

Política Climática Local 2023 Municipalidad de Rosario

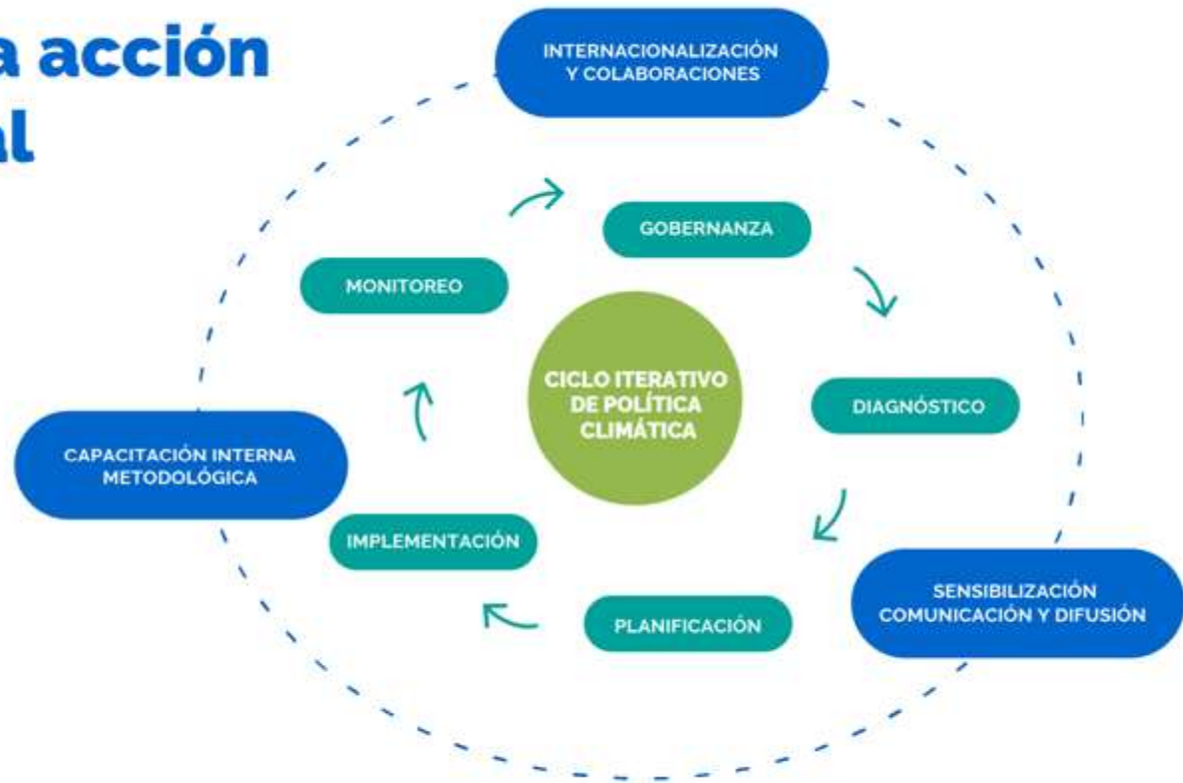
Desayuno de actualización ambiental . CIMPAR

*Dra. María del Pilar Bueno
Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa*



Municipalidad
de Rosario

Abordaje de la acción climática local



Gobernanza Climática



Principales impactos y riesgos climáticos en Rosario

PRINCIPALES CAMBIOS EN EL CLIMA



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



4 - 14 %
INCREMENTO DE LAS
PRECIPITACIONES
MEDIAS ANUALES

IMPACTOS GENERALES



AUMENTO
DE LLUVIAS
INTENSAS



TORMENTAS
TROPICALES



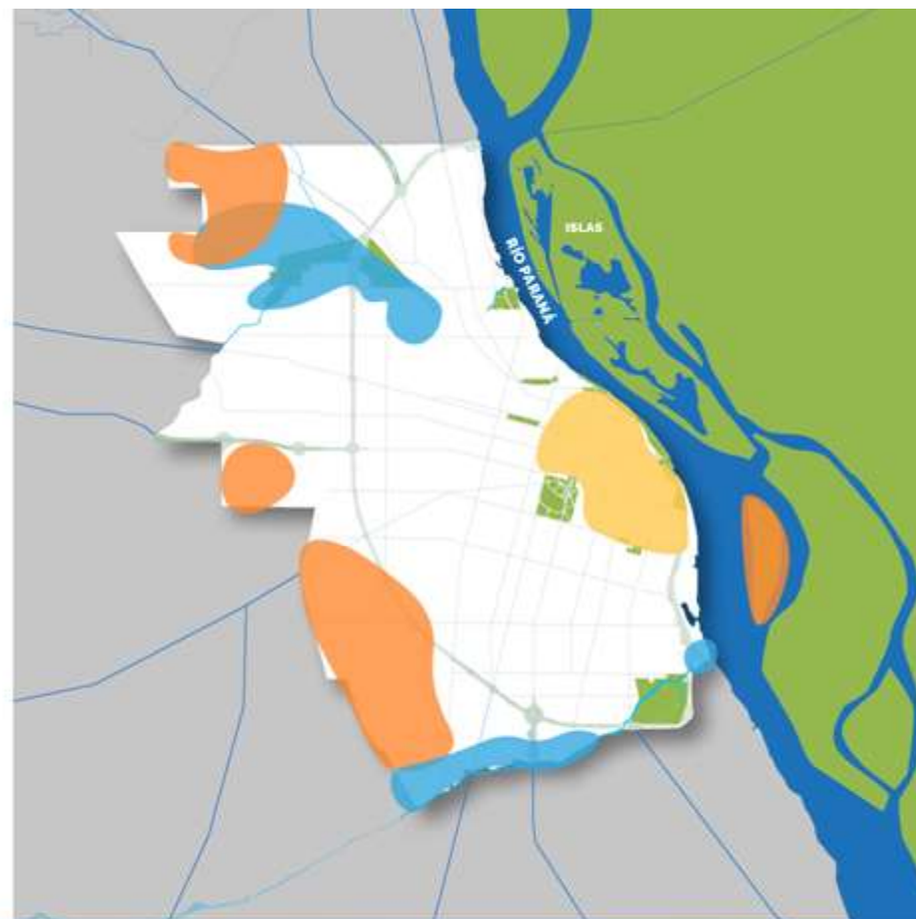
OLAS DE CALOR
Y FRÍO



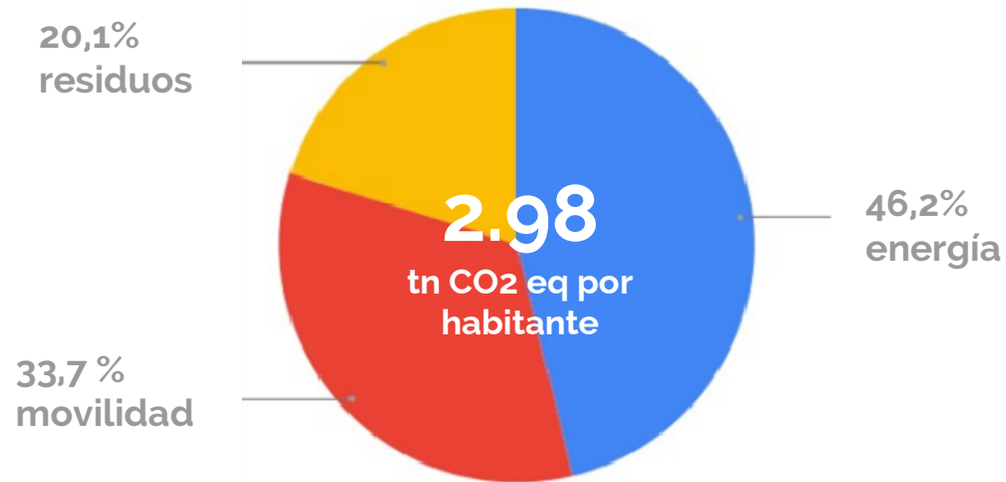
Municipalidad
de Rosario

Principales impactos y riesgos climáticos en Rosario

-  INCENDIO Y SEQUÍA  
-  INUNDACIÓN 
-  ISLA DE CALOR 



Inventario Local de Gases de Efecto Invernadero (2022)



Ejes PLAC 2030

MITIGACIÓN



ENERGÍA



MOVILIDAD



RESIDUOS

ADAPTACIÓN



AGUA



**BIODIVERSIDAD
DE USO
DEL SUELO**



SALUD



**RESILIENCIA
Y RIESGO**



Municipalidad
de Rosario

Sistema de Monitoreo - Plan Local de Acción Climática

62

EJE	NRO	ACCIÓN	NIVEL DE AVANCE	FICHA TÉCNICA
RIESGO Y RESILIENCIA	1	Mapa dinámico de riesgos múltiples		Descargar
RIESGO Y RESILIENCIA	2	Capacitación personal municipal sobre gestión de riesgos climáticos y dictado colaborativo de cursos a la comunidad.		Descargar
RIESGO Y RESILIENCIA	3	Plan de Resiliencia Urbana Local		Descargar
RIESGO Y RESILIENCIA	4	Sistema Municipal para la Gestión Integral del Riesgo y la Protección Civil -Ordenanza-		Descargar
RIESGO Y RESILIENCIA	5	Herramienta para la resiliencia frente a desastres a nivel local.		Descargar
RIESGO Y RESILIENCIA	6	Ciclos de capacitación sobre la gestión de riesgos climáticos y la resiliencia urbana en el sector privado -PyMES-		Descargar
RIESGO Y RESILIENCIA	7	Planes de resiliencia climática empresarial.		Descargar

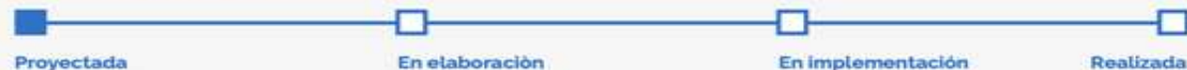
Ficha: N° 07

PLANES DE ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA CLIMÁTICA EN PYMES

Metas 2030:

Todas las pymes de la ciudad de Rosario han identificado sus principales riesgos climáticos y han desarrollado un plan de adaptación y resiliencia climática.

Nivel de progreso



Fecha de actualización de la ficha: marzo 2023

Comunicación de Adaptación Argentina

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Transversal | <input type="checkbox"/> Salud |
| <input type="checkbox"/> Agropecuario | <input type="checkbox"/> Transporte e infraestructura |
| <input type="checkbox"/> Producción | <input type="checkbox"/> Energía |
| <input type="checkbox"/> Turismo | <input type="checkbox"/> Biodiversidad y ecosistemas |



Sistema de Monitoreo

ADAPTACIÓN



Resiliencia y riesgo



PLAN LOCAL DE ACCIÓN CLIMÁTICA ROSARIO 2030



Municipalidad de Rosario

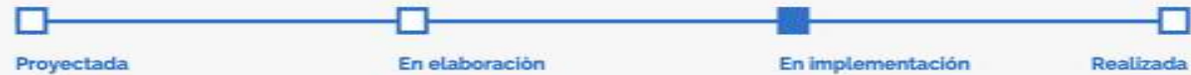
Ficha: N° 46

BARRIOS VERDES

META 2030:

30% de la población separa los residuos orgánicos en origen.

Nivel de progreso



Fecha de actualización de la ficha: marzo 2023

Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio climático

- Transición energética
- Transición productiva
- Movilidad sostenible
- Territorios sostenibles y resilientes
- Conservación de la biodiversidad y bienes comunes
- Gestión sostenible de los sistemas alimentarios y bosques



Sistema de Monitoreo

MITIGACIÓN



Residuos sólidos



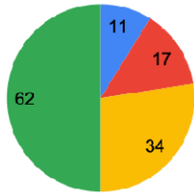
PLAN LOCAL DE ACCIÓN CLIMÁTICA
ROSARIO 2030



Municipalidad de Rosario

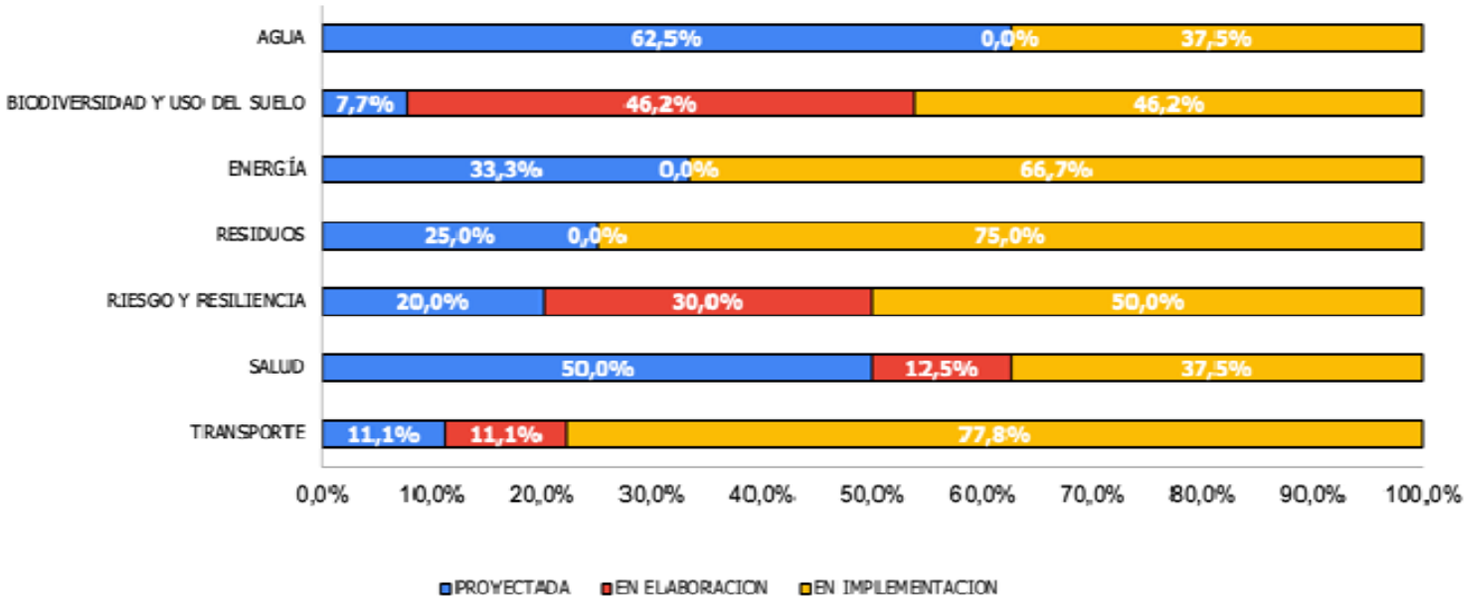
Sistema de Monitoreo PLAC 2030

Nivel de progreso



■ EN ELABORACION
 ■ PROYECTADA
 ■ EN IMPLEMENTACION
 ■ Total general

Nivel de progreso según eje



Acciones 2023



Municipalidad
de Rosario



Eje Energía

- Eficiencia energética en 16 edificios municipales - **Meta 2030: 100%**
- Eficiencia Energética en empresas/Buenas Prácticas Ambientales. **Meta 2030: 800 empresas e instituciones con ahorro energético del 25%.**
- Eficiencia energética en nuevas construcciones-Ordenanza higrotérmica. **Meta 2030: 4000 edificios**



Eje Energía

- Recambio luminaria led y telegestión en Alumbrado Público. **Meta 2023: 70%. Meta 2030: 100%**
- Proyecto de ordenanza de energía solar en nuevas construcciones. **Meta 2030: 5.000 conexiones FV y 10.000 calefones solares.**
- Presentación Hoja de Ruta 100% Energía Renovable al 2050. Proyecto implementado por ICLEI. Etapa II: Rosario ciudad modelo.





Eje Residuos

- Comunidad Orgánica (vecinos/as e instituciones). **Meta 2030 (en revisión): 30% población composta**
- Programas de reducción de desperdicio de alimentos. Recuperar **Meta 2030: Más de 3000 tn recuperadas**
- Grandes generadores comerciales e industriales. **Meta 2030: 100% GG separando residuos 3 fracciones.**

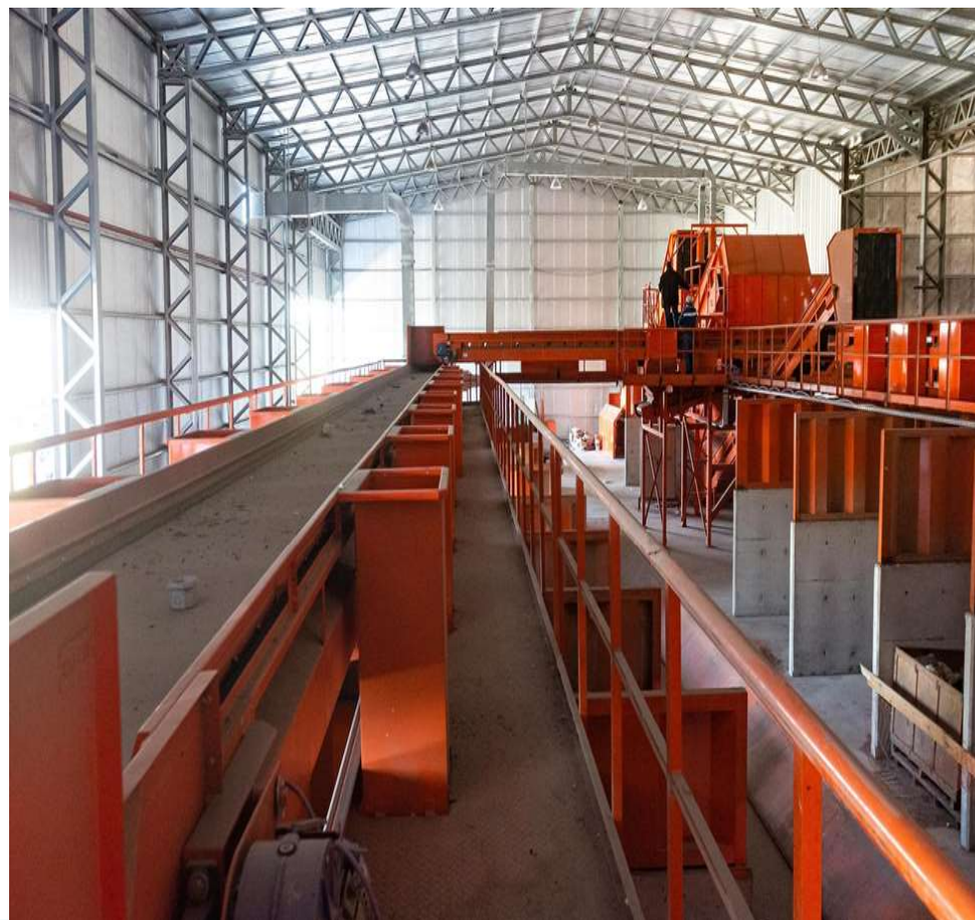


Municipalidad
de Rosario



Eje Residuos

- Recolección diferenciada de reciclables. **Meta 2030: 60% de la población separa reciclables**
- Barrios verdes. **Meta 2030: 30% de la población separa orgánico en origen**
- Tratamiento de restos de poda y valorización como fuente de energía: 2022: 232 camiones/mes,
- Visitas al Centro Ambiental de Tratamiento de Residuos.





Eje Biodiversidad

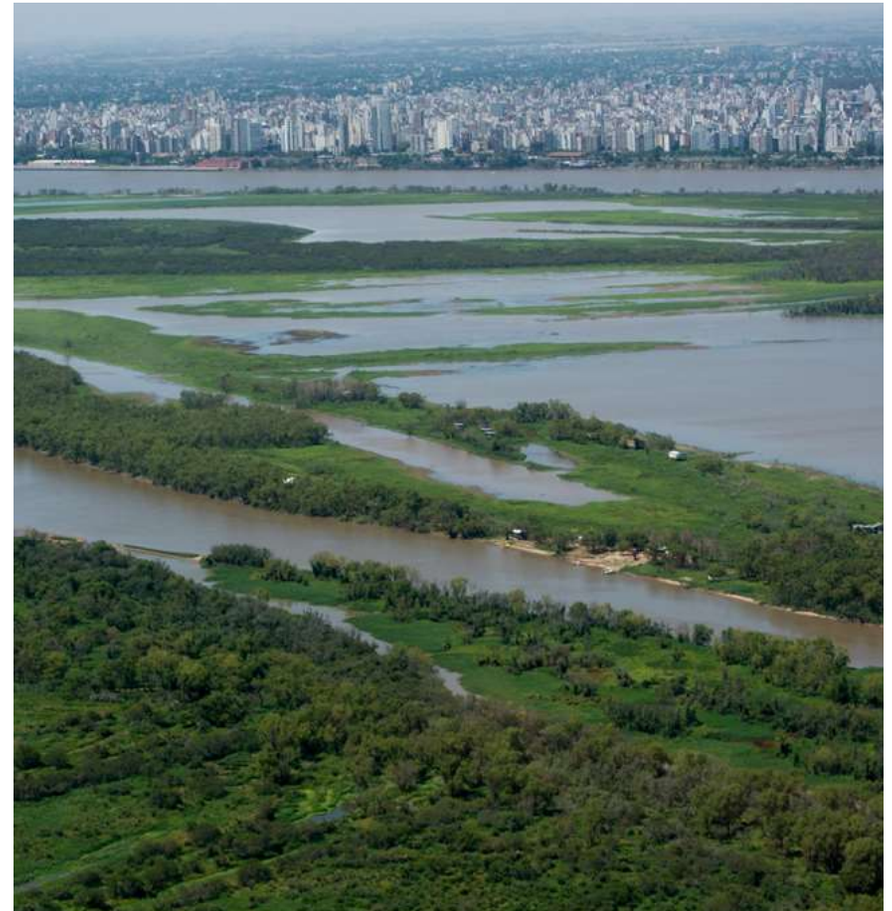
- Plan de Gestión Integral del Arbolado Público: plantación de **20.000 ejemplares** (principalmente nativas), **80.000 intervenciones de mantenimiento. 4000 nuevas cazuelas ampliadas**
- Mesa de Arbolado. Nuevos instrumentos de diagnóstico, abordaje ecosistémico.
- Plantaciones participativas. Programa Cuidadores/as
- Mejora en gestión de reclamos de arbolado.





Eje Biodiversidad

- Conservación. Planes de Manejo Reserva Los tres Cerros e islas Corsi.
- Producción Sustentable de Alimentos. Agroecología en el Cinturón Verde y AU.
Metas 2030: multiplicar superficie agroecológica, familias con huertas y puntos de venta
- Vivero de nativas Bosque de los Constituyentes. **Meta 2030: reproducción anual 10.000 ejemplares**





Eje Resiliencia y riesgo

- Talleres Resiliencia climática en empresas. **Meta 2030: Todas las Pymes de Rosario se encuentran sensibilizadas sobre los riesgos climáticos.**
- Planes de adaptación y resiliencia en Pymes. **Meta 2030: Todas las Pymes cuentan con un plan de adaptación y resiliencia.**
- Mapa dinámico de riesgo múltiple
- Sistemas de alerta temprana



¿Cómo colaboramos?

Comité Asesor frente al Cambio Climático - CIMPAR

- **ENERGÍA.** Apoyar presentación de la Ordenanza Solar - Encuesta sobre consumo de energía a nivel residencial y potencial industrial y comercial- Compromiso institucional en eficiencia
- **RESIDUOS.** Compostar los residuos orgánicos - Encuesta para establecer línea de base de compostaje.
- **MOVILIDAD.** Desarrollar metodología de estudio actual de datos de movilidad ligados al cambio climático - Fomento del uso de bicicletas en las empresas.
- **BIODIVERSIDAD.** Plantación nativas en instituciones involucradas, Sostener suelo absorbente.
- **RIESGO Y RESILIENCIA.** Capacitación y sensibilización para el sector privado, elaboración de planes.
- **SALUD.** Compromiso conjunto por la calidad de aire.
- **AGUA.** Espacios de diálogo sobre calidad de agua y compromiso en procesos internos. Huella hídrica.



Municipalidad
de Rosario

GRACIAS



Descargá el Plan Local
de Acción Climática
Rosario 2030

subsec.ccytej@rosario.gob.ar



Municipalidad
de Rosario