

# Acción Climática y Salud en Rosario

*Secretaría de Ambiente y Espacio Público*  
**Municipalidad de Rosario**

# Plan Local de Acción Climática



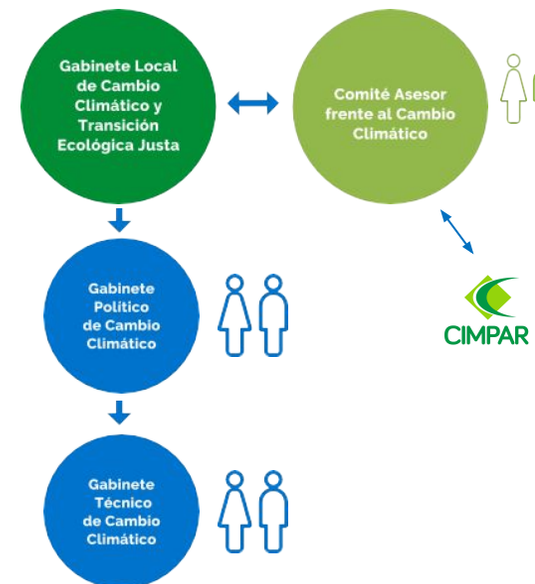
**UBICACIÓN**  
Santa Fe, Argentina

**SUPERFICIE TOTAL**

**POBLACIÓN**  
1.009.037 habitantes

**ESPACIOS VERDES**  
12,39 m<sup>2</sup> por habitante

**Gobernanza Climática**



## Plan Local de Acción Climática 2030

**MITIGACIÓN**



**ADAPTACIÓN**

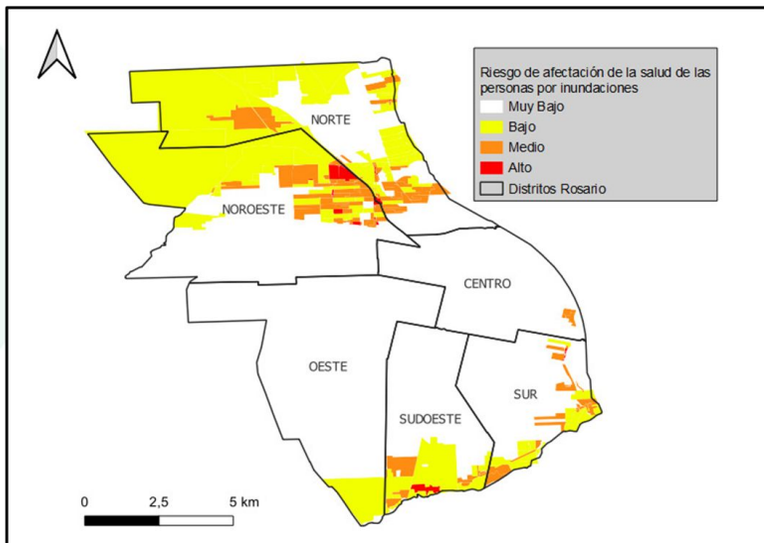


Escaneá para conocer el Sistema de Monitoreo de la acción climática que tiene la ciudad

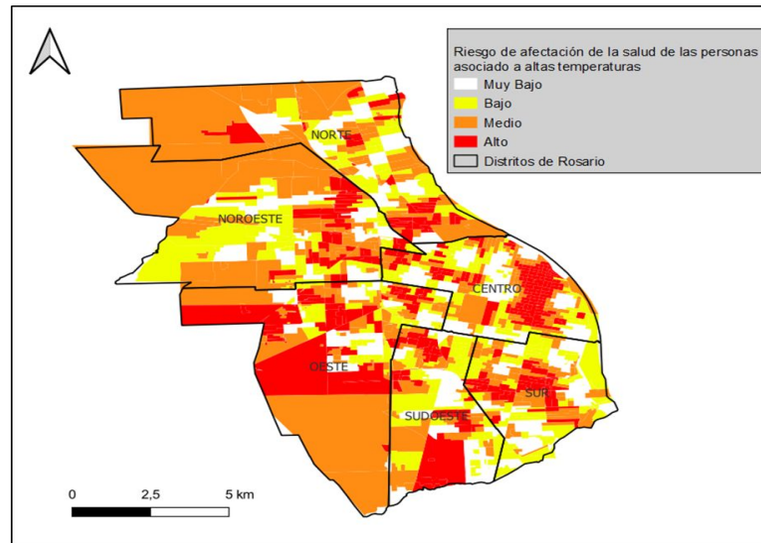


# Mapas de riesgo climático Rosario

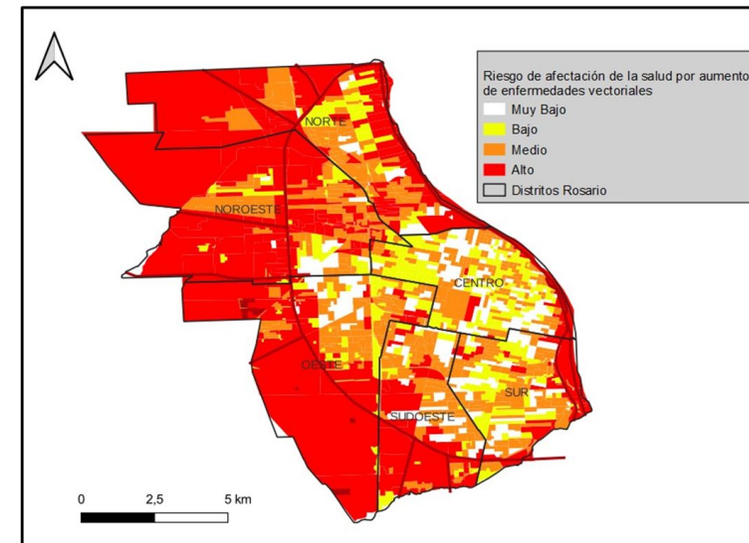
Riesgo de afectación de la salud de las personas por inundaciones



Riesgo de afectación de la salud de las personas asociado a altas temperaturas



Riesgo de afectación a la salud por aumento de enfermedades vectoriales



# Acciones eje Salud - Sistema de Monitoreo



NRO	ACCIÓN	NIVEL DE PROGRESO	FICHA TÉCNICA
24	Control de enfermedades transmitidas por vectores	EN IMPLEMENTACION	<a href="#">Ficha 24</a>
25	Inmunización y referenciación a Centros de Salud a personas en situación de calle	EN IMPLEMENTACION	<a href="#">Ficha 25</a>
26	Centros de amortiguación frente a olas de calor y otros eventos extremos	EN IMPLEMENTACIÓN	<a href="#">Ficha 26</a>
27	Capacitación al sistema de salud para prevenir, y actuar frente a eventos climáticos extremos	EN IMPLEMENTACIÓN	<a href="#">Ficha 27</a>
28	Evaluación y seguimiento sobre los efectos del cambio climático en la salud	EN IMPLEMENTACIÓN	<a href="#">Ficha 28</a>
29	Campañas masivas de difusión sobre cambio climático y salud	EN IMPLEMENTACIÓN	<a href="#">Ficha 29</a>
30	Plan de gestión de calidad del aire, ruido y radiaciones no ionizantes, mapa de niveles de presión sonora	EN ELABORACIÓN	<a href="#">Ficha 30</a>
31	Sistema de monitoreo de calidad de aire municipal	EN IMPLEMENTACIÓN	<a href="#">Ficha 31</a>

# ¡Muchas gracias!



**Plan Local de Acción  
Climática**



**Sistema de Monitoreo**

Contacto: [subsec.ccytej@rosario.gov.ar](mailto:subsec.ccytej@rosario.gov.ar)