

---

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

Video

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

La LSNIEG<sup>1</sup> en sus artículos 26 y 27 establece que el **Subsistema es el encargado de proveer al estado mexicano la información geográfica de recursos naturales y medio ambiente** proveniente de inventarios y encuestas, como:

**Art.26 LSNIEG**

**Componente Geográfico**

**Grupos de Datos**

- Nombres Geográficos
- Datos Catastrales, Topográficos, Recursos Naturales y Clima
- Relieve Continental, Insular y Submarino
- Límites Costeros, Internacionales, Estatales y Municipales
- Marco de Referencia Geodésico

**Art. 27 LSNIEG**

**Componente Medio Ambiente**

**Indicadores**

- Atmosfera
- Agua
- Suelo
- Flora
- Fauna
- Residuos peligrosos y sólidos

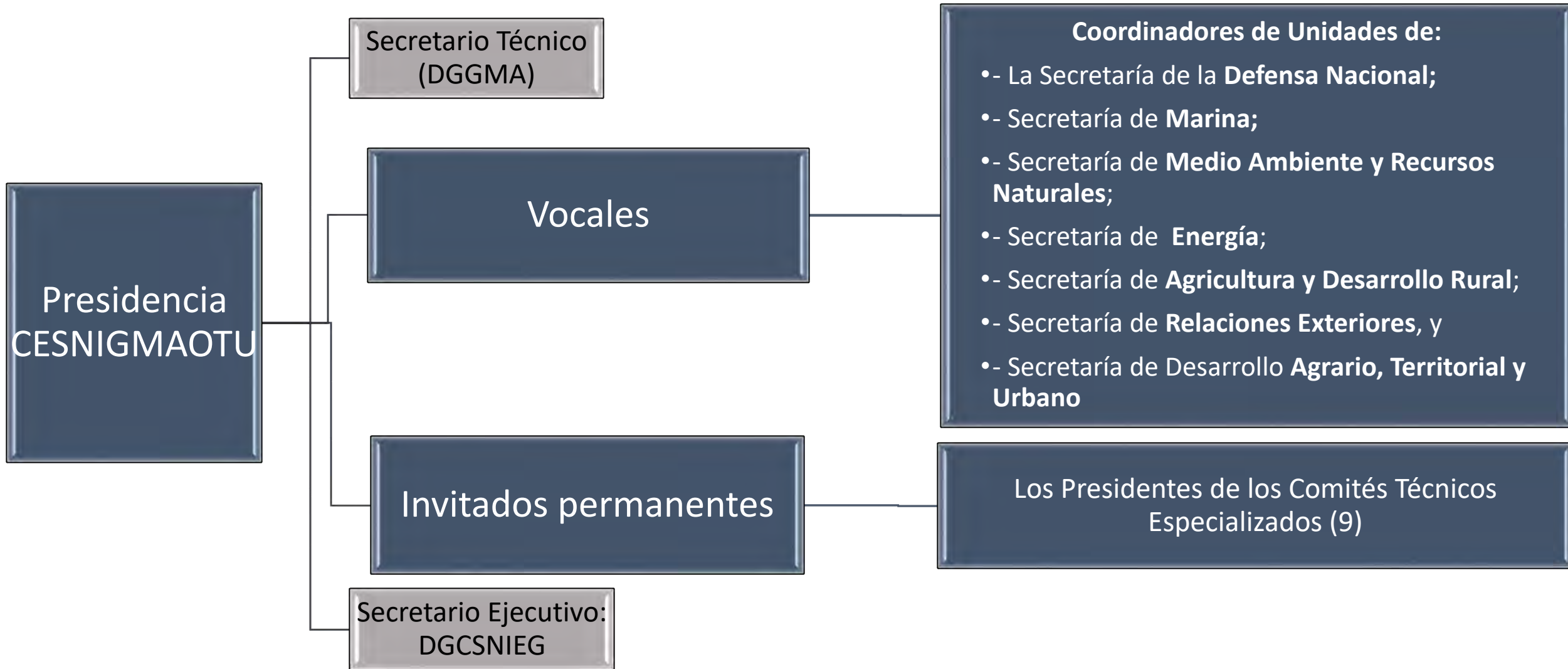
**DOF 27/jun/2017**

**Componente Ordenamiento Territorial y Urbano**

Generará datos relativos a los **asentamientos humanos, ordenamiento territorial y desarrollo urbano.**

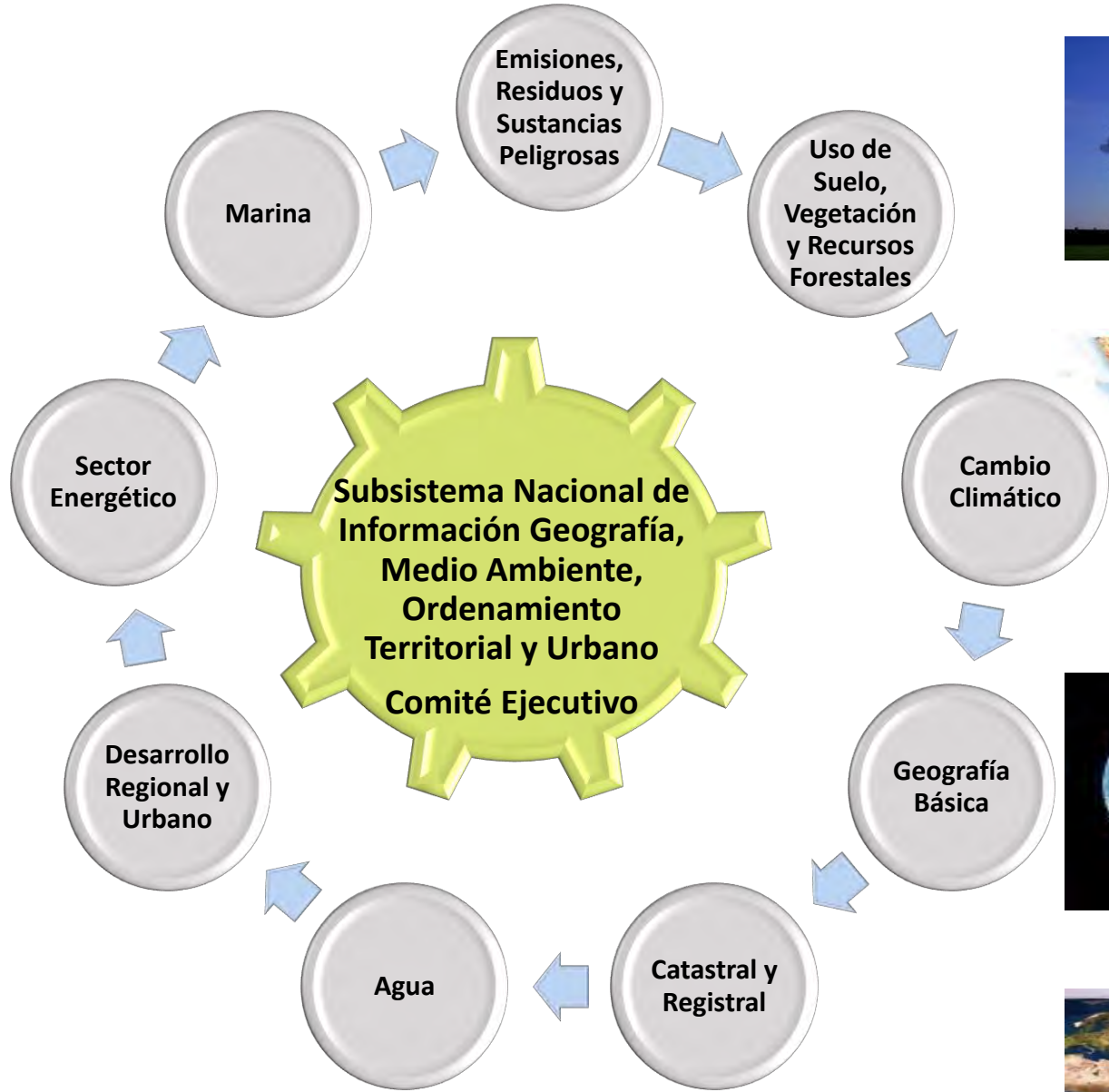
**Así como lo relativo a sus indicadores y generación de normatividad** que permita realizar un diseño, seguimiento y evaluación de las políticas públicas sobre los temas relacionados con los asentamientos humanos, ordenamiento territorial y desarrollo urbano.

<sup>1</sup>Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.

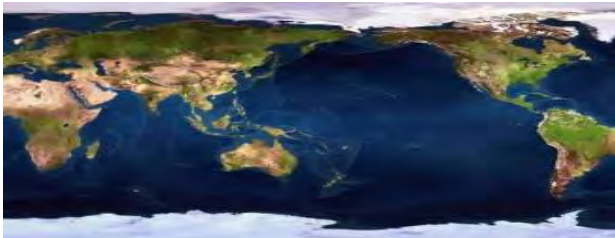




**Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano:**



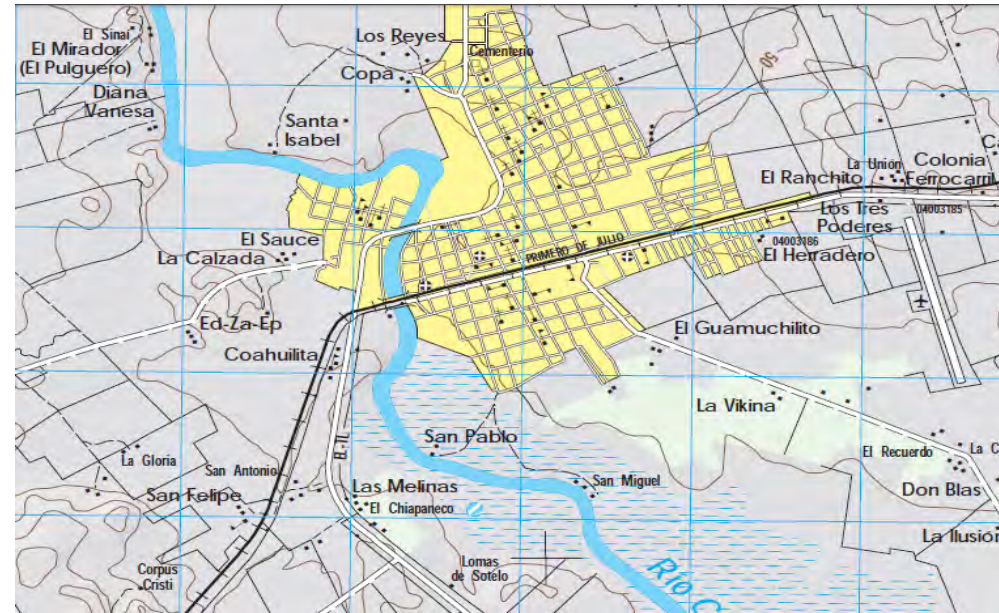
**CTE**





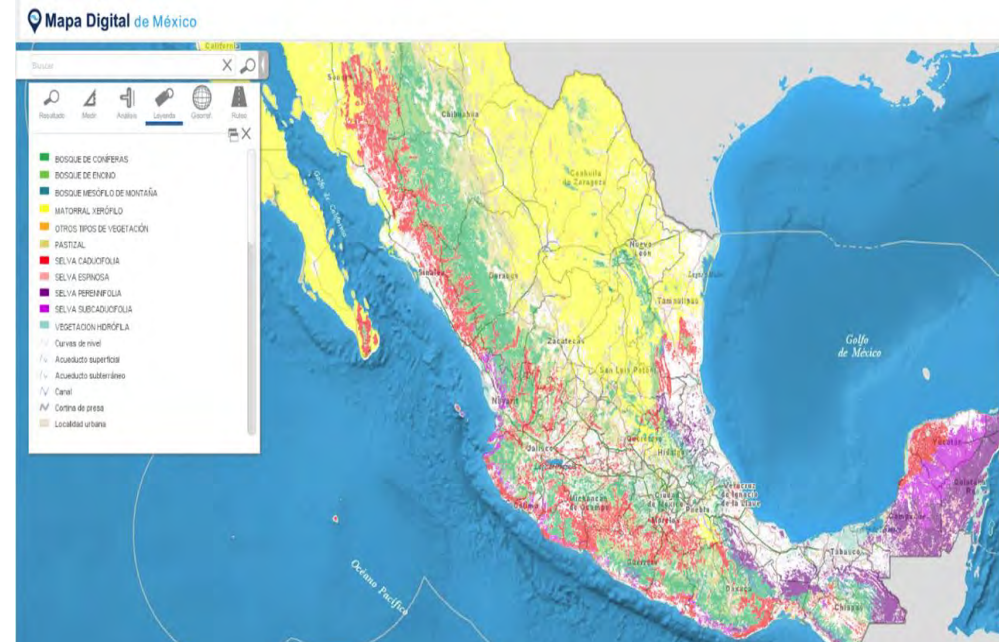
# 8 Programas de Información de Interés Nacional (IIN), para coadyuvar en el PND 2019-2024

Carta Topográfica 1: 50 000



Nombre IIN	Responsable
1. Inventario Nacional de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero	INECC
2. Información Estadística de la Estructura de la Propiedad Social en México	RAN-SEDATU
3. Inventario de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono	SEMARNAT
4. Información Topográfica escala 1:50 000	INEGI
5. Red Nacional de Caminos *	SCT/INEGI
6. Carta de Uso de Suelo y Vegetación escala 1:250 000	INEGI
7. Inventario Nacional Forestal y de Suelos	CONAFOR
8. Origen y destino de la energía a nivel nacional	SENER
<b>Total general</b>	<b>8</b>

\* En conjunto con el SNIE.



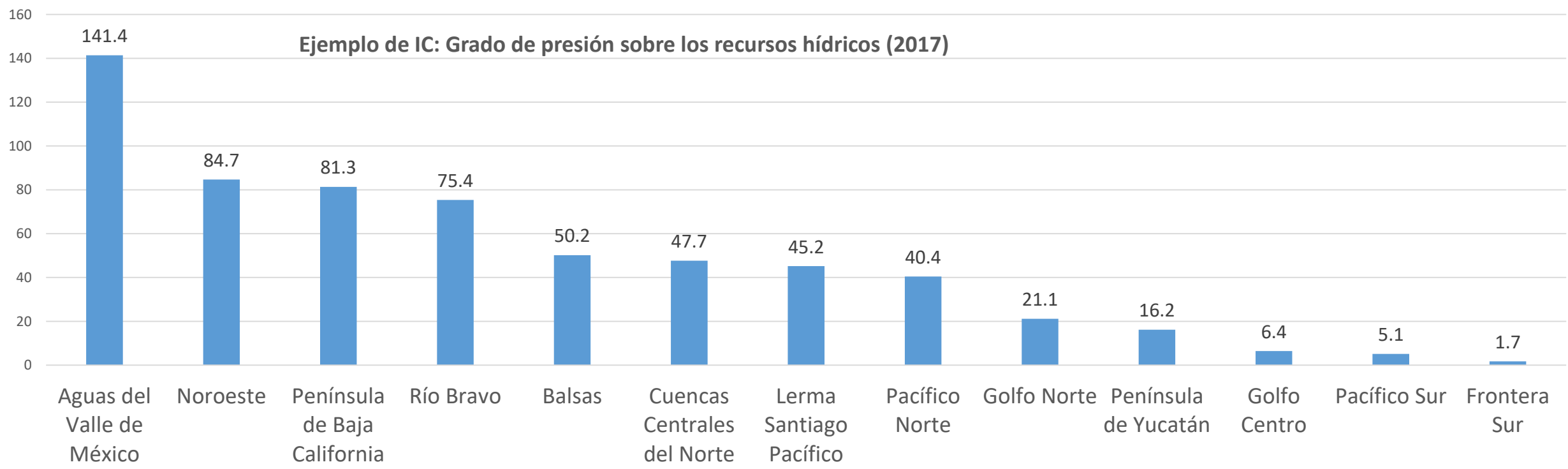
## De acuerdo a su periodicidad:

- 50 son anuales;
- 4 con quinquenales (Censo o Enc. Intercensal);
- 2 son trienales;
- 2 son bienales, y
- 2 son mensuales.

## De acuerdo a su cobertura geográfica:

- 24 son nacionales;
- 34 son estatales, y
- 2 corresponden a una Región Hidrológica Administrativa.

Comité Técnico Especializado en Información ...	Total IC
en Materia de Agua (CTEIMA)	11
en Materia de Uso de Suelo, Vegetación y Recursos Forestales (CTEIMUSVRF)	2
de Emisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas (CTEIERSP)	4
sobre Cambio Climático (CTEICC)	6
Catastral y Registral (CTEICR)	24
del Sector Energético (CTEISE)	13
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>



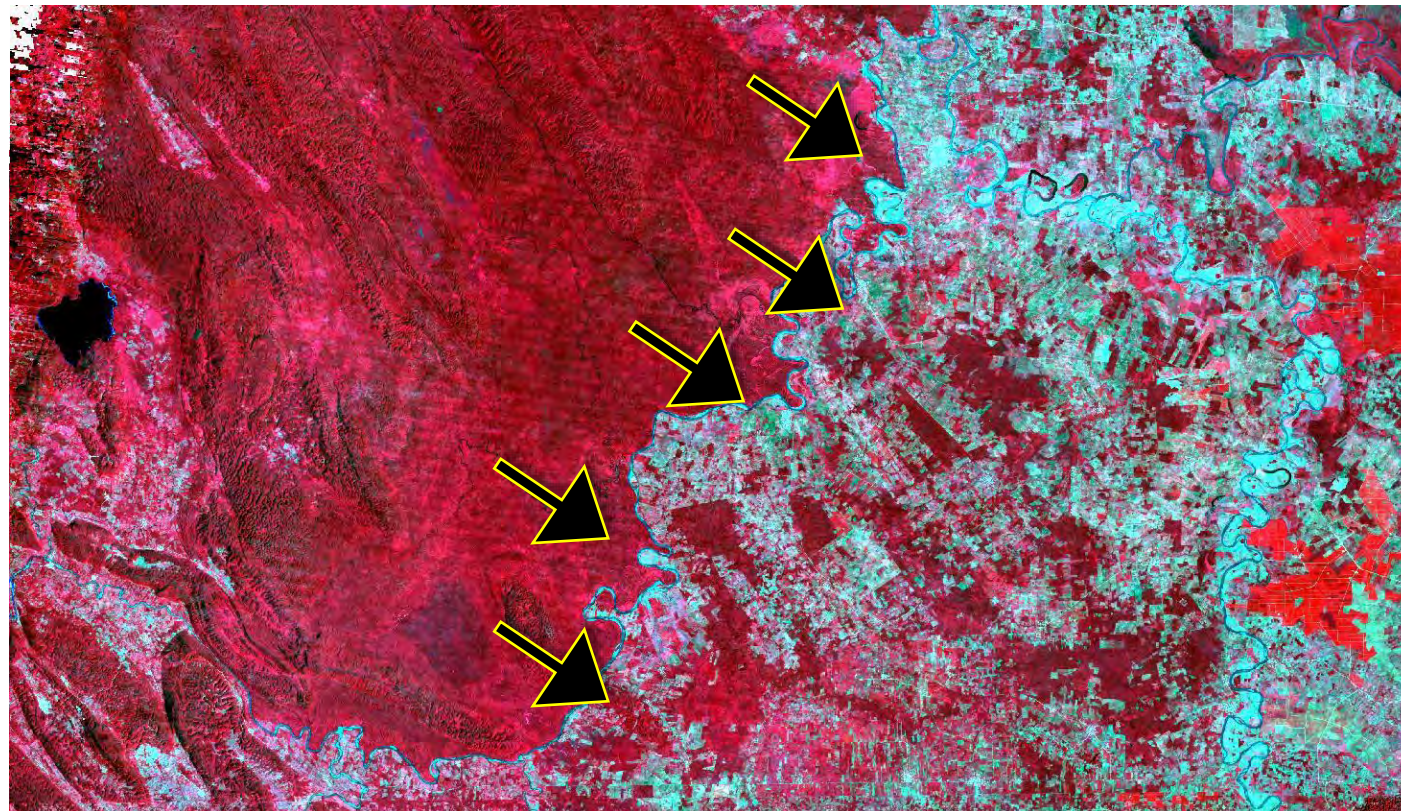


- **Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible** de la Agenda 2030, en el SNIGMAOTU se valoran **40 indicadores**.
- En algunos de los Indicadores ODS se está innovando en la medición a través de Cubo de Datos.



**Montes Azules y Marqués de Comillas;**  
**1986**

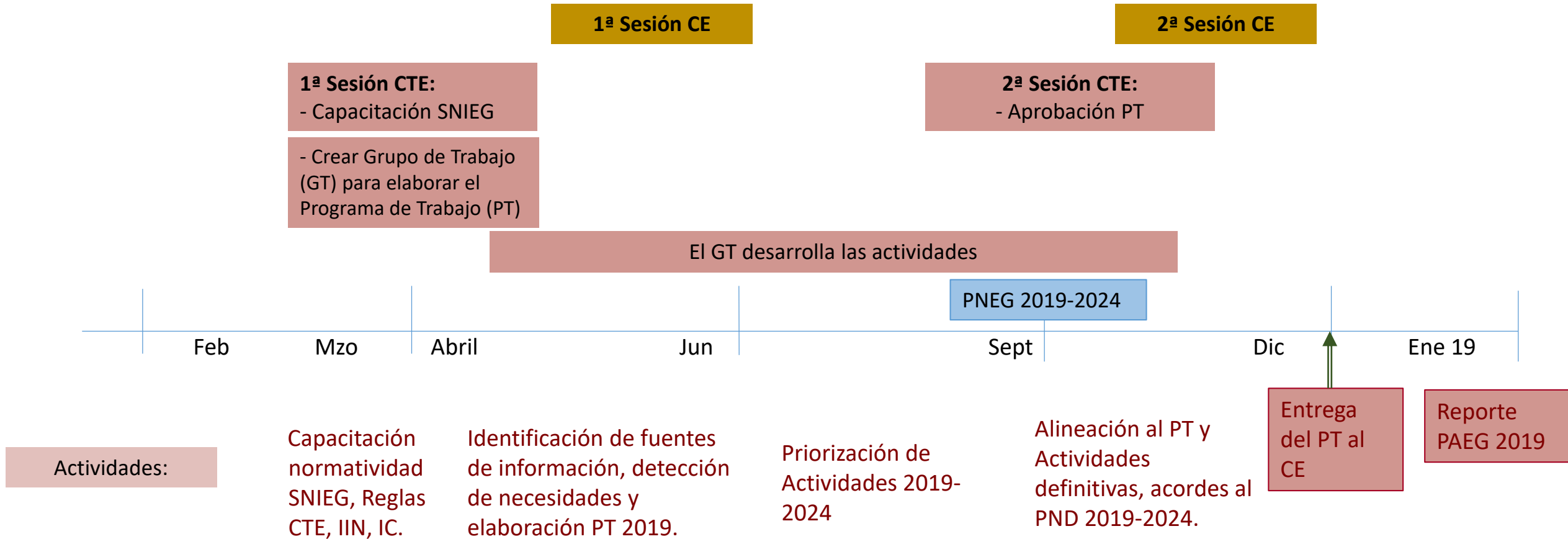
→ 2017



Cubo de Datos >  
Ejemplo 1  
Vegetación  
(cambio en el  
tiempo)

# Pasos a seguir...

Para establecer de manera clara los objetivos de los CTE y alinear sus actividades con el Programa Nacional de Estadística y Geografía 2019-2024, a continuación se presentan las **actividades en los Comités Técnicos Especializados (CTE) y del Comité Ejecutivo (CE)**:



Incorporación de actividades relacionadas a los ODS al PT 2019-2024 y al PAEG 2019

Las fuentes de información pueden ser insumo para la elaboración de los Programas Sectoriales y Especiales que se derivan del PND 2019-2024.



**Muchas gracias!!!**

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