

# Gestión urbana, territorial y regional usando sistemas de información geográfica (SIG) - **Retos y oportunidades**



Presentado por: William Ricardo Aguilar Piña Centro de Estudios Hidráulicos william.aguilar@escuelaing.edu.co



El uso de las tecnologías de la información (TI) y en específico las relacionadas con los sistemas de información geográfica (SIG), se han convertido en herramientas esenciales para ordenar y gestionar el territorio. Su implementación a nivel municipal enfrenta diferentes retos, pero también ofrece diferentes oportunidades, desde la revisión de los planes de ordenamiento territorial (POT) utilizando información precisa y adecuada a nivel local y regional, hasta su seguimiento y evaluación para la toma informada de decisiones.

Infraestructura tecnológica local para la puesta en marcha o para el fortalecimiento del sistema de información geográfica municipal SIG (servidores, redes, equipos, licencias, almacenamiento en la nube) y recurso humano capacitado técnicamente.



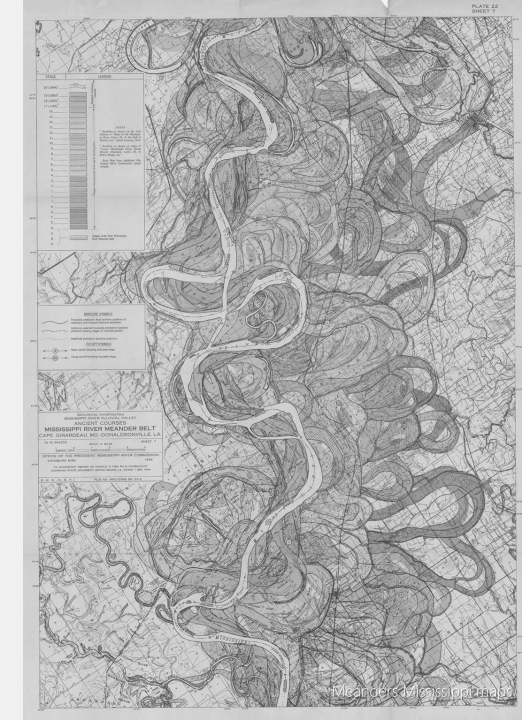
#### Reto 1 - Oportunidades

- ✓ Fortalecimiento de capacidades técnicas institucionales.
- ✓ Soporte digital del expediente urbano municipal de ordenamiento territorial, conformado por documentos, mapas, planos e información georreferenciada territorial y urbana, Artículo 112, Ley 388 de 1997.
- ✓ Optimización de procedimientos.
- ✓ Actualización permanente de sistemas de información y mayor capacidad técnica de ejecución.



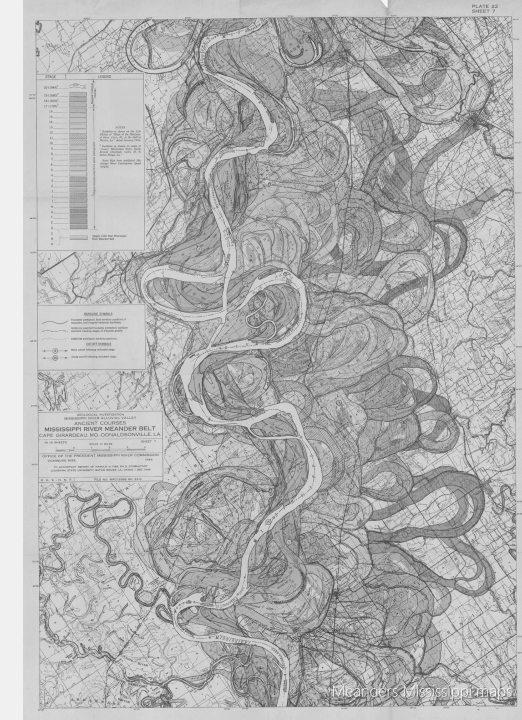
**Información** geo-espacial **actualizada**, a escala adecuada y con cubrimiento sobre el territorio, para la revisión y ajustes del Plan de Ordenamiento Territorial - POT.

Por ejemplo, para el mapeo de la dinámica fluvial de un río a través del tiempo, a escala 1:1000.



#### Reto 2 - Oportunidades

- ✓ Información catastral detallada y actualizada.
- ✓ Definición de la estructura ecológica principal, a partir de zonas correctamente delimitadas.
- ✓ Catastros de redes de servicios públicos con delimitación actualizada del perímetro sanitario o de servicios públicos.



### Roto 3

Seguimiento y evaluación continua en la ejecución del Plan de Ordenamiento Territorial - POT, con integración de planes parciales, actuaciones urbanísticas, unidades de planeamiento, demás instrumentos y obras de urbanismo.



### Reto 3 - Oportunidades

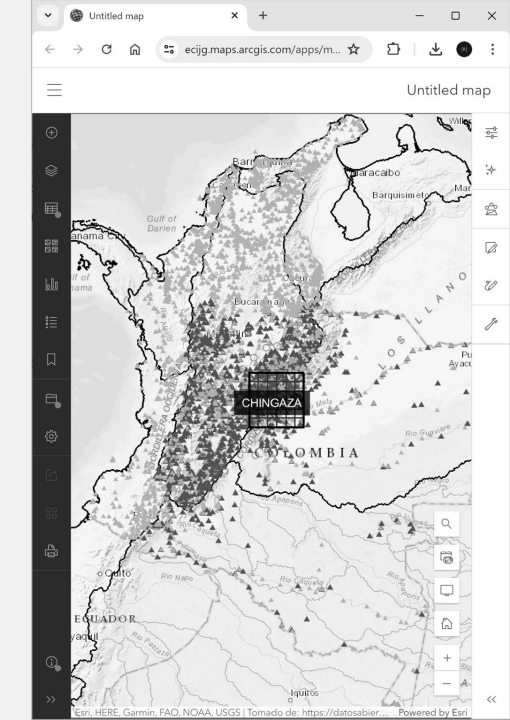
- ✓ Registro detallado de la ejecución del POT.
- ✓ Registro detallado de obras de urbanismo, instalación y rehabilitación de redes e infraestructura.
- ✓ Conocimiento detallado del territorio y su infraestructura.
- ✓ Toma de decisiones territoriales basadas en información técnica.



## Roto 4

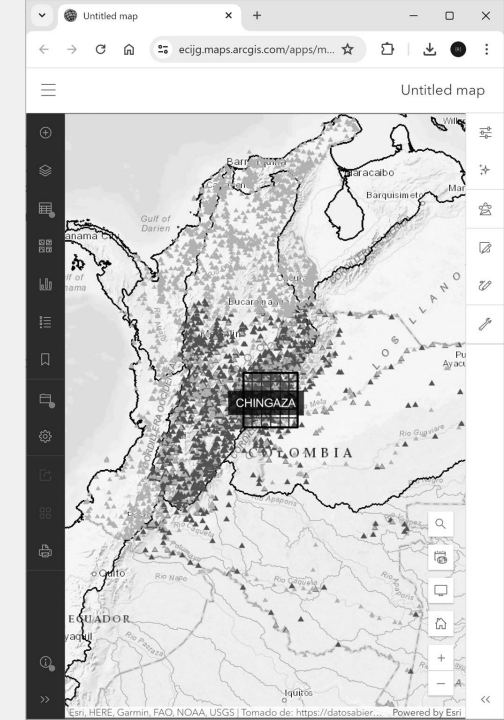
### Roto 4

Integración de la información geoespacial municipal producida y gestionada por las secretarías locales, empresas de servicios públicos domiciliarios - ESP y otras entidades territoriales, en un único sistema de información.



### Reto 4 - Oportunidades

- ✓ Modelo único local de datos geo-espaciales.
- ✓ Diccionario de datos integrado.
- ✓ Catastro actualizado de redes.
- ✓ Ajuste de perímetro sanitario.
- ✓ Estratificación actualizada.



Monitoreo y seguimiento de las dinámicas poblacionales territoriales y regionales, con representación geográfica y evaluación de sus efectos sobre el territorio.

600000

<u>≅</u> 300000

200000

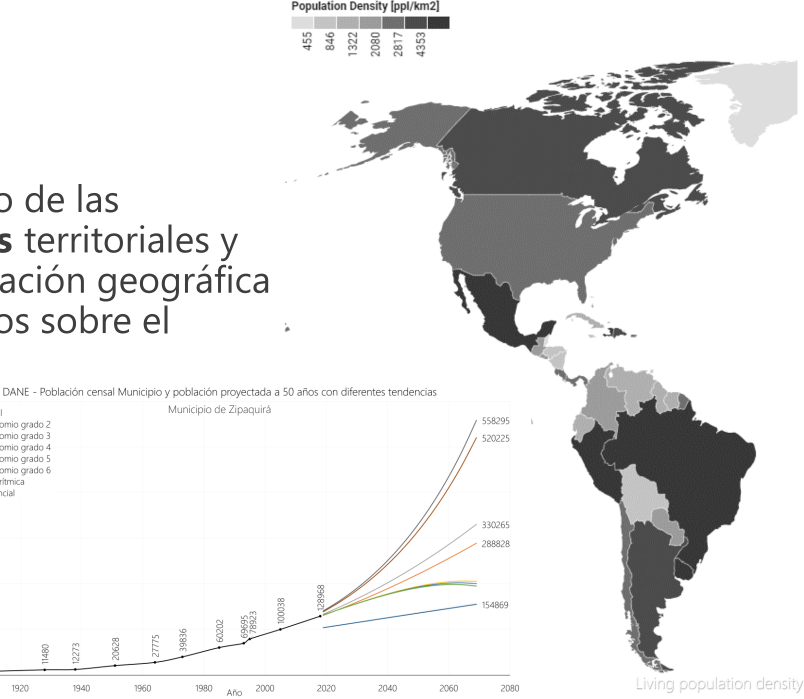
100000

1900

—Polinomio grado 2 — Polinomio grado 3

—Polinomio grado 4 —Polinomio grado 5 —Polinomio grado 6 Logarítmica —Potencial

1920



#### Reto 5 - Oportunidades

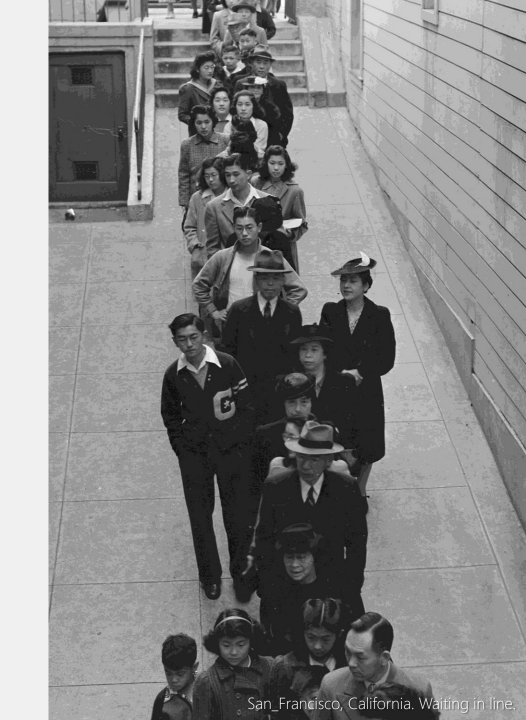
- ✓ Censos poblacionales actualizados.
- ✓ Proyecciones poblacionales sectorizadas.
- ✓ Priorización de obras de urbanismo y rehabilitación vial.
- ✓ Optimización de sistemas de transporte y rutas.



## Roto 6

Integración de trámites municipales al sistema de información geográfico municipal SIG (conceptos de uso, licencias, permisos, publicidad exterior visual, nomenclatura y demás relacionados)

Por ejemplo, para identificar espacios públicos concesionados, localización de vallas y monitoreo de licencias (en trámite, activas, por expirar, expiradas).



#### Reto 6 - Oportunidades

- ✓ Cumplimiento de disposiciones establecidas en la Ley 962 de 2005 o Ley Anti-trámites.
- ✓ Trámites automáticos en línea.
- ✓ Generación de tableros de monitoreo, control y seguimiento.

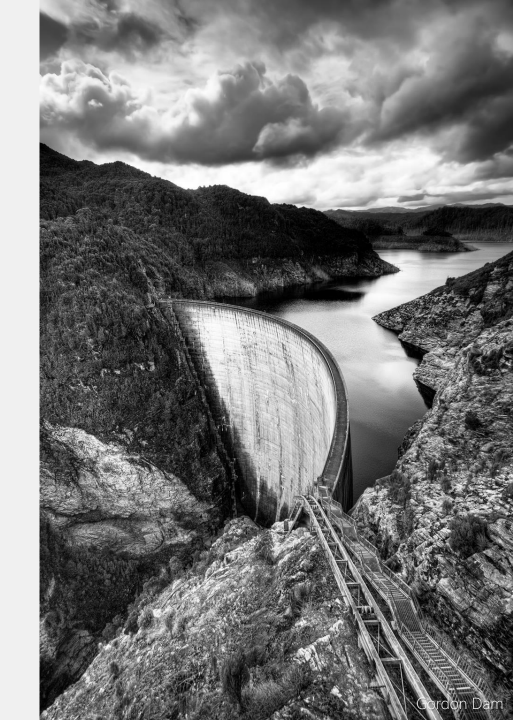


Integración de sistemas de información regional para el acoplamiento del ordenamiento intermunicipal, departamental y los sistemas de gestión del riesgo.



#### Reto 7 - Oportunidades

- ✓ Seguimiento a las actuaciones realizadas sobre todo el territorio y la región.
- ✓ Diseño integrado de infraestructura local y regional.
- ✓ Priorización de obras de recuperación y mitigación.
- ✓ Relocalización de asentamientos humanos ubicados en zonas de alto riesgo.

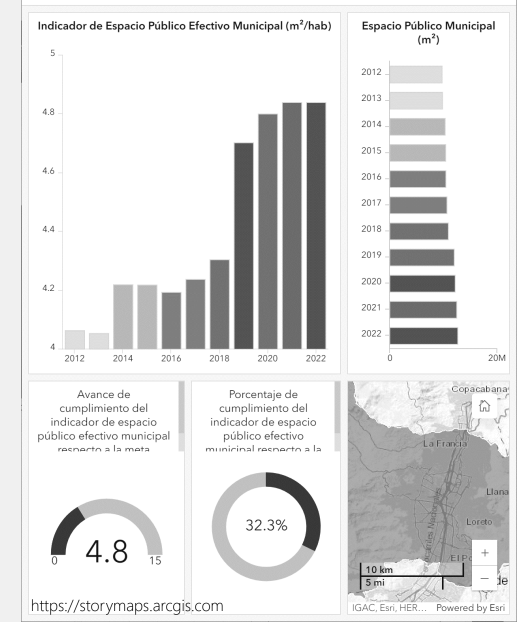


Actualización y despliegue permanente del **sistema de indicadores territoriales**, evaluando la gestión y actuaciones realizadas sobre el territorio.

Por ejemplo, para monitorear la evolución temporal y espacial del índice de espacio público efectivo - EPE por habitante.



#### Espacio Público Efectivo Municipal

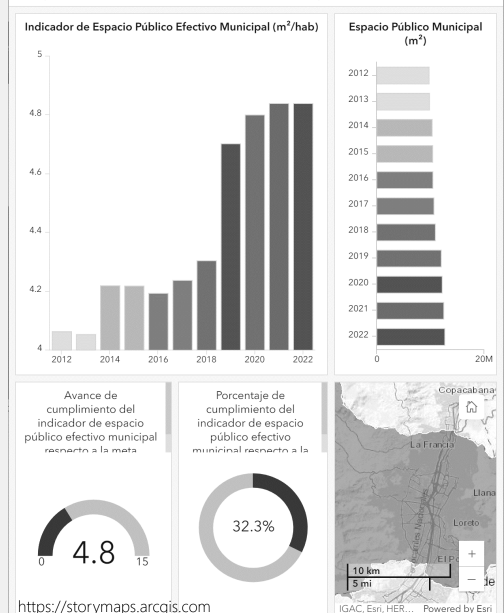


#### Reto 8 - Oportunidades

- ✓ Rendición de cuentas con soportes documentados (reportes técnicos, cartografía dinámica).
- ✓ Soporte para la justificación de modificación y ajuste a Planes de Ordenamiento Territorial.
- ✓ Fomentar la participación comunitaria.



#### Espacio Público Efectivo Municipal



Integrar las acciones territoriales de desarrollo y ocupación del territorio, contenidas en los Plan de Desarrollo y el Plan de Ordenamiento Municipal.

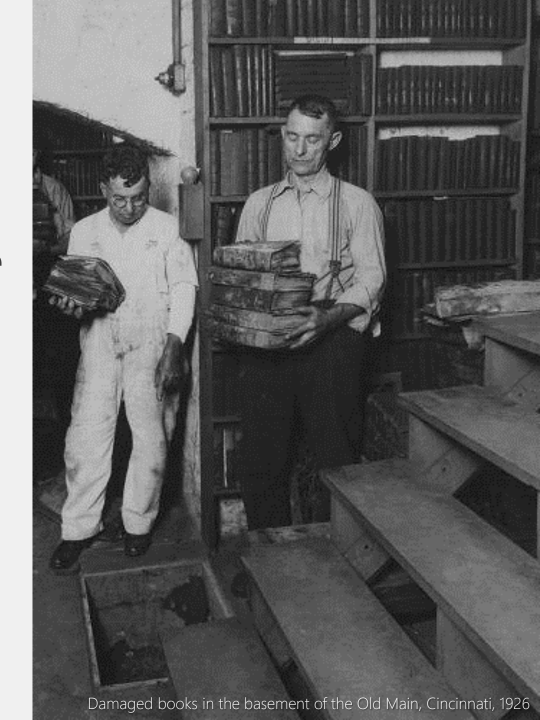


#### Reto 9 - Oportunidades

- ✓ Integración de componente social, económico y ambiental, con el componente territorial.
- ✓ Indicadores combinados de desarrollo y ordenamiento territorial.
- ✓ Reserva de recursos financieros destinados a los sistemas de información municipal.



Transferencia de conocimiento y de capacidades técnicas y tecnológicas entre administraciones municipales, para garantizar la continua operación del sistema de información geográfico local.



### Reto 10 - Oportunidades

- ✓ Guías y manuales de procedimientos actualizados.
- ✓ Manuales técnicos de operación del sistema de información.
- ✓ Diccionario de datos con información geoespacial descriptiva.
- ✓ Capacitación técnica.



#### Oferta académica

"Curso taller de Sistemas de Información Geográfica aplicados a Ordenamiento Territorial (OT) – SIGE"









Modalidad: remoto | Duración: 36 horas | Jori

Jornada: nocturna



Gracias por su atención