An aerial photograph of a wide, winding river with a light-colored, silty water flow. The river meanders through a dense, green agricultural landscape with various field patterns and some small structures. The overall scene is a lush, rural environment.

Diálogos para la gestión del agua. El caso de Tenosique, Tabasco.

Contexto de políticas públicas

Política nacional

Gestión integrada de recursos hídricos
(1990s)

Derecho humano al agua y saneamiento
(2012)

Seguridad hídrica (2012-2018)

Local

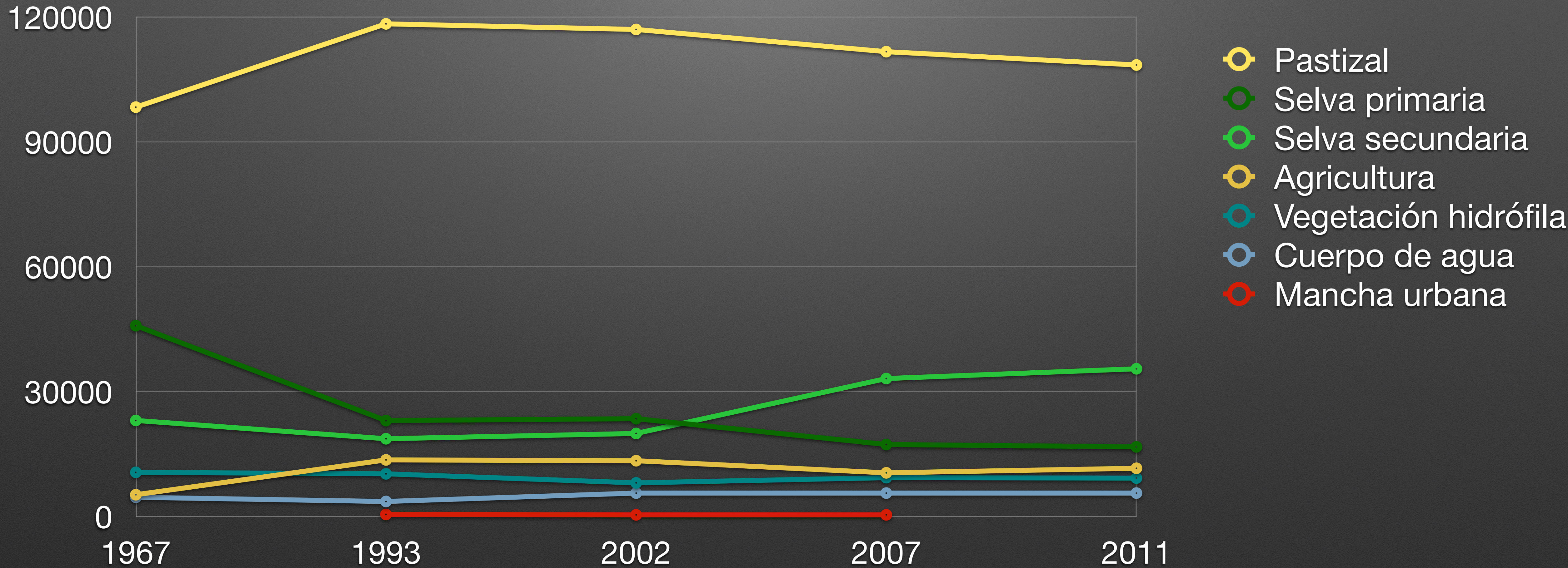
Las políticas federales
distan mucho de la
aplicación local

Formas de
organización

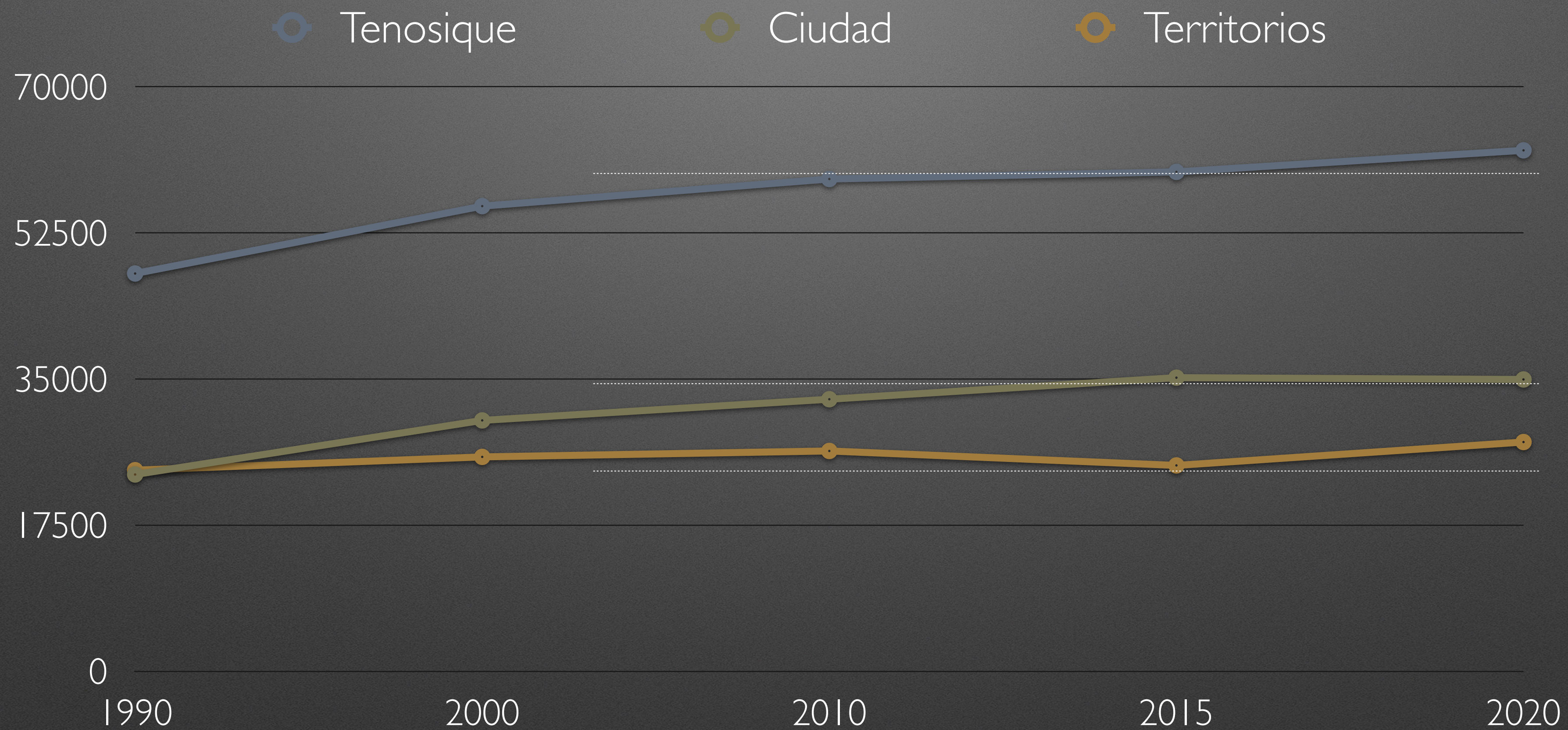
Normatividad local

Limitantes
institucionales

Tendencias en la cobertura vegetal y uso de suelo



Crecimiento poblacional



Acceso al agua entubada

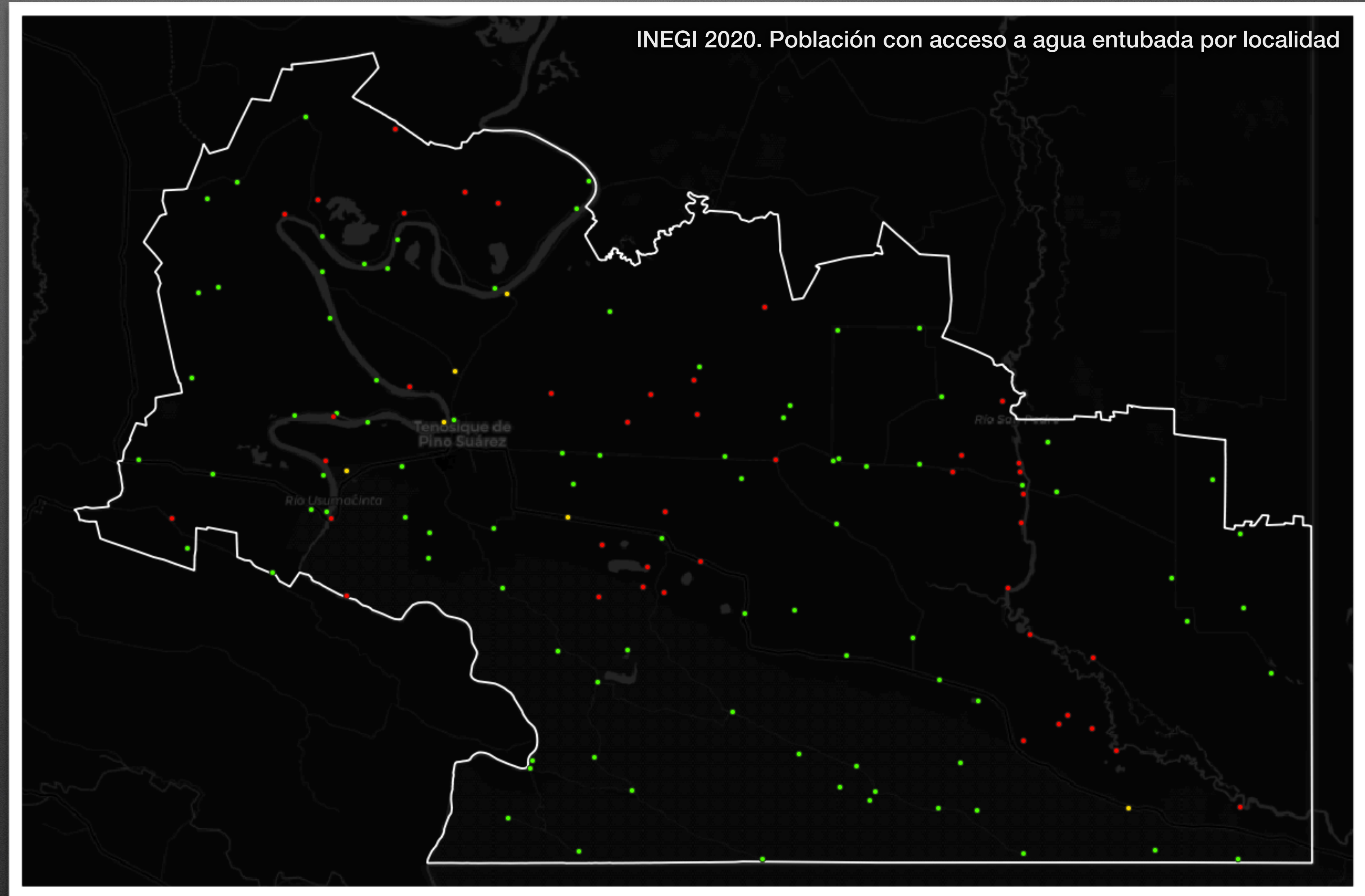
INEGI 2020. Población con acceso a agua entubada por localidad

- 88 ● Más del 60%
- 7 ● Entre el 40% y 60%
- 41* ● Menos del 40%

Ciudad Tenosique de Pino Suárez
93.94%

39.9% tienen Tinaco

4.24% tienen Cisterna



Población

Abastecimiento

El río como fuente de agua principal

Abastecimiento por pozos profundos

Microrregiones para el abastecimiento de agua

Sensación de insuficiencia del agua por épocas

Es costoso tener un servicio de agua (tanque elevado o pozo)

Las mujeres son las responsables de contar con agua en casa



Población

Interacciones

La relación con los ríos es muy estrecha

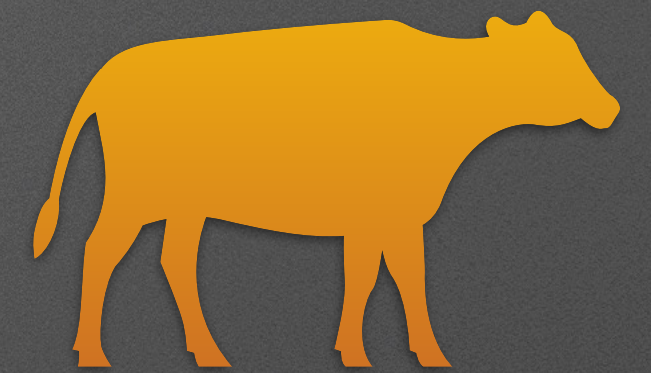
Agua entubada > cuerpos de agua

No se identifican acuerdos para la gestión del agua superficial

Diferencias de opiniones ante el uso de químicos para limpiar el agua



Sector productivo



Acceso al agua según capacidad adquisitiva

Falta de concientización de las personas, por no respetar la temporada de reproducción, por lo que hay extracción indiscriminada de especies



7 superficiales



10 subterráneos

Rol de las mujeres

Interacciones

Las mujeres como responsables
del abastecimiento de agua

Al no ser un problema para la producción, se
disuelve en las prioridades

La diferencia en los roles de género en la
comunidad inhiben la gestión en
asambleas



Conclusiones

- Se requiere incorporar el enfoque de género en la gestión comunitaria del agua
- No se identifican conflictos entre los actores pero hace falta diálogo
- Todos coinciden en mejorar la costoefectividad de la infraestructura y fuentes de energía para la distribución de agua.
- Urge institucionalizar estrategias de recuperación de manantiales, arroyos y fuentes de agua que, cada vez son más escasas.
- La calidad del agua depende de fortalecer la gobernanza para la conservación de ecosistemas terrestres y acuáticos. (Estrategias de gestión de residuos; acuerdos comunitarios de conservación-desarrollo; ordenamiento pesquero; etc).

L.E. Juan R. Báez M.
9671146381
juanbaezz@gmail.com

