

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información del Sector Energético

1.-Subsistema Nacional de Información: Subsistema Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano

Año: 2019 Periodo: enero-junio

julio-diciembre

Fecha de entrega: Fecha 29/01/2020

Nombre del Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe: ST Lázaro Trujillo Hernández

2.-Describa los avances en los proyectos o actividades del CTE en los siguientes rubros relacionados con el desarrollo del SNIEG:

Proyectos/Actividades	Registro			Avance anual programado %	Avance realizado %	Descripción de los resultados de los proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Relación con Código PAEG 2018-2019	Otro					
Propuestas de Indicadores Clave para el Subsistema:								
Actualizar los Indicadores Clave del Catálogo Nacional de Indicadores en materia de energía	X	GMAO TU1-SENER-335		100	100	Se efectuó la actualización de los Indicadores Clave (IC) del Sector Energético, programados en el PAEG 2019.	Actualización de 7 IC referentes a: Margen de reserva del Sistema Interconectado Nacional, Participación de fuentes renovables y alternas en la producción nacional de energía, Intensidad energética nacional, Participación de los	Poner a disposición de la sociedad y el Estado, Indicadores Clave actualizados sobre el sector energético.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información del Sector Energético

							hidrocarburos en la producción nacional de energía, Índice de independencia energética, Oferta Interna Bruta de energía, Oferta Interna Bruta de energía cubierta con importaciones, con datos de 2018. http://www3.inegi.org.mx/sistemas/cni/	
	X	GMAO TU1-PEME X-338		100	100	Se efectuó la actualización de los Indicadores Clave (IC) del Sector Energético, programados en el PAEG 2019.	Actualización de 4 IC referentes a la Producción de gas natural de petróleo, a la Producción de petróleo de PEMEX, Relación de reservas 1P y la Tasa de restitución de reservas de hidrocarburo	Poner a disposición de la sociedad y el Estado, Indicadores Clave actualizados sobre el sector energético.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información del Sector Energético

							s con datos de 2018. http://www3.inegi.org.mx/sistemas/cni/	
	X	GMAO TU2-DGEE-341		100	100	Se efectuó la actualización de los Indicadores Clave (IC) del Sector Energético, programados en el PAEG 2019.	Actualización de dos IC referentes a la Variación de las ventas de combustibles Básicos de Pemex y la Variación de las ventas de electricidad correspondientes al periodo diciembre 2018 – noviembre 2019. http://www3.inegi.org.mx/sistemas/cni/	Poner a disposición de la sociedad y el Estado, Indicadores Clave actualizados sobre el sector energético.
Propuestas, revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema:								
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema:								
Actualizar la Información sobre el Origen y Destino de la energía a nivel nacional en el marco del sector energético	X	GMAO TU1-SENE R-336		100	100	Se compiló la información para la elaboración del conjunto de datos articulados sobre Origen y Destino de la	Se actualizó la Matriz sobre el Origen y Destino de la energía a nivel nacional, así como el	Atender las necesidades de información de los diferentes usuarios de la sociedad en materia

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información del Sector Energético

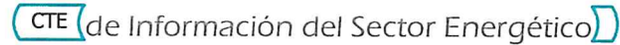
						Energía a Nivel Nacional.	Balance nacional de energía con datos a 2018. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/528054/Balance_Nacional_de_Energia_2018.pdf	del sector energético.
Resguardar la Información sobre el Origen y Destino de la energía a nivel nacional en el marco del sector energético	X	GMAO TU1-SENER-144		100	100	El resguardo de la información sobre el Origen y Destino de la energía 2018, lo realiza la SENER en un servidor.	Resguardo de Información de Interés Nacional sobre el Origen y Destino de la energía 2018, se encuentra disponible en el servidor ESTADISTICAS-PC en D:/ Estadísticas y balance/ Balance Nacional de Energía/ 2018	Contar con un respaldo de información sobre el Origen y Destino de la energía, a fin de asegurar la disponibilidad de la información.
Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema:								
Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de Información básica o de Infraestructura del Subsistema:								

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información del Sector Energético

<p>Actualizar la información sobre los productos estadísticos del Sector Energético en el Registro Estadístico Nacional</p>	<p>X</p>	<p>GMAO TU1-SENER-337</p>		<p>100</p>	<p>100</p>	<p>Se revisó y actualizo la información de los productos estadísticos registrados previamente en la plataforma del REN inscritos por Unidades Administrativas con Funciones Estadísticas (UAFE), conforme a lo programado en el PAEG 2019.</p>	<p>Las diez UAFE han actualizado 41 proyectos y 49 Productos. http://www.snieg.mx/RNIEG/REN/default.aspx#testframe</p>	<p>Identificar las fuentes de información disponibles para la atención de las necesidades de información de los diferentes sectores de la sociedad en materia del sector energético.</p>
<p>Elaborar el Programa de Trabajo del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético 2019-2024</p>	<p>X</p>	<p>GMAO TU1-SENER-048</p>		<p>100</p>	<p>100</p>	<p>Como parte de las actividades del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético (CTE-ISE), el Programa de Trabajo 2019-2024 se elaborará entre enero y marzo de 2020, alineado a la nueva política energética de la nueva administración</p>	<p>En la sesión XXII del CTE-ISE se acordó que el Grupo de Trabajo Permanente elaborará el Programa de Trabajo 2019-2024 entre enero y marzo de 2020, toda vez que sea publicado el Programa Sectorial de Energía.</p>	<p>Contar con un Programa de Trabajo alineado a los documentos programáticos del SNIEG.</p>

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:



3.-¿Otros proyectos o actividades realizados en el periodo y que contribuyen al Subsistema? Elija Sí o No

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Proyectos/Actividades	Justificación	Descripción de resultados	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
Haga clic y elija un elemento.				
Haga clic y elija un elemento.				

4.-¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo? Sí

En caso afirmativo, proporcione el número de reuniones realizadas __1__, así como los siguientes datos:

Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados	Acuerdos de la reunión	Documentación anexa
20/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> - Plan Nacional de Desarrollo y Programa Sectorial de Energía. Indicadores de la nueva política energética. - Sistema de Información Energética. - Diagnóstico estadístico del sector energético. - Programa de trabajo 2019-2024. - Sistema de Información sobre el Cambio Climático. - Registro Estadístico Nacional (REN). 	<ul style="list-style-type: none"> - Organizar un Grupo de Trabajo en coordinación con la Dirección General de Planeación e Información Energéticas de la SENER, mediante el Dr. Gonzalo Núñez y el INEGI, para actualizar a la brevedad posible la información del SIE. Resaltando la importancia de que esto se realice primeramente con las 2 Empresas Productivas del Estado, posteriormente los Órganos Reguladores Coordinados en Materia de Energía, posteriormente los Órganos Descentralizados y los organismos desconcentrados de la Secretaría. - Nombrar a nuevos Administradores SIE por cada institución. 	<ul style="list-style-type: none"> - Minuta preliminar de la XXIII sesión ordinaria del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético. - Lista de asistencia de la XXIII sesión ordinaria del Comité Técnico Especializado de Información del Sector Energético.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información del Sector Energético

		<ul style="list-style-type: none"> - Revisar y en su caso fundamentar el modificar o mantener los cuadros del SIE. - Los miembros del Comité toman conocimiento de las nuevas series agregadas a los cuadros del SIE por parte de CNH y CRE. - Los miembros del Comité revisarán y darán comentarios sobre el Proyecto de Balance Nacional de Energía 2018, antes del 31 de diciembre. Dentro de los grupos de Trabajo se puede realizar una sesión de trabajo para ver este tema. - Los miembros del Comité actualizarán la información del REN a más tardar el 13 de diciembre del 2019. - Durante 2019 esta sesión será la única que se llevará a cabo. - Se aprueba la participación de la Secretaría de Economía al Comité y se analizará la pertinencia de agregar a Conagua. 	
--	--	---	--

5. ¿El CTE tiene Grupos de Trabajo? Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos, si existen más grupos agregar los renglones necesarios o bien elimine el renglón si el grupo no tuvo actividad en 2019:

Nombre del Grupo de Trabajo	Objetivo del Grupo de Trabajo	Estatus	Resultados Concretos Obtenidos
-----------------------------	-------------------------------	---------	--------------------------------

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información del Sector Energético

Grupo de Trabajo permanente del Comité Técnico Especializado del Sector Energético	Mediante este grupo se atenderan los diferentes asuntos que se desprendan de este comité.	Vigente	Durante este periodo no sesiono el grupo de trabajo, debido a que la mayoría de las Unidades del Estado participantes del CTE de información del Sector Energético restructuraron sus áreas, por lo que se designaron nuevos vocales.
		Haga clic y elija un elemento.	



Firma del Secretario(a) Técnico(a)