

# Rosario

## UBICACIÓN

Santa Fe, Argentina.

## SUPERFICIE TOTAL

178,69 km<sup>2</sup>

## POBLACIÓN

995.497 habitantes



## ESPACIOS VERDES

12,39 m<sup>2</sup> por habitante



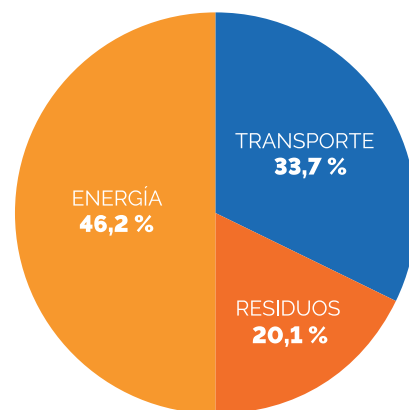
## Gobernanza Climática

La gobernanza local está compuesta por el Gabinete Local de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa, que involucra el Gabinete Político de Cambio Climático y el Gabinete Técnico de C.C, y el Comité Asesor frente al Cambio Climático.

## Ciclo iterativo de la política climática



## Impactos y riesgos climáticos - GEI 2020



# Plan Local de Acción Climática Rosario 2030



## Mitigación

Reducir 23% de las emisiones a 2030 (año base 2020)



### RESIDUOS

**Meta reducir 59,74% de las emisiones del sector para 2030 (año base 2020)**

- Tratamiento de Biogás de relleno sanitario
- Planta de Biodigestión Seca
- Separación en origen y compostaje domiciliario



### ENERGÍA

**Meta reducir 7,2% de las emisiones del sector para 2030 (año base 2020)**

- Gestión de Energía Municipal
- Gestión de energía, eficiencia y renovables en sector Residencial y Comercial
- Buenas Prácticas Ambientales



### MOVILIDAD

**Meta reducir 20,77% de las emisiones del sector para 2030 (año base 2020)**

- Disuasión del transporte privado
- Fomento de la movilidad activa
- Promoción del transporte público de pasajeros

## Adaptación



### BIODIVERSIDAD Y USO DEL SUELO

**Meta; Un millón de árboles en espacios públicos - 50% nativos - Todas las áreas de conservación con planes de gestión. 1500 hectáreas en producción de alimentos principalmente agroecológicos.**

- Arbolado Urbano
- Áreas de Conservación
- Producción sustentable de alimentos



### AGUA

**Meta: Toda la población tiene acceso a fuentes seguras de agua y cuenta con una provisión de desagües adecuada. Los arroyos de la ciudad y sus bordes han recuperado sus capacidades de infiltración y su biodiversidad.**

- Plan integral hídrico
- Recuperación de cuencas y bordes de arroyos
- Gestión de desagüe cloacal



### RESILIENCIA Y RIESGO

**Meta: Toda la población dispone de información precisa y ha adquirido conocimientos para afrontar los riesgos climáticos. El municipio ha aumentado su resiliencia urbana.**

- Mapa dinámico de riesgos climáticos
- Sistema de alerta temprana y protocolo de emergencia
- Resiliencia climática en empresas



### SALUD

**Meta: La ciudad cuenta con una respuesta efectiva frente a enfermedades transmitidas por vectores. Las poblaciones vulnerables cuentan con centros de amortiguación frente a eventos extremos.**

- Vigilancia y prevención de enfermedades
- Prevención y acción antes eventos extremos
- Planificación calidad de aire