

Análisis sobre la estructura actual y resultados de los Comités Técnicos Especializados adscritos al Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano

Mtra. Paloma Merodio Gómez
Vicepresidenta de la Junta de Gobierno
Presidenta del Comité Ejecutivo



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Octubre 2018



Índice



1. Contexto y Justificación de la propuesta

- Situación actual de participación en los CTE en el SNIEG
- Informe OCDE

2. Análisis descriptivo de los resultados logrados en los CTE



1. Contexto: Situación y estructura actual

- Con base en la Regla XI de las **Reglas para la integración y operación de los Comités Ejecutivos**, referente al **seguimiento a las actividades realizadas por los Comités Técnicos Especializados (CTE)**; se elaboró un análisis con información de la Dirección General de Coordinación del SNIEG (DGCSNIEG), de los Secretarios Técnicos y de hallazgos del informe de la OCDE (Implementación de la Recomendación del Consejo de la OCDE sobre Buenas Prácticas Estadísticas).

- Como saben, en el SNIGMAOTU se tienen **9 Comités Técnicos Especializados**, en donde participan diferentes unidades, a continuación se presentan algunos datos interesantes:

- ✓ Existen **seis (6) Unidades de Estado que participan en más de cuatro (4) CTE**.
- ✓ **Semarnat participa en 8 de los 9 CTE**, por lo que asiste un total 16 sesiones al año a CTE.
- ✓ **SAGARPA** tiene presencia en **6 CTE**; **SENER** participa en **5**; mientras que **SEMAR**, **SEGOB**, **INECC**, **SEDATU**, **SCT**, **CONAGUA** y **SE** participan en **al menos tres (3) CTE**.
- ✓ En algunos **Comités se observa sobrerrepresentación por parte de algunas UE**, lo cual podría afectar la votación en temas controvertidos.
- ✓ Existen comités en que, **tres (3) Unidades de Estado tienen un participación superior al 50%**. Y en otro caso, **dos (2) Unidades de Estado tienen un total 9 Vocalías**.

Nombre CTE	Total general
CTEICC	9
CTEICR	11
CTEIDRU	26
CTEIERSP	12
CTEIGB	11
CTEIM	16
CTEIMA	8
CTEIMUSVRF	9
CTEISE	20
Total general	122

- Este resultado nos indica la necesidad de revisar la conformación actual de los Comités.

1. Contexto: Resultados de la DGCSNIEG e Informe de la OCDE



- Como parte de **las actividades que realiza la DGCSNIEG**, elaboró una análisis sobre el nivel de **participación en los Comités Técnicos Especializados**, en los 35 CTE que habían sesionado hasta el mes de septiembre de 2018:

- En el **17.1%** de los casos, **asistieron los titulares**.
- En el **16.4%** de los CTE **asistió el suplente**.
- En el **49.9%** la reunión fue atendida por un representante y,
- Se tuvo una inasistencia del 16.6% de vocales.

Es decir, en el **33.5%** asiste el vocal o suplente.

- Por otro parte, es importante comentar que en **2017 se elaboró una revisión entre pares por parte de la OCDE**^{1/}, encontrando varios reconocimientos positivos, no obstante el equipo revisor también señaló varias áreas de mejora, entre ellas la siguiente:

El SNIEG debe protegerse contra la proliferación excesiva de sus estructuras. Un primer paso puede ser programar una revisión de los Comités Técnicos Especializados (CTEs), cuyo número ha crecido considerablemente, para examinar alternativas para su optimización y racionalización.

En este sentido, el diagnóstico es coincidente tanto a nivel nacional como internacional, concluyendo la necesidad de realizar una valoración sobre las estructuras actuales, y en su caso, valorar **la reducción de los mismos bajo un enfoque de optimización y racionalización.**

^{1/} http://www.beta.inegi.org.mx/contenidos/transparencia/contenidos/doc/c_mejora.pdf



2. Resultados en materia de Información de Interés Nacional (IIN) en cada CTE

Las Presidencias de los CTE son en su mayoría las UE promotoras de IIN

CTE	IIN por UE Responsable								Total general
	INECC	SEDATU (RAN)	SEMARNAT	CONAFOR	INEGI	SCT/INEGI	SEMAR ^{1/}	SENER	
CTEICC	Inventario Nacional de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero								1
CTEICR		Información Estadística de la Estructura de la Propiedad Social en México							1
CTEIERSP			Inventario de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono						1
CTEIMUSVRF				Inventario Nacional Forestal y de Suelos	Carta de Uso de Suelo y Vegetación escala 1:250 000				2
CTEIGB					Información Topográfica escala 1:50 000	Red Nacional de Caminos	Información contenida en la Cartografía Náutica Nacional ^{1/}		3
CTEISE								Origen y destino de la energía a nivel nacional	1
Total general	1	1	1	1	2	1	1	1	9

- Se observa que las **Unidades de Estado que promueven IIN son las UE Presidentes del CTE o UE muy relacionadas a la temáticas del CTE.**
- Es necesario promover la participación de las otras UE al interior de cada CTE para promover IIN.

2. Resultados en materia de Indicadores Clave (IC)

En términos de la generación de IC, las UE proponentes son en su mayoría, las Presidencias de los CTE

CTE	Número de Indicadores Clave por UE Responsable de Actualización								Total general
	INECC	SEDATU (RAN)	CONAGUA	CFE	PEMEX	SENER	INEGI	SEMARNAT	
CTEICC	6 (2010)								6
CTEICR		24 (2017)							24
CTEIMA			11 (2 IC: 2017 6 IC: 2015 3 IC: 2016)						11
CTEISE				1 (2016)	4 (2016)	6 (2016)	2 (2018)		13
CTEIERSP							2 (2016)	2 (1 IC: 2017 1 IC: 2011)	4
CTEIMUSVRF							1 (2014)	1 (2016)	2
Total general	6*	24	11	1	4	6	5	3	60

- Las Unidades de Estado que promueven IC son en su mayoría, las Presidencias de los CTE, o las UE muy relacionadas a la temáticas del CTE.
- En materia de promoción del uso de los Registros Administrativos se tiene como ejemplo los IC que actualiza el RAN.

Consideraciones finales

- La Presidencia de este Comité Ejecutivo ha elaborado este análisis con **la finalidad de hacer una reflexión sobre el estatus actual en las estructuras de sus integrantes y los resultados logrados en los Comités Técnicos Especializados**; para posteriormente, buscar una estrategia para fortalecer la generación y uso de información estadística y geográfica en el marco del Subsistema con miras a la nueva administración, a través de una **reestructuración en los Comités Técnicos Especializados con un enfoque de optimización y racionalización**.
- De manera preliminar, se **compartió un análisis con los Presidentes de los Comités Técnicos Especializados, en el cual se incluía una propuesta de re-estructuración (fusión) de los CTE**. En este momento, la Secretaría Técnica del Comité Ejecutivo está revisando la documentación y trabajando con los Secretarios Técnicos de los CTE en cuestión; Por lo que, se está a la espera de su propuesta de re-estructuración.
 - En esta propuesta se buscará alinear las necesidades del nuevo Plan Nacional de Desarrollo y los Programas que de se deriven, así como las leyes y tratados internacionales que se consideren.
- Por último, y con el objetivo de seguir fortaleciendo el papel de sus Unidades de Estado en la generación y actualización de Información de Interés Nacional e Indicadores Clave, **se les invita a registrar las Actividades en el Programa Anual de Estadística y Geografía 2019**, ya que esta información será el pilar para el diseño y toma de decisiones de la nueva administración.



Muchas gracias!!!

Mtra. Paloma Merodio Gómez

Vicepresidenta de la Junta de Gobierno

**Presidencia del Comité Ejecutivo del Subsistema
Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente,
Ordenamiento Territorial y Urbano**



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**