

Informe de Actividades del segundo semestre 2012 del Comité Técnico Especializado en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación

Subsistema: Económica

Año: 2012

Periodo: julio – diciembre

Fecha de entrega: 11/01/2013

(DD/MM/AAA)

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:			
Elaborar una propuesta de Indicadores clave sobre Ciencia, Tecnología e Innovación, para que formen parte del Catálogo Nacional de Indicadores.	100%	100%	Se concluyó la integración de los formatos de justificación, metadatos y calendarios de los cinco indicadores que serán puestos a la consideración y validación de la Junta de Gobierno. Esta propuesta de indicadores se pretende formen parte del Catálogo Nacional de Indicadores. Los indicadores propuestos son: <ul style="list-style-type: none"> - Gasto en Investigación y Desarrollo Tecnológico como porcentaje del PIB - Investigadores por cada 1000 personas de la PEA - Artículos científicos publicados por millón de habitantes - Porcentaje de empresas con innovación tecnológica - Usuarios de internet de seis años y más como proporción de la población total de seis años y más
Propuestas, revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema:			
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema:			

Informe de Actividades del segundo semestre 2012 del Comité Técnico Especializado
en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación

Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema			
Encuesta sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico y Módulo sobre Actividades de Biotecnología y Nanotecnología 2012 (ESIDET MBN 2012)	100%	100%	Se concluyó la revisión de los indicadores básicos y se entregaron tabulados resumen de acuerdo a lo programado.
Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de información básica o de infraestructura del Subsistema			
Otros proyectos o actividades considerados en el Programa de Trabajo del CTE que contribuyen al Subsistema			
Organizar el Segundo Taller de Indicadores sobre Ciencia, Tecnología e Innovación	80%	75%	Esta actividad no se realizó debido a cuestiones presupuestales. Se reprograma para el primer semestre del 2013.

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

Informe de Actividades del segundo semestre 2012 del Comité Técnico Especializado en Estadísticas de Ciencia, Tecnología e Innovación

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? Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

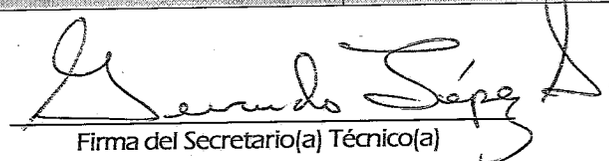
Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados
23/11/2012	<ul style="list-style-type: none"> Resultados de la ESIDET-MBN 2012. Seguimiento al Programa de Trabajo del Comité en 2012 Seguimiento a los indicadores del Programa Nacional de Innovación Propuesta de actividades del comité para 2013

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

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

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Número de anexo	Tipo de anexo	Breve descripción
1	Otro	Agenda de la reunión del 23 de noviembre del 2012.
2	Minuta	Documento que describe el desarrollo y acuerdos de los asuntos tratados en la reunión del 23 de noviembre de 2012.
3	Propuesta de Indicador Clave	Se solicita la inclusión de 5 indicadores y cada uno de ellos se desagrega en 3 archivos, uno de propuesta, otro con la ficha de metadatos y otro con su calendario.


 Firma del Secretario(a) Técnico(a)