

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Información Marina)

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

Año: 2018 Período: julio-diciembre

Fecha de entrega: Fecha (25/01/2019)

Nombre del Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe: ST (Raymundo Pérez Rico)

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 o %	Descripción de los resultados de los 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:								
Propuesta de Norma de Levantamientos Hidrográficos	X			100%	100%	<p>Conforme a lo planteado en el Programa de Trabajo del CTEIM 2018, la Secretaría de Marina elaboró una "Propuesta sobre la Norma de Levantamientos Hidrográficos", la cual tomó como base el documento emitido por la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) denominado "Normas de la OHI para los levantamientos Hidrográficos".</p> <p>Dicha propuesta será analizada y retroalimentada por la Dirección General de Geografía y Medio Ambiente de INEGI, en el ámbito de la normatividad vigente. Por lo que, esta actividad continuará y será incluida en el siguiente Programa de</p>	Se concluyó la Propuesta de la Norma.	La presente norma pretende establecer condiciones para que las Actividades de Levantamientos Hidrográficos se realicen bajo parámetros homogéneos en las Unidades de Estado en cuestión.

H

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Información Marina)

						Trabajo del CTEIM, para contar con una versión definitiva de la Norma.		
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema:								
Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema:								
Diagnóstico de las necesidades y fuentes de información marina en los integrantes del CTEIM.	X			100%	100%	Se realizaron 3 reuniones, en las cuales se instaló el Grupo de Trabajo, se acordó y requisitó el formato con las fuentes de información disponibles en el ámbito marino por parte de las Unidades del Estado del CTEIM. Entre estas reuniones se presentarán temas como las Mediciones Oceanográficas Sistemáticas (por parte del CICESE), y los sistemas de información por parte de CONABIO y la SEMAR. Asimismo, se incluyó un apartado con las necesidades de información detectadas, el cual será tomado en cuenta para la definición de actividades para el siguiente programa de trabajo del CTEIM.	El diagnóstico con las fuentes de información marina por parte de las Unidades de Estado podrá ser utilizado como insumo para identificar información que contribuya al diseño de políticas públicas. Por otra parte, con la identificación de necesidades, se definirán y priorizarán acciones para el siguiente programa de trabajo del CTEIM.	Conforme al acuerdo de creación del CTEIM, esta actividad contribuirá a: - Identificar las necesidades de producción de información para la definición de políticas públicas en materia marina en México.
Diagnóstico de la metodología y fuentes de información del indicador sobre el promedio de las alturas horarias del nivel medio del mar.	X			100%	100%	Se desarrollaron 3 sesiones del Grupo de Trabajo para la elaboración del diagnóstico sobre el indicador. En las cuales, la SEMAR coordinó una reunión interna con Instancias que producen información sobre mediciones del nivel del mar, y compiló información descriptiva	El diagnóstico resume los hallazgos de las reuniones realizadas y señala las acciones a realizar en el corto y mediano plazo. Este ejercicio fue relevante para	Con esta actividad se contribuyó al Proyecto 3.1.2 del PNEG 2013-2018, Act. 2017, y de manera particular a la Actividad 3.1.2.1. Establecer grupos de trabajo para la

R

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE en Información Marina

					<p>sobre las mediciones de la UNAM, IMT y SEMAR. Posteriormente, instaló el Grupo de Trabajo para presentar la propuesta de metodología preparada por la SEMAR, así como las fuentes de información disponibles (IMT, UNAM y SEMAR), se discutieron los alcances y pertinencia del indicador para satisfacer las necesidades en materia de cambio climático.</p> <p>Derivado del análisis realizado, se consideró que en primera instancia se debe trabajar en conjuntar la información de forma estandarizada a nivel de registro en las instancias que producen información sobre el nivel del mar. El CTEIM enviará el diagnóstico al CTEICC y ofrecerá la información disponible a través de algún instrumento de colaboración.</p> <p>De manera paralela, la Unidad de Estado (INECC) deberá plantear una propuesta de metodología en el CTE en Información sobre Cambio Climático, y en su caso, plantear un Grupo de Trabajo Interinstitucional, con el objetivo que satisfaga los requerimientos en materia de cambio climático.</p>	<p>conocer la existencia de información y una primera aproximación sobre la metodología.</p>	<p>exploración y determinación de metodologías a aplicar para desarrollar indicadores.</p>
Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de Información básica o de Infraestructura del Subsistema:							

[Handwritten signature]

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Información Marina)

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 resultados	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG

R

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Información Marina)

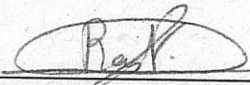
4.-¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo? Elija Sí o No

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
14/12/2018	<ul style="list-style-type: none"> - Presentación de los resultados del Grupo de Trabajo para desarrollar una metodología y fuentes de datos del "Indicador sobre el promedio de las alturas horarias del nivel medio del mar" (GT2-2018) - Presentación de los resultados del Grupo de Trabajo para realizar un diagnóstico de las necesidades y fuentes de información marina en los integrantes del CTEIM. (GT3-2018). - Presentación Estatus de la Propuesta de la Norma Técnica de Levantamientos Hidrográficos, y consideración para ser considerada en el siguiente programa de trabajo del CTEIM. - Propuesta de conclusión de los grupos de trabajo: GT2/2018 y GT3/2018. - Propuesta de temas del Informe del segundo semestre de 2018 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se aprueban los diagnósticos elaborados por los Grupos de Trabajo (GT2-2018 y GT3-2018) 2. Conclusión de los Grupos de Trabajo siguientes, por considerar que cumplieron su función al entregar su: <ul style="list-style-type: none"> - (GT2-2018) Diagnóstico para desarrollar una metodología y fuentes de datos del "Indicador sobre el promedio de las alturas horarias del nivel medio del mar" - (GT3-2018) Diagnóstico de las necesidades y fuentes de información marina en los integrantes del CTEIM. 3. Continuación de la Propuesta de Norma Técnica de Levantamientos Hidrográficos en el siguiente programa de trabajo del CTEIM. 4. Toma de conocimiento del informe del segundo semestre del 2018 del CTEIM.
Haga clic aquí para escribir una fecha		

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

Número de anexo	Tipo de anexo	Descripción
1	Minuta/Acta	Minuta de la segunda sesión de 2018
2	Informe / Reporte	Reporte de los Grupos Técnicos vigentes



Firma del Secretario(a) Técnico(a)