

¿Quiénes somos?

Somos una red de más de 280 municipios que coordina e impulsa políticas públicas locales de lucha contra el cambio climático en las ciudades y pueblos de Argentina.

Nuestros programas

Planes de acción local climática y medición de gases de efecto invernadero

Gestión de Huella de Carbono







¿Quiénes somos?

Los especialistas de Sello ALPA contamos con una extensa trayectoria en la prestación de servicios y en la búsqueda de soluciones innovadoras frente al cambio climático.

Gestionamos la Huella de Carbono de **más de 280** establecimientos pertenecientes a organizaciones de distintos sectores. Trabajamos con empresas de diversos tamaños, cantidad de empleados, y nacionalidades, tales como Argentina, España, Uruguay, Paraguay, Colombia y Nicaragua.





Reinversión en proyectos climáticos

El 20% es reinvertido en proyectos climáticos de triple impacto miunicipios pertenecientes a la RAMCC.

Consiste en una estrategia de desarrollo sostenible donde se incorporan 3 pilares fundamentales: el social, el ambiental y el económico.



Reinversión en proyectos climáticos

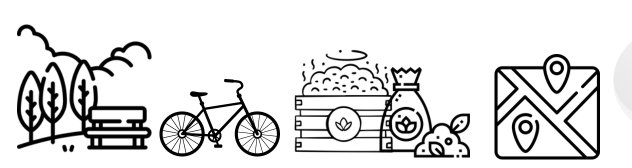
Energías renovables

Forestación

Inclusión social, Gestión de Residuos, Ordenamiento territorial







Los municipios pueden elevar proyectos de triple impacto a financiar al área se Sello ALPA huella de carbono. En caso que las empresas u organizaciones lo deseen también pueden proponer proyectos para ser ejecutados en municipios pertenecientes a la RAMCC.

Sistema de postulación de proyectos



- Recibida del proyecto por parte del municipio
- Análisis
- Cotización
- Clasificación en la web



Reinversión en proyectos climáticos

Arteaga

Rauch

Sacanta

Ramona

Presidencia Roque Sáenz

Peña

Paraná

San Luis

Godoy Cruz

Aluminé

Pilar

Villa constitución

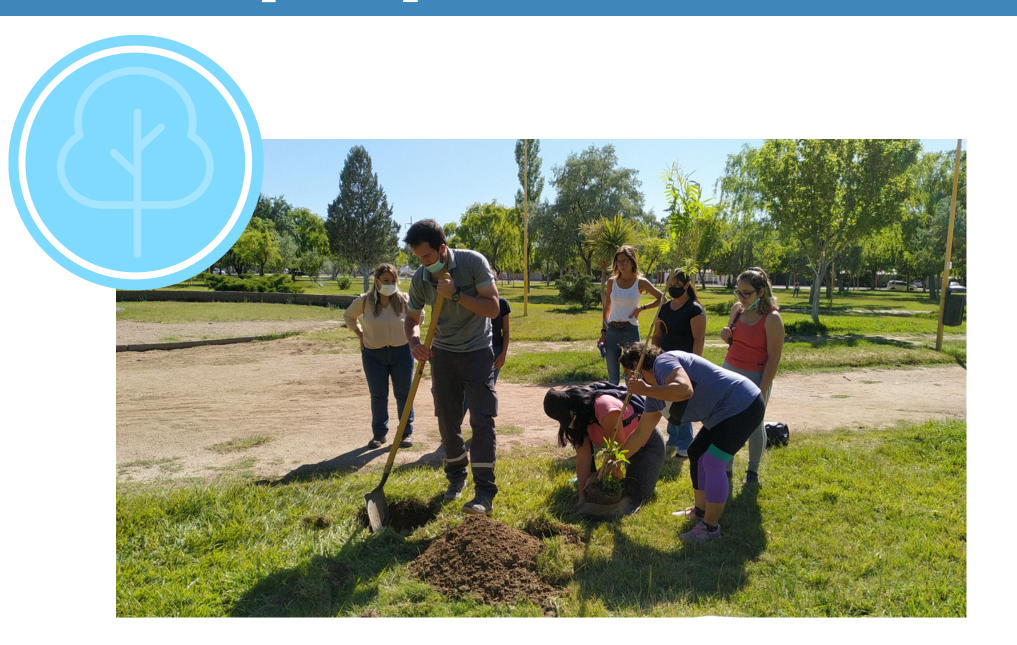
Villa Amelia

Realicó

Ceres

Sauce viejo

Laborde















Proyecto Adolfo Alsina

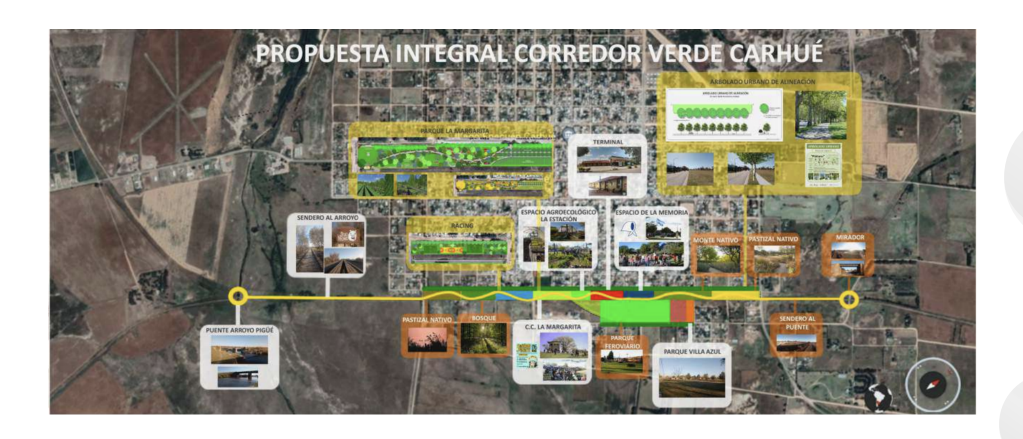


















i Gracias!

www.alpahuelladecarbono.com

Leonardo Gomez - <u>Igomez@ramcc.net</u>





RED ARGENTINA DE MUNICIPIOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO