FINANCIAMIENTO Y ACCIÓN CLIMÁTICA EN CIUDADES:

SbN como mecanismo para la adaptación en América Latina y el Caribe

Luis Babbo Buenos Aires, Argentina









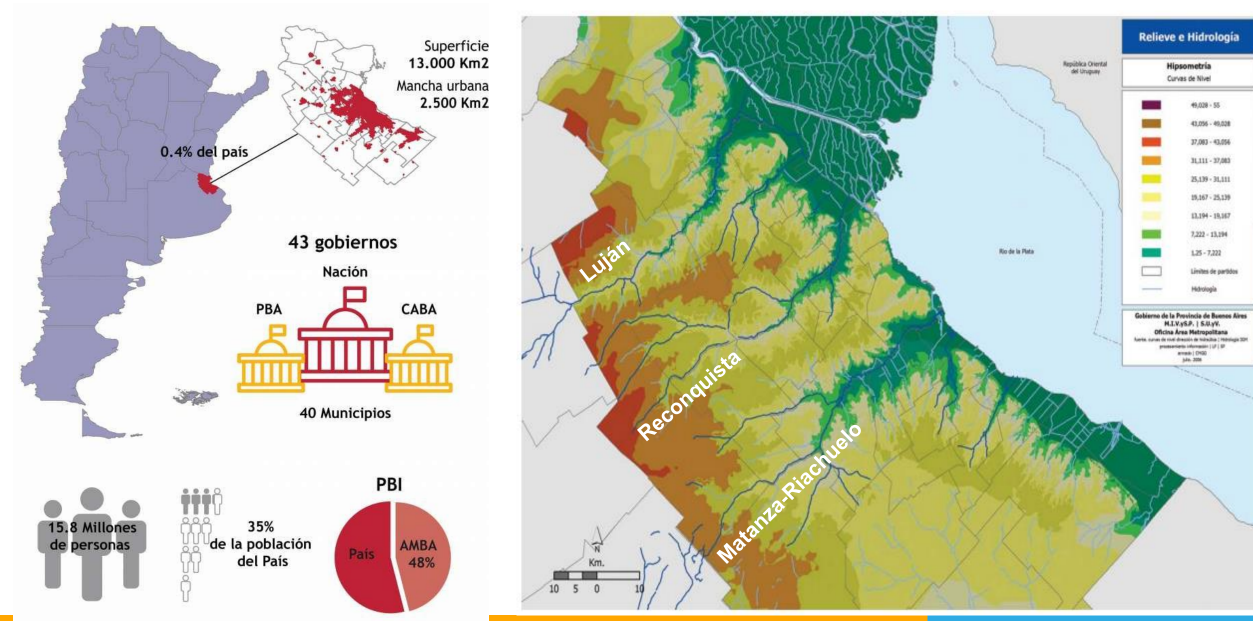




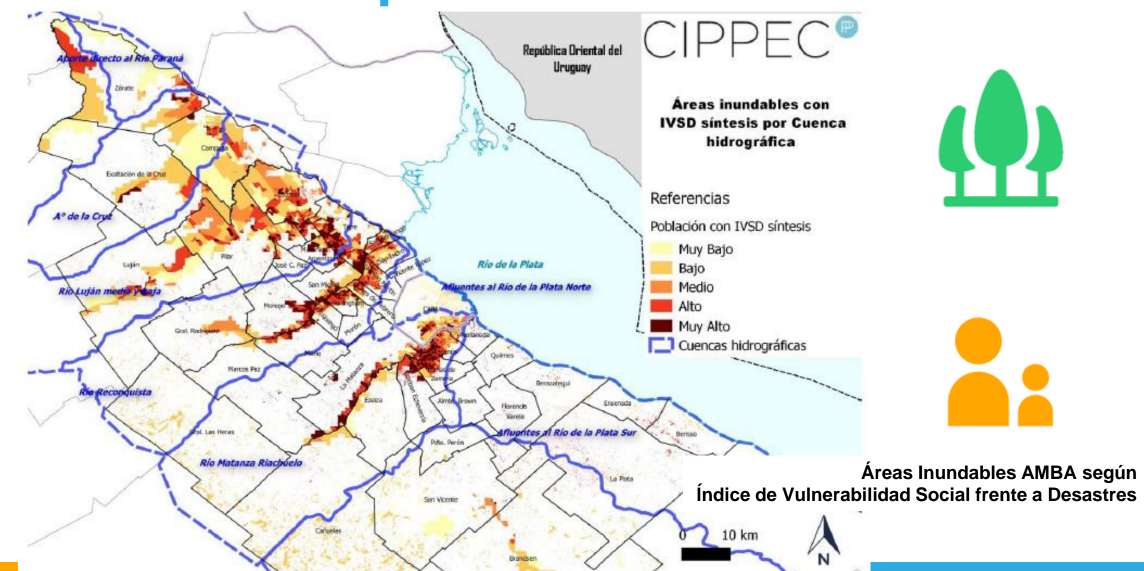




Contexto de Buenos Aires



1. Principales riesgos asociados al clima en el Área Metropolitana de Buenos Aires



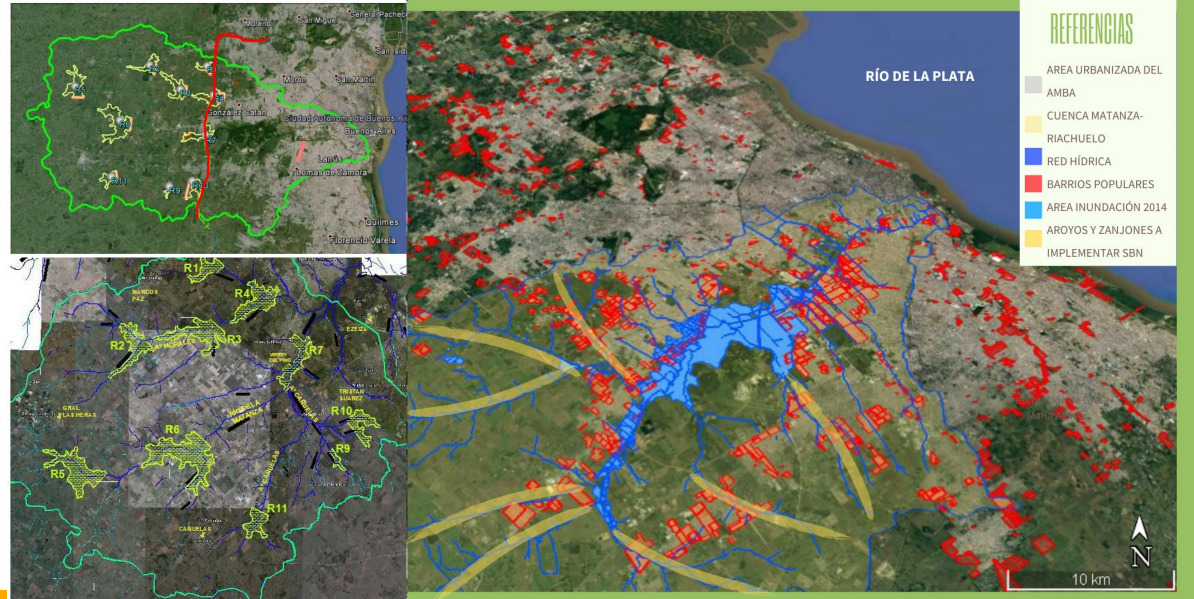


2. Mapa de actores



	Tipo/Escala de intervención	Internacional		Nacional					Provincial-regional					Local			Privado		
Rol	Actor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19 20
Financian	1 Fondo Verde para el Clima																		
Financian	2 CAF-banco de desarrollo de América Latina-																		
investiga, asesora, apoya y brinda información	3 ICLEI-Gobiernos Locales por la Sustentabilidad																		
Reglamenta y Financia	4 Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible																		
Consenso y articulación de políticas	5 Gabinete Nacional de Cambio Climático																		
Consenso y articulación de políticas	6 Consejo Federal de Medio Ambiente - COFEMA																		
Reglamenta y Financia	7 Ministerio de Obras Públicas																		
Fija Políticas, Autoridad de Aplicación	8 Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica																		
investiga, brinda servicios de alerta inundaciones	9 Instituto Nacional del Agua																		
define normas, financia y ejecuta programas	10 Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo																		
Toma decisiones, gestor de recursos	11 Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires																		
Toma decisiones, gestor de recursos	12 Gobierno de la Provincia de Buenos Aires																		
investiga, asesora, apoya y brinda información	13 Universidades																		
Seguimiento y Control en la cuenca Matanza-Riachuelo	14 Cuerpo Colegiado ACUMAR																		
Toma decisiones, gestor de recursos	15 Gobiernos Municipales																		
marcan agenda, apoyan, implementan programas ambientales	16 ONG'S / Organizaciones Ambientalistas																		
actores con conocimiento propio de las necesidades	17 Organizaciones Barriales																		
actores con conocimiento propio de las necesidades	18 Barrios-Comunidad																		
Brindan servicios y expande su cobertura en el área de la cuenca	19 Empresas de Servicios Públicos																		
Construye grandes obras de infraestructura o brinda servicios	20 Grandes Empresas Contratistas																		

Coordinación - Colaboración Confianza - Intercambio Desconfianza - Exclusión Conflicto - Confrontación 3. Área para implementar SbN



4. Acciones piloto de SbN











Arroyo Morales



5. Marcos regulatorios para el financiamiento del proyecto







Estrategia GCBA de resiliencia y plan de acción climática

Normativa GCBA. Terrazas verdes.

Tributo con componentes ambienta serviciones ambientas serviciones ambientas serviciones abandonadas con identificación de su criticidad.

Falta una ley de ordenamiento ambiental del territorio nacional Articular normativas ambientales, urbanísticas y tributarias; incluyendo humedales.

No hay un enfoque SbN sino acciones reactivas por judicialización

5. Marcos regulatorios para el financiamiento del proyecto

Evidenciar los niveles de riesgo de los barrios populares frente a inundaciones.

Análisis costo-beneficio y de vulnerabilidad futura ante aumento de precipitaciones.

Propuesta de financiamiento una experiencia piloto de reservorios para retención de agua de lluvia.

Plan de concientización y capacitación a referentes de ACUMAR y de las 15 entidades municipales que integran la CMR







	Tipo/Escala de intervención	Internacional					Nacio	onal			Provincial-regional					Local				Privad	
	Actor		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 Fondo Verde para el Clima																				
	2 CAF-banco de desarrollo de América Latina-																				
	3 ICLEI-Gobiernos Locales por la Sustentabilidad			•																	
	4 Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible				《																
	5 Gabinete Nacional de Cambio Climático					Y ()															
	6 Consejo Federal de Medio Ambiente - COFEMA					Ĭ	-	_													
	7 Ministerio de Obras Públicas							<u>_</u> /													
	8 Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica								•												
	9 Instituto Nacional del Agua									<u>•</u>											
_ 1	O Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo										7	·									
1	1 Gobiemo de la Ciudad de Buenos Aires											-									
_1	2 Gobiemo de la Provincia de Buenos Aires											4	<u>v</u>)								
_1	3 Universidades																				
1	4 Cuerpo Colegiado ACUMAR														•						
1	5 Gobiemos Municipales															<u> </u>					
1	6 ONG'S / Organizaciones Ambientalistas																.				
_ 1	7 Organizaciones Barriales																K	S 1			
_1	8 Barrios-Comunidad																		<u> </u>		
_1	19 Empresas de Servicios Públicos																				
2	O Grandes Empresas Contratistas																				

6. Acceso y capacidades en recursos económicos y financieros

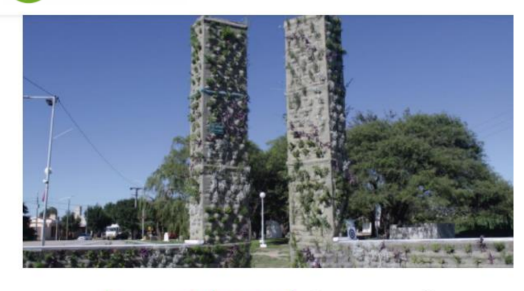
FVC. Financiamiento internacional de resiliencia climática en ciudades y ecosistemas costeros del río Uruguay.

EUROCLIMA+ financiado por la Unión Europea para proyectos y acciones de gobernanza climática en Argentina.

Fideicomiso RAMCC, proyectos de adaptación y mitigación del cambio climático.







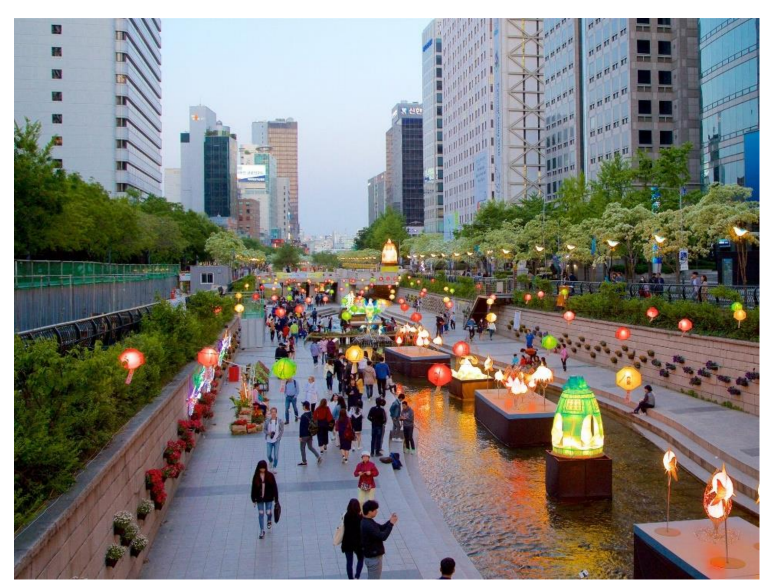
Laguna Larga Adaptación 3 de Febrero, 2021

Laguna Larga apuesta al aumento de espacios verdes e instaló jardines verticales

7. Monitoreo y Evaluación

Riesgo climático	SbN priorizada	Objetivo General	Indicadores del OG	Objetivo Específico	Indicadores del OE
Inundación	Reservori os de agua de Iluvia en la CMR	Reducir hacia el año 2030, los factores de riesgo por inundacion es en la CMR (largo plazo).	Nivel de percepción de riesgo por inundación en la población de la CMR Reducción de costos de los daños por inundaciones y alivio de desastre en ciudades, por el aumento de acciones de adaptación y mitigación ante emergencias climáticas	Evitar las inundaciones en barrios populares asentados en la CMR por eventos de lluvias o tormentas al año 2025 (mediano plazo).	Número de viviendas en barrios populares inundadas por año. Número de personas desplazadas de sus hogares (evacuados temporalmente), como resultado de inundaciones por año.

8. Barreras y Oportunidades para las SbN

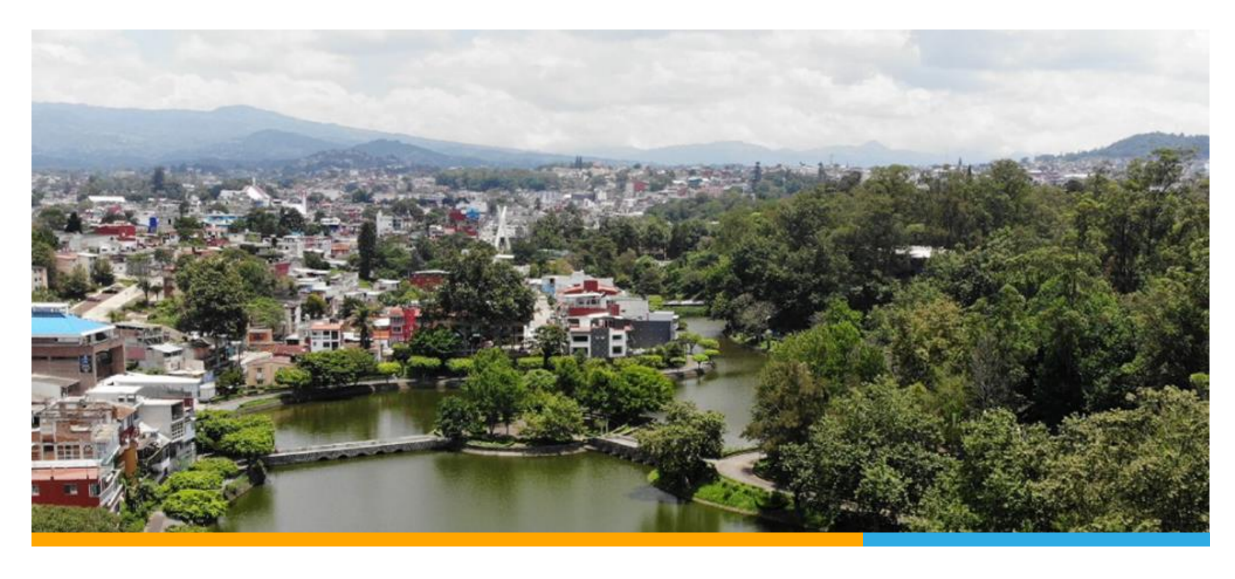


Barreras ortodoxia de la infraestructura gris, por sobre la forma de pensar los problemas y soluciones SbN con infraestructura azul y verde.

Oportunidades contexto político y socioeconómico favorable ante la emergencia en agenda pública de la cuestión ambiental

Oportunidades a través del curso. Fuentes de Financiamiento y redes colaborativas para la implementación SbN

Proyectos SUDS y la noción de renaturalización de las ciudades Conocimiento de las realidades de nuestras ciudades Latinoamericanas Eje Sur-Sur



Un curso de:













