

Desafíos para la gestión sostenible del agua y saneamiento en Lima y Callao

- El Enfoque participativo del Proyecto LiWa -

Ing. Christian D. León
ZIRN – Universidad de Stuttgart
Coordinador Perú del Proyecto LiWa

1ra Mesa Redonda Lima, 06 de Octubre 2011

1. Crecimiento de la población y presión urbana



2. Demanda de agua de la población urbana



3. Déficit de Agua



El Río Rimac en el mes de mayo luego de pasar por la bocatoma de La Atarjea

4. Uso ineficiente del recurso hídrico





MUNICIPIO DE VILLA EL SALVADOR

G-IV

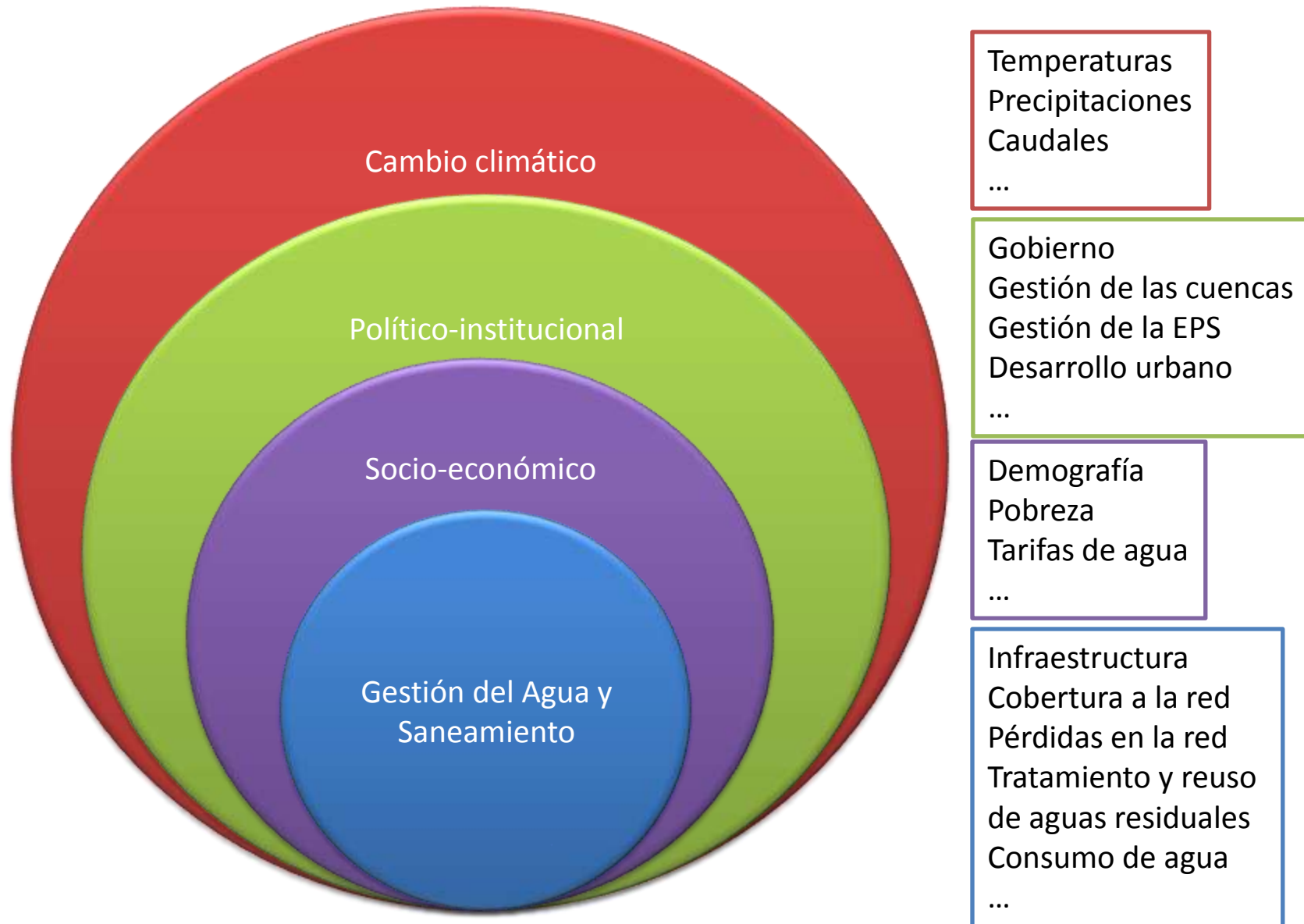
5. Crecimiento indiscriminado de la ciudad sin planificación



6. Efectos del cambio climático



La Gestión del Agua y Saneamiento



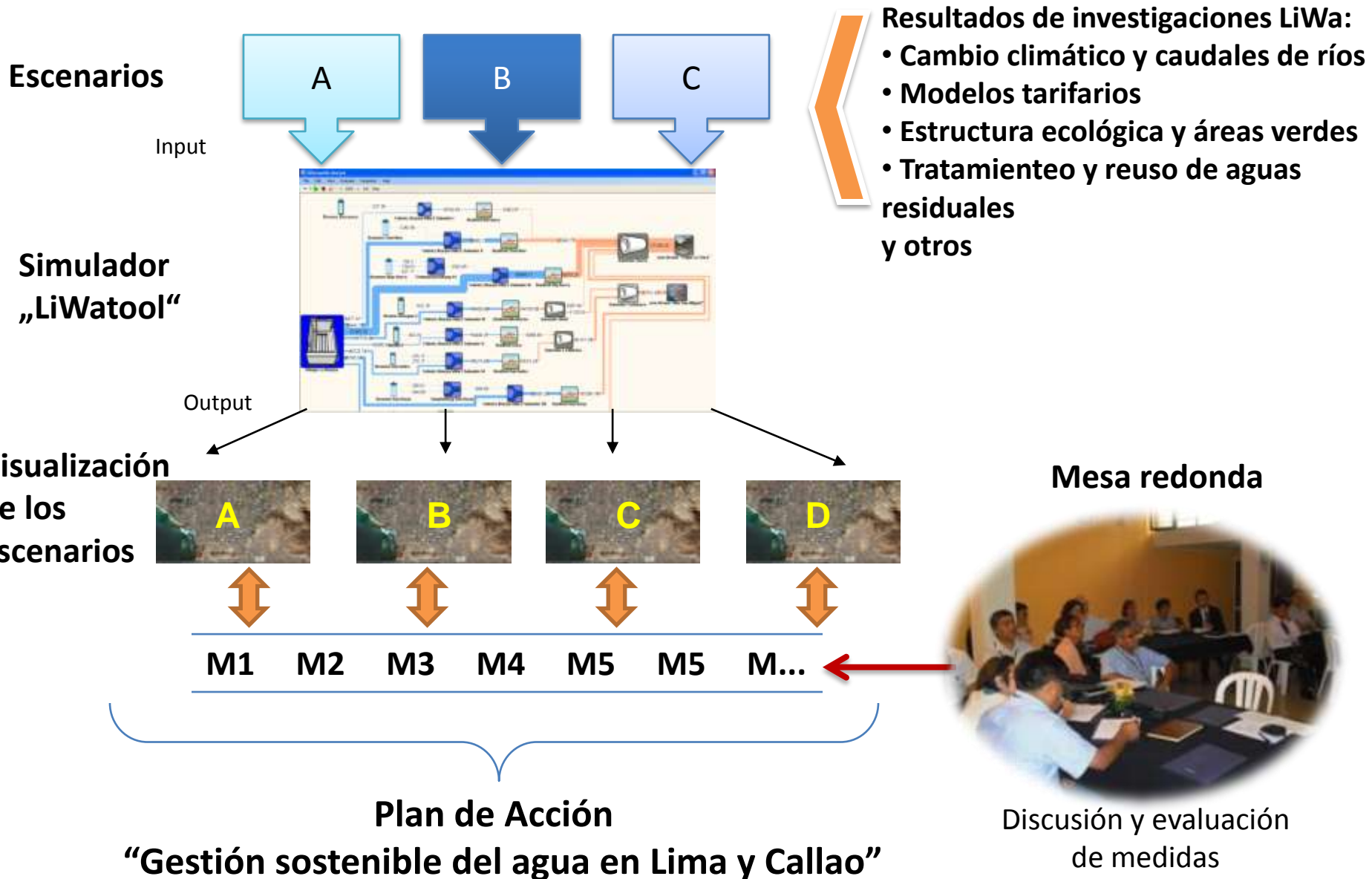
Enfoque participativo-inclusivo

- combinar el análisis científico y la participación entre los tomadores de decisiones y grupos de interés de la ciudad a través de plataformas de diálogo
- la participación fomenta la responsabilidad y transparencia del proceso de toma de decisiones
- enriquece el proceso de toma de decisiones con puntos de vista, intereses e informaciones relevantes y propicia el proceso de aprendizaje
- se llega a “mejores” decisiones

Principales actores del sector

Provedores	Reguladores	Usuarios	Sociedad Civil	
SEDAPAL	SUNASS	Juntas de Usuarios (Rímac, Chillón, Lurín)	ALTERNATIVA	
JASS	ANA/ALA	Industrias EDEGEL	APDES	
Asociaciones de Camiones Cisternas	MVCS (DNS, OMA)	Gobierno Regional de Lima Provincias	CENCA	
	MINAM	Municipalidad de Lima Metropolitana	ECOCIUDAD	
	MINAG	Gobierno Regional del Callao	FOVIDA	
	MINSA-DIGESA	Gobiernos Locales	GRUPO GEA	
				IDMA

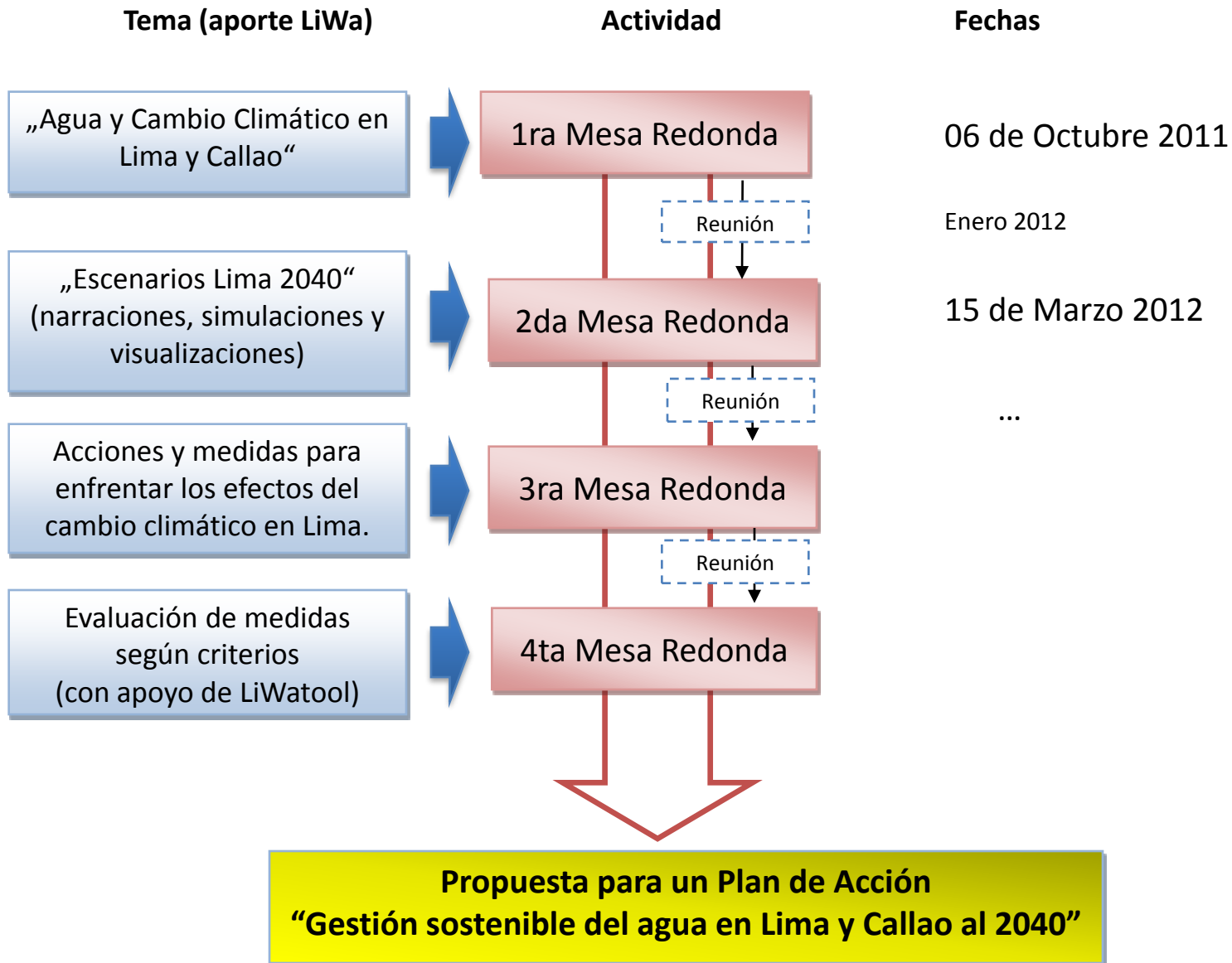
Metodología „LiWa“



Cronograma Plataforma de diálogo



Cronograma Plataforma de diálogo



Muchas Gracias!



Laguna Yuracmayo