

OBJETIVOS

- Reducir la vulnerabilidad frente a los efectos del cambio climático (CC) mediante la creación de capacidades de adaptación y resiliencia en ciudades, infraestructuras y entornos urbanos.
- Facilitar la integración de las medidas de adaptación al CC de manera uniforme en políticas e instrumentos de planificación territorial en todas sus escalas. Adaptar las medidas existentes y promover su inclusión en los procesos de planificación, específicamente aquellos dirigidos a las ciudades y a la planificación local.

¿POR QUÉ EN LAS CIUDADES?



En el mundo: tendencia de la población a concentrarse en zonas urbanas.



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

ALGUNAS MEDIDAS CLAVE DE ADAPTACIÓN EN CIUDADES E INFRAESTRUCTURAS

1. Desarrollo de instrumentos de ordenamiento territorial que incorporan la adaptación al cambio climático.
2. Gestión integral del riesgo de desastres climáticos incluyendo las múltiples amenazas climáticas.
3. Desarrollo e implementación de sistemas de alerta temprana (SAT) para múltiples amenazas.
4. Profundizar la atención de la respuesta, incluida la reconstrucción sostenible, ante emergencias de desastres climáticos.
5. Promover el drenaje pluvial sustentable para la gestión integrada de aguas urbanas.
6. Incorporar los sistemas de espacios verdes en la planificación y gestión de las ciudades.
7. Resignificación de suelo en zonas inundables mediante la creación de parques y áreas recreativas compatibles con la inundación.
8. Implementar acciones de relocalización de viviendas en zonas de riesgo alto de inundación.
9. Adaptación de edificaciones frente a diversas amenazas climáticas, incluyendo el riesgo medio de inundación.
10. Adecuación de la normativa edilicia y actualización tecnológica en edificaciones.
11. Fortalecimiento de capacidades, nuevos conocimientos e información para la adaptación de los ámbitos urbanos.
12. Incorporación de la adaptación al cambio climático en la educación formal y no formal, así como en campañas de información y sensibilización en el ámbito urbano.
13. Medidas sectoriales en salud pública, en respuesta a las amenazas climáticas en el ámbito urbano.

Correo: napciudades@mvtma.gub.uy / comunicacionnapciudades@gmail.com

Sitio web: <https://bit.ly/napciudades>

Dirección: Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
Galicia 1133 – Montevideo

Teléfono: 2917 07 10 interno 3003

HACIA UN PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CIUDADES E INFRAESTRUCTURAS (NAP CIUDADES)

Es necesario promover el desarrollo de ciudades, comunidades, asentamientos humanos e infraestructuras sostenibles y resilientes (Política Nacional de Cambio Climático)



Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente



Uruguay Presidencia



GREEN CLIMATE FUND



PNUE

¿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

PROCESO HACIA UN PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN EN CIUDADES



AVANCES HACIA EL NAP CIUDADES

- Inventario y balance de experiencias de adaptación al cambio climático en Uruguay.
- Identificación de fortalezas y debilidades de capacidades para afrontar la adaptación al cambio climático.
- Diseño de indicadores para evaluar y dar seguimiento a los procesos de adaptación.
- Evaluación multiamenaza considerando escenarios de cambio climático.
- Identificación y zonificación de amenazas y vulnerabilidad.
- Propuestas de actuación en las ciudades para hacer frente a los impactos del cambio climático.
- Talleres participativos.
- Capacitación y educación para la adaptación al cambio climático en ciudades.