

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

(CTE de Información Geográfica Básica)

1.-Subsistema Nacional de Información: (Subsistema Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano)

Año: 2018 Período: enero-junio

Fecha de entrega: (Fecha 31/07/2018)

Nombre del Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe: (ST Francisco Javier Medina Parra)

2.-Describa los avances en los proyectos o actividades del CTE en los siguientes rubros relacionados con el desarrollo del SNIEG:

Proyectos/Actividades	Registro			Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro					
Propuestas de Indicadores clave para el Subsistema:								
Propuestas, revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema:								
Nombres Geográficos de las Formas del Relieve Submarino. Publicar la norma.	X			100%	90%	Se concluyó la revisión jurídica institucional.	La Dirección General de Geografía y Medio Ambiente aplicó la modificación de estructura solicitada por la Coordinación General de Asuntos Jurídicos; actualmente se atienden observaciones de la Presidencia del CESNIGMAOTU.	Regular la creación, normalización y uso de los nombres geográficos de las formas del relieve submarino.
Marco Geoestadístico. Integrar el proyecto de norma.	X			100%	50%	El área técnica concluyó la revisión de los conceptos y criterios del Marco Geoestadístico aplicables para una norma técnica en la materia.	Se replantearon los conceptos y la conformación de las áreas geoestadísticas del espacio marítimo del Marco Geoestadístico (MG) con fines estadísticos y geográficos.	El área técnica concluyó la revisión de los conceptos y criterios del Marco Geoestadístico aplicables para una norma técnica en la materia.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (de Información Geográfica Básica)

Proyectos/Actividades	Registro			Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro					
							<p>Se incorporó la actividad económica en el concepto de Localidad Geoestadística.</p> <p>Se están valorando las observaciones de parte del área jurídica del INEGI en lo referente a la inclusión del Comité en la Norma Técnica del MG.</p> <p>Se incorporan las precisiones que se originan con el documento metodológico y se armonizan en la Norma Técnica del MG.</p> <p>El 23 de julio en reunión con la vicepresidenta del SNIGMAOTU se acordó someter a consideración del grupo multidisciplinario del INEGI la documentación del MAGENTA y su envío el 10 de septiembre al CTEIGB, para ver el tema de cómo las UE pueden contribuir a la actualización del MG.</p>	

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (de Información Geográfica Básica)

Proyectos/Actividades	Registro			Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro					
Domicilios Geográficos. Publicar la norma actualizada.			X	100%	75%	Se cuenta con los resultados de la consulta pública y se gestiona la solicitud de revisión estructural y de concordancia con otras normas.	La Dirección General de Geografía y Medio Ambiente integró las observaciones aplicables, derivadas de la consulta pública.	Contribuirá al SNIEG al incorporar en la norma algunos elementos que permitan mantener su vigencia y utilidad para los fines con que fue creada.
Lineamientos para estandarizar y/o asignar la nomenclatura de las vialidades y la numeración de inmuebles, así como la información para el señalamiento vertical en localidades amanzanadas con fines estadísticos y geográficos. Publicar la norma actualizada.			X	100%	80%	Se cuenta con la revisión estructural y de concordancia, se gestiona el envío por parte del CESNIGMAOTU a revisión jurídica institucional.	Se actualizó el proyecto en lo que respecta a la referencia de las reglas para la integración y operación de los Comités Ejecutivos; derivado de la reciente modificación.	Establecer las especificaciones que permitirán a los usuarios, que el acervo puesto a su disposición por los productores o Unidades del Estado, sea integrado con facilidad en sus procesos de producción y sustente la toma de decisiones; así mismo, se busca que las Unidades del Estado, al generar e intercambiar datos e información geográfica, muestren consistencia, compatibilidad y comparación en sus procesos como resultado de la estandarización.
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema:								
Red Geodésica Nacional Programar la propuesta.			X	100%	50%	En la primera sesión ordinaria	Se informó del acuerdo al grupo de	El Subsistema Nacional de

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (de Información Geográfica Básica)

Proyectos/Actividades	Registro			Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro					
						2018 se acordó registrar en el programa de trabajo 2019-2024 y se instruyó al grupo de trabajo de la red geodésica nacional que genere la documentación correspondiente.	trabajo y se le solicitó se organicen y ejecuten las tareas necesarias para su cumplimiento.	Información Geográfica, del Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano generará el grupo de datos del marco de referencia geodésico.
Datos del modelo geoidal. Cancelar proceso para declarar IIN.	X			100%	50%	Se aprueba la propuesta de cancelar en el programa de trabajo 2013-2018 el proceso para declarar los datos del modelo geoidal como información de interés nacional.	El 30 de abril de 2018, el Presidente del CTEIGB turnó oficio Núm. 400./193/2018 a la Presidenta del CESNIGMAOTU solicitando la aprobación para modificar el programa de trabajo. Se realiza un análisis exhaustivo para determinar la ratificación de la propuesta.	La propuesta de la Red Geodésica Nacional como Información de Interés Nacional será más integral y de mayor relevancia para el SNIEG, que la de los datos del modelo geoidal, que son un subcomponente de dicha Red.
Cartas Aeronáuticas. Seguimiento a la propuesta.	X			100%	50%	Seguimiento al proceso de determinación de las cartas aeronáuticas como IIN.	No se cuenta con resultados concretos dado que en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) no se ha designado un servidor público tanto en el cargo al que corresponde el vocal y como al	Las Cartas Aeronáuticas son necesarias para las UE, toda vez que son guía para la navegación visual con información adecuada y ordenada para los usuarios.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (de Información Geográfica Básica)

Proyectos/Actividades	Registro			Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro					
							suplente de vocal de dicha Unidad del Estado ante este comité.	
Actualizar la Información Topográfica escala 1:50 000		SNIGMAOTU-027-DGGMA		100%	50%	De los 392 comprometidos, se cuenta con 196 archivos vectoriales estructurados por capas, conforme a los diccionarios de datos topográficos vigentes.	Se actualizaron 196 claves, en lo que se refiere a vías de comunicación, localidades y cuerpos de agua.	Ofrecer una representación gráfica fiable, veraz y precisa del territorio.
Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema:								
Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de Información básica o de Infraestructura del Subsistema:								
Información contenida en la cartografía náutica Actualizar la información		SNIGMAOTU-028-SEMAR		100%	50%	Actualizar información contenida en la cartografía náutica nacional para un acumulado de 2 archivos vectoriales en formato <i>shapefile</i> .	Se generó la información de la carta náutica MX25112 Bahía Pichilingue, B.C.S., la segunda de las cuatro programadas para el presente año.	Las UE demandan una Cartografía Náutica actualizada y segura para la navegación; la cual debe ser coincidente en aspectos de escala, nomenclatura, coloración, técnicas utilizadas, etcétera.

3.-¿Otros proyectos o actividades realizados en el periodo y que contribuyen al Subsistema? No

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Proyectos/Actividades	Justificación	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
Haga clic y elija un elemento.				

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (de Información Geográfica Básica)

4.-¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo? Sí

En caso afirmativo, proporcione el número de reuniones realizadas 1, así como los siguientes datos:

Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados	Acuerdos de la reunión
04/04/2018	<p>Revisión de avance de los acuerdos anteriores, presentación del Informe de los Grupos de Trabajo destacando la propuesta para disolver el grupo del Nucleo de Información Geográfica de Referencia, Conformación y programa de trabajo del grupo del sitio de atención a desastres, revisión de condiciones favorables para agregar a este grupo al Insituto de Geografía de la UNAM, revisión del programa de trabajo 2019-2024 del Comité para registrar el proceso para declarar la red geodésica nacional como IIN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El Comité se da por enterado de los informes presentados por los grupos de trabajo del Núcleo de Información Geográfica Referenciada, de Imágenes Satelitales, de la Red Geodésica Nacional del Sitio de Atención a Desastres. • Se aprueba la disolución del grupo de trabajo del Núcleo de Información Geográfica de Referencia, toda vez que se cumplió con el objetivo para el cual fue conformado. • Se aprueba la propuesta de cancelar del programa de trabajo 2013-2018 el proceso para declarar los datos del modelo geoidal como Información de Interés Nacional. • Se acuerda registrar en el programa de trabajo 2019-2024 del Comité, el proceso para declarar la Red Geodésica Nacional como Información de Interés Nacional, y se instruye al grupo de trabajo de la Red Geodésica Nacional para que se genere la documentación correspondiente de acuerdo con las reglas para la determinación de información de interés nacional. • Se aprueba la incorporación de la Dirección General de Ordenameinto Territorial y Atención a Zonas de Riesgo de la Secretaría de Desarrollo Agrario Territorial y Urbano, al grupo de trabajo del sitio de atención a desastres. • El coordinador de Grupo de Trabajo del Sitio de Atención a Desastres enviará invitación formal al Instituto de Geografía de la UNAM para su incorporación a dicho grupo. • Los miembros del Comité enviarán sus comentarios sobre el documento de implementación del SNIGMAOTU al Secretario Técnico, a más tardar el 18 de abril de 2018. • Los miembros del comité toman nota de la necesidad de elaborar el programa de trabajo 2019-2024, el cual deberá alinearse al Programa Estratégico del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (PESNIEG) y a los demás instrumentos programáticos que establece la normatividad vigente. • El Comité se da por enterado sobre las características y funcionamiento del Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra a cargo del Instituto de Geografía de la UNAM. • El Comité se da por enterado sobre la temática presentada correspondiente al Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2017. • El comité se da por enterado sobre los eventos SIRGAS 2018 a realizarse en la sede central del INEGI en el mes de octubre de este año.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

(CTE de Información Geográfica Básica)

5.-Anexos que se incluyen en el presente informe.

Número de anexo	Tipo de anexo	Descripción
1	Minuta/Acta	Archivo PDF: MINUTA CTEIGB 04-abril-18.
2	Oficio	Archivo PDF: Oficio Núm. 400./193/2018 a la Presidenta del CESNIGMAOTU.
3	Grupos de trabajo del CTEIGB	Archivo excel: Grupos de trabajo CTEIGB.
4	Seguimientos de acuerdos del CTEIGB	Archivo word: Seguimiento de acuerdos del CTEIGB.



Firma del Secretario(a) Técnico(a)