CTE en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación

1.-Subsistema Nacional de Información: Subsistema (Económica)

Año: 2018

Periodo: enero-junio

Fecha de entrega: Fecha 31/07/2018

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

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

		Registro		Avance		Descripción de	Resultados	Contribución
Proyectos/Actividades	P T	Código PAEG	O t r o	anual programado %	Avance Realizado %	proyectos o actividades realizadas	concretos obtenidos	al SNIEG
Propuestas de Indicadores clave para el	Sub	sistema:					DE ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS A	
Elaborar la propuesta de Indicadores Clave para el Catálogo Nacional de Indicadores sobre Ciencia, Tecnología e Innovación		SNIE-021- CONACYT- 3.1.2.1		100	50	Se revisó y elaboró el formato correspondiente a la propuesta de Indicadores Claves de Género para el CNI (6 indicadores), para posteriormente presentarla en el Comité. Se realizará la ruta del proceso para la actualización metodológica de los Indicadores del CNI.	La propuesta de Indicadores está siendo modificada por el CONACYT con base en las observaciones vertidas por los miembros del Comité.	Incrementar el acervo del Catálogo Nacional de Indicadores, favoreciendo la oferta de información de calidad disponible sobre el sector de CTI; aportando información no solo para el diseño de políticas públicas acordes al sector, sino además,

							poniéndolo a disposición del público interesado en información de temas relevantes como la perspectiva de género.
Actualizar los Indic Ciencia, Tecnología incluidos en el Cata Indicadores durant	a e Innovación, álogo Nacional d e 2018	SNIE-041- CONACYT- 4.3.4.1	100	50	En el segundo trimestre se realizó la entrega de la actualización del Indicador "Artículos Científicos publicados por cada millón de habitantes" el día miércoles 11 de julio. Respecto del Indicador "Gastos en Investigación y Desarrollo Tecnológico	Actualización del "Indicador de Artículos Científicos publicados por cada millón de habitantes".	Actualización del Catálogo Nacional de Indicadores, favoreciendo la oferta de información de calidad disponible sobre Ciencia, Tecnología e Innovación
					(GIDE) como porcentaje del PIB", se comenzó con el proceso de revisión de la nota metodológica para identificar áreas de oportunidad tanto metodológicas como documentales.		

				Para la actualización de los indicadores "Investigadores por cada mil personas de la PEA ocupada" y "Empresas con innovación tecnológica como porcentaje del total", se llevará a cabo la actualización por parte de CONACYT, una vez que sean liberados los resultados de la ESIDET 2017		
Propuestas, revisión y elaboración de Nori	matividad Técnica	en el marco del	Subsistema:	(septiembre 2018).		77.1
Propuestas de Información de Interés Naci	onal para el Subs	istema:				
Elaboración de diagnósticos temáticos par	ra el Subsistema:					
		1. 3/8/ 3				
Proyectos o actividades que contribuyen a						
Proponer Encuesta Sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico de manera digital (ESIDET)	SNIE-016- CONACYT- 2.3.2.1	100	50	Se identificaron algunas encuestas, las cuales se están analizando para determinar su	Investigación de los marcos conceptuales de diversas encuestas con el objetivo de	Con esta actividad, se mejora la producción de información

					efectividad en cuanto a recolectar información del sector CTI.	fortalecer los alcances y objetivos de la ESIDET.	al analizar los instrumentos de captación de información, utilizando
	,	4 4 4 4 5 1			Por parte del INEGI, se enviará las propuestas de esquema de levantamiento que		parámetros de calidad pertinentes para la generación
					se consideran viables para aplicarse como parte de la reingeniería de la		de indicadores estadísticos de calidad.
		a .			ESIDET. Las propuestas serán enviadas a los miembros del CTE-ECTI para		
Realizar un congreso de indicadores	-	SNIE-015-	100	20	sus comentarios y observaciones. Se definió la		Con la
sobre Ciencia, Tecnología e Innovación		CONACYT- 2.3.1.4			temática del congreso con		realización de un Congreso
					congreso con base en las áreas de oportunidad que se vislumbran en materia de indicadores de		un Congreso sobre Indicadores de Ciencia, Tecnología e Innovación
					congreso con base en las áreas de oportunidad que se vislumbran en materia de		un Congreso sobre Indicadores de Ciencia, Tecnología e

				la temática del evento, el tipo de modalidad a participar, así como las fechas y sedes del evento.		conceptuali- zación de los Indicadores.
				Se enviará para su consideración ante los miembros de Comité, con el objetivo de mejorar la		
				propuesta y tener una invitación final para socializarse de manera conjunta por todas las instituciones que conforman el		
Capacitar en el uso de la Herramienta para la Evaluación de la Calidad de los Registros Administrativos (HECRA)	SNIE-050- CONACYT- 4.4.2.1	100	50	Comité. Se realizó una presentación para dar a conocer el funcionamiento	Los representantes de las instituciones	Con la capacitación en el uso de la
				de la Herramienta para la Evaluación de la Calidad de Registros Administrativos (HECRA) en el	dentro del Comité (SEP, Economía, Foro Consultivo Científico y	Herramienta para la Evaluación de la Calidad de los Regisros
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		marco del Comité Técnico Especializado de Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTEECTI).	Tecnológico), mostraron intéres en la aplicación de la herramienta en sus registros administrativos	Admisnistra- tivos (HECRA), se busca medir y mejorar la calidad de la información estadística

CTE (en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación)

	de registros administrati- vos que sirvan como base para la construcción de diversos indicadores relevantes para la
	temática de CTI

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.		(1995年)。1995年1月1日 - 1995年1月1日 - 1995年1日 - 1995年1月1日 - 1995年1日 - 1		
Haga clic y elija un elemento.				

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	
29/06/2018	 Se realizó el seguimiento de los acuerdos de la 17ª sesión El avance en materia de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y su difusión en los Comités Técnicos Especializados del SNIE Se abordó la revisión de actividades específicas del PAEG 2018 	CTEECTI/18.1/2018. Se aprueba por unanimidad el Orden del día propuesto para la Décimo Octava Sesión Ordinaria 2018 del Comité Técnico Especializado en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación. CTEECTI/18.2/2018. El Comité toma conocimiento del seguimiento de los acuerdos de la XVIIª Sesión de Trabajo.	

	*
 La presentación del Sistema Integrado de Encuestas en Unidades Económicas (SIEUE) Necesidades de la información: Encuesta sobre Tecnologías de la Información en las Empresas (ENTIC) La integración del programa de trabajo 2018-2022 y el programa específico del año 2019, entre otros 	CTEECTI/18.3/2018. Se acuerda realizar una reingeniería de la ESIDET. Como parte de las actividades relacionadas con la reingeniería de la ESIDET, se propuso el envío de propuestas por parte de INEGI a todos los miembros del Comité para sus comentarios. Además, se acordó que cada uno de los miembros del Comité designaría a un representante para que forme parte del grupo de trabajo para este tema.
	CTEECTI/18.4/2018. Se acuerda que el CONACYT, en coordinación con el Foro Consultivo de Ciencia y Tecnología (FCCyT) elabore un plan de difusión de la reciente publicación de la ENPECYT 2017.
	CTEECTI/18.5/2018. El Comité toma conocimiento del avance en materia de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y su difusión en los Comités Técnicos Especializados del SNIEG.
	CTEECTI/18.6/2018. El Comité toma conocimiento de los avances registrados en el PAEG 2018. Asimismo, revisará los documentos que se les enviarán a través del sitio colaborativo de intercambio de información habilitado para el Comité, y retroalimentará por la misma vía.
	CTEECTI/18.7/2018. El Comité revisará y dará retroalimentación de la información referente a la propuesta del Primer Congreso de Indicadores de CTI, reingeniería del ESIDET (INEGI enviará las dos primeras propuestas) e indicadores de género para el CNI.
	ctecti/18.8/2018. El Comité toma conocimiento de la Herramienta para la Evaluación de la Calidad de los Registros Administrativos (HECRA). La

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	información de contacto se enviará a los miembros del comité.
	CTEECTI/18.9/2018. El Comité toma conocimiento del funcionamiento del Sistema Integrado de Encuestas en Unidades Económicas (SIEUE).
	CTEECTI/18.10/2018. El Comité toma conocimiento sobre la importancia de la ENTIC. Asimismo, revisará la propuesta que envíe el INEGI con la información del tamaño y alcance de la muestra, así como el presupuesto. De igual manera, se evaluará la colaboración con otras dependencias para el posible financiamiento de la encuesta.
	CTEECTI/18.11/2018. EL INEGI enviará el protocolo de encuestas especiales, con el propósito de que las unidades de estado involucradas en el comité, tengan conocimiento de los insumos que se requieren para la realización de una encuesta especial.
	CTEECTI/18.12/2018. El Comité toma conocimiento de la necesidad de actualizar el Programa de Trabajo 2019-2022 y el Programa Específico del año 2019; también participará de manera proactiva para su diseño y ejecución.
	CTEECTI/18.13/2018. El CONACYT elaborará una primera propuesta del Plan de Trabajo 2019-2022 y del Programa Específico 2019, para su revisión y discusión en la próxima sesión de trabajo del Comité.
	CTEECTI/18.14/2018. El CONACYT enviará la información 2015 y 2016 al Foro Consultivo de Ciencia y Tecnología para la actualización de la aplicación.

CTE en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación

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

Número de anexo	Tipo de anexo	Descripción
1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	Minuta/Acta	Minuta preliminar de la reunión ordinaria del 29 de junio, donde se da cuenta del desarrollo de la reunión y acuerdos
2	Otro	Presentación en PowerPoint de la XVIIIa reunión ordinaria del 29 de junio
3	Otro	Presentación en PowerPoint de apoyo para la reunión ordinaria del 29 de junio.
4	Otro	Presentación en Power Point de la identificación de los componentes del GIDE en la Estadística de Finanzas Públicas Estatales y Municipales (EFIPEM)
5 6 7	Prof. Otro	Presentación en PowerPoint de los indicadores ODS
6	Otro	Presentación en PowerPoint del HECRA
7 . de 7	Otro	Presentación en PowerPoint del SIEUE
1001 - 1 8 11 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	Cost Otro	Archivo en Excel con el listado de Grupos de Trabajo vigentes asociados al CTE.

Firma del Secretario(a) Técnico(a)