

EDICIÓN ESPECIAL - DICIEMBRE 2024



ablas... nés... er... z.
El p... de do... mento... r... p... una
firm... ónica... av... z... a... seg... lo
ind... ay N... 9.7... Su val... z...
de ser co... t... a... través

FONDO DE ACCIÓN CLIMÁTICA JUVENIL

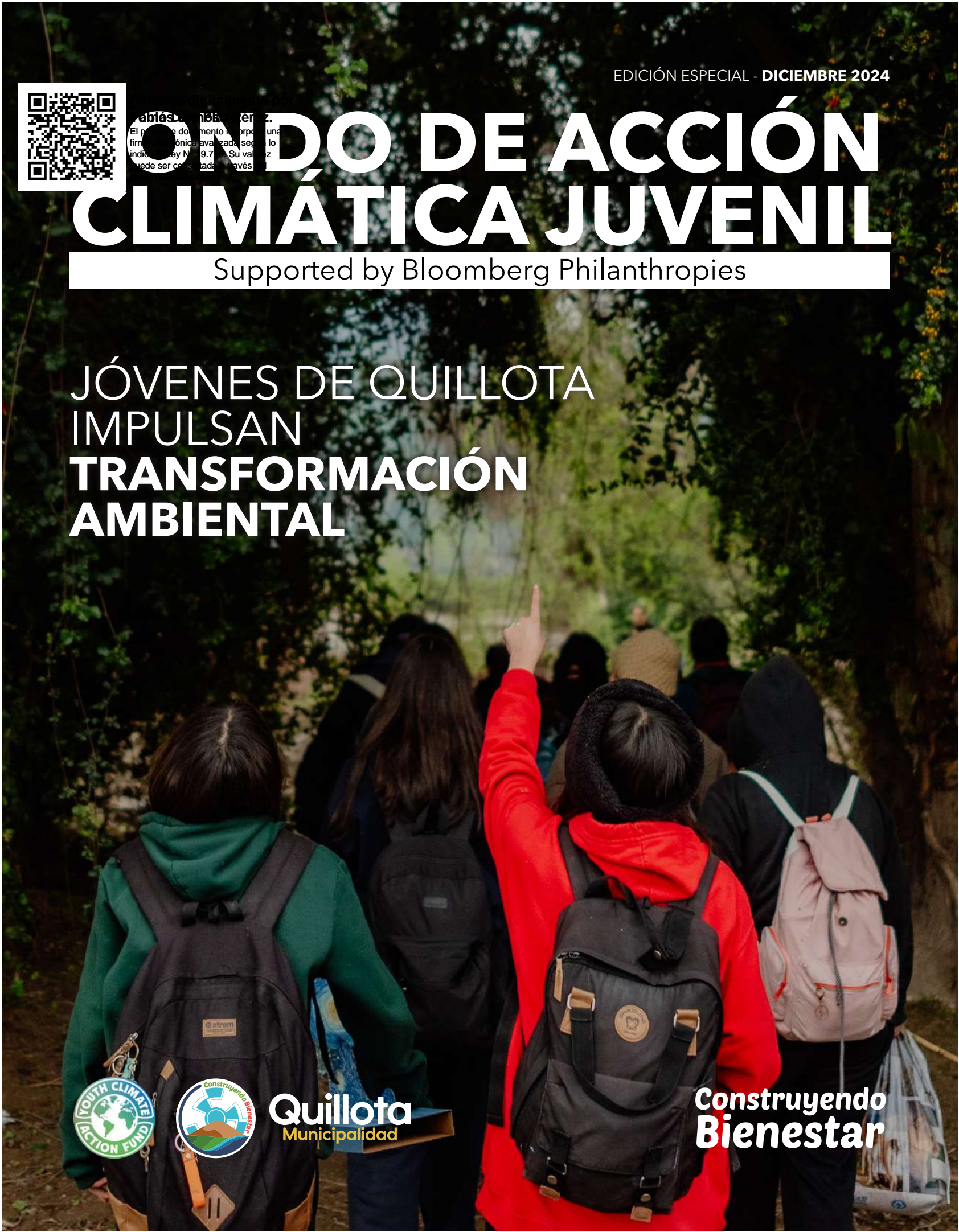
Supported by Bloomberg Philanthropies

JÓVENES DE QUILLOTA IMPULSAN TRANSFORMACIÓN AMBIENTAL



Quillota
Municipalidad

**Construyendo
Bienestar**



Acción Climática Juvenil:

“Desde Quillota, con el liderazgo de las nuevas generaciones, trabajando por un futuro climático sostenible”

A finales de 2017, en la ciudad de Seúl, asumimos un compromiso -como entidad municipal y como comunidad- para mitigar el Cambio Climático (CC). En un periodo de aproximadamente cinco años, mediante una colaboración público-privada, se llevó a cabo la plantación de 100.000 árboles nativos, convirtiéndose en el proyecto de arborización urbana más grande de América Latina y el Caribe.

Este proyecto es una Solución Basada en la Naturaleza (SBN) que contribuye a la reducción de los Gases de Efecto Invernadero (GEI), al capturar anualmente más de 190.000 toneladas de CO₂. Además, incorpora los Servicios Ecosistémicos (SE) que la vegetación nativa proporciona en las ciudades, como la absorción de CO₂ y la liberación de O₂, fundamental para la biodiversidad.

Esta exitosa iniciativa ha consolidado nuestra presencia como Municipalidad de Quillota en la esfera internacional de la conservación ambiental, lo que facilitó nuestra incorporación, a mediados de 2024, al Fondo Mundial de Acción Climática Juvenil, junto a otras tres comunas del país. Este fondo tiene como objetivo promover y financiar proyectos ambientales de acción climática dirigidos y desarrollados por jóvenes de nuestra ciudad.

Finalizado este proceso, liderado por nuestro Departamento de Medioambiente, en colaboración con la Unidad de Desarrollo Económico Local y la Oficina de Juventudes, podemos afirmar con satisfacción que la semilla sembrada hace casi siete años comienza a dar frutos sólidos y prometedores. Esos frutos son las 16 iniciativas diseñadas y ejecutadas por jóvenes de Quillota, quienes, con el apoyo de Bloomberg Philanthropies y nuestra Municipalidad, buscan implementar acciones concretas ante la crisis climática global. Estos proyectos se distinguen por su enfoque innovador, creativo y participativo, evidenciando cómo la juventud se está posicionando como un motor fundamental para la construcción de un futuro sostenible.

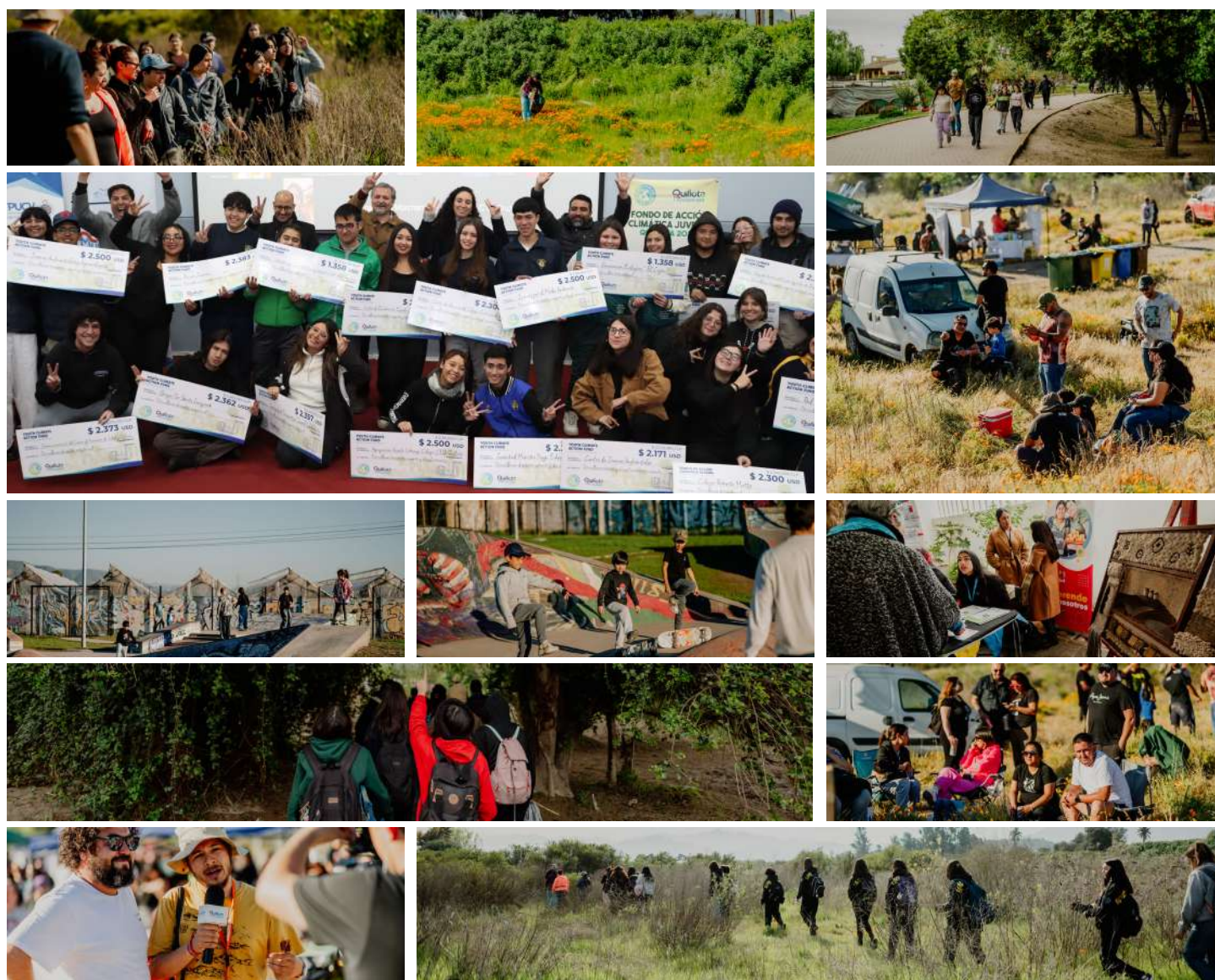
Este fenómeno refleja el compromiso profundo de nuestros jóvenes, no sólo con el bienestar de sus vecinos, sino también con la preservación del planeta como nuestro hábitat común. En un contexto en el que la crisis climática se presenta como uno de los desafíos más urgentes a nivel global, los jóvenes de Quillota lideran un movimiento que no responde únicamente a las necesidades ambientales locales, sino que también se proyecta hacia una visión global de acción climática.

Los jóvenes están demostrando, a través de acciones concretas, que la integración de la innovación tecnológica, la creatividad y la participación comunitaria puede ser clave para abordar los efectos del Cambio Climático. Nos enseñan que la acción climática no es responsabilidad exclusiva de expertos o gobiernos, sino un esfuerzo colectivo en que cada individuo, especialmente las futuras generaciones, tiene un papel crucial en la construcción de un mundo más resiliente, equitativo y sostenible.

Este liderazgo juvenil subraya la relevancia de reconocer a las nuevas generaciones como actores fundamentales en la transformación hacia un futuro más sostenible. La acción climática se ha convertido en una poderosa herramienta de empoderamiento y conciencia global, y nuestros jóvenes nos están mostrando, con hechos, que el cambio es posible. Desde la acción local, se puede generar un impacto a nivel planetario, que promueva la preservación del entorno para las generaciones venideras.

Es por ello que quiero expresar mi más profundo agradecimiento a Bloomberg Philanthropies, por brindar el respaldo necesario para materializar estos proyectos. Este apoyo, combinado con nuestra firme convicción de fortalecer la soberanía ambiental y la resiliencia local, nos motiva a continuar avanzando en esta senda de acción climática. Sin embargo, mi mayor gratitud está dirigida a los jóvenes comprometidos con la lucha contra el cambio climático, cuyo entusiasmo, innovación y creatividad están forjando, desde el presente, un futuro más justo y sostenible que legarán a sus hijos y nietos, garantizando la preservación de nuestros recursos naturales y construyendo bienestar para las generaciones venideras.

Con admiración,
Luis Mella Gajardo
Alcalde de Quillota



CONTENIDO

Activación Verde en el Weopark jóvenes del Iron	8
Laboratorio Thrive: Jóvenes Colegio Cristiano de Quillota	9
Cultura Viva en el Aconcagua	10
Con más jóvenes reforestando se generan lazos y redes en la comunidad	11
Mural Ecológico Río Aconcagua	12
Centro de Propagación de Flora Nativa del Liceo Agrícola de Quillota	13
Redes de Semillas: Implementación de espacios para Laboratorio de germinación de semillas nativas	14
Centro de propagación de Flora Nativa del Diego Echeverría	15
Revitalización Verde del Troncal de San Pedro	16
Juntos por San Pedro, la escuela y la naturaleza	17
Germinación de semillas nativas y herbario de referencias de especies nativas	18
Green World DEC	19
Centro de Propagación de Flora Nativa Cerro Mayaca	20
Recuperando las semillas nativas y tradicionales de nuestra comuna de Quillota a través de su uso	21
Raíces de Quillota	22
Encontrémonos: Jornadas de Voluntariado en el Refugio de Perros Huellitas de Boco	23
Creación de Banco de Semillas para la Mitigación del Cambio Climático en el Centro de Educación Integral Los Paltos de la comuna de Quillota	24
Muévete por tu barrio: "Dando vida a nuestros espacios en comunidad"	25
Dando vida al Jonka	26
Puertas Claras a un Ecosistema Saludable	27

El Cambio Climático **Un Llamado a la Acción Juvenil**

La humanidad enfrenta una encrucijada histórica: decidir cómo asegurar la continuidad de la vida en nuestro planeta. La crisis climática, cuyas consecuencias ya son palpables, ha dejado evidencia científica irrefutable. Fenómenos como olas de calor extremas, inundaciones devastadoras y tormentas nunca vistas en diversas regiones del mundo, incluido nuestro país, son recordatorios constantes de la urgencia de actuar. Ante esta realidad, debemos reflexionar sobre cómo cada uno de nosotros puede convertirse en el cambio que necesitamos para preservar nuestra "Casa Común", el planeta Tierra.

A pesar de múltiples esfuerzos internacionales, como el Protocolo de Kioto, el Acuerdo de París y otras iniciativas globales, las acciones concretas han sido insuficientes para evitar un punto de no retorno. La transformación social y económica necesaria requiere una voluntad política que, en muchos casos, ha faltado. En este contexto, los jóvenes han asumido un papel crucial, siendo protagonistas de movimientos globales como Fridays For Future de Greta Thunberg y redes ambientales en todo el mundo. Su energía y determinación se han convertido en un rayo de esperanza para revertir esta crisis.

En Quillota, los jóvenes han liderado proyectos transformadores gracias al Fondo de Acción Climática Juvenil de Bloomberg Philanthropies. Con un financiamiento inicial de 50.000 dólares, se ejecutaron 15 iniciativas locales que incluyeron la germinación de semillas, la recuperación de espacios públicos y la protección de humedales, destacando actividades culturales como Rock en Río 2024. Estas acciones demuestran que, desde lo local, es posible generar un impacto significativo frente a un problema global.

Invitamos a jóvenes de otras comunas a sumarse a esta causa, demostrando que juntos podemos construir un futuro sostenible. Confiemos en nuestra juventud, brindémosles las herramientas necesarias y trabajemos colectivamente para ser el cambio que queremos ver en el mundo. El futuro depende de cada uno de nosotros. ¿Te sumas?

Javier Cisternas Donoso

Encargado Unidad de Medio Ambiente Municipalidad de Quillota



Equipo Fondo de Acción Climática Quillota

Dirección Ejecutiva

Oscar Calderón Sánchez

Coordinación General

Francisco Marchant López, Javier Cisternas Donoso

Coordinación

Claudio León Vílchez

Asesoría técnica

Margot Flores Correa, Adolfo Toledo Astorga, Cristóbal González Rossel

Vinculación

Waldo Caballero Figueroa, Javiera Astudillo Muñoz

Apoyo Administrativo

Cristian Galaz de la Barra

Comunicaciones

Damary Navarro Rozas, Nicole Day, Mayte Díaz Vidal, Neftalí González Araya,
Sergio García Olivares



PRESENTACIÓN

El Fondo de Acción Climática de Bloomberg Philanthropies es una iniciativa global que busca empoderar a comunidades y gobiernos locales para implementar soluciones efectivas frente al cambio climático. En el caso de Quillota, este fondo ha sido una herramienta clave para desarrollar proyectos liderados por jóvenes, quienes han tomado el rol de agentes de cambio en la protección del medio ambiente.

Estas iniciativas no solo buscan mitigar los efectos del cambio climático, sino también fomentar una cultura de sostenibilidad que beneficie a las generaciones presentes y futuras. Los proyectos financiados a través de este fondo han permitido fortalecer la participación juvenil, creando espacios para el aprendizaje práctico, la innovación y la acción comunitaria.

La relevancia del Fondo de Acción Climática no solo radica en los recursos económicos que aporta, sino en el impacto que genera al unir a comunidades locales con una causa global. Cada iniciativa liderada por jóvenes refleja su compromiso con el entorno, desde la recuperación de ecosistemas locales hasta la implementación de estrategias para educar a la comunidad sobre la importancia de conservar nuestros recursos naturales.

En Quillota, esto se ha traducido en proyectos que integran a colegios, agrupaciones juveniles, juntas de vecinos y organizaciones locales, promoviendo una colaboración multisectorial que enriquece nuestra capacidad de adaptarnos y responder a los desafíos climáticos. Ser parte de esta red de acción climática global posiciona a Quillota como un modelo de gestión ambiental y participación ciudadana.

Los jóvenes no solo son los líderes del mañana, sino también los protagonistas del presente. Su participación en estos proyectos, apoyados por Bloomberg Philanthropies, fortalece su rol como líderes locales y agentes de transformación. Esto reafirma el compromiso de Quillota con la sostenibilidad, demostrando que, al trabajar juntos, podemos construir un futuro más resiliente frente a los retos del cambio climático.

ACTIVACIÓN VERDE EN EL WEOPARK JÓVENES DEL IRON

Ejecutores: Jóvenes de la Agrupación Iron Park
Patrocinadores: Jóvenes de la Agrupación Iron Park

En Quillota, los jóvenes de la Agrupación Iron Park han dado vida a un innovador proyecto que transforma el skatepark local en un espacio que combina deporte, inclusión y sostenibilidad ambiental. Bajo la iniciativa "Activación Verde Weopark", este grupo ha liderado un proceso de mejora integral que posiciona al skatepark como un referente de gestión responsable y conciencia cívica en la región.

El proyecto destaca por la creación de un cerco vivo, compuesto por arbustos y árboles que, además de proporcionar seguridad y embellecer el entorno, contribuyen a mejorar la calidad del aire y la biodiversidad. También se ha establecido un mini bosque nativo, promoviendo la conservación de especies autóctonas y creando un pulmón verde que invita a la comunidad a reconectarse con la naturaleza.

La "Activación Verde Weopark" tiene como meta principal fomentar el uso responsable de los espacios públicos, estableciendo normativas y campañas de educación ambiental que promuevan el respeto por el entorno y la convivencia. Asimismo, busca garantizar que personas de todas las edades y habilidades encuentren en el skatepark un lugar para practicar deporte y disfrutar de un ambiente inclusivo y saludable.

Este proyecto, impulsado por el entusiasmo y la visión de los jóvenes del Iron Park, también se presenta como un modelo de innovación en gestión sostenible. Sus prácticas buscan inspirar a otras comunidades a replicar iniciativas que combinen la preservación del medio ambiente con la promoción del bienestar colectivo. El Weopark no solo es un espacio deportivo, sino un compromiso con un futuro más verde y equitativo.



LABORATORIO THRIVE: COLEGIO CRISTIANO DE QUILLOTA

Ejecutores: Jóvenes del Colegio Cristiano
Patrocinador: Junta de Vecinos La Tetera



Estudiantes del Colegio Cristiano de Quillota, en colaboración con la Junta de Vecinos La Tetera, lideraron una innovadora iniciativa llamada Laboratorio Thrive, que buscó fomentar la sustentabilidad a través de la recolección y producción de semillas comestibles y medicinales endémicas de Chile. Este proyecto promueve la educación ambiental, y aspira a fortalecer el vínculo entre la comunidad escolar y su entorno natural.

Los jóvenes participaron en actividades de recolección de semillas en parques, humedales y centros especializados. Estas salidas pedagógicas, apoyadas por expertos en germinación, culminaron en la capacitación de los estudiantes, quienes asumieron el rol de encargados del laboratorio. Además, se implementó un invernadero con equipamiento técnico para garantizar un proceso eficiente en la germinación y mantención de las semillas.

El objetivo central de Laboratorio Thrive es desarrollar un espacio de aprendizaje práctico y comunitario, donde se produzcan plántulas listas para ser distribuidas entre las familias de la comunidad escolar y los vecinos del entorno. La entrega de estas plántulas irá acompañada de actividades educativas, buscando sensibilizar a las personas sobre la importancia de adoptar prácticas sustentables en sus hogares.

Este proyecto es un ejemplo de cómo la juventud puede liderar el cambio hacia una relación más armónica con el medio ambiente. Laboratorio Thrive no solo prepara a los estudiantes para ser agentes activos en la conservación de la biodiversidad, sino que también siembra conciencia y esperanza en una comunidad comprometida con el futuro de su territorio.



CULTURA VIVA EN EL ACONCAGUA

Ejecutores: Jóvenes usuarios del Centro de Promoción de Salud de Quillota
Patrocinador: Junta de Vecinos Carlos Condell

Con más de 15 años de historia, el Festival Rock en Río Aconcagua se ha consolidado como un evento emblemático de la provincia, integrando música, comunidad y conciencia ambiental. Este año, bajo el lema "Cultura Viva en el Aconcagua", usuarios del Centro de Promoción de Salud de Quillota, con el respaldo de la Junta de Vecinos Carlos Condell, lideraron un proyecto que resignifica la relación entre la ciudadanía y el río.

El proyecto no solo se centró en la realización del festival, que abarca múltiples géneros musicales y fomenta la diversidad cultural en un ambiente familiar y saludable, sino también en actividades comunitarias que refuerzan el cuidado del entorno. Las jornadas incluyeron caminatas de reconocimiento, limpieza de las riberas antes y después del evento, y talleres educativos sobre "basura cero".

El objetivo principal de esta iniciativa fue crear un espacio donde la música y la cultura se encuentren con el compromiso ambiental, logrando que el festival trascienda su impacto artístico. Gracias al esfuerzo colectivo, se buscó fomentar una mayor valoración del río Aconcagua como un patrimonio natural y cultural, fortaleciendo el vínculo de los ciudadanos con su entorno y promoviendo hábitos sostenibles.

"Cultura Viva en el Aconcagua" es un ejemplo de cómo el arte y la juventud pueden liderar cambios significativos en las comunidades. Al integrar música, conciencia ambiental y participación ciudadana, este proyecto reafirma el potencial transformador de los jóvenes y el papel del río como un espacio vivo que une a las personas en torno a un propósito común.



Quillota
Municipalidad

CON MÁS JÓVENES REFORESTANDO SE GENERAN LAZOS Y REDES EN LA COMUNIDAD

Ejecutores: Jóvenes de la Comunidad Terapéutica Levántate y jóvenes líderes de Fundación La Semilla

Patrocinador: Comunidad Terapéutica Levántate

Jóvenes de la Comunidad Terapéutica Levántate y la Fundación La Semilla se unieron para transformar su entorno a través de un proyecto que combina reforestación y sostenibilidad. Bajo el lema "Con más jóvenes reforestando se generan lazos y redes en la comunidad", se buscó concienciar sobre el cambio climático y fomentar la participación activa en el cuidado del medio ambiente y la mejora del territorio.

El proyecto incluyó jornadas en las que participaron jóvenes quienes trabajaron conjuntamente para mejorar la huerta orgánica existente, promoviendo prácticas sostenibles y el acceso a alimentos frescos. Estas actividades también sirvieron como un espacio para generar conciencia ambiental entre vecinos, fortaleciendo la conexión en la comunidad.

En paralelo, el proyecto implementó luminarias LED solares en el sector, lo que no solo mejoró la iluminación del espacio público, sino que también ayudó a reducir la sensación de inseguridad en el área. Esta acción demostró cómo las iniciativas sostenibles pueden generar beneficios sociales, ambientales y de cohesión comunitaria de manera simultánea.

Con esta iniciativa, los jóvenes de Levántate y la Fundación La Semilla han demostrado el poder transformador de la colaboración y el compromiso ambiental. Más allá de los árboles plantados, el proyecto dejó raíces en la comunidad, fortaleciendo la participación social y creando una red de apoyo en torno al cuidado del planeta.



Quillota
Municipalidad

MURAL ECOLÓGICO RÍO ACONCAGUA

Ejecutor: Jóvenes del Colegio Diego Echeverría
Patrocinador: Agrupación Alma y Pasión Cuequera

Con el propósito de revitalizar y dar visibilidad al río Aconcagua, jóvenes del Colegio Diego Echeverría, en colaboración con la Agrupación Alma y Pasión Cuequera, llevaron a cabo el proyecto "Mural Ecológico". Esta iniciativa buscó transformar la percepción de abandono del entorno mediante un mural que celebra la flora y fauna del río, fomentando el cuidado del ecosistema y revalorizando este espacio público.

Bajo la dirección de la Licenciada en Artes y especialista en Ilustración Naturalista Elisa Ramírez Coloma, los estudiantes trabajaron colectivamente en el diseño y ejecución del mural. La obra, instalada en la entrada del río, no solo embellece el espacio, sino que actúa como una herramienta de sensibilización, invitando a la comunidad a reflexionar sobre la importancia de preservar y mantener limpio este hábitat.

El mural no solo representa un cambio estético, también simboliza un compromiso con el medio ambiente. Además, busca incentivar el uso responsable del espacio público y fomentar una conexión más cercana entre los habitantes de la comunidad y el río, destacando su relevancia ecológica y cultural para que de esta manera los vecinos y vecinas custodien la limpieza del sector.

"Mural Ecológico" es una prueba de cómo el arte puede ser un agente transformador, capaz de educar, inspirar y movilizar a la comunidad hacia un futuro más sostenible. Este proyecto demuestra que, cuando se une creatividad con conciencia ambiental, se pueden lograr cambios significativos en el entorno y en la manera en que las personas interactúan con él.



CENTRO DE PROPAGACIÓN DE FLORA NATIVA DEL LICEO AGRÍCOLA DE QUILLOTA

Ejecutores: Brigada Ecológica del Liceo Agrícola

Patrocina: Comité de Agua Potable Rural

La Brigada Ecológica del Liceo Agrícola de Quillota, en colaboración con el Comité de Agua Potable Rural, ha dado un importante paso hacia la conservación de la biodiversidad local con la creación del Centro de Propagación de Flora Nativa. Este proyecto educativo y ambiental busca abordar la escasez de plantas nativas disponibles para proyectos de restauración ecológica, jardinería sostenible y paisajismo.

El Centro tiene como propósito central educar a los jóvenes sobre la importancia de la flora nativa mediante actividades prácticas. Los estudiantes participaron en la germinación de semillas y propagación de especies, desarrollando habilidades y reforzando su sentido de responsabilidad ambiental. Estas acciones promueven la restauración de hábitats, y sensibilizan sobre la necesidad de proteger especies en peligro y mantener los ecosistemas.

Además de su enfoque educativo, el Centro representa una solución tangible ante la limitada infraestructura para la propagación de flora nativa en la región. Su implementación no solo garantiza un suministro constante de plantas nativas, sino que también fomenta una conexión emocional más profunda entre los estudiantes y el medio ambiente, fortaleciendo su compromiso con el cuidado de la naturaleza.

Este proyecto es un modelo inspirador de cómo la educación ambiental puede ser una herramienta poderosa para la conservación de la biodiversidad. Con el Centro de Propagación de Flora Nativa, el Liceo Agrícola de Quillota y su Brigada Ecológica están sembrando las bases para un futuro más verde y sostenible en la región.



Quillota
Municipalidad

REDES DE SEMILLAS: IMPLEMENTACIÓN DE ESPACIOS PARA LABORATORIO DE GERMINACIÓN DE SEMILLAS NATIVAS

Ejecutor: Jóvenes de la Red Ecológica Marista
Patrocinador: Centro General de Padres del IRA

La Red Ecológica Marista del Instituto Rafael Ariztía, con el apoyo del Centro General de Padres, ha inaugurado un innovador proyecto: Redes de Semillas, un laboratorio escolar dedicado a la germinación y conservación de semillas nativas y endémicas de la zona central de Chile. Este espacio busca fomentar las herramientas de los estudiantes en cuidado ambiental y contribuir a la preservación de la biodiversidad.

El proyecto consta de dos espacios clave. En el patio destinado al jardín polinizador, los estudiantes, guiados por docentes y con el respaldo de un ingeniero agrónomo, diseñaron e instalaron cámaras germinadoras de semillas. Por otro lado, el laboratorio de biología fue adaptado para funcionar como un banco de semillas nativas, con repisas, frascos y tecnología que permite el análisis y almacenamiento seguro de las especies.

Una de las actividades más destacadas fue la salida a terreno, donde los jóvenes participaron en la recolección de semillas de su entorno inmediato. Esta experiencia no solo fortaleció su vínculo con los ecosistemas locales, sino que también les permitió aplicar conocimientos adquiridos en el aula, desde la identificación de especies hasta su tratamiento y conservación.

Redes de Semillas, es un ejemplo de cómo la educación ambiental puede ser una herramienta transformadora. Este laboratorio no solo habilita a los estudiantes para estudiar y reproducir especies nativas, sino que también refuerza su rol como guardianes del medio ambiente, conectándolos con la naturaleza y promoviendo un compromiso activo con la sostenibilidad en Quillota.

CENTRO DE PROPAGACIÓN DE FLORA NATIVA DEL COLEGIO DIEGO ECHEVERRÍA

Ejecutores: Jóvenes por el medio Ambiente

Patrocina: Multicultural PulleChe

Con el liderazgo de Jóvenes por el Medio Ambiente del Colegio Diego Echeverría y el respaldo de Multicultural PulleChe, el Centro Escolar de Germinación de Semillas de Flora Nativa ha sido inaugurado como un espacio clave para la educación ambiental y la conservación de la biodiversidad en Quillota. Este proyecto aborda la creciente escasez de plantas nativas, promoviendo su producción local y fortaleciendo el ecosistema regional.

El centro fomenta el aprendizaje práctico, la capacita a los jóvenes en técnicas de germinación y propagación de especies autóctonas, convirtiéndolos en futuros propagadores y defensores del medio ambiente. Las instalaciones incluyen áreas diseñadas para la germinación, que han sido utilizadas como herramientas educativas para enseñar sobre la importancia de la restauración de ecosistemas degradados.

Un elemento fundamental de este proyecto es la participación activa de la comunidad escolar. Los estudiantes, junto con sus profesores, han trabajado en el diseño, mantenimiento y cuidado del centro, creando un sentido de responsabilidad compartida. Además, el centro funciona como un punto de encuentro para aprender sobre sostenibilidad, fortalecer habilidades y fomentar el cuidado ambiental.

El Centro de Revitalización de Flora Nativa del Colegio Marista de Quillota Diego Echeverría es un modelo de desarrollo local sostenible. A través de la educación, la conservación y la participación comunitaria, este proyecto ha puesto de manifiesto el poder de las iniciativas escolares para transformar comunidades y proteger el patrimonio natural de la región.



Quillota
Municipalidad

REVITALIZACIÓN VERDE DEL TRONCAL DE SAN PEDRO

Ejecutor: Jóvenes de la Brigada Ambiental del Liceo Agrícola de Quillota
Patrocinador: Centro Ceres

Liderado por la Brigada Ambiental del Liceo Agrícola de Quillota y respaldado por el Centro Ceres, el proyecto Revitalización Verde del Troncal de San Pedro ha transformado el entorno urbano a través de la plantación de 150 árboles y 50 arbustos en solo dos meses. Esta iniciativa incrementa la cobertura verde, y combate el efecto isla de calor, reduce la contaminación y mejora la biodiversidad en la zona.

El proyecto no se limitó a la plantación, sino que incluyó talleres educativos y jornadas de trabajo comunitario, creando un vínculo entre los vecinos y el medio ambiente. Estas actividades fomentaron un sentido de pertenencia, promoviendo una cultura de conservación ambiental. Además, los programas educativos enseñaron sobre la importancia del arbolado urbano, subrayando su impacto en la salud pública y bienestar.

Las mejoras no solo son estéticas, sino también funcionales: las áreas verdes proporcionan sombra, reducen la temperatura en verano y ofrecen espacios naturales para el esparcimiento. Esta revitalización contribuye a la calidad de vida de la comunidad, resaltando cómo la sostenibilidad ambiental puede ser un motor de cambio social positivo.

La Revitalización Verde del Troncal de San Pedro es un ejemplo inspirador de cómo la participación activa de jóvenes y comunidad puede transformar espacios públicos urbanos, promoviendo la salud, la sostenibilidad y un compromiso colectivo hacia un futuro más verde.



Quillota
Municipalidad

JUNTOS POR SAN PEDRO, LA ESCUELA Y LA NATURALEZA

Ejecutores: Jóvenes de la Escuela Carola Reyes Pizarro

Patrocina: Sociedad Juntos EV

Con el liderazgo de Jóvenes por el Medio Ambiente del Colegio Diego Echeverría y el respaldo de Multicultural PulleChe, el Centro Escolar de Germinación de Semillas de Flora Nativa ha sido inaugurado como un espacio clave para la educación ambiental y la conservación de la biodiversidad en Quillota. Este proyecto aborda la creciente escasez de plantas nativas, promoviendo su producción local y fortaleciendo el ecosistema regional.

El centro fomenta el aprendizaje práctico, la capacita a los jóvenes en técnicas de germinación y propagación de especies autóctonas, convirtiéndolos en futuros propagadores y defensores del medio ambiente. Las instalaciones incluyen áreas diseñadas para la germinación, que han sido utilizadas como herramientas educativas para enseñar sobre la importancia de la restauración de ecosistemas degradados.

Un elemento fundamental de este proyecto es la participación activa de la comunidad escolar. Los estudiantes, junto con sus profesores, han trabajado en el diseño, mantenimiento y cuidado del centro, creando un sentido de responsabilidad compartida. Además, el centro funciona como un punto de encuentro para aprender sobre sostenibilidad, fortalecer habilidades y fomentar el cuidado ambiental.

El Centro de Revitalización de Flora Nativa del Colegio Marista de Quillota Diego Echeverría es un modelo de desarrollo local sostenible. A través de la educación, la conservación y la participación comunitaria, este proyecto ha puesto de manifiesto el poder de las iniciativas escolares para transformar comunidades y proteger el patrimonio natural de la región.



Quillota
Municipalidad

GERMINACIÓN DE SEMILLAS NATIVAS Y HERBARIO DE REFERENCIAS DE ESPECIES NATIVAS

Ejecutor: Jóvenes del Colegio Roberto Matta
Patrocinador: Junta de Vecinos Villa Los Paltos

Los jóvenes del Colegio Roberto Matta, en colaboración con la Junta de Vecinos Villa Los Paltos, han desarrollado un proyecto que busca reconocer y valorar las especies vegetales del Humedal Mayaca. Este espacio natural, ahora cuenta con un herbario de referencia que sistematiza información sobre especies nativas e invasoras presentes en el sector.

El proyecto incluyó tres visitas al humedal, donde estudiantes y expertos trabajaron juntos para identificar y delimitar áreas de estudio. Con el apoyo de herramientas tecnológicas y aplicaciones de reconocimiento de especies, se recopiló información detallada sobre las características, usos y posibles riesgos de las plantas estudiadas.

El herbario es una herramienta que promueve el aprendizaje y la sensibilización ambiental. Permite a la comunidad identificar especies nativas con propiedades curativas, así como especies invasoras que podrían representar amenazas ecológicas. Este recurso fomenta el respeto y la conservación del humedal, al tiempo que impulsa la participación ciudadana en su cuidado.

Con esta iniciativa, el Humedal Mayaca se posiciona como un aula natural que inspira a futuras generaciones a valorar y proteger los ecosistemas locales, fortaleciendo el vínculo entre la comunidad y su entorno.



GREEN WORLD DEC

Ejecutores: Centro de Jóvenes Ambientales

Patrocina: Junta de Vecinos Alto Serrano



El Centro de Jóvenes Ambientales, en alianza con la Junta de Vecinos Alto Serrano, implementaron un corredor biológico hidrofita en el margen del río Aconcagua. Esta iniciativa busca restaurar la calidad del ecosistema acuático y promover el bienestar de las comunidades locales mediante el uso de plantas acuáticas especializadas.

El corredor biológico actúa como una solución natural para reducir la contaminación y mejorar la calidad del agua, filtrando residuos y proporcionando refugio a la fauna nativa. Además, el proyecto tiene un impacto social significativo, al involucrar a la comunidad en actividades de educación ambiental y concienciación sobre la importancia de proteger los cuerpos de agua.

Este proyecto tuvo como objetivo enseñar sobre los beneficios de los corredores biológicos. Con un enfoque que no solo mejora el entorno natural, sino que también refuerza los lazos entre las comunidades y su entorno, destacando la conexión entre la salud de los ecosistemas y el bienestar humano.

Green World DEC es un ejemplo inspirador de restauración ecológica y acción comunitaria, demostrando que las soluciones ambientales sostenibles son posibles cuando jóvenes y comunidades trabajan juntos por un futuro más limpio y saludable.



Quillota
Municipalidad

CENTRO DE PROPAGACIÓN DE FLORA NATIVA CERRO MAYACA

Ejecutor: Jóvenes del Centro de Estudiantes de la Universidad Católica de Valparaíso, Escuela de Agronomía sede Quillota.

Patrocinador: Mesa Técnica Territorial del Cerro Mayaca

El Centro de Estudiantes de la Universidad Católica de Valparaíso, Escuela de Agronomía sede Quillota, en colaboración con la Mesa Técnica Territorial del Cerro Mayaca, lideró la implementación de un Centro Escolar de Germinación de Semillas de Flora Nativa. Este espacio se diseñó con el propósito de abordar la escasez de plantas nativas, aumentando su disponibilidad para proyectos de restauración y conservación.

La iniciativa no solo provee un entorno educativo que fomenta habilidades tecnológicas y medioambientales, sino que también busca formar futuros propagadores, educar a la comunidad sobre la importancia de la biodiversidad, y colaborar con instituciones locales para maximizar el impacto.

El proyecto incluye talleres de educación ambiental, para sensibilizar a los jóvenes y la comunidad sobre el valor de la flora nativa y la necesidad de su conservación. Actividades de germinación y propagación de especies autóctonas, y jornadas comunitarias que potencian el vínculo de las personas con su entorno natural, para fortalecer los ecosistemas locales y proteger aquellas en peligro.

Por medio de la conexión con la naturaleza el proyecto permitió a la comunidad comprender la importancia de la flora nativa en la conservación de ecosistemas y la mitigación de la crisis ambiental. Este proyecto representa un paso significativo hacia la restauración de la biodiversidad local y el fortalecimiento de las capacidades comunitarias para enfrentar los desafíos ambientales actuales.



Quillota
Municipalidad

RECUPERANDO LAS SEMILLAS NATIVAS Y TRADICIONALES DE NUESTRA COMUNA DE QUILLOTA A TRAVÉS DE SU USO

Ejecutores: Agrupación Huerto Urbano del Colegio CEIA

Patrocina: Junta de Vecinos Villa Antumapu

El proyecto, ejecutado por la Agrupación Huerto Urbano del Colegio CEIA y patrocinado por la Junta de Vecinos Villa Antumapu, se centra en la conservación de semillas nativas y tradicionales, contribuyendo al rescate de saberes locales sobre su cultivo y uso.

A través de dos iniciativas principales, el proyecto busca: Crear un banco de semillas para conservar y preservar variedades adaptadas a las condiciones climáticas de Quillota. Y mejorar el invernadero escolar, transformándolo en un laboratorio de germinación de semillas para educar y capacitar a la comunidad en técnicas de propagación.

Estas acciones no solo tienen como objetivo salvaguardar la biodiversidad agrícola de la comuna, sino también promover la utilización sostenible de las semillas tradicionales, contribuyendo al fortalecimiento de la seguridad alimentaria y la lucha contra el cambio climático.

El proyecto apunta a generar un impacto duradero en la conservación de recursos genéticos locales y en la transmisión de conocimientos que conectan la tradición agrícola con la innovación ambiental. Por medio de la preservación de la biodiversidad agrícola, la educación y capacitación, generando un impacto ambiental positivo y el rescate cultural fortaleciendo el vínculo de la comunidad con su entorno natural.



Quillota
Municipalidad

RAÍCES DE QUILLOTA

Ejecutor: Agrupación Raíces Jóvenes
Patrocinador: Sindicato de Trabajadores Independientes

El proyecto Raíces de Quillota, liderado por la Agrupación Raíces Jóvenes y patrocinado por el Sindicato de Trabajadores Independientes, busca transformar el entorno comunitario mediante acciones que promueven la sostenibilidad ambiental y la cohesión social.

En este proyecto se llevaron a cabo actividades como; jornadas de educación ambiental para sensibilizar a la comunidad sobre el cuidado del medio ambiente. Plantación de árboles y monitoreo de su crecimiento. Construcción de bancales y una huerta comunitaria. Creación de un punto verde de reciclaje para la gestión responsable de residuos.

Adicionalmente, se diseñó la intervención de la Plaza de la Villa El Sendero, ubicada en Calle Pedro Lira, para convertirla en un espacio acogedor que fomente el encuentro comunitario, inspirándose en las raíces de los pueblos originarios, promoviendo y revitalizando el patrimonio natural y cultural.

El proyecto buscó consolidar un modelo de intervención que una el cuidado del medio ambiente con el desarrollo comunitario, asegurando de esa manera un impacto positivo y duradero en la calidad de vida de los habitantes de Quillota.



Quillota
Municipalidad

ENCONTRÉMONOS: JORNADAS DE VOLUNTARIADO EN EL REFUGIO DE PERROS HUELLITAS DE BOCO

Ejecutores: Jóvenes Voluntarios ONG Huellitas de Boco

Patrocina: ONG Santuario Clafira

El proyecto Encontrémonos, liderado por los Jóvenes Voluntarios de la ONG Huellitas de Boco y patrocinado por la ONG Santuario Clafira, busca fomentar la tenencia responsable de mascotas y promover la adopción de perros sin hogar. La iniciativa surge de una alianza entre ambas organizaciones, abordando el cuidado animal y la mejora del entorno del refugio.

Como parte de las actividades, se llevó a cabo una campaña audiovisual destinada a fomentar la adopción de los perros albergados en el refugio. Esta campaña incluyó sesiones fotográficas de los animales y la creación de materiales de difusión, como afiches, flyers, gigantografías, banners digitales, gráficas y reels.

Además, se organizaron jornadas de voluntariado comunitario para intervenir el espacio público del refugio. Estas actividades se centraron en la limpieza y desmalezado del frontis, la nivelación del suelo y la instalación de plantas y árboles. Estas acciones mejoraron la biodiversidad del entorno, y transformaron el refugio en un espacio más acogedor para las mascotas.

El objetivo principal del proyecto fue fomentar la tenencia responsable de mascotas y la adopción de perros sin hogar mediante una campaña audiovisual y el heroseamiento del frontis del Refugio Huellitas de Boco. A través de estas estrategias, se buscó crear conciencia sobre el cuidado de las mascotas y contribuir a erradicar el maltrato y el abandono animal.



Quillota
Municipalidad

CREACIÓN DE BANCO DE SEMILLAS PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL CENTRO DE EDUCACIÓN INTEGRAL LOS PALTOS DE LA COMUNA DE QUILLOTA

Ejecutor: Club de Amigos del Centro Integral Los Paltos
Patrocinador: Centro de Educación Los Paltos Verde Esperanza

El proyecto, ejecutado por los jóvenes del Centro de Educación Integral Los Paltos y el Club de Amigos del Centro de Educación Los Paltos Verde Esperanza, tiene como objetivo la creación de un banco de semillas para contribuir a la mitigación del cambio climático y fortalecer la biodiversidad en la comuna de Quillota.

Este proyecto fue posible gracias a la asesoría técnica agroecológica, sumado a los recursos materiales y humanos con los que se cuenta en la institución. En la primera fase, se mejoró el espacio destinado al banco de semillas, específicamente un invernadero utilizado por los estudiantes de los cursos laborales.

En la segunda etapa, se construyeron camas de cultivo para sembrar las semillas. Los jóvenes estudiantes recibieron asesoría técnica en recolección, germinación, cuidado y mantenimiento de las semillas. Este proceso incluyó tanto clases teóricas como prácticas, fortaleciendo los conocimientos agroecológicos de los estudiantes en un contexto real.

Finalmente, se implementó la recolección y compra de semillas, la construcción de la huerta y se llevaron a cabo actividades de educación ambiental dirigidas a los jóvenes de la comunidad educativa. Con este proyecto, se buscó fortalecer el conocimiento y las acciones de sostenibilidad ambiental, promoviendo la formación de un banco de semillas.



Quillota
Municipalidad

MUÉVETE POR TU BARRIO: "DANDO VIDA A NUESTROS ESPACIOS EN COMUNIDAD"

Ejecutores: Jóvenes de ONG Muévete Por Chile
Patrocina: ONG Cuida Tu Agua

El proyecto "Muévete por tu barrio"* fue ejecutado por los jóvenes de la ONG Muévete por Chile y patrocinado por ONG Cuida Tu Agua. Se desarrolló en la Villa Santa Teresita, con el objetivo de realizar intervenciones en el entorno para mejorar los espacios públicos y fomentar el sentido de pertenencia y unión entre los miembros de la comunidad.

Las actividades fueron formuladas y ejecutadas en colaboración con los dirigentes y vecinos de la villa. Dentro de las principales intervenciones, se llevó a cabo el mejoramiento espacial, con la instalación de juegos para los más pequeños y la creación de señaléticas y tótems para promover la limpieza y el cuidado del sector.

Además, se instaló un mini circuito con neumáticos reciclados y un panel sensorial, con el objetivo de proporcionar un espacio de recreación y ejercicio neuromotor para la comunidad. En paralelo, se realizaron jornadas de plantación de hierbas medicinales, con explicaciones sobre sus beneficios para combatir plagas, así como su uso personal y los cuidados requeridos, apoyada por un sistema de riego eficiente.

Finalmente, el proyecto promovió la conciencia ambiental y la buena gestión de residuos. Además de habilitar nuevos espacios recreativos, ofreciendo alternativas positivas y enfocadas en el bienestar de la comunidad. Este proyecto no solo mejoró el entorno físico, sino que también fortaleció el sentido de pertenencia y cuidado colectivo.



Quillota
Municipalidad

DANDO VIDA AL JONKA

Ejecutor: Jóvenes del Club deportivo El Cajón de San Pedro
Patrocinador: Club Deportivo El Cajón de San Pedro

El proyecto "Dando vida al Jonka" fue ejecutado por los jóvenes del Club Deportivo El Cajón de San Pedro, con el patrocinio del Club Deportivo El Cajón de San Pedro. Esta iniciativa se centró en la remodelación de la cancha del club, con el objetivo de mejorar las condiciones y el confort de los usuarios y potenciar el uso del espacio como un lugar de encuentro.

La intervención incluyó la incorporación de árboles nativos que proporcionan sombra, creando un ambiente más agradable y sostenible para quienes utilizan el lugar de manera regular. La actividad se llevó a cabo en colaboración con la comunidad, involucrando a los residentes y miembros del club en el proceso de transformación del espacio.

Este trabajo conjunto no solo mejoró la cancha en sí, sino que también amplió las posibilidades de ocupación y uso del espacio, promoviendo la actividad física y la convivencia social. El objetivo principal del proyecto fue contribuir al cuidado del medio ambiente mediante la plantación de especies nativas y mejorar la participación comunitaria, brindando a los vecinos un espacio renovado para su disfrute.

Además, se buscó promover el mejor uso de los espacios públicos, fomentando su utilización de manera más eficiente y sustentable para el beneficio colectivo.



Quillota
Municipalidad

PUERTAS CLARAS A UN ECOSISTEMA SALUDABLE

Ejecutores: : Jóvenes del Colegio Galileo
Patrocina: : Junta de Vecinos José Miguel Carrera

El proyecto "Puertas Claras a un Ecosistema Saludable" fue ejecutado por los jóvenes del Colegio Galileo, con el patrocinio de la Junta de Vecinos José Miguel Carrera. La iniciativa consistió en el diseño, fabricación e instalación de carteles informativos en el humedal urbano Mayaca, específicamente en el lado del paradero 8 (Callejón Covarrubias).

Su objetivo principal fue crear conciencia y educar a la comunidad sobre la importancia de este humedal como una solución basada en la naturaleza para combatir el cambio climático, destacando sus servicios ecosistémicos esenciales tanto para los seres humanos como para otras especies.

El diseño de los carteles fue llevado a cabo por el Departamento de Medio Ambiente, siguiendo las directrices establecidas por los jóvenes creadores del proyecto. A través de esta acción, se buscó no solo informar sobre el humedal, sino también fomentar una mayor conciencia ambiental en la comunidad, destacando su rol crucial en el bienestar de la biodiversidad local y en la mitigación de los efectos del cambio climático.

El objetivo principal de la iniciativa fue instalar carteles y señaléticas en el humedal, acompañados de actividades educativas para sensibilizar y educar a las personas sobre la importancia de este ecosistema. Así, el proyecto apuntó a convertir el humedal Mayaca en un espacio más reconocido por la comunidad como una herramienta vital para la sostenibilidad ambiental y el combate al cambio climático.





Quillota
Municipalidad

www.quillota.cl/accionclimatica/



MuniQuillota
Firma de Rosalva Pérez por
Encarolita Díaz Hazaña
Municipalidad de Quillota
Por orden del Sr. Alcalde
Secretaría Municipal
DA. N° 1007706 Noviembre 2023

**Bloomberg
Philanthropies**

**Construyendo
Bienestar**