



Promoción del arbolado urbano

ANTECEDENTES

Con el objetivo de implementar el Plan de Acción Climático Local, Ceres inició un proyecto para aumentar la plantación de árboles en zonas urbanas. Se trató de reducir los riesgos relacionados con inundaciones localizadas y con obstrucciones del flujo de agua, disminuyendo así la exposición de la población local a las altas temperaturas, especialmente perjudiciales para los mayores de 65 y menores de 5 años. Alineando la iniciativa con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el proyecto para aumentar la plantación de árboles urbanos, tiene como objetivo construir un futuro más ecológico.

Datos relevantes

- **Población:** 22.306
- **Intendente:** Alejandra Andrea Dupouy
- **Miembro GCoM desde:** 2020
- **Nombre del proyecto:**
Promoción del arbolado urbano
- **Categoría del proyecto:**
Mitigación y Adaptación
- **Año de implementación:** 2021
- **Financiamiento:** Ingresos Municipales

Descripción del Proyecto

La implementación del Plan Local de Acción Climática implica acciones que buscan aumentar la cantidad de espacios verdes en la ciudad. Inicialmente, se plantaron árboles nativos en barrios residenciales, con el objetivo de expandir el proyecto a toda la localidad en el futuro. En primer lugar, se priorizaron las áreas que, en la evaluación municipal, necesitaban más espacios verdes y donde el impacto sería más significativo. El proceso de incremento del pulmón verde de Ceres busca mantenerse fiel a la flora local, siendo planificado con base en estudios enfocados en la selección de los lugares donde es más necesaria la siembra de especies arbóreas endógenas.

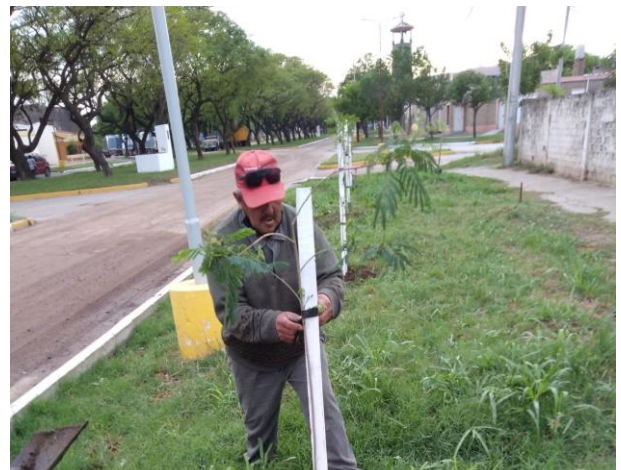
A largo plazo, Ceres espera criar cortinas forestales y reforestar la zona rural para contrarrestar las emisiones de gases de efecto invernadero generados por la actividad agrícola ganadera.



SOLUCIONES

Implementación y financiamiento

- Hasta el momento se plantaron 3000 árboles y la meta final es plantar 1000 más en el año de 2022 y 4000 en 2023.
- Las acciones del Plan se realizan bajo la supervisión de la Subsecretaría de Desarrollo Local, en conjunto con la Coordinación de Medio Ambiente de la Municipalidad de Ceres.
- Fue desarrollado un censo de árboles, lo que permite saber las especies, la edad, tamaño de la copa la altura y el diámetro del tronco y en qué estado de salud se encuentra la planta. La iniciativa ya ha identificado más de 10000 árboles.
- El proyecto se financia a través del presupuesto municipal y no requiere aporte alguno de las regiones beneficiadas; la ciudad cuenta con un vivero municipal que produce todas las especies arbóreas que se plantan luego en los diferentes espacios de la ciudad.



“En definitiva, para nosotros es contundente la importancia del proyecto de arbolado urbano en la ciudad, ya que los beneficios que éste produce en la población son muchos.

Por un lado, contribuye a mitigar los efectos del cambio climático, en el caso puntual de nuestra ciudad se siente a través de veranos con olas de calor cada vez más intensas.

Constituyen un patrimonio natural invaluable, ya que embellecen el paisaje, actúan como barreras forestales, absorben el agua de lluvia en casos de lluvias torrenciales.

En definitiva, contribuyen a crear un ambiente más sustentable y mejorar la calidad de vida de toda la población”

Intendenta Alejandra Andrea Dupouy

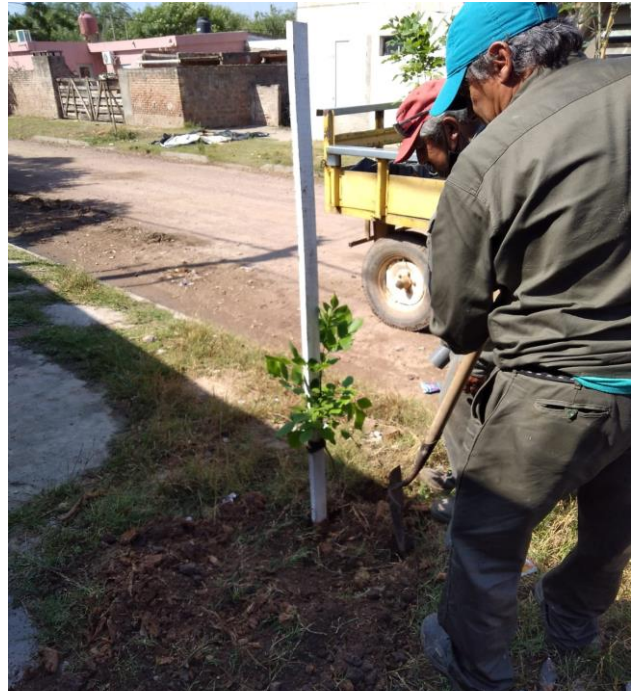
RESULTADOS Y LECCIONES APRENDIDAS

Lecciones aprendidas

Entre las mejoras en la calidad de vida y espacios de ocio locales, se destacan a continuación los principales cambios logrados desde el aumento de la forestación urbana:

- Menor incidencia de días de calor extremo;
- Menor impacto de las olas de calor;
- Contención de vientos fuertes;
- Apalejar inundaciones provocadas por los temporales y fuertes lluvias;
- Reducción de la vulnerabilidad social.

Las buenas prácticas establecidas benefician no sólo a la población local, sino que reducen el impacto ambiental de la ciudad y contribuyen a la creación de un caso emblemático de éxito en la región al aunar esfuerzos de mitigación y adaptación.



“El arbolado público es el único medio por el cual dentro del espacio urbano se generan las condiciones de hábitat confortable y saludables de una forma económica, ecológica y energéticamente sustentable. Desde la municipalidad de Ceres se trabaja de manera articulada entre las diferentes áreas del municipio para poder lograr una gestión adecuada del arbolado público.

Es importante no solo generar campañas de plantaciones, sino también poder realizar un seguimiento periódico hasta que dicho árbol consiga desarrollarse, también son muy importantes las campañas anuales de poda, para evitar inconvenientes en la vía pública y en las diferentes estructuras de la ciudad (tendido eléctrico, edificios, vehículos, etc).”

Coordinadora de Medio Ambiente, Dianela Bertorello

Agradecimiento

Le agradecemos al Ayuntamiento de Ceres por compartir este estudio de caso

El GCoM incentiva a que los gobiernos locales signatarios compartan sus acciones climáticas. Si desea difundir su proyecto, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico u otros canales.

© Pacto Global de los Alcaldes 2022



Financiado pela
União Europeia



pactodealcaldes-la.org



[/PactodeAlcaldes](https://twitter.com/PactodeAlcaldes)



[/pacto-de-alcaldes](https://www.linkedin.com/company/pacto-de-alcaldes)