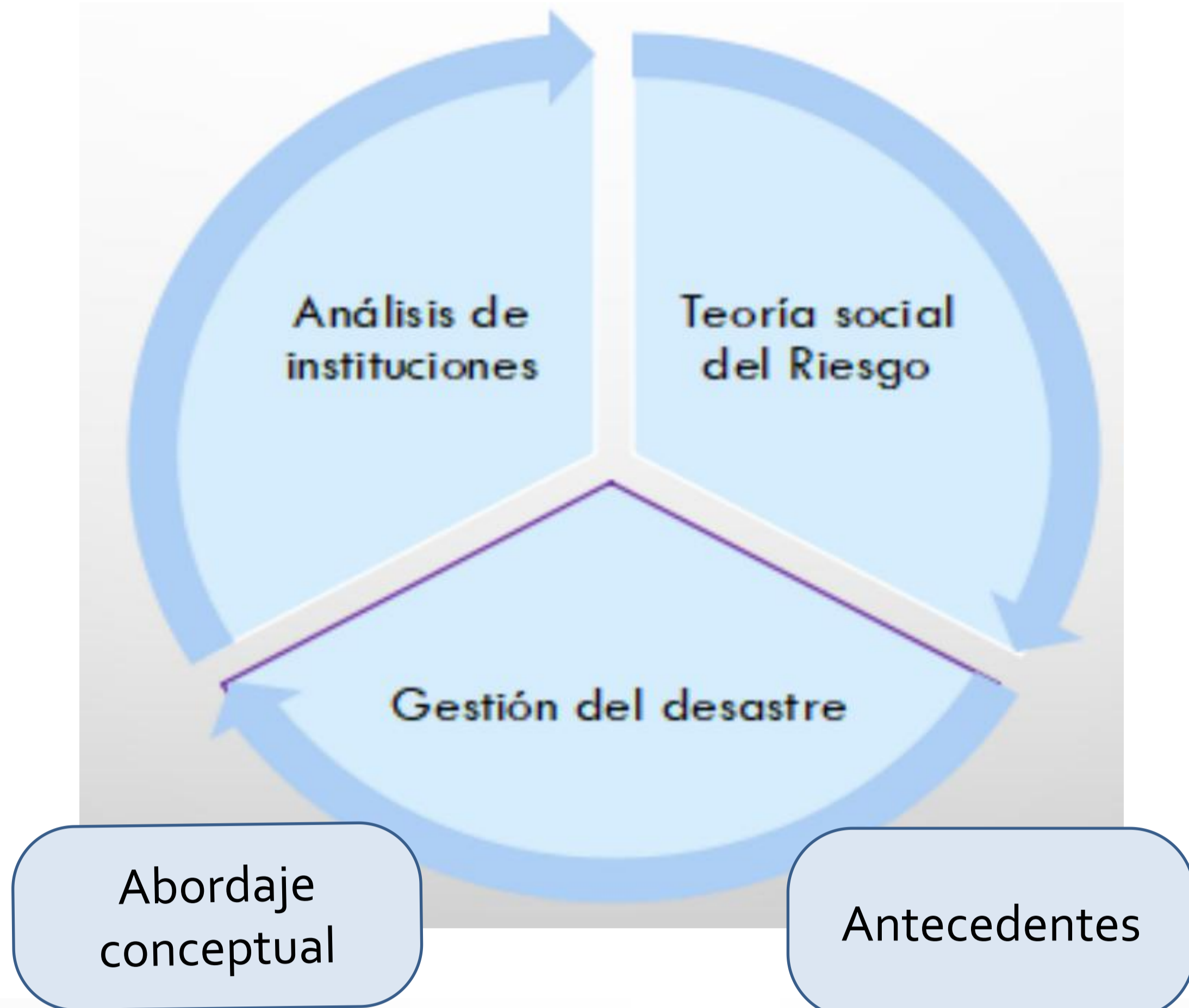




# INUNDACIONES, VULNERABILIDAD SOCIAL Y PARTICIPACIÓN CIDADANA EN LA GESTIÓN DEL RIESGO: LA CUENCA SUPERIOR DEL RÍO LUJÁN COMO CASO DE ESTUDIO (BS. AS., ARGENTINA)

Lic. Valverde, Alejandra. Becaria de investigación UNLU  
Universidad Nacional de Luján - Programa de investigación Redes epistémicas ambientales (Dir. Dra. Tancredi, Elda)  
valerde.alejandra.5@gmail.com

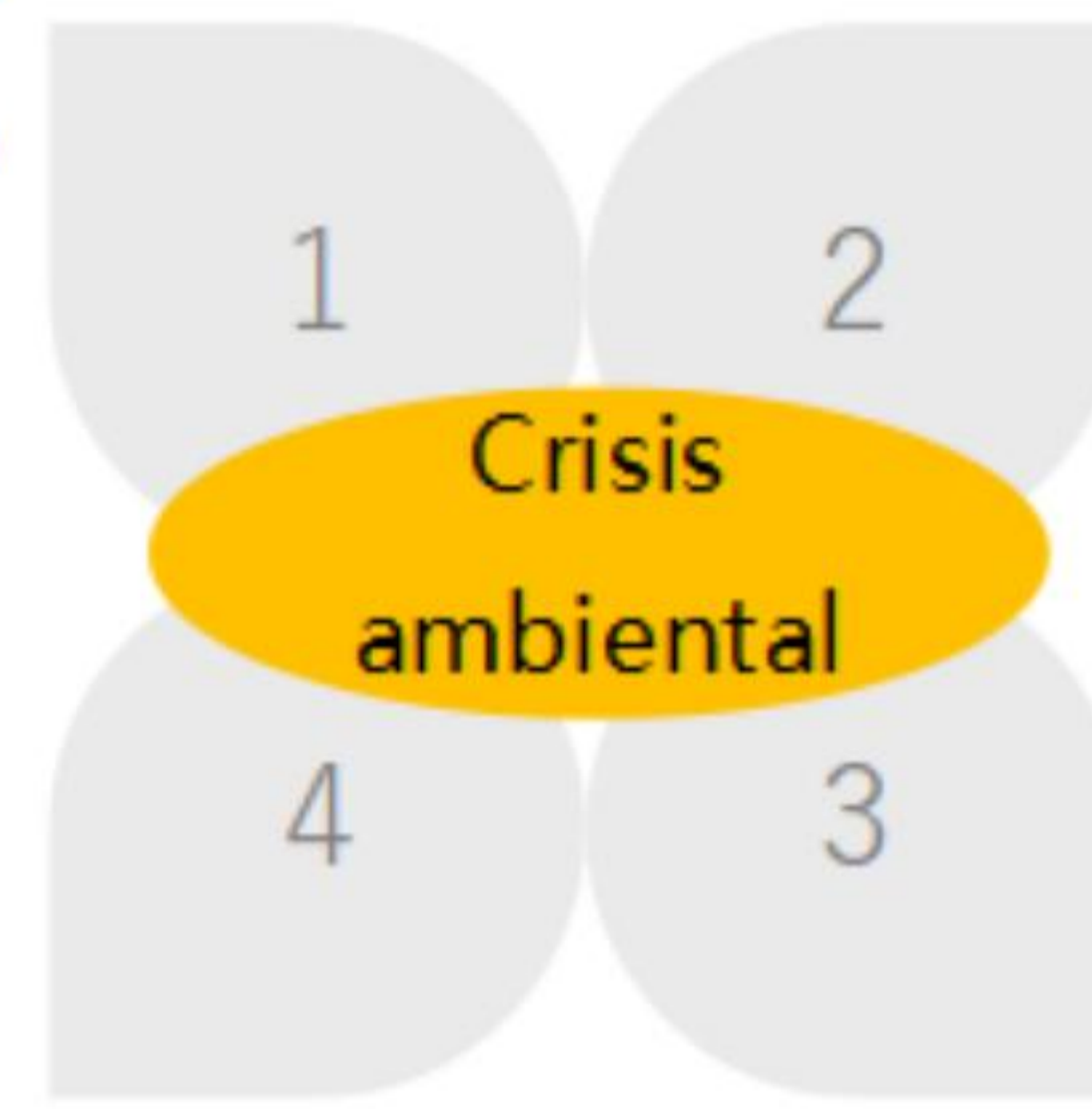
## Marco teórico



## Gestión del riesgo como expresión de la dimensión institucional de la vulnerabilidad

**Inadecuada Gestión**  
Por parte de los organismos del Estado

**Procesos de autorganización**  
Como respuesta emergente, en contextos de emergencia

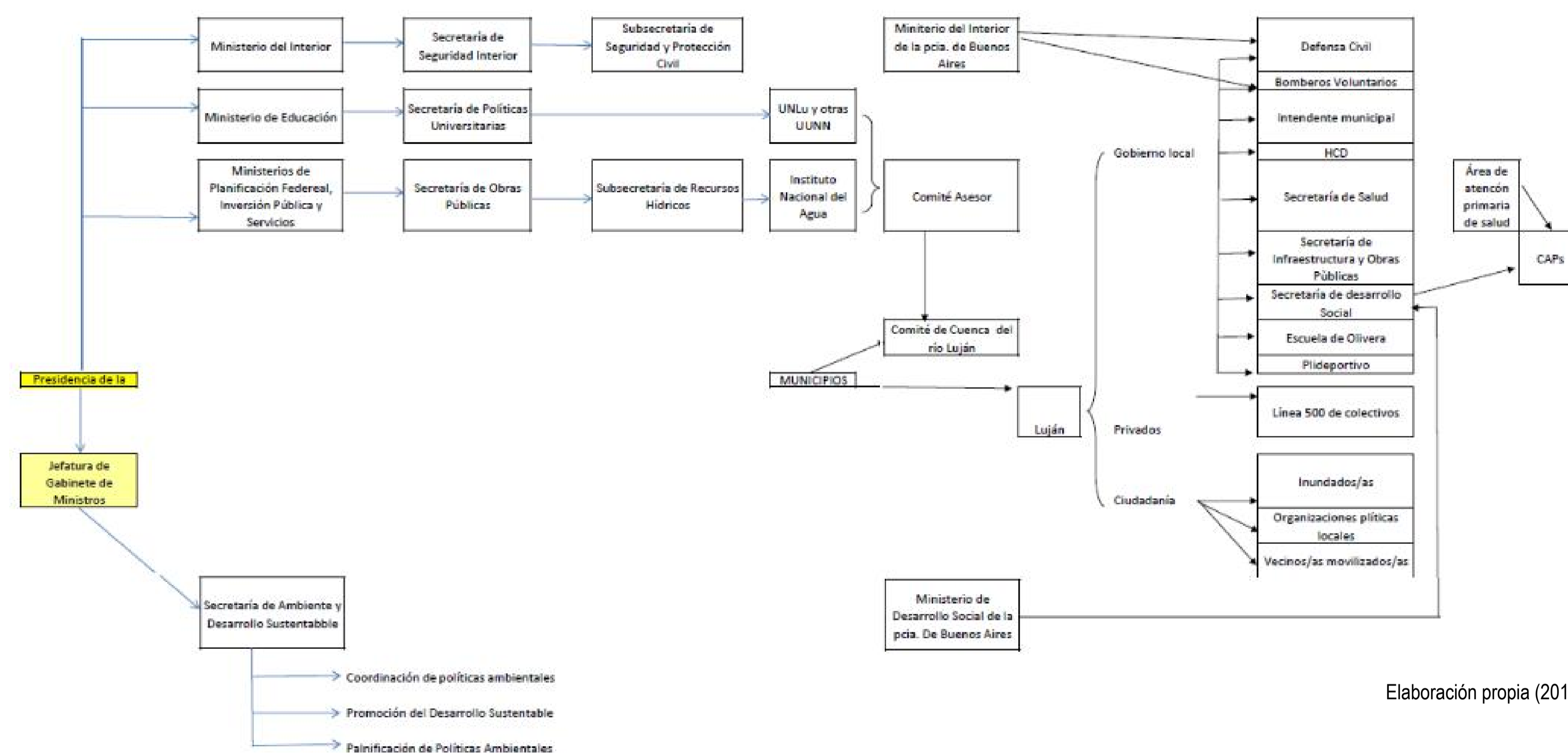


**Ausencia de Planificación**  
En contextos urbanos de peligrosidad

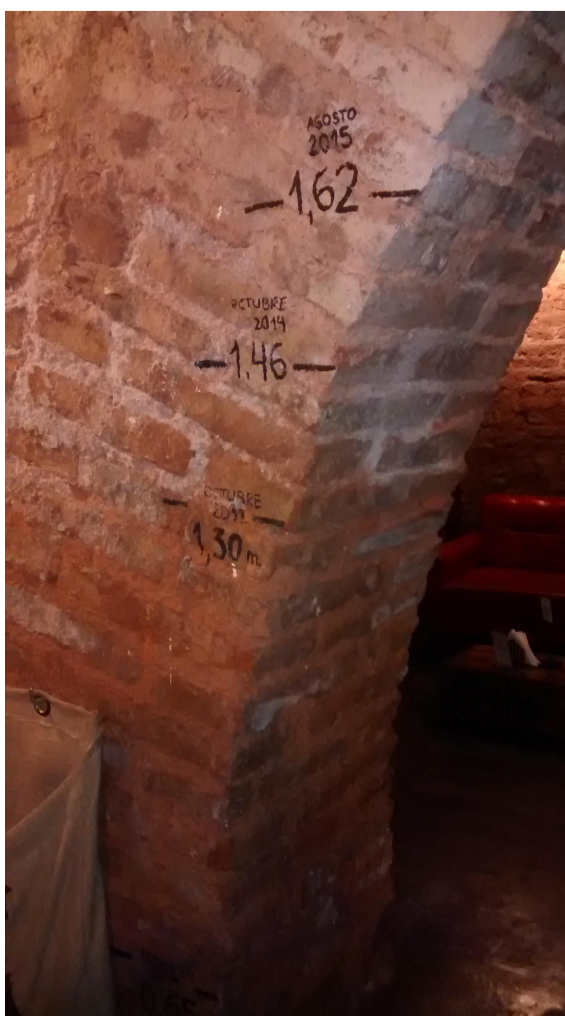
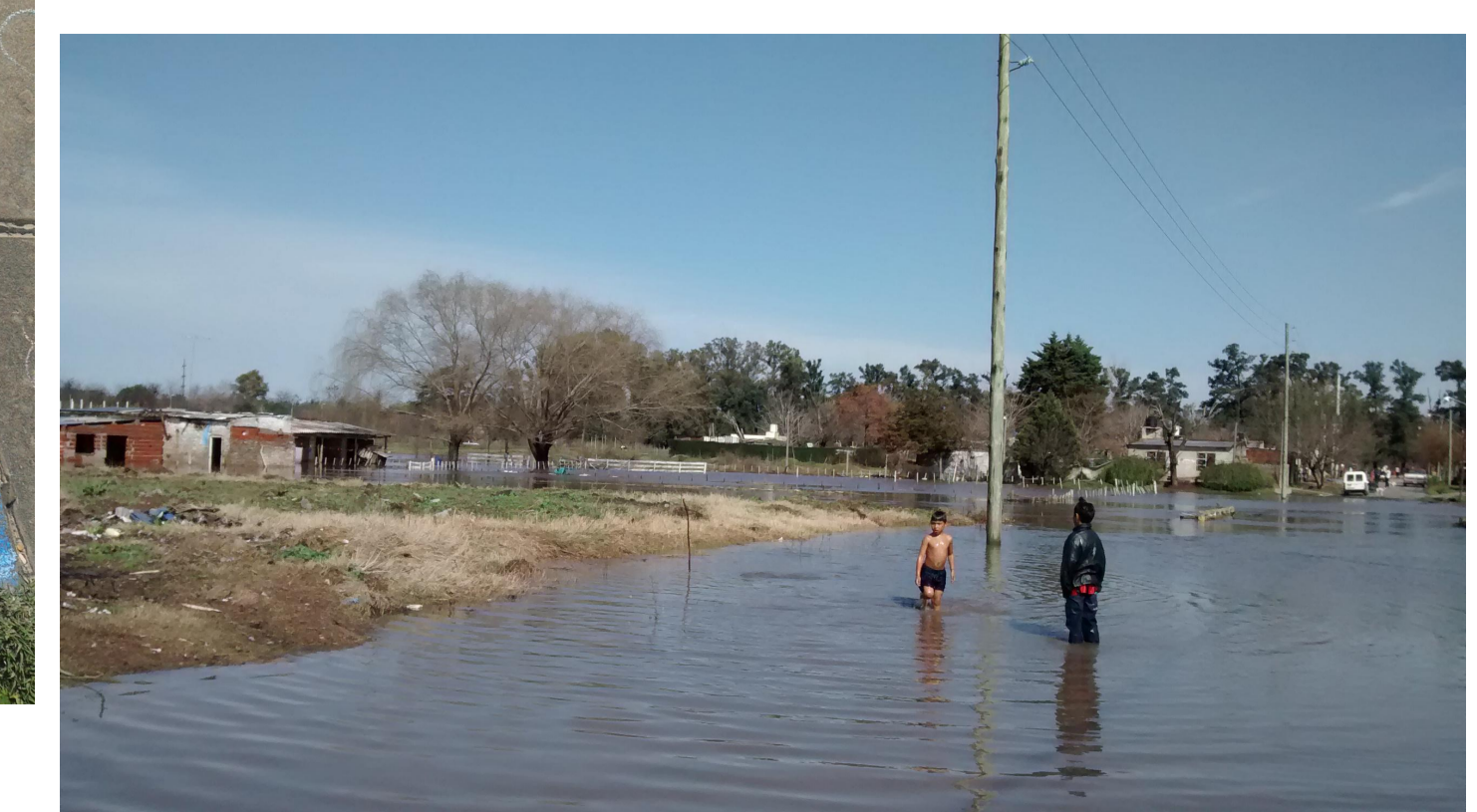
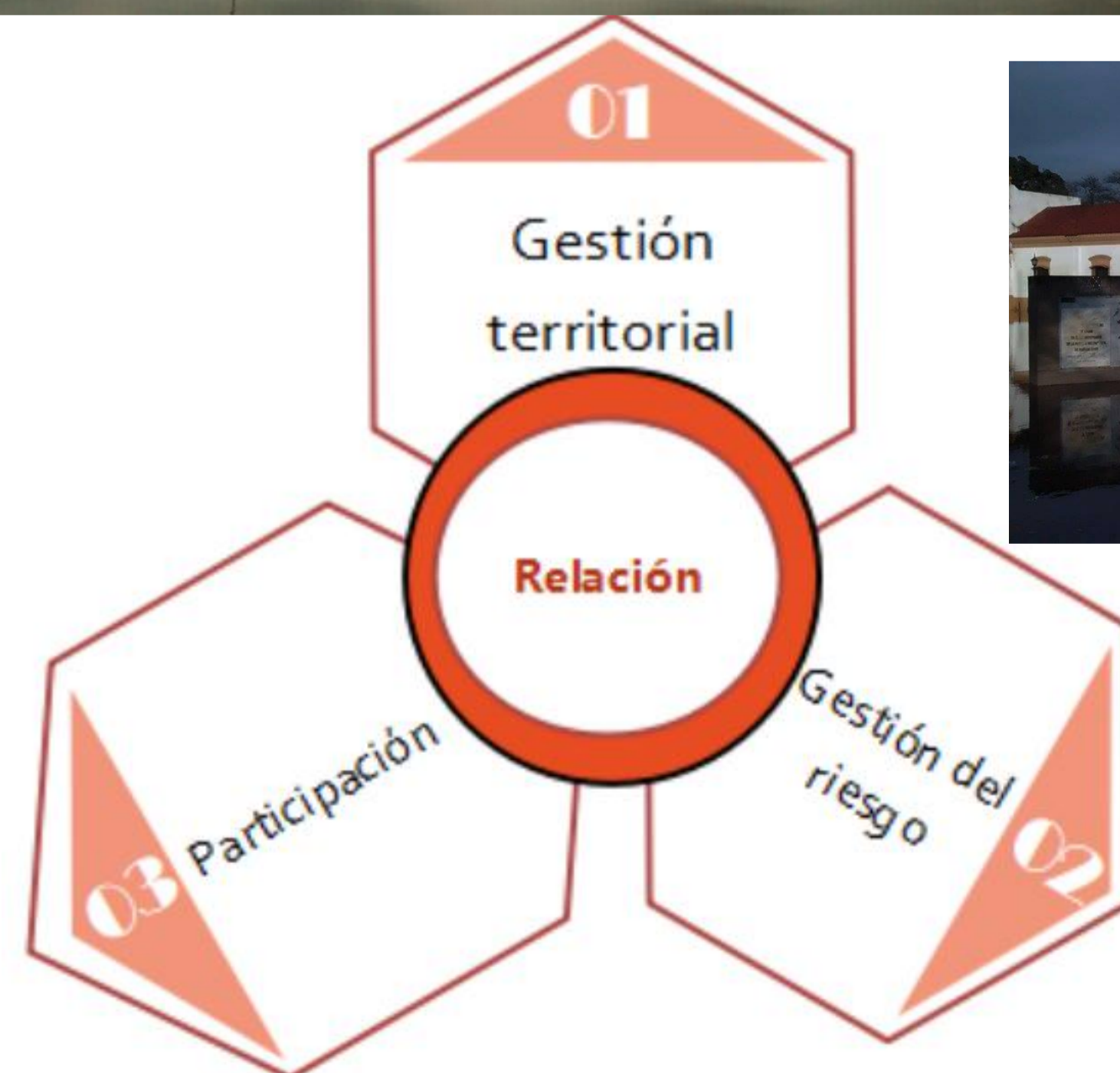
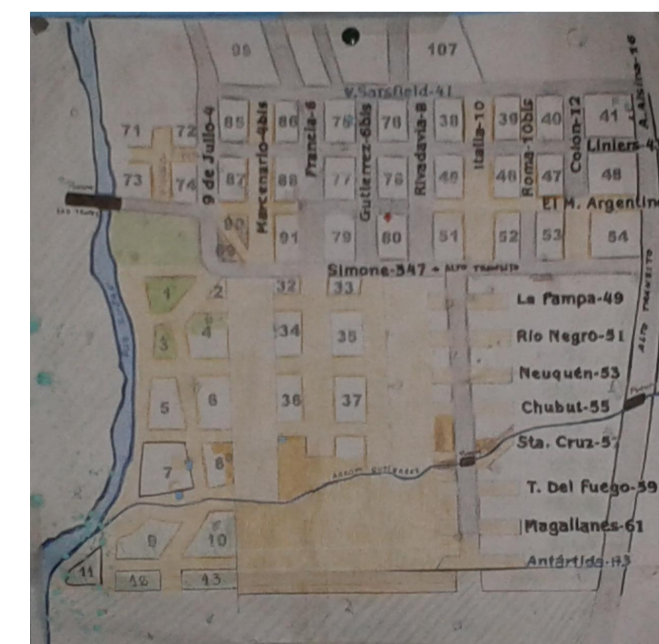
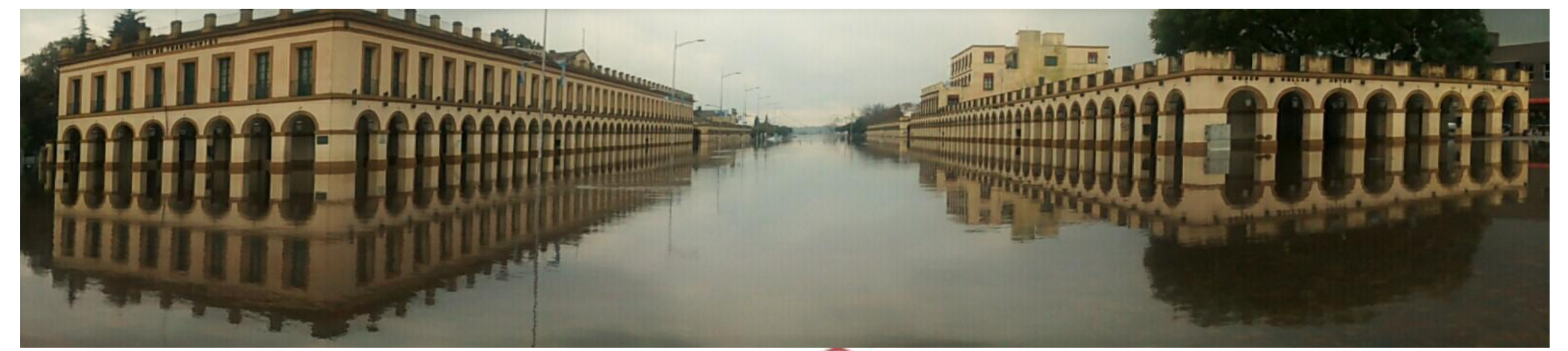
**Desacople**  
Entre la producción de "conocimiento científico" y la elaboración de políticas públicas

## Inundaciones en la ciudad de Luján

### Caracterización y mapeo de las instituciones que intervienen en la gestión del riesgo de inundación



Elaboración propia (2014)



### 1- RIESGO COMO CONSECUENCIA DE LA SOCIEDAD CAPITALISTA MODERNA

Riesgo social  
Riesgo como construcción social

**RIESGO SOCIAL: Giddens**  
"La noción se origina con la comprensión de que resultados imprevistos pueden ser consecuencia de nuestras propias actividades o decisiones, en lugar de ser expresión de ocultos significados o de la naturaleza de las inefables intenciones de la divinidad".  
(Tomado de Anthony Giddens, *Consecuencias de la Modernidad*, 1992; pág. 40).

**RIESGO SOCIAL: Beck**  
"...los riesgos no se agotan en consecuencias y daños que ya han tenido lugar, sino que contienen esencialmente un componente futuro. Este reposa tanto en la prolongación al futuro de los daños ya visibles como en una pérdida general de confianza o en la suposición de un fortalecimiento del riesgo. Así pues, los riesgos tienen que ver esencialmente con la **previsión**, con **destrucciones que aun no han tenido lugar**, pero que son **inminentes**, y que precisamente en este significado ya son reales hoy."  
(Tomado de Ulrich Beck, *La sociedad del riesgo*, 1986; pág. 39).

### 2- EMERGENCIA Y COMPLEJIDAD DE LAS RIESGOS AMBIENTALES (INCERTIDUMBRE) - NECESIDAD DE TOMAR DECISIONES URGENTES

**Estrategia de resolución de problemas ambientales emergentes**

**RIESGO Y PARTICIPACION**  
CIENCIA POSNORMAL (Funtowicz y Ravets 1993)  
• Los intereses en juego son múltiples y legítimos, pero parciales.  
• Se requiere de procesos participativos para que los actores involucrados decidan con el mayor conocimiento posible, qué riesgo y qué incertidumbre aceptar.  
• En consecuencia la solución es eminentemente política y dependen de los estándares democráticos que cada sociedad tenga.

### 3- METODOLOGÍA MULTIVARIABLE. VULNERABILIDAD SOCIAL COMO DIMENSIÓN DEL RIESGO

**Riesgo y Desastres: Dimensiones**

**Catástrofes y Teoría Social del Riesgo**

DIMENSIONES	CONOCIMIENTO NECESARIO
PELIGROSIDAD Potencialidad	Aspectos físico - naturales del evento o proceso natural desencadenante.
<b>VULNERABILIDAD</b> Estructuras sociales	Aspectos socioeconómicos comprobables del estado antecedente de los grupos sociales involucrados.
EXPOSICIÓN Impacto material	Aspectos territoriales y poblacionales. Número de personas, bienes materiales; su distribución.
INCERTIDUMBRE Percepción, decisiones	Aspectos políticos y de percepción de los grupos sociales involucrados. Valores e intereses en juego.

CLAUDIA NATENZON (1988)

### MARCO TEÓRICO Y CONCEPTUAL - HIPÓTESIS INICIAL - OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN

Teoría (forma de ver) Conquista	Método (Forma de analizar) Construcción	Técnica (forma de intervenir) Comprobación
------------------------------------	--	---

Dimensión del riesgo	Pregunta de investigación
<b>Vulnerabilidad - Estructuras sociales</b> Estructura y procesos socio económicos antecedentes. Eventos, procesos y relaciones incluidos: - Estructura social, económica y política de la sociedad afectada, en sus características "normales". - Relaciones interescala: local, regional, nacional, internacional. Características de estructuras antecedentes: Base productiva, tenencia de la tierra, capital y desarrollo financiero, demografía, relaciones del trabajo y el consumo, distribución de la renta, tecnología (disponible, ofertada, utilizada), marco normativo e institucional (leyes, normas, reglamentaciones). Instituciones públicas, organigramas, misiones y funciones, presupuesto.	¿Qué tipo de metodologías son adecuadas para analizar la gestión del riesgo de la ciudad de Luján, en relación con las inundaciones del año 2012? ¿Qué capacidad de respuesta tuvieron los distintos actores de la ciudad de Luján ante el evento? ¿Qué relación puede encontrarse entre esta inundación y la definición del nuevo Código de Ordenamiento Urbano de Luján?