

2023-2030

PLAN LOCAL DE ACCIÓN CLIMÁTICA

MUNICIPALIDAD DE TRES DE FEBRERO



**RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO**



Financiado por
la Unión Europea



**GLOBAL COVENANT
of MAYORS for
CLIMATE & ENERGY**
LATIN AMERICA



Municipalidad de
Tres de Febrero

**FRIEDRICH
EBERT**

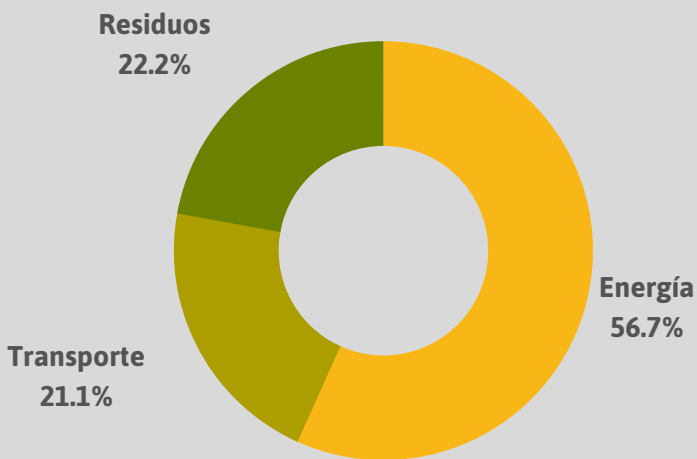
STIFTUNG
ARGENTINA



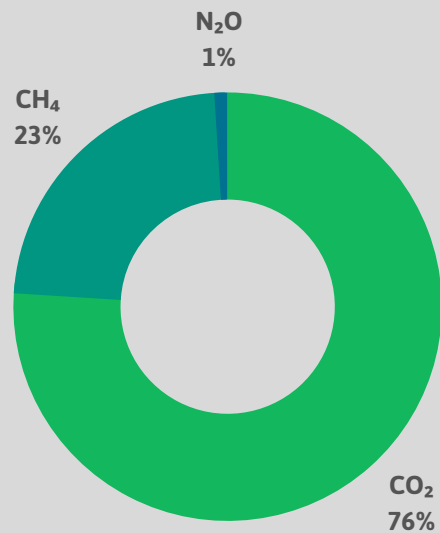
Emisiones Básico+	Emisiones Básico	Emisiones Territoriales
1.121.496,18 tCO ₂ e	1.072.901,48 tCO ₂ e	571.569,39 tCO ₂ e

Población: 344.117 (año base)
 Superficie: 42 km²
 Intendente: Diego Valenzuela

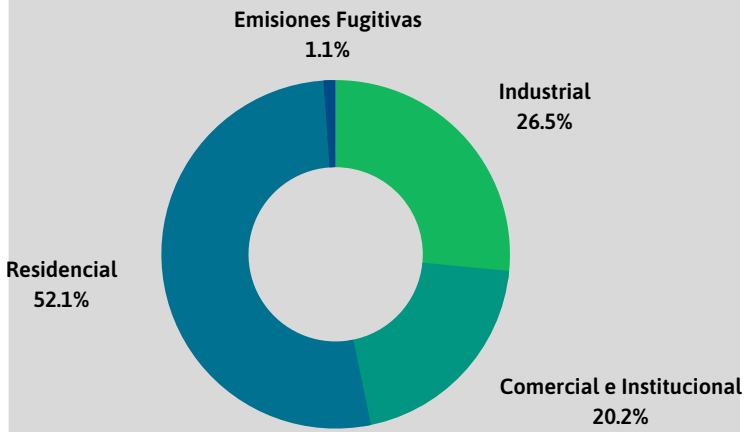
Emisiones Básico+ por sector



Emisiones por Gas



Energía Estacionaria

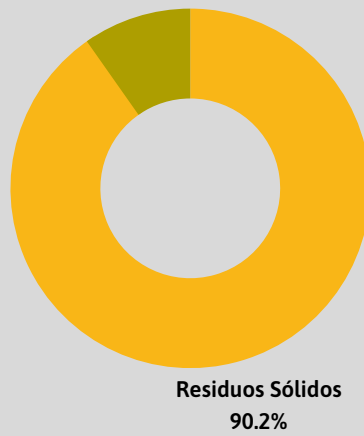


Transporte

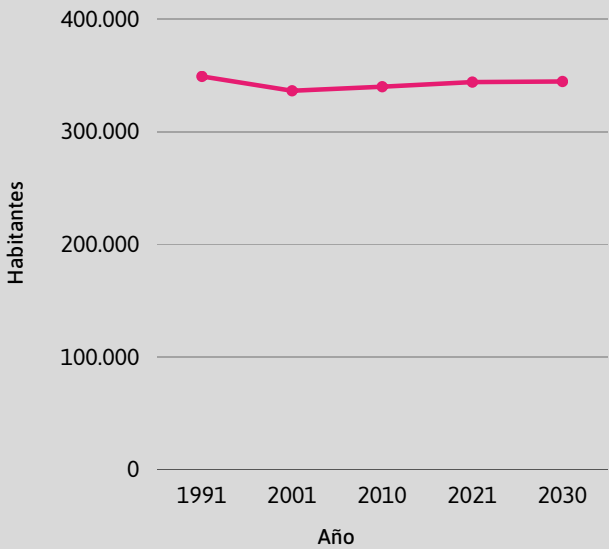


Residuos

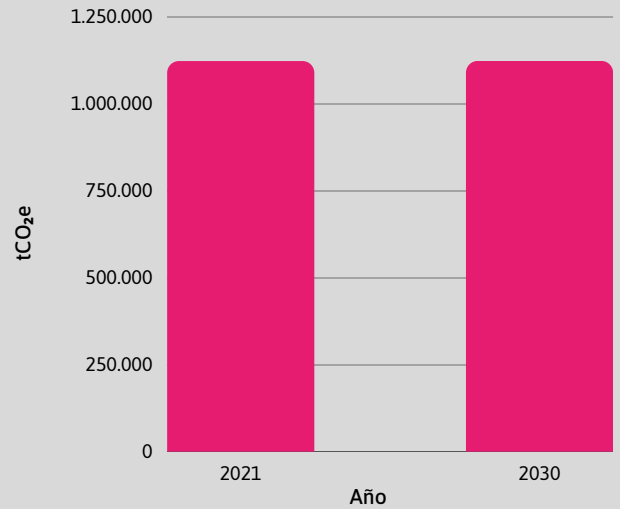
Aguas Residuales
9.8%



Aumento poblacional

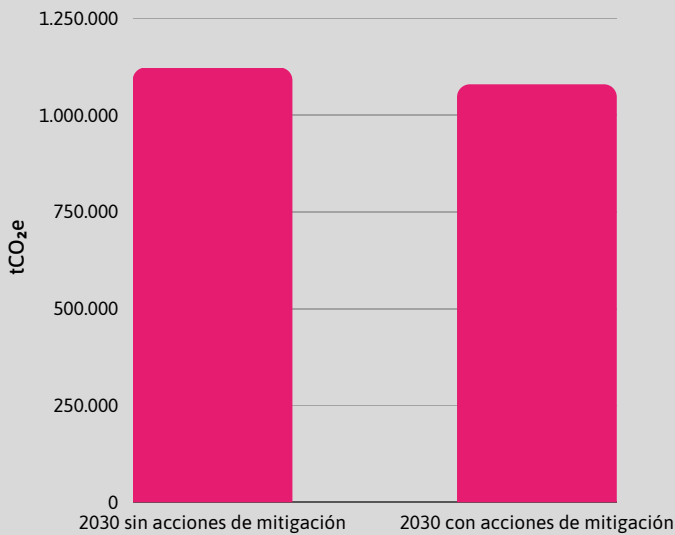


Proyección de emisiones de GEI (Básico+)*



*Sin implementar medidas de mitigación

Meta de reducción de emisiones al 2030



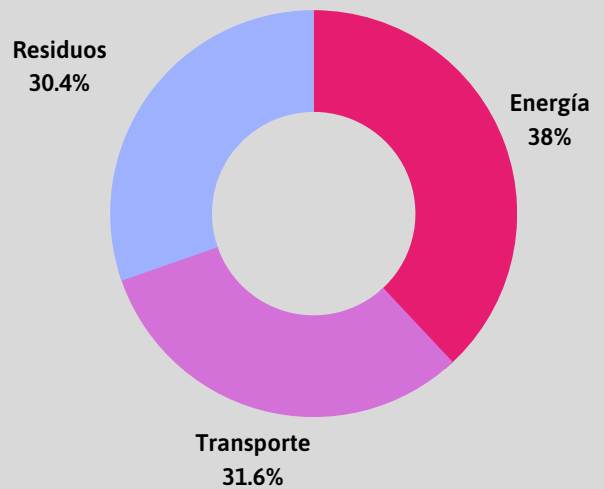
Población 2030

344.703 habitantes

Emisiones Básico 2030

1.121.798,40 tCO₂e

Reducción por sector



Emisiones evitadas

43.308,69 tCO₂e

Reducción

3,86%

Resumen de medidas de mitigación*



Sector Energía

- Ordenanza de construcciones sustentables
- Energías renovables en edificios municipales
- Apagado automático de equipos informáticos

Emisiones evitadas

16.465,54 tCO₂e

Sector Transporte

- Instalación de bicicleteros
- Construcción de biciesendas y ciclovías
- Caminos seguros y amigables

Emisiones evitadas

13.697,64 tCO₂e

Sector Residuos

- Aprovechamiento residuos de poda
- Ampliación del sistema de recolección de residuos reciclables
- Ampliación del sistema de recolección de residuos reciclables

Emisiones evitadas

13.145,51 tCO₂e

*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

Anomalías de las variables climáticas en 2022*

Temperatura media	↑	0,37 °C
Temperatura máxima	↑	1,14 °C
Temperatura mínima	↓	-0,24 °C
Precipitación media	↓	-45,9%

* Los resultados se obtuvieron a partir de comparar las variables con su normal climática.

Proyecciones climáticas a 2039*

Temperatura media	↑	1,04 °C
Temperatura máxima	↑	0,76 °C
Temperatura mínima	↑	0,78 °C
Precipitación media	↑	11,33 mm/año

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

Principales sectores afectados



Suministro de electricidad, gas y vapor



Gestión de residuos



Salud pública



Actividades administrativas y servicios de apoyo



Residencial

Principales amenazas climáticas



Ola de calor



Tormenta de lluvia



Viento fuerte



Enfermedades infecciosas



Ola de frío

Jerarquización de riesgos



Muy alto



Alto



Medio

Principales metas de adaptación al 2030

- Aumentar y mejorar el arbolado urbano
- Disminuir los cortes de energía eléctrica ante un pico en su consumo
- Fortalecer el conocimiento de los ciudadanos en relación a la disposición de residuos
- Fortalecer la asistencia a personas en situación de calle durante la época invernal

Resumen de medidas de adaptación*



Sector Residencial

- Censo de arbolado público
- Forestación urbana
- Mantenimiento del arbolado público



Sector Gestión
de residuos

- Promoción de la correcta disposición de los residuos



Sector Suministro de
electricidad, gas y vapor

- Eficiencia energética



Sector Salud
Pública

- Operativo frío

*Para obtener información completa de las medidas de Adaptación se recomienda la lectura del documento Plan Local de Acción Climática de Tres de Febrero