

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN ESTADÍSTICAS DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
Informe de Actividades

SUBSISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN ECONÓMICA

Año: 2020

Periodo: ENERO-DICIEMBRE

**Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe:
SIMÓN SÁNCHEZ TRINIDAD**

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN ESTADÍSTICAS DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Informe de Actividades

1.- Descripción del avance en los Proyectos/Actividades del CTE incluidas en su respectivo Programa de Trabajo.

Proyecto/Actividad	Alineación programática		Vinculación PAEG 2020	Avance programado en el año (100% como referencia)	Avance en el periodo reportado (%)	Descripción del avance y resultados PESNIEG obtenidos
	PESNIEG (AG)	PENEG (Proyecto)				
Inventario de indicadores y fuentes de información	1.1		SNIE-CONACYT-180	100	25	<p>Con respecto a los Indicadores Clave:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gasto en investigación y desarrollo tecnológico como porcentaje del PIB (GIDE). Investigadores por cada 1,000 personas de la PEA ocupada. Empresas con innovación tecnológica como porcentaje del total. <p>No se actualizaron dado que no se ha levantado la Encuesta Sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico (ESIDET).</p> <p>Mientras que el indicador "Artículos científicos publicados por cada millón de habitantes" se envió para su actualización al CNI.</p> <p>Para el indicador de "Usuarios de internet de seis años y más como proporción de la población total de seis años y más" se acordó que su actualización se llevará a cabo por el Comité Técnico Especializado de Estadísticas de los Sectores de Telecomunicaciones y Radiodifusión (CTE ESTR).</p>
Proponer indicadores de género en el sector	1.1			100	0	Esta actividad forma parte del Programa

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN ESTADÍSTICAS DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Informe de Actividades

de CTI						Anual de Estadística y Geografía (PAEG) 2021.
Uso de los indicadores de calidad de la información acorde a la normatividad vigente	1.3			100	50	Se cuenta con la revisión al interior del INEGI de la Nota Metodológica para el cálculo del Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE), el día 26 de enero de 2021 se envió la nota para su revisión al interior del Comité, por lo que se seguirá con el proceso de actualización para el año 2021.
Identificación de nuevos indicadores para medir el avance del PECiTI	3.3			100	0	Esta actividad quedó suspendida por la contingencia provocada por el COVID-19, sin embargo, se ha re-programado para atender esta actividad en el año 2021.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN ESTADÍSTICAS DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Informe de Actividades

2.- El CTE reportó las siguientes actividades no programadas.

No.	Proyecto/Actividad	Descripción	Resultados obtenidos
1	Actualización de Programas de Trabajo de Comités. CTE en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación.	El Comité toma conocimiento del Programa de Trabajo, y aprueba su contenido para llevar a cabo las actividades dentro del período 2019-2024. Nota: El PT que se aprobó está alineado con el PNEG-2013-2018 Act. 2017, sin embargo, el PT que se integra en el informe está alineado con el PNEG 2019-2024.	Programa de Trabajo 2019 - 2024

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN ESTADÍSTICAS DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Informe de Actividades

3.- Fechas de reuniones del CTE, principales asuntos abordados y documentación disponible.

Fecha de la reunión	Clave asignada	Principales asuntos abordados	Documentos disponibles		
			Agenda	Minuta	Lista de asistencia
30-JUN-20	CTEECTI-1-2020	Primera Reunión Comité Técnico Especializado en Estadísticas de Ciencia Tecnología e Innovación	SI	SI	SI
14-DEC-20	CTEECTI-2-2020	Segunda Reunión Comité Técnico Especializado en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación	SI	SI	SI

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN ESTADÍSTICAS DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Informe de Actividades

4.- Grupos de trabajo vigentes y resultados obtenidos.

Clave asignada	Nombre	Objetivo	Resultados concretos obtenidos en el periodo
CTEECTI-GT-1	Grupo de trabajo de reingeniería de la Encuesta sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico de manera digital (ESIDET).	Proponer, revisar y determinar el rediseño de la Encuesta Sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico (ESIDET).	Debido a la contingencia provocada por el COVID - 19, no se concluyó la integración del Grupo de Trabajo.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN ESTADÍSTICAS DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
Informe de Actividades

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'S. Sánchez Trinidad', enclosed within a blue ink scribble that forms a roughly triangular shape with a horizontal line across the middle.

SIMÓN SÁNCHEZ TRINIDAD

SECRETARIO TÉCNICO SUPLENTE DEL COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN ESTADÍSTICAS DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN