

AVANCES DEL PROGRAMA ANUAL DE TRABAJO 2017

*SUBCOMITÉ DE INFORMACIÓN DE GEOGRAFÍA
Y MEDIO AMBIENTE DEL CEIEG*

Noviembre de 2017



El **Programa Anual de Trabajo del CEIEG** está integrado por 42 fichas de actividades específicas cada una de las cuales se refiere a la realización de un proyecto o una acción en favor del fortalecimiento de la oferta de información estadística y geográfica del estado de Jalisco.

Contribución de las actividades
específicas a los
**Objetivos de la Programa Estatal
de Información Estadística y
Geográfica 2013-2018**

- Fortalecer el Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco (CEIEG).
- Promover entre las Unidades del Estado que conforman el CEIEG, la aplicación de la normatividad técnica y metodológica que el SNIEG y el ejecutivo estatal establezcan.
- Contribuir al desarrollo de la infraestructura del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG).
- Apoyar la realización de los Censos Nacionales en el Estado de Jalisco.
- Coadyuvar a la integración del Anuario Estadístico y Geográfico del Estado de Jalisco.
- Promover el aprovechamiento y explotación de la información generada por el SNIEG.

¿Cómo contribuye el Subcomité de Información de Geografía y Medio Ambiente al PAT 2017?

En la historia de los trabajos del CEIEG, el SIGMA ha sido la instancia que mayor contribución ha tenido en el CEIEG respecto a actividades y proyectos y el 2017 no ha sido la excepción ya que de las 42 fichas de actividades específicas, este Subcomité contribuye con 17 de ellas.

- Fortalecer el Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco (CEIEG).



(1) Reuniones del SIGMA programadas durante el año.

- Contribuir al desarrollo de la infraestructura del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNI EG).



(16) Proyectos de Información Geográfica de instituciones integrantes del SIGMA o asesoradas por estas.



Reuniones del SIGMA 2017

En el programa anual del Subcomité se estableció la realización de tres sesiones de trabajo mismas que se cumplieron en tiempo y forma permitiendo que en estos espacios se fortalezca la vinculación interinstitucional.



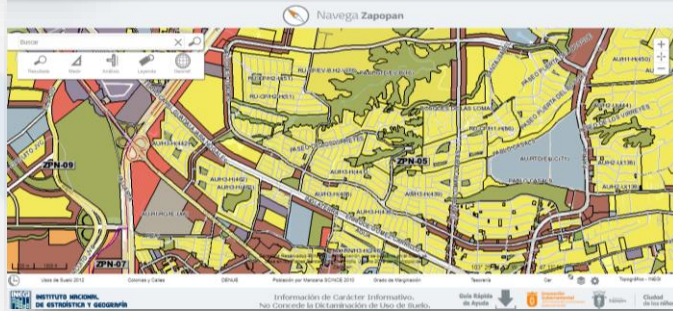
01/03/2017



13/07 /2017



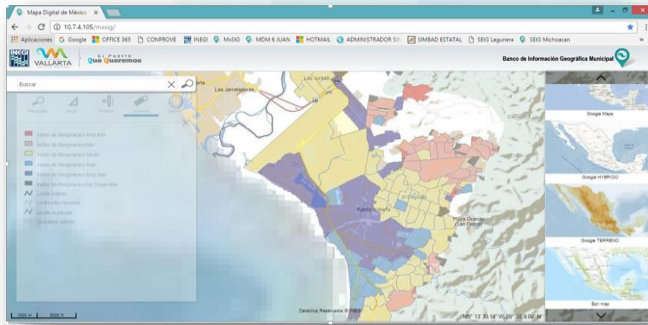
¿Qué proyectos se realizaron o fortalecieron en 2017?



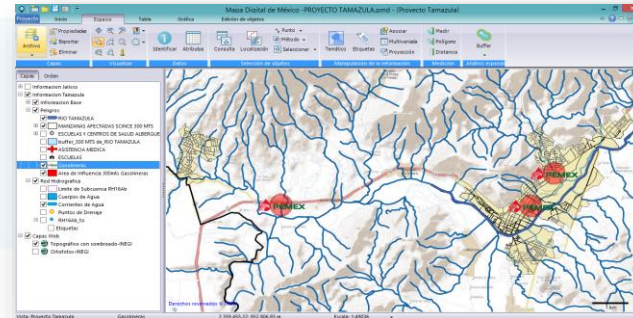
Navega Zapopan / **Proyecto MxSIG**



Georreferenciación de servicios Ayto. de Teuchitlán / **Proyecto MDM Escritorio**

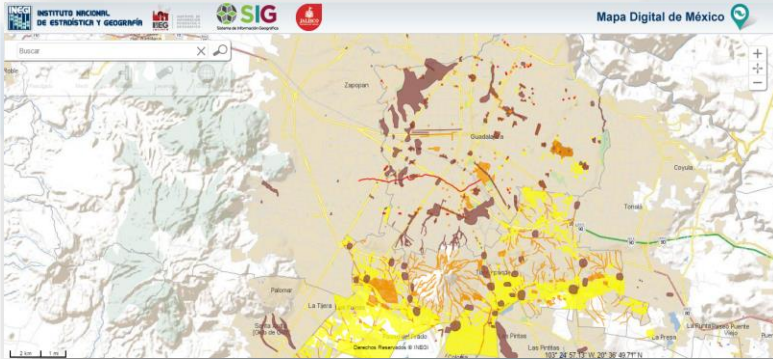


Banco de Inf. Geográfica Ayto. de Pto. Vallarta
Proyecto MxSIG

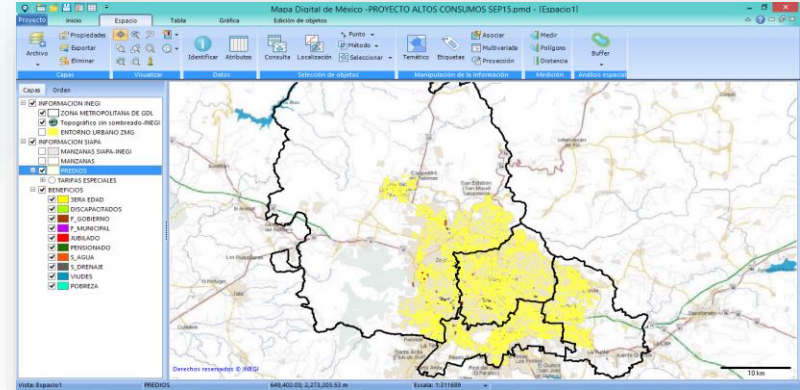


Información Agropecuaria Ayto. de Tamazula / **Proyecto MDM Escritorio**

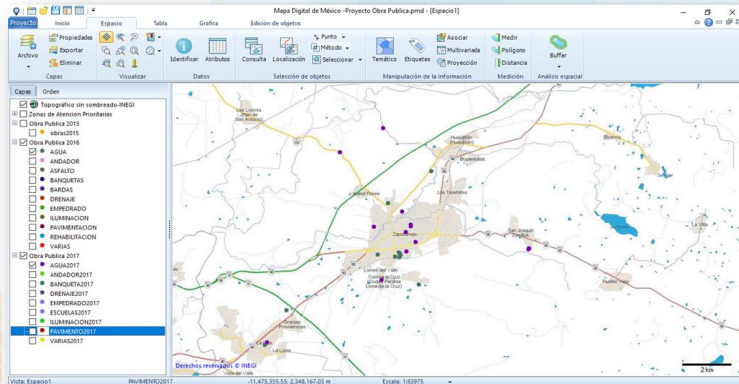
¿Qué proyectos se realizaron o fortalecieron en 2017?



Banco de Proyectos SEPAF
Proyecto MxSIG



Análisis sociodemográfico para la determinación de
tarifas especiales SIAPA
Proyecto MDM



Georreferenciación de la obra
pública. Ayto. de Zapotlanejo
Proyecto MDM

Proyectos en vías de consolidación

- Integración del SIG Tecolotlán al Sistema de Información Geográfica Estratégica del Banco de Proyectos Jalisco (SIGE)
- Integración del SIG Lagos de Moreno al Sistema de Información Geográfica Estratégica del Banco de Proyectos Jalisco (SIGE)

Proyectos pendientes

- Georreferenciación de accidentes de tránsito
- Integrar al Mapa General de Jalisco la información geográfica de la Junta Intermunicipal de la Costa Sur y Altos Sur.
- Generación de información vectorial a partir del "Diagnóstico de Sanidad Forestal Altos Sur" y factibilidad de delimitación de áreas naturales protegidas en esta región.



Actividades de Capacitación del SIGMA Tercer cuatrimestre de 2017

FECHA	TEMA	MODALIDAD	DURACIÓN	OBJETIVO
12 de septiembre 9:00 a 13:00 horas	Procedimientos para la descarga de archivos vectoriales del sitio web del INEGI	Taller	4 horas	Habilitar a los participantes en la descarga de información vectorial sobre diversa temática de tipo geográfico <small>(se incluye el sitio espacio y datos de México que es un tema pendiente ofertado al SIGMA)</small>
5 de octubre 9:00 – 15:00 horas	Publicación de datos abiertos estadísticos y geográficos bajo la Norma Técnica del <i>Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica</i>	Curso	6 horas	Conocer las disposiciones para publicar Datos Abiertos, con el propósito de facilitar su acceso, uso, consulta, reutilización y redistribución para cualquier fin.
13, 20, 27 de octubre y 3 de noviembre (4 sesiones) 9:00 a 15:00 horas	Mapa Digital de México	Taller	24 horas	Conocer a detalle las herramientas del software mediante el cual es factible desarrollar plataformas de información georreferenciada o un sistema de información geográfica <small>(Para mayor detalle consultar cartel invitación)</small>
7 de noviembre 10:00 – 11:30	Principios básicos para la elaboración de metadatos geográficos	Sesión de presentación	90 minutos	Conocer los elementos técnicos y herramientas para elaborar metadatos geográficos
24 de noviembre 10:00 – 11:30	Aspectos fundamentales de la norma técnica para el sistema geodésico nacional	Sesión de presentación	90 minutos	Conocer las especificaciones técnicas mínimas que deben aplicarse por las dependencias que intervengan o participen en levantamientos geodésicos.
05 de diciembre 9:00 – 15:00	Mapa Digital de México (Versión ejecutiva)	Taller	6 horas	Conocer la utilidad de las herramientas básicas del software MDM para trabajar con proyectos de información georreferenciada

Conociendo México

01 800 111 46 34

www.inegi.org.mx

atencion.usuarios@inegi.org.mx



@inegi_informa



INEGI Informa



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA