

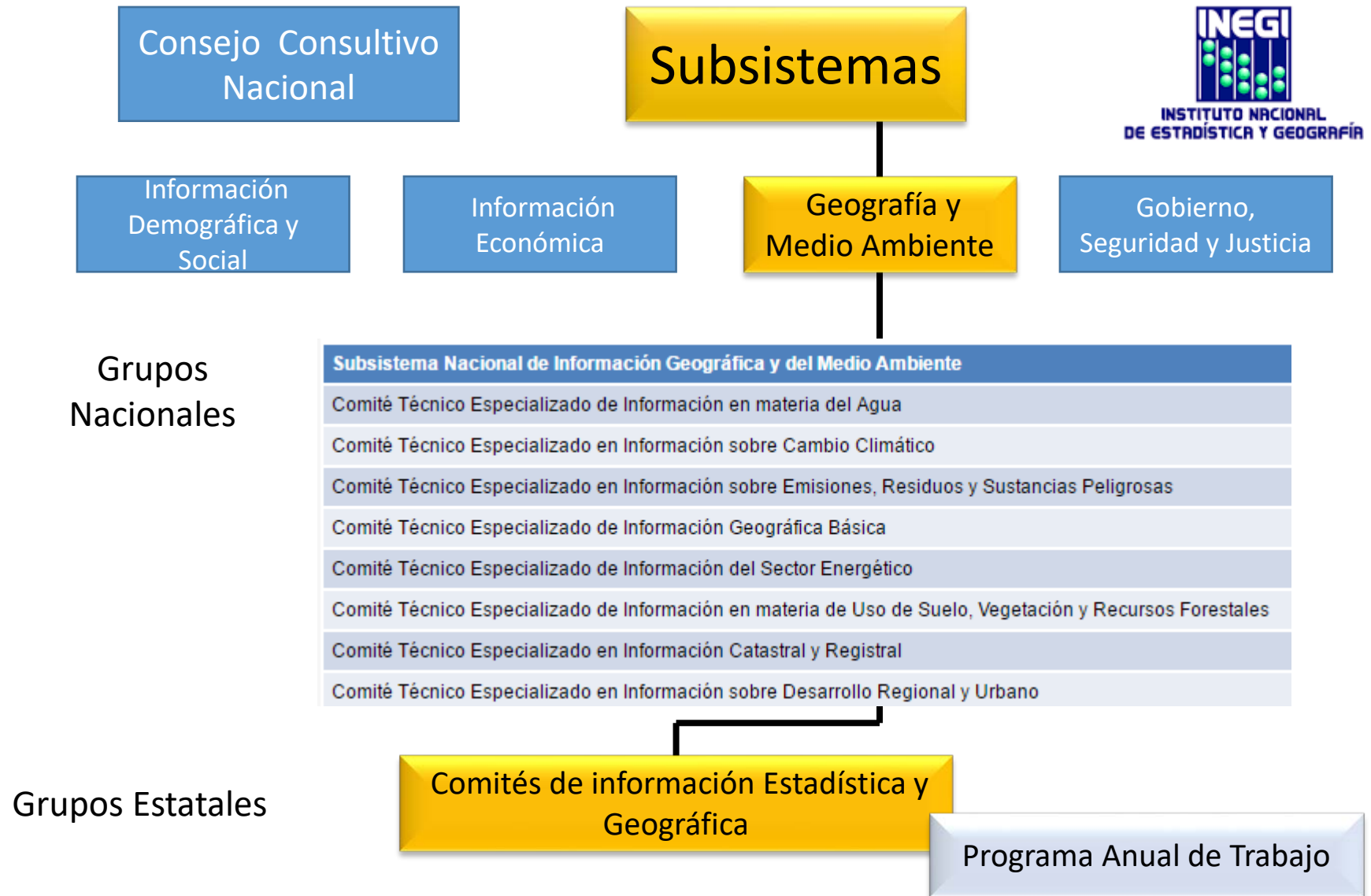
EL TRABAJO DEL SUBCOMITÉ DE INFORMACIÓN DE GEOGRAFÍA Y MEDIO AMBIENTE EN EL ENTORNO DEL SNIEG

¿NUESTRA MISIÓN?

Suministrar a la sociedad y al Estado información estadística y geográfica de Interés Nacional de calidad, pertinente, veraz y oportuna, para coadyuvar al desarrollo nacional.



¿CÓMO SE
PRODUCE LA
INFORMACIÓN?





¿QUE INFORMACIÓN GENERARÁ EN 2017 EL SUBSISTEMA DE GEOGRAFÍA Y MEDIO AMBIENTE?

Objetivo II. Normatividad

- Aprobación y publicación de la Norma Técnica de Datos de Cartas Electrónicas de Navegación y Prescripciones de Transporte
- Aprobación y publicación de la Norma Mexicana de Levantamientos Hidrográficos
- Aprobación y publicación de la Norma Técnica de uso de Símbolos y Abreviaturas usados en las Cartas Náuticas
- Aprobación y publicación de la Norma Técnica de Símbolos, Abreviaturas y Términos usados en las Cartas Náuticas.....
- Aprobación y publicación de la Norma Mexicana de Términos Hidrográficos

▪ Objetivo III. Infraestructura

- Actualizar la cartografía de las localidades para su integración a la base cartográfica única en su ámbito urbano (BCUU)
- Actualizar el Marco Geoestadístico Nacional
- Actualizar el Registro Estadístico Nacional con los productos estadísticos del Sector Energético
- Mantener actualizado el REN con las instituciones de la APF y los UPAC que reportan anualmente en el Sistema de la CONUEE
- Realizar la Encuesta de Percepción del Servicio de Agua Potable
- Actualizar las Cuentas Físicas del Agua
- Levantar el Módulo de Agua Potable y Saneamiento
- Levantar el Módulo de Residuos Sólidos Urbanos
- Elaborar el módulo de explotación de la Cédula de Operación Anual (COA)
- Desarrollar e implementar una metodología dirigida a catastros municipales con restricciones económicas.....
- Generar dos reportes sobre el funcionamiento del sitio colaborativo INEGI-CENAPRED para la prevención y atención de desastres naturales
- Promedio de la variación de las alturas horarias del nivel del mar



¿SÓLO ES EL INEGI
QUIEN PRODUCE
LA INFORMACIÓN
PARA EL SNIEG ?

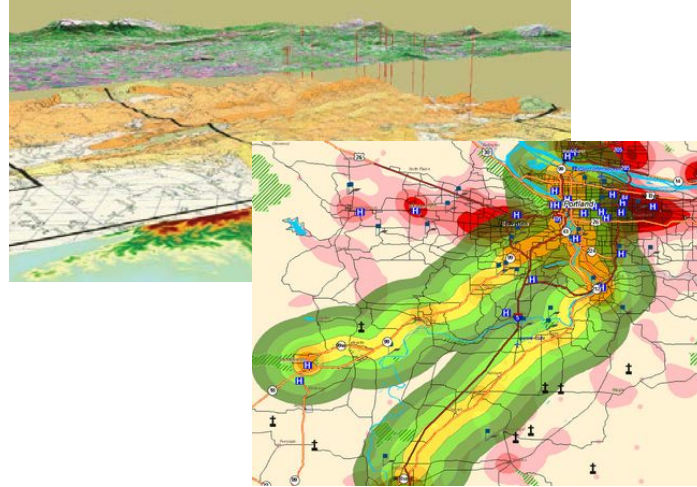
Geográfica y del Medio Ambiente: Cuenta con 57 Ae y 74 entregables provenientes de siete Unidades del Estado pertenecientes a 5 Comités Técnicos Especializados y del Comité Ejecutivo del SNIGMA.

Comité Técnico Especializado / INEGI	Responsable	Total	
		Ae	E
▪ Información Catastral y Registral	SEDATU. Coordinación General de Modernización y Vinculación Registral y Catastral	1	2
▪ Información del Sector Energético	CONUEE. Dirección General Adjunta de Gestión para la Eficiencia.	1	1
	SENER. Subsecretaría de Planeación y Transición Energética	4	4
▪ Información en materia de Uso de Suelo, Vegetación y Recursos Forestales	CONAFOR. Dirección General.	7	21
	INEGI. Dirección General de Geografía y Medio Ambiente	4	4
▪ Información Geográfica Básica	SEMAR. Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología	6	6
	INEGI. Dirección General de Geografía y Medio Ambiente	1	1
▪ Información Sobre Desarrollo Regional y Urbano	SEDATU. Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda	3	4
▪ Comité Ejecutivo del SNIGMA	INEGI. Presidencia del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica y del Medio Ambiente	8	8
▪ INEGI-DGGMA	INEGI. Dirección General de Geografía y Medio Ambiente	22	23
Total	7	57	74

La Información Nacional que se produce para el SNIEG es el resultado de un **trabajo colaborativo** en el que las dependencias aportan su experiencia y sus productos para generar otros nuevos o de mejores características aprovechando el trabajo interinstitucional



¿.....Y QUE
SUCEDE CON EL
TRABAJO EN LAS
ENTIDADES
FEDERATIVAS?



...especialmente en los grupos de
trabajo que se integran.

... la generación, explotación,
aprovechamiento, difusión,
intercambio, capacitación y
mejoramiento de la información
depende de la participación de las
dependencias que participan en el
CEIEG.





¿QUÉ ACTIVIDADES SE REALIZARÁN A TRAVÉS DEL SIGMA EN 2017?

Se aprovechará la plataforma del Mapa General de Jalisco para publicar información de organismos que carecen de medios para sociabilizarla a través de Internet.



Se desarrollarán nuevos proyectos utilizando la plataforma del **Mapa Digital de México** con lo cual se impulsará la cultura de georreferenciar información y trabajar los análisis espaciales.

Se implementará un programa de capacitación mediante el cual el personal de las dependencias que participan en el SIGMA mejoraran su conocimiento y habilidades en el uso de la información geográfica.





CATÁLOGO NACIONAL DE INDICADORES



Atmósfera

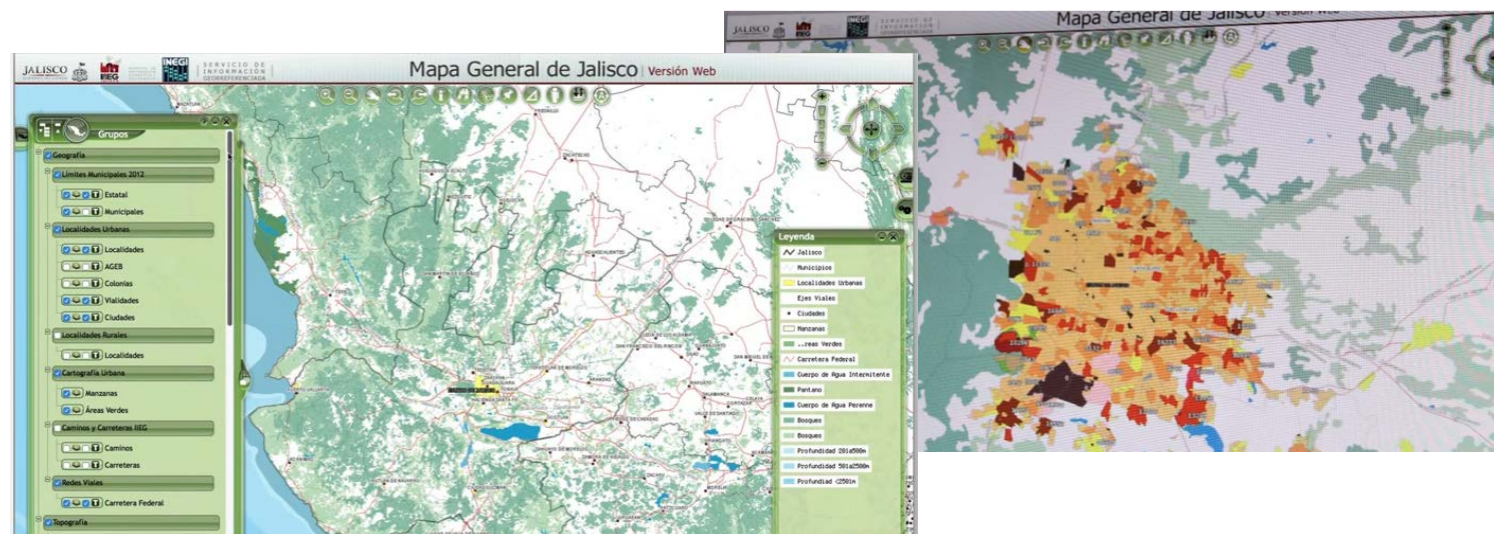
- Emisión per cápita por bióxido de carbono
- Emisión nacional de gases de efecto invernadero
- Emisión de gases de efecto invernadero por producto interno bruto
- Emisión de gases de efecto invernadero per cápita
- Emisión de bióxido de carbono por quema de combustibles fósiles
- Emisión de bióxido de carbono por producto interno bruto
- Consumo nacional de sustancias agotadoras del ozono (SAO) estratosférico

¿QUÉ EVIDENCIAS
EXISTEN
RESPECTO AL
**TRABAJO
COLABORATIVO
EN MATERIA
GEOGRÁFICA** EN
EL SNIEG?





¿QUÉ EVIDENCIAS
EXISTEN
RESPECTO AL
**TRABAJO
COLABORATIVO
EN MATERIA
GEOGRÁFICA** EN
EL SNIEG?





¿CÓMO SE
COMPARTEN LAS
EXPERIENCIAS DEL
TRABAJO
COLABORATIVO?



FEGEM
1.º Foro de Estadística y Geografía
para Estados y Municipios:
Herramientas para el Desarrollo



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA



Conclusiones

- El Subcomité de Información de Geografía y Medio Ambiente (SIGMA) es un foro para generar proyectos, actividades y procesos de formación orientados a contribuir al enriquecimiento de la oferta de información geográfica en la entidad.
- La productividad del SIGMA depende de la voluntad de participar en actividades que finalmente benefician a la(s) instituciones participante(s).
- Los productos que se generen en el SIGMA contribuyen al fortalecimiento del CEIEG, al estado y a su vez al SNIEG. Por consecuencia se impacta en la ampliación de la oferta de información a las Unidades de Estado y a la sociedad en general.
- Las reuniones ordinarias del SIGMA tienen como propósito sustantivo presentar los productos generados por los grupos de trabajo y establecer acuerdos para avanzar en el fortalecimiento de la generación de información geográfica..