

¿CÓMO SUMARSE AL DESAFÍO?



- **Ampliar** la cartera de servicios: ofrecer programas o guías de adaptación al cambio climático.
- **Cuidar** los recursos naturales del entorno e introducir mejoras en los procesos, considerando las amenazas climáticas de la zona.
- **Apoyar** investigaciones para el desarrollo de nuevas tecnologías para zonas de riesgo.
- **Difundir y capacitar** a clientes, proveedores, técnicos, profesionales y trabajadores vinculados a la organización.
- **Profundizar** en la atención de la respuesta y la gestión del riesgo.
- **Organizar y ofrecer información sectorial** de salud pública, como respuesta a las amenazas climáticas en el ámbito urbano.

La preparación de **Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático en Ciudades e Infraestructuras** de Uruguay cuenta con el apoyo del Proyecto URU 18/002, *Integración del enfoque de adaptación en ciudades, infraestructuras y ordenamiento territorial.*

El Proyecto es liderado por el Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA), implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), financiado por el Fondo Verde para el Clima y cuenta con el apoyo de la Agencia Uruguaya de cooperación Internacional.

¿QUÉ MEDIDAS NECESITA TOMAR TU ORGANIZACIÓN?

¿EN QUÉ PUEDE CONTRIBUIR PARA UNA MEJOR ADAPTACIÓN DEL SECTOR Y DE LA CIUDAD?

CONTACTANOS

- ✉ napiudades@mvtma.gub.uy
- ☎ 2917 07 10 interno 3402
- 🔍 <http://www.mvtma.gub.uy/politica-planes-y-proyectos/ciudades-sostenibles>
- 📍 Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente Galicia 1133, Montevideo
- Avances para el Plan Nacional de adaptación al Cambio Climático en Ciudades e Infraestructuras en Uruguay <http://bit.ly/AvancesNapCiudadesUruguay>

ADAPTACIÓN DE CIUDADES E INFRAESTRUCTURAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

PARTICIPACIÓN DEL SECTOR PRIVADO

CAMBIO CLIMÁTICO: CONOCER LAS AMENAZAS Y PREPARARSE PARA TRANSFORMAR VULNERABILIDAD EN RESILIENCIA

AMENAZAS EN UY /IMPACTOS

El país se ve expuesto a:

Aumento del nivel del mar

Inundaciones



Erosión costera

Ráfagas de viento / tornados



Olas de calor

Olas de frío



Incendios

Sequía



POSIBLES IMPACTOS ECONÓMICOS:

**PIB - PRECIOS
EMPLEO/
DESEMPLEO
EXPORTACIONES/
IMPORTACIONES**



¿CÓMO PUEDE AFECTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO A UNA ORGANIZACIÓN?

Daño a los activos (edificios, muebles, depósitos).

Gastos e inversiones extraordinarias para afrontar impactos.

Aumento o disminución en la demanda de ciertos bienes.

Malas inversiones debido a la falta de información o conocimiento sobre materiales o infraestructuras adecuadas para afrontar amenazas climáticas.

Afectación de la reputación frente a clientes reales o potenciales por no prever los impactos del cambio climático.

Escasez temporal de mano de obra por daños en la infraestructura o fallas en el transporte de la ciudad.

Dificultades en la cadena de producción y distribución.

Interrupción de servicios básicos (energía eléctrica, agua, saneamiento o comunicaciones) con impacto en los procesos y en la producción.

Generar perjuicios ambientales por causa de infraestructura no adaptada

DESAFÍO:

EJECUTAR MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO QUE DISMINUYAN LA VULNERABILIDAD EN LAS ORGANIZACIONES

Investigar y analizar los eventos climáticos que amenazan la zona donde está ubicada la organización para planificar inversiones en infraestructura que permitan mantener o aumentar los niveles de producción, disminuir pérdidas y evitar afectación del personal.

Elaborar un plan de gestión del riesgo