



INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO

Arq. Alfonso González Velasco

| Titular | | Observaciones: |
|-------------------|--|---|
| META: | Coordinación del Sistema de Información Territorial del Estado de Jalisco | Coordinación del Sistema de Información Territorial del Estado de Jalisco |
| Descripción: | 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. | |
| Meta anual: | PROGRAMADO TRIMESTRAL 1er. Trim 2do. Trim. 3er. Trim. 4to. Trim. | |
| Situación Actual: | 68 Programado: 1 1 1 1 | |
| Alcance término: | 72 Seguimiento: 0 0 2 2 | |
| Unidad de Medida: | Autoridades coordinadas | |

| META: | Recabacio | ón e integració | n de la Inforn | nación territorial | estratégica del | Estado |
|-------------------|-------------|-----------------|------------------|--|-----------------|---------------------|
| Descripción: | dependencia | | estatales y orga | territorial del Estad nismos descentraliz e servicios. | · · | J |
| Meta anual: | 20 | | | PROGRAMADO | TRIMESTRAL | |
| Situación Actual: | 0 | Programado: | 1er. Trim 3 | 2do. Trim. | 3er. Trim. | 4to. Trim. 5 |
| Alcance término: | 20 | Seguimiento: | 3 | 1 | 6 | 5 |
| Unidad de Medida: | CD's de ir | nformación inte | egrada | | | |

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: http://iit_mtjal.jalisco.gob.mx abierto a toda la ciudadanía.



Titular

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2005



INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO

Arq. Alfonso González Velasco

| META: | Difusión y | Difusión y uso de la información como soporte a la toma de decisiones | | | | | |
|-------------------|------------|---|-----------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--|
| Descripción: | | uso de la informac públicas y privadas | | iando se destine pa in lícito. | ara la planeación y | desarrollo de las | |
| Meta anual: | 200 | | | PROGRAMADO | TRIMESTRAL | - | |
| | | _ | 1er. Trim | 2do. Trim. | 3er. Trim. | 4to. Trim. | |
| Situación Actual: | 0 | Programado: | 40 | 35 | 70 | 55 | |
| Alcance término: | 200 | Seguimiento: | 90 | 102 | 36 | 23 | |
| Unidad de Medida: | Servicios | atendidos | | | | | |

Observaciones:

Difusión y uso de la información como soporte a la toma de decisiones

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 práctiva. Se tuvo una descarga de información vía web (atención a solicitudes por internet) de **3,161** archivos descargados (558 fotografía aérea, 98 imagen de satélite, 259 ortofoto, 2246 cartografía).

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.

Conservación y actualización de la información territorial

| META: | Conserva | ción y actualiz | ación de la int | ormación territo | rial | |
|-------------------|--------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|------------|
| Descripción: | Coordinar la | actualización de | la información te | rritorial del Estado a | ı través de normas. | |
| Meta anual: | 1 | | | PROGRAMADO | TRIMESTRAL | |
| Situación Actual: | 1 | Programado: | 1er. Trim 0 | 2do. Trim. | 3er. Trim. | 4to. Trim. |
| Alcance término: | 2 | Seguimiento: | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Unidad de Medida: | Normas d | esarrolladas y | difundidas | | | |





INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO

Arq. Alfonso González Velasco

| Titular | | Observaciones: |
|-------------------|---|--|
| МЕТА: | Operación de los Comités Directivos y Técnicos Regionales instalados en 2005 en 5 regiones del Estado por parte del IIT. | Operación de los Comités Directivos y Técnicos Regionales instalados en 2005 en 5 regiones del Estado por parte del IIT. |
| Descripción: | 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 | 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. |
| Meta anual: | PROGRAMADO TRIMESTRAL 1er. Trim 2do. Trim. 3er. Trim. 4to. Trim. | Recopilación de información municipal. Diseño de base de datos para integración al Sistema de integración (Siciit). Captura de las cédulas de riesgo municipales. |
| Situación Actual: | 0 Programado: 25 25 25 25 | Integración de las cédulas al Siciit. Participación en el concurso "Atlas de riesgo regional". |
| Alcance término: | 100 Seguimiento: 25 15 22 30 | 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. |
| Unidad de Medida: | Porcentaje (Operación de los 5 Comités) | 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. |
| META: | Red Geodésica Pasiva. | Red Geodésica Pasiva. |

| META: | Red Geodésica Pasiva. | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Descripción: | Proyectos u obras referenciados al marco geodésico estatal, a partir de los 611 vértices geodésicos distribuidos en el Estado de Jalisco. | | | | |
| Meta anual: | PROGRAMADO TRIMESTRAL 1er. Trim 2do. Trim. 3er. Trim. 4to. Trim. | | | | |
| Situación Actual: | 1er. Trim 2do. Trim. 3er. Trim. 4to. Trim. 0 Programado: 0 1 1 1 | | | | |
| Alcance término: | 3 Seguimiento: 0 4 9 5 | | | | |
| Unidad de Medida: | Proyecto referenciado al marco geodésico. | | | | |

| Red Geodésica Pasiva. | Red Geodésica Pasiva. | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |





INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO

Apoyo en la elaboración del Atlas Estatal de Riesgos.

Arq. Alfonso González Velasco

Titular

| META: | Atlas de Caminos Rurales y Carreteras del Estado de Jalisco. | 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. | 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 |
| Situación Actual: | 6 Programado: 1 2 3 | Carreteras municipales 72.77 km Carreteras estatales 5,025.00 km |
| Alcance término: | 12 Seguimiento: 1 2 2 1 | Carreteras federales 3,145.18 km |
| Unidad de Medida: | Regiones. | |

| META: | Apoyo en | 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 Educucación 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: | 49 | | | PROGRAMAD | O TRIMESTRAL | - |
| | | | 1er. Trim | 2do. Trim. | 3er. Trim. | 4to. Trim. |
| Situación Actual: | 0 | Programado: | 27 | 9 | 13 | 0 |
| | | | | | | |
| Alcance término: | 49 | Seguimiento: | 8 | 2 | 0 | 39 |
| Unidad de Medida: | Inventario | de Agentes | perturbadores | y los sistemas a | afectables por m | unicipio. |

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.

Observaciones:





INSTITUTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO

Arq. Alfonso González Velasco

| Ittular | |
|-------------------|---|
| META: | Homogeneización y sistematización de la información territorial. |
| Descripción: | 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. |
| Meta anual: | 100% PROGRAMADO TRIMESTRAL |
| Situación Actual: | 1er. Trim 2do. Trim. 3er. Trim. 4to. Trim. 0 Programado: 22 26 26 26 |
| Alcance término: | 100 Seguimiento: 26 26 26 35 |
| Unidad de Medida: | 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,

Tonala, Zapotlán, Atotonilco y Talpa.