



# PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2005

## INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO



Arq. Alfonso González Velasco

Titular

<b>META:</b>	Coordinación del Sistema de Información Territorial del Estado de Jalisco				
<b>Descripción:</b>	Establecer y coordinar el Sistema de Información Territorial del Estado de Jalisco que propicie la Coordinación de las autoridades en esta materia. Incorporando 4 autoridades como parte del SITEJ.				
<b>Meta anual:</b>	<input type="text" value="4"/>	<b>PROGRAMADO TRIMESTRAL</b>			
<b>Situación Actual:</b>	<input type="text" value="68"/>	<b>Programado:</b>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
<b>Alcance término:</b>	<input type="text" value="72"/>	<b>Seguimiento:</b>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>
<b>Unidad de Medida:</b>	Autoridades coordinadas				

Observaciones:
Coordinación del Sistema de Información Territorial del Estado de Jalisco

<b>META:</b>	Recabación e integración de la Información territorial estratégica del Estado				
<b>Descripción:</b>	Coordinar la recabación de la información territorial del Estado, a partir de los registros de las dependencias municipales, estatales y organismos descentralizados, así como empresas privadas que utilicen la vía pública para la prestación de servicios.				
<b>Meta anual:</b>	<input type="text" value="20"/>	<b>PROGRAMADO TRIMESTRAL</b>			
<b>Situación Actual:</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Programado:</b>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="8"/>
<b>Alcance término:</b>	<input type="text" value="20"/>	<b>Seguimiento:</b>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="6"/>
<b>Unidad de Medida:</b>	CD's de información integrada				

Observaciones:
Recabación e integración de la Información territorial estratégica del Estado
No se ha obtuvo la totalidad de la información por parte de los Comités Directivos y Técnicos Regionales (CDTR's) para integrarla al Sistema de Información Territorial (SITEJ), ya que se enfocó el programa de dichos CDTR's al proyecto de riesgos a partir del 2o. Trimestre . En Noviembre se replantearon los objetivos para alcanzar a menos una meta anual de 16 (difícilmente se vio que se podría alcanzar la meta de 20); sin embargo los esfuerzos también se orientaron a poder ofrecer el servicio abierto a través de internet, ya que se considero prioritario darle uso a la información actual antes de continuar integrando la información y así se liberó el sistema Monitor territorial Jalisco en Internet: <a href="http://iit_mtjal.jalisco.gob.mx">http://iit_mtjal.jalisco.gob.mx</a> abierto a toda la ciudadanía.



# PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2005

## INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO



Arq. Alfonso González Velasco

**Titular**

<b>META:</b>	Difusión y uso de la información como soporte a la toma de decisiones				
<b>Descripción:</b>	Facilitar el uso de la información territorial cuando se destine para la planeación y desarrollo de las actividades públicas y privadas con cualquier fin lícito.				
<b>Meta anual:</b>	200	<b>PROGRAMADO TRIMESTRAL</b>			
		<b>1er. Trim.</b>	<b>2do. Trim.</b>	<b>3er. Trim.</b>	<b>4to. Trim.</b>
<b>Situación Actual:</b>	0	<b>Programado:</b> 40	35	70	55
<b>Alcance término:</b>	200	<b>Seguimiento:</b> 90	102	36	23
<b>Unidad de Medida:</b>	Servicios atendidos				

Observaciones:
Difusión y uso de la información como soporte a la toma de decisiones
<p>Se dio mayor promoción sobre la liberación de la información a través de la web (habilitada a partir del 01 de Agosto 2005), con esta iniciativa se cumple el objetivo de que las solicitudes de información vía oficio disminuyan y que se utilice mayormente la información de una forma más ágil y práctica. Se tuvo una descarga de información vía web (atención a solicitudes por internet) de <b>3,161</b> archivos descargados (558 fotografía aérea, 98 imagen de satélite, 259 ortofoto, 2246 cartografía).</p> <p>Con este proyecto se espera seguir atendiendo a gobierno, academia y ciudadanía en general directamente en el Instituto, sin embargo, cada vez será menor la atención personalizada y mayor el uso de la información al cambiar a una cultura en que se adquiera la información a través de internet, este comportamiento ya se puede observar en los dos últimos trimestres del año en el que disminuyó considerablemente la atención de solicitudes de información.</p>

<b>META:</b>	Conservación y actualización de la información territorial				
<b>Descripción:</b>	Coordinar la actualización de la información territorial del Estado a través de normas.				
<b>Meta anual:</b>	1	<b>PROGRAMADO TRIMESTRAL</b>			
		<b>1er. Trim.</b>	<b>2do. Trim.</b>	<b>3er. Trim.</b>	<b>4to. Trim.</b>
<b>Situación Actual:</b>	1	<b>Programado:</b> 0	0	0	1
<b>Alcance término:</b>	2	<b>Seguimiento:</b> 0	0	0	1
<b>Unidad de Medida:</b>	Normas desarrolladas y difundidas				

Conservación y actualización de la información territorial



# PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2005

## INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO



Arq. Alfonso González Velasco

### Titular

<b>META:</b>	Operación de los Comités Directivos y Técnicos Regionales instalados en 2005 en 5 regiones del Estado por parte del IIT.				
<b>Descripción:</b>	Fortalecer la regionalización del Estado a través de la operación de 5 Comités Directivos y Técnicos Regionales en el ejercicio fiscal 2005, en cumplimiento a lo señalado en el artículo 27 de la Ley del Sistema de Información Territorial del Estado de Jalisco				
<b>Meta anual:</b>	<input type="text" value="100%"/>	<b>PROGRAMADO TRIMESTRAL</b>			
<b>Situación Actual:</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Programado:</b>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="25"/>
			1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.
			25	25	25
<b>Alcance término:</b>	<input type="text" value="100"/>	<b>Seguimiento:</b>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="22"/>
			25	15	22
<b>Unidad de Medida:</b>	Porcentaje (Operación de los 5 Comités)				

Observaciones:
Operación de los Comités Directivos y Técnicos Regionales instalados en 2005 en 5 regiones del Estado por parte del IIT.
Los 5 CDTR terminaron de realizar las actividades relacionadas con el "Atlas de riesgo regional": Capacitación y asesoría a ayuntamientos en el llenado de las cédulas de riesgo. Recopilación de información municipal. Diseño de base de datos para integración al Sistema de integración (Siciit). Captura de las cédulas de riesgo municipales. Integración de las cédulas al Siciit. Participación en el concurso "Atlas de riesgo regional". Presentación de atlas regional en el 6º congreso y expo de Geomática, Jalisco 2005. Además se realizó, adicional a lo programado, las siguientes actividades: En el CDTR Ciénega, digitalización de información del Registro Agrario Nacional del municipio de Atotonilco. En el CDTR Sur, validación de nombres de calle de la cabecera municipal de Zapotiltic. Se dio así también por parte del IITEJ capacitación en el uso y manejo de GPS navegadores.

<b>META:</b>	Red Geodésica Pasiva.				
<b>Descripción:</b>	Proyectos u obras referenciados al marco geodésico estatal, a partir de los 611 vértices geodésicos distribuidos en el Estado de Jalisco.				
<b>Meta anual:</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>PROGRAMADO TRIMESTRAL</b>			
<b>Situación Actual:</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Programado:</b>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
			1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.
			0	1	1
<b>Alcance término:</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>Seguimiento:</b>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="9"/>
			0	4	9
<b>Unidad de Medida:</b>	Proyecto referenciado al marco geodésico.				

Red Geodésica Pasiva.



# PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2005

## INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO



Arq. Alfonso González Velasco

Titular

Observaciones:

**META:** Atlas de Caminos Rurales y Carreteras del Estado de Jalisco.

**Descripción:** Levantamiento en campo de caminos rurales y carreteras con su infraestructura para apoyo a la SEDEUR y SEDER para la integración del Atlas de caminos rurales y carreteras, iniciado con recursos propios del IITEJ en 2004.

**Meta anual:**  **PROGRAMADO TRIMESTRAL**

	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.
<b>Situación Actual:</b> <input type="text" value="6"/> <b>Programado:</b>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<b>Alcance término:</b> <input type="text" value="12"/> <b>Seguimiento:</b>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/>

**Unidad de Medida:** Regiones.

Atlas de Caminos Rurales y Carreteras del Estado de Jalisco.

Kilometraje de infraestructura georeferenciada en el Atlas de caminos rurales y carreteras Longitud (Km. lineales) de 26143kms., clasificados de la siguiente forma:  
 Caminos rurales 17,901.48 km  
 Carreteras municipales 72.77 km  
 Carreteras estatales 5,025.00 km  
 Carreteras federales 3,145.18 km

**META:** Apoyo en la elaboración del Atlas Estatal de Riesgos.

**Descripción:** Promover y coordinar la concertación y unión de esfuerzos en los tres niveles de Gobierno, los centros de Educación Superior y los Grupos Gremiales o Sectoriales, para la generación de la información territorial necesaria para la elaboración del Atlas Estatal de Riesgo. Inventario en 49 municipios correspondientes a 5 Regiones (Costa Sur, Costa norte, Ciénega, Sur, Altos Sur). PROYECTO LIDEREADO POR LA SRIA GRAL. DE GOBIERNO, EL IITEJ AYUDARÁ AL LEVANTAMIENTO DE LA INFORMACIÓN DE LOS RIESGOS -cedulas de peligros- DE LOS MUNICIPIOS DONDE SE CUENTE CON COMITES DIRECTIVOS Y TECNICOS REGIONALES).

**Meta anual:**  **PROGRAMADO TRIMESTRAL**

	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.
<b>Situación Actual:</b> <input type="text" value="0"/> <b>Programado:</b>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Alcance término:</b> <input type="text" value="49"/> <b>Seguimiento:</b>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="39"/>

**Unidad de Medida:** Inventario de Agentes perturbadores y los sistemas afectables por municipio.

Apoyo en la elaboración del Atlas Estatal de Riesgos.

Se presenta en total un avance de alrededor del 72%, se espera que en las próximas dos semanas se entregue la información completa por los municipios de las cinco Regiones con que se cuenta con Comité del IITEJ.



# PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2005

## INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO



Arq. Alfonso González Velasco

Titular

<b>META:</b>	Homogeneización y sistematización de la información territorial.				
<b>Descripción:</b>	Establecer los sistemas informáticos que permitan obtener de las dependencias municipales, estatales y organismos públicos descentralizados, la información territorial que se requiera. Incrementar y operar de 5 a 6 los municipios que cuentan con el Sistema.				
<b>Meta anual:</b>	100%	<b>PROGRAMADO TRIMESTRAL</b>			
		<b>1er. Trim</b>	<b>2do. Trim.</b>	<b>3er. Trim.</b>	<b>4to. Trim.</b>
<b>Situación Actual:</b>	0	<b>Programado:</b> 22	26	26	26
<b>Alcance término:</b>	100	<b>Seguimiento:</b> 26	26	26	35
<b>Unidad de Medida:</b>	Porcentaje (operación de Sistemas).				

Observaciones:

Homogeneización y sistematización de la información territorial.

Se cuentan trabajando con nuevos módulos en SIIGEM los siguientes municipios:  
 Autlan de Navarro: Agua  
 Chapala: Agua  
 Tuxpan: Catastro  
 Jesús María: Catastro, Agua, Padrón y Licencias  
 Cuautitlan: Catastro  
 Según la meta, se contaba tener durante 3 trimestres operando 6 municipios (Autlán, Chapala, Tonalá, Zapotlán, Atotonilco y Talpa).