



# Una década decisiva

Camila Fernández

Coordinadora del  
Equipo de los  
Champions LAC

## **AGENDA DE HOY ...**

**Entender el rol como actores no gubernamentales en la acción y ambición climática**

**¿Cuál es nuestro rol?**

**¿Qué tan lejos podemos llegar?**

**Y, ¿Cómo comenzamos?**

# Trayectoria hacia Net Zero



1988

IPCC

Creado por  
WMO y UNEP



1992

Cumbre de  
la tierra

## Cumbre de la Tierra

Bajo la agenda del “Programa 21” se definieron las bases para la Convención Marco de Cambio Climático, de Biodiversidad y de Lucha contra la Desertificación.



Inicio Conferencia de las Partes  
(COP)  
Paraguay 1994

# Trayectoria hacia Net Zero



1988

IPCC

Creado por  
WMO y UNEP



1992

Cumbre de  
la tierra



1995

Kyoto  
Protocolo

1980 1990 2000 2010 2020 2030

Inicio Conferencia de las Partes  
(COP)  
Paraguay 1994

## Protocolo de Kioto

Creado para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que causan el calentamiento global.

Compromiso desde los países y avance del multilateralismo

# Trayectoria hacia Net Zero



2015

Acuerdo de París

2015

Incorporación Agenda  
Acción Global

- ★ Meta global de 2°C
- ★ Creación de las NDC
- ★ Mitigación y Mercados de Carbono
- ★ Adaptación y Pérdidas y Daños
- ★ REDD+
- ★ Financiamiento Climático

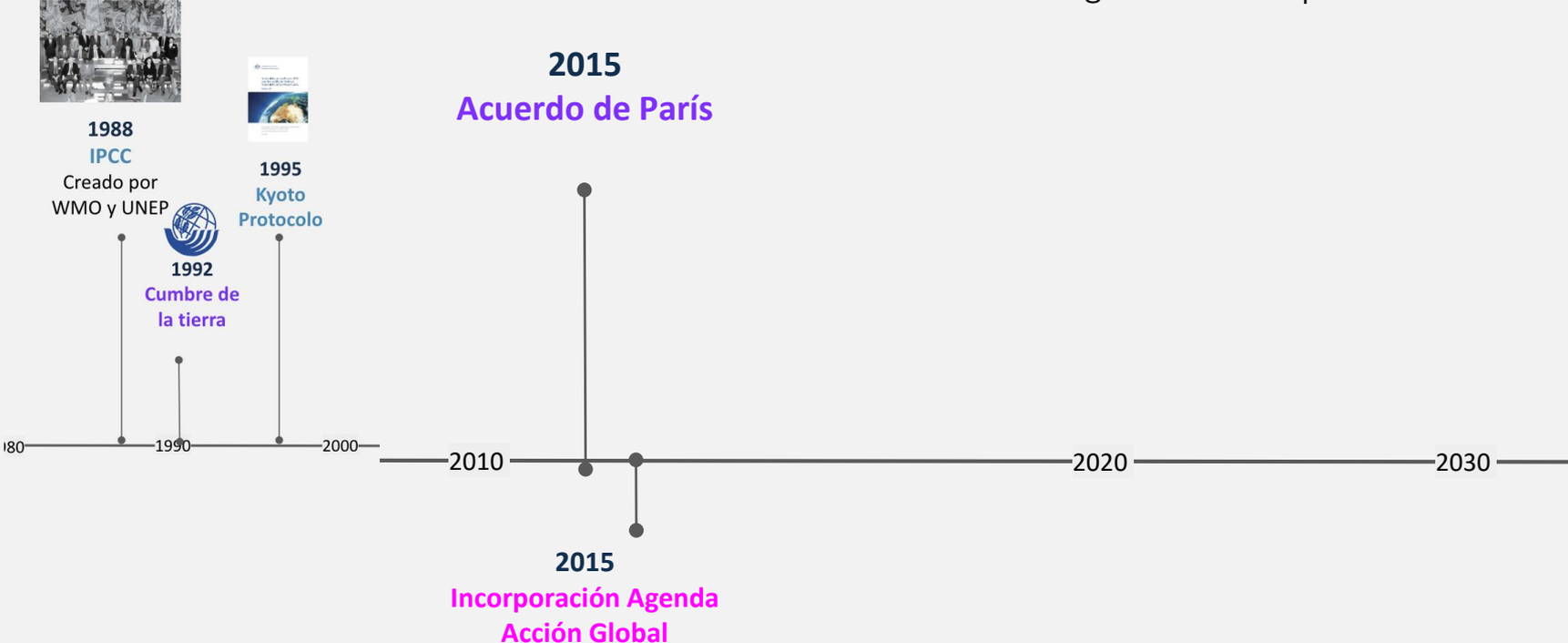


# Trayectoria hacia Net Zero



Creación de la **Agenda de Acción Global (GCA)**

Nombramiento High Level Champions



# Trayectoria hacia Net Zero



1988

IPCC

Creado por  
WMO y UNEP



1992

Cumbre de  
la tierra



1995

Kyoto  
Protocolo



PARIS2015  
de Acción Climática  
COP21-CMP11

2015

Acuerdo de París

2018

Reporte  
1.5C

2020-2021  
Reportes  
desde los  
tres grupos  
de trabajo



2023  
Balance  
Mundial

1980 1990 2000 2010 2020 2030 2050

Inicio Conferencia de las Partes  
(COP)  
Paraguay 1994

2015

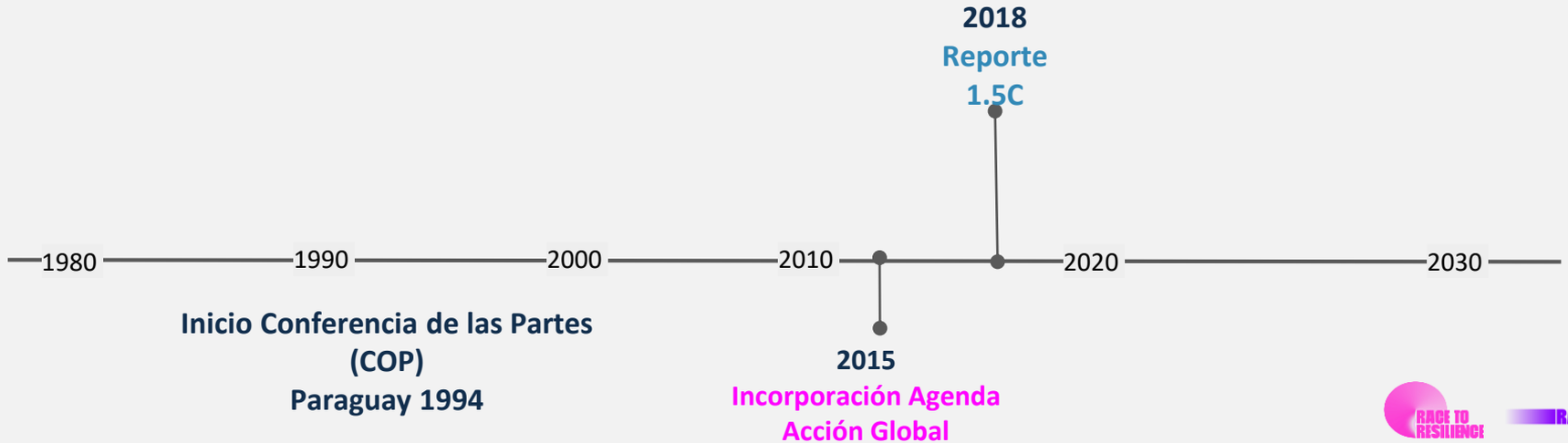
Incorporación Agenda  
Acción Global

Marrakech  
Partnership



RACE TO ZERO

# Medio grado : un mundo de diferencia



# Compromiso de países y de Actores no estatales en cumplir 1.5 y alcanzar carbono neutralidad al 2050



# ¿Qué son Race to Zero (R2Z) y Race to Resilience (R2R)?

Race to Zero y Race to Resilience son dos campañas globales para fomentar y acelerar la mitigación y adaptación climática.



Razan Al Mubarak COP28



Dr. Mahmoud Mohieldin COP27

Dirigido por los representantes globales de alto nivel (UNFCCC High Level Climate Champions) para la acción climática:

Dr. Mahmoud Mohieldin desde Egipto y Razan Al Mubarak desde la presidencia de la COP 28 de los Emiratos Árabes.

# ¿Qué es Race to Zero?

Race to Zero es la campaña de las Naciones Unidas que reúne a todos los Actores no gubernamentales de la economía **para reducir las emisiones de carbón a la mitad al 2030**, y con esto, alcanzar **un mundo resiliente y bajo en carbono al 2050**.

RtZ es una **campana paraguas**, reúne a más de 20 iniciativas y campañas dirigidas a inversionistas, empresas, regiones, ciudades, instituciones de salud y de educación por un mismo fin: **alinearse a la ciencia en la reducción de emisiones, es un Golden Standard en compromisos formales**.

Se basa en el principio de la  
**COLABORACIÓN RADICAL**



**Gobierno:  
NORMATIVA  
CLIMÁTICAS**



**Sector privado: multi-actor  
ACCIÓN CLIMÁTICA**

# Nuestros Partners

Race to Zero se basa en **colaboración radical** que une a iniciativas y coaliciones hacia la reducción de emisiones a la mitad al 2030



# Race to Resilience

Campaña global en la ambición global de resiliencia climática, dando prioridad a las personas y a la naturaleza para que no sólo sobrevivamos a las perturbaciones y tensiones climáticas, sino que prosperemos a pesar de ellas.

Objetivo: para 2030, aumentar la resiliencia de 4.000 millones de personas de grupos y comunidades vulnerables a los riesgos climáticos, especialmente mujeres y niñas.

El Expert Peer Review Group global de la campana es liderado por el CR2 de la U de Chile.



## Urbano:

Las ciudades se convierten en espacios sanos, seguros y prósperos que apoyan los medios de vida resilientes y permiten la recuperación ecológica después de COVID-19.



## Rural:

Los pequeños agricultores se adaptan, son equitativos y están equipados para prosperar ante el cambio climático y proteger la naturaleza.



## Costero:

Salvaguardar las ciudades, comunidades y empresas costeras y ribereñas mediante una mayor inversión en adaptación y resiliencia.

# Las ciudades están en la vanguardia de la creciente emergencia climática y son las **primeras en responder.**

Los impactos del cambio climático se suman a las crisis sanitarias y económicas, y a las crecientes desigualdades socioeconómicas y ecológicas.

Necesitamos acciones holísticas que aumenten la resiliencia climática, poniendo a las personas y la naturaleza en una posición en la que no solo sobrevivamos a las crisis, sino que prosperemos a pesar de ellas.





# Oportunidades para ciudades y su rol para cumplir el Acuerdo de París

Sumarse a

**Race to Zero:  
mitigación**

**Race to Resilience:  
adaptación**

# ¿Por qué **sumarse?**

---



**01**

## **Acceder a los mejores recursos**

para planificar e integrar la adaptación al cambio climático y la resiliencia en todos los aspectos de la planificación urbana

---

**03**

## **Demostrar el liderazgo de tu ciudad**

en este movimiento mundial y en el mayor evento climático de la década

**02**

**Crear y unir con la narrativa** para la acción climática en tu ciudad.

---

**04**

**Acceder a las plataformas mediáticas mundiales** para difundir los logros de tu ciudad

# ¿Cómo sumarse?

---



**01**

**Cities Race to Zero: plan de mitigación**

**Cities Race to Resilience; plan de adaptación (vulnerabilidad)**

---

**02**

**Criterios mínimos son cinco P**

**Pledge; comprometerse**

**Plan; 12 meses +**

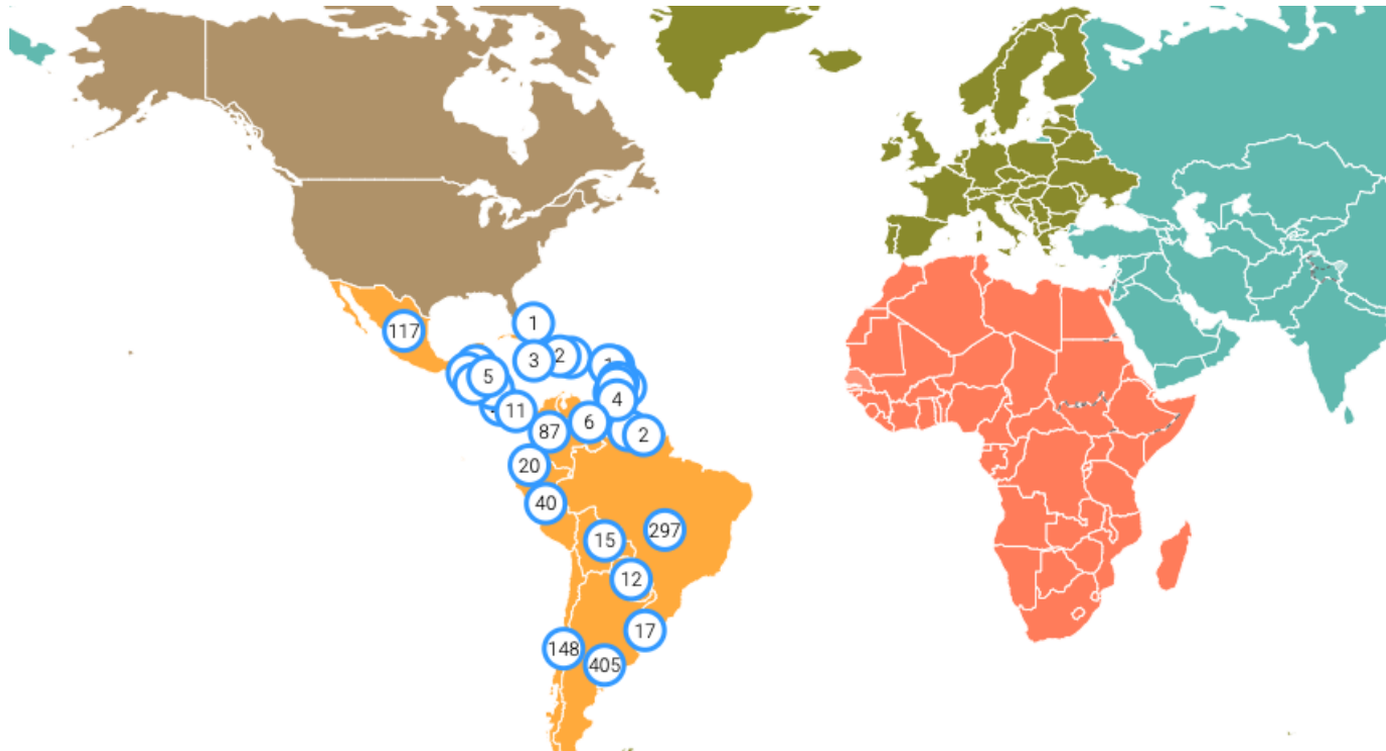
**Proceder con el plan; 12 meses**

**Publicar; plataforma CDP**

**Persuadir ...**

**A otros en tu territorio**

# ¿Quién es parte de Race to Zero y de Race to Resilience?



12 empresas de Paraguay

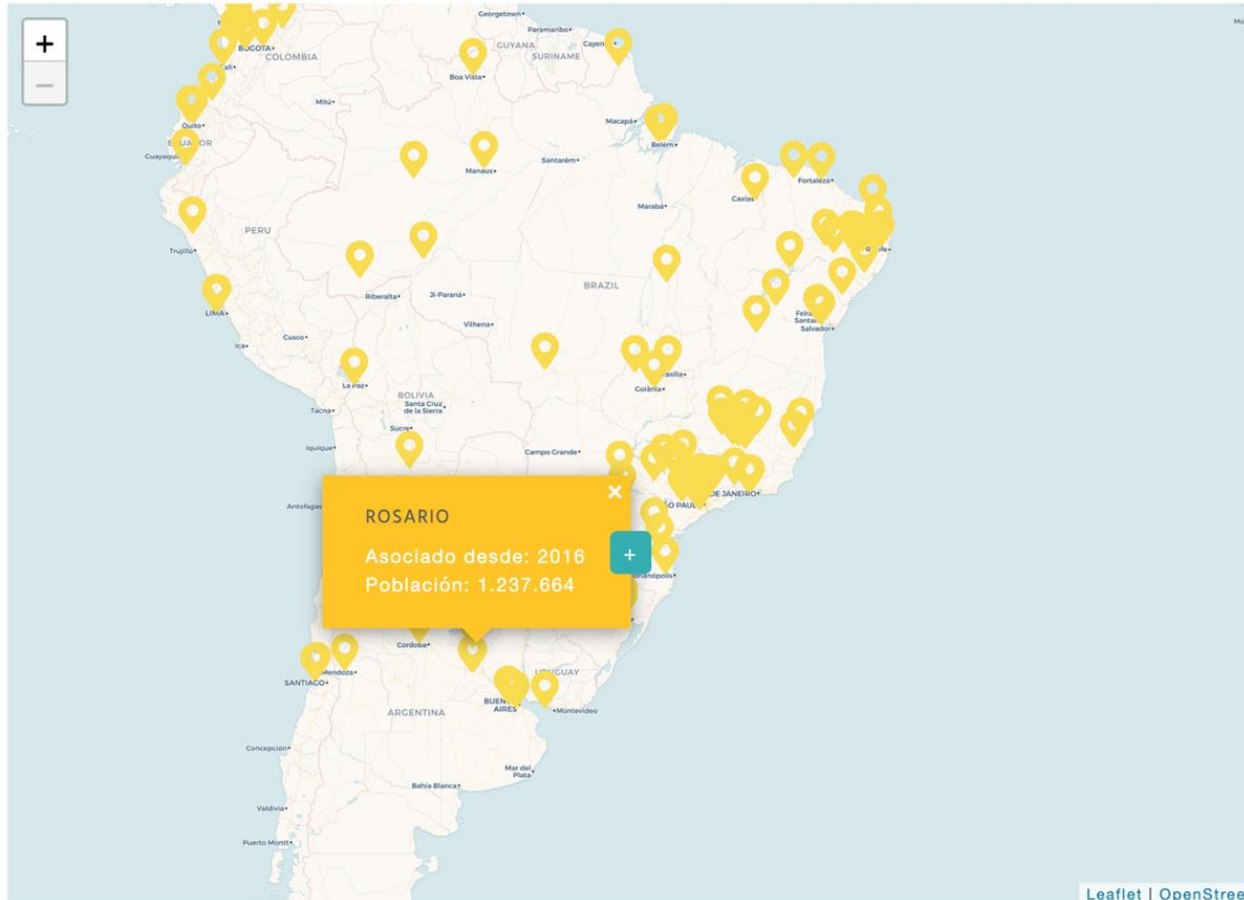
B SA  
Casa Rica Mercado Gourmet - ALES S.A  
Clin, limpieza y bienestar

Credicentro SAECA  
Facultad Ciencias de la Producción  
Grupo Sueñolar

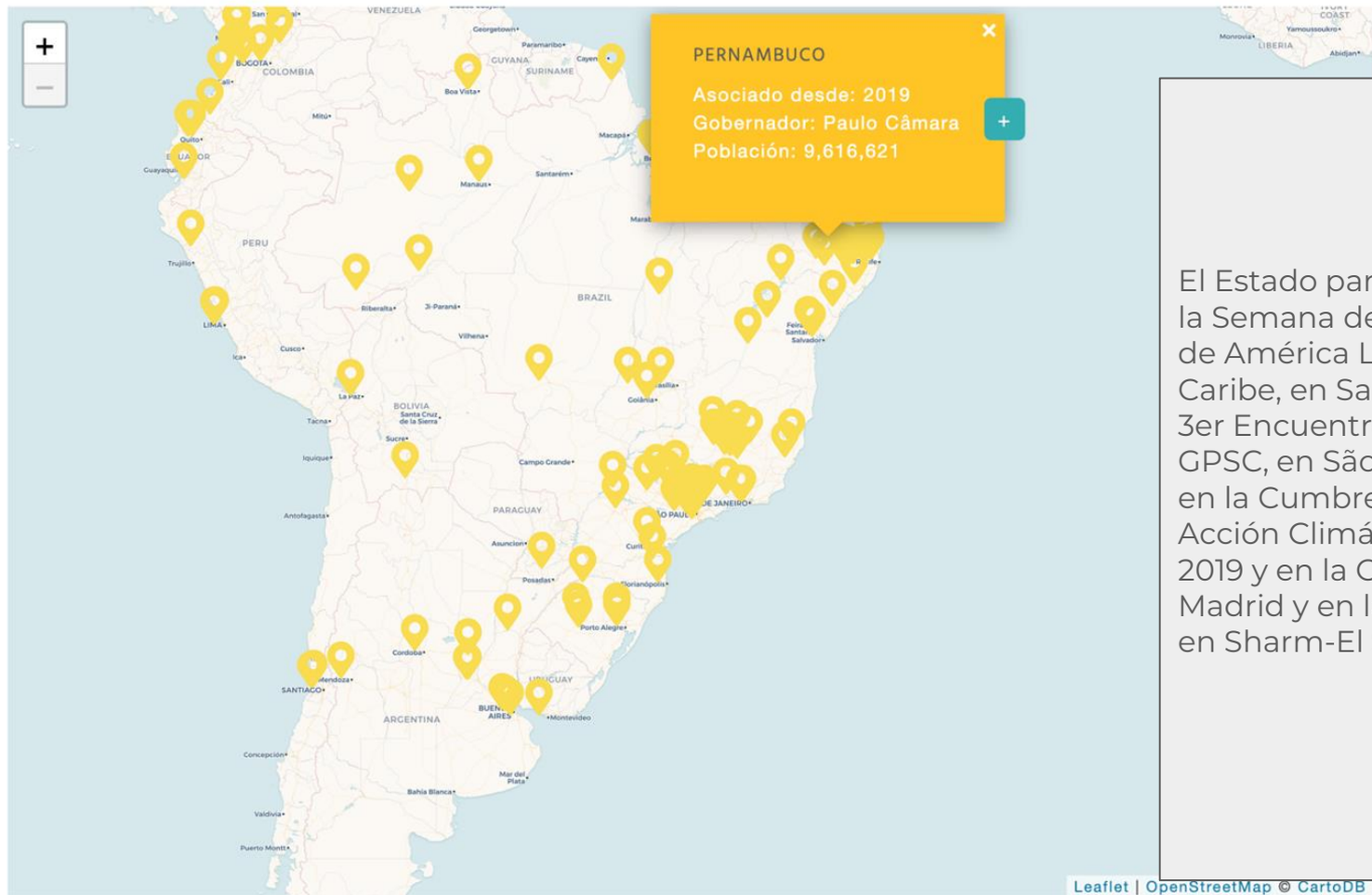
Soluciones Ecológicas  
Universidad Nacional de Caaguazú  
WAA Entertainment

Las Tacuaras  
Nauta  
Oh!Si

## BUSCAR EN EL MAPA



Rosario fue seleccionada para dos proyectos del área de **Bajo Carbono & Resiliencia de ICLEI**:  
EcoLogistics: Transporte de Carga Bajo en Carbono para Ciudades Sustentables y 100% Energías Renovables:  
Hoja de Ruta de Ciudades y Regiones.



El Estado participó en la Semana del Clima de América Latina y el Caribe, en Salvador; el 3er Encuentro Global GPSC, en São Paulo; en la Cumbre de Acción Climática de 2019 y en la COP25 de Madrid y en la COP27 en Sharm-El Sheik

# Planear la acción

Las regiones pueden elegir entre más de 60 acciones resilientes que las pondrán en el camino de convertirse en una ciudad con capacidad para absorber, recuperar y prepararse para futuras crisis climáticas.

**Todos los firmantes deben comprometerse a llevar a cabo al menos una acción antes de la COP28, puede ser una acción ya en marcha, una nueva acción o varias.**

Hay recursos disponibles para ayudarle a planificar y ejecutar con éxito estas acciones.



**Crear espacios verdes plantando árboles**



**Inclusión digital para toda la sociedad**



**Transicionar hacia sistemas de energía resilientes**



**Actualizar los estándares de construcción de infraestructura**



**Reducir deshechos de comida y basura**



**Asegurar la consideración de justicia social**



**Crear sistemas de comida sostenibles**



**Instalar sistemas de precaución temprana y de manejo de emergencias.**

# Aplicación a Chile

Chile cuenta con una Ley Marco de Cambio Climático que establece un marco jurídico para hacer frente a los **desafíos que presenta el cambio climático**, con la finalidad de alcanzar y mantener la neutralidad de emisiones de gases de efecto invernadero al año 2050



**Plan de Acción  
Climático Local**



**Estrategia Energética  
Local**

+100 comunas



**Estrategia Hídrica  
Local**

+30 comunas



**Sistema de Certificación  
Ambiental Municipal (SCAM)**

Participación de más de 1400  
personas

## **La importancia de las ciudades de América Latina y el Caribe para combatir el cambio climático**

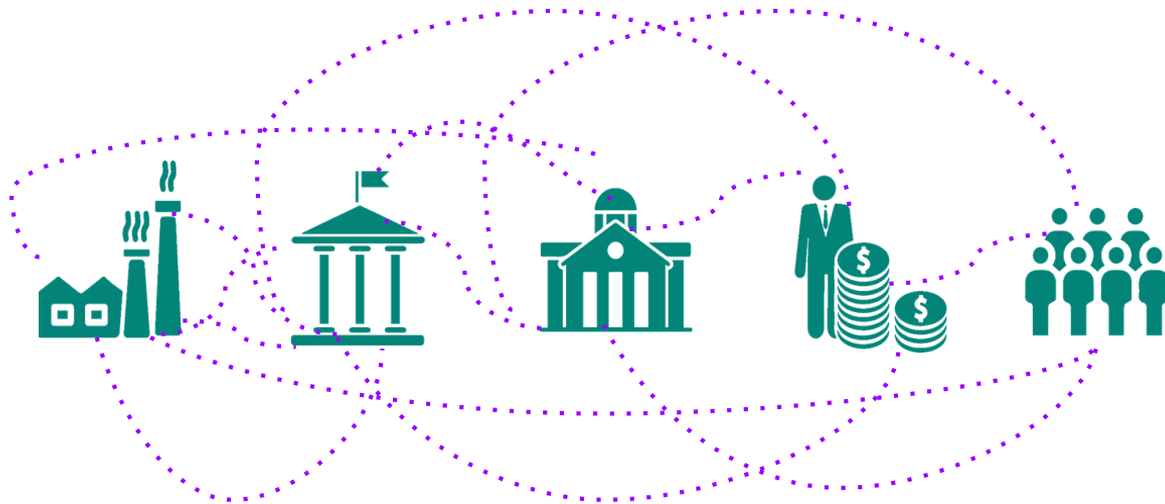
¿Sabías que el 80 % de las pérdidas totales causadas por los desastres en ALC se producen en las zonas urbanas?

Nuestras ciudades reúnen a las personas y la naturaleza

Es un dato a tener en cuenta, pues los eventos climáticos, y sus impactos, se cobraron entre 1998 y 2020 más de 312,000 vidas y afectaron a más de 277 millones de personas en la región.

La invitación es a  
Conectarse

**CONECTARSE con  
proyectos**



**GENERAR UNA RED  
ACCIÓN CONJUNTA**

**Súmate a las ACA's**

**GENERA PLANES Y  
ESTRATEGIAS  
INNOVADORAS  
colaborando!**

# ¡Gracias!

Dudas e interés sobre cómo ser parte  
[camilafernandez@climatechampions.team](mailto:camilafernandez@climatechampions.team)

