



Emisiones Básico+

4.361,20 tCO₂e

Emisiones Básico

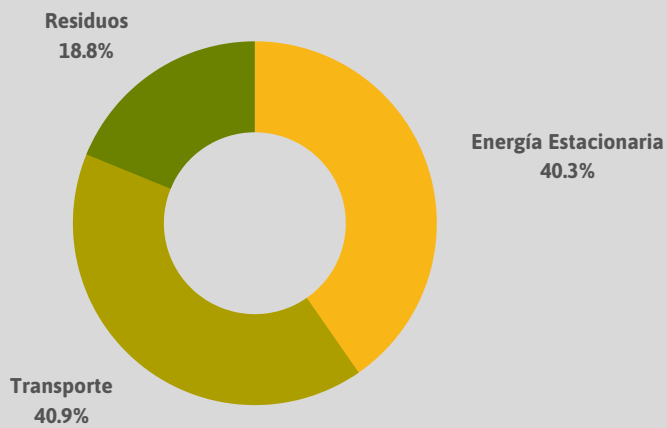
4.221,85 tCO₂e

Emisiones Territoriales

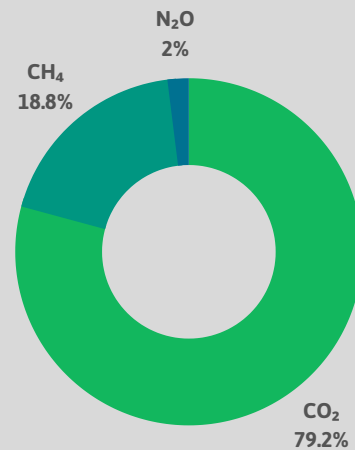
3.451,72 tCO₂e

Población: 1.505 (2018)
Superficie: 8 km²
Intendente: Ricardo Sandoval

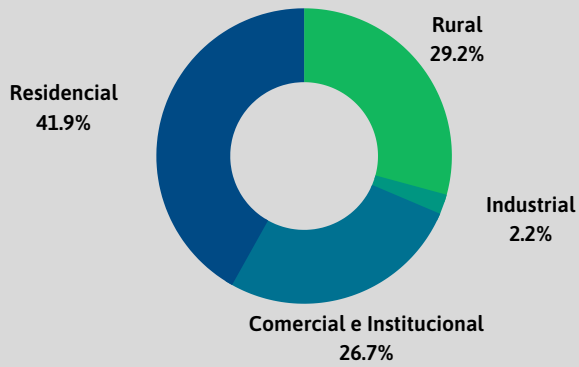
Emisiones Básico+ por sector



Emisiones por Gas



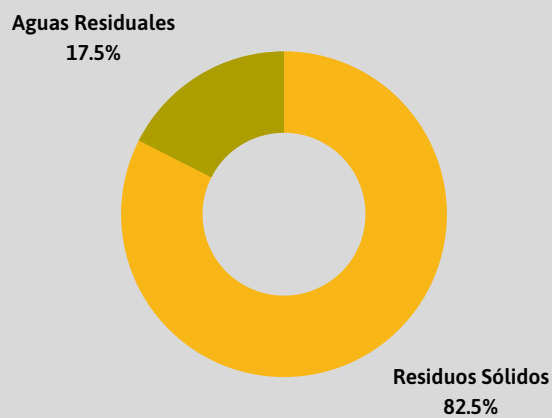
Energía Estacionaria



Transporte

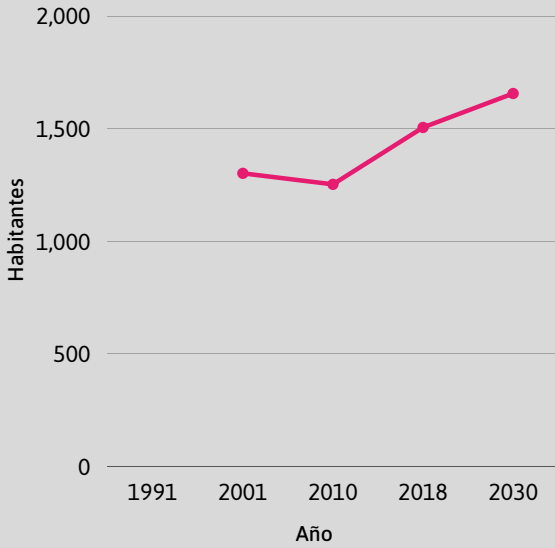


Residuos

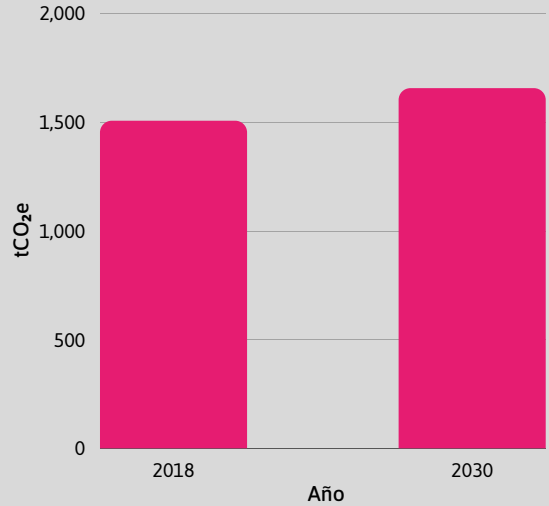


Resumen de estrategia de mitigación*

Aumento poblacional

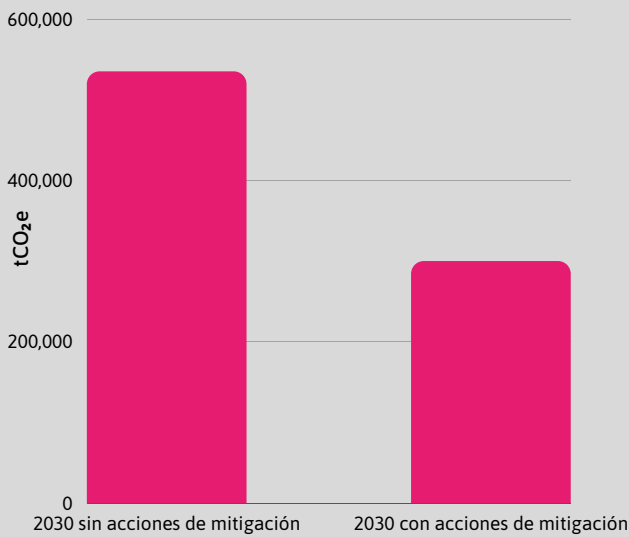


Proyección de emisiones de GEI (Básico)*



*Sin implementar medidas de mitigación

Meta de reducción de emisiones al 2030



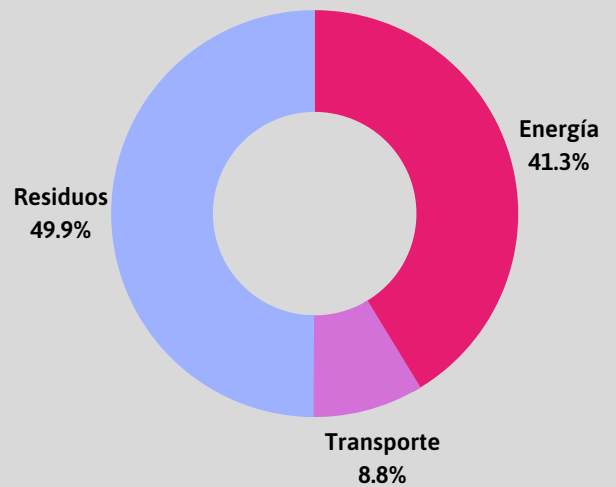
Población 2030

1.656 habitantes

Emisiones Básico 2030

4.221,85 tCO₂e

Reducción por sector



Emisiones evitadas

2.352,86 tCO₂e

Reducción

43,98%

Resumen de medidas de mitigación*



Sector Energía

- Generación de energía renovable en el lugar
- LED/CFL/otras tecnologías de iluminación
- Proyectos de eficiencia del uso del agua
- Medidas de modernización/eficiencia energética

Emisiones evitadas

223,24 tCO₂e

Sector Transporte

- Infraestructura para transporte no motorizado
- Concientización y educación sobre el transporte no motorizado

Emisiones evitadas

207,06 tCO₂e

Sector Residuos

- Separación de residuos reciclables y orgánicos de otros residuos
- Instalaciones de reciclaje y/o compostaje
- Reciclaje y recuperación del agua
- Iniciativas para convertir las aguas residuales en energía
- Captura y quema de biogás en relleno sanitarios

Emisiones evitadas

1174,37 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

Tendencias climáticas [1980 - 2020]*

0,003 °C/año  Temperatura media0,0067 °C/año  Temperatura máxima0,0104 °C/año  Temperatura mínima6,38 mm/año  Precipitación media

*Elaboración propia. Registros obtenidos de la estación SMN - Gualeguaychú Aero

Proyecciones climáticas a 2039*

1 °C  Temperatura máxima0,98 °C  Temperatura mínima20,08 mm/año  Precipitación media

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

Principales amenazas climáticas



Tormenta de lluvia

Tormenta eléctrica



Ola de calor



Sequía



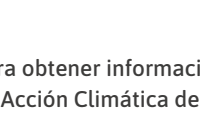
Niebla



Granizo



Frío intenso



Viento fuerte

Incendios

Enfermedades transmitidas por vectores

Principales sectores afectados



Energía



Sociedad, comunidad y cultura



Educación



Alimentación y agricultura



Transporte



Tecnología de la información y comunicación

Jerarquización de riesgos



Extremo



Muy alto



Alto

Para obtener información de como las amenazas climáticas afectan a los distintos sectores se recomienda la lectura del documento Plan Local de Acción Climática de Pronunciamento

Metas de adaptación al 2030

- El 50% de la población tenga acceso a servicios de gas.
- El 100% de la población acceda a la red cloacal.
- Ante lluvias torrenciales, no se produzcan anegamientos en la localidad.
- No existan basurales a cielo abierto.

Resumen de medidas de adaptación*



Sector Transporte

- Pavimentación de calles
- Programa de limpieza de desagües



Sector Medio ambiente y biodiversidad

- Forestación urbana



Sector Abastecimiento de agua y saneamiento

- Fomentar el uso racional del agua



Sector Residencial

- Proyecto de gas natural
- Extensión de la red cloacal
- Plan de mejoramiento de viviendas
- Asistencia a familias vulnerables

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