



PLAN LOCAL DE ACCIÓN CLIMÁTICA Corrientes 2019 - 2030



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO



Financiado por
la Unión Europea



Línea de trabajo

○ **DIAGNÓSTICOS**

Se realiza el inventario de gases de efecto invernadero y la evaluación de riesgos climáticos.

○ **ESTRATEGIAS**

Se definen las políticas de mitigación y adaptación al cambio climático para reducir las emisiones y aumentar la resiliencia de la localidad.

○ **METAS**

Se establecen las metas puntuales de reducción de emisiones y vulnerabilidad al 2030.





RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO



PLANES LOCALES DE ACCIÓN CLIMÁTICA

Diagnóstico



Corrientes
Corrientes



EMISIONES
DE GEI



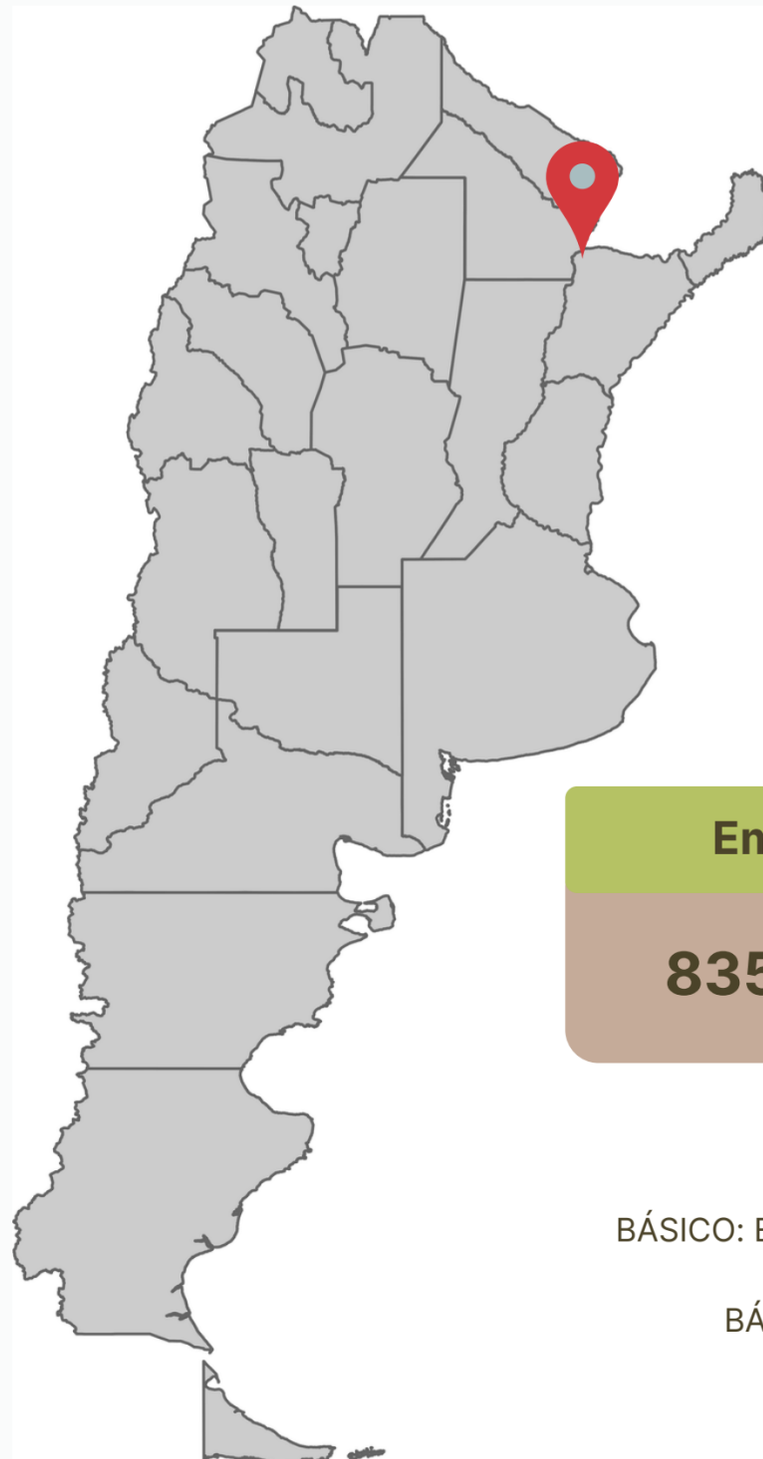
RIESGOS
CLIMÁTICOS



Corrientes

Prov. Corrientes

Diagnóstico de emisiones de GEI



Año base del Inventario: 2014
Habitantes: 352.374 (CENSO 2010)
Superficie: 522 km²
Intendente Municipal: Eduardo Tassano

Emisiones Básico +

835.879,00 tCO₂e

Emisiones Básico

709.554,99 tCO₂e

Emisiones Territoriales

777.920,96 tCO₂e

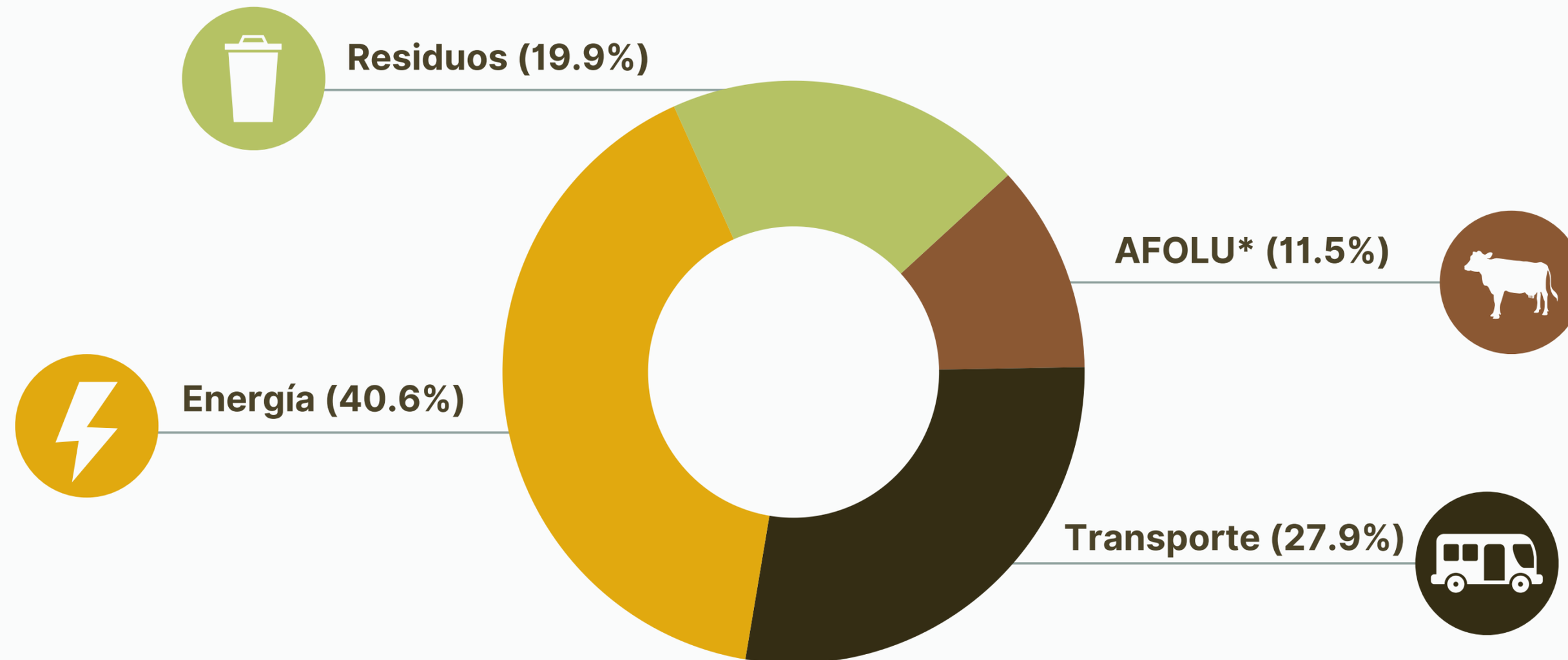
Territoriales: Emisiones de GEI provenientes de fuentes situadas dentro de los límites de la ciudad.

BÁSICO: Emisiones de alcance 1 y alcance 2 provenientes de la energía estacionaria y el transporte, así como las emisiones de alcance 1 y alcance 3 provenientes de los residuos.

BÁSICO+: Incluye además de las emisiones de BÁSICO, las emisiones provenientes de IPPU y AFOLU y el transporte transfronterizo.

Emisiones Básico+ por sector

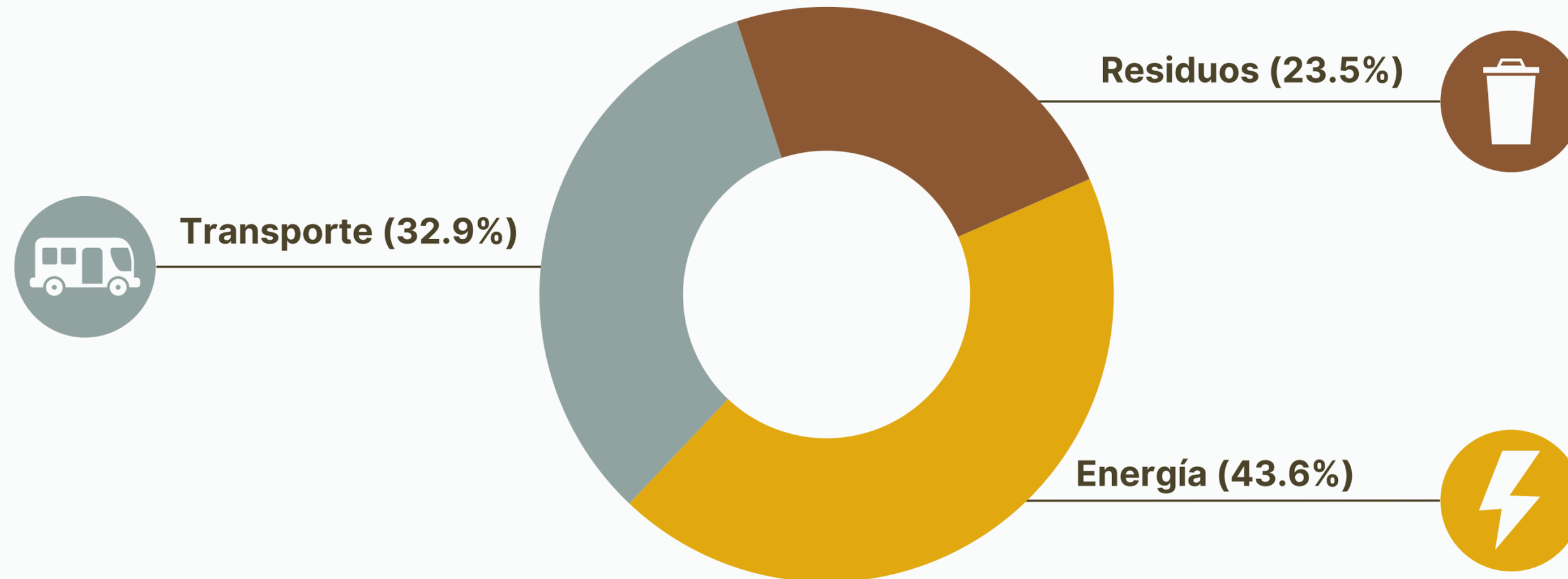
835.879,00tCO₂e



*AFOLU: Agricultura, silvicultura y cambio de uso de suelo

Emisiones Básico por sector

709.554,99 tCO₂e



Resumen estrategia de Adaptación

Anomalías Climáticas

(1960 - 2010)*

- 0.05°C/año ↑ Temperatura media anual
- 1 °C/año ↑ Temperatura máxima media anual
- 0.5 °C/año ↑ Temperatura mínima media anual

Precipitación: No presenta cambios significativos

*Tercera Comunicación de la República Argentina a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático'14 (3CNCC).

Proyecciones Climáticas

(2015 - 2039)**

- 1-1.5°C/año ↑ Temperatura Media
- 1.5°C/año ↑ Temperatura Máxima
- 1.5 °C/año ↑ Temperatura Mínima
- 0-10 mm/año ↑↓ Precipitación

**Proyección futura de variables e índices climáticos, diferencia de promedios del período 2015-2039 con respecto al pasado reciente (1981-2004). Fuente: SIMARCC con datos de la Tercera Comunicación Nacional.



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO



PLANES LOCALES DE ACCIÓN CLIMÁTICA

Objetivos



Corrientes
Corrientes



EMISIONES
DE GEI

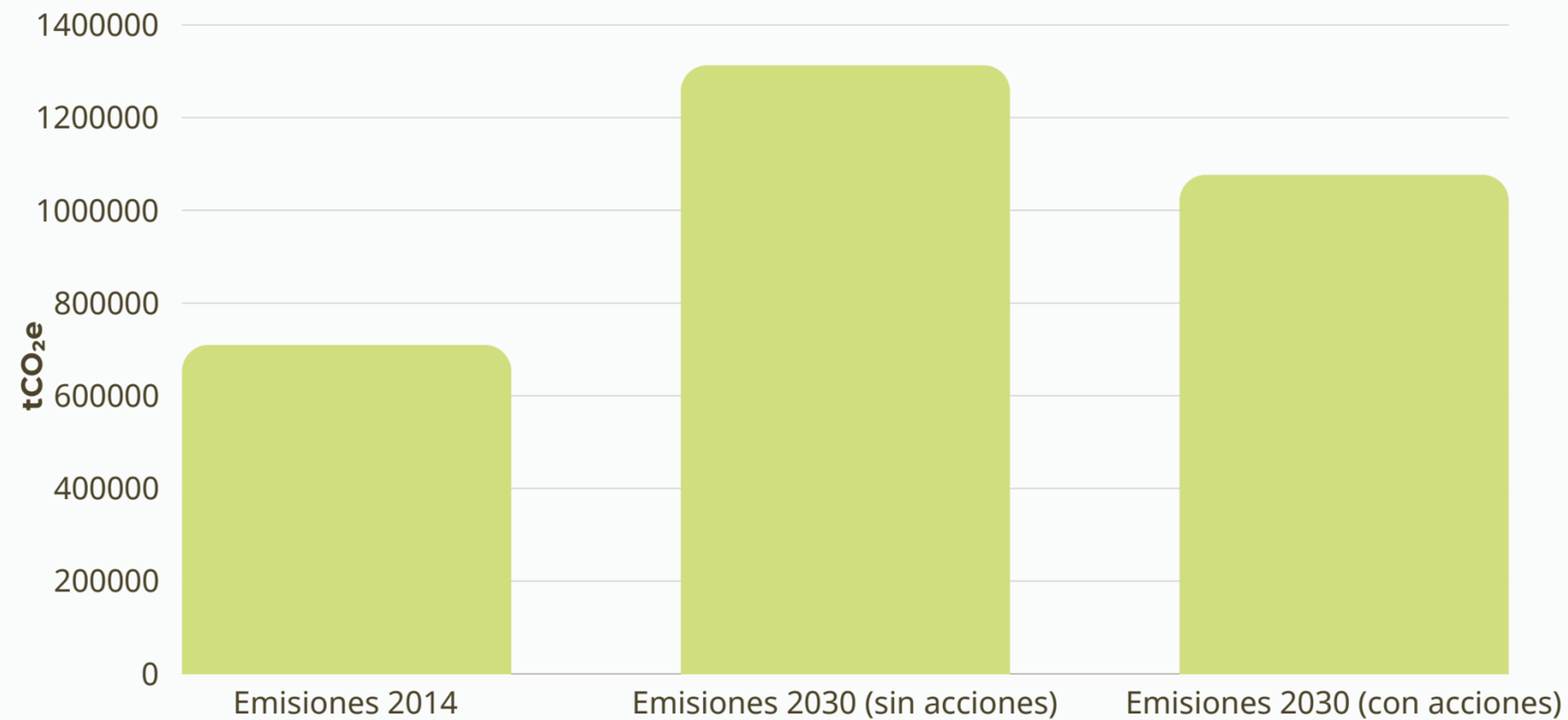


RIESGOS
CLIMÁTICOS



Objetivos al 2030

Escenarios de emisiones al 2030 y meta de mitigación



Emisiones Básico 2014
709.554,99 tCO₂e

Emisiones Básico 2030
1.312.965,32 tCO₂e

Meta 2030
1.076.631,56 tCO₂e

Porcentaje a reducir
18 %

Conclusión

Las acciones que el Municipio se compromete a cumplir mediante el desarrollo del PLAC contemplan cuestiones sociales como la generación de puestos de trabajo, la reducción de la vulnerabilidad, el acceso a servicios, entre otras aristas que son de gran importancia para la población en general. Y, por lo tanto, se considera a los PLAC una buena herramienta para optimizar la gestión y mejorar la calidad de vida de los habitantes del Municipio.

Así, Corrientes plantea la necesidad, no sólo de una transición desde una matriz energética basada en combustibles fósiles a una sustentada por fuentes renovables, sino también del uso racional de la energía en los distintos sectores, de la potenciación de la movilidad no motorizada y baja en carbono y de la adecuada gestión de sus residuos. La eficacia de estas medidas aumentará con la combinación de diferentes instrumentos políticos y con la transversalidad del enfoque.

Las diferentes políticas propuestas en el Plan de Acción tienen como abordar al cambio climático a través de políticas públicas que conduzcan a la ciudad hacia un desarrollo sostenible y resiliente.

Autoridades

Municipalidad de Corrientes

Intendente

Eduardo Tassano

Responsable

Alejandro Cristiá

Fundacion Vida Silvestre

Director de Conservación

Fernando Oscar Miñarro

Responsable del Programa Ambiente y

Energia

Carlos Tenides

Responsable del Programa OPCC

Damián Pérez

Secretaría ejecutiva RAMCC

Director ejecutivo

Ing. Ricardo Bertolino

Equipo de Planes Locales de Acción Climática

Emanuel Ayala

Florencia Mitchell



**RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO**

