

**NAP Country Platform virtual event
29 de Octubre 2020**

República Oriental del Uruguay

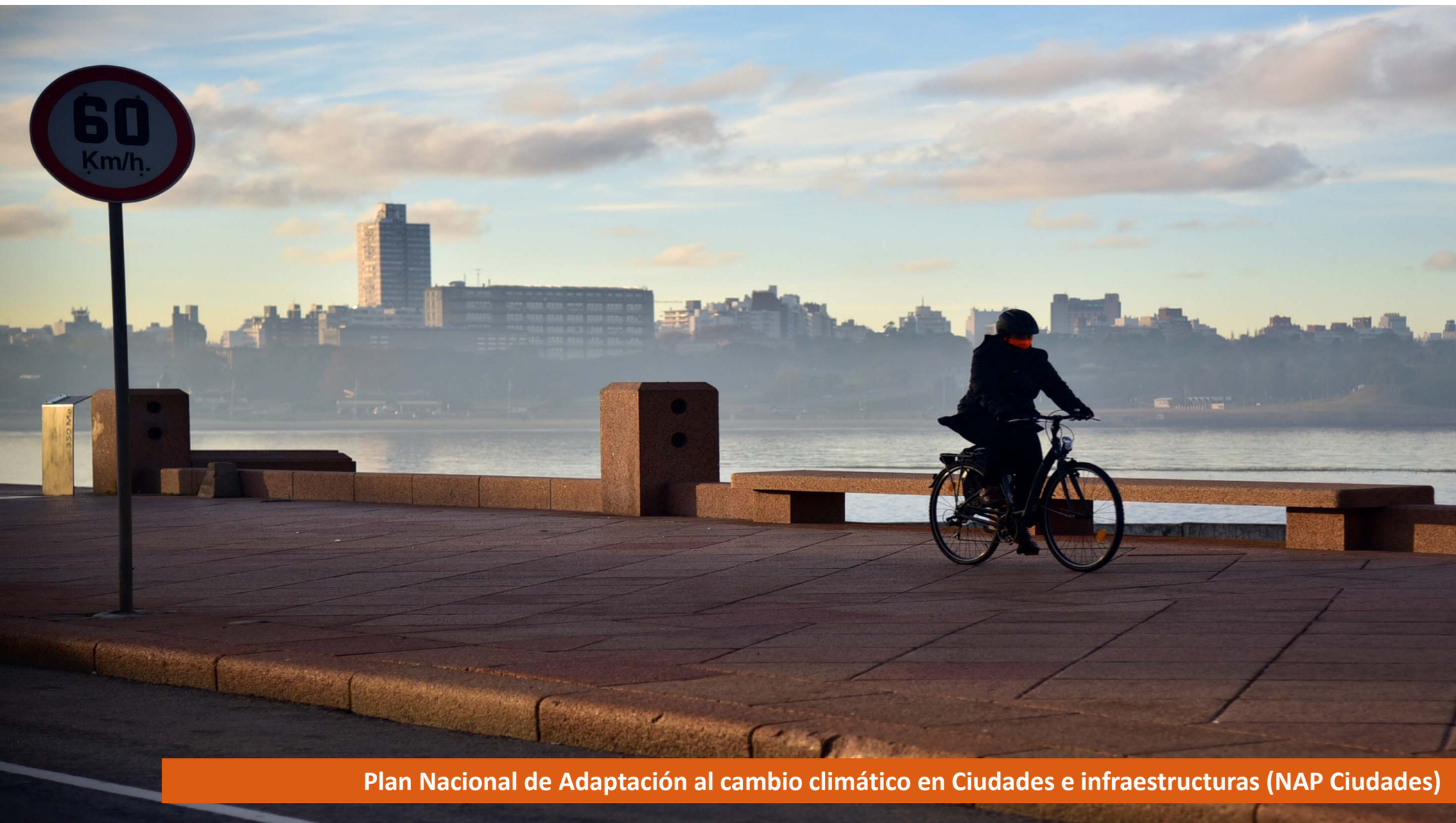


Uruguay – Estrategia País

NAP Agro (2019)
NAP Costas (2020)
NAP Ciudades (2021)

NAP Salud (2025)
NAP Energía (2025)





Plan Nacional de Adaptación al cambio climático en Ciudades e infraestructuras (NAP Ciudades)

¿POR QUÉ EN LAS CIUDADES?



En Uruguay, más del 93 % de la población vive en zonas urbanas.



En las ciudades se llevan a cabo actividades fundamentales para el desarrollo del país.



Importantes infraestructuras y activos económicos se ubican en las ciudades (vías de transporte, puentes, telecomunicaciones, hospitales, centros de estudios...).

LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN UNA CIUDAD REPERCUTEN EN TODO EL PAÍS



Uruguay
Presidencia



¿QUÉ SUCEDE EN LAS CIUDADES DE URUGUAY Y CUÁLES SON LOS SECTORES AFECTADOS?

AMENAZAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

-  Olas de calor-frío
-  Ráfagas de vientos/tornados/tormentas convectivas
-  Inundación fluvial y por drenaje
-  Marejada de tormenta
-  Aumento del nivel del mar y erosión costera
-  Sequía
-  Deslizamiento

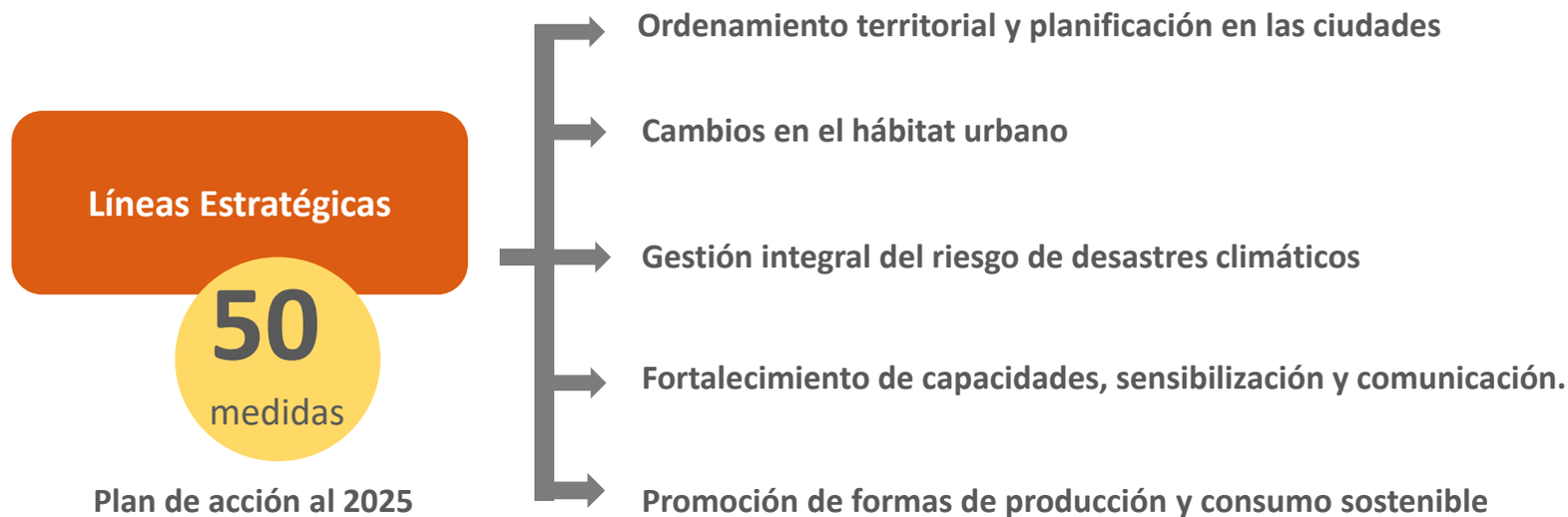
SECTORES URBANOS EXPUESTOS Y SENSIBLES

-  Sistemas de agua y saneamiento
-  Sistema energético
-  Transporte y telecomunicaciones
-  Stock edilicio y espacios de recreación
-  Infraestructuras y servicios ecosistémicos
-  Servicios sociales y de salud



Objetivo y líneas estratégicas

Reducir la vulnerabilidad de las comunidades frente a los efectos del cambio y la variabilidad climática, mediante la creación de capacidades de adaptación y resiliencia en ciudades, infraestructuras y entornos urbanos; integrando medidas de adaptación en las políticas, programas y actividades correspondientes, tanto nuevas como existentes; y en procesos y estrategias de planificación nacionales y locales, con el fin último de mejorar la calidad de vida de la población.



Monitoreo y evaluación



Uruguay
Presidencia



Monitoreo y evaluación – Dimensiones e indicadores

ESPACIOS PÚBLICOS Y SUELO VERDE



Aporte del suelo verde y la masa vegetal en la adaptación de la ciudad, principalmente frente al aumento de las temperaturas y la permeabilidad del suelo.

INFRAESTRUCTURA Y EDIFICACIONES



Grado de adaptación de infraestructuras y construcciones frente a eventos climáticos.

SISTEMA SOCIAL



Exposición y vulnerabilidad de la población ante efectos del cambio climático.

GOBERNANZA Y CAPACIDAD DE RESPUESTA



Acciones e incentivos del Estado, gobierno local u organizaciones no gubernamentales para aumentar las capacidades para la adaptación.

EDUCACIÓN, CONOCIMIENTO E INFORMACIÓN



Educación formal y no formal en cambio climático, y generación de conocimiento y divulgación de información.

28

Indicadores



Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial



Ministerio de Ambiente



Uruguay
Presidencia



GREEN CLIMATE FUND



INEC



Plan Nacional de Adaptación al cambio climático en zonas costeras (NAP COSTAS)

NAP Costas

Plan Nacional
de Adaptación
para la zona costera

CONTEXTO DEL PAÍS

Conocé más sobre Nap Costas en:
mvtoma.gub.uy/napcostas



670 km de zona costera

6 gobiernos locales

70% población

72% viviendas



Impactos y vulnerabilidades



Inundaciones costeras



Erosión costera



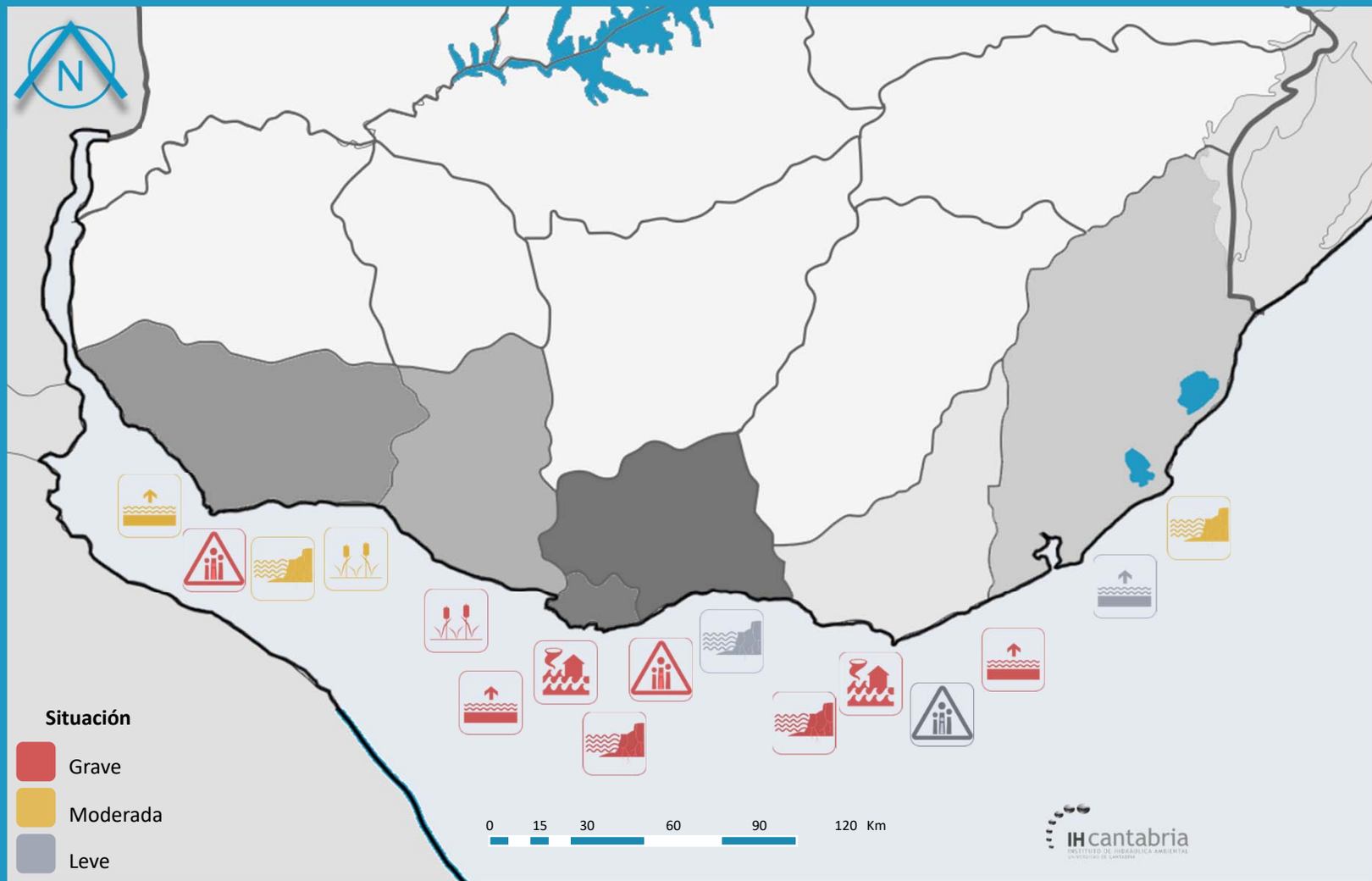
Población de riesgo



Ecosistema de riesgo



Riesgo de activos





60

Medidas

Medidas de intervención en zonas costeras

Estructura física

Trabajos de ingeniería

Soluciones basadas en la naturaleza

Gestión de impactos causados por eventos extremos

Reducción de pérdidas y daños en áreas parcialmente afectadas

Medidas habilitadoras

Social

Creación de capacidades

Sensibilización pública y asistencia técnica

Reducción de daños y pérdidas

Generación de información

Comunicación y coordinación

Institucional

Estructuras de incentivos

Planes regionales y locales e instrumentos regulatorios

Políticas y programas gubernamentales



Plan Nacional de Adaptación al cambio climático para el sector agropecuario (NAP Agro)



Hoja de ruta para la mejora en los medios de vida de las poblaciones rurales a través de sistemas de producción animal y vegetal sostenibles y menos vulnerable a los impactos de la variabilidad y el cambio climático.

Estrategia a 2050 - 4 Dimensiones



Sistemas de
producción



Ecosistemas y
recursos naturales



Medios
de vida



Capacidades
institucionales

Plan de Acción a 2025 - 66 medidas

2025 Plan de Acción

66



Medidas de
Adaptación

52



Surgen de los
Diálogos de
Adaptación

66



Contribuyen a la
Política Nacional de
Cambio Climático y
los ODS

36



Contribuyen a las
metas nacionales
al Acuerdo de
París

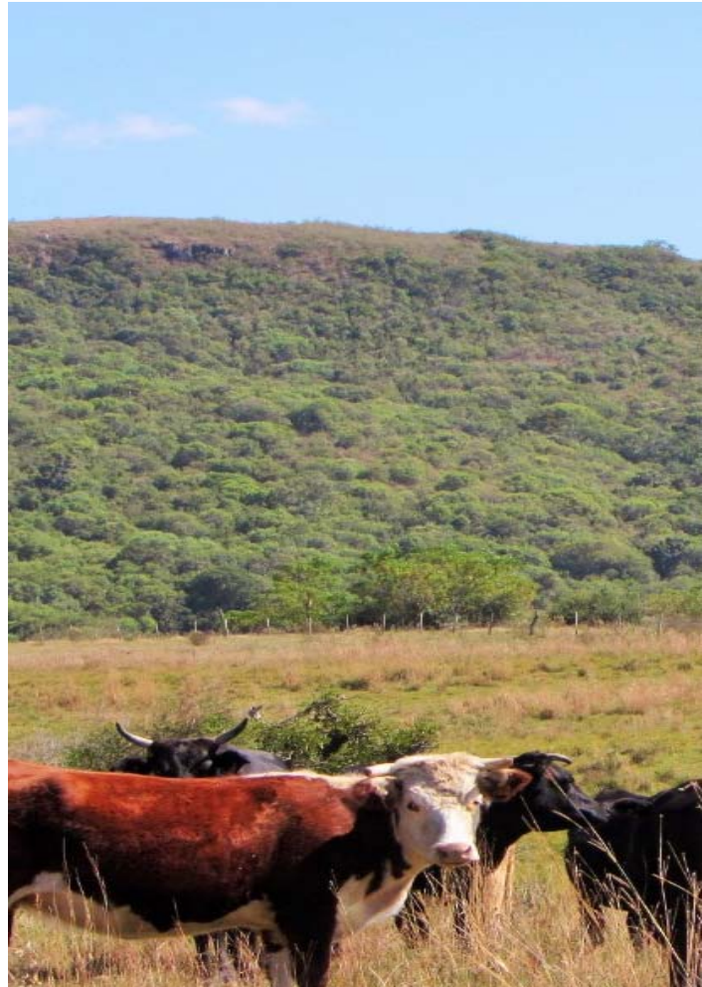
Monitoreo y evaluación

32



INDICADORES

Por dimensión de la
estategia 2050 a nivel de
resultados esperados.



¡MUCHAS GRACIAS!
myrna.campoleoni@undp.org