



City Adapt

RECONECTANDO CIUDADES CON LA NATURALEZA

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

Hallazgos y lecciones aprendidas sobre la Adaptación basada en Ecosistemas para ciudades de América Latina y El Caribe.

XALAPA México

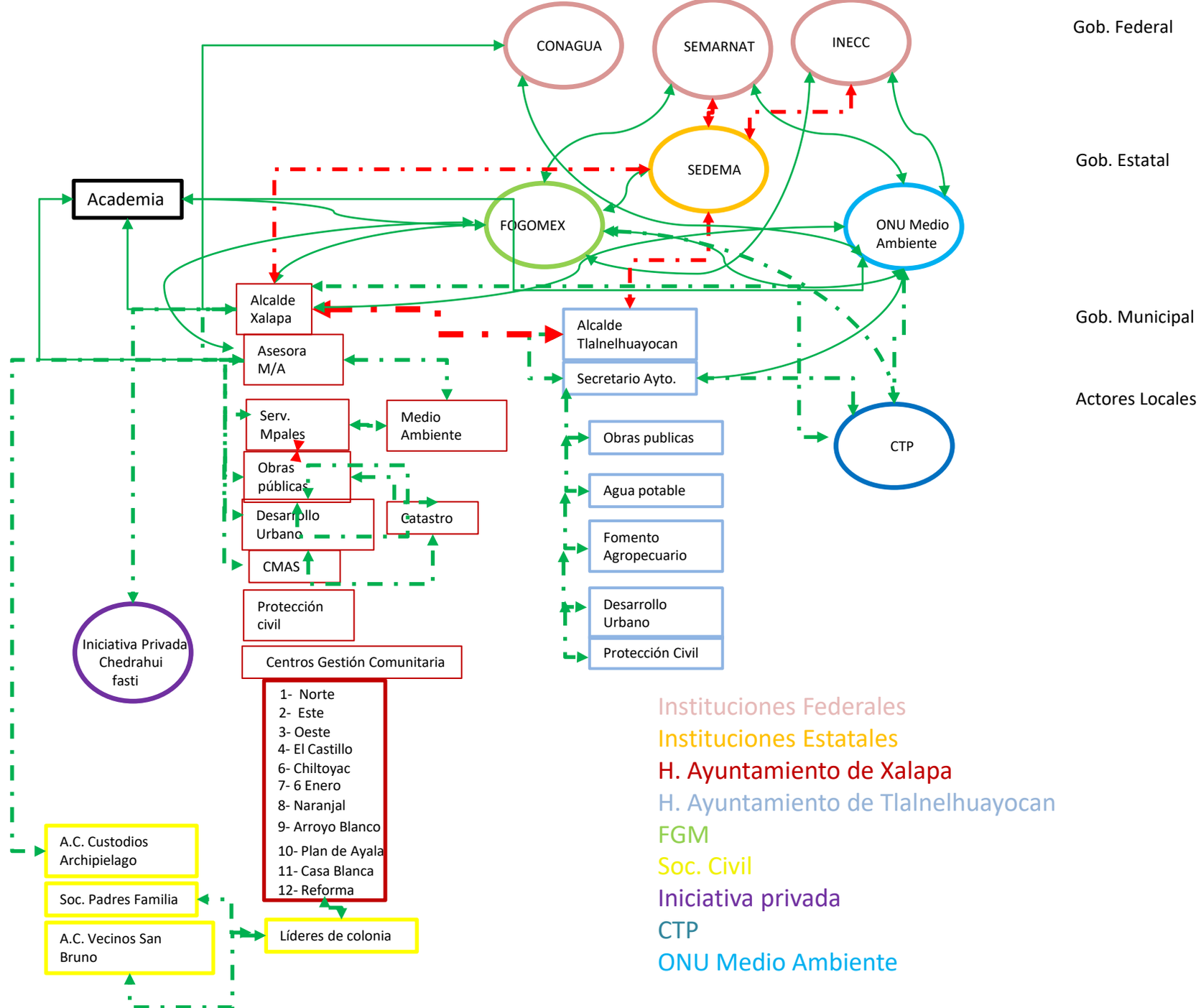




1. Mapeo de actores

Aspectos clave:

- Proceso de toma de decisiones
- Áreas que intervienen en los distintos ámbitos de gobierno
- Alianzas estratégicas
- Academia, Sociedad civil ?
- Organismos internacionales





2. Conocimiento sobre Cambio climático y Soluciones basadas en Naturaleza.

Las *Soluciones Basadas en la Naturaleza* (SbN) son un nuevo concepto que abarca a todas las acciones que se apoyan en los ecosistemas y los servicios que estos proveen, para responder a diversos desafíos de la sociedad como el cambio climático, la seguridad alimentaria o el riesgo de desastres.

- Entre mas capacitados estén los actores clave, se facilita el proceso de identificación y priorización de SbN,
- La transversalización de este tipo de soluciones en los instrumentos de política pública en materia de planeación, requiere capacidad institucional mejorada pero también voluntad política y gestión del presupuesto,
- Los principales límites a la adaptación, son los aspectos financieros e institucionales.

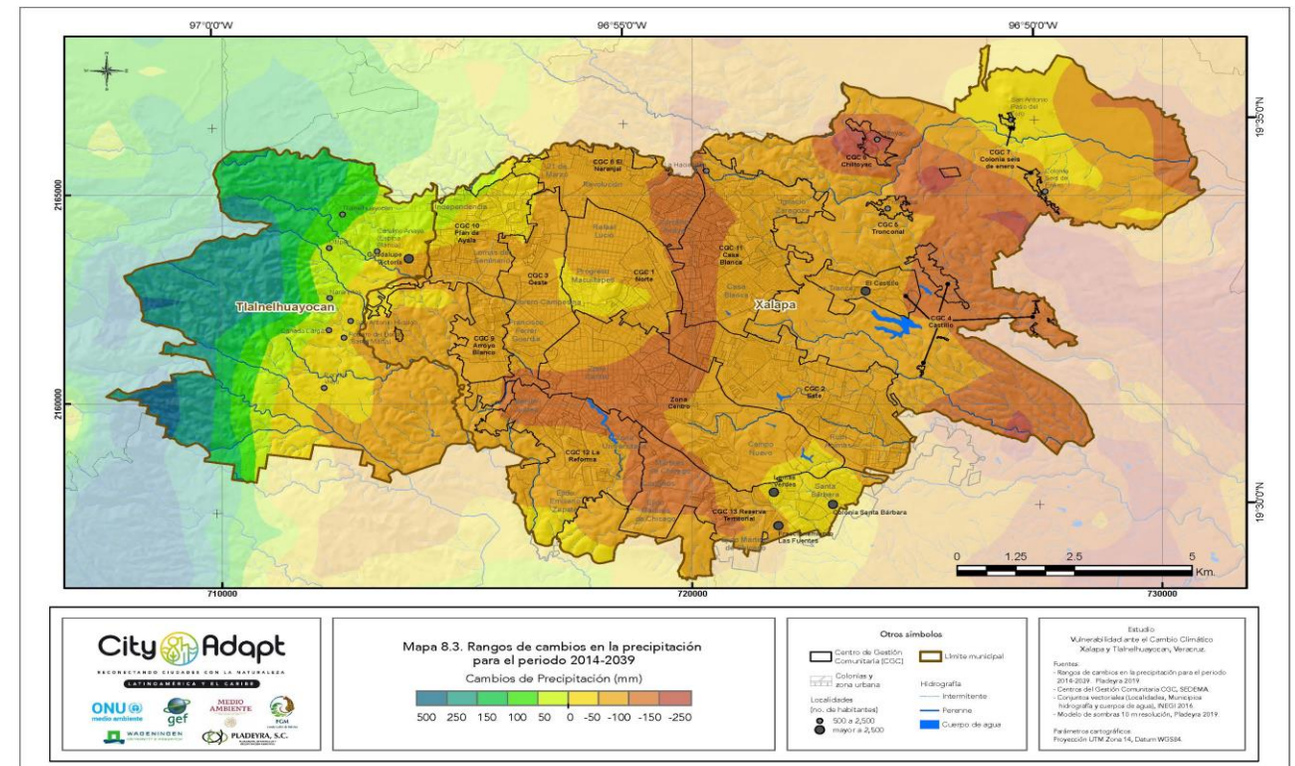
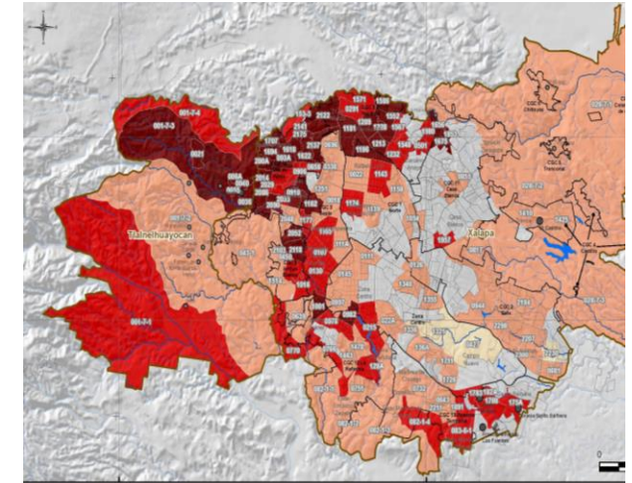
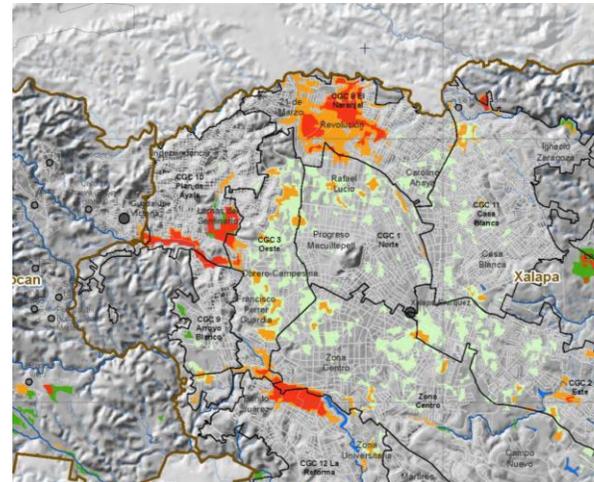


Fotografía tomada de www.tripadvisor.com



3. Hacer visible lo invisible

- Peligros asociados al clima
- Vulnerabilidad socio económica
- Capacidad institucional
- Capacidad financiera
- Servicios ecosistémicos
- Escenarios climáticos
- Género y cambio climático





4. Espacios de cooperación



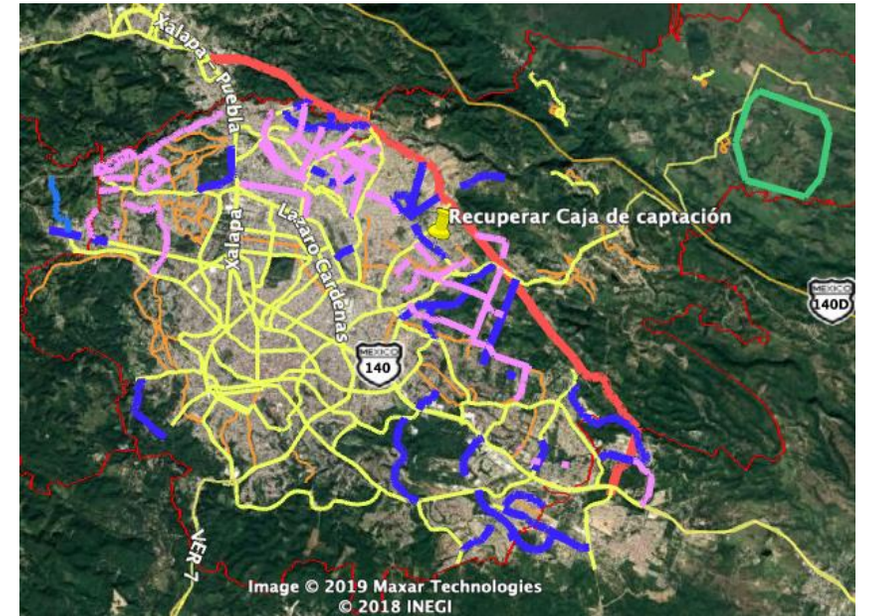
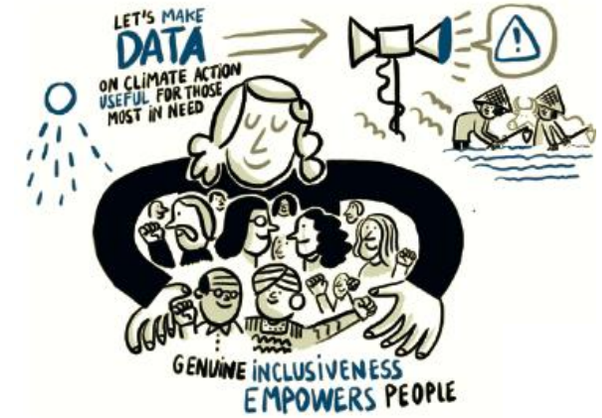
“A veces es lo único que se requiere para que los tomadores de decisión empiecen a compartir”



“El trabajo colaborativo fomenta la gobernanza climática y la apropiada toma de decisiones”



“La lección aprendida es que no se necesita mucha mas información, sino aprender a utilizar la que está disponible”





5. Historias para inspirar



“No creíamos que funcionara, pero cuando CMAS cortó el servicio por reparaciones, sólo en la escuela teníamos agua”: Dolores Rita Escuela Reyes Heroles Xalapa

City Adapt

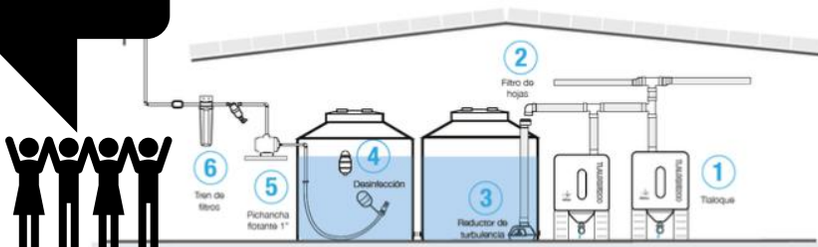
RECONECTANDO CIUDADES CON LA NATURALEZA
LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

! Aprovechamos la lluvia y hacemos más resiliente a nuestra ciudad !



Sistemas de captación de agua de lluvia

- 5 sistemas instalados
- + de 2, 000, 0000 de litros de agua de lluvia al año.
- Más de 2,500 niños beneficiados.
- + Agua disponible para los vecinos.
- Los niños se capacitan y participan, incluso, beben más agua y evitan el consumo de bebidas con azúcar.
- Se logró una reducción de la propagación del dengue.





5. Historias para inspirar



10 módulos de producción de hongos comestibles

- Capacitación para dar valor agregado al producto.
- Aprovechar redes de consumo local disponibles
- Perspectiva de género e inclusión como parte importante de la actividad de adaptación.

“El cuidado del bosque nos ayuda mantener las condiciones para seguir produciendo hongos comestibles”: Lupita, cooperativa Manos Mágicas: Tlalnahuayocan, Veracruz

Los hongos son organismos muy sensibles, y son un indicador de salud de los ecosistemas



“Los ecosistemas sanos ayudan a proteger a las ciudades”



Sergio Angón
sergio.angon@un.org

www.pnuma.org