



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

Los gobiernos locales frente al Cambio Climático.

Experiencia de trabajo en red

Carlos Amanquez

Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático

Relevancia de los Gobiernos Locales

Colombia: **1.123**

Argentina: **2.198**

Estados Unidos: **3.141**

Brasil: **5.564**

España: **8.115**

Francia: **36.658**



Incidencia de los Gobiernos Locales



- Salud
- Seguridad
- Obras públicas
- Servicios públicos
- Asistencia Social
- Defensa Civil
- Desarrollo Económico





Beneficios del Gobierno Local para afrontar el cambio climático

- Fuerte incidencia local
 - Vinculación directa con instituciones locales y ciudadanos
 - Posibilidades de articulación con otros gobiernos locales
 - Autoridad para gestionar legislación local
 - Posibilidad de ejecutar acciones concretas
 - Establece la forma de desarrollo que desea para la comunidad
 - Innovación
 - Menos burocracia
 - Custodio de los recursos naturales
 - Transversalidad en el tratamiento de temas ambientales
- 

Problemas para enfrentar el cambio climático

- Falta de presupuesto
- Ausencia de equipos técnicos
- Ausencia de pensamiento estratégico y planificación
- Problemas de vinculación con el Gobierno Provincial y Nacional
- Imposibilidad de participar en Fondos Internacionales de Cooperación
- Falta de espacios de formación de equipos técnicos
- Jurisdicción legislativa
- Ausencia de trabajo en Red con otros gobiernos locales
- Poco acceso a la información científica local

Gobiernos locales frente al cambio climático



Las ciudades son actores centrales para lidiar con el cambio climático. Están abriendo camino para nuestros esfuerzos para asegurar un futuro de bajo carbono que beneficie las personas y el planeta.

Los gobiernos locales juegan un papel crítico en la lucha contra el cambio climático.

Los gobiernos locales y nacionales deben trabajar más de cerca para luchar contra el cambio climático, así el mundo va a lograr una respuesta efectiva al problema.

Ban Ki-moon

Secretario General de las Naciones Unidas

Laudato Si: Sobre el Cuidado de la Casa Común.

Si la actual tendencia continúa, este siglo podría ser testigo de cambios climáticos inauditos y de una destrucción sin precedentes de los ecosistemas, con graves consecuencias para todos nosotros





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

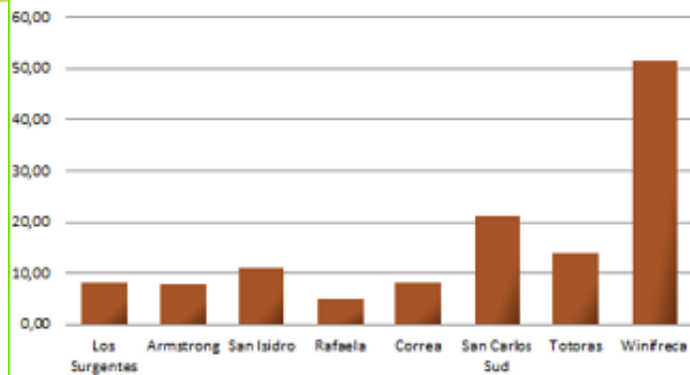
Es un instrumento de coordinación e impulso de las políticas públicas locales frente al cambio climático de las ciudades y pueblos de la Argentina. Además, brinda apoyo técnico a los gobiernos locales, a través de herramientas que promuevan un desarrollo sostenible.

Actualmente conformada por 71 municipios.

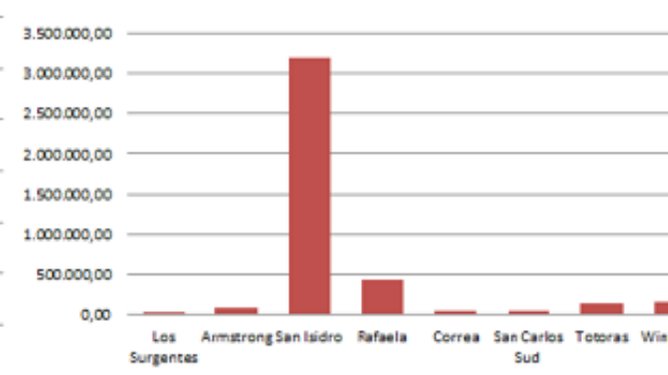


Inventarios de Gases de Efecto Invernadero

Emisiones Per Cápita



Emisiones Totales



Miércoles 15 de Abril 19:30
Centro Cultural de la Ciudad

Foro Ambiental Local

Primera Reunión 2015

Sustentabilidad - Cambio Climático - Medio Ambiente

Invita: Participa:

Totoras, Santa Fe

Población	10.292
Superficie	414 km2
Densidad Poblacional	25 hab/km2
Clima	Templado Pampeano
Actividad Económica Principal	Agricultura Comercio

Armstrong, Santa Fe

Población	11.484
Superficie	302 km2
Densidad Poblacional	38 hab/km2
Clima	Templado Pampeano
Actividad Económica Principal	Agricultura Industria Metalmeccánica

9,85
ton CO2e/hab/año

38.593 ton CO2e
37,65%

60.414 ton CO2e
59%

3.587 ton CO2e
3,5%

5,35
ton CO2e/hab/año

41.104 ton CO2e
66,92%

15.518 ton CO2e
25,26%

4.894 ton CO2e
7,82%

Correa, Santa Fe

Población	6.020
Superficie	125 km2
Densidad Poblacional	48,16 hab/km2
Clima	Templado Pampeano
Actividad Económica Principal	Agricultura

San Carlos Sud

Población	2.100
Superficie	9 km2
Densidad Poblacional	210 hab/km2
Clima	Templado Pampeano
Actividad Económica Principal	Agricultura

8,08
ton CO2e/hab/año

14.807,59 ton CO2e
30,46%

32.282,77 ton CO2e
66,43%

1.534,93 ton CO2e
3,11%

9,02
ton CO2e/hab/año

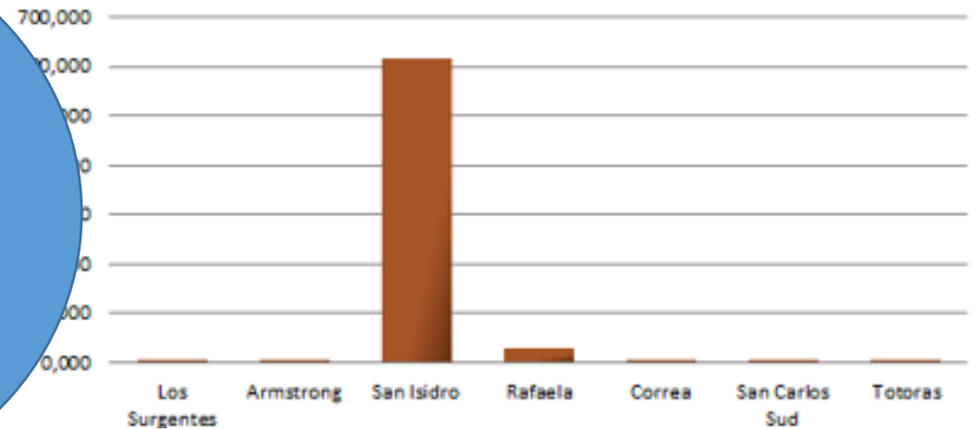
8.888 ton CO2e
42,65%

3.045 ton CO2e
50,43%

3.303 ton CO2e
6,92%

Inventarios de GEI en 10 municipios de la RAMCC (financiamiento CAF y AVINA)

Emisiones Por Hectarea



Plan Local de Acción Climática - PLAC



Algunos resultados de gestión

- 71 gobiernos locales adheridos.
- 100 capacitaciones y encuentros organizados.
- 8.000 autoridades locales y técnicos capacitados.
- 320 visitas técnicas.
- III Edición del Curso de Formación en Cambio Climático.
- 14 alianzas institucionales con organismos nacionales e internacionales.
- 7 financiadores.
- Intercambios con Chile, Perú, Ecuador, República Dominicana, Brasil, México.





PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

**Declaración de
Municipios
Latinoamericanos
ante el cambio
climático frente a
la COP21 de la
CMNUCC, París
2015.**





- 78 municipios adheridos.
- 6 encuentros regionales para el diseño de Planes Locales de Acción Climática.
- 82 gobiernos capacitados.
- 28 municipios con inventario de GEI presentados y metas de reducción hasta hoy.

Compromisos de reducción hasta la fecha: **344.519 Ton/co2**



Desafíos y oportunidades para los municipios

- Integrar la **mitigación y adaptación** al cambio climático en procesos productivos y de planificación.
- Utilizar el **potencial ejemplificador** de los gobiernos locales.
Impulsar el involucramiento de todos los **actores sociales** (empresas, instituciones, vecinos).
- Realizar una **evaluación** permanente de los resultados alcanzados.
- Desarrollar políticas y acciones que aumenten la **inclusión** de los más sectores en situación de vulnerabilidad a un sistema más equitativo.
- Mayor protagonismo de los gobiernos locales en la transformación hacia una **sociedad resiliente y baja en emisiones**.
- Colaborar en **la transformación del modelo de desarrollo**, alcanzando progreso social y equidad respetando los límites de la Naturaleza.
- Transferencia de tecnologías limpias desde los lugares que la generan más rápidamente.
- **Flujo de recursos** hacia las economías menos desarrolladas y con mayor urgencia de adaptarse al Cambio Climático.

El bosque está en llamas y, mientras todos los animales huyen para salvar su vida, un colibrí recoge una y otra vez agua del río para verterla sobre el fuego.

“¿Acaso crees que con tu pequeño pico vas a apagar el incendio?” -le pregunta el león.

“Yo sé que solo no puedo” -responde el pajarito –

“Pero estoy haciendo mi parte”.





Muchas gracias

Tec. Carlos Amanquez

camanquez@ramcc.net

www.ramcc.net

