

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

Subsistema: Económica

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

Año: 2010 Período: Enero – Junio Fecha de entrega: 15 de Agosto del 2010

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
Propuesta de Indicadores clave para el Subsistema				
	Desarrollo e implementación de un Sistema de Indicadores de Innovación.	100%	10%	<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. El proyecto será desarrollado por IDOM consultores españoles, que atendieron un trabajo equivalente para el País Vasco, y contará con el apoyo, seguimiento y orientación de un grupo de trabajo integrado por miembros del CTE. A la fecha, el avance ha consistido en la determinación de un programa de trabajo y de las actividades vinculadas con la realización de una fase consulta a expertos sobre el tema.</p> <p>Este Sistema estará alineado a las necesidades de información del Comité Intersectorial de Innovación para la medición del Impacto en las políticas en materia de Innovación</p> <p>Se prevé que el sistema esté concluido a principios del</p>

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

			2011, en su primera versión.
Propuestas de revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema			
Integración de clasificación utilizados en la generación de información sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.	100%	10%	A fin de fortalecer la infraestructura estadística disponible para los productores de información en la temática de Ciencia, Tecnología e Innovación, el CTE inició el proceso de integración y revisión de las principales clasificaciones utilizados para la generación estandarizada de la estadística necesaria en esta materia. El propósito es establecer una base técnica sólida que permita estandarizar las estadísticas y los indicadores.
Taller de Indicadores de Ciencia, Tecnología e Innovación	100%	100%	<p>Durante el 18 y 19 de Febrero de este año se celebró el primer Taller de Indicadores de Ciencia, Tecnología e Innovación. El propósito de este Taller fue el de crear un espacio de reflexión y discusión entre los generadores y usuarios de la información sobre Ciencia, Tecnología e Innovación y propiciar una mejor comprensión de los indicadores actualmente disponibles sobre este tema y optimizar su uso.</p> <p>Se prevé la pertinencia de continuar con la realización de estos talleres de productores y usuarios a fin de mejorar el conocimiento metodológico y conceptual de los indicadores utilizados en esta importante temática.</p> <p>El material de este evento se encuentra disponible en la página del Foro Consultivo Científico y Tecnológico.</p>
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema			

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

Catálogo de Indicadores de Interés Nacional sobre Ciencia Tecnología e Innovación.	100%	10%	Se iniciaron los trabajos de integración y de identificación del conjunto básico de indicadores sobre Ciencia, Tecnología e Innovación, útiles para el diagnóstico y el diseño de las políticas públicas en esta materia. Se espera que para fines de este año se tenga un primer listado preliminar de indicadores sobre esta materia.
Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema			
Proyectos y actividades que contribuyen al desarrollo de información básica o de infra-estructura del Subsistema			
Encuesta sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico (ESIDET) y Módulo de Cooperación Internacional (MOC) 2010.	100.0%	50%	El objetivo de esta encuesta es enriquecer la información básica disponible sobre los temas de investigación y desarrollo tecnológico, innovación y cooperación internacional en ciencia y tecnología útiles para apoyar el diseño e implementación y evaluación de políticas públicas en esta materia. A la fecha se ha concluido el levantamiento y la captura de la información contenida en los cuestionarios. El proceso continuará y se espera que los resultados estén disponibles en el primer trimestre de 2011.
Encuesta Nacional sobre Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ENTIC) en Establecimientos Productivos 2009.	100%	95%	Esta encuesta se encuentra en su fase conclusiva, y sus resultados estarán disponibles a finales de año. Suministra información actualizada sobre la disponibilidad y el uso de las tecnologías de la información y comunicaciones en los establecimientos productivos del país. Esta información enriquecerá el acervo de información básica disponible y

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

Encuesta Nacional sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología (ENPECYT) 2009	100%	80.0%	<p>facilitará y apoyará las políticas públicas en esta materia.</p> <p>Este proyecto ha concluido su fase de levantamiento y elaboración de tabulados básicos. Se encuentra en proceso la preparación de los resultados para su difusión. Con esta información se actualizará y ampliará el acervo estadístico en esta materia.</p>
Otros proyectos o actividades con fines adicionales al Programa de Trabajo del CTE que contribuyen al Sistema			

a. ¿En el periodo se realizaron actividades no consideradas en el Programa de Trabajo del CTE que impactan en el desarrollo del SNIEG?

NO

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

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

b. ¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo?

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

12 de Enero del 2010	<p>Instalación del Comité: Acuerdos: La Secretaría de Economía llevará al Comité Intersecretarial para la Innovación (CII) la propuesta de que el CTE en Ciencia Tecnología e Innovación será el encargado de desarrollar la información estadística que el CII necesite para realizar sus funciones. Presentar una propuesta del programa de trabajo del CTE para la próxima reunión (el 26 de enero). El Foro Consultivo Científico y Tecnológico presentará los avances en la organización del Taller de Indicadores sobre Ciencia, Tecnología e Innovación. El CONACYT presentará un borrador sobre el diagnóstico del estado que guarda el Sistema Estadístico sobre Ciencia, Tecnología e Innovación. Que formará parte del programa de trabajo que presentará el CTE.</p> <p>Los acuerdos se han venido atendiendo.</p>
26 de Enero 2010	<p>Se iniciarán los trabajos para instalar el sitio en internet del Comité. Se trataron asuntos finales de organización relacionados con el primer Taller de Indicadores sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.</p>
30 de Marzo 2010	<p>Revisión del Programa de Trabajo del CTE de Ciencia, Tecnología e Innovación y compromiso de conclusión del mismo para el 12 de abril.</p>
10 de Junio 2010-08-05	<p>Revisión del proyecto sobre la construcción de un Sistema de Indicadores de Innovación para México</p>

d. ¿Se incluyen anexos en el presente informe?

No

Informe semestral del Comité Técnico Especializado

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Número de anexo	Tipo de anexo	Breve descripción
-----------------	---------------	-------------------


Firma del Secretario(a) Técnico(a)