

# PLAN LOCAL DE ACCIÓN CLIMÁTICA GENERAL RAMÍREZ

## 2022-2030



RED ARGENTINA DE  
MUNICIPIOS FRENTE AL  
CAMBIO CLIMÁTICO

FRIEDRICH  
EBERT  
STIFTUNG  
ARGENTINA



Financiado por  
la Unión Europea



GLOBAL COVENANT  
of MAYORS for  
CLIMATE & ENERGY  
LATIN AMERICA



**Emisiones Básico+**

49.041,90 tCO<sub>2</sub>e

**Emisiones Básico**

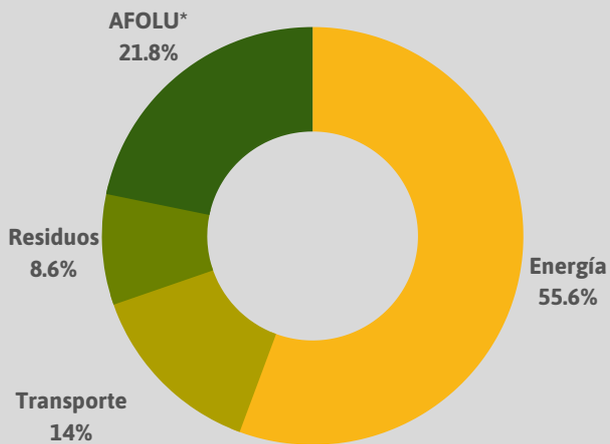
36.535,29 tCO<sub>2</sub>e

**Emisiones Territoriales**

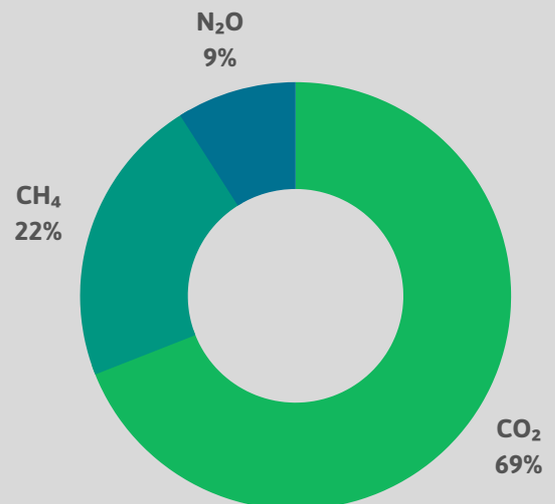
37.113,39 tCO<sub>2</sub>e

Población: 11.825 (año base)  
 Superficie: 102,5 km<sup>2</sup>  
 Intendente: Gustavo Vergara

**Emisiones Básico+ por sector**

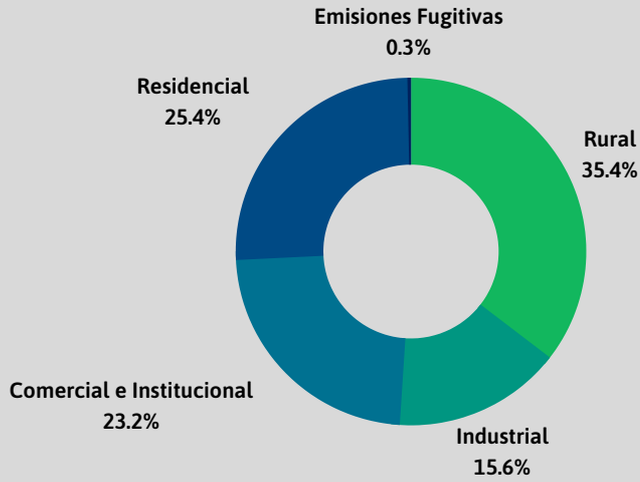


**Emisiones por Gas**

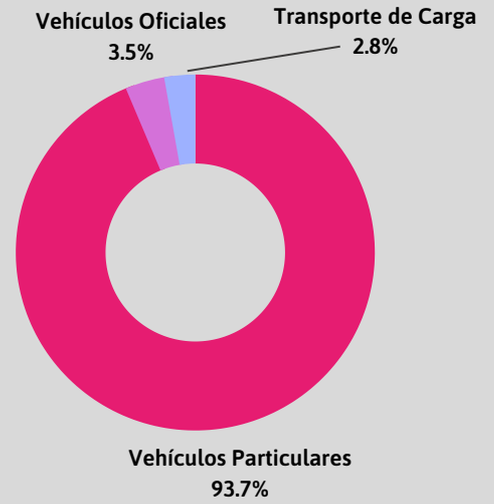


\*AFOLU: Agricultura, Silvicultura y Cambio en el uso del suelo

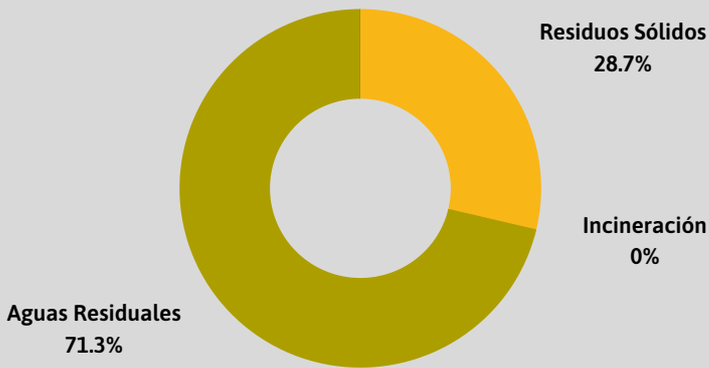
### Energía Estacionaria



### Transporte



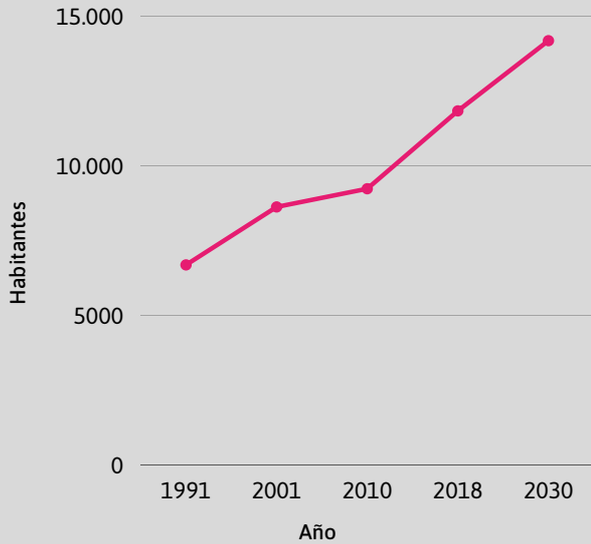
### Residuos



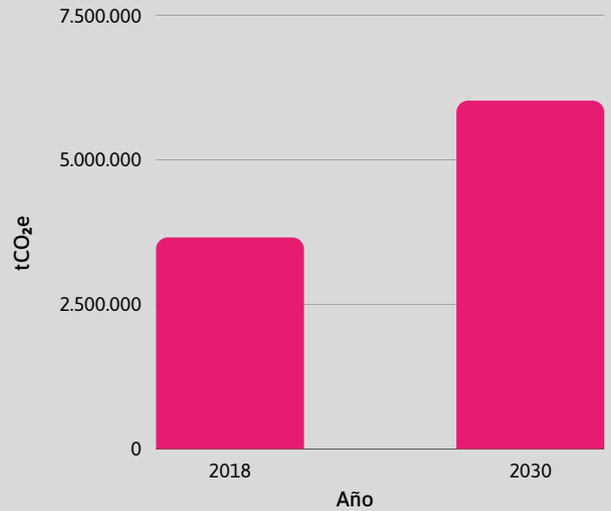
### Agricultura y Ganadería



### Aumento poblacional

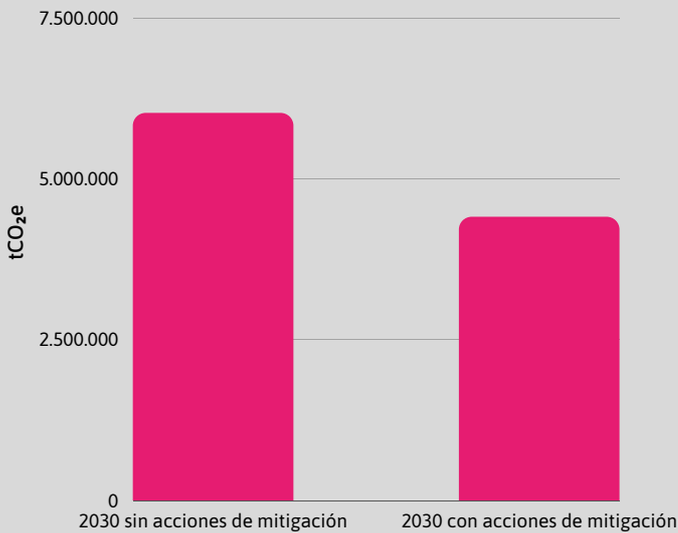


### Proyección de emisiones de GEI (Básico)\*



\*Sin implementar medidas de mitigación

### Meta de reducción de emisiones al 2030



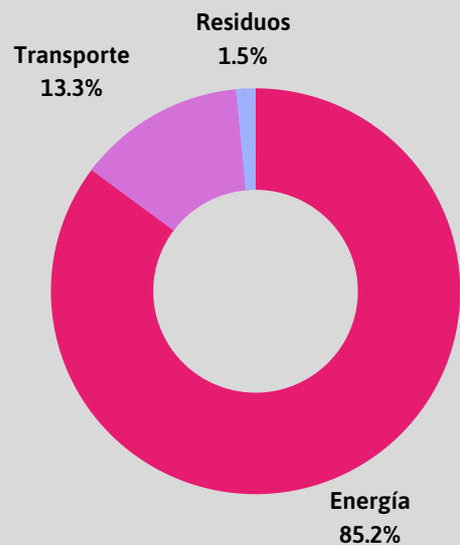
#### Población 2030

14.172 habitantes

#### Emisiones Básico 2030

60.205,41 tCO<sub>2</sub>e

### Reducción por sector



#### Emisiones evitadas

16.149,12 tCO<sub>2</sub>e

#### Reducción

26,82%

## Resumen de medidas de mitigación\*



## Sector Energía

- Recambio lumínico
- Plan de Arbolado Urbano
- Campañas de concientización en eficiencia energética
- Estaciones solares

Emisiones evitadas

13.757,13 tCO<sub>2</sub>e

## Sector Transporte

- Construcción de bicisendas y ciclovías
- Programa rueda solidaria
- Construcción de veredas
- Ordenanza sobre bisisenda y sus usos

Emisiones evitadas

2.144,32 tCO<sub>2</sub>e

## Sector Residuos

- Tendido de red cloacal
- Promoción del compostaje domiciliario
- Puntos limpios
- Planta de Tratamiento de Residuos Orgánicos Domiciliarios

Emisiones evitadas

247,67 tCO<sub>2</sub>e

\*Para obtener información completa de las medidas de mitigación, se recomienda la lectura del documento del Plan Local de Acción Climática

## Resumen de estrategia de adaptación

## Tendencias climáticas [1980 - 2021]\*

0,015 °C/año	↑	Temperatura media
0,03 °C/año	↑	Temperatura máxima
-0,003 °C/año	↓	Temperatura mínima
1,25 mm/año	↑	Precipitación media

\*Elaboración propia. Registros obtenidos de la estación SMN - Paraná

## Proyecciones climáticas a 2039\*

0,96 °C/año	↑	Temperatura media
0,86 °C/año	↑	Temperatura máxima
0,74 °C/año	↑	Temperatura mínima
3,63 mm/año	↑	Precipitación media

\* Fuente: Sistema de Mapas de Riesgo del Cambio Climático (SIMARCC)

## Principales amenazas climáticas

	Tormenta de lluvia
	Tormenta eléctrica
	Ola de frío
	Ola de calor
	Granizo
	Viento fuerte
	Sequía
	Inundaciones repentinas
	Niebla
	Enfermedades transmitidas por vectores

## Principales sectores afectados

	Residencial
	Servicios de emergencia
	Alimentación y agricultura
	Gestión de residuos
	Abastecimiento de agua y saneamiento
	Energía
	Transporte

## Jerarquización de riesgos

 *Muy alto*    *Alto*    *Medio*    *Bajo*

## Metas de adaptación al 2030

- El 80 % de la población tenga acceso a la red cloacal
- Ante lluvias torrenciales, no se produzcan anegamientos en la localidad.
- Que la ciudad cuente con un Plan de Ordenamiento Territorial
- Implementar el tratamiento de los residuos sólidos urbanos orgánicos
- Mejorar las condiciones del basural a cielo abierto
- El vivero municipal pueda abastecer las necesidades del espacio público de la ciudad

## Resumen de medidas de adaptación\*



### Sector Transporte

- Ampliación del desagüe pluvial



### Sector Medio ambiente y biodiversidad

- Plan de arbolado urbano
- Bosques saludables
- Vivero municipal para plantas y árboles



### Sector Planificación y uso de la tierra

- Plan de ordenamiento territorial



### Sector Gestión de residuos

- Galpón para tratamiento de residuos



### Sector Residencial

- Relevamiento de hogares
- Mejorar el sistema de agua potable
- Mantenimiento de la red cloacal
- Extensión de la red cloacal
- Extensión de la red de gas natural

\* Para obtener información completa de las medidas de Adaptación se recomienda la lectura del documento Plan Local de Acción Climática de General Ramírez