

Informe de Actividades del Primer semestre 2014 del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético

Subsistema: Geográfica y del Medio Ambiente

Año: 2014

Periodo: Enero-Junio

Fecha de entrega: 15/07/2014
(DD/MM/AAAA)

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

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:			
<p>Hacer dos propuestas de Indicadores Clave: Hidrocarburos y electricidad</p>	100%	100%	<p>El 26 de mayo de 2014 se entregó, mediante oficio, al Presidente del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Geografía y Medio Ambiente 11 propuestas de Indicadores Clave, incluyendo los formatos, dictámen y documentación soporte. Las propuestas de Indicadores Clave son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Producción de gas 2. Relación Reservas IP – Producción 3. Participación de los hidrocarburos en la producción nacional de energía 4. Participación de fuentes renovables y alternas en la producción nacional de energía 5. Índice de independencia energética 6. Oferta Interna Bruta de energía 7. Oferta Interna Bruta de energía cubierta con importaciones 8. Producto Interno Bruto del Sector Energético 9. Variación de las ventas de combustibles básicos 10. Variación de las ventas de electricidad 11. Saldo de la balanza comercial energética <p>Los formatos fueron elaborados en coordinación con diversas instituciones representadas en el Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético.</p>

Informe de Actividades del Primer semestre 2014 del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético

Propuestas de revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema			
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema			
Producir la Información de Interés Nacional sobre el Origen y Destino de la Energía a Nivel Nacional	100%	90%	La elaboración del conjunto de datos sobre el Origen y Destino de la Energía a Nivel Nacional presenta un avance de 90%. Se tiene programado concluir y poner a disposición al público la información entre los meses de julio y agosto de 2014.
Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema			
Propuestas para la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos en los Hogares	100%	100%	La Secretaría de Energía, la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía y el Instituto Mexicano del Petróleo plantearon diversas propuestas de preguntas de interés para el sector energético a fin de que INEGI las incorpore a los cuestionarios que integran la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos en los Hogares. El 31 de enero se realizó una reunión entre los involucrados para platicar sobre las propuestas. INEGI aceptó incorporar algunos aspectos relacionados con el equipamiento en las viviendas.
Propuestas para la Encuesta Anual de Transporte	100%	100%	La Secretaría de Energía planteó diversas propuestas de preguntas de interés para el sector energético a fin de que INEGI las incorpore a la Encuesta Anual de Transporte. El 21 de mayo se realizó una reunión entre los involucrados para platicar sobre las propuestas. INEGI aceptó rediseñar e incorporar algunos aspectos relacionados con la caracterización de diversos modos de transporte mediante los cuales se podrían desarrollar indicadores de eficiencia energética.
Propuestas para la Encuesta Intercensal	100%	100%	La Secretaría de Energía envió diversas propuestas de temáticas para incluirse en la Encuesta Intercensal. Durante los meses de julio o agosto se espera tener una reunión entre SENER y la Dirección General Adjunta de INEGI encargada del tema.
Proyectos o actividades para contribuir al desarrollo de información básica o de Infraestructura del Subsistema			
Revisión de la información contenida en el SIE	100%	100%	Esta es una actividad permanente y que tiene plazos definidos con el objetivo de garantizar la calidad en la información que ofrece el Sistema de Información

PR

**Informe de Actividades del Primer semestre 2014 del Comité Técnico Especializado
de Información del Sector Energético**

			Energética. Se revisó la información de cada institución y se hicieron correcciones en los casos que fue necesario.
Definir programa para la visualización georeferenciada en el SIE de información del sector energético en contexto con la de actividad económica, social y del medio ambiente.	100%	20%	Se han realizado diversas reuniones y comunicaciones con la Dirección General Adjunta de Integración de Información Geoespacial de INEGI para definir aspectos técnicos de la aplicación del Sistema de Información Energética. Se planteó realizar un taller para conocer la funcionalidad del Mapa Digital de México y explorar las posibilidades para que se visualice en la aplicación del Sistema de Información Energética. Se espera realizar la capacitación durante el segundo semestre de 2014.
Definir calendario de actividades para la visualización georeferenciada de información de recursos renovables de energía.	100%	100%	Actividad a cargo de la Dirección General de Sustentabilidad, quien elaboró un calendario para entregas a INEGI de información de recursos renovables de energía. El 21 de mayo se entregó a personal de la Dirección General de Geografía de INEGI y se han realizado diversas comunicaciones de coordinación para el envío de la información del recurso solar.
Definir programa de capacitación en uso y explotación del SIE	100%	50%	La Dirección de Estadística y Balances Energéticos de la Secretaría de Energía se encuentra estructurando un curso sobre el uso y explotación del Sistema de Información Energética. Durante el segundo semestre de 2014 se implementará un curso y en base a los resultados se elaborará el programa para los años subsecuentes.
Capacitación en herramientas de INEGI	100%	90%	El 11 de abril, se presentó en el Grupo de Trabajo del CTE-ISE un programa de capacitación en herramientas de INEGI. Se realizó un Taller de Geodesia los días 29 y 30 de mayo. Los temas para capacitación que se han acordado con diversas áreas de INEGI son: ENIGH: 2 - 4 de julio de 2014 DENU: 15 y 16 de julio de 2014 Mapa Digital de México - segundo semestre de 2014.

Informe de Actividades del Primer semestre 2014 del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético

Actualizar el Registro Estadístico Nacional			Esta actividad permanecerá pendiente hasta la conclusión del proceso de actualización de la plataforma del Registro Estadístico Nacional que desarrolla INEGI.
Explotación de la base de datos de la ENIGH para proyectos de subsidios focalizados y sustitución de combustibles en los hogares	100%	50%	La Dirección General de Gas LP en conjunto con INEGI avanzaron en los análisis de la ENIGH requeridos para proyectos de subsidios focalizados y sustitución de combustibles en los hogares. Derivado de la capacitación en el análisis de la base de datos de la ENIGH la DGGLP podrá continuar con la explotación de información requerida.
Definición de proyecto de encuesta nacional de eficiencia energética	100%	100%	Actividad a cargo de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía. La definición del proyecto de encuesta está definido y se está buscando apoyos financieros para la ejecución del proyecto.
Actividades derivadas de la explotación de registros administrativos	100%	100%	Se realizaron diversas reuniones entre la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, INEGI, SEMARNAT y SENER. Entre los participantes se definió abordar el tema de explotación de registros administrativos sobre consumo de energía mediante la redefinición que realiza SEMARNAT de la Cédula de Operación Anual, por lo que este tema se continuará abordando mediante el seguimiento de las aportaciones realizadas por la Secretaría de Energía y la CONUEE a la COA.
Programar resultados de los Censos Económicos 2014	100%	10%	El 11 de abril, personal de la Dirección General de Encuestas Económicas, presentó al Grupo de Trabajo del CTE-ISE el contenido del tema de energía en los cuestionarios de los Censos Económicos 2014. Durante el segundo semestre de 2014 se realizarán diversos trabajos para definir los temas de interés para el sector energético.
Implementar el sitio de intercambio del CTE-ISE	100%	50%	Se cuenta concluida la aplicación del sitio de intercambio. La Dirección de Estadística y Balances Energéticos realizó diversas observaciones a la aplicación, las cuales ya fueron implementadas por INEGI y presentadas a SENER el 12 de mayo del 2014. Actualmente se está cargando información y documentos al sitio y se espera presentar al Grupo de Trabajo del CTE-ISE durante la siguiente reunión.

Informe de Actividades del Primer semestre 2014 del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético

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?
Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Actividad	Descripción y resultado
Otra (describa en el recuadro)	<p>Unificación de solicitudes de información sobre producción y consumo de energía y explotación de los registros administrativos asociados.</p> <p>Con el objetivo de unificar las solicitudes de información sobre producción y consumo de energía, se desarrollaron diversos trabajos en los que la Secretaría de Energía y la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía realizaron diversas propuestas de modificaciones para que se implementen en la redefinición de la Cédula de Operación Anual de SEMARNAT.</p> <p>SEMARNAT, SENER y CONUEE acordaron trabajar en conjunto en todas las actividades relacionadas desde la redefinición del marco conceptual hasta la explotación de la información de la COA, lo que además de los beneficios que trala a todas las partes aportaría de forma importante a la consolidación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geografía.</p> <p>Está pendiente la participación del Sector Energético en los trabajos que realiza SEMARNAT e INEGI en la redefinición de la COA.</p>
Otra (describa en el recuadro)	<p>Redefinición de mallado del territorio nacional para la asignación de bloques petroleros</p> <p>INEGI apoyo a la Subsecretaría de Hidrocarburos y a la Comisión Nacional de Hidrocarburos en aspectos técnicos para la redefinición del mallado del territorio nacional para la asignación de bloques petroleros. Impartió un Taller de Geodesia y se ha invitado a participar en los trabajos de la malla de referencia que se elabora en el marco del Comité Técnico Especializado de Geografía Básica.</p>
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
11/04/2014	<p>II reunión del Grupo de Trabajo del CTE-ISE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivo, misión y visión del SIE • Capacitaciones en herramientas de INEGI • Propuesta de Indicadores Clave

Informe de Actividades del Primer semestre 2014 del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético

	<ul style="list-style-type: none"> • Asuntos generales • Presentación del contenido del tema energético en los Censos Económicos 2014.
15/04/2014	XIII Sesión Ordinaria del CTE-ISE <ul style="list-style-type: none"> • Propuestas de Indicadores Clave • Censos Económicos 2014 • Iniciativa de Datos Abiertos

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? *Si*

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Número de anexo	Tipo de anexo	Breve descripción
1	Propuesta de Indicador Clave	11 formatos de propuesta de IC
2	Otro	Acuerdos de la II reunión del Grupo de Trabajo del CTE-ISE
3	Minuta	Minuta de la XIII Sesión Ordinaria del CTE-ISE


 Firma del Secretario(a) Técnico(a)