

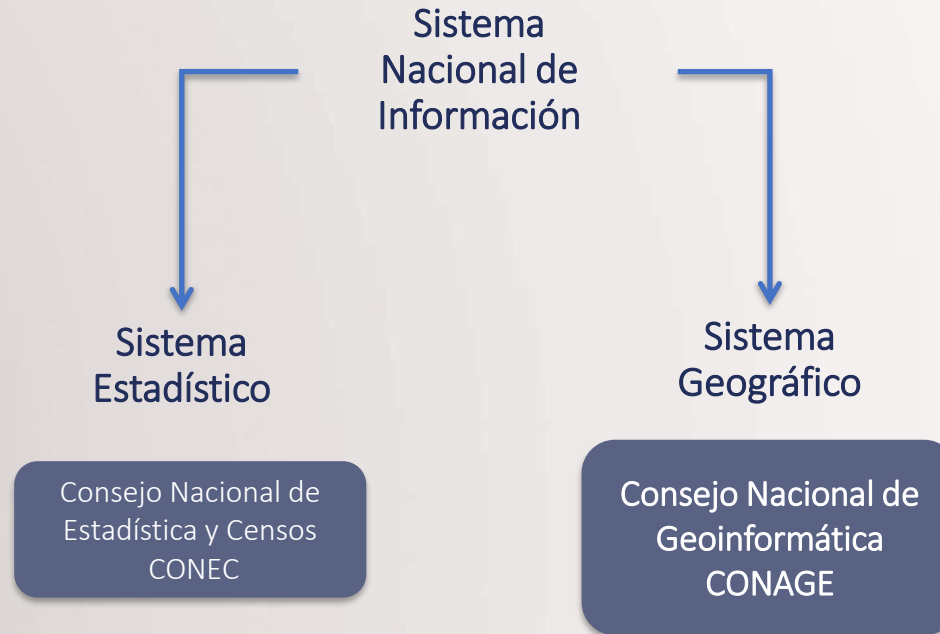


CONSEJO NACIONAL DE GEOINFORMÁTICA – CONAGE

Enero, 2024

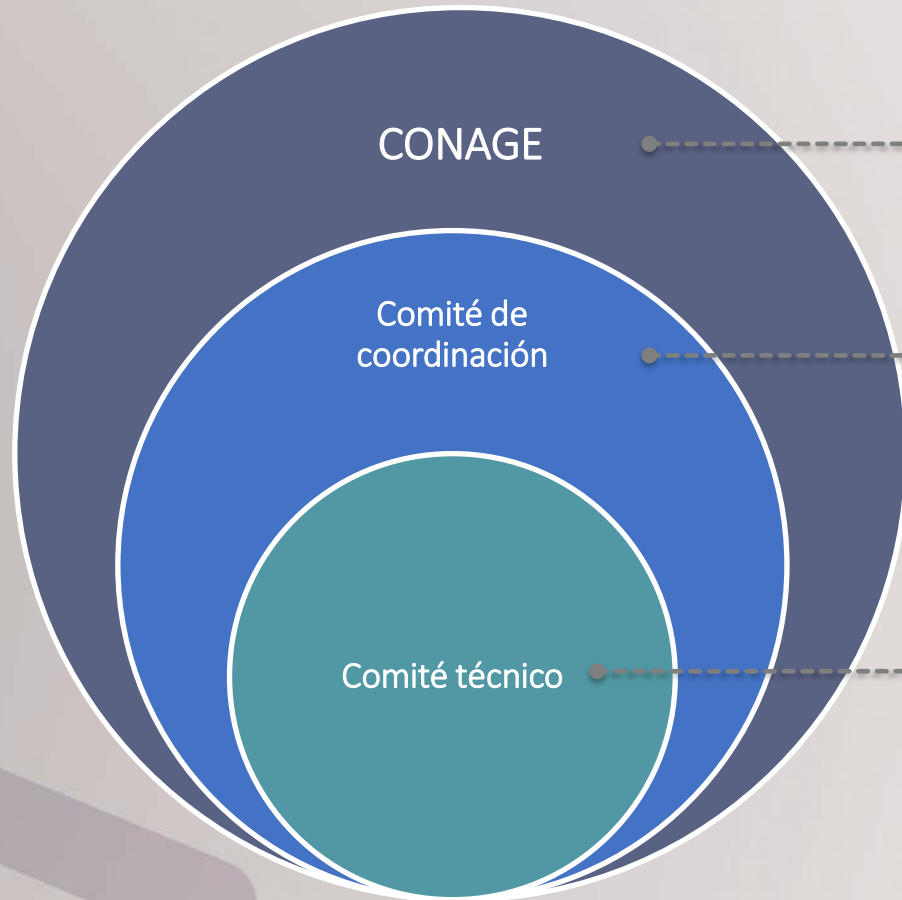
El Sistema Nacional de Información constituye el **conjunto organizado de elementos que permiten la interacción de actores** con el objeto de acceder, recoger, almacenar y transformar datos en información relevante para la planificación del desarrollo y las finanzas públicas.

Art. 33 Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas



CONSEJO NACIONAL DE GEOINFORMÁTICA

Decreto No. 2250 R.O. No. 406 del 22 de noviembre de 2004.

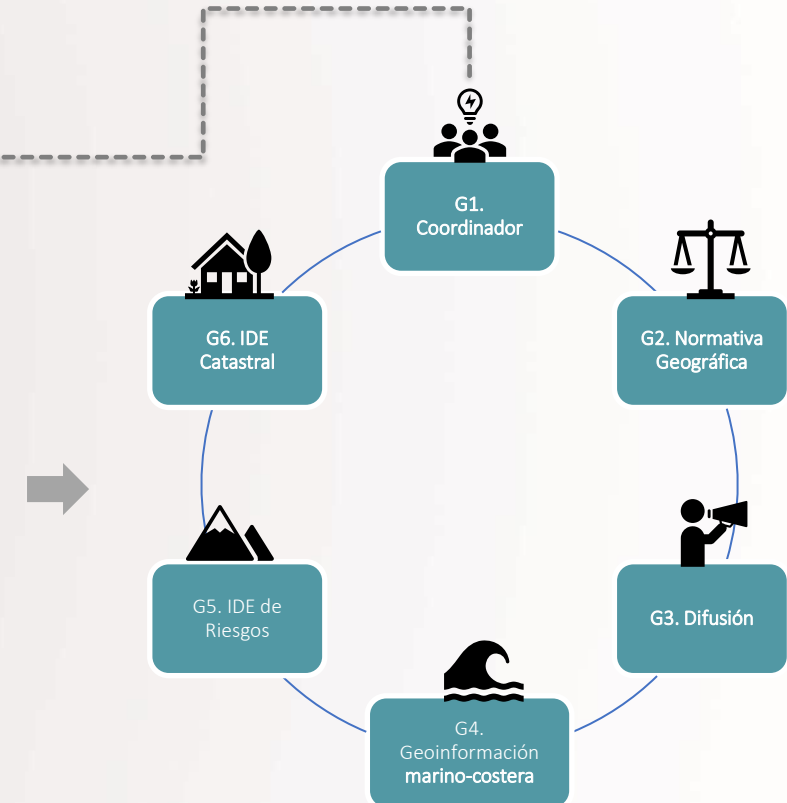


Art.2.- El CONAGE tendrá como objetivo:
"impulsar la creación, mantenimiento y administración de la Infraestructura Ecuatoriana de Datos Geospaciales (IEDG)"

Art.- 5 LA IEDG estará bajo la responsabilidad del Comité de Coordinación
Organizar y coordinar las actividades del Comité Técnico
Administrar el Geoportal de la IEDG

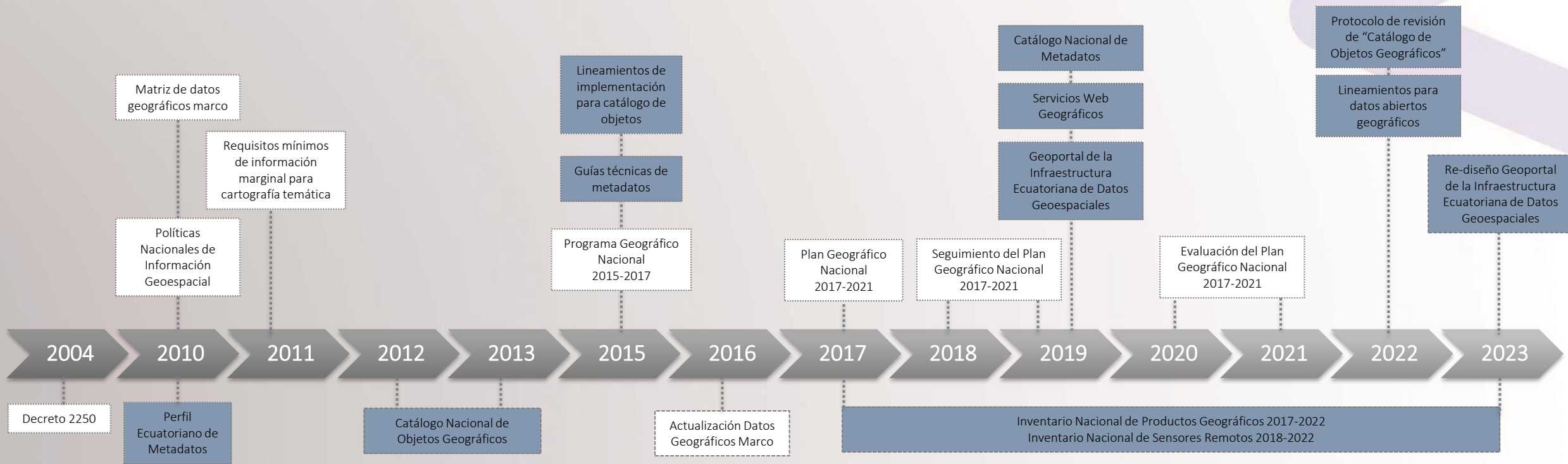
Grupos de trabajo relacionadas con:

- Datos Fundamentales
- Estándares
- Metadatos
- Geoinformación el línea
- Políticas de Información





¿Cuál es el avance?



Consolidar la Infraestructura Ecuatoriana de Datos Geoespaciales en coordinación con las instituciones generadoras de información geográfica para garantizar la disponibilidad de información geográfica actualizada, oportuna y de calidad.

¿Qué se ha presentado en el camino?

1



Posicionamiento del
CONAGE-IEDG

3



Sostenibilidad
financiera para la
generación de datos
geográficos e IDE

2



Falta de
institucionalización de
procesos relacionados
con información
geográfica

4



Falta de actualización de
normativa e
implementación

6



Recursos tecnológicos
(desarrollo, infraestructura
y comunicación)

5



Equipo técnicos
debilitados o ausente

7



Limitaciones gestión del
conocimiento (talleres y
capacitaciones)

9



Difusión limitada de los
avances referentes a
información geográfica

8

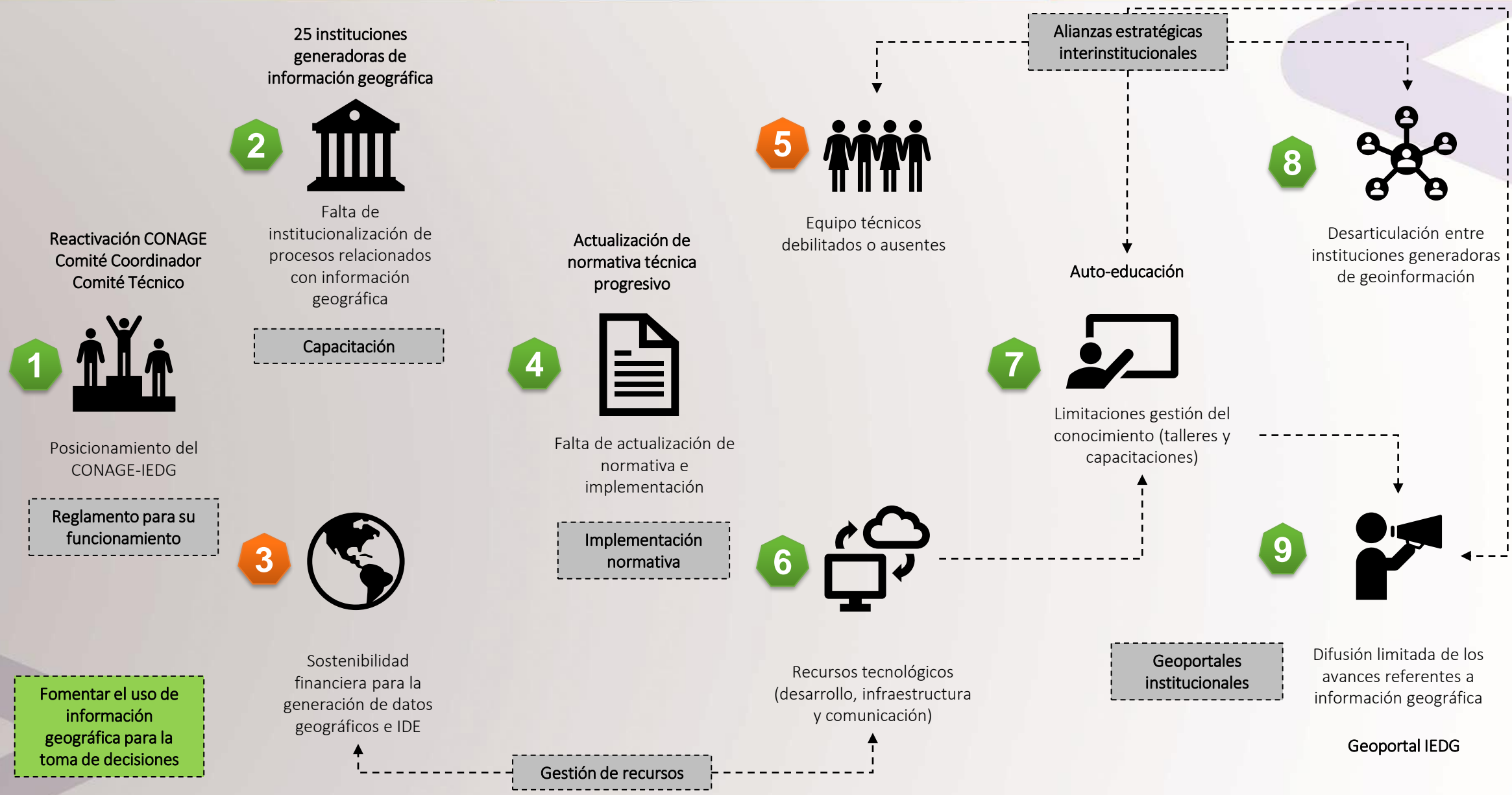


Desarticulación entre
instituciones generadoras
de geoinformación

¿Cómo lo hemos abordado?



¿Qué hace falta aún?



- La consolidación de la Infraestructura Ecuatoriana de Datos Geoespaciales es un proceso continuo de adaptación, actualización, y articulación de cada uno de sus componentes, que requiere la participación activa de generadores de información geográfica tanto a nivel técnico como a nivel de tomadores de decisiones.