

Informe Primer Semestre del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético

Subsistema: Geográfica y del Medio Ambiente

Comité Técnico Especializado: de Información del Sector Energético

Año: 2011 Período: Enero-Junio Fecha de entrega: 25/07/2011

Nombre del Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe: Lic. Francisco Guillén Martín

Describe 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: | | | |
| | | | |
| Propuestas, revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema: | | | |
| Revisar las normas técnicas, lineamientos y metodologías para la elaboración o integración de la información propuesta como de Interés Nacional. | 100.0 | 0.0 | |
| Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema: | | | |
| Identificar, proponer y coordinar la generación e integración de información de Interés Nacional del Sector Energético. | 100.0 | 100.0 | SENER envió a los vocales una serie de indicadores energéticos, para evaluar su posible consideración como de Interés Nacional y su inclusión en el Catálogo Nacional de Indicadores. Se ha trabajado en la propuesta de Indicadores Energéticos, para su incorporación al Catálogo Nacional de Indicadores y su posterior determinación como de Información de Interés Nacional. Derivado de las aportaciones y propuestas de los vocales, actualmente se tiene una lista de 31 indicadores. Estos se desglosan de la siguiente manera: Recursos energéticos (4), Balance Nacional de Energía (12), Indicadores de Intensidad Energética (6), Energía y Medio Ambiente (3), Infraestructura (4), Participación de los Hidrocarburos en los Ingresos del Sector Público y Precios de los Energéticos. Esta actividad continúa. |
| Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema: | | | |
| | | | |
| Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de información básica o de Infraestructura del Subsistema: | | | |
| Limpieza y reestructuración de la versión pública del SIE: | 100.0 | 0.0 | |
| Actualizar el Registro Estadístico Nacional. | 100.0 | 100.0 | Se actualizó y se acordó continuar haciéndolo anualmente. |
| Catalogar el consumo de energía eléctrica de acuerdo con la clasificación SCIAN | 100.0 | 0.0 | Se inició esta actividad por parte de CFE. |
| Desarrollar e implementar la versión en inglés del portal del SIE | 100.0 | 50.0 | Este trabajo está en proceso, derivado de las aportaciones y propuestas de los vocales se cuenta actualmente con una propuesta de traducción al inglés del |

Informe Primer Semestre del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético

SIE. Esta actividad es multianual.

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

- 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. | |

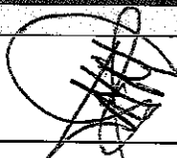
- b. ¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo? **No**
 En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

| Fecha de la reunión | Principales asuntos abordados |
|---------------------|-------------------------------|
| | |
| | |

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? **No**
 En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

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



Firma del Secretario(a) Técnico(a)