

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (en Estadísticas de Ciencia Tecnología e Innovación)

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

Año: 2018 Período: julio-diciembre

Fecha de entrega: Fecha (31/01/2019)

Nombre del Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe: ST (Santiago Ávila Ávila)

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 los resultados de los proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	P T	Código PAEG	O t r o					
Propuestas de Indicadores Clave para el Subsistema:								
Elaborar la propuesta de Indicadores Clave para el Catálogo Nacional de Indicadores de Ciencia, Tecnología e Innovación		SNIE-021-CONACYT-3.1.2.1		100	100	Se envió al CONACYT la propuesta de los Indicadores Clave de Género del CNI para su modificación, de acuerdo a las observaciones del Comité. Posteriormente se enviaron al INEGI para revisión.	Se elaboraron los formatos de propuesta de indicadores para el Catálogo Nacional de Indicadores referentes a: • Diferencia en las tasas de crecimiento por género en las becas de posgrado-CONACYT. • Diferencia de las tasas de crecimiento entre mujeres y hombres del Programa Cátedras CONACYT.	Incrementar el acervo del Catálogo Nacional de Indicadores, favoreciendo la oferta de la información de calidad disponible sobre el sector de CTI, aportando información no solo para el diseño de políticas públicas acordes al sector, sino poniéndolo a disposición del público interesado en información de temas

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE en Estadísticas de Ciencia Tecnología e Innovación

					<ul style="list-style-type: none"> • Diferencia de las tasas de crecimiento entre mujeres y hombres del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). • Relación hombre – mujer con beca de posgrado CONACYT. • Relación hombre – mujer con Cátedra CONACYT. • Relación hombre – mujer con distinción SNI. 	relevantes como la perspectiva de género.
Actualizar los Indicadores Clave de Ciencia, Tecnología e Innovación incluidos en el Catálogo Nacional de Indicadores durante 2018	SNIE-041-CONACYT-4.3.4.1	100	100	<p>Se actualizó el indicador “Artículos científicos publicados por cada millón de habitantes”.</p> <p>El Indicador de “Gastos en Investigación y Desarrollo Tecnológico (GIDE) como porcentaje del PIB” está en proceso de revisión de la nota metodológica.</p>	<p>El 11 de julio de 2018 se actualizó el indicador “Artículos Científicos publicados por cada millón de habitantes”.</p> <p>El día 30 de enero de 2019, se entregó la actualización de los indicadores “Investigadores por cada mil personas de la PEA ocupada” y “Empresas con</p>	Actualización del Catálogo Nacional de Indicadores, favoreciendo la oferta de información de calidad disponible sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE en Estadísticas de Ciencia Tecnología e Innovación

						innovación tecnológica como porcentaje del total".	
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:							
Proponer Encuesta Sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico de manera digital (ESIDET)	SNIE-016-CONACYT -2.3.2.1	100	100	Se envió el documento con la revisión de los reactivos del instrumento de captación respecto de los lineamientos internacionales sobre las temáticas de IDT, Recursos Humanos, Biotecnología, Nanotecnología e Innovación.	Se obtuvo el documento final con los resultados del estudio de factibilidad para la ESIDET digital. Se cuenta con una revisión del cuestionario conforme a los documentos de lineamientos internacionales, como parte de la reingeniería de la ESIDET. Se envió propuesta inicial respecto de la estructura del cuestionario, en la cual se propone realizar	Con esta actividad, se mejora la producción de información al analizar los instrumentos de captación de información, utilizando parámetros de calidad pertinentes para la generación de indicadores estadísticos de calidad.	

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE en Estadísticas de Ciencia Tecnología e Innovación

					dos encuestas, separando la temática de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la de Innovación.	
Realizar un congreso de indicadores sobre Ciencia, Tecnología e Innovación	SNIE-015-CONACYT-2.3.1.4	100	50	Por parte de CONACYT, se diseñó y se presentó en la sesión del Comité una propuesta de invitación para un Congreso sobre indicadores de CTI, donde se hace mención de la temática del evento, el tipo de modalidad a participar, así como las fechas y sedes del evento.	Actualmente se cuenta con la temática del Congreso de Indicadores sobre Ciencia, Tecnología e Innovación. Debido a cambios administrativos, no se pudo continuar con la organización del evento y se reprogramará como actividad PAEG 2019.	Con la realización de un Congreso sobre Indicadores de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), se busca enriquecer el diseño de dichos indicadores en México. De esta forma se mejorará el diseño, difusión y conceptualización de los indicadores.
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	100	Se realizó la convocatoria para dar a conocer la Herramienta de Evaluación de la Calidad de los Registros Administrativos (HECRA) al interior del CONACYT, dicha reunión se llevó a cabo el día 8 de agosto del 2018. Se estableció aplicar la	Por cambio de administración no se permitió la continuidad con la implantación de la herramienta, sin embargo, se llevó a cabo el taller sobre el uso de la Herramienta para la Evaluación de la Calidad de los Registros Administrativos (HECRA).	Con la capacitación en el uso de la Herramienta para la Evaluación de la Calidad de los Registros Administrativos (HECRA), se busca medir y mejorar la calidad de la información estadística proveniente de los registros

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE en Estadísticas de Ciencia Tecnología e Innovación

					herramienta al Curriculum Vitae Único (CVU) del CONACYT.	Se efectuó una reunión entre INEGI-CONACYT para el llenado del formulario de identificación y caracterización del Curriculum Vitae Único.	administrativos que servirán 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? Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Proyectos/Actividades	Justificación	Descripción de resultados	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
Otra (Presentación del SIEUE)	Dar a conocer el funcionamiento del Sistema Integrado de Encuestas en Unidades Económicas (SIEUE), su conformación y ventajas en el establecimiento de procesos estandarizados para la realización de encuestas de carácter económico.	El 6 de agosto se llevó a cabo la exposición del SIEUE en el edificio CONACYT.	El comité tomó conocimiento del funcionamiento del SIEUE.	Con la presentación del funcionamiento del Sistema Integrado de Encuestas en Unidades Económicas (SIEUE), se busca medir y mejorar la calidad de la información proveniente de las Encuestas en Unidades Económicas como base para la estandarización de las encuestas de carácter económico.
Haga clic y elija un elemento.				

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

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

Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados	Acuerdos de la reunión
Haga clic aquí para escribir una fecha		
Haga clic aquí para escribir una fecha		

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

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	Minuta/Acta	Minuta preliminar de la reunión ordinaria del 29 de junio, donde se cuenta con el desarrollo de acuerdos.
2	Minuta/Acta	Minuta de la Reunión para instrumentación de la HECRA para el CVU, llevada a cabo el 17 de octubre de 2018.
3	Otro	Correo con la revisión de los lineamientos internacionales para la reingeniería de la ESIDET.
4	Otro	Reingeniería de ESIDET: Documento Excel con la revisión de los reactivos del instrumento de captación, respecto de los lineamientos internacionales sobre las temáticas de IDT, Recursos Humanos, Biotecnología, Nanotecnología e Innovación.
5	Otro	Correo con la revisión de la Nota Metodológica del GIDE.
6	Otro	Correo con la convocatoria para la capacitación de HECRA.
7	Otro	Correo con el seguimiento de los Indicadores del CNI.
8	Otro	Formatos de los Indicadores de Género (6 Indicadores).
9	Otro	Actualización del CNI del indicador "Investigadores por cada mil personas de la PEÁ ocupada".
10	Otro	Actualización del CNI del indicador "Empresas con innovación tecnológica como porcentaje del total".
11	Otro	Archivo con el seguimiento de la presentación del SIEUE en CONACYT.
12	Otro	Documento Excel con el Formulario para la identificación y caracterización de Registros Administrativos.

Firma del Secretario(a) Técnico(a)

