	0	0	0	0	4	0	0	4

## Bienes Inmuebles

Año	Situación de los inmuebles al servicio del CIATEJ A.C.
2006	SIN CAMBIO
2007	SIN CAMBIO
2008	El H. Ayuntamiento de Zapopan Jalisco el día 29 de enero de 2008, realiza la donación del predio con una superficie de 30,547.68m <sup>2</sup> para la construcción de la Unidad Zapopan.
	Se llevo a cabo la construcción de la primera etapa de la Unidad Zapopan, en particular de los edificios de Biotecnología Vegetal y el edificio de Posgrado en una etapa inicial.
2009	El gobierno del estado de Nuevo León mediante un fideicomiso realizo la donación del predio donde se ubica la Unidad Noreste del CIATEJ A.E.
	Se formalizó el contrato para la construcción de la etapa 2 de la unidad Zapopan, específicamente la construcción de los edificios de Tecnología Alimentaria y Biotecnología Industrial.
2010	Se inicio la construcción de la etapa 2 de la Unidad Zapopan, particularmente el edificio de Tecnología Alimentaria y el edificio de Biotecnología industrial.
	Se inicio la construcción del edificio denominado "edificio de Tecnologías, obras de urbanización y servicios básicos, en la etapa 1, de la Unidad Monterrey".
2011	Se finalizó la construcción del edificio de Tecnologías de la Unidad Monterrey
	Se finalizó la construcción de la etapa 2 de la unidad Zapopan referente a los edificios de Tecnología alimentaria y Biotecnología Industrial en una primer etapa.

Nota: En la Unidad Normalistas dado a que el terreno se encuentra en régimen de comodato el CIATEJ A.C. dentro de este periodo no a efectuado construcciones adicionales.

## **Programa especial de mejora de la gestión en la administración pública federal 2008-2012**

### **Proyectos PMG en el CIATEJ, A.C.**

#### **Año 2009**

##### **Nombre del Proyecto**

Regulación base cero a través de Comités de Reemisión Normativa\_CIATEJ

##### **Objetivo**

Eficientar el desempeño organizacional de la Administración Pública Federal (APF), mediante la eliminación y fusión de todas aquellas normas internas sustantivas, trámites y servicios que no agreguen valor a la ciudadanía o a la institución.

##### **Descripción**

Realizar una integración, revisión y reducción de las normas internas de carácter sustantivo, así como de los trámites y servicios para simplificar la operación del Gobierno Federal.

##### **Beneficios**

Disminuir las cargas administrativas que impactan en el ciudadano, abatir los costos de operación de la gestión gubernamental y lograr una mayor eficiencia de las instituciones de la APF.

#### **Año 2010**

##### **Nombre Del Proyecto**

Incorporación de Administración de Proyectos en el Proceso de Investigación y Desarrollo del CIATEJ.

### **Objetivo**

Fomentar la aplicación de la metodología de Administración de Proyectos a través de los criterios del Sistema de Gestión de Calidad del CIATEJ, mediante la mejora continua de los procesos sustantivos.

### **Descripción**

El CIATEJ al ser un Centro Tecnológico del CONACYT, ofrece a la sociedad soluciones tecnológicas que contribuyen al desarrollo sustentable de nuestro País. El proceso de Investigación y Desarrollo del CIATEJ, se constituye por Unidades Tecnológicas donde se elaboran proyectos para los sectores agropecuario, de salud y ambiental. Se desarrolla una cantidad considerable de propuestas y proyectos (muy variados dadas las líneas de investigación de las diferentes áreas tecnológicas), los cuales derivan en publicaciones, formación de recursos humanos, patentes, desarrollos tecnológicos, etc. La administración de dichos proyectos requiere un soporte administrativo fuerte que puede ser optimizado para agilizar su desarrollo y seguimiento, lo cual permitirá ofrecer un mejor servicio tanto a clientes internos como externos. La mejora en la administración de los proyectos permitirá optimizar diferentes procesos que incidirán en la calidad del servicio y operación de las Unidades Tecnológicas del CIATEJ.

### **Beneficios**

Por una parte, con respecto al acceso a la información y transparencia, facilitar el seguimiento de los proyectos así como el uso de los recursos que cada línea de Investigación gestiona dentro del CIATEJ, facilitando la transparencia en la gestión de dichos recurso, y por otra parte, permitir a las diferentes líneas de investigación tener una metodología que permita participar en convocatorias y ofrecer propuestas de servicio a clientes externos de una manera sistemática, uniforme y auditable.

### **Año 2010**

#### **Nombre del Proyecto**

Aseguramiento del proceso de la Regulación base cero administrativa\_CIATEJ

### **Objetivo**

1. Garantizar la eliminación de las normas comprometidas en materia de los manuales administrativos de aplicación general, así como la formalización y difusión de las mismas entre el personal de la Institución. 2. Garantizar que se realicen acciones para la difusión y capacitación de los Manuales Administrativos de Aplicación General. 3. Realizar las acciones graduales y programadas para el proceso de Administración de Riesgos Institucionales

### **Descripción**

El proyecto de mejora integra: - Los inventarios actualizados de las normas administrativas publicadas en DOF (con opinión favorable y no objeto de análisis), así como las normas abrogadas. - La identificación de las acciones realizadas por la Institución para la difusión y capacitación del personal en materia de los manuales administrativos. - La problemática identificada para la adopción de los procesos establecidos en los Manuales Administrativos. - Las recomendaciones realizadas por el Órgano Interno de Control derivadas del diagnóstico regulación Base Cero.

### **Beneficios**

Que la institución: - Cuenten con un inventario validado y debidamente soportado de las normas administrativas. - Realice capacitación y difusión suficiente para la adopción de los manuales administrativos. - Identifique áreas de oportunidad y realice acciones que permitan fortalecer la adopción de los manuales administrativos. 1. Potenciar los resultados de la estrategia de Regulación base cero. 2. Garantizar la adopción del proceso de Administración de Riesgos Institucionales del Manual de Control. 3. Garantizar la adopción y operación de los procesos establecidos en los Manuales Administrativos de Aplicación General.

### **Año 2011**

#### **Nombre del Proyecto**

Simplificación documental en la gestión de proyectos del CATEJ

#### **Objetivo**

Lograr una mejora sustantiva en el Sistema de Gestión de Calidad del CIATEJ mediante la simplificación documental en la gestión de proyectos del CIATEJ.

Esta mejora en la gestión reportará ahorros en tiempo, costos y adecuación de requisitos.

### **Descripción**

El proyecto de mejora involucra directamente a dos áreas de la unidad del Gestión de la Calidad que son la Oficina de Administración de Proyectos y la Gestión documental del SGC. Eventualmente se involucrará al área de Capacitación, ya que se contempla capacitar al personal que desarrolla proyectos dentro de CIATEJ en el uso de estos formatos. Los usuarios de la documentación de gestión de proyectos son las unidades de investigación, administración y servicios del CIATEJ, es decir todas las áreas de la institución involucrando al personal responsable de proyectos. El proyecto consiste en simplificar el acceso a las versiones actualizadas de todos los documentos relacionados con la gestión de proyectos, simplificar los requisitos para su llenado (menos tiempo para su llenado y disminución del uso de papel) y finalmente, establecer un control del avance y seguimiento de los mismos

### **Beneficios**

Los beneficios de esta optimización y simplificación en el uso de formatos de administración de proyectos son las siguientes: se facilitará a los investigadores el seguimiento de sus proyectos contando con un apoyo de planeación y seguimiento adecuado logrando optimizar el equilibrio entre el tiempo de planeación y ejecución de proyectos. Se busca garantizar una alta eficacia de dichos proyectos, mejorando su calidad. Los directores de área podrán dar seguimiento puntual y actualizado a los proyectos de sus áreas. Será posible dar seguimiento de manera más eficiente a los indicadores institucionales al tener acceso a la última versión del avance de los proyectos y sus entregables.

### **Año 2011- 2012**

### **Nombre del Proyecto**

Reingeniería de procesos de atención directa al cliente de la UNIDAD DE SERVICIOS ANALÍTICOS Y METROLÓGICOS (USAM) de CIATEJ 2011-2012.

### **Objetivo**

Realizar la mejora y automatización de los procesos COTIZACIONES, RECEPCIÓN DE MUESTRAS Y ENTREGA DE RESULTADOS de la USAM en

vías de atender de manera oportuna y eficiente al cliente. Se ha detectado que existen quejas en la atención directa al cliente de USAM. Se ha establecido que entre las causas se encuentra la falta de optimización y control de los procesos y funciones para cada personal, así como obsolescencia de la información en la página web y la existente en ventanillas de información a clientes. Adicionalmente la situación se complica ante la necesidad de que el laboratorio USAM introduzca la NMX-EC-17025-IMNC-2006 que rige el proceso de acreditación de ensayos en laboratorios de servicios. Por tal motivo debe establecerse los procesos y funciones que permitan cumplir con la norma con fines de acreditación y al mismo tiempo dar respuesta oportuna y seguimiento a las solicitudes de clientes.

El proyecto involucra al laboratorio de servicios analíticos USAM, al área de vinculación, al área de finanzas y al área de tecnologías de la información.

### **Beneficios**

Los beneficios que se espera obtener de la presente propuesta son: disminución en los tiempos de entrega de cotizaciones, disminución de quejas de clientes por falta de respuesta, incremento en la satisfacción del cliente y acceso rápido desde la página web a la información requerida y respuesta oportuna en la solicitud de informes.

## Programa nacional de rendición de cuentas, transparencia y combate a la corrupción 2008-2012

### Transparencia Focalizada

Desde el año 2008, la Secretaría de la Función Pública ha venido impulsando una política de transparencia denominada transparencia focalizada, que tiene como objetivo no sólo lograr un gobierno más abierto y transparente, sino también que la información pública sea una herramienta que ayude a los ciudadanos a tomar mejores decisiones en su vida cotidiana y con ello, evitar riesgos y/o solucionar problemas públicos.

En estos cinco años se han valorado diversos aspectos en el tema de Transparencia Focalizada para fortalecer la calidad de la información y hacer una realidad una política de transparencia proactiva y socialmente útil.

Transparencia Focalizada CIATEJ			
2009	2010	2011	2012
N/A	N/A	9.2	X

### Participación Ciudadana

El impulso a la participación ciudadana ha sido un aspecto esencial de la administración 2006-2012 como medida para preventiva contra la corrupción, su principal mecanismo en el PNRCTCC han sido los Ejercicios de Rendición de Cuentas a la Sociedad, en los cuales las instituciones del Gobierno Federal atienden y responden las inquietudes y propuestas de la sociedad civil con el fin de fortalecer la rendición de cuentas, profundizar la cultura de transparencia en los servidores públicos e incrementar la confianza de la ciudadanía en las instituciones públicas.

Calificaciones Participación Ciudadana CIATEJ, A.C.

Participación Ciudadana CIATEJ			
2009	2010	2011	2012
7.6	10	0	N/A

**Cultura de la legalidad**

El Dr. Roy Godson señala en su “Guía para desarrollar una cultura de la legalidad” que una cultura de la legalidad significa que la cultura, ethos y pensamiento dominantes en una sociedad simpatizan con la observancia de la ley. En una sociedad regida por el estado de derecho, la gente tiene capacidad para participar en la elaboración e implementación de las leyes que rigen a todas las personas e instituciones dentro de esa sociedad.

El ejercicio de la función pública, de acuerdo a lo establecido en el artículo 113 del Título Cuarto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, debe apegarse a los principios de legalidad, honradez, lealtad, imparcialidad y eficiencia, con el propósito de que impere invariablemente en los servidores públicos una conducta digna que fortalezca a las instituciones públicas y que a su vez responda a las necesidades de la sociedad.

Es por ello que el PNRCTCC establece como una de sus estrategias "Consolidar una cultura de ética e integridad entre los servidores públicos de la APF", previendo entre sus líneas de acción, la emisión de lineamientos generales conforme a los cuales las instituciones del Gobierno Federal establezcan acciones preventivas para garantizar el adecuado ejercicio del servicio público, en términos de lo previsto por el Título Cuarto de la Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos.

Motivo por el cual el pasado 6 de marzo de 2012 se publicó en el DOF los “Lineamientos generales para el establecimiento de acciones permanentes que aseguren la integridad y el comportamiento ético de los servidores públicos en el desempeño de sus empleos, cargos o comisiones”, en los cuales se establecen las acciones de las instituciones de la APF en el tema de Cultura de la Legalidad.

Calificaciones CIATEJ Lineamientos Integridad y Ética	
Años Previos	2012
X	X

### **Blindaje Electoral**

El fortalecimiento y desarrollo de la democracia mexicana, requiere de un transparente desarrollo de los procesos electorales, y para ello, es fundamental que los servidores públicos se conduzcan con legalidad, honestidad, transparencia, lealtad, imparcialidad y eficiencia, tal como lo señala la Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos.

Es por ello que el PNRCTCC en su Objetivo 5 (Establecer mecanismos de coordinación de acciones para el combate a la corrupción en la Administración Pública Federal) define una estrategia específica enfocada en la coordinación de acciones de Blindaje Electoral (Estrategia 5.3) con el fin de contribuir a la celebración de procesos electorales limpios, justos y transparentes, que propicie el adecuado ejercicio de los recursos públicos y eviten acciones que atenten contra la transparencia de los procesos electorales.

Calificaciones CIATEJ Blindaje electoral		
2009	2010	2012
7.6	9.8	X

### Mejora de sitios web

Desde el año 2007, el Sistema Internet de la Presidencia ha llevado a cabo evaluaciones a los sitios web de las entidades y dependencias del Gobierno Federal como parte del tema de Mejora de Sitios Web Institucionales del PNRCTCC con el que se busca consolidar la construcción de un gobierno transparente, responsable y eficiente, que rinda cuentas a la sociedad.

El tema de Mejora de Sitios Web busca establecer criterios, adoptar prácticas y estándares en tecnologías de información con el fin de homogeneizar los portales institucionales en internet de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, que hagan más eficaz y efectivo el acceso de los ciudadanos a la información pública gubernamental.

Calificaciones CIATEJ Mejora Sitios Web			
2009	2010	2011	2012
8	9.3	9.8	X

### Programas Sectoriales

La planeación nacional, como marco de las acciones gubernamentales, está regulada por la Ley de Planeación. De esta se deriva el Plan Nacional de Desarrollo 2007-2012 (PND), rector de los programas que emanan de éste (institucionales, sectoriales, especiales y regionales), y que orienta la coordinación de las tareas del Poder Ejecutivo con las de los Poderes Legislativo y Judicial, así como los órdenes de gobierno estatal y municipal.

El PND constituye el documento que establece los ejes de política pública a partir de los cuales se determinan los objetivos nacionales, las metas, las estrategias que rigen la acción del gobierno a partir de los cuales son elaborados los programas sectoriales con base en lo dispuesto en los artículos 48 y 49 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal y el artículo 23, fracción III del Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria.

Resultados CIATEJ programa sectorial y del PND					
2009	2010	2011	2012	2012 ACT 2	2012 PS ACT 3
			ACT 1		
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X

## Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental

La actuación del CIATEJ dentro del marco de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, ha tenido los siguientes resultados:

Indicador de Apertura, Efectividad de Clasificación y Cumplimiento a las Resoluciones				
CIATEJ	Primer componente ponderado	Segundo componente ponderado	Tercer componente ponderado	ACC
I SEM 2006	ND	ND	ND	100.00
II SEM 2006	0.00	0.00	N.D.	45.00
I SEM 2007	0.00	0.00	N.D.	0.00
II SEM 2007	0.00	0.00	N.D.	0.00
I SEM 2008	ND	ND	ND	100.00
II SEM 2008	ND	ND	ND	100.00

Indicador Alineación de Criterios, Comportamiento de las Resoluciones y su Cumplimiento				
CIATEJ	Primer componente ponderado	Segundo componente ponderado	Tercer componente ponderado	A3C
I SEM 2009	ND	ND	ND	ND
II SEM 2009	19.84	0.00	50.00	69.84
I SEM 2010	82.75	ND	ND	82.75
II SEM 2010	ND	ND	ND	ND
I SEM 2011	19.64	18.75	50.00	88.39

Indicador obligaciones de transparencia (ODT), resultados de la verificación de cumplimiento al artículo 7 de la LFTAIPG							
CIATEJ	Evalua ción Total	Aparta do Financi ero	Apartad o Regulat orio	Apartad o sobre Toma de Decisio nes	Aparta do de Relaci ón con la Sociedad	Apartado de Organiza ción Interna	Apartad o de Informa ción Básica
I SEM 2006	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
II SEM 2006	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
I SEM 2007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
III TRIM 2007	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
IV TRIM 2007	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
I SEM 2008	77.28	56.00	100.00	100.00	66.67	100.00	100.00
II SEM 2008	95.36	96.83	95.00	98.57	90.24	100.00	90.00

Indicador obligaciones de transparencia (ODT), resultados de la verificación de cumplimiento al artículo 7 de la LFTAIPG						
CIATEJ	Nivel de Cumplimiento	Financiero	Regulatorio y de Toma de Decisiones	Relación con la Sociedad	Organización Interna	Otra Información Relevante
I SEM 2009	86.88	75.86	100.00	87.50	100.00	100.00
II SEM 2009	90.05	97.66	99.73	62.69	100.00	80.00
I SEM 2010	92.04	90.18	94.83	87.50	100.00	100.00
II SEM 2010	92.93	92.87	93.35	87.64	100.00	100.00
I SEM 2011	65.90	27.27	99.46	99.36	98.54	75.00

Indicador atención prestada por la unidad de enlace	
CIATEJ	Evaluación final
I SEM 2006	N.D.
II SEM 2006	N.D.
I SEM 2007	N.D.
II SEM 2007	7.3
I SEM 2008	N.D.
II SEM 2008	8.5
I SEM 2009	N. D.
II SEM 2009	N. D.

**Indicador atención prestada por la unidad de enlace**

I SEM 2010	N. D.
II SEM 2010	N. D.
I SEM 2011	N.D.

**Indicador de respuestas a solicitudes de información (RSI)**

CIATEJ	Resultado RSI	Nivel De Cumplimiento Consistencia	Nivel De Cumplimiento Compleción	Nivel De Cumplimiento Confiabilidad	Nivel De Cumplimiento Oportunidad
I SEM 2009	97.38	100.00	100.00	89.52	100.00
II SEM 2009	92.02	85.74	89.13	93.21	100.00
I SEM 2010	92.77	100.00	87.50	83.57	100.00
II SEM 2010	89.47	100.00	79.17	87.05	91.67
I SEM 2011	89.50	100.00	80.68	96.07	81.25

## Observaciones de auditorías de las instancias de fiscalización en proceso de atención

Listado de Observaciones determinadas por las distintas instancias fiscalizadoras pendientes de atender por la Entidad al 31 de Diciembre de 2011

Instancia Fiscalizadora	Rubro analizado	Saldo Final al 31/Diciembre/2011
Organo Interno de Control	Recursos Humanos	2
Unidad de Control y Auditoria a Obra Pública de la SFP	Obra Pública	3
	Total	5

## **Proceso de desincorporación**

No aplica

## Bases o convenios de desempeño y convenios de administración por resultados

### Resultados Indicadores CAR 2006-2011 CIATEJ, A.C.

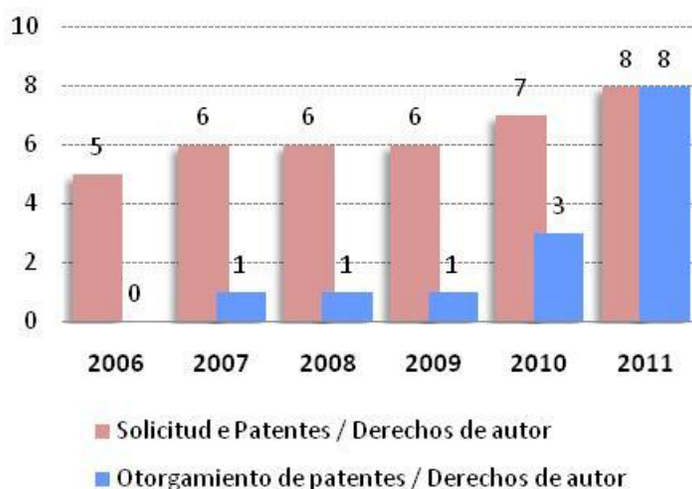
Generación de conocimiento (Generación de conocimiento)

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Núm. de publicaciones arbitradas}}{\text{Total de publicaciones generadas por el centro}}$	$\frac{16}{25} = 0.64$	$\frac{19}{29} = 0.66$	$\frac{33}{65} = 0.51$	$\frac{39}{77} = 0.51$	$\frac{56}{72} = 0.78$	$\frac{100}{128} = 0.78$



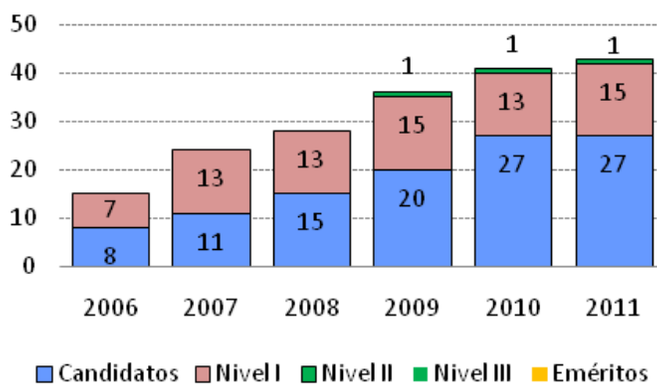
Desarrollo de inventiva (Generación de conocimiento)

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Núm. De patentes otorgadas y/o derechos de autor}}{\text{Núm. De patentes y/o derechos de autor solicitadas}}$	$\frac{0}{5} = 0$	$\frac{1}{6} = 0.17$	$\frac{1}{6} = 0.17$	$\frac{1}{6} = 0.17$	$\frac{3}{7} = 0.43$	$\frac{8}{8} = 1$



Excelencia de investigadores (Formación de recursos humanos)

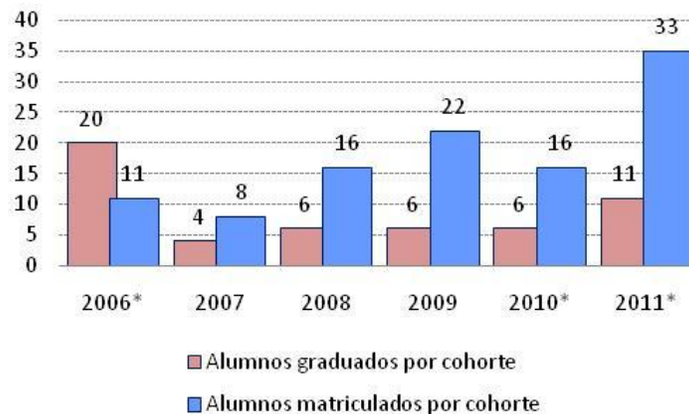
Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Número de S.N.I.}}{\text{Total de Investigadores}}$	$\frac{15}{98} = 0.15$	$\frac{24}{109} = 0.22$	$\frac{28}{99} = 0.28$	$\frac{36}{109} = 0.33$	$\frac{41}{129} = 0.32$	$\frac{43}{118} = 0.36$



Eficiencia Terminal (Formación de recursos humanos)

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Alumnos graduados por cohorte}}{\text{Alumnos matriculados por cohorte}}$	$\frac{20}{11} = 1.82$	$\frac{4}{8} = 0.5$	$\frac{6}{16} = 0.38$	$\frac{6}{22} = 0.27$	$\frac{6}{16} = 0.56^*$	$\frac{11}{33} = 0.63^*$

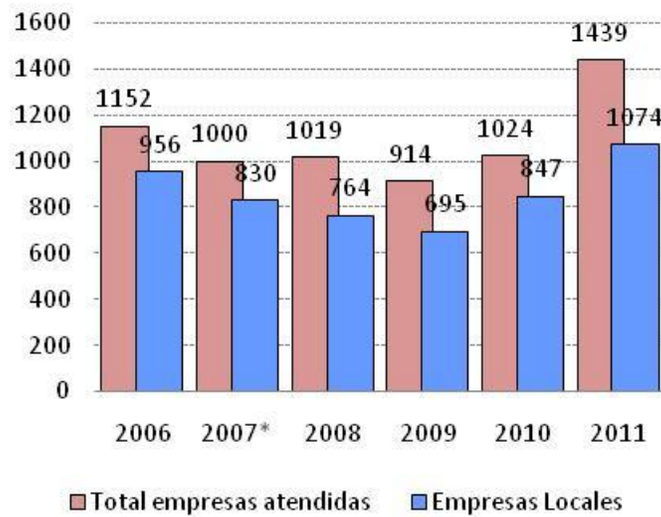
\* Calculo por cohorte



\* Calculo por cohorte

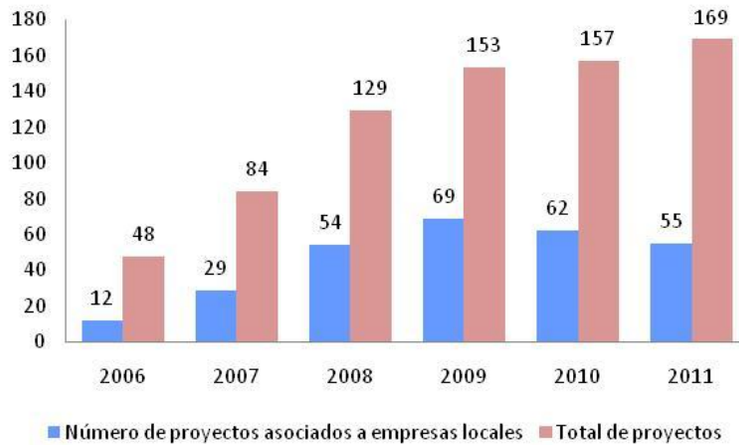
Cobertura de servicios (Apoyo al desarrollo socio económico regional)

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Número de clientes locales atendidos}}{\text{Número de clientes}}$	$\frac{956}{1152} = 0.83$	$\frac{830}{1000} = 0.83$	$\frac{764}{1019} = 0.75$	$\frac{695}{914} = 0.76$	$\frac{847}{1024} = 0.83$	$\frac{1074}{1439} = 0.75$



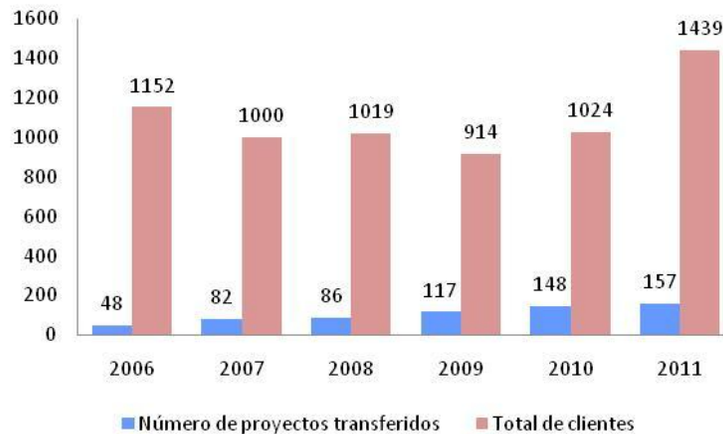
Contribución a la solución de demandas regionales (Apoyo al desarrollo socio económico regional)

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Numero de proyectos asociados a empresas locales	12	29	54	69	62	55
Total de proyectos	48	84	129	153	157	169
	$\frac{12}{48} = 0.25$	$\frac{29}{84} = 0.35$	$\frac{54}{129} = 0.42$	$\frac{69}{153} = 0.45$	$\frac{62}{157} = 0.39$	$\frac{55}{169} = 0.33$



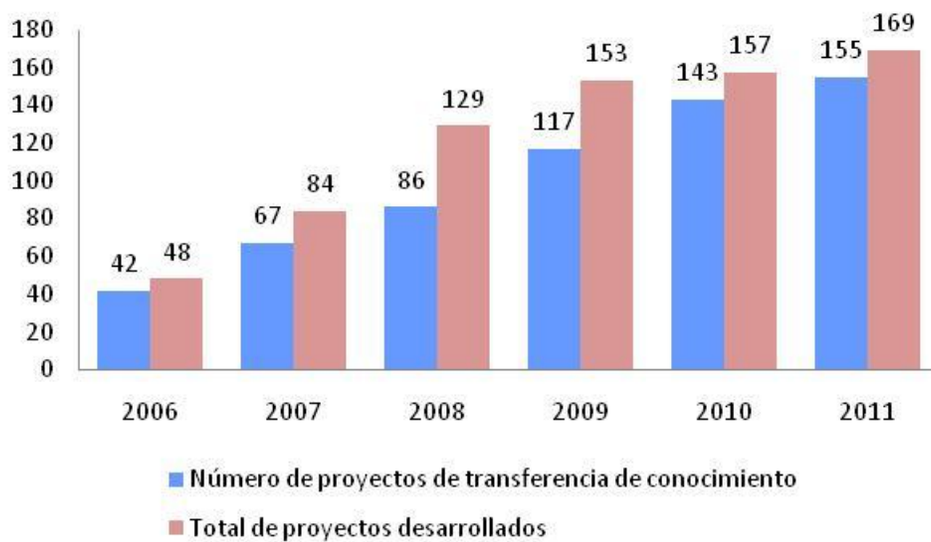
Contribución del conocimiento al desarrollo de las empresas (Fortalecimiento de la competitividad)

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Número de proyectos transferidos}}{\text{Total de clientes}}$	$\frac{48}{1152} = 0.04$	$\frac{82}{1000} = 0.08$	$\frac{86}{1019} = 0.08$	$\frac{117}{914} = 0.13$	$\frac{148}{1024} = 0.14$	$\frac{157}{1439} = 0.11$



Transferencia social del conocimiento (Fortalecimiento de la competitividad)

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Número de proyectos de transferencia de conocimiento}}{\text{Total de proyectos desarrollados}}$	$\frac{42}{48} = 0.88$	$\frac{67}{84} = 0.8$	$\frac{86}{129} = 0.67$	$\frac{117}{153} = 0.76$	$\frac{143}{157} = 0.91$	$\frac{155}{169} = 0.92$



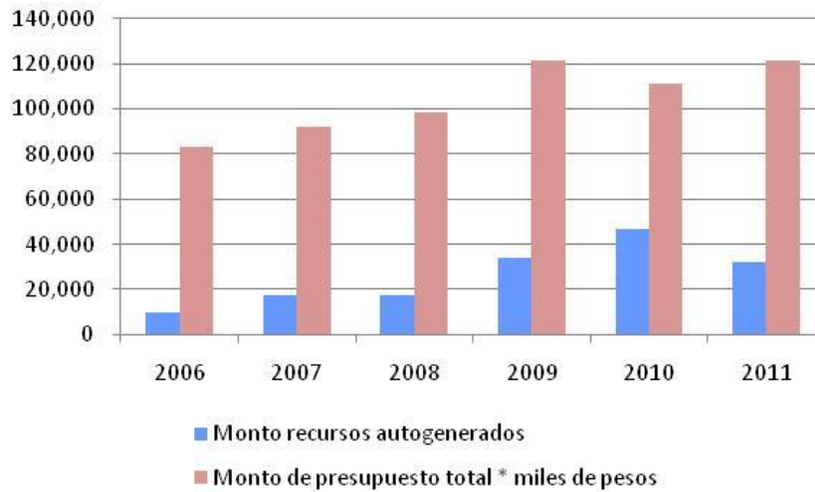
Índice de sostenibilidad económica (Fortalecimiento de la competitividad)

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Monto recursos autogenerados}}{\text{Monto de presupuesto total * miles de pesos}}$	$\frac{9,556}{82,972} = 0.12$	$\frac{17,221}{91,827} = 0.19$	$\frac{17,329}{98,668} = 0.18$	$\frac{34,226}{121,214} = 0.28$	$\frac{46,943}{111,357} = 0.42$	$\frac{31,965}{121,216} = 0.26$

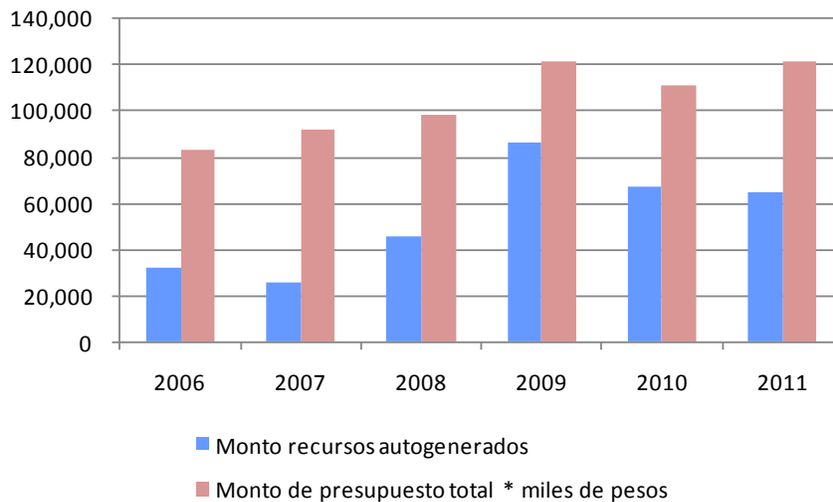
INGRESOS POR VINCULACIÓN, NO SE INCLUYEN INGRESOS DE FONDOS U OTROS

Unidad de medida	2006	2007	2008	2009	2010	2011
$\frac{\text{Monto recursos autogenerados}}{\text{Monto de presupuesto total * miles de pesos}}$	$\frac{31,973}{82,972} = 0.39$	$\frac{25,825}{91,827} = 0.28$	$\frac{45,508}{98,668} = 0.46$	$\frac{86,408}{121,214} = 0.71$	$\frac{67,112}{111,357} = 0.6$	$\frac{64,935}{121,216} = 0.54$

SE INCLUYE INGRESOS POR VINCULACIÓN + FONDOS + OTROS



\* Solo ingresos por Vinculación



\* Incluye ingresos por Vinculación + Fondos + Otros (Estratégicos, IFE, etc.)

## Otros aspectos relevantes relativos a la gestión administrativa

No aplica

## Acciones y compromisos relevantes en proceso de atención

ACCIONES Y COMPROMISOS RELEVANTES EN PROCESO DE ATENCIÓN															
ACCIÓN Y COMPROMISO O EN PROCESO	ETAPA:	INFORME ETAPA 1						INFORME ETAPA 2				INFORME ETAPA 3			
	Corte AyCP:	31-dic-11		30-abr-12		30-jun-12		30-jun-12		31-ago-12		30-nov-12			
	Pdo. Reporte:	Bim. 1		Bim. 2		Bim. 3		Bim. 3		Bim. 4		Reporte 1		Reporte 2	
	Fecha Entregable:	12-mar-12		14-may-12		16-jul-12		16-jul-12		17-sep-12		Global		1os. 90 días	
	Cantidad y %	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Actualización del Manual de Organización del CIATEJ, A.C.	1	80%	1	100%	1	100%	0		0		0		0		
Cumplir con Proyectos estratégicos de impacto nacional (Construcción de Unidad Mérida )	2	10%	2	10%	2	17%	0		0		0		0		
Cumplir con Proyectos estratégicos de impacto nacional. (Construcción Unidad Zapopan)	2	10%	2	10%	2	15%	0		0		0	-	0		
Atención de juicios laborales promovidos en contra de la Institución	2	30%	2	30%	2	35%	0		0		0		0		
Seguimiento a juicios promovidos por la Institución	2	20%	2	20%	2	20%	0		0		0		0		
Cumplimiento de Metas y Objetivos Institucionales	3	35%	3	40%	3	45%	0		0		0		0		
Regularizar problemática jurídica-administrativa de inmueble CIATEJ, A.C. Oficinas Centrales	3	35%	3	35%	3	35%	0		0		0		0		
<b>TOTAL DE AyCP EN PROCESO:</b>	<b>4</b>	<b>27%</b>	<b>3</b>	<b>30%</b>	<b>0</b>	<b>33%</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	

**Centro de Investigación  
y Asistencia en Tecnología  
y Diseño del Estado de Jalisco,  
A.C. (CIATEJ)**