

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (de la Sociedad de la Información)

Subsistema Nacional de Información:

Subsistema Económica

Año: 2016

Periodo: julio-diciembre

Fecha de entrega:

Fecha 31/01/2017

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

ST Gerardo López Sánchez

Describe los avances en los proyectos o actividades del CTE en los siguientes rubros relacionados con el desarrollo del SNIEG:

Proyectos o actividades para:	Registro			Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de los resultados de los proyectos o actividades realizadas
	PT	Código PAEG	Otro			
Propuestas de Indicadores clave para el Subsistema:						
Elaborar propuesta de Indicadores relacionados con la Sociedad de la Información.		B.V.2. 1.2.2		100	0	No se concretó esta actividad debido a retrasos en la agenda de sesiones, ya que el CTESI cambió su adscripción a la Subsecretaría de Comunicaciones.
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:						

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

(CTE de la Sociedad de la Información)

Elaborar el Manual de Definiciones de Indicadores de Telecomunicaciones.	B.II.1 1.2.2	100	90	Se cuenta con una versión preliminar en español del Manual con las definiciones de los indicadores para el sector de telecomunicaciones minoristas. Su publicación está sujeta a la aprobación de los Formatos de Información Estadística por el Pleno del IFT.
Actualizar el Inventario de Estadísticas disponibles sobre la Sociedad de la Información.	B.III.3 1.2.1	100	100	La actividad se reportó como concluida en el tercer trimestre. Se realizó un inventario de los principales indicadores que son reportados a nivel internacional y que México deberá generar en el corto plazo. El entregable esta bajo resguardo del CTESI.

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

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Actividad	Justificación	Descripción y resultado
Reunión del Grupo de Trabajo interesado en la Encuesta sobre Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (ENTIC), en unidades económicas. Fecha: 3 de noviembre de 2017	Plantear la necesidad de tener información actualizada sobre el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones en las unidades económicas a nivel nacional y por entidad federativa	Se presentaron los resultados del último levantamiento de la encuesta. Se solicitó a los participantes en el grupo de trabajo que definieran sus necesidades de información y disponibilidad de recursos financieros.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de la Sociedad de la Información

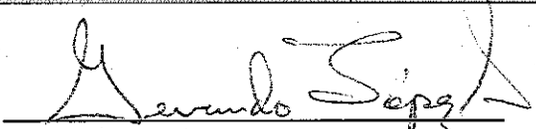
¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo? Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados
21/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> • Estatus del CTESI • Programa de trabajo 2017 • Propuesta de actividades específicas, PAEG 2017 • Avances en los compromisos del PAEG 2016 • Situación actual de la propuesta de indicadores relacionados con la Sociedad de la Información • Creación de un grupo de trabajo para la revisión de la información disponible sobre el uso de las TIC en empresas y en su caso, impulsar una encuesta para captar dicha información • Propuesta de calendario de sesiones en 2017 del CTESI
Haga clic aquí para escribir una fecha	

Anexos que se incluyen en el presente informe.

Número de anexo	Tipo de anexo	Breve descripción
1	Minuta/Acta	Minuta de la reunión plenaria del 21 de octubre, donde se da cuenta del desarrollo de la reunión y acuerdos.
2	Minuta/Acta	Minuta de la reunión plenaria del 3 de noviembre, donde se da cuenta del desarrollo de la reunión y acuerdos.


 Firma del Secretario(a) Técnico(a)