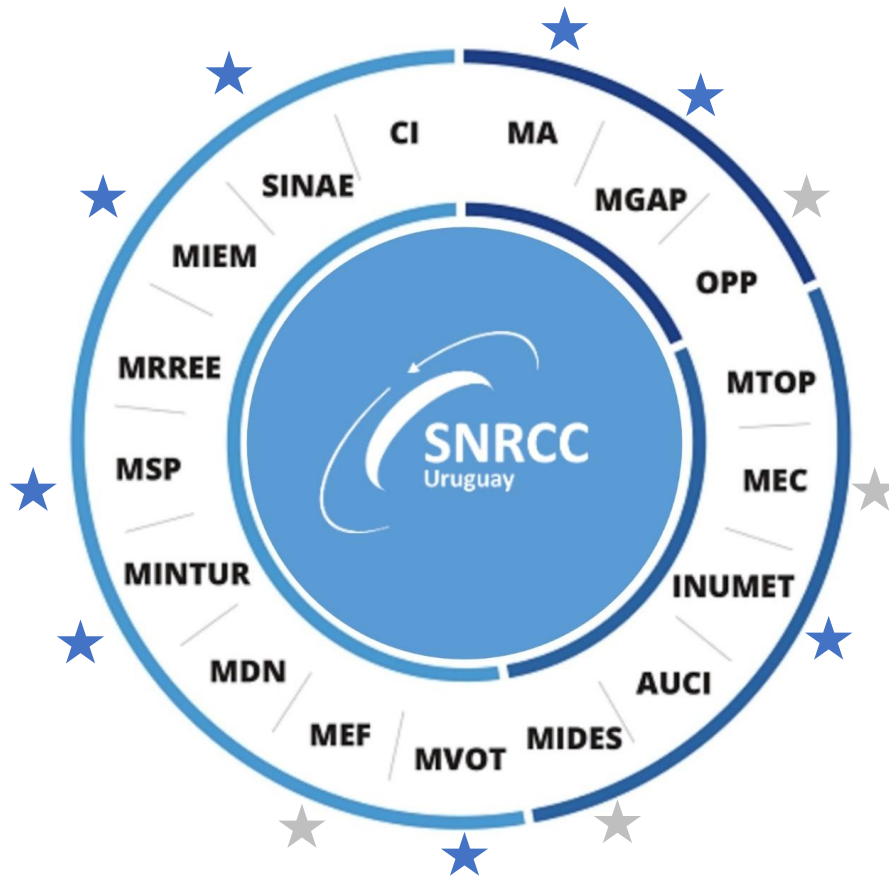


Nature4Cities: Adaptación al Cambio Climático en localidades urbanas

Contenido

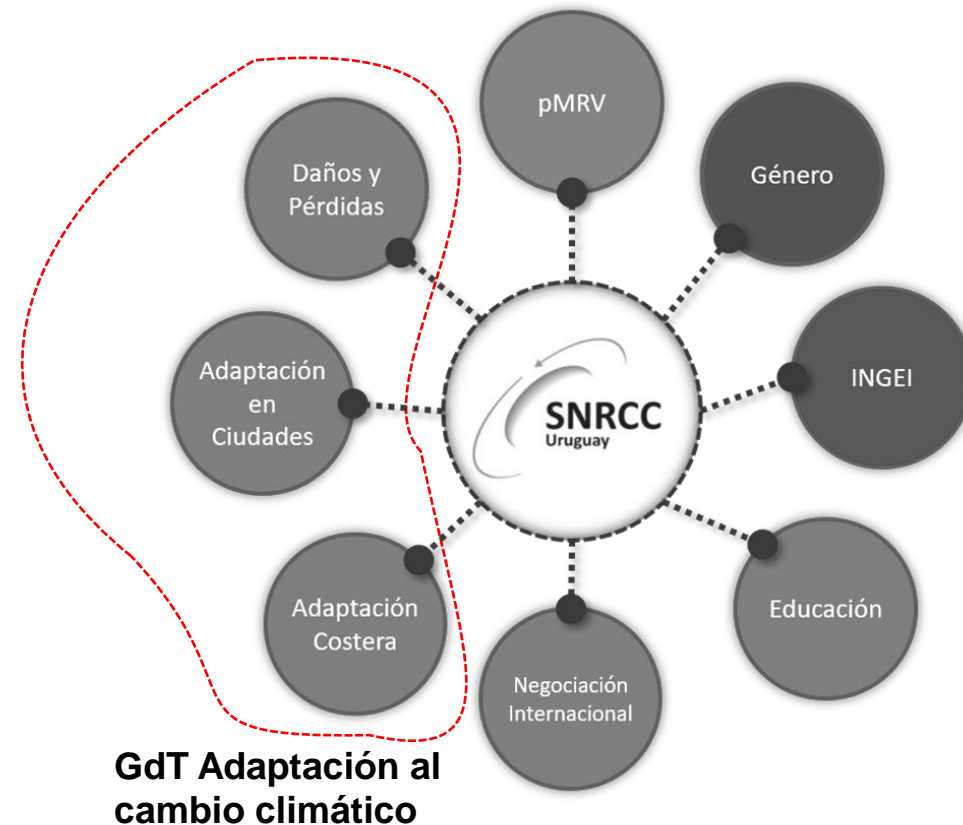
- Introducción Grupo de Adaptación en Ciudades
- Alcance Nature4Cities
- Plan de Adaptación basado en Naturaleza para Durazno y Rivera
- Propuesta de Escalonamiento





Decreto N° 238/009

Créase el **Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y variabilidad**, a los efectos de coordinar y planificar las acciones públicas y privadas necesarias para la **prevención de los riesgos, mitigación y la adaptación al cambio climático**.



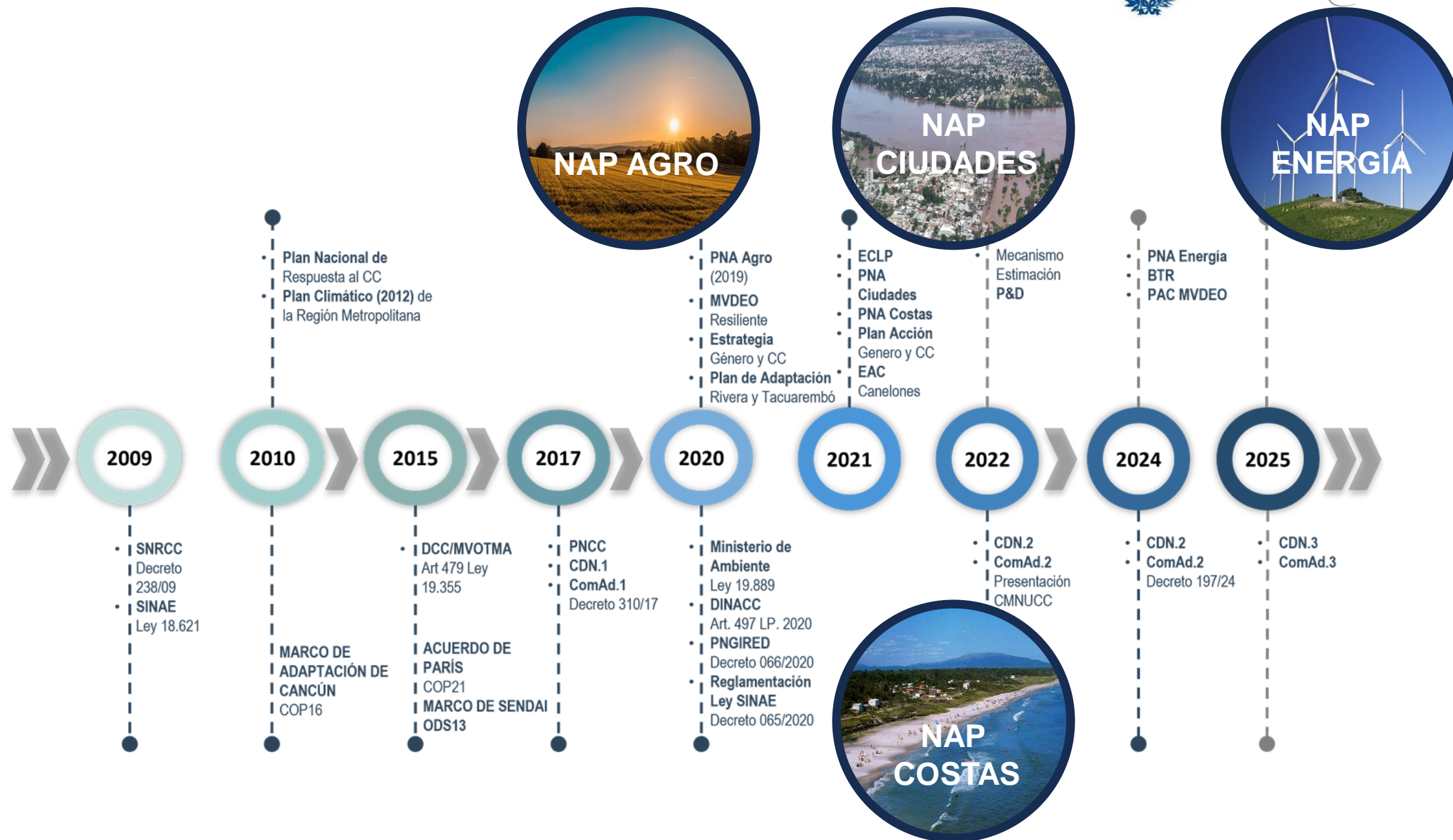
GdT Adaptación en Ciudades

Coordinación: Dinacc













Integrantes: MA (Dinagua, Dinabise, Dinacea) y MVOT (Dinot, Dinavi, **Dinisu*)

**Grupo Ampliado: MIEM, Dne Sinae, Representantes Gob.Dptales.*

Avances Nacionales en Adaptación al Cambio Climático

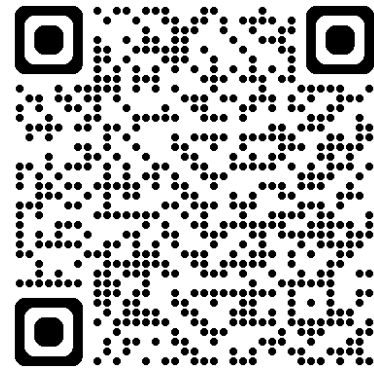


¿En qué ciudades se implementa N4C?

-  CAMAGÜEY Y MANZANILLO, CUBA 
-  SANTIAGO DE LOS CABALLEROS, REPÚBLICA DOMINICANA 
-  CIUDAD DE GUATEMALA, GUATEMALA 
-  LA LIMA Y EL PROGRESO, HONDURAS 
-  ARRAIJÁN, COLÓN, BOCAS DEL TORO Y EL ÁREA METROPOLITANA DE BOQUETE, DOLEGA Y GUALACA, PANAMÁ
-  SANTO DOMINGO, ECUADOR 
-  DURAZNO Y RIVERA, URUGUAY



[Nature4Cities - CityAdap](#)



Ministerio
de Ambiente

Dirección Nacional
de Cambio Climático



Cofinanciada por
la Unión Europea



GREEN
CLIMATE
FUND

ONU 
programa para el
medio ambiente

 Nature
4Cities



Duración: 24 meses (enero 2023-diciembre 2024)



Objetivo:

Apoyar a los países y ciudades participantes a desarrollar planes de adaptación y mitigación basados en la naturaleza a nivel de ciudad, así como estrategias de financiamiento y capacidades de implementación.



Fuentes de financiamiento:

Fondo Verde Para El Clima

Programa de la Unión Europea - Euroclima+



Socios:

- ✓ IH Cantabria
- ✓ Practical Action – Perú- Consultora en comunicación y capacitación



Herramientas de planificación para la adaptación urbana usando análisis de la vulnerabilidad y los riesgos climáticos en ciudades.



Identificación de SbN urbanas para la adaptación y su integración en la planificación del desarrollo urbano.



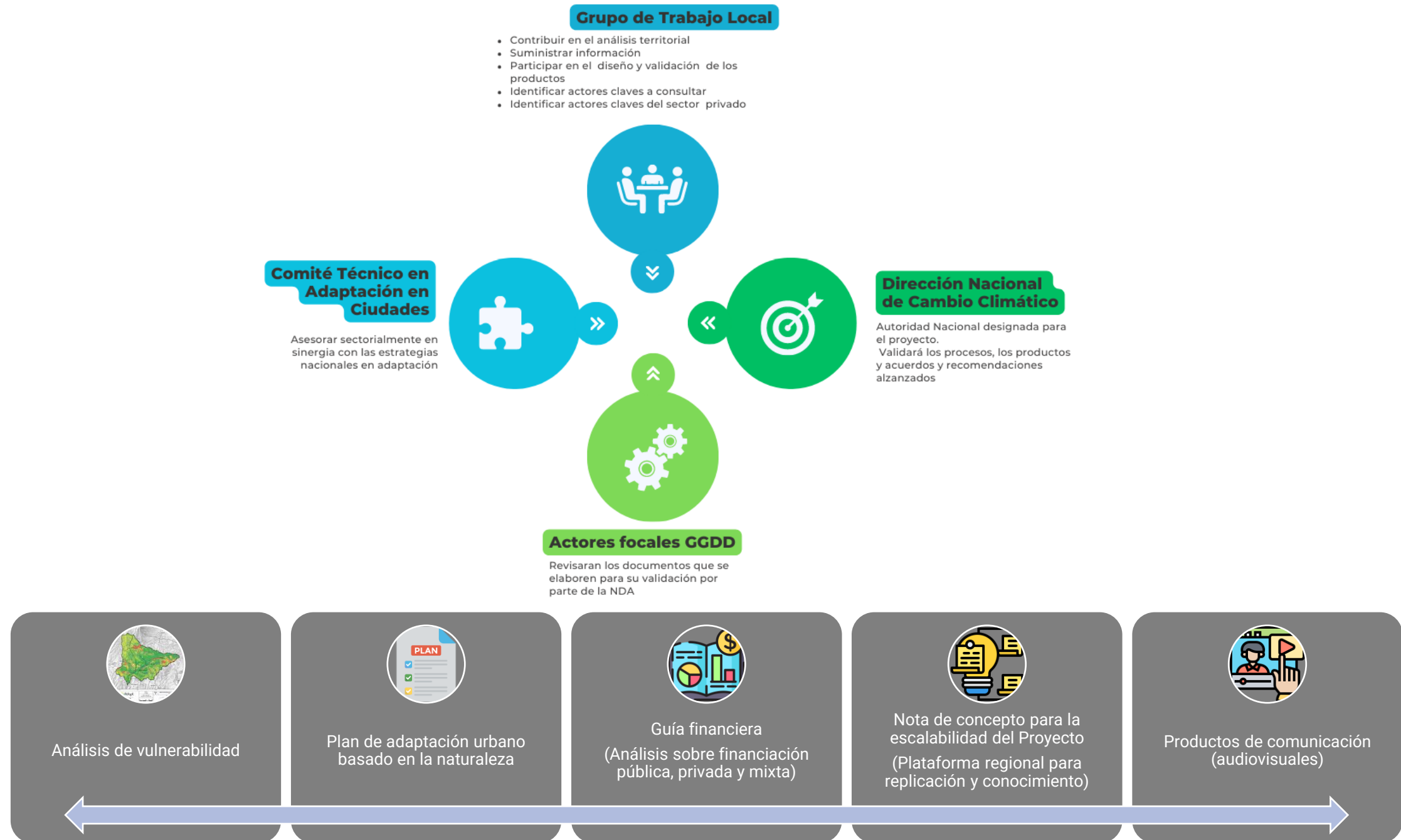
Fortalecimiento de las políticas y los marcos institucionales para la implementación y escalamiento de las SbN en ciudades.



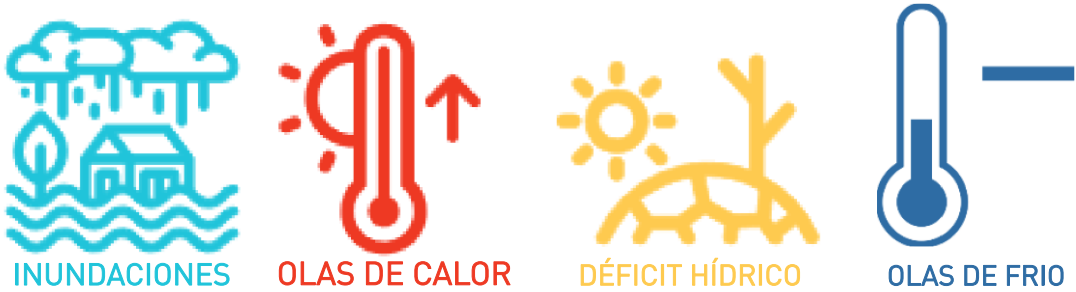
Fortalecimiento de las **asociaciones entre actores públicos y privados** claves para acelerar la adopción de SbN.



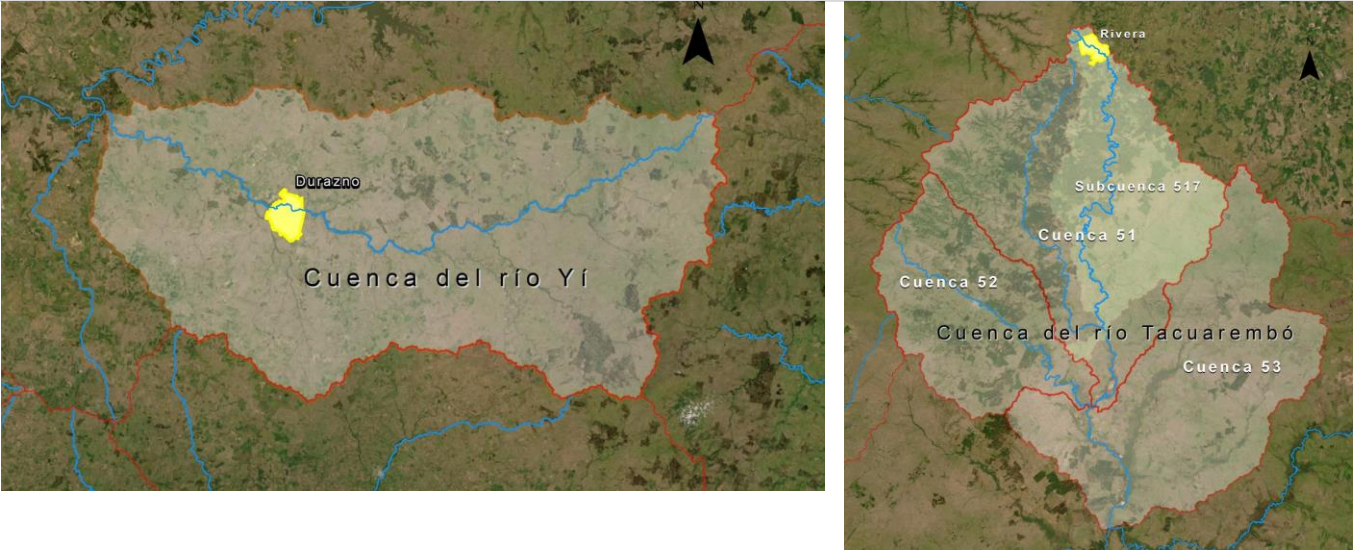
Definición de **estrategias de financiación climática** a través de mecanismos financieros públicos, privados y mixtos innovadores para la implementación y sostenibilidad de las SbN.



RIESGOS CLIMÁTICOS ANALIZADOS



ÁMBITO DE MODELADO

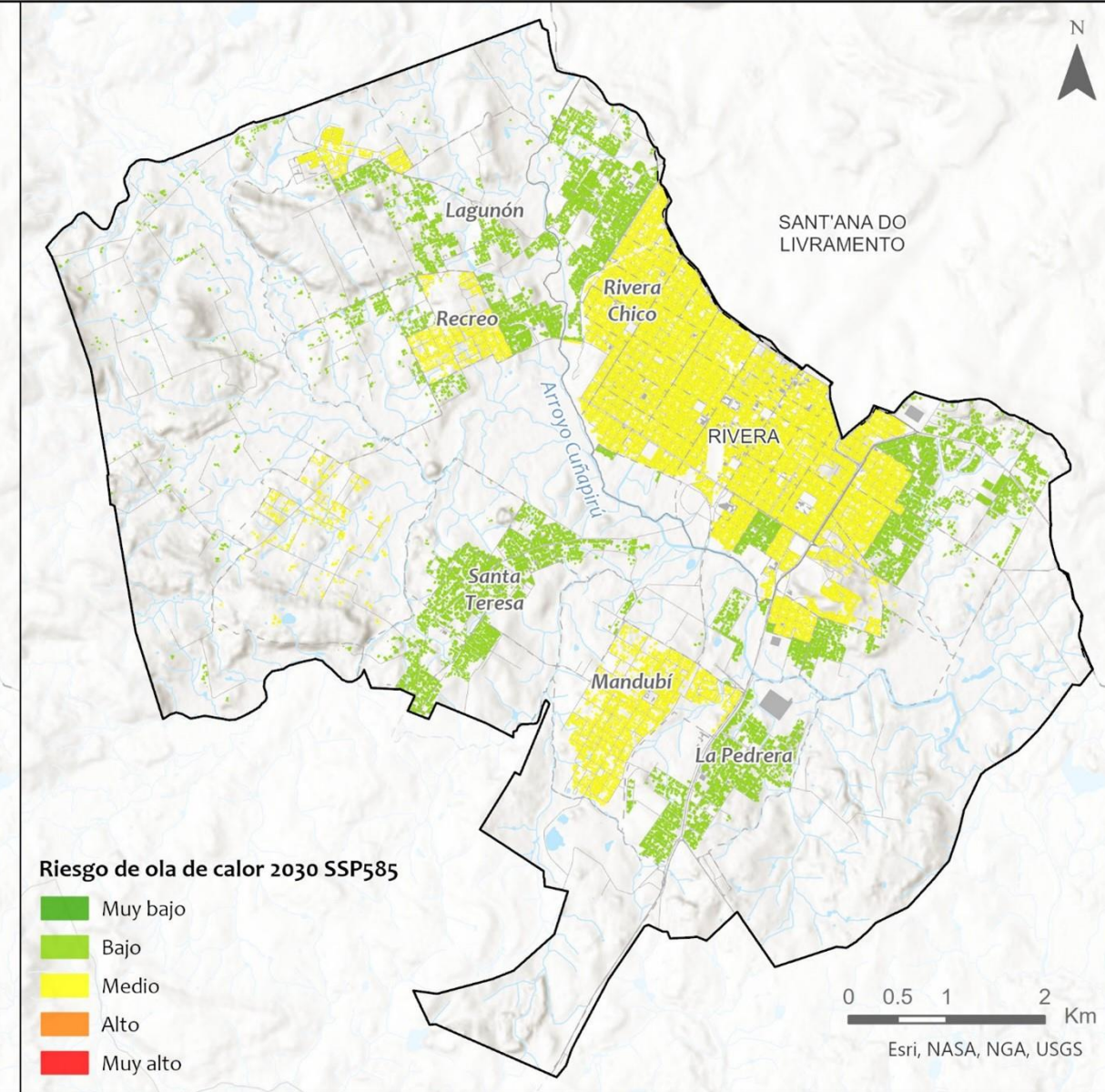
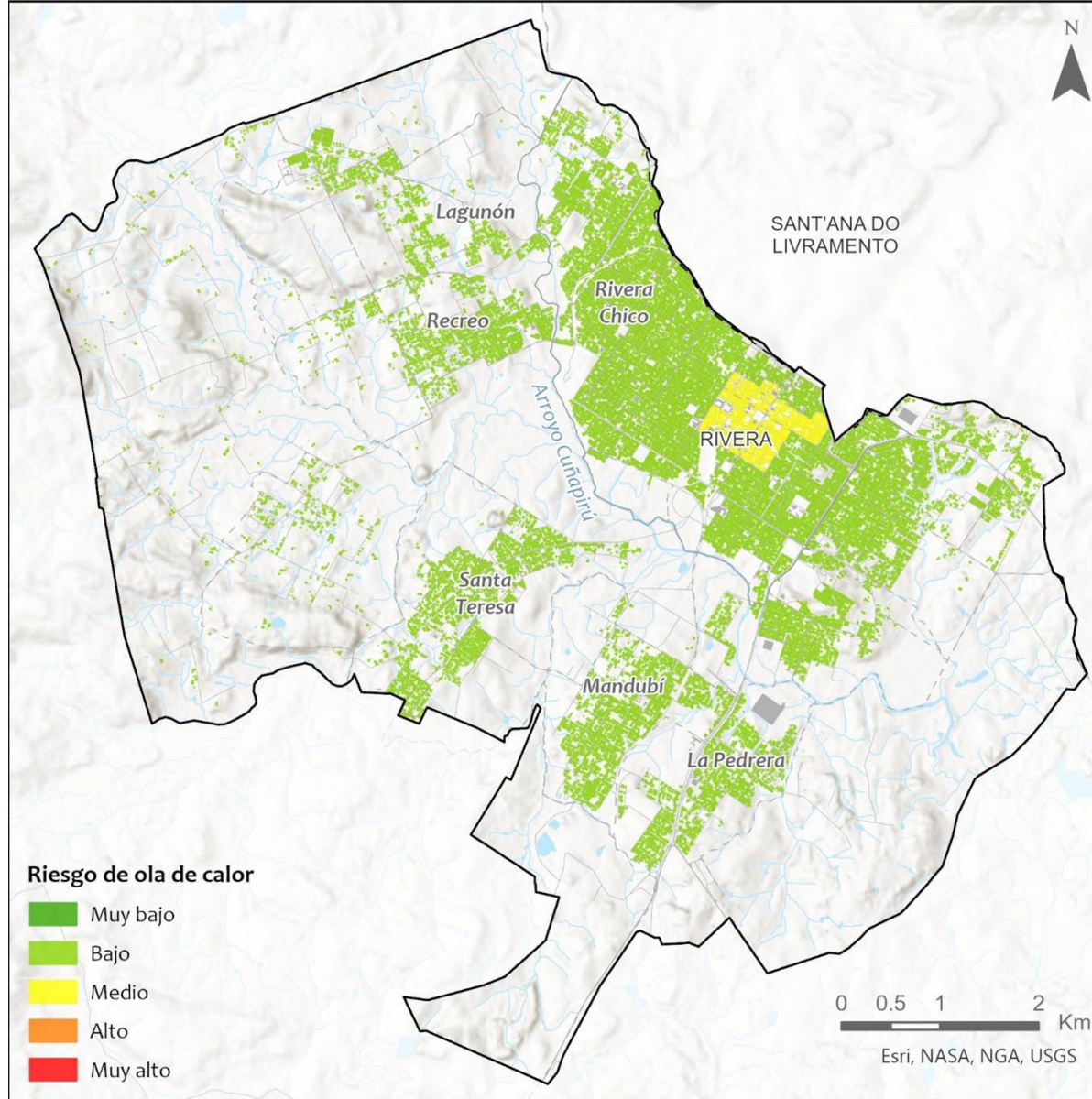


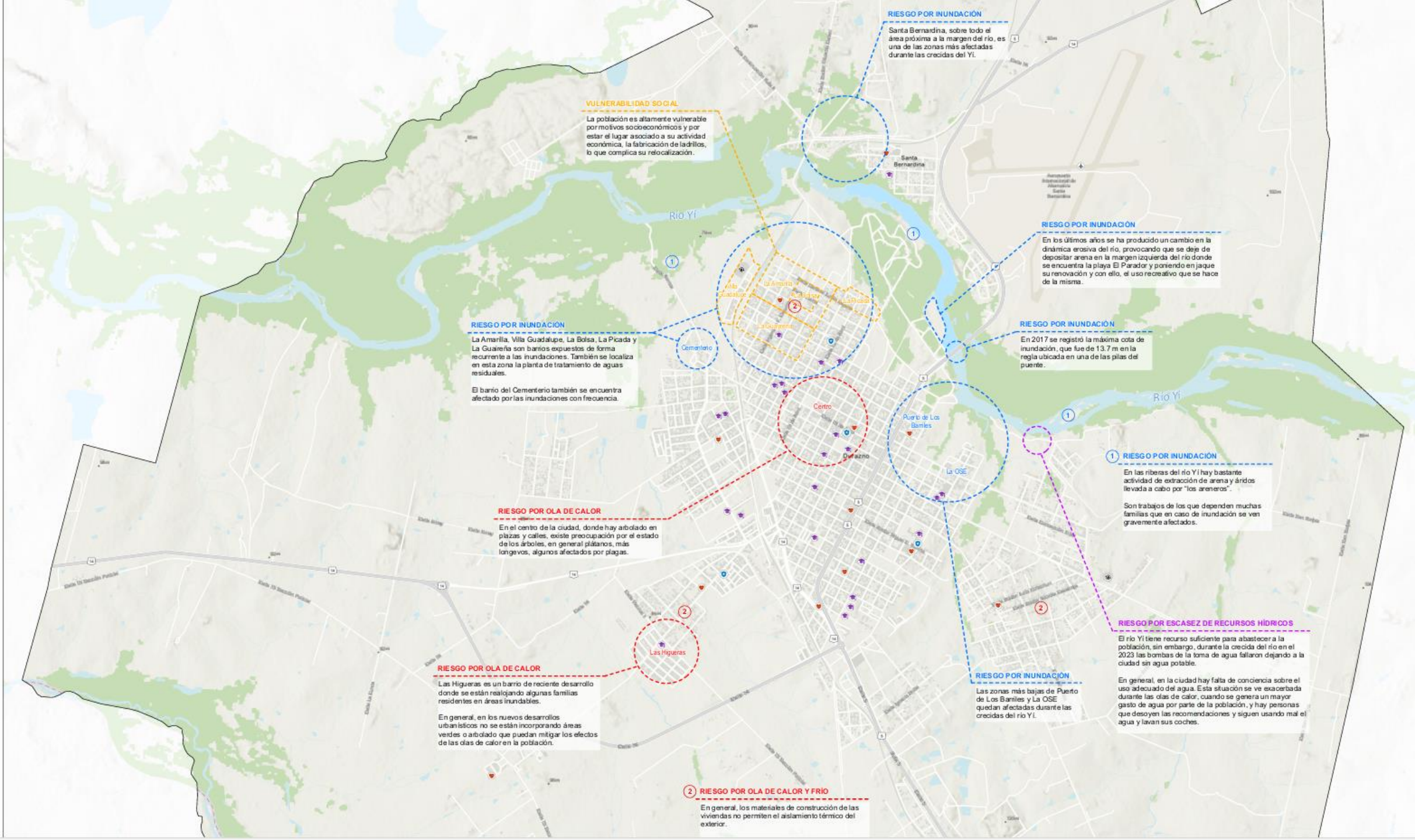
ESCENARIOS

2 escenarios climáticos futuros en el horizonte 2030, en el que se considera la influencia del cambio climático en dos trayectorias socioeconómicas y de emisiones distintas: SSP2-4.5 y SSP5-8.5.

APLICACIÓN

Ámbitos de aplicación de los instrumentos de ordenamiento territorial locales: Plan Local de la ciudad de Durazno (2014) y Plan Local de Desarrollo de la microrregión de Rivera (2010)





Propuesta de Escalonamiento

- Portafolio Nacional priorizado de Propuestas de Inversiones transformativas en SbN para Uruguay
- Propuesta de proyecto para la implementación de SbN a presentar al Fondo de Adaptación



Proyecto para la implementación de SbN en cuenca Río Negro

Escalonamiento de N4C – Financiamiento Fondo de Adaptación

<p>Pilar 1</p> <p>Gobernanza y Arquitectura Financiera</p>	<p>Pilar 2</p> <p>Soluciones Basadas en Naturaleza (SbN) y Sector Privado</p>	<p>Pilar 3</p> <p>Incremento de Capacidades de innovación y adaptación</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Exploración de mecanismos innovadores de gobernanza financiera. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e implementar posibles soluciones basadas en naturaleza y otras opciones híbridas 	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar en integrar capacidades técnicas relacionadas con adaptación y planificación para la adaptación y mejora ambientes urbanos



Ministerio
de Ambiente

Dirección Nacional
de Cambio Climático



Cofinanciada por
la Unión Europea



cooperación
alemana
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



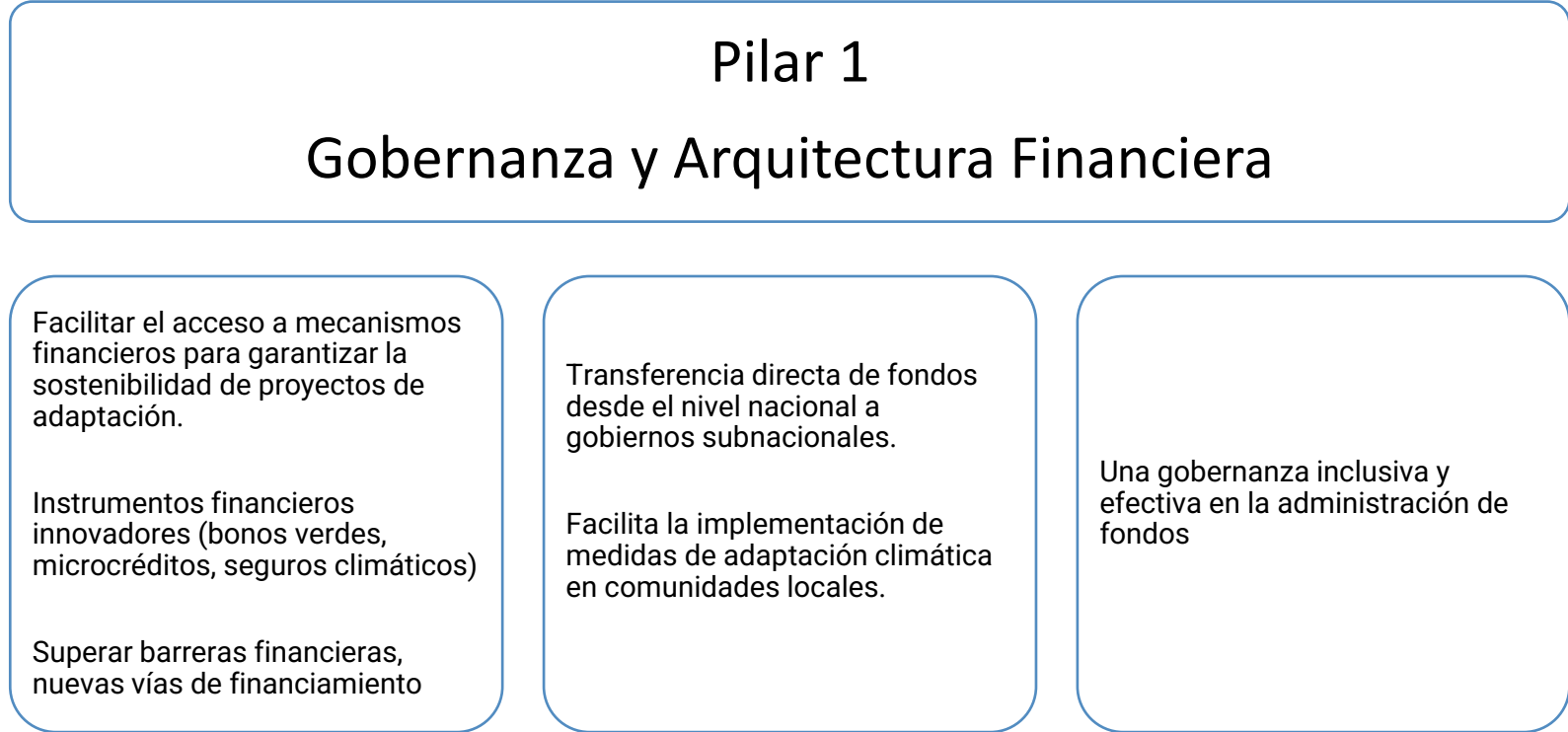
GREEN
CLIMATE
FUND



Pilar 1

Gobernanza y Arquitectura Financiera

Exploración de mecanismos innovadores para asegurar la transferencia de recursos desde el nivel nacional al local.



Ministerio
de Ambiente

Dirección Nacional
de Cambio Climático



Cofinanciada por
la Unión Europea



cooperación
alemana
GIZ



GREEN
CLIMATE
FUND



ONU
programa para el
medio ambiente



Nature
4Cities

Pilar 2

Soluciones Basadas en Naturaleza (SBN)

Identificar e implementar posibles soluciones basadas en naturaleza y otras opciones híbridas

Pilar 2

Soluciones Basadas en Naturaleza (SBN) e involucramiento Sector Privado

Ampliar y promover innovaciones adaptativas en territorios clave.
Acelerar su uso para adaptación en áreas identificadas.

Fortalecer la resiliencia climática con participación activa del sector privado.

Movilizar recursos adicionales e incentivar la participación empresarial en iniciativas de adaptación climática.

Promover la contribución a través de responsabilidad social empresarial (RSE) y alianzas público-privadas



Ministerio
de Ambiente

Dirección Nacional
de Cambio Climático



Cofinanciada por
la Unión Europea



cooperación
alemana
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



GREEN
CLIMATE
FUND



Pilar 3

Involucramiento del Sector Privado

Integrar capacidades técnicas que puedan apoyar proceso de planificación y adaptación.

Pilar 3

Incremento de Capacidades de innovación y adaptación

Apoyar en la integración de capacidades técnicas con experiencia en diseño e implementación de Sbn.

Brindar asesoramiento técnico para el desarrollo de propuestas de futura implementación por fondos concursables.

Fortalecer capacidades de planificación a largo plazo y adaptación para mejora de ambientes urbanos.

Brindar capacidades para incorporar procesos de innovación en la planificación y la gestión.



Ministerio
de Ambiente

Dirección Nacional
de Cambio Climático



Cofinanciada por
la Unión Europea



Gracias



Ministerio
de Ambiente

