

Avanzando en acciones de prevención y adaptación a través de procesos colaborativos

Jorgelina Hardoy

Montevideo

10 – 12 de Diciembre, 2013

Con el apoyo de:

Objetivos del Proyecto

- Aumentar el **conocimiento y fortalecer las capacidades** de los gobiernos locales y de las organizaciones de la sociedad civil para **incluir la variabilidad y el cambio climático en la planificación y acción local.**
- Desarrollar acciones

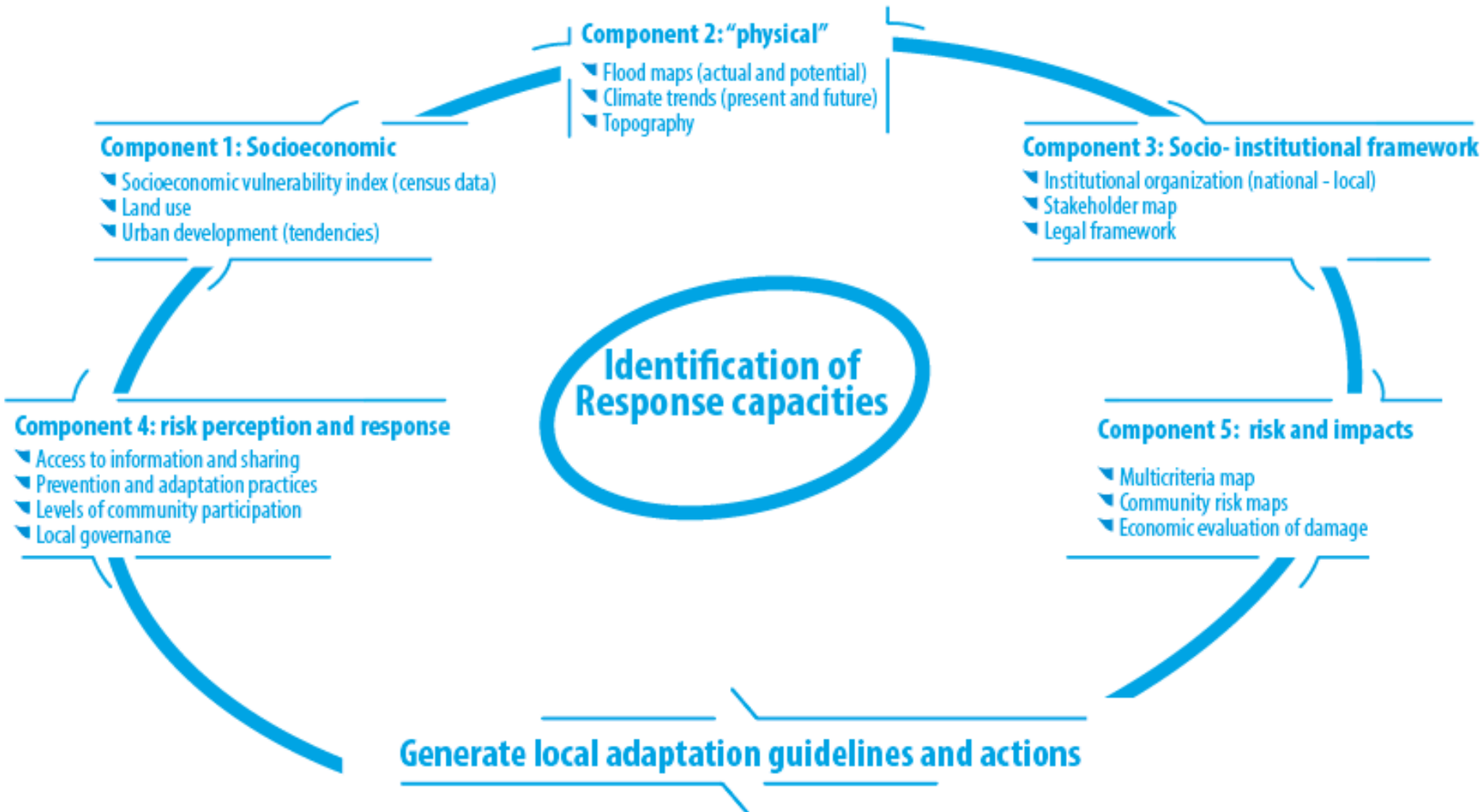
Zonas de estudio:

Carmelo y Juan Lacaze (Departamento de Colonia - Uruguay), **Tigre y San Fernando** (Región Metropolitana de Buenos Aires - Argentina)

El proyecto riberas es un proceso multi-actoral que se mueve constantemente entre la investigación, la generación de información, su validación, y la acción



Co – production of knowledge for urban coastal areas



Co – production of knowledge for urban coastal areas



¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene? ¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene? ¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene?

¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene? ¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene? ¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene?

INFORMATE
¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene? ¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene? ¿Cómo nos informamos para saber si el agua viene?

Generate local adaptation guidelines and actions

Algunos logros

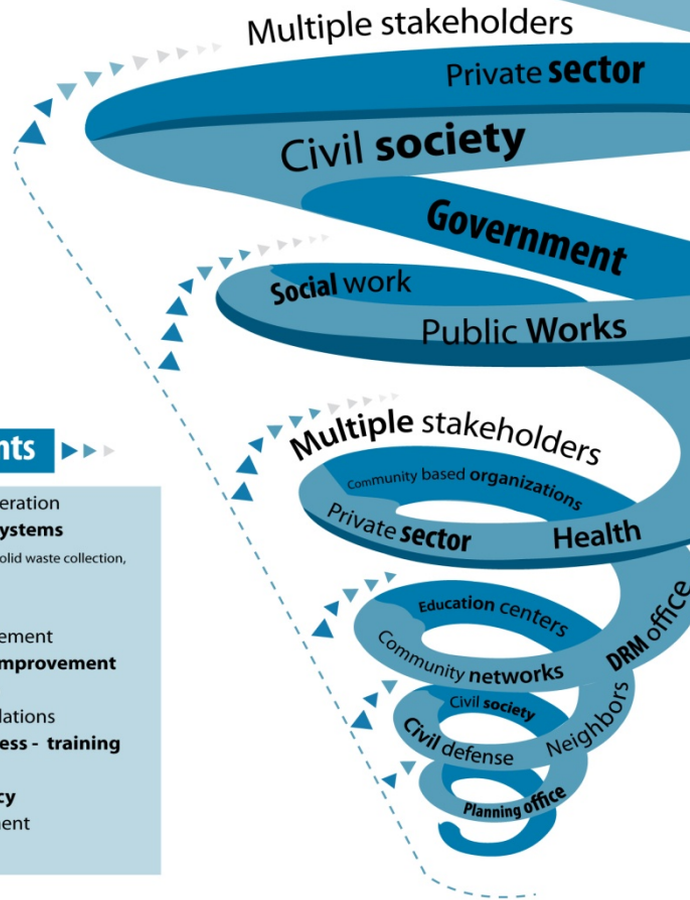
- Paquete de información con foco en lo local, (situación actual y escenarios):
Integración de la información – DEMO
- Evaluación del daño en viviendas (gral) y acotado a un barrio: se compartió con autoridades y vecinos. Poder mostrar – justificar la necesidad de acciones.
- Se comenzó a desarrollar EWS con la comunidad – acercar gob local - comunidad
- Herramientas de comunicación (folletos, calcos, posters, videos) y capacitaciones (talleres) para trabajar la sensibilización sobre el tema
- Iniciativa piloto: Fondo de adaptación de viviendas (micro-créditos y articulación con programa nacional)
- Articulación y colaboración: Conectar con oficinas/ técnicos trabajando en distintos sectores/niveles de gobierno y entre 2 países.

Dynamic Process

Towards integration of CC adaptation
in local planning

Entry points

- Information generation
- Early warning systems**
- Urban services (solid waste collection, recycling, etc.)
- Urban plans**
- Housing improvement
- Infrastructure improvement**
(sewage, drainage, etc.)
- Norms and regulations
- Raising awareness - training**
- Transportation
- Energy efficiency**
- Water management
- Others....**



Desafíos

- Compartir y co – producir no es una práctica habitual / a pesar de que reconocemos que es necesario. “No se comparte, no se integra, no es compatible, no se entiende”.
- Pocas veces la información de expertos o generada por oficinas de gob se integra con la información de la comunidad – queda en casos piloto.
- Los tiempos y capacidades de cada actor son muy dispares
- CC es un tema complejo – no necesariamente prioritario – no hemos avanzado bien en atender la emergencia, desarrollar Sistemas de Alerta temprana, menos aun con la GRD.

Desafíos

- Falta desarrollar mayores capacidades en distintos sectores y entre actores / ver como las respuestas ante el CC están vinculadas con temas fundamentales del desarrollo – involucra a todos. A nivel local se está pidiendo esto.
- A menudo se cree que si subimos información en la web o publicamos y repartimos un folleto entonces está disponible – pero necesitamos lograr que la gente la busque, la use/ sea una práctica mas cotidiana



Prevención y adaptación
al **Cambio Climático**

GRACIAS - THANKS

www.iied-al.org.ar

Jorgelina Hardoy
jhardoy@iied-al.org.ar

