

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación)

Subsistema Nacional de Información: Subsistema (Económica)

Año: 2017 Período: julio-diciembre

Fecha de entrega: Fecha (26/01/2018)

Nombre del Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe: ST (Gerardo Alfonso Durand Alcántara)

Describe 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 los resultados de los proyectos o actividades realizadas	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro				
Propuestas de Indicadores clave para el Subsistema:							
Elaborar propuesta de Indicadores Clave relacionados al gasto en desarrollo experimental, Investigadores y empresas que realizan vinculación al sector académico		B.I.1.4.1.1 (2016)		100	100	Se formó un grupo de trabajo para revisar y emitir observaciones de los indicadores clave de la segunda propuesta; En la XVII reunión Ordinaria del comité se acordó, que dado que se realizará un rediseño de la Encuesta sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico, se esperará a dicho rediseño para proponer y fortalecer los indicadores que se encuentran en	Ayudar a incrementar el acervo del Catálogo Nacional de Indicadores, favoreciendo a la oferta de información de calidad disponible sobre el sector de CTI así como, Ayudar al diseño de políticas públicas acordes al sector. Otorgando a los usuarios información relevantes con la medición de las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación)

						<p>discusión, dado lo cual no se proseguirá con el proceso de liberación de los indicadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental (GIDE) del sector productivo, • Investigadores y tecnólogos en el sector productivo • Empresas que realizaron innovación vinculada al sector académico). <p>INEGI continuará con la revisión de la calidad estadística de los indicadores anteriormente descritos.</p>	
Elaborar propuesta de Indicadores Clave con perspectiva de género relacionados con el Sector de Ciencia, Tecnología e Innovación, para su		B.V.2.1.1.1		100	100	Se llevó a cabo la revisión de la tercera propuesta de indicadores para el CNI (14 indicadores).	Ayudar a incrementar el acervo del Catálogo Nacional de Indicadores, favoreciendo a la oferta

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación)

intergración al Catálogo Nacional de Indicadores.						Derivado de la revisión, se seleccionaron 5 de los 14 indicadores para concluir con el proceso de inclusión en el CNI.	de información de calidad disponible sobre el sector de CTI. Ayudando no solo al diseño de políticas públicas acordes al sector, sino, además, al poner a disposición del público interesado información en temas tan relevantes como la perspectiva de Género.
Propuestas, revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema:							
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema:							
Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema:							
Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de Información básica o de Infraestructura del Subsistema:							
Realizar la comparabilidad entre el módulo de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) del Censo Económico 2014 y la Encuesta sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico (ESIDET)		B.X.1.2.2.1		100	100	Se trabajó un documento que contiene la identificación de las variables, preguntas en común y el análisis sobre la representatividad de la	Con esta actividad, se mejora la producción de información, al analizar los instrumentos de captura y recolección de información relevante, con los parámetros de calidad pertinentes para la

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación

					muestra de la ESIDET 2014 y el Censo 2014.	generación de indicadores estadísticos de calidad.
Elaborar el mapa conceptual-temático del Sector Ciencia, Tecnología e Innovación de México		B.III.3.1.2.2		100	100	Se elaboro el documento “El Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”, el cual en virtud del acuerdo XVIa/O/VII/2017, se somete a revisión dentro del Comité. Con la elaboración del el mapa conceptual-temático del Sector Ciencia, Tecnología e Innovación de México, se busca identificar y priorizar las necesidades de información para proponer Indicadores Clave y la Información de Interés Nacional que sea necesaria generarse en el sector. Así, el mapa conceptual temático de la Ciencia, Tecnología e Innovación permitirá clasificar y organizar la información estadística pertinente a los alcances y límites del Sector de la Ciencia, Tecnología e Innovación. Generando con ello información de calidad que pueda ser considerada de interés nacional.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación)

¿Otros proyectos o actividades realizados en el periodo y que contribuyen al Subsistema? Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Proyectos/Actividades	Justificación	Descripción y resultado	Contribución al SNIEG
Capacitación sobre Normatividad Técnica, metodología o herramienta del SNIEG	En seguimiento del acuerdo XVIa/O/III/2017, y con el propósito de fortalecer la infraestructura de comunicación dentro del Comité se realizara la capacitación para el uso del Sitio de Intercambio SNIEG en línea que se realizará el día 5 de diciembre de 2017, en las instalaciones de INEGI en la Ciudad de México.	Se realizó la capacitación el día 5 de diciembre a personal de las siguientes instituciones: <ul style="list-style-type: none"> • CONACYT • Foro Consultivo Científico y tecnológico • INEGI 	Difundir las herramientas de comunicación que ha generado el instituto a través del Sitio de Intercambio SNIEG, con el objetivo de promover una comunicación fluida entre los integrantes del Comité.
Haga clic y elija un elemento.			

¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo? Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

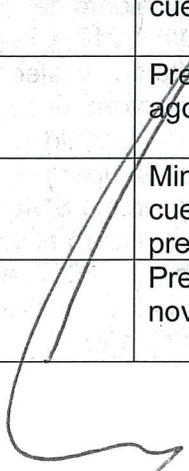
Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados
04/12/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Continuación de las actividades específicas del PAEG 2016. • Calendarización de capacitación del sitio colaborativo del CTEECTI. • Estado de los proyectos ESIDET y ENPECYT 2017. • Demostración del funcionamiento de la App de CTI. • Revisión de las actividades específicas del PAEG 2017. • Consideración de nuevos integrantes al Comité. • Programa Anual de Estadística y Geografía 2018.
11/08/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Propuesta de Indicadores a incluir en el CNI, a cargo del CONACYT. • Proyectos estadísticos a desarrollar en 2017, CONACYT-INEGI. <ul style="list-style-type: none"> ○ ESIDET 2017. ○ ENPECYT 2017. • Capacitación para el fortalecimiento de infraestructura estadística del Comité. • Actualización de la App sobre CTI.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación)

Anexos que se incluyen en el presente informe.

Número de anexo	Tipo de anexo	Descripción
1	Minuta/Acta	Minuta de la reunión ordinaria del 11 de agosto, donde se da cuenta del desarrollo de la reunión y acuerdos.
2	Otro	Presentación en PowerPoint de la reunión ordinaria del 11 de agosto.
3	Minuta/Acta	Minuta de la reunión ordinaria del 4 de diciembre, donde se da cuenta del desarrollo de la reunión y acuerdos (versión preliminar).
4	Otro	Presentación en PowerPoint de la reunión ordinaria del 4 de noviembre.


Firma del Secretario(a) Técnico(a)