



RED DE
PROMOTORES
AMBIENTALES



MONTEVIDEO

20 de agosto 2022

8:30hs.

Auditorio Mario Benedetti
Torre de las Telecomunicaciones (Antel)
Guatemala 1075

#RedPromotoresAmbientales



Ministerio
de Ambiente

antel

Y un **88 %** sostiene que el cambio climático es **un problema** muy o bastante importante



94 % percibe al cambio climático como un **problema mundial** de mucha o bastante importancia

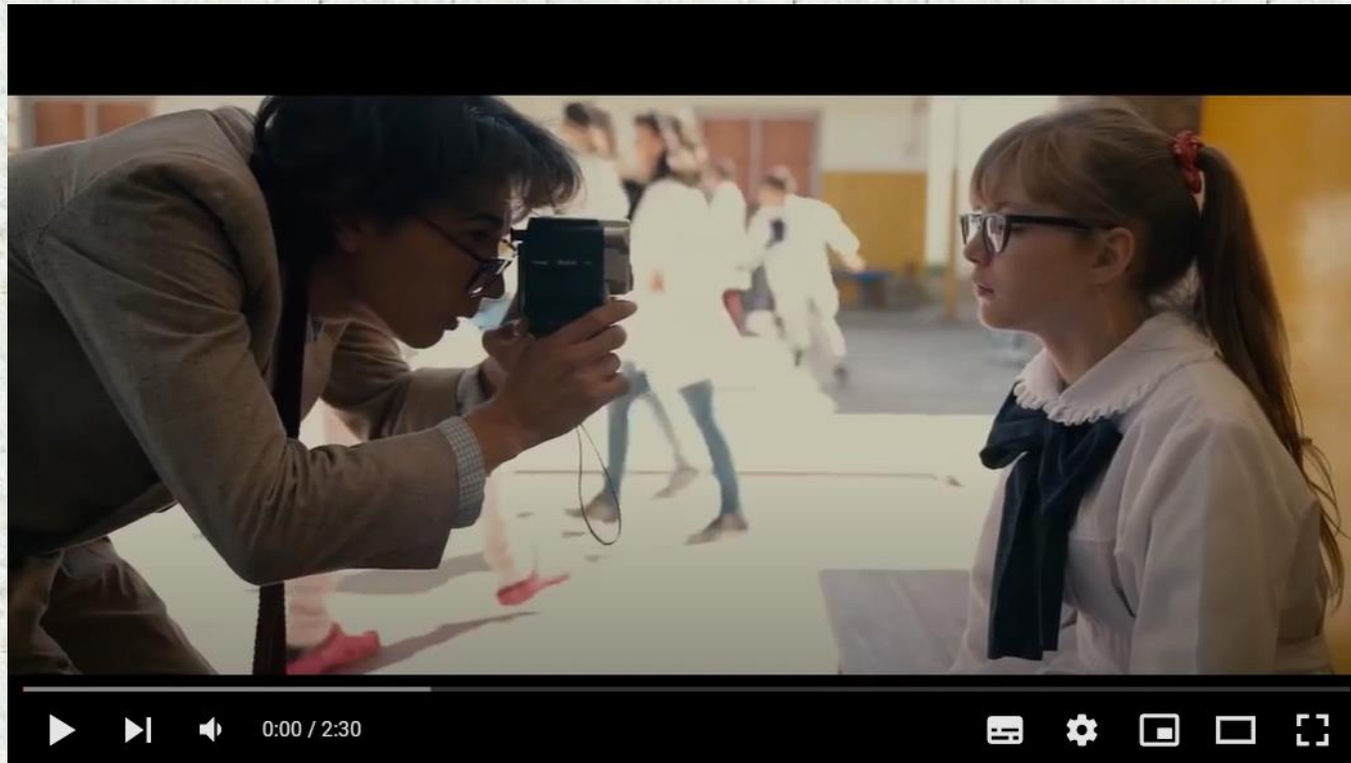
51%

El **51 %** reconoce al cambio climático como un fenómeno de **impacto importante** en su vida cotidiana, con efectos percibidos en dimensiones como la **salud**

El **78 %** sostiene que **se habla poco o nada** del cambio climático en los medios de **prensa**



¿Qué es el cambio climático?

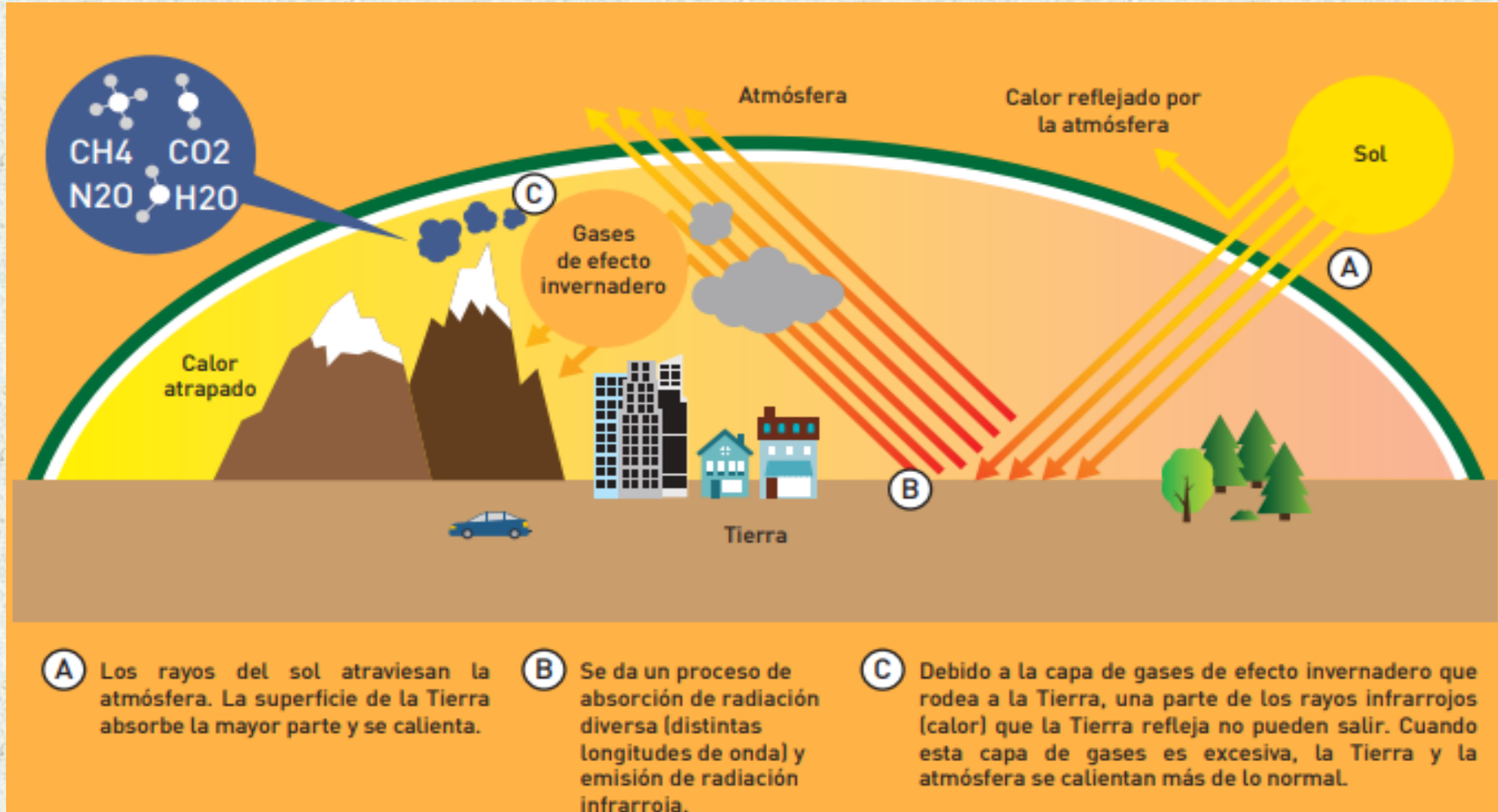


<https://youtu.be/NlgKZpURrDo>

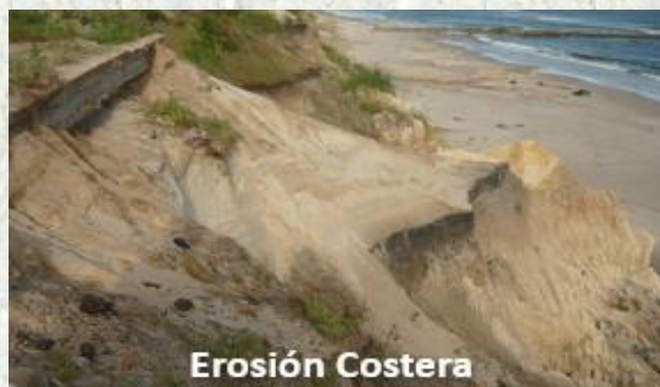


Ministério
de Ambiente

El efecto invernadero



Principales Impactos y Efectos

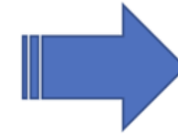
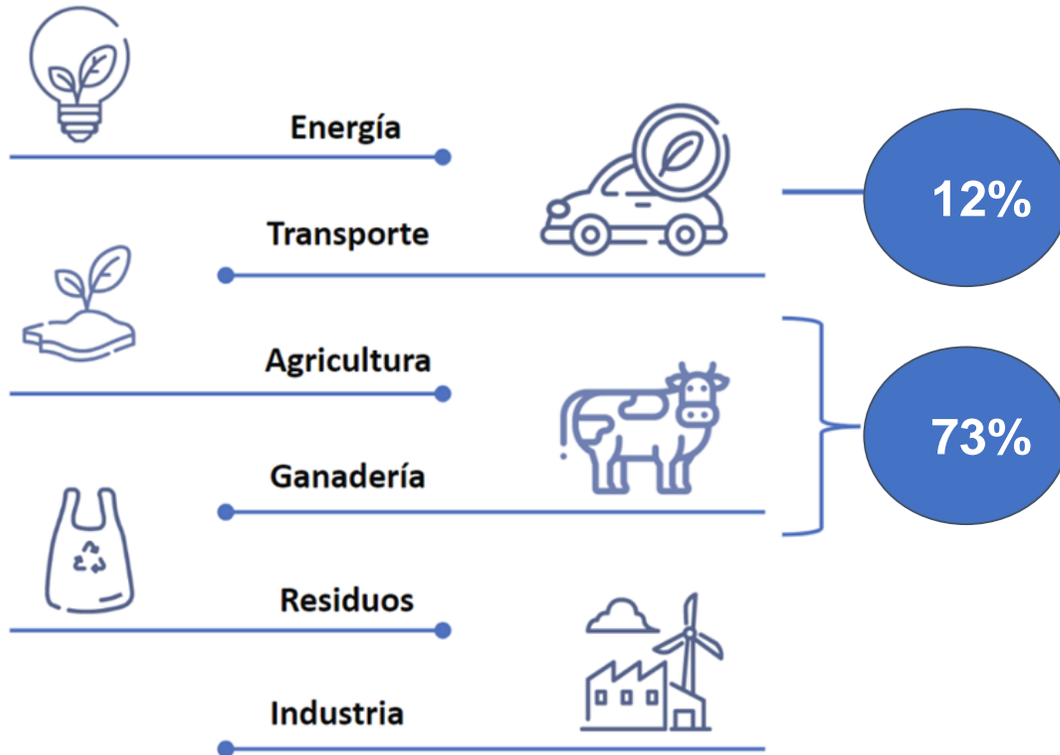


Mitigar y adaptarnos al cambio climático



Mitigación

Sectores emisores de GEI



Mitigación

Uruguay

0,03%

emisiones de GEI
del mundo

INGEI 2019



Adaptación

Principales Impactos y Efectos

Aumento de Precipitaciones



Inundaciones

Aumento del Nivel del Mar



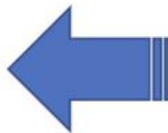
Erosión

Sequías



Eventos Extremos

Adaptación



Áreas y sectores vulnerables



Zonas Costeras

Ciudades e Infraestructura



Agricultura, Ganadería y Pesca



Energía



Salud



Turismo



Social

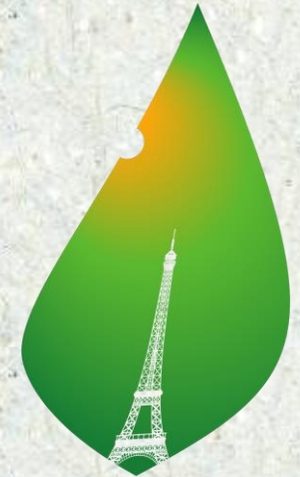


Recursos Hídricos

Biodiversidad y Ecosistemas



Compromisos internacionales



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11



Ministério
de Ambiente

Acuerdo de París

INSTRUMENTO VINCULANTE, UNIVERSAL, FLEXIBLE Y ROBUSTO PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

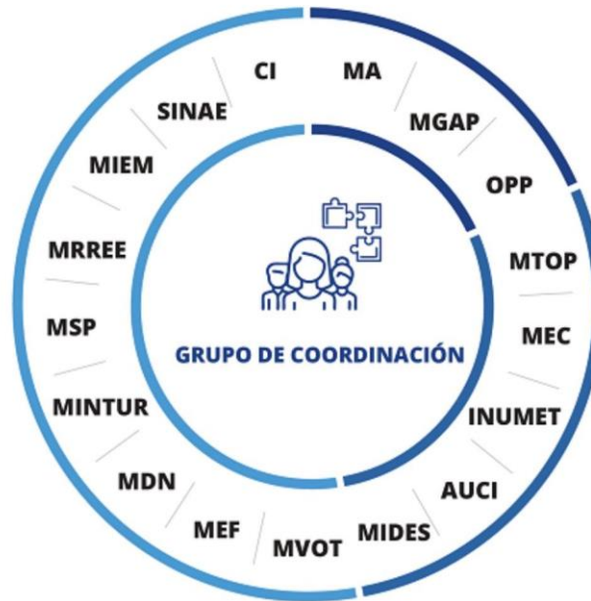


Mantener el aumento de la temperatura en este siglo por debajo de los 2°C respecto a los niveles preindustriales.

Aumentar la capacidad de adaptación a los efectos adversos del cambio climático y promover la resiliencia al clima y un desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero, de un modo que no comprometa la producción de alimentos.

Gobernanza del cambio climático a nivel nacional

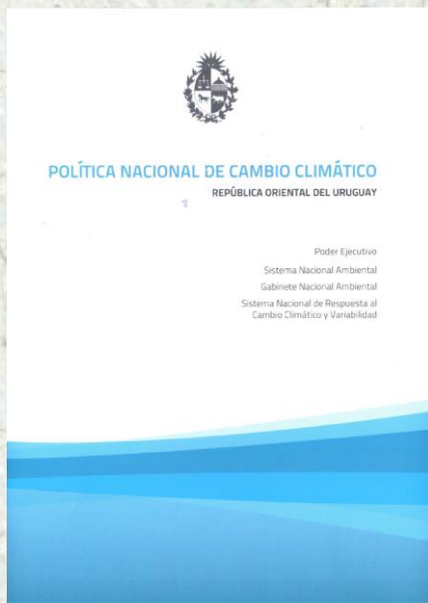
INTEGRACIÓN DEL SNRCC



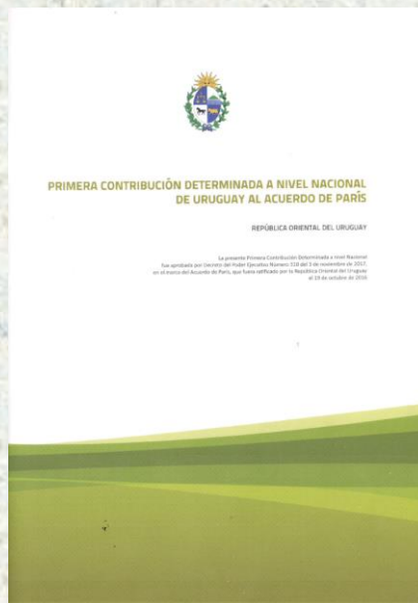
■ MIEMBROS DEL SNRCC QUE EJERCEN LA PRESIDENCIA Y VICEPRESIDENCIA DEL GdC
■ MIEMBROS DEL GdC DEL SNRCC



Instrumentos nacionales



PNCC



CDN 1

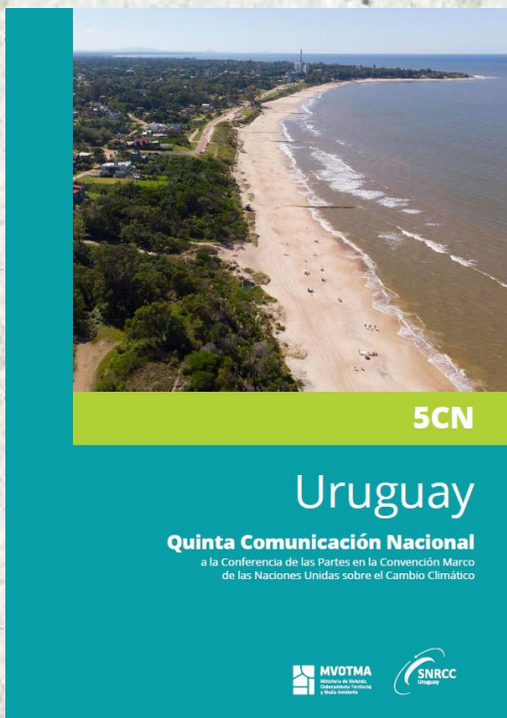


ECLP



Ministerio
de Ambiente

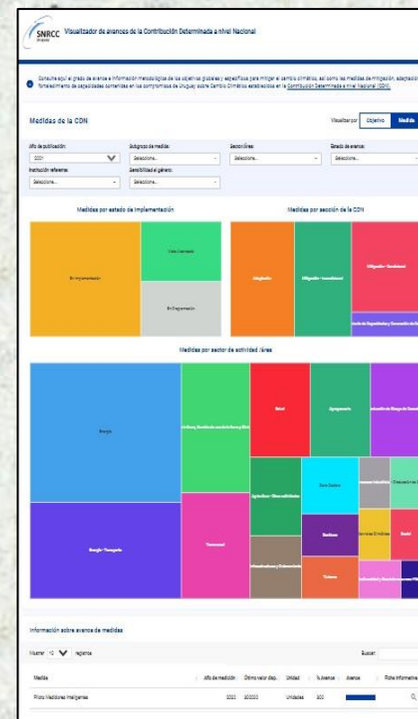
Informes Nacionales



CNs



BURs



VISUALIZADOR



Esfuerzos nacionales



Matriz eléctrica
Movilidad urbana sostenible



Ministerio
de Ambiente

Buenas prácticas de manejo de rodeo ganadero y campo natural Bosque nativo



ACCIONES

En nuestros hogares

- Hacer un uso eficiente de la energía.
- No desperdiciamos el agua
- Enverdecemos los jardines, azoteas y fondos para amortiguar olas de calor y eventos de fuertes lluvias, además de estimular la captación de carbono a partir de ecosistemas urbanos.
- Consumimos de forma responsable
- Clasificamos los residuos y compostamos.



ACCIONES

Nos movilizamos de forma sostenible

- Usamos más transporte público
- Organizamos los viajes para utilizar el vehículo entre varias personas
- Nos desplazamos en bicicleta o a pie en distancias cortas

Cuidamos de nuestros ecosistemas

- Cuidamos los espacios verdes de las ciudades
- Plantamos árboles
- Conservamos el campo natural, humedales, monte nativo y no favorecemos la tala ilegal.





- Para que estas acciones no sean aisladas y se transformen en acciones colectivas que formen parte de una cultura ambiental y de empoderamiento ciudadano, estamos trabajando en la Estrategia Nacional de Acción para el Empoderamiento Climático ENACE.
- Una propuesta transversal en las políticas públicas que busca generar y articular capacidades que impulsen una acción transformadora frente a los desafíos del cambio climático, que se apoya en 6 componentes indispensables:

Educación, Formación | Sensibilización social | Acceso a la información | Participación ciudadana | Cooperación internacional.





IMPACTOS Y VULNERABILIDADES



PLANES DE ADAPTACIÓN

- NAP COSTAS
- NAP CIUDADES
- NAP AGRO

- EN ELABORACIÓN: SALUD Y ENERGÍA



1. Reducir la vulnerabilidad del **ambiente construido** ante el aumento del nivel del mar.
2. Monitorear y **mantener el funcionamiento y la salud de los ecosistemas costeros**.
3. Reducir el costo asociado con las respuestas a desastres y a la restauración.
4. Proteger infraestructura crítica ante los impactos de la VC & CC.
5. Minimizar pérdidas económicas atribuibles a los impactos de la VC & CC.
6. **Minimizar el daño al ambiente natural** y la pérdida del acceso público.
7. **Aumentar la conciencia pública**.
8. Mejorar la **capacidad técnica** para proyectar los impactos del CC.
9. **Proporcionar liderazgo a los municipios en los procesos de planificación**.
10. Incrementar la colaboración y coordinación intra- e interinstitucional.

NAP Costas



Profundización en el conocimiento y búsqueda de soluciones tecnológicas

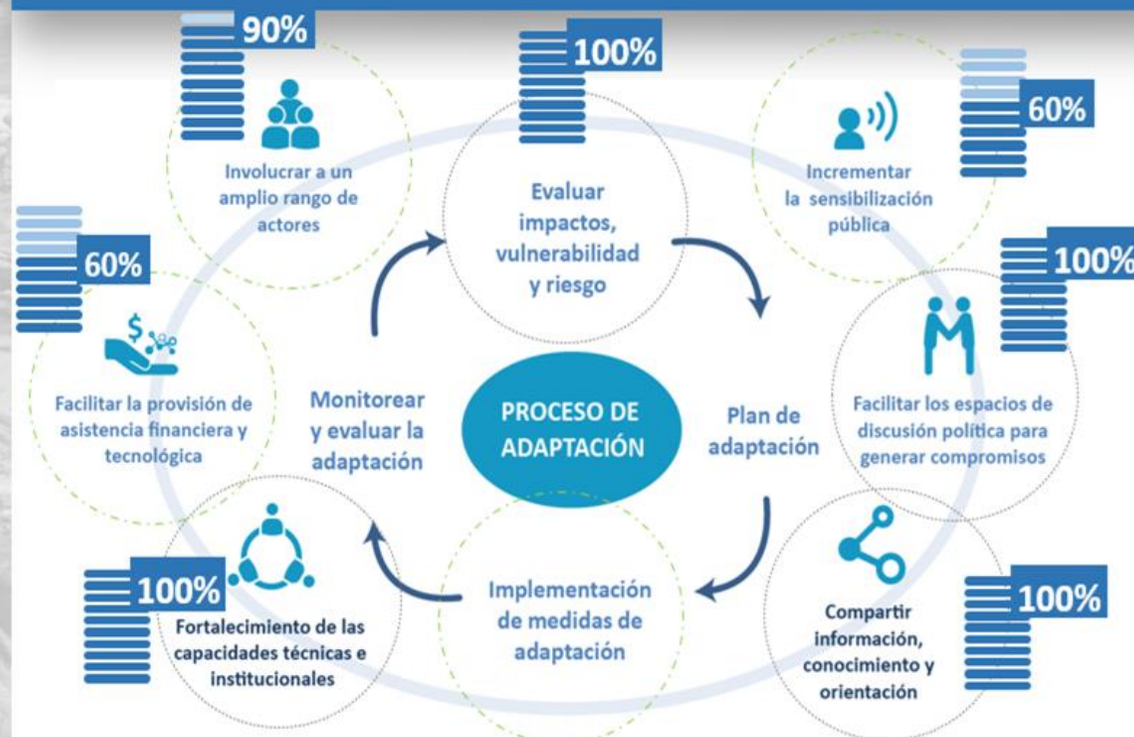
Fortalecimiento de las capacidades para la reducción de la vulnerabilidad

Ordenamiento territorial y planificación costera

Gestión del Turismo

Restauración y recuperación

Estrategia a 2050 - 5 Líneas de acción - 60 medidas



Estructura física

Ingeniería; SbN; SUDS; Reducción de D&P

Social

Gen. de capacidades; Gen. Información; R.D&P; Sensibilización Pública; Comunicación

Institucional

Estructura de Incentivos; Planes Regionales y locales; Políticas y Programas



NAP Ciudades

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.**



Ordenamiento territorial y planificación en las ciudades



Cambios en el hábitat urbano



Gestión integral del riesgo de emergencias y desastres



Fortalecimiento de capacidades, sensibilización y comunicación



Transición hacia formas de producción, servicios y consumo sostenibles

Estrategia a 2050 - 5 Dimensiones - Plan de Acción a 2025 - 41 medidas – 34 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



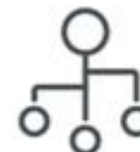
Grado de adaptación de infraestructuras y construcciones frente a eventos climáticos.

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.

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 vulnerables a los impactos de la variabilidad y el cambio climático.



Sistemas de producción



Ecosistemas y recursos naturales



Medios de vida



Capacidades institucionales

Estrategia a 2050 - 4 Dimensiones - Plan de Acción a 2025 - 66 medidas – Monitoreo

66  

Medidas de Adaptación

Contribuyen a la Política Nacional de Cambio Climático y los ODS

52 

Surgen de los Diálogos de Adaptación

36 

Contribuyen a las metas nacionales al Acuerdo de París

32 

Indicadores

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



Elaboración de la Segunda Contribución Determinada a nivel Nacional sobre Cambio Climático

<https://youtu.be/kHTy6GeFt5M>

<https://bit.ly/TenemosUnCompromiso2CDN>