

PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA

VICENTE LÓPEZ 2030



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO

VIVAMOS SUSTENTABLE
VICENTE LÓPEZ



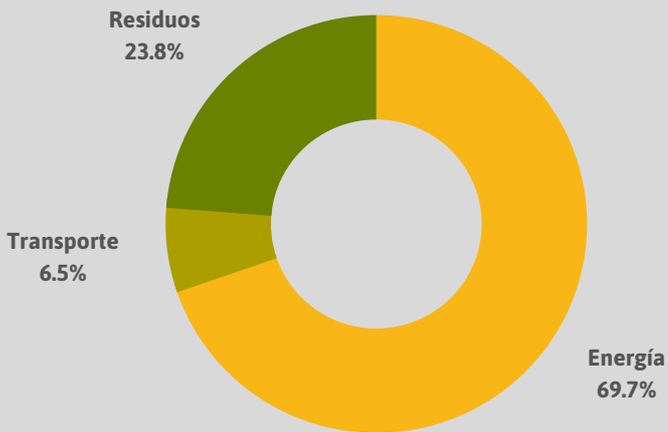
FUNDACIÓN
VIDA SILVESTRE
ARGENTINA



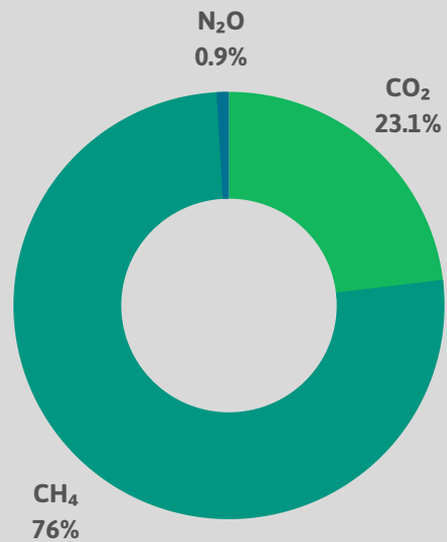
Emisiones Básico+	Emisiones Básico	Emisiones Territoriales
850.053,90 tCO ₂ e	806.065,24 tCO ₂ e	346.829,23 tCO ₂ e

Población: 267.655 (año base)
 Superficie: 33 km²
 Intendente: Soledad Martinez

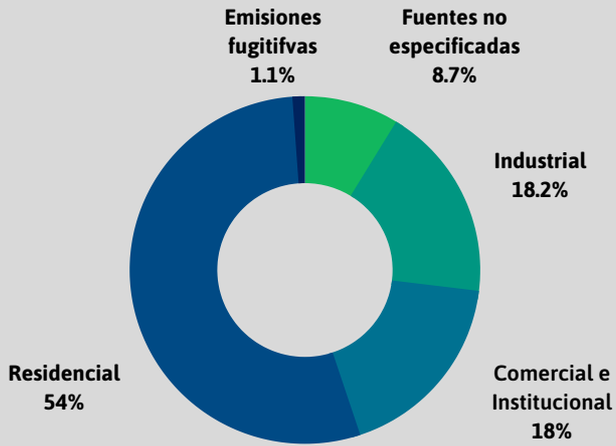
Emisiones Básico+ por sector



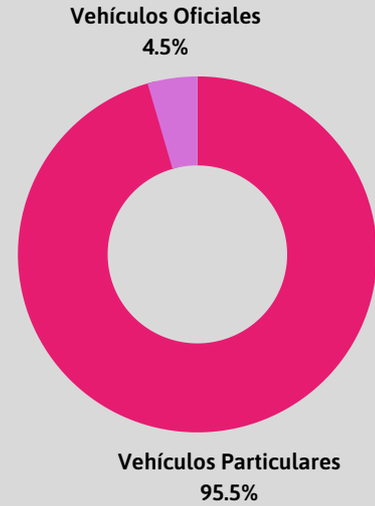
Emisiones por Gas



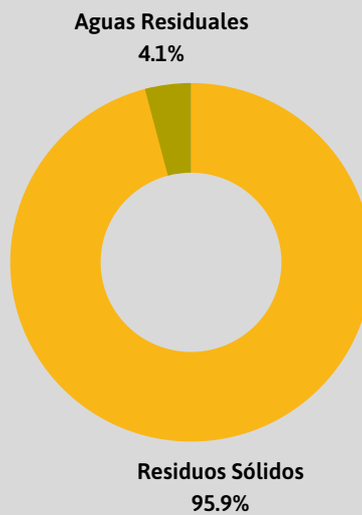
Energía Estacionaria



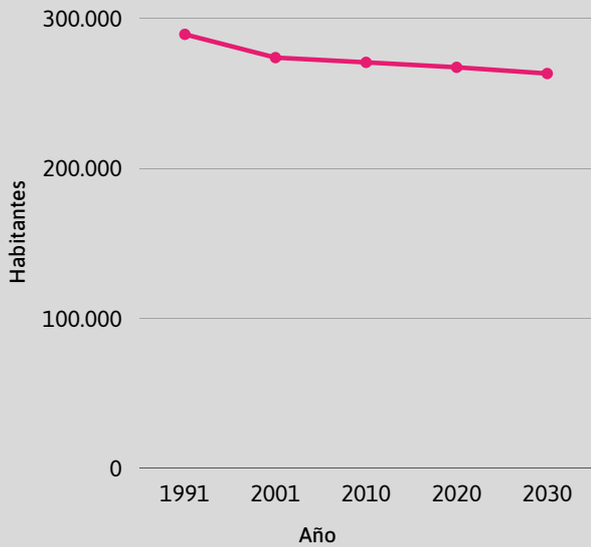
Transporte



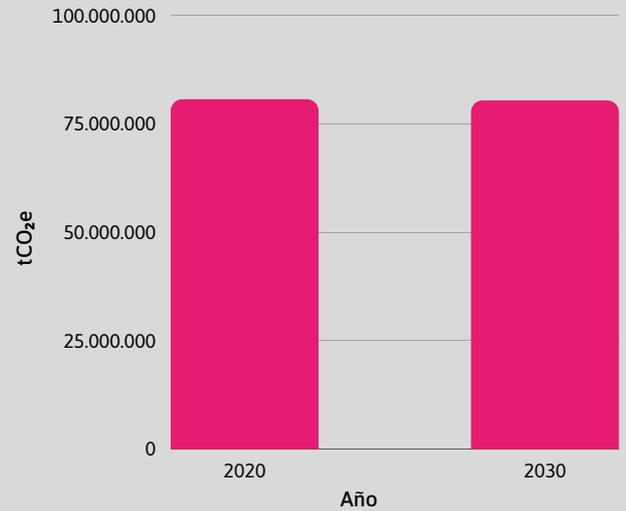
Residuos



Aumento poblacional

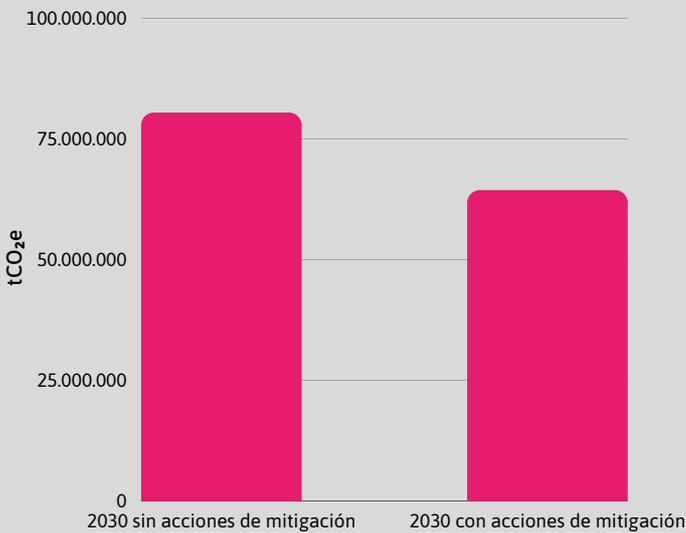


Proyección de emisiones de GEI (Básico)*



*Sin implementar medidas de mitigación

Meta de reducción de emisiones al 2030



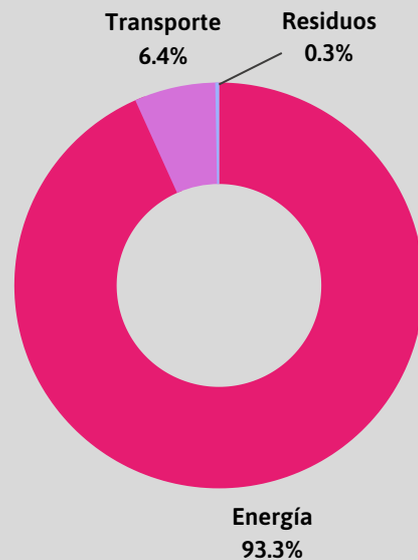
Población 2030

263.529 habitantes

Emisiones Básico 2030

803.453,00 tCO₂e

Reducción por sector



Emisiones evitadas

160.539,06 tCO₂e

Reducción

19,98%

Resumen de medidas de mitigación*



Sector Energía

- Ordenanza sobre uso eficiente de energía en edificios públicos y privados
- Promoción de Eficiencia Energética y Energía Renovables a vecinos
- Luminarias LED en alumbrado público

Emisiones evitadas

149.772,23 tCO₂e

Sector Transporte

- Vehículos eléctricos
- Bicicleteros
- Bicisendas
- Recambio de flota municipal

Emisiones evitadas

10.295,65 tCO₂e

Sector Residuos

- Compostaje domiciliario
- Programa de escuelas sustentables
- Compostaje comunitario
- Programa Puntos Verdes

Emisiones evitadas

471,18 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]*

0,0142 °C/año	↑	Temperatura media
0,0199 °C/año	↑	Temperatura máxima
0,0139 °C/año	↑	Temperatura mínima
0,648 mm/año	↑	Precipitación media

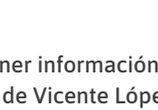
* Elaboración propia. Registros obtenidos de la estación SMN Aeroparque

Proyecciones climáticas a 2039*

0,77 °C	↑	Temperatura máxima
0,81 °C	↑	Temperatura mínima
variación anual 20,63 mm	↑	Precipitación media

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

Principales amenazas climáticas

	Sudestadas
	Ola de calor
	Calor intenso
	Tormenta de lluvia
	Viento fuerte
	Ola de frío
	Frío intenso
	Inundaciones
	Granizo
	Tormenta eléctrica
	Niebla

Principales sectores afectados

	Servicios de emergencia
	Energía
	Educación
	Sociedad, comunidad y cultura
	Residencial
	Salud pública

Jerarquización de riesgos

	Muy alto		Alto		Medio
---	----------	---	------	---	-------

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 Vicente López

Metas de adaptación al 2030

- Reducir en un 35% los residuos que van a disposición final
- 1 árbol nativos por cada 5 habitantes
- Reducir el consumo del recurso hídrico al menos en un 20%
- Reducir el consumo de energía en un 15% e implementar energías renovables en un 15%

Resumen de medidas de adaptación*



Sector Medio ambiente y biodiversidad

- Ampliación de Vivero municipal y promoción de plantas y árboles nativos
- Aumento de áreas verdes protegidas y área de superficie absorbente



Sector Servicios de emergencia

- Mejorar Sistema de Alerta Temprana y Señalización ante eventos climáticos extremos dentro del plan integral de seguridad vial de la municipalidad
- Creación del plan Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático
- Actualizar Protocolo de Fenómenos Naturales de la Defensa Civil



Sector Sociedad, comunidad y cultura

- Ordenanza de creación de Gabinete Local de Cambio Climático
- Mesas de trabajo del Gabinete Local de Cambio Climático



Sector Residencial

- Relevamiento energético a ciudadanos
- Optimización de sistemas de Aducción de agua potable.
- Relevamiento barrial

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