

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

Subsistema: Económica

Comité Técnico Especializado: en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación

Año: 2010 Periodo: Julio-Diciembre Fecha de entrega: 7 de Enero 2011

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

a. Describa los avances en los proyectos o actividades correspondientes al Programa de Trabajo del CTE relacionados con el desarrollo del SNIEG:

Proyectos o actividades para:	Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de los resultados de los proyectos o actividades realizadas
Propuestas de Indicadores clave para el Subsistema:			
Desarrollo e implementación de un Sistema de Indicadores de Innovación	100%	100%	<p>En el marco de las actividades del CTE en Ciencia, Tecnología e Innovación, el CONACYT, con el apoyo presupuestal del Fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología (FONCICYT) de la Unión Europea, se iniciaron los trabajos necesarios para el desarrollo e implementación del Sistema de Indicadores de Innovación.</p> <p>A la fecha, la propuesta del Sistema de Indicadores de Innovación ya está concluida en su forma preliminar, trabajándose actualmente en la elaboración del documento definitivo (se anexa propuesta de documento preliminar).</p> <p>El sistema propuesto responde a las necesidades de diseño y seguimiento de la política nacional sobre el tema, asimismo, cumple suficientemente con las necesidades de comparación internacional.</p>
Propuestas revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema:			
Integración de Clasificaciones utilizadas en la generación de información sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.	100%	80%	A fin de continuar con el fortalecimiento de la infraestructura estadística necesaria para la producción

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

			de estadística básica y derivada de información en la temática de Ciencia Tecnología e Innovación, el CTE continuó con el proceso de integración y revisión de las principales clasificaciones utilizados para la generación estandarizada de la estadística necesaria en esta materia. Durante el segundo semestre se avanzó en la recolección y análisis de las clasificaciones existentes
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema:			
Catálogo de Indicadores de Interés Nacional sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.	100 %	100%	Se continuo con el trabajo de integrar el Catálogo de Indicadores sobre Ciencia, Tecnología e Innovación. El Catálogo deberá ser enriquecido con los indicadores que queden finalmente incluidos en el Sistema de Indicadores de Innovación.
Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema:			
Encuesta sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico (ESIDET) y Módulo de Cooperación Internacional (MOCI) 2010.	100%	100%	A la fecha se concluyo el proceso de validación de la información y se integraron los tabulados básicos que están en revisión de personal del CONACYT. El proceso continuará y se espera que los resultados estén disponibles en el primer trimestre de 2011, de acuerdo a la previsto.
Encuesta Nacional sobre Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ENTIC) en Establecimientos Productivos 2009.	100%	100%	Se concluyo la revisión y validación de la información, se integraron los tabulados básicos y estos ya fueron validados por el CONACYT para su liberación.
Encuesta Nacional sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología (ENPECYT) 2009	100%	90%	Esta encuesta concluyo su fase de levantamiento, revisión y validación de resultados, se elaboraron los tabulados básicos y estos fueron liberados por el CONACYT. Se avanzó en el proceso de preparación de los resultados para su difusión.
Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de Información básica o de Infraestructura del Subsistema:			

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

Otros proyectos o actividades considerados en el Programa de Trabajo del CTE que contribuyen al Subsistema			

- b. ¿En el periodo se realizaron actividades no consideradas en el Programa de Trabajo del CTE que impactan en el desarrollo del SNIEG?
Elija Sí o No **NO**

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Actividad	Descripción y resultado
Elija un elemento.	
Elija un elemento.	
Elija un elemento.	

- c. ¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo? Elija Sí o No **SI**

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados
7 de Septiembre del 2010	<ul style="list-style-type: none"> Lectura de la orden del día Exposicion de los avances del Sistema de Indicadores de Innovacion. Organización del segundo Taller de Indicadores de Ciencia Tecnología e Innovacion Acuerdos.
14 de Diciembre del 2010	<ul style="list-style-type: none"> Orden del día Exposicion de los avances del Sistema de Indicadores de Innovacion: presentacion del documento preliminar. Acuerdos.

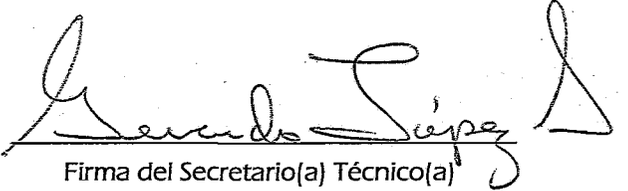
Recuerde anexar al informe el archivo de la minuta correspondiente e incluirlo en la relación del apartado siguiente.

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

d. ¿Se incluyen anexos en el presente informe? Si

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Número de anexo	Tipo de anexo	Breve descripción
1	Reporte preliminar final por parte del IDOM sobre el Sistema de indicadores de Innovación	Propuesta final del Sistema de Indicadores de Innovación, el cual contiene marco teórico, objetivos, diagnóstico y una propuesta.



Firma del Secretario(a) Técnico(a)

d. Firma del Secretario(a) Técnico(a).