Rosario

UBICACIÓN

Santa Fe, Argentina.

SUPERFICIE TOTAL

178,69 km2

POBLACIÓN

995.497 habitantes



ESPACIOS VERDES

12,39 m2 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



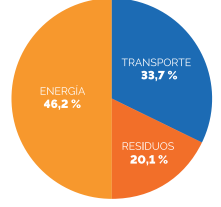
0,6 - 1 °C AUMENTO DE LA TEMPERATURA MEDIA



4 - 14 %
INCREMENTO DE LAS
PRECIPITACIONES
MEDIAS ANUALES



ISLA DE CALOR



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



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
- Prevencion y accion antes eventos extremos
- · Planificación calidad de aire