



CATÁLOGO

100

SOLUCIONES

PARA LA CIUDAD

Claudio Orrego Larraín Gobernador de Santiago

Santiago tiene enormes signos de progreso. Es una ciudad que se proyecta al futuro, aporta diversidad, arte y un sinfín de activos.

Sin embargo, cómo toda gran metrópolis, sufre grandes dolores: inseguridad, desigualdad, crisis climática, fragmentación de territorio y movilidad urbana que son la gran pena de esta región.

Para nadie es desconocido que hoy nos vemos inmersos ante un proceso de digitalización global, que avanza a gran escala, y nos exige estar a la altura del desafío, con soluciones inteligentes y sustentables que mejoren la calidad de vida para la ciudad.

Bajo esa lógica es fundamental contar con herramientas que faciliten la tarea de identificación y selección de soluciones innovadoras que optimicen el funcionamiento de las ciudades.

Algunos de los grandes desafíos que como ciudad enfrentamos son la movilidad urbana, la gestión de residuos, la eficiencia energética y la seguridad ciudadana.

Para abordarlos, además de existir coordinación entre los distintos actores, se requiere de herramientas innovadoras que nos permitan hacer frente a estos desafíos.



Por ello, quiero presentar la guía **“100 soluciones para la ciudad”**; un catálogo de soluciones inteligentes que permite abordar alguno de estos retos de manera rápida e innovadora.

Esta herramienta no solo facilita la adopción de tecnologías innovadoras, sino que también promueve la colaboración, la transparencia y la eficiencia en la gestión urbana, ya que, al contar con una amplia gama de opciones tecnológicas disponibles, las autoridades locales pueden seleccionar las soluciones

más adecuadas para sus necesidades específicas y objetivos de desarrollo sostenible.

Es fundamental que las ciudades inviertan en la construcción y actualización constante de herramientas para adaptarse a un entorno urbano en constante evolución y aprovechar al máximo el potencial transformador de la tecnología en beneficio de todos los ciudadanos, lo que a su vez mejora la eficiencia de la administración pública y la calidad de vida de los ciudadanos.

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:

“

La tecnología y la innovación son fundamentales para el desarrollo y progreso de la ciudad. Permiten mejorar la calidad de vida de las personas, optimizar los servicios públicos y fomentar la sostenibilidad. La implementación de soluciones tecnológicas inteligentes, como la iluminación LED, la electromovilidad o los sistemas de gestión de residuos y cada una de las soluciones que se presentan en este catálogo, son clave para construir ciudades más eficientes, sostenibles y habitables.

Jaime Pilowsky
Gerente Corporación Regional

”



“

Las ciudades son espacios que concentran altos niveles de expectativas asociadas a las múltiples dimensiones que cruzan la vida de las personas que las habitan, transformándolas en territorios con grandes desafíos, en donde la gestión coordinada y eficiente de los recursos de la ciudad es crítica para afectar positivamente la calidad de vida de sus habitantes. Esperamos que este Catálogo “100 soluciones para la Ciudad” sea una vitrina que facilite el encuentro del talento innovador y emprendedor que desarrollan estas soluciones y los actores del territorio que las requieren, generando nuevas oportunidades de desarrollo de negocios y de encadenamiento productivo, en donde el telón de fondo es la ciudad.

Gloria Moya
Directora CORFO Metropolitano

”

“

Para lograr la transformación de las ciudades se requiere la capacidad de detectar los problemas del territorio, gestionar las mejores soluciones y conectar a todo el ecosistema, de esta manera tendremos una mirada global y sistémica y realmente se podrá generar impacto en la ciudad y mejorar la calidad de vida de las personas. Y el Catálogo 100 Soluciones para la Ciudad, al visibilizar una oferta de soluciones para desafíos como la movilidad, medio ambiente y seguridad, entre otros, es un acelerador de proyectos concretos para la ciudad.

Solange Arredondo
Gerenta Sé - Santiago

”



DESCRIPCIÓN SANTIAGO DE CHILE

Santiago de Chile es la capital del país, fue fundada en 1541 por Pedro de Valdivia.

Es una ciudad dinámica y vibrante, ubicada en un valle enmarcado por la imponente Cordillera de los Andes, ofrece vistas panorámicas únicas e inolvidables, además de grandes actividades al aire libre, tales como la práctica de senderismo en alguno de sus numerosos cerros o la increíble experiencia de practicar esquí en Farellones o Valle Nevado.

Sus modernos barrios financieros y comerciales contrastan con lugares de arquitectura clásica como Barrio Italia y Bellavista los cuales son conocidos por su bohemia y vida nocturna, pasando siempre por Barrio Lastarria, Yungay o Bellas Artes sectores que ponen en valor el arte y la tradición. La gastronomía local es diversa, con platos tradicionales que van desde el querido completo a un clásico pastel de choclo, en este aspecto la capital, destaca por su reconocido Valle del Maipo, lugar que ve nacer algunos de los mejores vinos a nivel mundial.

Pero Santiago también es un centro cultural, el cual se ve adornado con numerosos museos tales como el Museo Nacional de Bellas Artes, Museo Nacional de Arte Contemporáneo o el Museo de Historia Natural, además, de galerías de arte y teatros que reflejan la rica historia y creatividad del país.

En cuanto al clima, es mediterráneo, con inviernos frescos y veranos cálidos que permiten disfrutar las bondades de la ciudad en todo momento.





¿QUÉ ES EL CATÁLOGO “100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD”?

El catálogo “100 Soluciones para la Ciudad” es una iniciativa innovadora que reúne a más de 100 empresas que ofrecen soluciones de vanguardia para abordar los desafíos urbanos en áreas como la movilidad, la seguridad, el medio ambiente y los recursos habilitantes. Este catálogo representa un hito fundamental para Sé Santiago para el desarrollo de nuestra región como ciudad inteligente y sostenible, y para el avance del programa de ciudades inteligentes de CORFO ejecutado por la Corporación de Desarrollo Regional de Santiago.

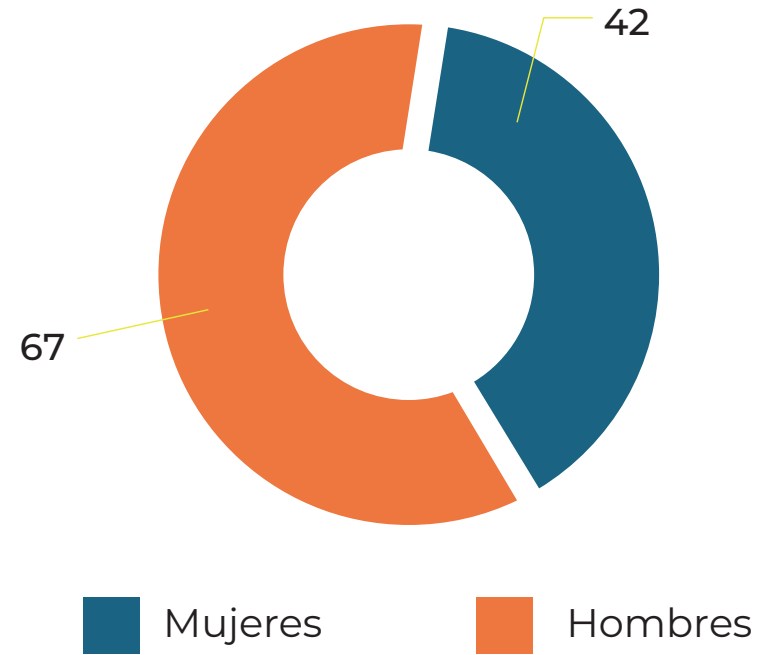
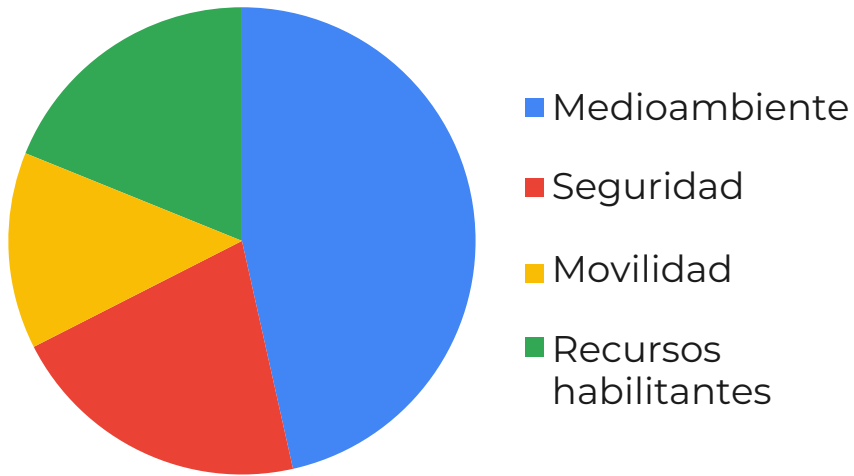
El catálogo no solo ofrece soluciones concretas a problemas que afectan la calidad de vida de las personas, como la congestión vehicular, la inseguridad ciudadana, la contaminación ambiental, el calor extremo, entre otros. Si no que también visibiliza y promueve el talento y la creatividad de las empresas que están desarrollando soluciones tecnológicas innovadoras para mejorar la vida en las ciudades.

El catálogo proporciona a las autoridades locales y a otros actores relevantes una valiosa guía de soluciones tecnológicas y creativas que pueden ser implementadas para abordar los desafíos urbanos, además de contribuir a fortalecer el ecosistema de innovación en Santiago, conectando a empresas, startups, academia y gobierno para impulsar el desarrollo de la ciudad.

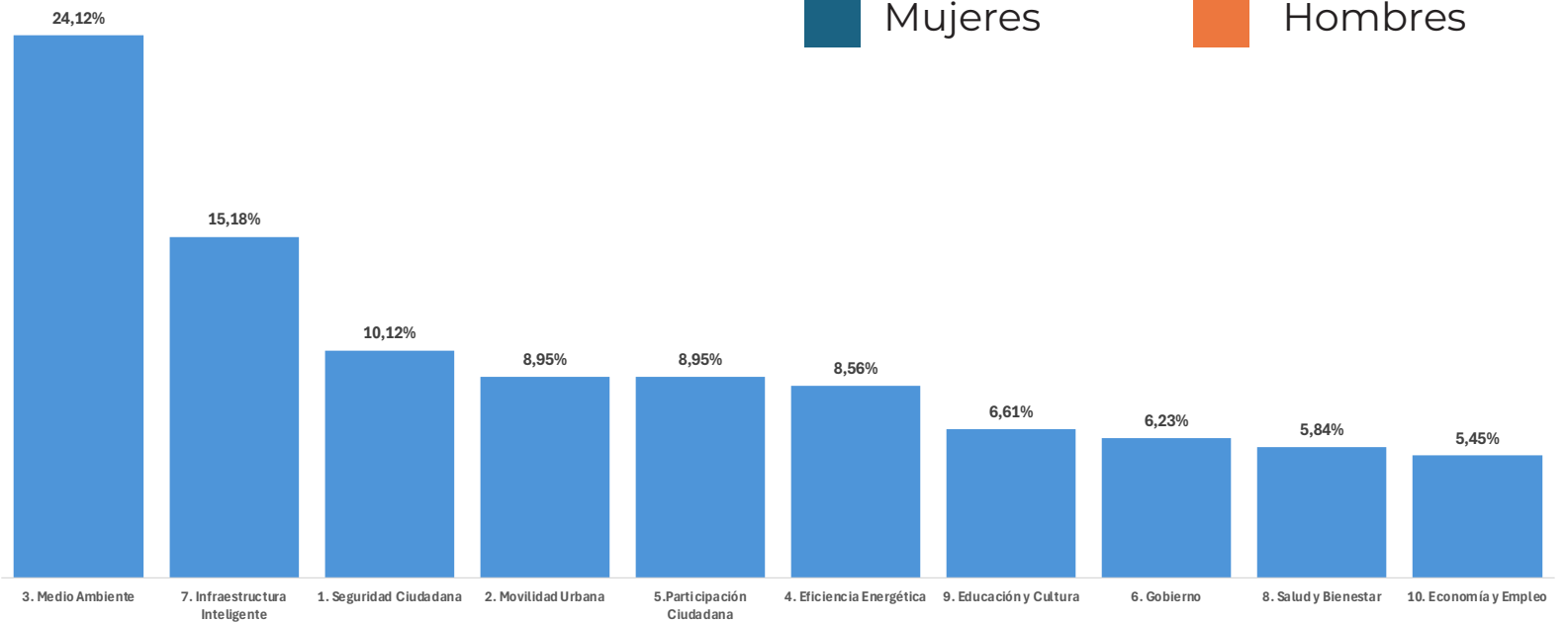
La publicación del catálogo representa solo el primer paso en nuestro camino. Con este soporte, nuestro objetivo es posicionar las 100 Soluciones para la Ciudad a nivel nacional e internacional. Para esto, implementaremos estrategias de difusión continua a través de eventos, webinars, publicaciones y redes sociales. Facilitaremos la conexión con potenciales clientes en el sector público y privado, brindaremos apoyo en la búsqueda de financiamiento y promoveremos la colaboración entre las startups del catálogo y con entidades relevantes. Finalmente, presentaremos las soluciones en eventos internacionales, posicionando a Chile como un referente en innovación urbana.

El programa y el catálogo buscan construir un Santiago más integrado y cohesionado, donde todos los ciudadanos tengan acceso a las oportunidades que ofrece la ciudad y puedan desarrollar sus proyectos de vida.

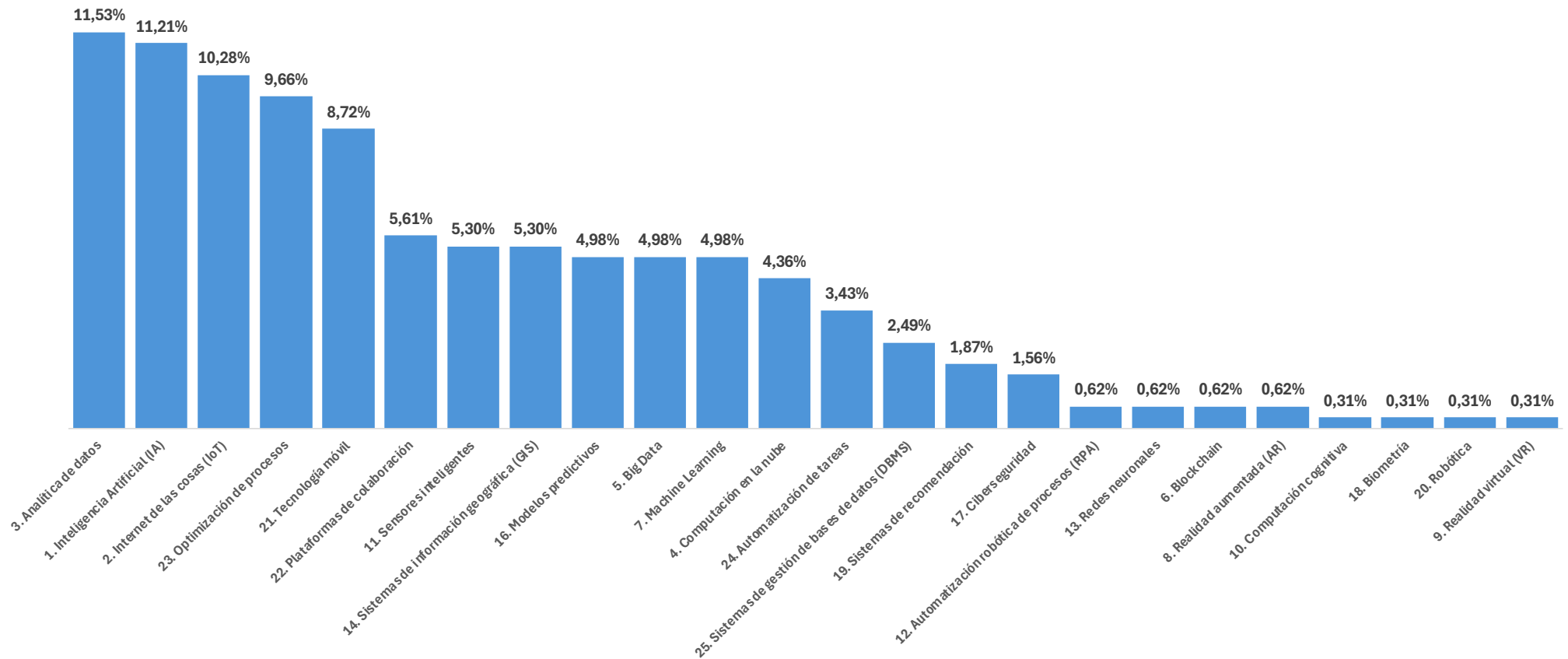
100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:
Composición del Catálogo



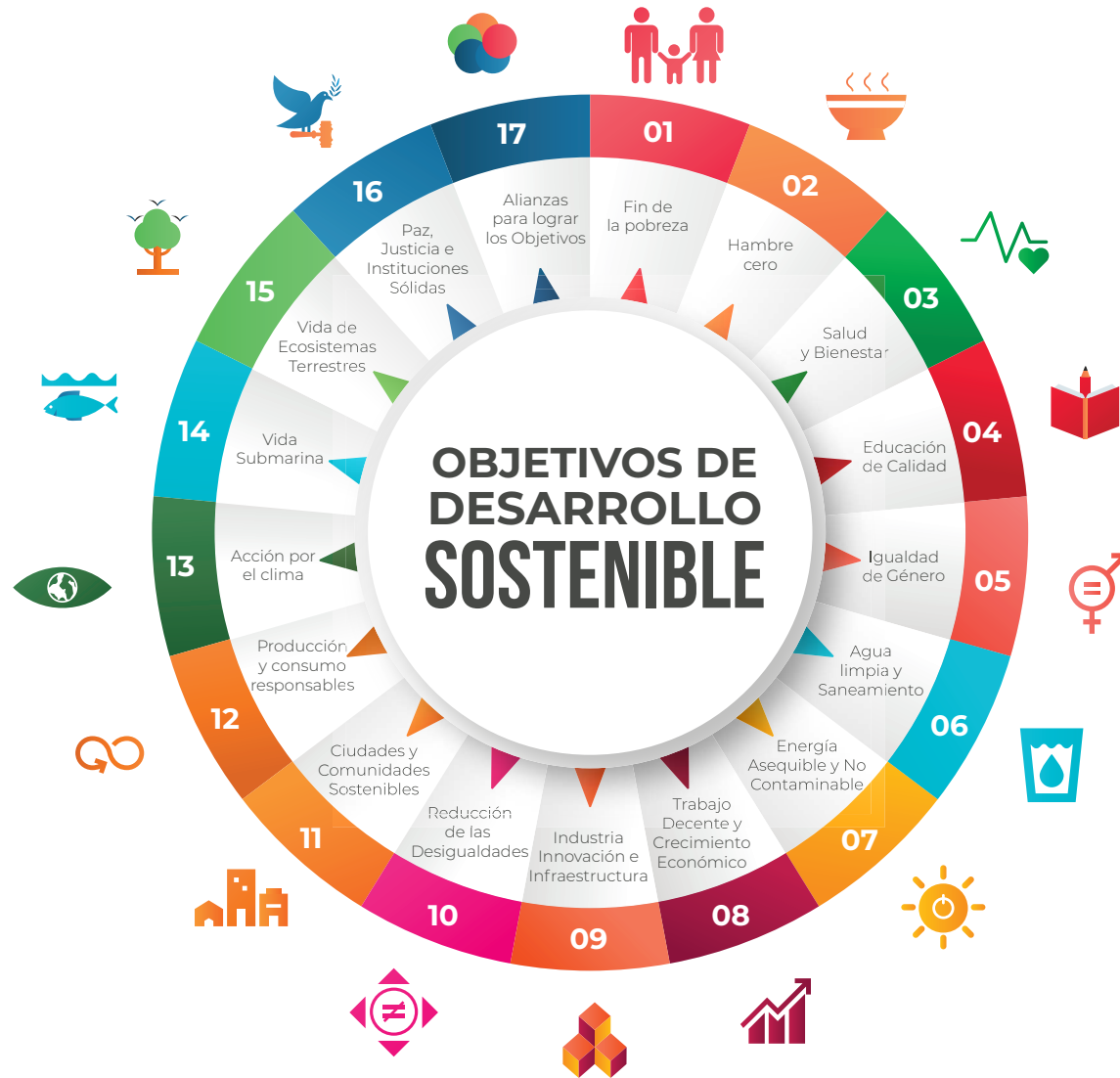
Área de impacto en la ciudad



100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Composición del Catálogo



100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:
Objetivo de desarrollo sostenible (ODS)



100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:

Glosario

-  Inteligencia Artificial
-  Internet de las cosas
-  Analítica de las cosas
-  Computación en la nube
-  Big Data
-  BlockChain
-  Machine Learning
-  Realidad Aumentada (AR)
-  Realidad Virtual (VR)
-  Computación cognitiva
-  Sensores Inteligentes
-  Automatización robótica de procesos RPA
-  Redes neuronales
-  Sistemas de información geográfica SIS
-  Computación cuántica

-  Modelos predictivos
-  Ciberseguridad
-  Biometría
-  Sistemas de recomendación
-  Robótica
-  Tecnología Móvil
-  Plataformas de colaboración
-  Optimización de procesos
-  Automatización de tareas
-  Sistemas de gestión de bases de datos DBMS
-  Seguridad Ciudadana
-  Movilidad Urbana
-  Medio Ambiente
-  Eficiencia Energética
-  Participación ciudadana

-  Gobierno
-  Infraestructura Inteligente
-  Salud y Bienestar
-  Educación y Cultura
-  Economía y Empleo

 Pertencientes a pueblos originarios

 Lideradas por mujeres

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Soluciones participantes

MEDIOAMBIENTE

Acción Circular
Agropelo
Aliwenko Agua
Aquaplants
Argeo Paisajismo Integral
BeLoop
Bioprocess Chile SpA
Bosko: bosques Miyawaki para la ciudad
Bosque de Lluvia
Cadenas de Valor Sustentables
Chucaw
CicloData
Ecofrit
Ecología en tu barrio
Ecological
Everwood
Flair
Fleischmann IoT
FRESHWATER SOLUTIONS
Fundación Mi Parque
Fundación Proyecto Huerto
GridWatch
InHemp:
Barrios por el Clima
Kyklos
Local Compost Chile
Maifud, el mercado de lo imperfecto
my2DROPS
NAWI
Nido Contech
Photio
Plataforma de Compensaciones Cerros Isla
Plataforma Industria Circular
R9 Ingeniería
ReBuilding
Reco Boards
RECYLINK
Redciclach
Refugios biourbanos - Aguas de barrio
Remote Waters

Revalora
Samso
Simbionet Spa
Smert
TreeSoft
Triciclos
Urbetrack - ClaroEmpresas
VerdeActivo
Waasti
Wefarm
Wenu Work
WES

MOVILIDAD

Aptto
Bonluck Bus Chile
Copec Voltex
Dedo+
E2 ingeniería
E2Tech
Electromovilidad Smart Cargo
Enel X Chilet
Enérgica City
Enerlink
MODCITY
Subcargo
Turntide - Copec Emoac
UpGirl Mobility

SEGURIDAD

ALARA
Anzen Intelligent Security
Dual Vision
e-ncendio
FUNDACIÓN INHOY
Gcare
Globallys Accesibilidad Digital
HESCO

Huella Estructural
INGENIERIA DEL TIEMPO
JhedAI SpA
Plan maestro de prevención del delito
Plat Conserjeria
Poste Inteligente de Claro empresas
Rocketbot City Guardian
SafetyMind
Shot Cue
Sistema de vigilancia Buhonet.com
Smart Platform
Teltonika Networks
ZariHuella

RECURSOS HABILITANTES

Argumentapp
Aventura Aumentada
Claro Geodata
DOM Digital
Fundación Patio Vivo
Ligup
Maker Lab
Matriz de Bienestar Humano Territorial
MEETCARD SPA
Minverso
Mismatica Management presenta Citymis Community
NEUREN
Plataforma Municipal CEDEUS
Plataforma Smart City de Globe S.A
Reservatodo
R-MAS (R+)
SimpliCity
Sodtrack
Territorial Data Solutions
VIA LUX
WHW





GridWatch, es la primera solución chilena de monitoreo de redes de distribución eléctrica, 100% chilena y basada en sistemas Internet of Things (IoT) LPWAN, que ofrece inteligencia a las ciudades con su sistema de distribución eléctrica nacional. Con dos soluciones principales: GridWatch "SMMC" es una interfaz de lectura de medidores DLMS/COSEM para la recopilación y análisis de datos de consumo de energía en tiempo real. Por su parte, GridWatch "Argos" es un detector de fallas de la red eléctrica para la identificación y localización rápida de averías.

GridWatch permite un despliegue rápido para obtener datos y detectar fallas, evitando complejos sistemas de monitoreo. Además usa tecnología de bajo consumo de energía y de alta disponibilidad con transmisión IoT inalámbrica e IoT satelital. La solución cumple con el "Anexo Técnico SMMC", que consiste en el monitoreo de redes eléctricas, apoya a las empresas eléctricas en el cumplimiento normativo y a la rápida reacción ante potenciales problemas con el suministro de energía eléctrica en la ciudad.

La primera versión de GridWatch es capaz de leer directamente objetos OBIS estándar definidos por la DLMS Association en medidores eléctricos certificados DLMS/COSEM provenientes de Europa, Asia y Norteamérica. La solución se ha desarrollado para minimizar el costo y aumentar la velocidad de implementación sobre la red de distribución, permitiendo su uso en grandes ciudades,



UBICACIÓN

Walker Martinez 750
D137,
La Florida, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2024



ventas@bryte.cl

+569 9698 0306

Bryte IoT

bryte.cl

pequeñas comunidades y en sitios sin conectividad.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF

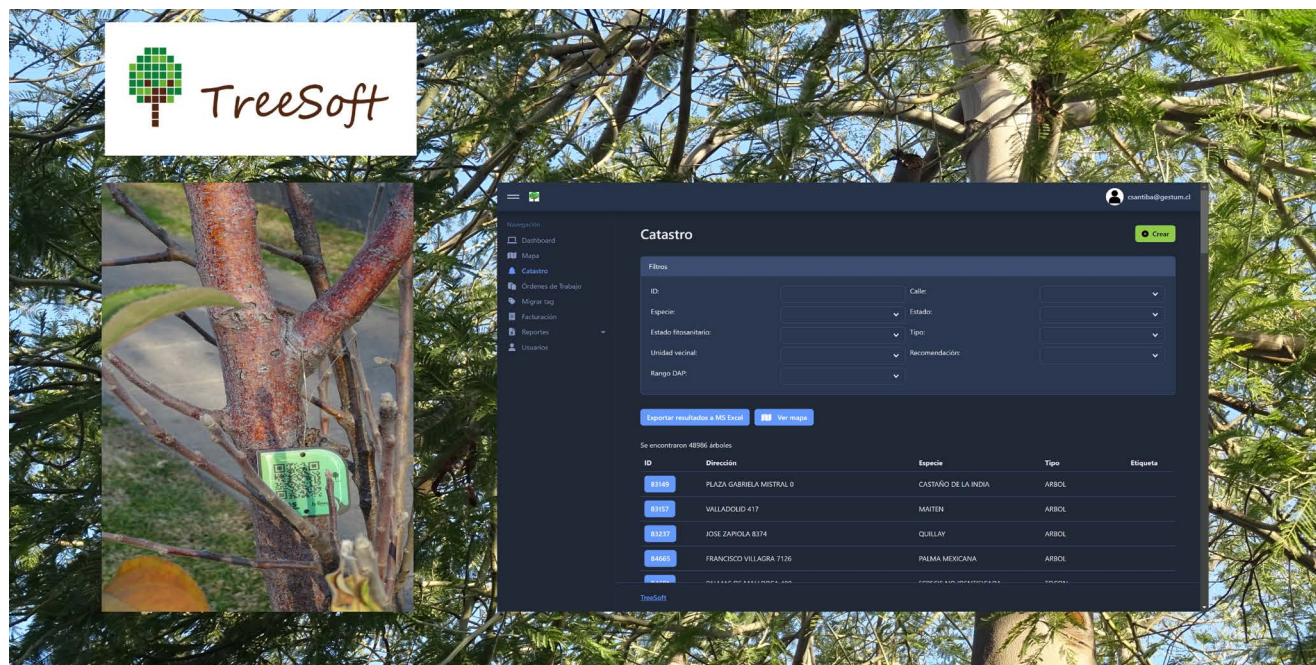


Tree Soft, es un sistema de gestión de arbolado urbano, que permite a las municipalidades y a otras instituciones optimizar la gestión y el cuidado de los árboles. Mediante el control de mantenencias, la implementación de un catastro actualizado, un etiquetado inteligente, la transparencia y trazabilidad, y el conocimiento del patrimonio arbóreo, TreeSoft ofrece múltiples beneficios como la mejora en la salud y el aspecto del arbolado urbano. Algunos de estos beneficios son: la reducción de costos de mantención, la mayor eficiencia en la gestión del arbolado, el aumento de la transparencia y la participación ciudadana, además de la conservación del patrimonio arbóreo urbano.

El sistema utiliza tecnología en la nube y cada árbol es identificado mediante una etiqueta con un código QR y NFC. Su modelo de negocios se basa en ingresos por servicios mediante una suscripción mensual, donde los clientes pagan una tarifa fija que les permite acceder a la plataforma y recibir soporte continuo.

Actualmente, esta tecnología está siendo utilizada en la mantención del arbolado urbano de la Municipalidad de La Reina. Del mismo modo, puede ser utilizado tanto por gobiernos locales en cualquier parte del mundo como en instituciones privadas, ya sea en parques, clubes de golf, entre otros.

TreeSoft se posiciona como una solución integral para la



UBICACIÓN

Monjitas 513 of 11,
Stgo, RM. Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2013



csantiba@gestum.cl



+569 9144 1307



No posee



treesoft.cl

ODS



gestión inteligente del arbolado urbano, contribuyendo a ciudades más verdes, saludables y sostenibles.



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2,400 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:
Ciudades más seguras con detección de disparos en tiempo real.

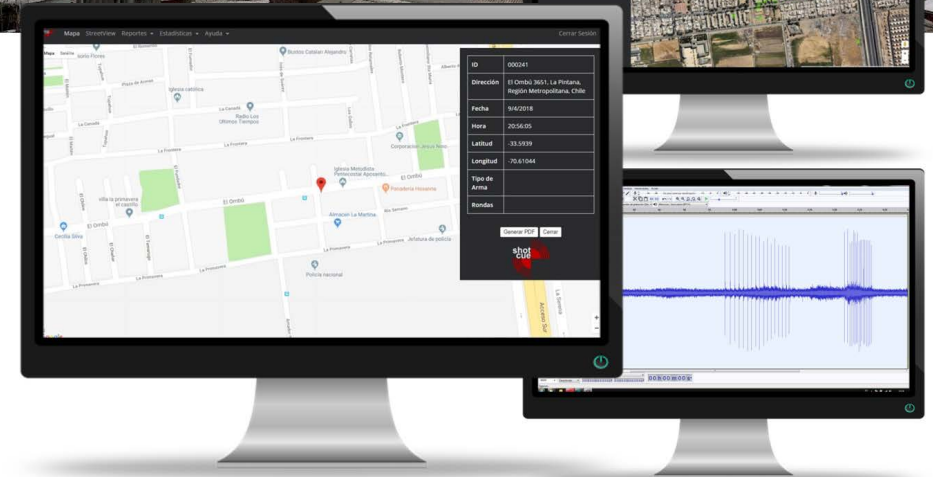


Shot Cue, es una solución GovTech que ayuda a construir ciudades más inteligentes, más seguras y con mejor calidad de vida. Resuelve la falta de información respecto a la violencia urbana con armas de fuego mediante su sistema de detección de disparos en tiempo real.

Este sistema permite detectar, georreferenciar y alertar de disparos en menos de 10 segundos, generando un análisis criminal e introduciendo nuevas evidencias. Con Shot Cue se puede prevenir y reducir en más del 30% la violencia urbana con armas de fuego, reduciendo la percepción de inseguridad y mejorando la confianza existente entre la policía y la comunidad.

Su tecnología, basada en sensores de sonido, analítica de audio e Inteligencia Artificial, se integra con cámaras de televigilancia y drones. Así, utilizando una red de sensores de bajo costo y fácil despliegue, se adapta a entornos urbanos densos y complejos.

El piloto de Shot Cue utilizado en La Pintana en 2018 fue reconocido como una "Buena Práctica en Análisis Delictual" por la Fundación Paz Ciudadana y en 2022 fue galardonada por el Departamento de Seguridad Pública de la OEA, siendo reconocida como una experiencia en análisis criminal, siendo merecedora del 4° lugar en la 1ra Convocatoria de Experiencias en Análisis Criminal 2021-2022.



UBICACIÓN

Eduardo de la Barra
1384,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2023



-  csantiba@gestum.cl
-  +569 9144 1307
-  No posee
-  treesoft.cl

Shot Cue ofrece un servicio de detección de disparos que requiere de un hardware que se vende o arrienda, con licencias de software que son renovables anualmente. El servicio está dirigido a gobiernos locales, regionales y nacionales, así como a las fuerzas de orden y seguridad pública.

ODS


01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
600 - 2.400 UF



REDCICLACH

Redciclach, revoluciona el reciclaje con contenedores inteligentes patentados que ofrecen una experiencia interactiva y digitalizada. Estos contenedores inteligentes no solo reconocen los materiales depositados, sino que también premian a los usuarios por su compromiso con el medio ambiente a través de incentivos tangibles, como descuentos, puntos acumulables y otras recompensas.

A su vez, Redciclach proporciona a las empresas y personas, datos en tiempo real sobre su contribución al reciclaje, contribuyendo a la reducción de la huella de carbono, fomentando la transparencia y la responsabilidad en la gestión de residuos.

Esta solución innovadora ha logrado un impacto significativo, recuperando más de 1,5 millones de envases, evitando la emisión de 1.000 kg de CO2 y motivando a más de 70 mil usuarios a reciclar activamente.

Redciclach se posiciona como una solución escalable y adaptable a diferentes sectores, desde empresas y retail hasta municipalidades, universidades y colegios, gracias a su tecnología de vanguardia que incluye IoT, una plataforma digital, una aplicación móvil y blockchain, garantizando la eficiencia, transparencia y trazabilidad en el proceso de reciclaje.

Casos de éxito como la implementación en la Municipalidad



UBICACIÓN

Argomedo 190,
Stgo, RM. Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2013



contacto@redciclach.com



+569 3906 4578



Redciclach Chile



redciclach.com

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Un diagnóstico integral para ciudades y comunidades más prósperas.

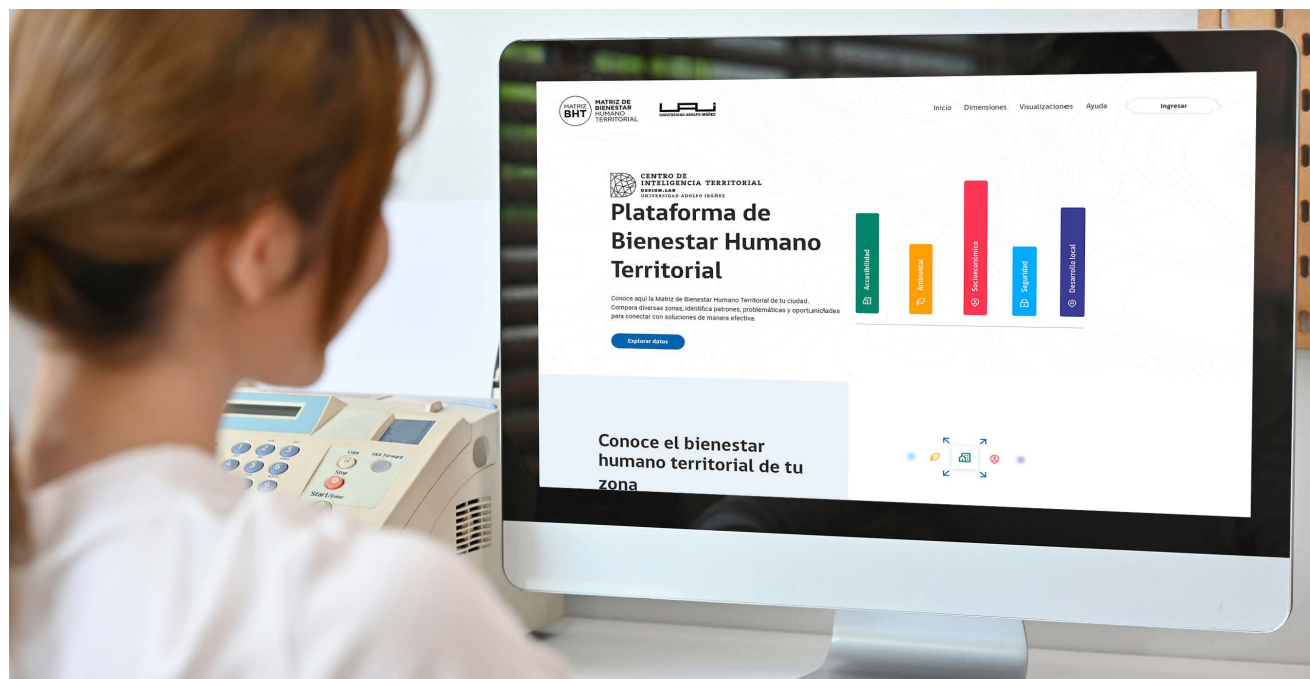


Matriz de Bienestar Humano Territorial (MBHT), desarrollada por el CIT-UAI, es una herramienta innovadora que permite comprender en profundidad las condiciones de vida en entornos urbanos y rurales. A través de un análisis detallado de cuatro dimensiones: accesibilidad, ambiente, condiciones socioeconómicas y seguridad, la MBHT identifica brechas e inequidades en los territorios, permitiendo a autoridades como gobiernos regionales, municipios y empresas, diseñar estrategias y políticas públicas más efectivas y focalizadas en el bienestar de las personas.

La MBHT se materializa en la Plataforma de Bienestar Humano Territorial, como un sistema de inteligencia de datos espaciales que facilita la visualización, comparación y simulación de escenarios en diferentes escalas, desde el nivel regional hasta en una manzana específica.

Esta herramienta ofrece múltiples beneficios, entre ellos: un diagnóstico integral del bienestar territorial, la toma de decisiones informada basada en evidencia sólida, la reducción de inequidades y el mejoramiento en la calidad de vida, contribuyendo a crear ciudades y comunidades más prósperas y sostenibles.

Su éxito se refleja en casos como la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, donde se definió una estrategia de vinculación con el medio ambiente en CMPC, y la utilización como base para la elaboración de la Estrategia



UBICACIÓN

Av. Presidente Errázuriz
3485 of. 17-113,
Las Condes, RM, Chile

AÑO FUNDACIÓN

2018

EXPORTA



Regional de Desarrollo de Coquimbo 2030. Actualmente, esta Matriz se aplica en Chile en las 16 regiones, 56 provincias y 355 comunas. Su adaptabilidad ha permitido emplearla en países como México, Italia y Colombia.



contactocit@uai.cl



+569 8188 9657



Centro de Inteligencia Territorial - UAI



cit.uai.cl

ODS



10 a 25
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

- 600 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:

Un camino inteligente y eficiente hacia ciudades más sostenibles a través de la descarbonización de Flotas.

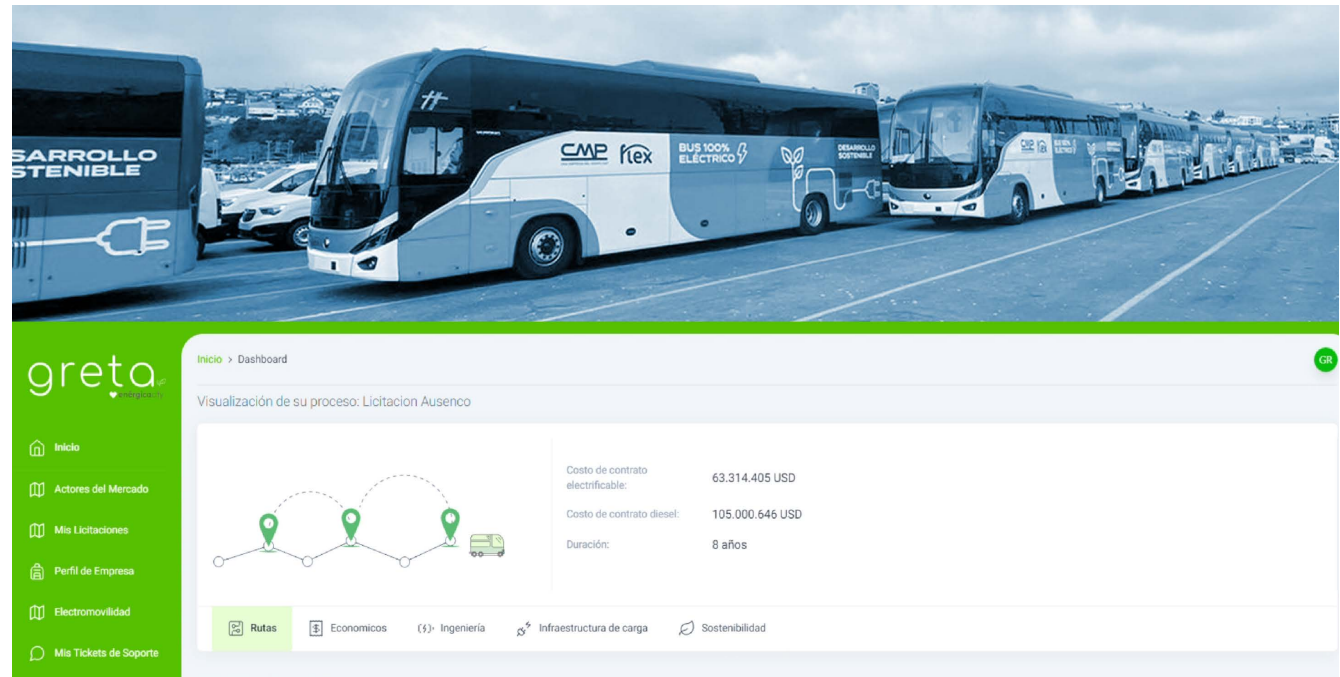


Enérgica City, presenta su innovador servicio de "Descarbonización de flotas", impulsado por la inteligencia de datos y la Inteligencia Artificial, a través de su plataforma GRETA. Esta herramienta permite evaluar de forma rápida y precisa si una flota de vehículos, tanto livianos como pesados, puede ser descarbonizada de manera técnica y económicamente, a partir de la electrificación, el hidrógeno u otras tecnologías.

GRETA aborda la descarbonización desde una perspectiva integral, considerando no solo la operatividad actual de la flota, sino que también las necesidades de infraestructura, tecnología y los costos asociados a la transición. Así, la plataforma determina la viabilidad técnica y económica de la descarbonización en cuestión de minutos, minimizando los riesgos operativos y financieros asociados a la transición. Enérgica City ha participado en los tres proyectos privados de electrificación de flotas más grandes de Chile, reemplazando más de 200 vehículos a combustión por eléctricos, incluyendo logística de última milla, transporte de personas, maquinaria y vehículos particulares.

En 2022 se realizó la electrificación de más de 100 vehículos de logística de última milla para Chilexpress en la Región Metropolitana. Además con 45 buses de transporte de personal para la Compañía Minera del Pacífico.

La tecnología se adapta a flotas de cualquier tamaño y



UBICACIÓN

Avenida Apoquindo 5950,
of 17-113,
Las Condes, RM, Chile

AÑO FUNDACIÓN

2019



contacto@energicity



+569 9748 7178



Enérgica City



energicity

ODS



10 a 25
trabajadores

Criterios de inclusión



Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



my2 DROPS®

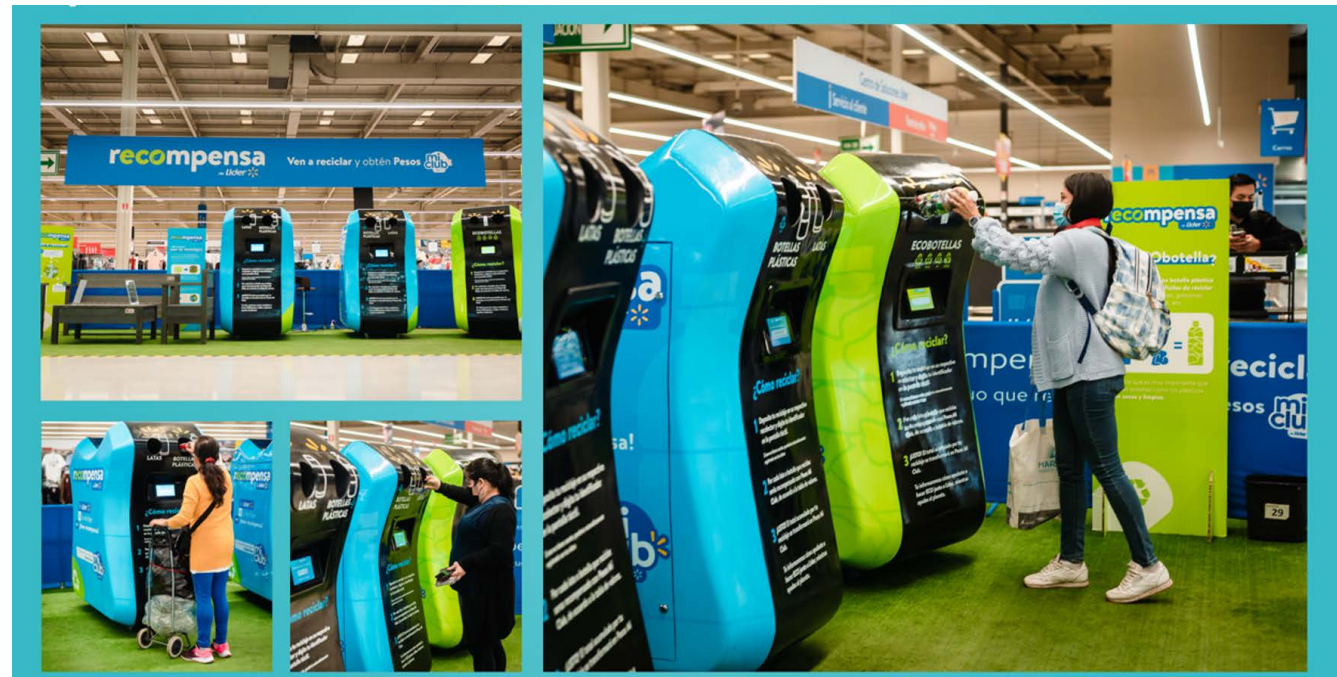
bienestar en movimiento

my2DROPS, ofrece un servicio integral de tecnología para optimizar el riego de parques y jardines, combatiendo la sequía y promoviendo ciudades más sostenibles. La solución consiste en un riego diario basado en las condiciones climáticas y la ciencia agronómica, el monitoreo del consumo de agua 24/7 y la detección de fugas. Mediante una plataforma web es posible visualizar consumos, reportes y administrar sistemas, además de crear un modelado personalizado en el sistema de riego que permite maximizar el ahorro.

Con my2DROPS, se **reduce el consumo de agua en un 60%** en promedio, ahorrando dinero y recursos hídricos, manteniendo áreas verdes saludables a bajo costo, mejorando la calidad del aire, reduciendo el calor urbano y promoviendo el bienestar.

En el caso de la plaza del Centro Cultural El Parque en Lo Barnechea, se ahorraron **742 m3 de agua**, lo que equivale al 40% del total anual. Por otro lado, en la comuna de Las Condes se ahorraron más de 140 mil m3 de agua, lo que equivale a un ahorro del 48% anual.

El modelo de negocios se basa en ingresos por servicios de suscripción anual con pago mensual. Sobre la base del gasto de agua anual de los clientes, estos pagan una tarifa fija que equivale a un porcentaje del ahorro que se proyecta tener durante los próximos 12 meses.



UBICACIÓN

Callao 3037,
Las Condes, RM, Chile

AÑO FUNDACIÓN

2019

my2DROPS es una solución adaptable a cualquier ciudad o zona con sistema de riego, y ofrece un servicio de diseño y rediseño de sistemas para mayor ahorro.



contacto@my2drops.com



+569 9437 4141



my2DROPS



my2drops.com

ODS



Empresa Liderada



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF



Safety Mind, transforma las cámaras existentes en un sistema proactivo de prevención del delito, utilizando Inteligencia Artificial (IA) avanzada para análisis de video en tiempo real, aprendizaje automático y procesamiento de imágenes de alta velocidad. La plataforma identifica anomalías, predice delitos y optimiza la asignación de recursos policiales, reduciendo tiempos de respuesta y optimizando recursos.

El impacto se traduce en la **reducción** de un **40% en el tiempo de respuesta a incidentes**, **25% menos delitos** de mayor connotación social, **30% más percepción de seguridad ciudadana** y **35% más eficiencia operativa policial**. Además de favorecer la obtención de datos valiosos para políticas de seguridad basadas en evidencia.

En 2022, SafetyMind se implementó en Aceros AZA en la comuna de Colina. Seis meses después, se obtuvo una disminución de 12 a 7 minutos de tiempo promedio en la respuesta a incidentes; un 95% de satisfacción entre los operadores del sistema, y ahorros de \$150 millones en costos operativos de seguridad. En 2023, Servosa integró SafetyMind en 100 camiones de transporte. Los resultados luego de tres meses incluyeron una disminución del 40% en incidentes de seguridad, una identificación y prevención de 15 situaciones potencialmente peligrosas y un mejoramiento del 25% en la percepción de seguridad de los usuarios.

Finalmente, el sistema se ajusta a las necesidades específicas

SAFETYMIND.AI

CONEXIÓN DE CÁMARAS	AJUSTE DE REDES NEURONALES	ALERTAS Y PARADA DE EQUIPOS	VISUALIZACIÓN DE DATOS
Usamos el activo disponible en las empresas para conectar el servicio	Ajustamos el sistema de acuerdo a los requerimientos de cada cliente	Detención de equipos o líneas de proceso o activación de alertas visuales y/o sonoras	Toma decisiones informadas basadas en los datos de los eventos ocurridos

UBICACIÓN

Callao 3037,
Las Condes, RM, Chile

AÑO FUNDACIÓN

2019

EXPORTA



de cada territorio, considerando factores como la densidad poblacional, el tipo de delitos predominantes y los recursos disponibles. Es compatible con diversas infraestructuras de cámaras y sistemas de seguridad existentes, desde pequeñas localidades hasta grandes metrópolis.



- mario@safetymind.ai
- +569 7806 8873
- SafetyMind
- safetymind.ai

ODS



10 a 25
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Techos verdes y jardines verticales para un Santiago más sostenible.



Argeo Paisajismo Integra, ofrece soluciones innovadoras de techos verdes y jardines verticales modulares y desmontables, con riego por goteo localizado, con el objetivo de combatir el calentamiento global, las islas de calor y la captación de CO2 en las ciudades.

Estos sistemas autosuficientes no requieren de impermeabilización especial y se pueden instalar en cualquier tipo de cubierta, disminuyendo el consumo de energía y los costos de implementación. Además, su eficiente sistema de riego por goteo con utilización de sensores de humedad, optimiza el uso del agua, mientras que su diseño modular y desmontable facilita la instalación, el mantenimiento y la reconfiguración.

Fabricados con materiales reciclados y 100% reciclables, los techos verdes y jardines verticales de Argeo Paisajismo Integral aumentan la biodiversidad, permite crear huertos urbanos, y mejoran el aislamiento térmico y acústico de los edificios.

Argeos realizó la instalación de un Techo Verde de más de 1.000 m2 en el Hospital Dr. Exequiel González Cortés, gracias al proyecto cofinanciado por Enel X y la Corporación de Desarrollo Regional. El proyecto se realizó en la terraza de Psiquiatría, aportando a la reducción de la temperatura del edificio y en el sector. Además, según los profesionales médicos, el entorno verde ha contribuido a la calma de



UBICACIÓN

Hacienda Chacabuco
D76, Colina, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2007



gtorres@argeo.cl



+569 7214 5637



Gonzalo Torres Meza



argeo.cl

estados alterados de niños cuando son llevados al jardín. El proyecto diseñado con accesibilidad universal, incluyó plantas de bajo consumo de agua, además de un huerto que pueda ser usado como terapia por los niños, un sensor de humedad y polímeros para el mejor uso posible del agua de riego.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF

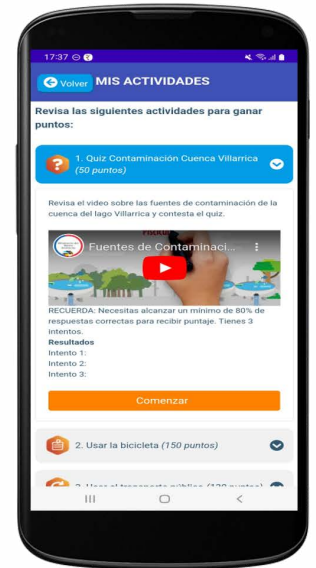
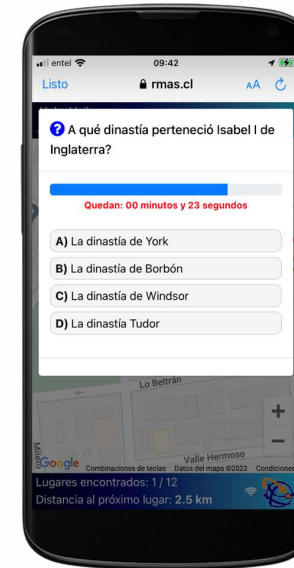
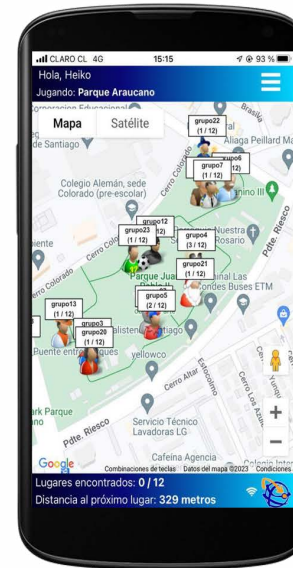
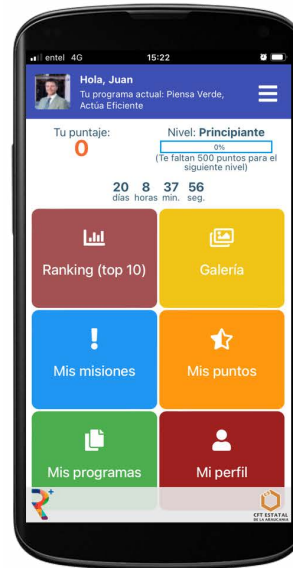
100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:
Gamificación para una ciudadanía activa y comprometida.



R-MAS, es una aplicación móvil que utiliza la gamificación para concientizar, educar e incentivar hábitos positivos en la ciudadanía, abordando desafíos como la salud y la seguridad pública de manera más efectiva y atractiva.

A diferencia de las campañas tradicionales poco atractivas y estáticas, con una tasa de participación no superiores al 15%, R-MAS logra activar y motivar a las personas con tasas de participación que superan el 60% gracias a una metodología lúdica que combina técnicas como: la búsqueda de tesoros con GPS, cuestionarios en vivo y el reforzamiento positivo de conductas deseables. Además de un motor de inteligencia artificial que proporciona feedback personalizado a los usuarios, lo que mejora el aprendizaje y el cambio conductual. R-MAS permite un seguimiento sistemático del comportamiento ciudadano a través de indicadores como la participación, la satisfacción y el cambio conductual, lo que facilita la evaluación del impacto de las campañas.

Esta innovadora herramienta ha demostrado su eficacia en diversos modelos, como la implementación de talleres virtuales basados en la alimentación sana y actividad física, enfocados en apoderados de jardines infantiles, quienes acceden a material pedagógico, recibiendo retroalimentación de sus actividades por parte de un profesional del MINSAL. Por otro lado, en una campaña gamificada con pacientes crónicos junto a farmacias Salcobrand, se logró mejorar la adherencia farmacológica de forma significativa donde



UBICACIÓN

Samotrancia 2071,
Vitacura, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2008



hlinn@rmas.cl
+569 9774 9430
No Posee
rmas.cl

evaluaron sus barreras para tomar los remedios según la prescripción médica y desarrollaron un plan de acción SMART para mejorar la administración de medicamentos.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
- 600 UF



Remote Waters

Remote Waters, es una iniciativa que ofrece soluciones innovadoras de purificación de agua para comunidades, condominios, hoteles, edificios, agricultura e hidroponía. Diseñamos, integramos, instalamos y mantenemos sistemas de tratamiento de aguas contaminadas y desalinización, brindando acceso a agua potable de alta calidad a un precio accesible.

Las soluciones **reducen en un 95% el costo del agua de camión aljibe**, son modulares y operables de forma remota, no requieren de operadores altamente calificados, y purifican agua de mar, ríos, lagos, pozos, vertientes o reuso de agua gris, adaptándose a diversas fuentes de agua no potable. Con Remote Waters, las comunidades y empresas pueden acceder a agua pura, sostenible y económica, impulsando su desarrollo y bienestar.



UBICACIÓN

Av. Larraín 5862,
piso 12, La Reina,
RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2018

EXPORTA



info@remote-waters.com



+569 6418 1824



Remote Waters



remote-waters.com

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF



RECO BOARDS

Reco Boards, crea soluciones sustentables en equipamiento y mobiliario, los que son fabricados localmente con materiales reciclados, combatiendo la extracción de recursos naturales y la generación de residuos. Empleamos tecnología para el desarrollo sustentable de reciclaje de envases Tetra Pak, transformándolos en placas con propiedades para exteriores, reciclables, termoacústicas e ignífugas.

Reco Boards aborda la problemática ambiental de la industria del reciclaje, donde solo se recicla el 2,5% de los envases Tetra Pak en Chile, exportando el 99% sin ser gestionados a nivel nacional. Tectan es un aglomerado de envases Tetra Pak que sustituye materiales convencionales como la madera, incorporando también otras materialidades adicionales. Empleando Inteligencia Artificial, se optimizan productos y procesos de fabricación.

Entre sus propiedades se destaca por tener bajas emisiones de CO2, donde cada m2 fabricado de Tectan contiene 500 envases Tetra Pak, equivalentes al consumo de una persona durante 9 años.

Entre algunos casos de éxito, se encuentran la implementación de más de 60 puntos de reciclaje, además de un stand en el festival Lollapalooza 2023 en conjunto con Tetra Pak; la reutilización de los contenedores y la implementación de una zona de descanso con más de 20 bancas en la edición 2024; el desarrollo de soluciones para McDonald's en el



UBICACIÓN

Felix de Amesti 970
Dpto 84, Las Condes,
RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2019



contacto@recoboards.cl



+569 6469 7607



Reco Boards



recoboards.cl

festival Lollapalooza y más de 5 tipos de soluciones en sus restaurantes a lo largo de Chile. A eso se suma en conjunto con Basf, la implementación de contenedores de reciclaje en diversos colegios municipales de Quinta Normal y Quintero.

ODS



10 a 25
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

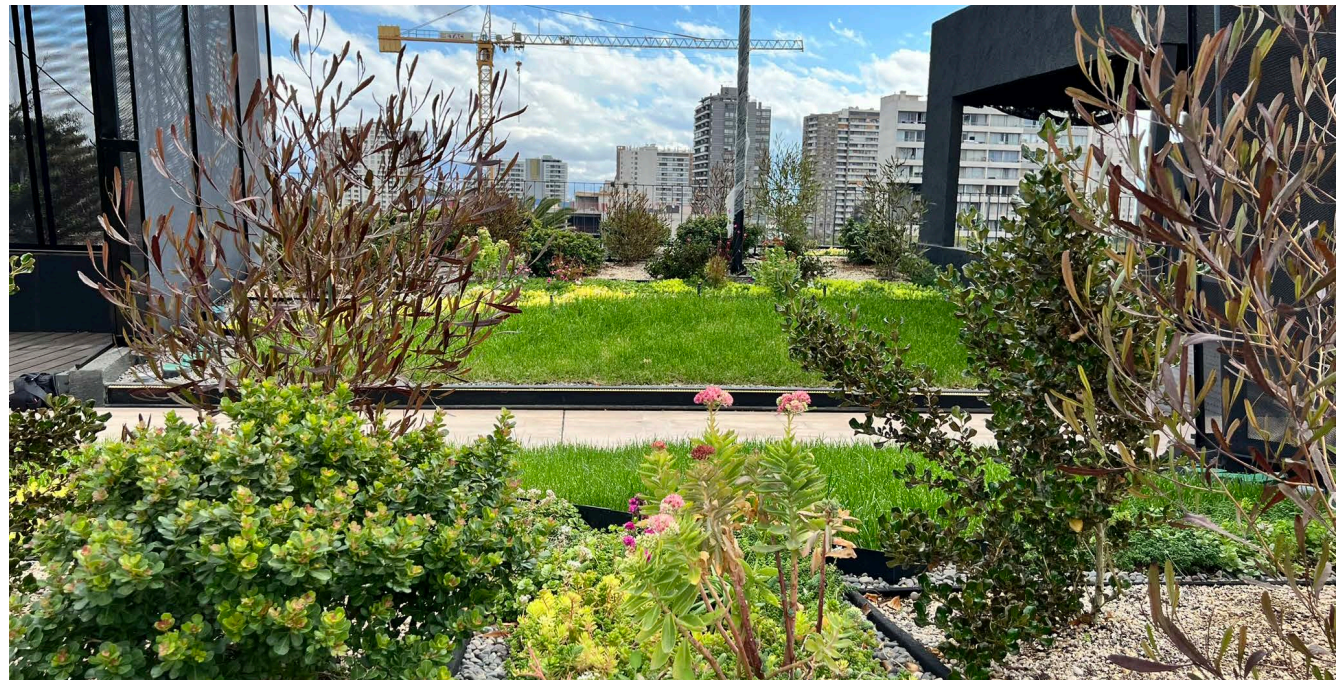
2.401 - 10.000 UF



Verde Activo, transforma los techos de las edificaciones en espacios verdes que benefician al medio ambiente y a las comunidades. Con más de 13 años de experiencia, y un sistema modular exitoso en Chile, diseñamos, ejecutamos y mantenemos techos verdes, huertas urbanas y soluciones de impermeabilización y aislación térmica.

Nuestra solución de techos verdes, modulares para una rápida instalación, cumple con la norma NCh3626, y disminuye la temperatura urbana hasta en 5°C, reduce la contaminación ambiental, controla la escorrentía de aguas lluvias, mejora la salud de las personas y la biodiversidad urbana. Además, se adapta a diversos tipos de techumbres, cargas estructurales y pendientes hasta 33%, e incluye sensores y sistema IoT para automatizar el riego, lo que disminuye las mantenciones y el consumo de agua hasta en un 70%. Además, permite incorporar una amplia paleta vegetal que promueve la biodiversidad.

Contamos con casos de éxito como el Edificio Vanguardia, que luego de 10 años continúa generando beneficios ambientales y sociales. El techo verde del Edificio Mix, compensa todas las emisiones de CO2 de los residentes desde 2019. La plaza en altura del Edificio Albora, propone un concepto de paisaje integrado al Parque O'Higgins. Por último, el Edificio Anid implementó un techo verde en 2013, contribuyendo a la certificación LEED.



UBICACIÓN

La Capitanía 80 of 108,
Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2010



contacto@verdeactivo.cl



+569 9251 3510



VerdeActivo, Soluciones
para Cubiertas Vegetales



verdeactivo.cl

ODS



Empresa Liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



ENERLINK

Enerlink, ofrece un Charge Management Software (CMS) para optimizar la gestión de flotas eléctricas, mejorando la rentabilidad y la sostenibilidad. Nuestro software agnóstico, desarrollado 100% in-house y responsivo, permite configurar y controlar cargadores en tiempo real, evitando sobrecargas, sobrecostos y degradación de baterías.

Con Enerlink, hemos ayudado a **reducir más de 4.000 toneladas de CO2**, administrando más de 600.000 transacciones de carga. Impactamos cuantificando el retorno de la inversión, prolongando la vida útil de baterías, lo que permite medir la eficiencia energética de estaciones de carga y flotas.

Trabajamos con operadores de transporte público en Santiago y Bogotá, gestionando la flota eléctrica de Red y Transmilenio, **optimizando sus operaciones, midiendo emisiones y maximizando beneficios**. También colaboramos con flotas eléctricas de última milla como Mercado Libre, visualizando información de cargadores y vehículos para optimizar operaciones. También, con dueños de estaciones de carga pública como Enx, se rentabilizan transacciones y se gestiona eficientemente cargadores y las cargas de vehículos particulares.

Con más de 800 puntos de carga conectados en Chile, Perú, Colombia y México, y soporte técnico para más de 15 modelos de cargadores, Enerlink impulsa la movilidad



UBICACIÓN

Américo Vespucio Sur
100, 1201, Las Condes,
RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2018

eléctrica eficiente y sostenible en Latinoamérica.



contacto@enerlink.com



+562 2453 0838



Enerlink



enerlink.com

ODS



Empresa Liderada



25 a 200
trabajadores

Facturación Anual

25.001 - 50.000 UF



SMART CARGO.cl ELECTROMOVILIDAD

Smart Cargo, ofrece soluciones de transporte sostenible, eficiente y a bajo costo desde 2014. Somos pioneros en la democratización del acceso a la electromovilidad liviana, con una amplia gama de **vehículos 100% eléctricos**, que incluye furgones, city cars, motos, triciclos, bicicletas y scooters.

Nuestros vehículos homologados y de bajo costo no requieren infraestructura de carga especial, se cargan a 220V en cualquier conector de electricidad. Trabajamos con fabricantes chinos reconocidos, ofreciendo repuestos y un servicio técnico especializado. Con más de 10 años de experiencia en el mercado, somos líderes en Chile, con presencia en Perú y Colombia. Asesoramos a empresas en la implementación de flotas eléctricas para optimizar sus operaciones y reducir su impacto ambiental.

Hemos vendido más de 15.000 vehículos, colaborando con grandes empresas como Correos de Chile, Jumbo, Falabella y Ripley, y logrando que nuestros clientes reduzcan su huella de carbono. **Somos los primeros en homologar triciclos y cuatriciclos eléctricos en Chile**, contando con más de 25 modelos homologados para circular a lo largo de todo el país.



UBICACIÓN

San Isidro 2057,
Stgo, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2014

EXPORTA



andres@smartcargo.cl



+569 9432 6375



Electromovilidad
Smart Cargo



smartcargo.cl

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

50.000 - 75.000 UF



Territorial Data Solutions (TDS), ofrece **soluciones para la gestión urbana y territorial** basadas en la Inteligencia Artificial (IA), Internet of Things y Satelitales.

Nuestra propuesta se basa en la **entrega de información estratégica** a través del levantamiento, análisis y visualización de datos para identificar problemas y orientar acciones en ámbitos como el medioambiente, la salud pública, y la productividad y calidad de vida. Fusionamos tecnologías de vanguardia para aumentar la precisión temporal y espacial de la información, permitiendo modelos predictivos y de dispersión.

Desarrollamos plataformas que integran datos de sensores, teledetección e IA, junto a bases de datos públicas locales para análisis y correlaciones. En casos como la Municipalidad de Independencia y en la ciudad de Antofagasta se generó una plataforma de monitoreo medioambiental que ha permitido crear una base de datos asociada a variables de temperatura, humedad, presión, de ruido, CO2, material particulado 1-2.5 y 10, radiación, iluminación y COV, relacionadas al calor extremo y la contaminación. En Independencia se está logrando definir las normas locales asociadas a la evidencia medioambiental que se incorporará al futuro plan regulador, articulando ya con la División de Desarrollo Urbano del Minvu.

Territorial Data Solutions permite aumentar las competencias para la toma de decisiones, identificando zonas críticas,



UBICACIÓN

Puma 1180,
Recoleta, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2023



info@territorialdata.com

+569 7141 5467

Territorial Data Solutions

territorialdata.com

orientando la inversión e influyendo en políticas públicas.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF



ROCKETBOT CITY GUARDIAN

Rocketbot City Guardian, es una plataforma de automatización que integra y coordina acciones entre agencias gubernamentales, ciudadanos, sensores y sistemas de todo tipo en situaciones de emergencia, catástrofes o delincuencia.

Nuestra solución automatiza la comunicación y el flujo de datos entre los diferentes actores involucrados en una emergencia, permitiendo una respuesta rápida y efectiva. Envía alertas a través de voz o mensajes de WhatsApp, y recibe denuncias ciudadanas las 24 horas del día. Permite construir conectores para integrar cualquier solución de terceros, asegurando una interoperabilidad completa.

Rocketbot City Guardian permite salvar vidas al agilizar la respuesta a las emergencias; ahorra tiempo y dinero para el ciudadano y el Estado; facilita la toma de decisiones correctas al reunir la información de diferentes fuentes en tiempo real; estandariza y automatiza los protocolos de actuación ante diferentes tipos de eventos, y brinda a los ciudadanos un canal para denunciar situaciones de emergencia o delincuencia durante las 24 horas.

Es escalable a cualquier tamaño, se adapta a ciudades de cualquier tamaño, desde pequeñas comunidades hasta grandes metrópolis. Permite construir conectores para integrar cualquier sistema existente, sin necesidad de modificarlos, y ofrece diferentes opciones de licenciamiento



UBICACIÓN

Carlos Borgoño 246,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2018

EXPORTA



para adaptarse a las necesidades de cada ciudad. Nuestra solución de RPA se vende en todo el mundo y tiene más de 600 clientes en 19 países.



rafael.fuentes@rocketbot.com



+569 9449 2379



Rocketbot Robotic
Process Automation



rocketbot.com

ODS

No posee



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

50.001 - 75.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:
Transformando la gestión municipal a través de la digitalización.



DOM Digital, es una solución en la nube que **revoluciono la gestión pública mediante la digitalización y automatización** de los permisos de construcción municipales, impulsando una operación eficiente, transparente y sustentable. Nuestra plataforma permite a los municipios reducir drásticamente los tiempos y costos de tramitación, aumentando considerablemente su productividad. Esto se traduce en un acelerado desarrollo económico local, la generación de empleos y una mejor calidad de vida para los ciudadanos. DOM Digital se compone de módulos personalizables que se adaptan a las necesidades de cada municipio. Además, se integra con diversos organismos gubernamentales, garantizando una completa interoperabilidad.

Los resultados de implementar DOM Digital son contundentes: los municipios experimentan un aumento de su productividad en más del 100%, una reducción del 70% en los tiempos de tramitación, y más de 850.000 solicitudes tramitadas digitalmente por 380.000 usuarios. Esto se traduce en una aceleración de la recaudación de derechos municipales por USD 72 millones, reactivando la economía y la inversión local.

Usando esta herramienta, la Municipalidad de Coquimbo redujo sus tiempos de tramitación de 280 a 28 días, y multiplicó por 16 su productividad. Por otro lado, la Municipalidad de Valdivia implementó la solución 100% en línea durante la pandemia, dejando operativos más de 130

DOM Digital
Municipios Digitales
by ITSolutions S.A.

- 257 Trámites digitalizados
- Firma electrónica
- Pago en línea
- Información georreferenciada
- Reportes de gestión - Cuenta Pública
- Conexión con SII - Transparencia
- Integrado con Cas-Chile / Prexsi / SMC
- Timbre electrónico de planos

UBICACIÓN

Padre Mariano 82 of 504,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2005



- rlozano@itsolutions.cl
- +569 9895 8763
- Rodrigo Lozano R.
- domdigital.cl

trámites en solo 3 semanas. Ambos casos son el fiel reflejo del impacto transformador de DOM Digital. En Chile, DOM Digital es líder en el mercado con presencia en 40 municipios.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF



FLEISCHMANN

TRANSFORMACIÓN HACIA UN FUTURO SOSTENIBLE

Fleischmann IoT, presenta una plataforma de análisis en tiempo real que revoluciona la gestión energética y el monitoreo de infraestructuras críticas en entornos urbanos. A través de un análisis exhaustivo de estos datos, Fleischmann IoT detecta anomalías, cortes de luz y problemas de voltaje, permitiendo a las ciudades tomar medidas proactivas, además de optimizar el consumo energético. Esta optimización se traduce en una reducción de hasta un 30% en los costos de energía, contribuyendo significativamente a la sostenibilidad urbana y minimizando el impacto ambiental. Fleischmann IoT no solo reduce gastos, sino que también mejora el confort en espacios públicos y edificios al identificar sectores con temperaturas anormales, creando así un entorno urbano más agradable para las personas. Además, nuestra plataforma garantiza la continuidad operacional de las infraestructuras críticas mediante sistemas de alerta temprana para cortes de luz, asegurando la prestación de servicios esenciales sin interrupciones.

La escalabilidad y adaptabilidad de Fleischmann IoT la convierten en una solución ideal para cualquier tipo de infraestructura, desde grandes centros comerciales como el Mall Marina Arauco, donde se logró un ahorro del 20% en costos de energía, hasta complejos hospitalarios como la Clínica Dávila, donde se ha asegurado la continuidad operacional gracias a los sistemas de alerta temprana.

Con Fleischmann IoT, las ciudades pueden alcanzar un







UBICACIÓN

Presidente Riesco 5435
piso 3, Las Condes, RM,
Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2007

nuevo nivel de eficiencia energética, sostenibilidad y confort, creando un futuro más inteligente y resiliente para sus habitantes.

-  iot@fleischmann.cl
-  +569 8146 0058
-  FIOT | Fleischmann IoT
-  tsensor.online

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

10.001 - 25.000 UF



Huella Estructural, revoluciona el monitoreo estructural con una **solución en tiempo real, económica, mínimamente invasiva** y basada en sensores IoT de última generación. Nuestra tecnología permite conocer el estado de salud de cualquier estructura, desde puentes y hospitales hasta edificios corporativos y monumentos, entregando información crucial para su gestión y mantenimiento.

Huella Estructural se posiciona como una herramienta fundamental para la prevención y seguridad, detectando daños y anomalías estructurales en tiempo real, previniendo colapsos y asegurando la integridad de personas y bienes. Al permitir mantenimientos preventivos, se reduce drásticamente los costos de reparación, evitando costosas intervenciones correctivas. Además, contribuye a la preservación del patrimonio cultural, promoviendo la conservación de estructuras patrimoniales emblemáticas.

Con los sensores IoT de bajo costo y de alta precisión desarrollados y fabricados por la propia empresa, la plataforma de datos inteligente almacena y procesa los datos recolectados por los sensores en la nube, presentando el "semáforo estructural", un indicador simple y fácil de entender que resume el estado de salud de la estructura, lo que permite una rápida comprensión de su condición.

El éxito de Huella Estructural se evidencia en casos como el monitoreo de 7 puentes ferroviarios con EFE, donde se ha



UBICACIÓN

Alonso de Córdova 2860,
Vitacura, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2018

EXPORTA



entregado información clave sobre su comportamiento ante eventos como crecidas de ríos y sismos, contribuyendo a la seguridad y eficiencia de la red ferroviaria.



contacto@huellaestructural.com



+569 9779 0431



Huella Estructural



huellaestructural.com

ODS



Empresa Liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



— FONDO DE AGUA — SANTIAGO - MAIPO

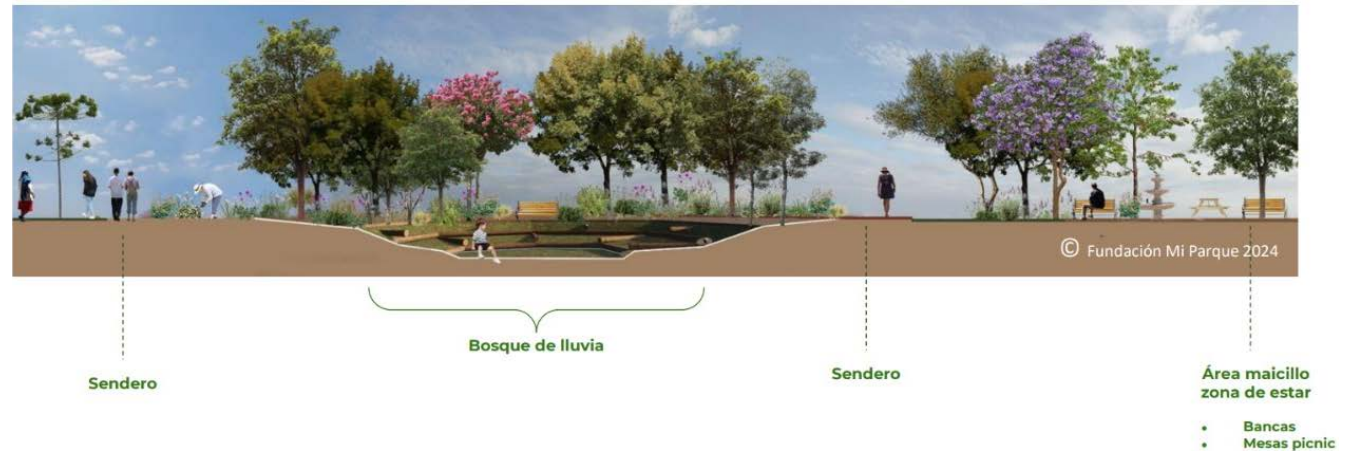
Bosque de Lluvia, utiliza la inteligencia de la naturaleza basándose en los principios del paisajismo simbiótico. Así, emerge como una solución integral que transforma los espacios urbanos en oasis verdes y funcionales. Estos jardines, parte de los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS), revitalizan las ciudades mediante la captura y filtración de aguas pluviales, combatiendo el cambio climático y creando un microclima más saludable.

Por otro lado, actúa como un sumidero de carbono, absorbiendo CO2 y mitigando el calentamiento global. Además, captura e infiltra aguas pluviales, reduciendo el riesgo de inundaciones y mejorando la calidad del agua. Al proporcionar sombra y frescor, combate el calor extremo, creando microclimas más agradables en las ciudades.

Bosque de Lluvia no solo beneficia al medio ambiente, sino que también mejora la calidad de vida de los habitantes. Filtra contaminantes y produce oxígeno, purificando el aire y promoviendo la salud respiratoria. Crea entornos para la fauna urbana, enriqueciendo el ecosistema y fomentando la biodiversidad.

Bosque de Lluvia provee espacios verdes para la recreación, el esparcimiento y la relajación, mejorando la salud mental y física de las personas. Se convierte en un punto de encuentro para la comunidad, fomentando el sentido de pertenencia y la participación ciudadana.

Imagen objetivo Bosque de Lluvia



UBICACIÓN
Perugia 2786,
Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN
2019



 contacto@fdasantiago.cl
 +569 5239 0346
 Fondo de Agua
Santiago-Maipo
 fondosantiago.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa liderada



Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF



Centro de Desarrollo
Urbano Sustentable

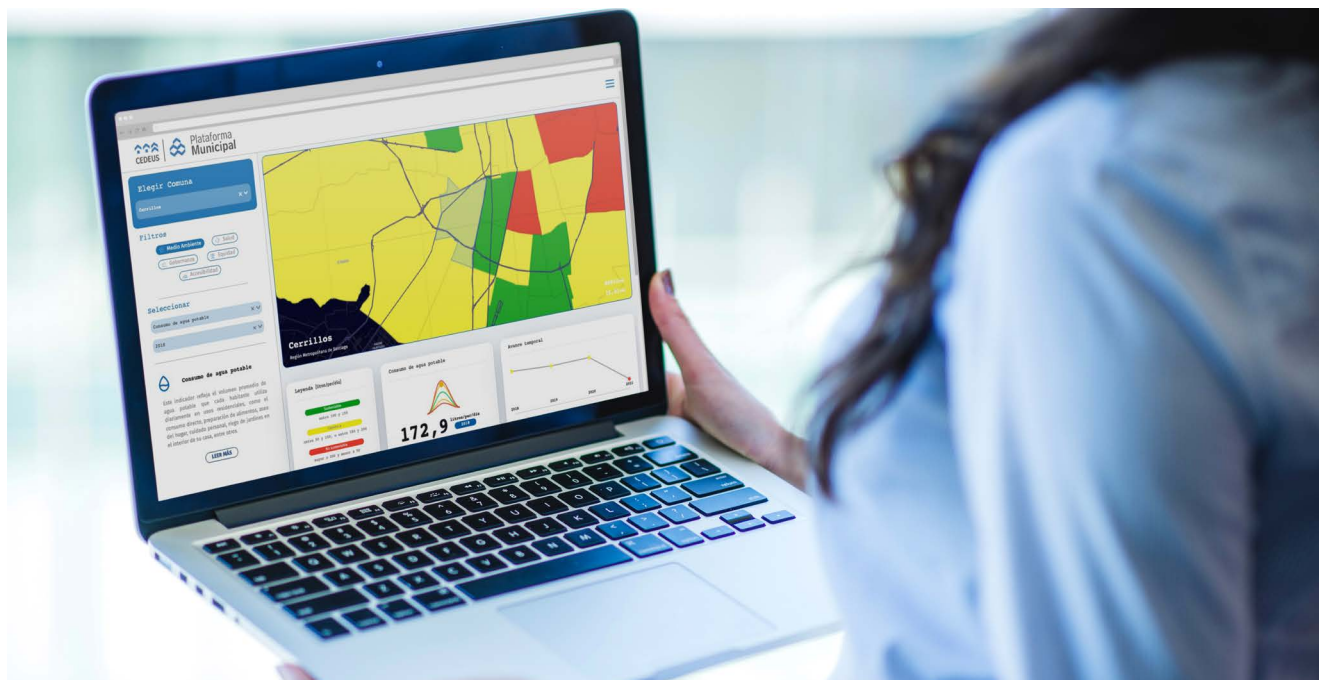
Plataforma Municipal CEDEUS, emerge como una herramienta fundamental para el **desarrollo urbano sostenible** en Chile, entregando a autoridades municipales, científicos, estudiantes y a la comunidad en general, información crucial sobre el estado de sustentabilidad en 95 comunas a lo largo del país.

A través de 30 indicadores cuidadosamente seleccionados, que abarcan desde el consumo de agua potable y la calidad del aire, hasta la obesidad infantil y el acceso a internet, la plataforma permite realizar un análisis profundo y comparativo de las comunas, identificando sus fortalezas y áreas de mejoramiento.

Esta valiosa información se convierte en un faro para la gestión urbana, guiando a las autoridades locales en la toma de decisiones más eficientes y estratégicas, orientadas a mejorar la calidad de vida de sus habitantes, con el fin de construir ciudades más prósperas, equitativas y resilientes.

La plataforma no solo entrega datos, sino que también empodera a las comunas, permitiéndoles agregar sus propios indicadores y actualizar los valores de los globales, asegurando así una representación fidedigna y dinámica de su realidad.

La colaboración con municipios se llevó a cabo a través de tres talleres empleados en las municipalidades de La Pintana,



UBICACIÓN

El Comendador 1916,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2012

Puerto Varas y Talcahuano.



observatorio.cedeus@gmail.com



+564 1266 1593



CEDEUS Chile



plataformamunicipal.cedeus.cl

ODS



Empresa liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:

Construyendo ciudades armónicas a través de la gestión integral de impactos socioambientales.



En **NAWI**, creemos que las ciudades sostenibles y equitativas son aquellas donde las comunidades y las empresas conviven en armonía, respetando el medio ambiente y la calidad de vida de las personas.

Es por eso que ofrecemos una solución integral para la gestión eficiente de los impactos socioambientales en las operaciones de las empresas y de las industrias dentro de las comunidades.

A través de la monitorización con sensores IoT, bioindicadores y ciencia ciudadana, NAWI permite a sus clientes prevenir y mitigar conflictos, mejorar la comunicación y la transparencia, además de tomar decisiones basadas en la evidencia.

Nuestra metodología integral se diferencia por su enfoque preventivo que busca, en primer lugar, evitar que los impactos negativos ocurran, y por su plataforma fácil de usar, permite a todos los actores involucrados acceder a la información de manera clara y oportuna.

Como un ejemplo de esto, dentro del rubro de la construcción, bajamos la tasa de reclamos de los vecinos de un edificio en construcción en Las Condes, canalizando los reclamos y haciendo un seguimiento a la solución. Evitamos las multas y la paralización de las obras, a partir de la respuesta que entregó el cliente al ente fiscalizador del plan de comunicación con los vecinos y las medidas implementadas.



UBICACIÓN

Los Leones 220 of 302,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2017

El administrador de la obra se apoyó en Nawi para bajar los niveles de conflictividad, a partir de una mediación realizada entre las partes involucradas. Además la obra implementó las medidas sugeridas por Nawi disminuyendo las alertas de ruido más del 20%.



contacto@nawi.cl



+569 8475 6689



Nawi



nawi.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa liderada



Facturación Anual

600 - 2.400 UF



Ciclo Data, emerge como una plataforma digital de acceso público, abierto y gratuito, posicionándose como un faro de datos para la sostenibilidad en Chile. A través de una base de datos respecto al ciclo de vida útil, CicloData pone a disposición información valiosa para la elaboración de Análisis de Ciclo de Vida (ACV), huella de carbono, Ecodiseño, innovación Ley REP, entre otros.

CicloData se diferencia por ofrecer datos ajustados a la realidad nacional, eliminando la dependencia de bases de datos extranjeras que no siempre reflejan las características nacionales. A través de la regionalización de 150 datasets a lo largo de 3 años, el software facilita el acceso a esta información crucial para que las empresas la utilicen en sus diseños y decisiones, impulsando así un desarrollo más sostenible.

La plataforma se desarrolla bajo una rigurosa metodología que sigue las normas internacionales ISO de estudios de ACV, priorizando datasets en áreas de mayor interés y regionalizándolos a la realidad de la Región Metropolitana, para luego verificarlos exhaustivamente.

CicloData se posiciona como un bien público de libre acceso, y que cuenta con el apoyo del Ministerio del Medio Ambiente y CORFO. Si bien la base de datos se encuentra en desarrollo, ha generado un gran interés en la industria, con diversas presentaciones en instancias relevantes como el Comité



UBICACIÓN

Av. Libertad 269,
Viña del Mar, Región de
Valparaíso, Chile

AÑO FUNDACIÓN

2016

de Economía Circular del Instituto de la Construcción y
Construye Zero de CTEC.



contacto@ecoed.cl



+569 7707 1293



EcoEd



ecoed.cl/ciclodata

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF

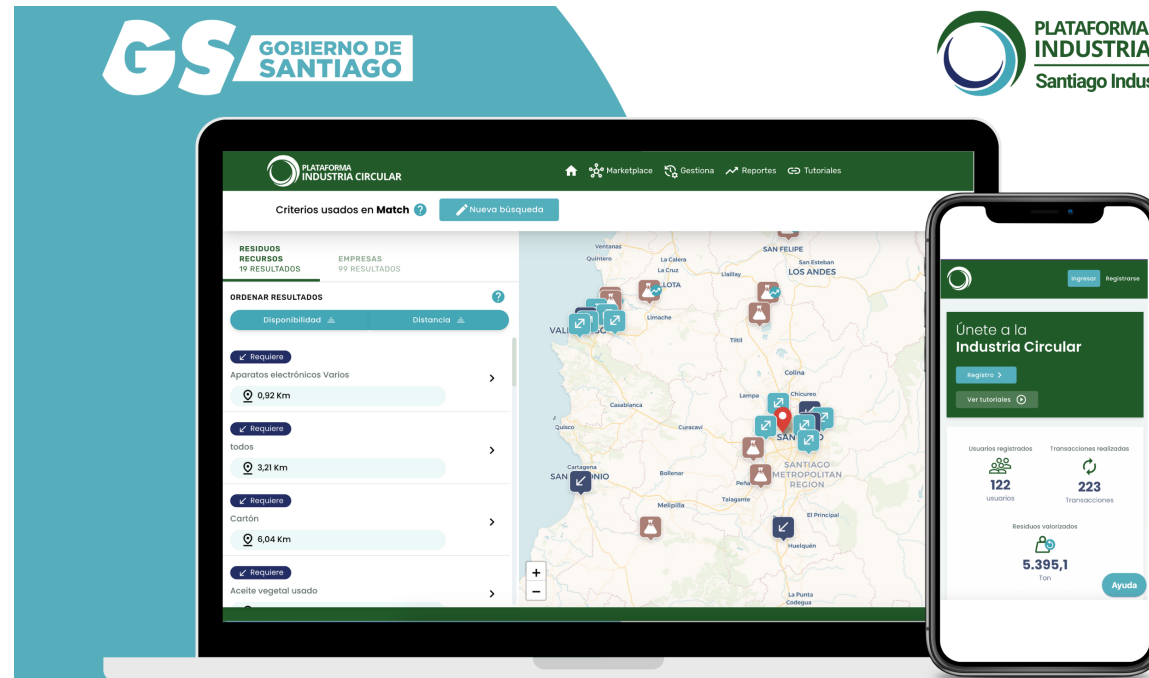


Plataforma Industria Circular, En un contexto de creciente generación de residuos y extracción de materiales, Plataforma Industria Circular (PIC) emerge como un faro de esperanza para la economía circular en Chile. Este entorno virtual facilita la conexión entre empresas para el intercambio de recursos subutilizados, impulsando un modelo de producción y consumo más sostenible.

La PIC se diferencia por su algoritmo inteligente, que permite realizar análisis territoriales y sectoriales, identifica sinergias entre empresas y minimiza costos de coordinación. De esta manera, se facilita la búsqueda, concreción y reporte de oportunidades de negocio en relaciónal intercambio y valorización de recursos subutilizados, como subproductos y residuos no peligrosos.

Los beneficios de la PIC son múltiples. Las empresas pueden reducir costos, optimizar procesos, acceder a nuevos mercados y mejorar su imagen ambiental. El sector público, por su parte, se beneficia de una mejor gestión de residuos a nivel regional, el fomento de la economía circular y la generación de datos valiosos para la toma de decisiones.

Con más de 240 empresas ya unidas y más de 1500 personas capacitadas en temáticas de economía circular, la PIC se posiciona como un ecosistema en constante crecimiento. Su presencia nacional, con foco actual en las regiones de Valparaíso y Metropolitana, se complementa con



UBICACIÓN

Blanco 951, Viña del Mar,
Región de Valparaíso,
Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2019



-  industria.circular@uv.cl
-  +569 5260 9876
-  Plataforma Industria Circular
-  plataforma-industria-circular.cl

un potencial global, gracias a la flexibilidad de su algoritmo y de las alianzas internacionales que se están explorando.

ODS



Empresa Liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



ZariHuella, en un contexto de ineficiencias en la gestión de activos urbanos y la falta de herramientas adecuadas para su control, ZariHuella emerge como una plataforma de análisis de datos que revoluciona la forma en que las ciudades administran sus infraestructuras. A través de módulos personalizables y tecnología de vanguardia, ZariHuella permite a las entidades públicas y privadas: medir, optimizar y controlar sus activos de manera eficiente y sostenible; obtener un registro detallado de activos; programar mantenimientos preventivos; controlar y optimizar costos; medir y gestionar la huella de carbono; reducir su impacto ambiental y emitir alertas; visualizar de manera completa el estado de la ciudad o edificio, adaptándose a todo tipo de entornos urbanos o proyectos.

ZariHuella puede gestionar una amplia gama de activos municipales, desde luminarias y árboles hasta parques y plazas. De esta manera, no solo aborda los desafíos de la gestión urbana, sino que también genera un impacto transformador en las ciudades al mejorar la eficiencia operativa, reducir costos, optimizar recursos, además de promover prácticas sostenibles.

La implementación en la Dirección de Infraestructura de la Municipalidad de Providencia, con el apoyo de HUB Providencia, fue un éxito notable, alcanzando el 100% de registro georeferenciado de los kioscos municipales y la gestión del 85% de ellos. Esto resultó en una reducción de



UBICACIÓN

Providencia 1017, of 41,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2020



christian@zarihuella.com



+569 9918 3608



Zarihuella Latam



zarihuella.com

costos de mantención del 7,6% del presupuesto bianual, equivalente a 244 UTM, evidenciando nuestra capacidad para optimizar recursos y de mejorar la eficiencia operativa a través de nuestra plataforma, estableciendo un precedente claro para futuras iniciativas de modernización.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF



Plataforma de Compensaciones Cerros Isla, en un contexto de acelerado crecimiento urbano que amenaza la cobertura vegetal de Santiago, la Plataforma de Compensaciones Cerros Isla (PCCI) emerge como una solución tecnológica innovadora para la recuperación de ecosistemas y la creación de parques naturales urbanos.

Enfrentando el desafío de la pérdida del 30% de la cobertura vegetal en la ciudad, la PCCI propone una visión integral y a largo plazo para la conservación de espacios naturales. A través de una plataforma digital interactiva, conecta la necesidad de las empresas de compensar su impacto ambiental con terrenos disponibles en cerros de la ciudad, facilitando la coordinación de compensaciones y optimizando procesos.

Más allá de su enfoque tecnológico, la PCCI genera un impacto positivo a gran escala. Con el potencial de transformar 26 cerros isla dentro del área urbana de Santiago y 62 en toda la región, creando más de 5.000 hectáreas de parques urbanos, la plataforma incrementa los índices de áreas verdes por habitante, mejorando la calidad del aire, la biodiversidad y el bienestar de la población.

Hoy, gracias al trabajo de investigación, desarrollo y visibilización, existen proyectos activos en más de siete cerros de la región.



UBICACIÓN

El Comendador 1916,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2013



romina@cerrosisla.cl



+569 9659 5589



Fundación Cerros Isla



cerrosisla.cl

Su modelo de negocio sostenible se basa en ingresos por el servicio de coordinación de compensaciones, ofreciendo a las empresas un acompañamiento integral en el proceso, desde la redacción del Plan de Compensación Ecosistemática (PCE) hasta la ejecución del proyecto.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa liderada



Facturación Anual

- 600 UF



SimpliCity, en un mundo donde las ciudades se enfrentan a desafíos cada vez más complejos, SimpliCity emerge como una herramienta indispensable para la planificación urbana estratégica. A través de un software as a service (SaaS) de inteligencia territorial, SimpliCity transforma datos geoespaciales fragmentados en información valiosa, empoderando a gobiernos locales y a organizaciones de la sociedad civil para tomar decisiones informadas, que optimicen el uso del suelo y promuevan un crecimiento urbano equitativo y sostenible.

SimpliCity no solo facilita la gestión territorial, sino que también democratiza el acceso a datos complejos, permitiendo que una amplia gama de usuarios comprendan mejor el entorno urbano y que participen activamente en los procesos de planificación. Su enfoque basado en la ciencia de datos y la modelización econométrica permite definir políticas de planificación territorial eficientes y basadas en evidencia; reduce desigualdades en el acceso a servicios y mejora la calidad de vida de los ciudadanos; fomenta la participación ciudadana y la transparencia en la toma de decisiones; optimiza la asignación de recursos públicos y reduce costos; mitiga el cambio climático y promueve un uso sostenible del suelo.

Con diferentes proyectos en curso, se destaca la denominada Plataforma Urbano Habitacional para Corporación Déficit Cero, que evalúa el potencial habitacional en 117 comunas



UBICACIÓN

La Cañada 6854,
La Reina, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2020

de Chile. Esta herramienta facilita la elaboración de Planes de Acción Local, permitiendo a municipalidades y a desarrolladores identificar áreas estratégicas para el crecimiento urbano sostenible.

Simpli Simulator

DESCUBRE CÓMO PROYECTAR EL CRECIMIENTO DE TU CIUDAD

Simpli Simulator te permite utilizar modelos integrados de localización para predecir patrones y tendencias de desarrollo urbano bajo diferentes escenarios. Evalúa el impacto de cambios en las normativas de uso del suelo, inversiones en infraestructura o políticas de transporte.

- SIMULA ESCENARIOS DE DESARROLLO.** Explora cómo diferentes políticas de planificación urbana podrían afectar el crecimiento de tu ciudad, la distribución de la población y la densidad urbana.
- EVALÚA EL IMPACTO DE INVERSIONES.** Analiza cómo las inversiones en infraestructura o transporte pueden influir en el desarrollo de tu territorio.
- TOMA DECISIONES ESTRATÉGICAS.** Implementa estrategias de planificación urbana que maximicen los beneficios sociales, económicos y ambientales para tu ciudad.



contacto@simpli-city.cl



+569 8211 6411



SimpliCity



simpli-city.cl

ODS



Empresa Liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF



Fundación Proyecto Huerto, transforma terrenos urbanos en huertos productivos, impulsando ciudades más ecológicas y saludables. Abordamos la escasez de áreas verdes, la inseguridad alimentaria y la falta de educación ambiental, creando huertos que mejoran la calidad de vida y fomentan la sostenibilidad.

Implementamos huertos educativos en escuelas y comunidades, proporcionando acceso a alimentos frescos, educación ambiental y promoviendo prácticas sostenibles. Nuestras técnicas agrícolas biointensivas, sistemas de riego eficientes y programas educativos estructurados maximizan la productividad y el impacto ambiental positivo.

Los huertos reducen la temperatura local, mejoran la calidad del aire, fomentan la biodiversidad y fortalecen la cohesión social. Hemos logrado una reducción del 15% del efecto isla de calor urbano y creado huertos en más de 100 establecimientos educativos a nivel nacional, además de ocho huertos en comunas de Santiago, Recoleta, Peñalolén y Vitacura.

En una iniciativa pionera, presentamos un modelo de huertos educativos junto con un manual de uso, que fue implementado en más de 100 establecimientos educacionales a lo largo de Chile. Este proyecto ha sido fundamental para integrar la educación ambiental en el currículum escolar, promoviendo prácticas sostenibles y hábitos de alimentación saludable



UBICACIÓN

Martín de Zamora 3166,
Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2012



contacto@proyectohuerto.cl



+569 9699 0724



Fundación Proyecto Huerto



proyectohuerto.cl

entre los estudiantes de diversas regiones del país.

Estos proyectos demuestran el compromiso de la fundación con la creación de ciudades más verdes y saludables a través de la educación y la participación comunitaria.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa liderada



Facturación Anual
- 600 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Botón de pánico discreto para una ciudad más segura.



ALARA, es un botón de pánico discreto integrado en una joya que envía tu ubicación en tiempo real y un mensaje de alerta a tus contactos de emergencia en caso de peligro.

Nuestra solución aborda la creciente percepción de inseguridad utilizando tecnología de vanguardia Internet of Things (IoT) y módulo 5G para brindar una respuesta rápida y efectiva en situaciones críticas.

ALARA reduce la percepción de inseguridad en un 15%, entregando una alerta rápida y efectiva en situaciones de emergencia. Promueve la confianza y tranquilidad de los ciudadanos, facilitando su participación en espacios públicos sin temor.

Nuestro modelo de negocios se basa en la venta directa de dispositivos ALARA. Los clientes compran la joya que contiene el botón de pánico.

En una prueba piloto de seis meses, los tiempos de respuesta ante emergencias se redujeron en un 35%, creando un ambiente de trabajo más seguro y productivo.

ALARA es altamente escalable como solución y adaptable a diferentes contextos urbanos y territoriales. Se trata de un dispositivo de seguridad discreto y efectivo para una ciudad más segura.



UBICACIÓN

Av. Kennedy 5600,
Vitacura, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2023



contacto@alara.cl



+569 7715 6374



Alara



alara.cl

ODS



Empresa Liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF



Citymis Community, es un ecosistema integral de aplicaciones de gestión expertas e interoperables, diseñado para optimizar procesos y mejorar la eficiencia de organizaciones tanto públicas como privadas. Con más de 24 años de experiencia en GovTech y más de 160 soluciones desarrolladas, Citymis Community se posiciona como una herramienta clave para la transformación digital y la construcción de ciudades inteligentes.

Nuestra plataforma ofrece una solución completa que abarca desde la atención al ciudadano hasta la gestión interna de la organización, todo ello en un entorno escalable, adaptable y altamente personalizable. Citymis Community se integra con facilidad a sistemas y aplicaciones existentes, brindando una experiencia multicanal accesible desde cualquier dispositivo, ya sea web, móvil o kioscos de autoservicio.

Nuestros casos más relevantes en América Latina, que suman más de 1500 implementaciones exitosas, destacan la implementación de diversas soluciones para digitalizar íntegramente procesos en el Gobierno Provincial de Salta. También el uso de nuestras aplicaciones de turnos programados para canalizar correctamente el flujo de personas en sus más de 260 dependencias en el Poder Judicial de la Provincia de Corrientes, o tanto para los 28 centros de salud en la Municipalidad de Vicente López en Argentina.



UBICACIÓN

Homs 6887, Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2000

EXPORTA



clientes@mismatica.com



+569 9251 3510



Mismatica Management



mismatica.com

ODS



Empresa Liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF



FLAIR

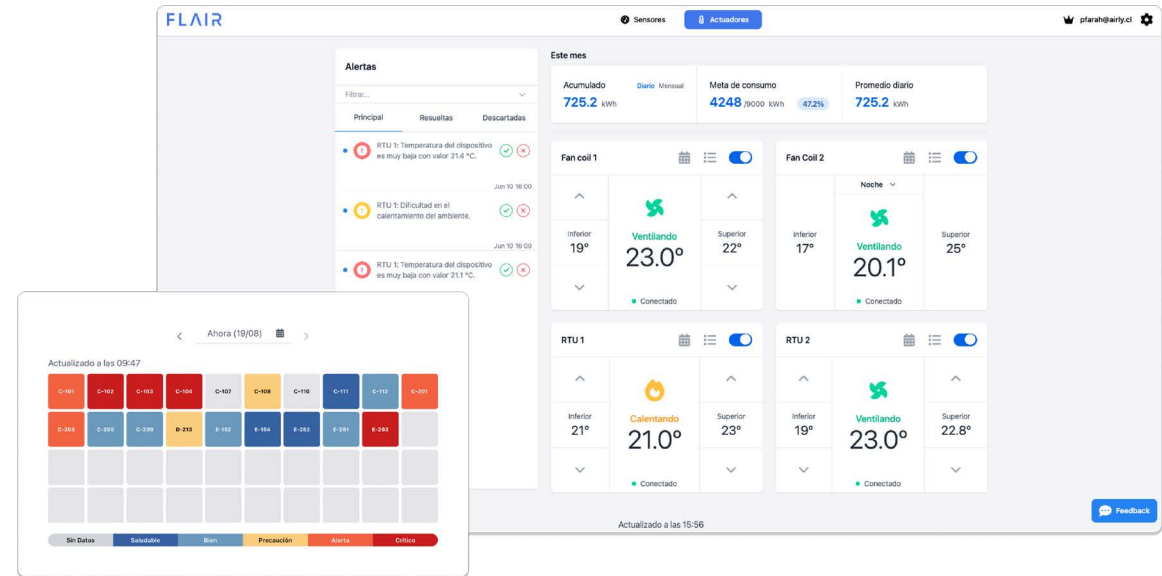
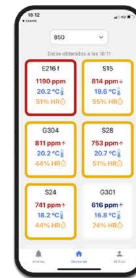
Flair, se presenta como la solución inteligente para optimizar la eficiencia energética y la calidad del aire en edificios comerciales. A través de una combinación de tecnología Internet of Things y control avanzado de software, Flair controla sistemas de climatización, ya sea mediante Building Management System (BMS) o a través de instalaciones de hardware plug-and-play en edificios sin BMS.

Esta tecnología innovadora permite reducir el consumo de energía hasta en un 30%, generando un ahorro significativo en costos operativos y contribuyendo de manera tangible a la neutralidad de carbono. Además de la eficiencia energética, Flair también mejora la calidad del aire interior, creando ambientes más saludables y confortables para sus ocupantes.

Su facilidad de instalación, la que no requiere de intervenciones eléctricas, facilita la búsqueda de socios globales y la implementación en una amplia gama de edificios.

Flair ofrece un modelo de negocio atractivo, con un costo único por la instalación del sistema o integración a BMS y una cuota mensual por la operación del mismo.

Los casos de éxito de Flair incluyen la reducción del 50% del consumo de energía de climatización por tienda en una red de tiendas de conveniencia más grande de Chile, así como el mejoramiento de la calidad del aire y la eficiencia energética en liceos públicos de Calama para Codelco. También, la



UBICACIÓN

Cerro el Plomo 5931,
Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2021

EXPORTA



implementación en diversos tipos de edificios en Chile y México, como colegios, universidades, edificios corporativos y estadios de fútbol.



pablo@goflair.cl



+569 5679 0199



Flair (PV 23-1)



goflair.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



GCare, se presenta como un sistema de monitoreo y un botón de pánico revolucionario que mejora la seguridad y la calidad de vida de las personas mayores. Utilizando tecnología IoT y conectividad 4G, GCare ofrece seguimiento en tiempo real, alertas instantáneas y una respuesta rápida ante emergencias, brindando tranquilidad a los usuarios y sus cuidadores.

La solución integra seguimiento GPS, detección de caídas y un botón de pánico, reduciendo el tiempo de respuesta en un 37% y aumentando la seguridad y bienestar de los usuarios en un 54%. GCare también contribuye a disminuir la incidencia de complicaciones por caídas y otros problemas de salud, fomentando una comunidad más segura e inclusiva.

Su modelo de negocio HAAS (Hardware as a Service) permite a los usuarios adquirir el dispositivo GCare por un precio inicial y luego pagar una suscripción mensual por el servicio de monitoreo.

En alianza con Piensa en Grande (Hogar de Cristo, AFP Habitat, Vinson Consulting), GCare implementó un pilotaje en La Pintana y Batuco, beneficiando a personas mayores de alta vulnerabilidad social. Mejorando la calidad de vida de los usuarios, aumentó la sensación de seguridad en un 53% y disminuyó la sensación de soledad en un 27%.

Reconocido como Emprendimiento Disruptivo 2023 por la ASECH y acelerado por OpenSeniors con el apoyo del BID



UBICACIÓN

Los Jesuitas 881,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2019

EXPORTA



Lab, GCare se posiciona como una solución escalable y adaptable a diferentes ciudades y necesidades territoriales, actualmente presente desde Arica a Punta Arenas, con especial foco en las regiones Metropolitana, Valparaíso y Biobío.



contacto@gcare.cl



+569 3104 2009



GCare



gcare.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF



SONDA®

make it easy

Smart Platform de SONDA, se presenta como una solución integral que transforma las ciudades en entornos inteligentes, seguros, eficientes y sostenibles. A través de la interconexión de sistemas y la gestión de datos en tiempo real, Smart Platform permite a las autoridades urbanas optimizar la gestión de activos, eventos y dispositivos Internet of Things (IoT).

Las funcionalidades de Smart Platform abarcan una amplia gama de necesidades urbanas, desde el monitoreo y control de activos como infraestructura pública y vehículos municipales, hasta la gestión de eventos en tiempo real como emergencias, accidentes o eventos culturales.

Smart Platform envía alertas tempranas en situaciones que requieren atención, como fugas de agua, desperfectos en el alumbrado público o comportamientos sospechosos en áreas de alta criminalidad. La representación gráfica de la información en mapas facilita la comprensión espacial de los datos, permitiendo a las autoridades tomar decisiones más informadas y eficientes.

Casos de éxito como el Sistema de Llamado de Emergencia 911 del Ministerio del Interior de Uruguay, y el Sistema de Atención Ciudadana y rápida respuesta de la Municipalidad de Vitacura demuestran la efectividad de la plataforma en la gestión urbana. De esta manera, se obtienen beneficios tangibles que abarcan diversas áreas, como la reducción



UBICACIÓN

Teatinos 500,
Santiago, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN





1974

EXPORTA



de la criminalidad y los tiempos de respuesta, la atención eficiente a reclamos ciudadanos, la gestión sostenible del parque automotor y el manejo eficiente de residuos.



 corporativo@sonda.com
 +562 2657 5000
 SONDA
 sonda.com

ODS



+200
trabajadores

Facturación Anual
+ 100.000 UF



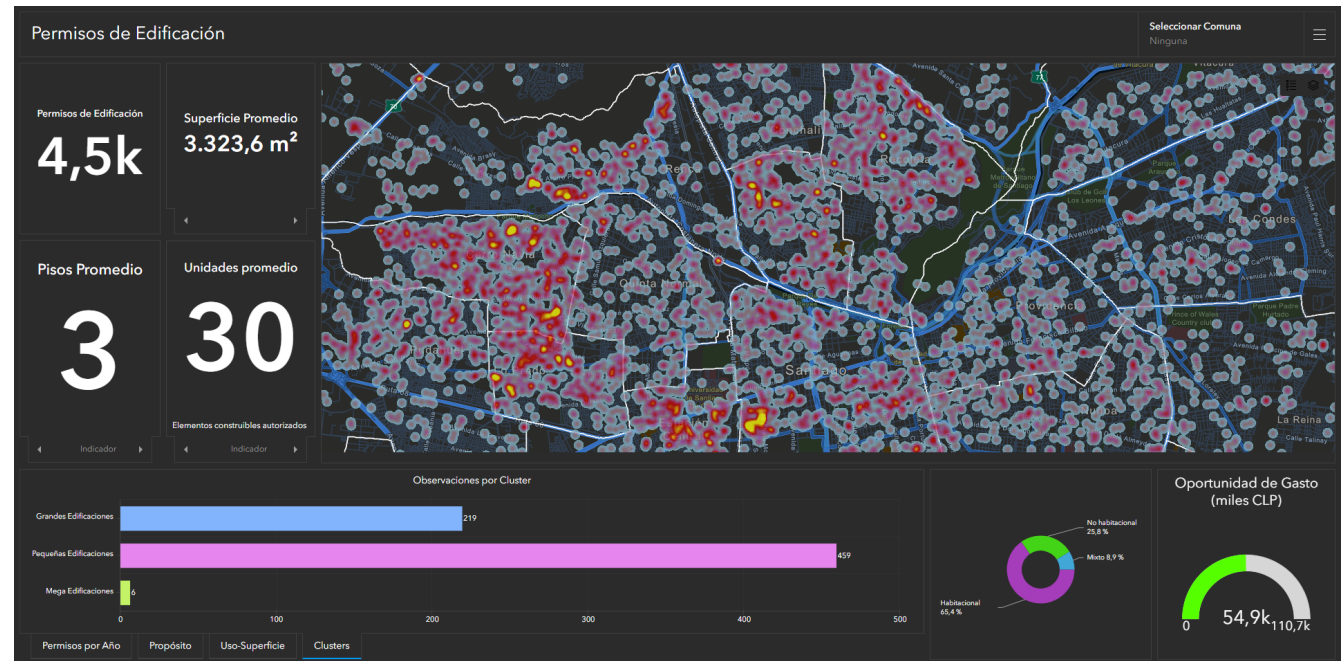
neuren

AI FOR REAL ESTATE

NEUREN, es una plataforma digital Software as a Service basada en Inteligencia Artificial (IA), que ofrece soluciones innovadoras para la planificación urbana estratégica. A través de algoritmos de IA de última generación, NEUREN empodera a empresas e instituciones públicas a tomar decisiones informadas sobre una amplia gama de desafíos urbanos, desde la predicción de cambios en el uso del suelo y la evaluación de proyectos inmobiliarios hasta la identificación de déficits en infraestructura pública y privada, además de la gestión eficiente de residuos, el pronóstico del crecimiento urbano y la prevención de la delincuencia dentro de los barrios.

Los casos de éxito de NEUREN incluyen la predicción de hechos delictivos con un 70% de precisión, evaluando el impacto de políticas públicas en el crecimiento urbano, además de la medición del efecto de estas políticas públicas en delincuencia, contaminación acústica y otros aspectos sociales.

Nuestro algoritmo ha sido testeado utilizando datos de ciudades como Londres, Melbourne, Zúrich y Bogotá. En todos ellos se ha relacionado el crecimiento urbano y la transformación de los barrios, con los niveles de delincuencia, entre otras variables. Con éxito se ha probado el algoritmo utilizando datos de Chile mediante un acuerdo con Tinsa, la consultora y tasadora inmobiliaria más grande de Latinoamérica. Por su parte, el modelo fue también testeado



UBICACIÓN

Manuel Barros Borgoño
71, dpto 1105,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2023



ricardo@neuren.cl
+569 7518 1659
NEUREN
neuren.cl

para predecir el cambio de uso de suelo en Alemania, Suiza y en la región de la Araucanía, Chile.

ODS



+200
trabajadores

Facturación Anual
- 600 UF



Anzen Intelligent Security, ofrece una solución integral de seguridad basada en la nube, con análisis de Inteligencia Artificial y tecnología que integra todos los productos de seguridad en una única plataforma.

Nuestras cámaras de seguridad inteligentes con reconocimiento facial y vehicular, sensores ambientales, control de acceso, alarmas, tótems con botones de pánico, citofonía y cámaras, y software con notificaciones proactivas y búsquedas inteligentes, permiten identificar eventos de riesgo de manera rápida, prevenir delitos, mejorar la percepción de seguridad ciudadana, reducir costos y escalar fácilmente.

A través de un programa piloto, Las Vegas se convirtió en uno de los primeros municipios en implementar tecnología de ciudad inteligente en estacionamientos públicos. Con nuestra marca Verkada, el equipo de seguridad de Las Vegas dispone de métricas cuantificables sobre el tráfico peatonal para fundamentar las decisiones sobre inversión, expansión y de servicios. Con funciones inteligentes como las Tendencias de Ocupación, los planificadores urbanos pueden conocer fácilmente las horas más concurridas del día y optimizar los tiempos de mantenimiento en un espacio determinado.

Para la ciudad de Juárez, posicionamos distintos tótems distribuidos por la ciudad los que cuentan con citófono (con



UBICACIÓN

Petrouska 1556,
Vitacura, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2022

EXPORTA



cámara AI), botón de pánico, bocina para alarma y cámaras para visión perimetral. Con esto se logra tener un sistema de seguridad más robusto, rápido y eficiente (tanto en infraestructura como en datos y consumo eléctrico).



max@anzen-is.cl



+569 8428 3429



No Posee



anzen-is.cl

ODS



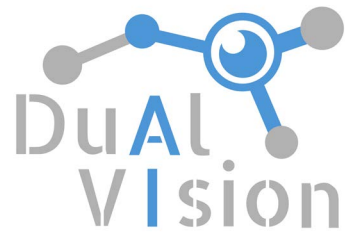
01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

10.001 - 25.000 UF

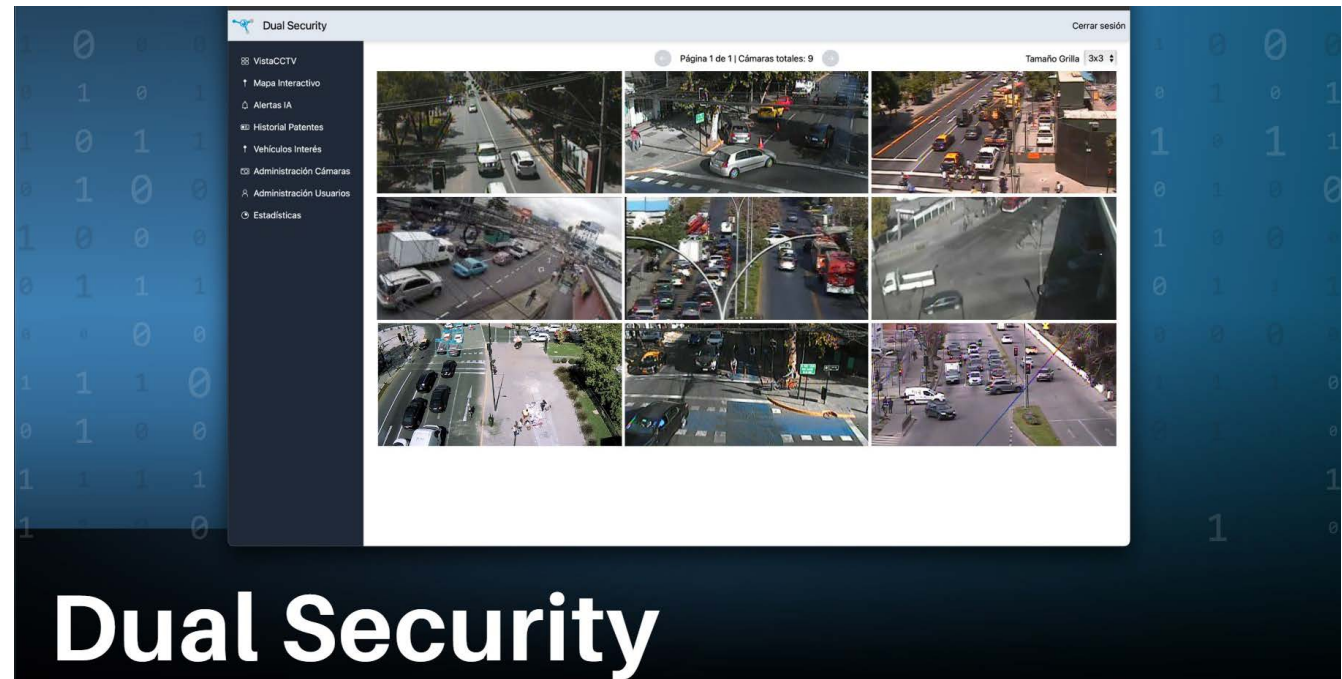


Dual Vision, es una plataforma de Inteligencia Artificial (IA) que transforma las cámaras de seguridad existentes en herramientas de análisis de video en tiempo real. Su IA monitorea 24/7, detectando automáticamente comportamientos sospechosos y de delitos en curso, enviando alertas y recomendaciones al instante.

Esta tecnología permite reducir en un 97% los delitos que no se detectan en el momento, aumentando la eficiencia del personal de seguridad, ya que un operador puede monitorear 7 veces más cámaras con IA.

Dual Vision se implementa de forma sencilla, aprovechando las cámaras existentes sin necesidad de grandes inversiones, que también incluye análisis personalizados como lectura de patentes, detección de encerronas, merodeos, robos en moto y más.

Dual Vision fue seleccionado para el Smart Vitacura 2023 y por el Hub de Providencia para aplicar la tecnología en cámaras de ambas municipalidades. Los pilotajes de la solución mostraron resultados positivos en la detección de eventos delictivos y en el envío de alertas en tiempo real al equipo de seguridad. Por otro lado, esta misma tecnología está funcionando con dos grandes empresas del sector privado en el monitoreo de estacionamientos y en mercados mayoristas donde el sistema de monitoreo, merodeos, movimiento de vehículos sospechosos, personas corriendo y



UBICACIÓN

Hendaya 60 of. 1101,
Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2019

EXPORTA



otras analíticas son importantes para estos clientes.

Esta tecnología aplicada por concepto de optimización de procesos también se encuentra operativa en el Aeropuerto de Santiago desde la inauguración del nuevo terminal.



contacto@dualvision.ai



+569 9359 8663



Dual Vision



dualvision.ai

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



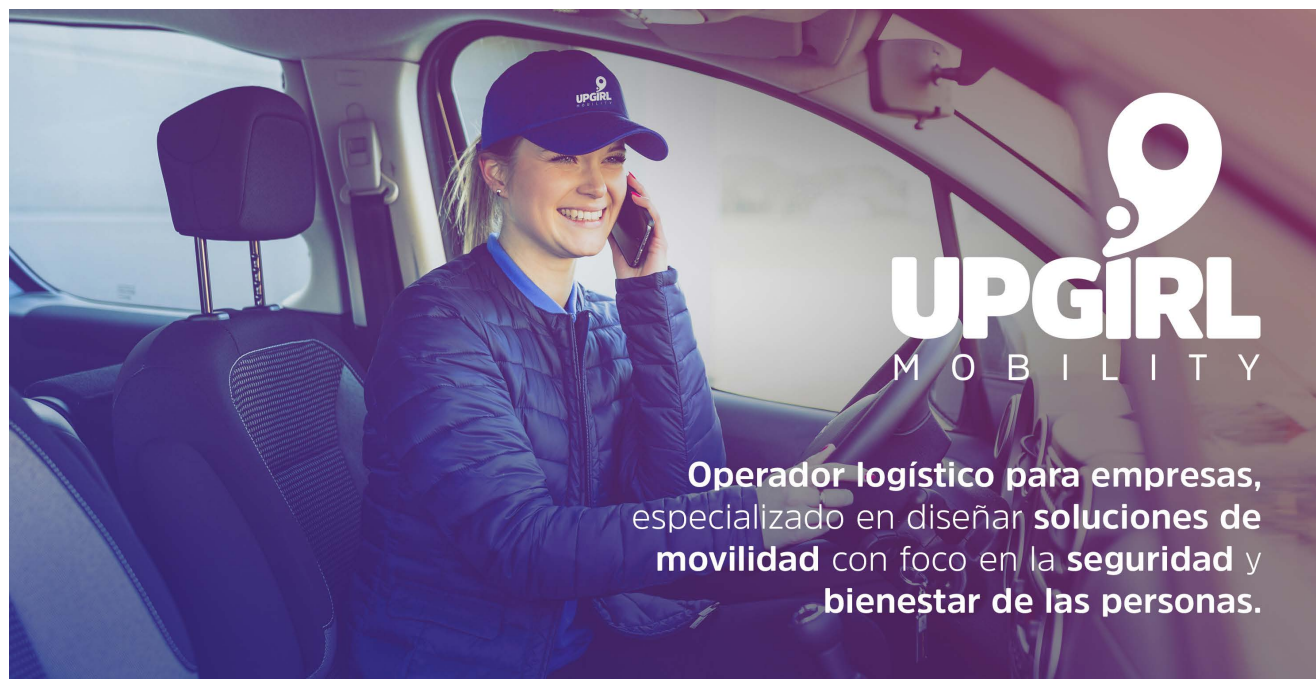
UpGirl Mobility, ofrece un servicio de transporte terrestre para empresas, diseñado desde una perspectiva de género, cuidado, inclusión y sustentabilidad. Nuestro objetivo es brindar seguridad y bienestar en la movilidad de las personas, especialmente mujeres y niños. Lo hacemos a través de una plataforma tecnológica optimizada, un staff 100% femenino, transporte eléctrico, análisis espacial de datos y verificación de antecedentes.

Con esta solución, abordamos la sensación de inseguridad en el transporte público y privado, los desafíos asociados a brechas de género en roles de cuidado, brechas de género en el transporte, violencia intrafamiliar, carga en mujeres como jefas de hogar y en hogares monoparentales.

UpGirl Mobility reduce los delitos de índole sexual, disminuye la huella de carbono, optimiza los tiempos de viaje, mejora la satisfacción de los empleados y la imagen corporativa de las empresas.

Somos una empresa en crecimiento con reconocimientos como el Desafío Metro 2024, The startup of the year 2023 - Chile, y fue seleccionada dentro del TOP5 del Empower Wism 2022.

El gran valor de UpGirl Mobility es un modelo de programación recurrente con conductora fija en base a bloques de disponibilidad, integrando una optimización de la ruta. Así



Operador logístico para empresas, especializado en diseñar soluciones de movilidad con foco en la seguridad y bienestar de las personas.

UBICACIÓN

Av. Apoquindo 6410
of 605, Las Condes,
RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2021

también, es capaz de adaptarse a distintos rubros, contextos, tipologías de viaje, condiciones, cantidad de vehículos y número de pasajeros.



contacto@upgirl.cl



+569 3926 9313



UpGirl Mobility



upgirl.cl

ODS



Empresa Liderada



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

10.001 - 25.000 UF



Waaasti

Transforma tus residuos en recursos

Waaasti, es una innovadora aplicación que funciona como el “Uber del reciclaje”, conectando generadores y recolectores de residuos en tiempo real para una gestión más eficiente y transparente. Esto se logra a través de una plataforma en la nube que utiliza geolocalización, big data y análisis predictivo, ofreciendo una interfaz intuitiva y accesible para todo tipo de usuarios.

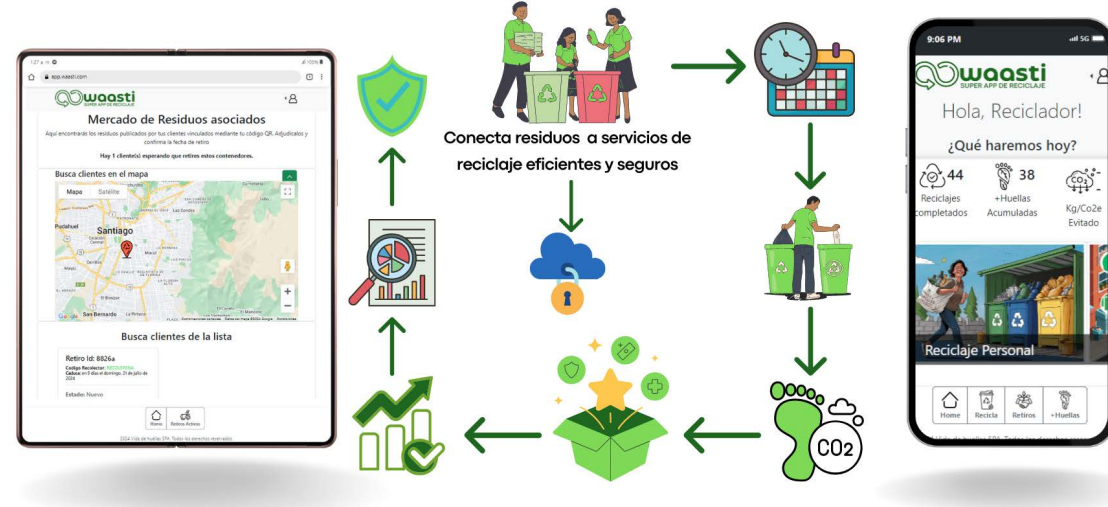
Waaasti permite registrar el reciclaje en puntos limpios, programar retiros de residuos, gestionar pagos y administración de clientes para recolectores, y facilita la comunicación entre generador y recolector. Además, cuenta con material de apoyo y campañas de difusión para democratizar el reciclaje.

Nuestra solución ha sido validada por diversos usuarios generadores de residuos y recolectores. En diciembre de 2023, implementamos un piloto con recolectores de Cerro Navia y jardines del programa Embajador Ecológico en su plan de recolección de latas, recibiendo comentarios positivos tanto de los recolectores como del personal de los colegios.

Además, llevamos a cabo un plan piloto con la cooperativa de reciclaje Yungay, que opera el punto limpio de la comuna de Santiago en el Parque de los Reyes. Junto con ellos, lanzamos un programa de recolección puerta a puerta en el polígono designado por la Ley REP y Resimple, impactando a

Waaasti

Transforma tus residuos en recursos



UBICACIÓN

Los Jesuitas 881,
Providencia, RM,
Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2023

500 vecinos de la comuna.

Diseñada para ser escalable y adaptable, Waaasti busca integrarse con sistemas municipales y empresas privadas de reciclaje, expandiendo su alcance a otras regiones de Chile y América Latina.



proyectos@vidadehuellas.cl

+569 9622 9303

VerdeActivo, Soluciones para Cubiertas Vegetales

verdeactivo.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

- 600 UF



JhedAI SpA, ofrece un Sistema de Seguridad Inteligente que utiliza visión por computadora e Inteligencia Artificial para monitorear y analizar datos de cámaras de seguridad en tiempo real. Esta solución detecta actividades sospechosas, identifica patrones de comportamiento y envía alertas instantáneas a las autoridades, mejorando la vigilancia y la respuesta ante incidentes. Es escalable y adaptable a diferentes entornos urbanos, ofreciendo una mejora significativa en la seguridad ciudadana.

Con JhedAI SpA se puede mejorar la seguridad urbana en un 30%, reducir el tiempo de respuesta ante incidentes en un 50% y disminuir la criminalidad en áreas críticas. Esto contribuye a una sensación de bienestar y seguridad para los ciudadanos, facilitando un entorno urbano más habitable y seguro.

JhedAI SpA desarrolla modelos de visión personalizados por computadora para sistemas de vigilancia, y cobra por el desarrollo y soporte mensual. Nuestra solución es escalable y adaptable a diferentes contextos urbanos, pudiendo implementarse en ciudades o municipios de diversos tamaños y niveles de desarrollo.

En Chile, esta solución podría aplicarse a sistemas de transporte público (Metro, buses), cámaras municipales y gubernamentales, estadios (programa Estadio Seguro) y en instalaciones de las Fuerzas Armadas, mejorando la



UBICACIÓN

Uno Norte 461 of. 703
Vegara Viña del Mar,
Región de Valparaíso,
Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2024

seguridad de manera integral. Actualmente nos encontramos en la fase de desarrollo de prototipos y explorando el mercado tanto en el sector público como privado.



contacto@jhedai.com



+569 7850 1211



JhedAI



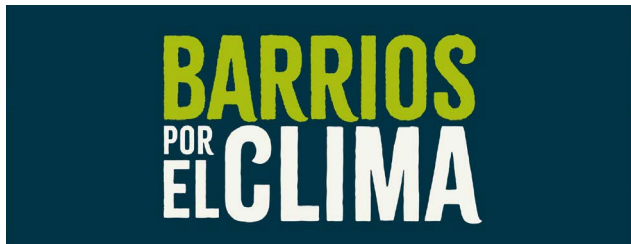
jhedai.com

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
- 600 UF

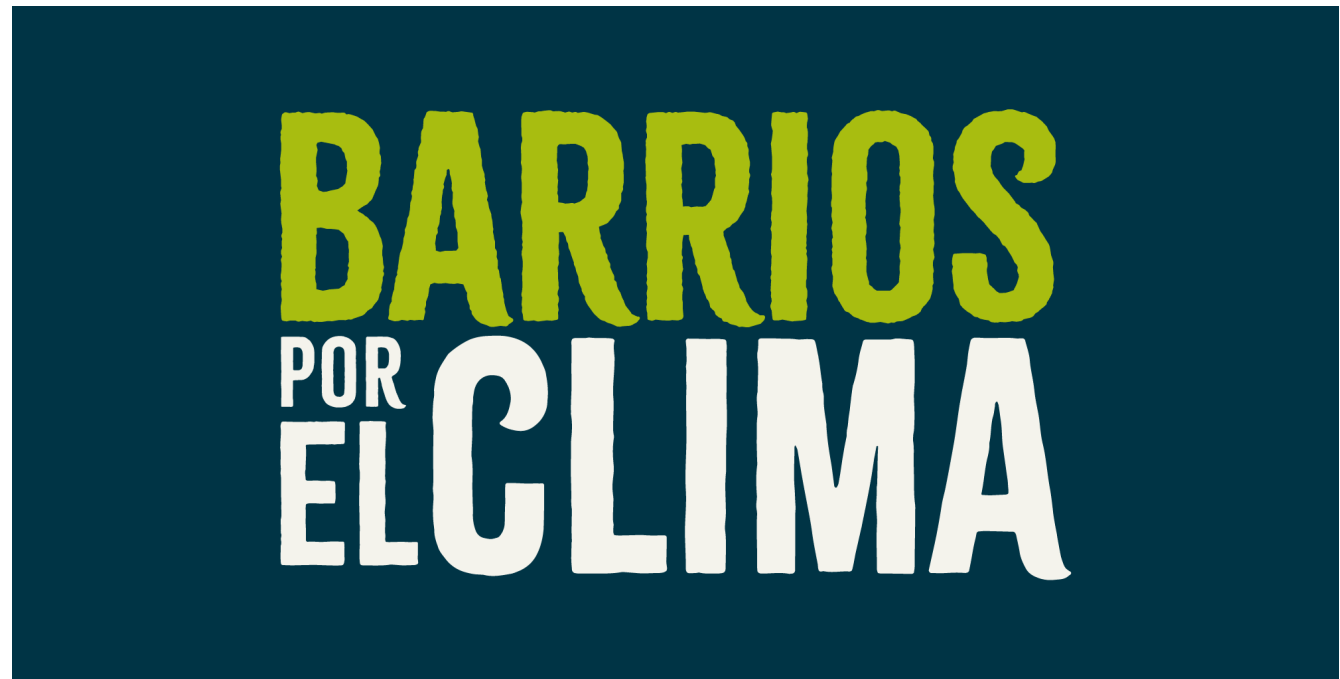


“**Barrios por el Clima**”, es una iniciativa innovadora de la Corporación Ciudades que busca reducir la temperatura en los barrios más densos y vulnerables del Gran Santiago, utilizando tecnología georreferenciada, análisis técnico-territorial e intervenciones urbanas basadas en infraestructura verde y soluciones innovadoras.

Nuestro objetivo es crear un oasis verde en estas áreas, mejorando la calidad de vida y la salud de los habitantes a través de la reducción de temperaturas, creando espacios verdes y mejorando la equidad medioambiental.

El modelo de negocios se basa en la colaboración con entidades públicas y privadas para el financiamiento y la ejecución de proyectos, a través de subvenciones gubernamentales, donaciones de ONGs y con patrocinio corporativo.

Esta iniciativa se encuentra en desarrollo en la comuna de Cerrillos, que presentó la tercera temperatura más alta con 38,9°C durante un periodo de ola de calor en el verano del 2020. Esta comuna, y particularmente la Unidad Vecinal priorizada, se beneficiaría de un proyecto piloto que incluye intervenciones urbanas basadas en la naturaleza y con estrategias innovadoras como permeabilización o pigmentación de pavimentos. La intervención, apoyada por la municipalidad y la Fundación Mi Parque en su ejecución, con el monitoreo y la evaluación de la Universidad Católica



UBICACIÓN

Av. Recoleta 1179,
Recoleta, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2019



contacto@corporacionciudades.cl



+569 7548 8241



Corporación Ciudades



corporacionciudades.cl

, y financiada por una primera empresa, no sólo mejorará el confort térmico y sino que actuará como un conector urbano/ social en uno de los barrios más vulnerables y densos del Gran Santiago.

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF



La **Plataforma Smart City de Globe S.A.**, ofrece una solución integral para la gestión inteligente de las ciudades, utilizando una red de sensores para recopilar datos en tiempo real sobre el tráfico, el medio ambiente, la ocupación de estacionamientos y el alumbrado público.

Esta plataforma centralizada permite monitorear sensores, gestionar la información histórica y en tiempo real, generar reportes, controlar actuadores (alumbrado público, riego), gestionar estacionamientos y pagos, e integrar otros dispositivos como semáforos, paneles informativos y cámaras de vigilancia.

La solución de Globe S.A. se traduce en una mejor coordinación entre las entidades municipales, seguridad ciudadana, carabineros, bomberos, etc., mejorando la seguridad y los tiempos de respuesta ante eventos e incidentes. Además, proporciona datos e información fidedigna para la toma de decisiones, complementando los sistemas existentes para mejorar la movilidad y optimizar el uso de recursos.

Globe S.A. ofrece dos modelos de negocio: BOT (Build, Operate & Transfer) donde la empresa se encarga de la implantación de la solución, el mantenimiento y el soporte técnico durante la vigencia del contrato, recibiendo un pago mensual, ó también un modelo de participación en los ingresos, donde el mandante obtiene un porcentaje de los ingresos que el operador recibe por la gestión de los estacionamientos.



UBICACIÓN

Av. Apoquindo 4001
of 504, Las Condes,
RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2003



info@globe.cl



+562 3244 0300



Globe S.A.



globe.cl

ODS



+200
trabajadores

Facturación Anual

+100.000 UF



MODCITY, ofrece una solución innovadora para la planificación urbana, utilizando datos de telefonía móvil para generar matrices origen-destino (MOD) y análisis de la movilidad. A través de algoritmos de machine learning y la incorporación de datos de población, infraestructura urbana y otros datos relevantes, MODCITY proporciona información precisa y actualizada sobre los viajes de las personas, permitiendo identificar desde dónde hasta dónde viajan en diferentes momentos. Esta información es crucial para optimizar el transporte público, la infraestructura vial y la gestión de la ciudad en general, mejorando la calidad de vida de los ciudadanos.

Los datos son provistos exclusivamente al Instituto de Data Science por Telefónica Movistar. En proyectos de interés público, Telefónica cede datos anonimizados por su compromiso con el bienestar social, permitiendo que el Instituto de Data Science genere el producto y el análisis de modo agregado.

MODCITY ha demostrado su eficacia en proyectos como el estudio de movilidad en Rancagua y el proyecto Nueva Alameda Providencia, en el que se generaron matrices origen-destino, se construyó un visualizador interactivo para Santiago y se estimó la demanda de la ciclovía metropolitana. En el proyecto Nueva Alameda, se observó una disminución del 6% en los viajes en transporte público en Santiago urbano en la última década, un aumento del 26% en el uso

Total de viajes
30.592

Área de análisis
 Ciclovía Completa

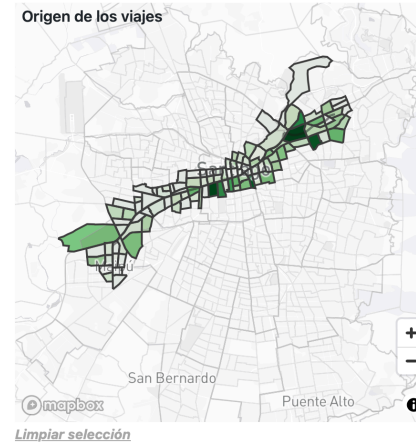
Temporada
 No Estival

Modo transporte
 Bicicleta

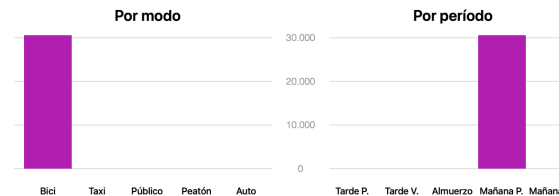
Período del día
 Horario punta mañana

Mostrar Comunas Zonas EOD

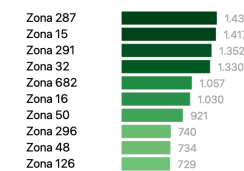
Mostrar viajes internos



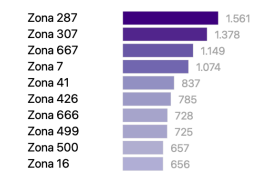
Desglose de viajes



Más viajes desde ↓↑



Más viajes hacia ↓↑



UBICACIÓN

Av. Plaza 680,
 Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2015



dopitz@udd.cl
 +569 6502 5054
 Instituto de DataScience UDD
 ingenieria.udd.cl/data-science/

del automóvil y una reducción del 12% en los viajes totales hechos por peatones. En contraste, los viajes en bicicleta crecieron un 21% y un 42% de la población de la zona urbana de la Región Metropolitana utiliza la ciclovía metropolitana en algún momento del día.

ODS



10 a 25
 trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF



Claro- empresas

Claro Geodata, es una solución de inteligencia de datos que utiliza información de movilidad anonimizada de millones de clientes de Claro Chile, ayudando a las empresas a tomar decisiones estratégicas más inteligentes.

Permite identificar el flujo de personas en un momento y en un lugar determinado, además de generar encuestas origen-destino para optimizar ubicaciones comerciales, acciones de marketing y eventos, y comprender patrones de movilidad para mejorar la planificación urbana, turística y de transporte. Procesa datos anonimizados de todo el país con un desfase de 15 días, utiliza machine learning y Big Data para generar insights poderosos, y ofrece resultados instantáneos en un modelo de consumo flexible.

En España, la red de estaciones de servicio GALP necesitaba comparar tanto el comercio minorista como el de gasolina en varias ubicaciones dentro de su red, con el objeto de establecer un punto de referencia con otros puntos de interés competitivos en un corto período de tiempo, sin involucrar una recopilación de datos demasiado extensa. Con nuestra Plataforma GALP se determinó que algunas de sus estaciones de servicio tenían un rendimiento inferior debido a patrones de movilidad que se superponían entre ellas y que no eran obvios. Un análisis comparativo versus los puntos de interés en competencia, permitió a la empresa comprender cuáles eran los servicios de los que carecían y de dónde procedían realmente sus clientes en diferentes



UBICACIÓN

Av El Salto, 5450,
Huechuraba, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

1997

momentos de la semana.

Casos de éxito como JCDecaux y GALP demuestran su eficacia. Escalable desde una zona hasta todo Chile, Claro Geodata es la clave para tomar decisiones inteligentes y optimizar tu negocio.



marketing.empresas@clarovtr.cl



+569 5017 2693



Claro empresas Chile



clarochile.cl/empresas/

ODS



+200
trabajadores

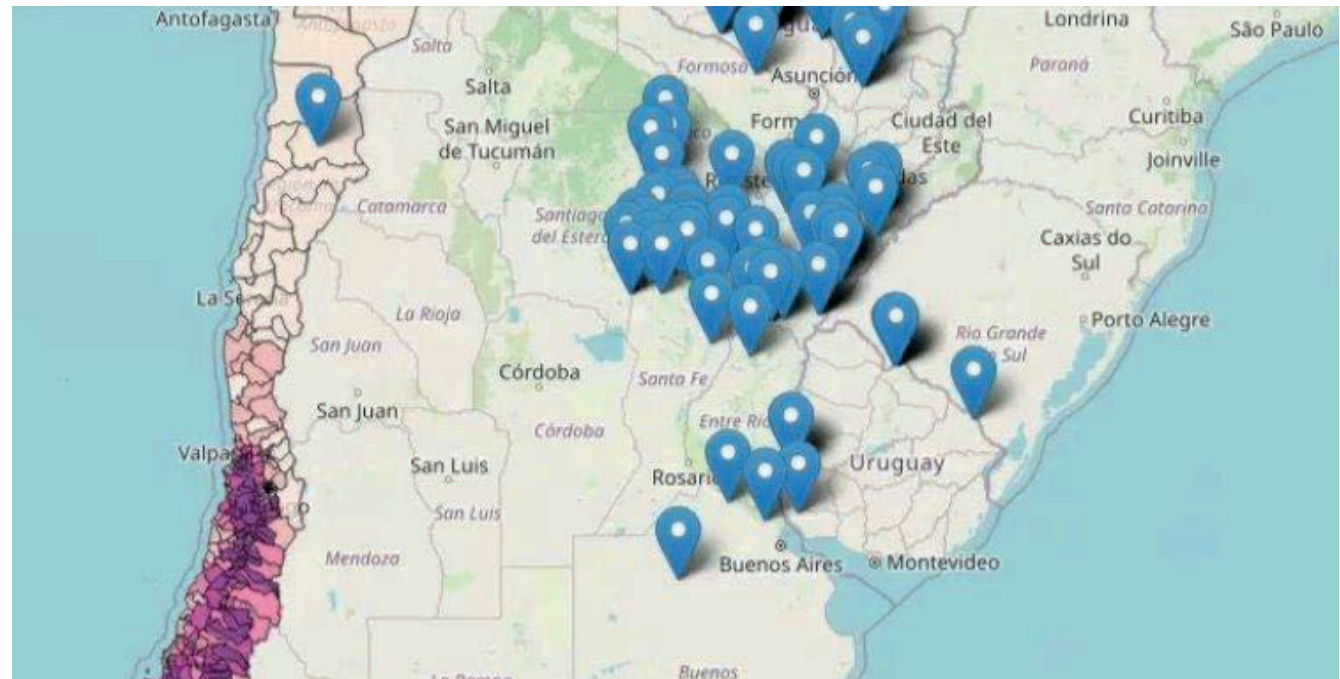
Facturación Anual

+100.000 UF



Chucaw, es una innovadora solución que utiliza inteligencia artificial, tecnologías satelitales y ciencias geoespaciales para identificar vulnerabilidades locales y predecir con precisión los riesgos climáticos. Nuestro objetivo principal es empoderar a comunidades, gobiernos y empresas para aumentar su capacidad de adaptación y resiliencia frente a los eventos climáticos extremos que azotan nuestro planeta. Mediante la fusión de datos satelitales y de fuentes abiertas con el conocimiento invaluable de las comunidades, Chucaw genera modelos de riesgo espacial y temporal de alta precisión. Esta información crucial permite a los usuarios tomar decisiones estratégicas para la prevención, el monitoreo, la adaptación y la gestión integral de desastres, reduciendo significativamente la vulnerabilidad ante eventos naturales, las pérdidas de vidas y materiales, promoviendo un entorno más seguro y resiliente.

Además, Chucaw ha demostrado su eficacia en el sector público y privado. En el primer caso, trabajando con mujeres de comunidades expuestas a desastres en ocho regiones de Chile, otorgándoles las herramientas y capacidades necesarias para enfrentar incendios e inundaciones de manera efectiva. En el sector privado, en colaboración con una empresa de servicios geológicos y de ingeniería aplicada para la minería, se adaptó nuestra tecnología a las necesidades específicas de esta industria y otras como la silvoagricultura y el sector reasegurador, mejorando su seguridad y resiliencia ante el cambio climático.



UBICACIÓN

Pdte. Juan Antonio Ríos
14, Santiago, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2022



isisfran.riquelme@chucawinsurtech.com



+569 9692 9535



CHUCAW



chucaw.net

ODS



Empresa Liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF



Ecological

Ecological, ofrece soluciones integrales y sostenibles para enfrentar el cambio climático y promover el desarrollo sustentable en las ciudades. Nuestra metodología participativa integra el capital social y cultural en cada proyecto, abordando problemas de gestión hídrica y energética con infraestructura sostenible, educación ambiental y tecnología Internet of Things (IoT) para el monitoreo en tiempo real del impacto ambiental.

Combatimos la escasez de agua con sistemas de reutilización de aguas grises para riego y reforestación urbana, así como un tratamiento mediante humedales con depuradores modulares.

Nuestras soluciones escalables y adaptables, resistentes a diferentes climas y fáciles de operar, se personalizan según las necesidades del cliente, reduciendo el consumo de agua potable hasta en un 30%, disminuyendo la temperatura local hasta 2°C, y mejorando la calidad de vida urbana.

Durante 2022-2023, junto a EBP Chile, se ejecutó el proyecto "Mi Vivienda Hídrica" en Longotoma y Chalaco, en la localidad de Petorca. Esta iniciativa logró reutilizar un promedio de 70% del agua para descargas de WC y riego de áreas verdes. Se realizaron pruebas de calidad de agua, cumpliendo con las regulaciones de la Ley 21.075, garantizando la seguridad y sostenibilidad del agua. El proyecto fue ganador del Circular Awards 2023. También, dentro del programa Eco-Escuelas,

INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS

AGUAS NEGRAS / **AGUAS GRISAS**

1. Captación: Aquí se capta el agua del lavamanos y ducha del Baño del Centro de Prácticas Ambientales.

2. Cámara Inicial - Filtro Primario: El agua avanza por gravedad hasta el Filtro Primario donde se filtra parcialmente por 3 áreas de filtración. Después de este filtro hay una bomba eléctrica que impulsa el agua hacia los Humedales.

3. Humedales construídos o biofiltros: Aquí, entre las capas de grava viven las plantas macrofitas y la comunidad de microorganismos que conforman el BIOCMA. Juntos son capaces de limpiar el agua gris, filtrarla y degradar su materia orgánica. Recuerda que es un sistema vivo y hay que cuidarlo.

4. Estanque de Acumulación: Luego de los humedales, el agua se acumula en un estanque ornamental de 1.200 litros de capacidad.

5. Gabinete de Impulsión: Este es el corazón y el centro de la planta de tratamiento. La bomba acciona el agua desde el estanque, y la impulsa al sistema de riego inteligente.

6. Sistema de riego inteligente: Existen 3 circuitos de riego controlados desde el Propagador de Riego. Así se disponen las aguas tratadas desde el estanque hasta las áreas verdes. Además uno de los circuitos riega los humedales, manteniendo sus plantas y baños siempre vivo.

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

PLATAFORMA DE MONITOREO EN TIEMPO REAL

Monitor Agua
Mide el impacto de nuestros proyectos ambientales y riego por debajo de la superficie.

- 3 Proyectos Ambientales
- 0,2 m³ Agua tratada en total
- 249 m² Área verde irrigada

Centro de Prácticas Ambientales
Reutilización de aguas grises en el Centro de Prácticas Ambientales.

- 1,4 m³ Agua tratada desde marzo 2023
- 90% Reducción con agua reutilizada
- 400 L en el estanque
- 4,1 m³ Agua tratada en total
- 100 m² Área verde irrigada
- 400 Horas de personas capacitadas

UBICACIÓN
Santa Isabel 0568,
Providencia, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN
2019



contacto@ecological.cl
+569 8922 5513
Ecological.cl
ecological.cl

se implementó el proyecto "Reutilización de aguas grises en la Escuela Nueva Zelandia, comuna de Independencia", reutilizando aguas grises para el riego de áreas verdes de la escuela y de áreas verdes públicas circundantes reduciendo la huella ambiental de la escuela.

ODS
01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada
Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF

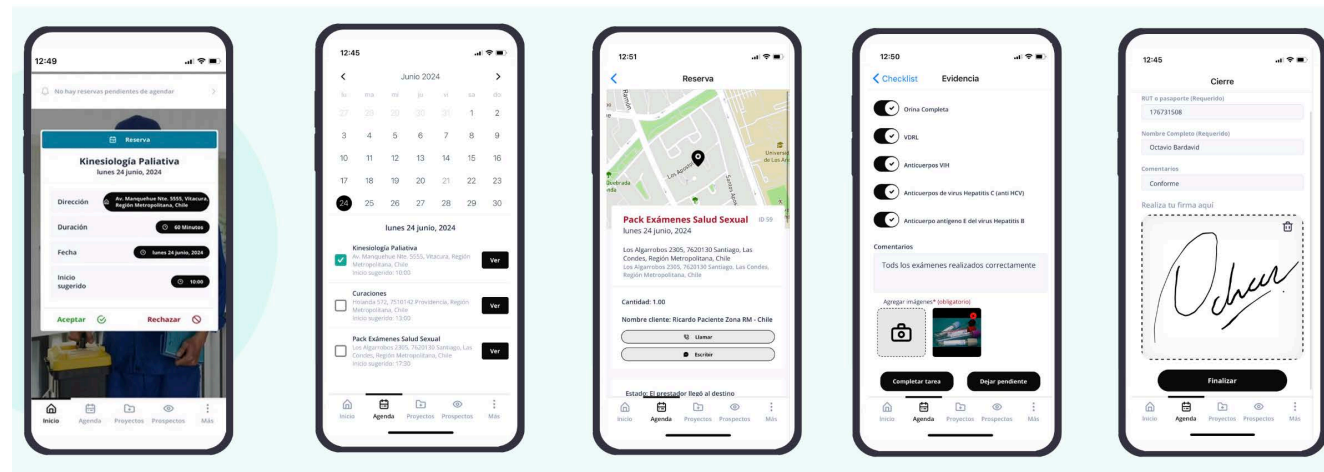


Sodtrack, es una plataforma SaaS especializada en la coordinación de servicios municipales como la gestión de visitas médicas, el mantenimiento de espacios públicos y las fiscalizaciones, entre otros. Esta herramienta trabaja a partir de Inteligencia Artificial y algoritmos avanzados, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo los costos.

Esta tecnología garantiza visibilidad en tiempo real de las tareas, optimizando recursos y asegurando una ejecución transparente. Con Sodtrack se pueden resolver problemas comunes como los altos costos operativos y la baja calidad del servicio, beneficiando tanto a municipios como los ciudadanos.

El modelo de negocio de Sodtrack se sustenta a través de ingresos por una licencia anual, sin restricciones ni costos adicionales por usuarios, ofreciendo un soporte continuo.

En Latinoamérica, esta herramienta ha tenido un impacto significativo, mejorando la eficiencia operacional y generando empleo gracias a la visibilidad y seguridad que ofrece a los contratistas. En Chile, las empresas que han implementado Sodtrack han reducido sus costos operacionales en un 30%, logrando optimizar rutas y reduciendo horas de coordinación manual. También ha logrado mejorar la experiencia del cliente (NPS) en 3 puntos, aumentando la demanda en un 10% y quintuplicando los ingresos de nuevos prestadores de servicios.



UBICACIÓN

San Sebastián 2750
of 801, Las Condes,
RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN





2022

EXPORTA



Además, Sodtrack es altamente escalable y adaptable, personalizable para diversas necesidades municipales, desde la fiscalización hasta la atención en adultos mayores. Nuestra flexibilidad permite integrarse en diferentes infraestructuras y adaptarse a múltiples tipos de servicios públicos, garantizando una gestión eficiente y controlada en cualquier entorno urbano.



-  hans@sodtrack.com
-  +569 5371 2764
-  Sodtrack
-  sodtrack.com

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF

PHOTIO

Photio, es una innovadora solución que utiliza nanotecnología para combatir la contaminación atmosférica en las ciudades. Este es un aditivo que se añade en pinturas, concreto, asfalto y otros revestimientos, y que aprovecha la luz para activar reacciones fotoquímicas que degradan y capturan gases contaminantes.

Si pudiéramos hacer una analogía, un metro cuadrado pintado con Photio tiene el mismo poder descontaminante que dos árboles maduros.

Entre las múltiples ventajas de este producto está su versatilidad, que se puede aplicar en una amplia gama de materiales, sin alterar su apariencia o propiedades físicas. Photio se ha implementado en más de 800 mil metros cuadrados a lo largo de todo Chile, siendo utilizado en proyectos inmobiliarios con empresas como CBRE, Constructora Paz, Socovesa, Echeverría Izquierdo, entre otras inmobiliarias y constructoras. Por otro lado, se han ejecutado proyectos con instituciones públicas, como es el caso de "Santiago se Pinta de Alegría", proyecto financiado por el Gobierno Regional Metropolitano y ejecutado por la Corporación Regional, en donde el equipo de Photio, como ejecutor, ha intervenido en cerca de 45 mil metros cuadrados con su tecnología a través de pintura de fachadas de casas en comunas como Maipú, La Florida, San José de Maipo, Santiago y Pedro Aguirre Cerda, generando un impacto directo en más de 5 mil personas, e indirecto en cerca de



UBICACIÓN

Av. Del Valle 937,
Huechuraba, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2019



contacto@photio.cl



+569 7663 1959



Photio



photio.cl

2 millones de personas, mejorando el aire que respiran de forma medible y trazable.

Photio se presenta como una solución viable y escalable para combatir la contaminación en las ciudades, transformando las superficies en agentes activos que purifican el aire.

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



Smert

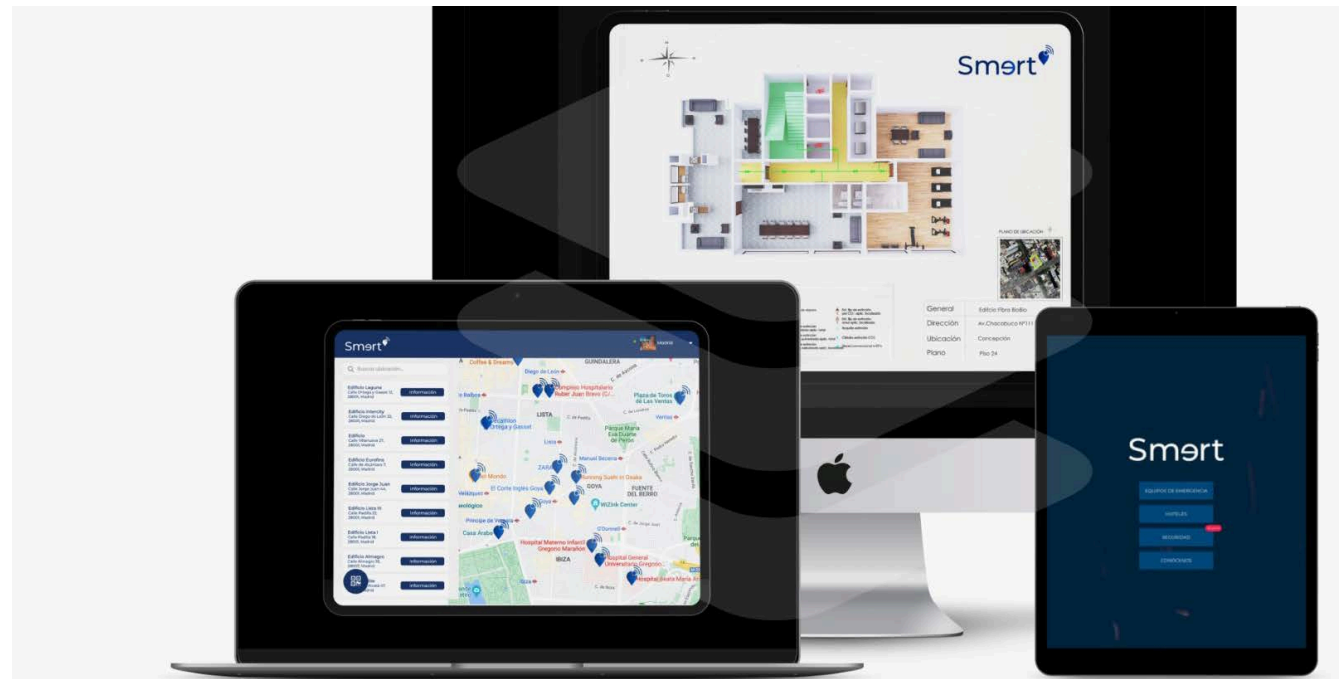
SMART EMERGENCY

Smert, transforma la información crítica de seguridad en edificios en un sistema digital accesible al instante, permitiendo que los equipos de emergencia respondan de manera más rápida y eficiente ante situaciones de riesgo.

Mediante la digitalización de planos y planes de emergencia, Smert proporciona datos estructurales, ubicación de sistemas de seguridad y rutas de evacuación en tiempo real a través de códigos QR. Esto reduce significativamente el tiempo de respuesta en emergencias, salvando vidas y propiedades, optimizando la planificación urbana y aumentando la seguridad y resiliencia de las ciudades. Smert reduce el tiempo de respuesta de los bomberos en emergencias hasta en un 70%, mejorando significativamente la eficacia en el rescate y control de situaciones críticas. Con un modelo de negocio basado en un costo de instalación único y un fee mensual, Smert ha demostrado su eficacia en casos reales, como la rápida localización de una válvula de corte de gas y la eficiente extinción de un incendio.

Galardonada con premios como el AVONNI y el Tech Award 2023, Smert colabora estrechamente con los cuerpos de bomberos en Chile y en España, para seguir mejorando sus capacidades y expandiendo su impacto.

Su escalabilidad la hace adaptable a ciudades de todos los tamaños, ofreciendo configuraciones personalizadas para cada cliente y ajustándose a las especificaciones del edificio



UBICACIÓN

Barros Arana 1068,
Concepción, Región
del BíoBío, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2019



contacto@smertgroup.com



+569 7389 1039



SmertGroup



smertgroup.com

y los requisitos locales. Smert es la clave para una seguridad urbana más eficiente y resiliente.

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF



BUHONET

Buhonet Vigilancia Inteligente, ofrece una solución innovadora de monitoreo y detección de intrusos en tiempo real, utilizando Inteligencia Artificial y sensores Internet of Things (IoT) para mejorar la seguridad urbana de manera eficiente y sostenible.

Su sistema de cámaras de alta tecnología con reconocimiento facial y de objetos, junto a la eficiencia energética de baterías LiFePO4 y procesadores Dual-Core, permiten una detección precisa de intrusos y alertas instantáneas.

El software **buhonet.com** con autoaprendizaje, además de la configuración flexible del sistema lo convierten en una solución adaptable a las necesidades de cada cliente, desde villas pequeñas hasta grandes áreas metropolitanas.

En colaboración con la Municipalidad de La Pintana, Buhonet Vigilancia Inteligente instaló luminarias LED y solares, mejorando la seguridad y sostenibilidad en áreas públicas. A partir de este proyecto se logró un ahorro del 40% en gastos energéticos y una reducción del 25% en incidentes delictivos gracias a la mejor iluminación. La percepción de seguridad entre los residentes aumentó notablemente, destacando el impacto positivo de esta tecnología avanzada y sostenible.

Buhonet Vigilancia Inteligente se adapta a distintos entornos urbanos gracias a su diseño modular, que permite su expansión desde villas pequeñas hasta áreas metropolitanas



UBICACIÓN

¿¿¿???, Santiago, RM,
Chile.

AÑO FUNDACIÓN

1981



desarrollo@buron.cl



+569 6582 7443



No Posee



buron.cl

grandes. Esta herramienta se personaliza según las necesidades del cliente y se integra con infraestructuras existentes, facilitando la solución de cámaras y sensores.

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

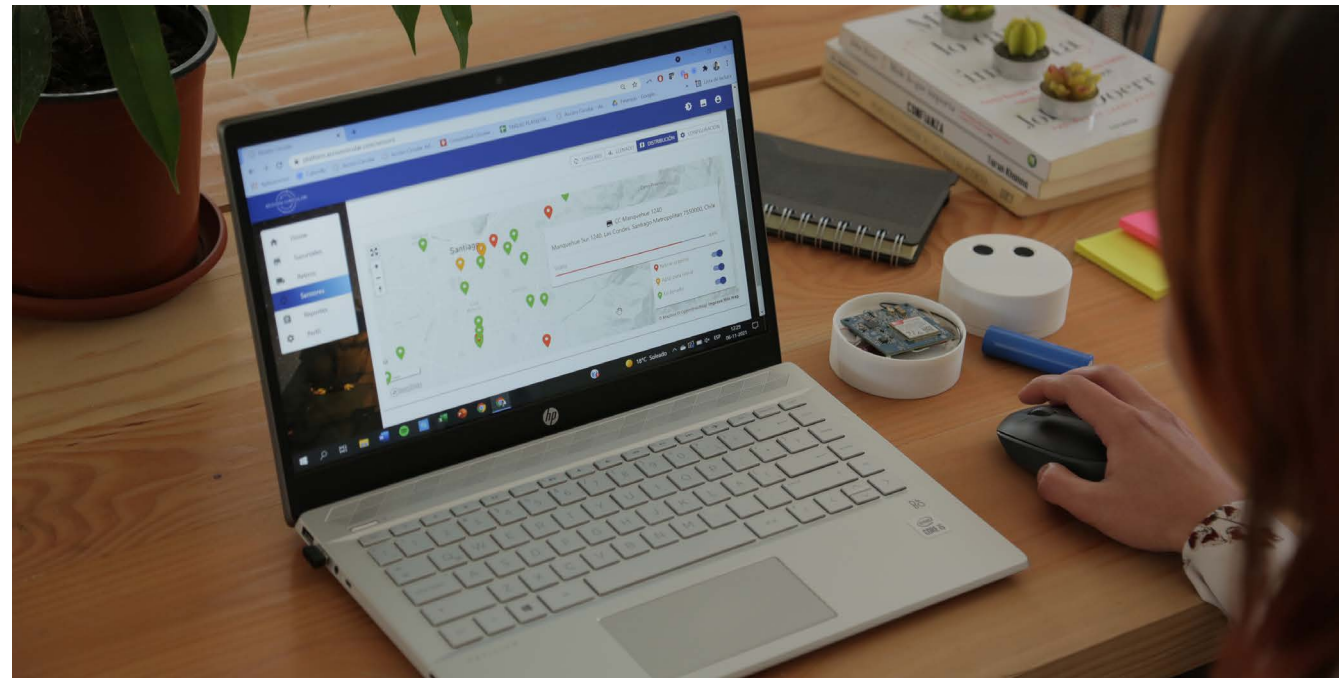
10.001 - 25.000 UF



Acción Circular, se presenta como una plataforma digital revolucionaria que transforma radicalmente el panorama del reciclaje en las ciudades. Mediante la sinergia entre sensores de bajo costo y una plataforma robusta, esta solución integral ofrece un conjunto de beneficios tangibles que optimizan la recolección, la trazabilidad y la rentabilidad del reciclaje, convirtiéndolo en un proceso eficiente, transparente y sostenible.

Las empresas, municipios y organizaciones de todo tipo pueden acceder a las herramientas necesarias para transformar la gestión de sus residuos, reduciendo costos logísticos en un 30%, agilizando la generación de informes en un 90%, y lo más importante, alcanzando una trazabilidad total del 100% de los materiales reciclados. Esta información valiosa no solo permite una mejor toma de decisiones y el correcto cumplimiento de las normativas, sino que también contribuye a la disminución de la huella de carbono en un 40% por kg de material reciclado, un avance significativo en la lucha contra el cambio climático.

Entre las experiencias a destacar, se encuentra la capacitación de más de 5.000 personas respecto a la normativa asociada a residuos, cultura ambiental y cambio climático. Así como la exportación de servicios a Ecuador, donde más de 130 puntos verdes son administrados diariamente a través del software. Con más de 30 clientes, Acción Circular va más allá de una simple plataforma, al convertirse en un motor para la



UBICACIÓN

La Capitanía 80 of 108,
Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2010



contacto@verdeactivo.cl



+569 9251 3510



VerdeActivo, Soluciones
para Cubiertas Vegetales



verdeactivo.cl

transformación digital en la industria del reciclaje. El reconocimiento por parte de la Asociación Nacional del Reciclaje y los múltiples premios a la innovación recibidos avalan la calidad y el impacto positivo de Acción Circular.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



COPEC VOLTEX

Copec Voltex, líder en electromovilidad en Chile, ofrece soluciones integrales para el transporte público, con un enfoque en la innovación, la sustentabilidad y la eficiencia. Diseñan, construyen, operan y mantienen electroterminales inteligentes con cargadores de última tecnología, un software de gestión de carga y un diseño único que maximiza el espacio y la seguridad. Copec Voltex también ofrece una amplia gama de cargadores para el hogar, flotas y la industria, con tecnología de punta y conectividad IoT para optimizar la carga.

Con Copec Voltex, la electromovilidad se convierte en una realidad tangible, reduciendo la contaminación acústica, material particulado y emisiones de CO2, creando ciudades más limpias y saludables.

Con su primer electroterminal El Conquistador, revolucionó el estándar de la infraestructura de carga de este tipo de sistemas a nivel mundial, siendo reconocida como la 3ra empresa más innovadora por Fast Company en 2023. Hoy, gracias a este proyecto, fruto de una colaboración público-privada, se moviliza a más de 600.000 personas en 17 comunas de la Región Metropolitana, quienes se ven directamente beneficiados por su operación.

En 2023 Copec Voltex inauguró el primer electroterminal con estándar RED fuera de Santiago, en la ciudad de Antofagasta. Este cuenta con 10 cargadores de alta potencia



UBICACIÓN

El Bosque Norte 0211,
Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2020

(150 kW) que suministran de energía a 40 buses eléctricos aproximadamente en 2,5 horas.

Junto a nuestros clientes, trabajamos para construir ciudades más sostenibles, resilientes e inclusivas, a través de soluciones tecnológicas innovadoras y un compromiso con la electromovilidad.



contacto@copecvoltex.cl



800 200 354



Copec Voltex



copecvoltex.cl

ODS



25 a 200
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

+ 100.000 UF



Parques para Todos, enfrenta la escasez de áreas verdes en los barrios mediante la recuperación de espacios públicos junto con las comunidades, a través de procesos participativos de diseño, construcción y activación que aseguran espacios pertinentes, activos y cuidados, lo que genera un impacto positivo en el uso, mantenimiento y percepción de seguridad de las plazas.

Un estudio realizado por J-PAL en 2017 indica que nuestros proyectos de recuperación de plazas inciden positivamente en variables muy relevantes de la vida urbana: aumentan el uso de la plaza (55% más uso entre niños/as menores de 12 años), mejoran su mantenimiento (baja un 17% el índice que mide la frecuencia que reportan vecinos/as la presencia de basura) y mejoran la percepción de seguridad (9%).

Basado en un modelo de articulación público-privada, en 2018 se recuperaron participativamente las plazas Dr. Antonio Rendic y La Cantera en Antofagasta, con financiamiento de Minera Escondida y en el marco del plan seccional Paseo Cerro A Mar liderado por Creo Antofagasta. En total, fueron 4.175m² de espacio público que se recuperaron y que benefician a más de 9700 personas, lo que llevó a obtener el Premio Aporte Urbano Chile 2019.

El diseño de la plaza Dr. Antonio Rendic consistió en una explanada central multipropósito, sombreada por una pérgola fotovoltaica, capaz de abastecer de luz a toda la



UBICACIÓN

Luis Thayer Ojeda 740,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2008



contacto@miparque.cl



+562 2 984 0102



Fundación Mi Parque



miparque.cl

plaza. Alrededor de este núcleo se distribuyeron zonas como un skatepark y un área recreativa infantil, trabajando con especies nativas de la zona norte.

ODS



25 a 500
trabajadores

Facturación Anual

25.001 - 50.000 UF



HESCO, la primera solución chilena de monitoreo de redes de distribución eléctrica 100% chilena basada en sistemas IoT LPWAN, ofrece a las ciudades inteligencia en su sistema de distribución eléctrica nacional. Con dos soluciones principales: GridWatch "SMMC", interfaz de lectura de medidores DLMS/COSEM para la recopilación y análisis de datos de consumo de energía en tiempo real, y GridWatch "Argos", detector de fallas de la red eléctrica para la identificación y localización rápida de averías.

GridWatch permite un despliegue rápido para obtener datos y detectar fallas, evitando complejos sistemas de monitoreo, usando tecnología de bajo consumo de energía y de alta disponibilidad con transmisión IoT inalámbrica e IoT satelital.

La solución cumple con el "Anexo Técnico SMMC" referente al monitoreo de redes eléctricas, apoyando a las empresas eléctricas en el cumplimiento normativo y rápida reacción ante potenciales problemas con el suministro de energía eléctrica en la ciudad.

La primera versión de GridWatch es capaz de leer directamente objetos OBIS estándar definidos por la DLMS Association en medidores eléctricos certificados DLMS/COSEM provenientes de **Europa, Asia y Norteamérica**. La solución se ha desarrollado para minimizar el costo y aumentar la velocidad de implementación sobre la red de distribución, permitiendo su uso en grandes ciudades,



UBICACIÓN

Alonso de Cordova 5870
of 1604 - 1605,
Las Condes, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

1991



rserrano@baiconsulting.cl



+569 9969 6978



BAI Consulting



hesco.com

pequeñas comunidades y sitios sin conectividad.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:
Solución innovadora para la escasez de agua y el cambio climático.



FRESHWATER

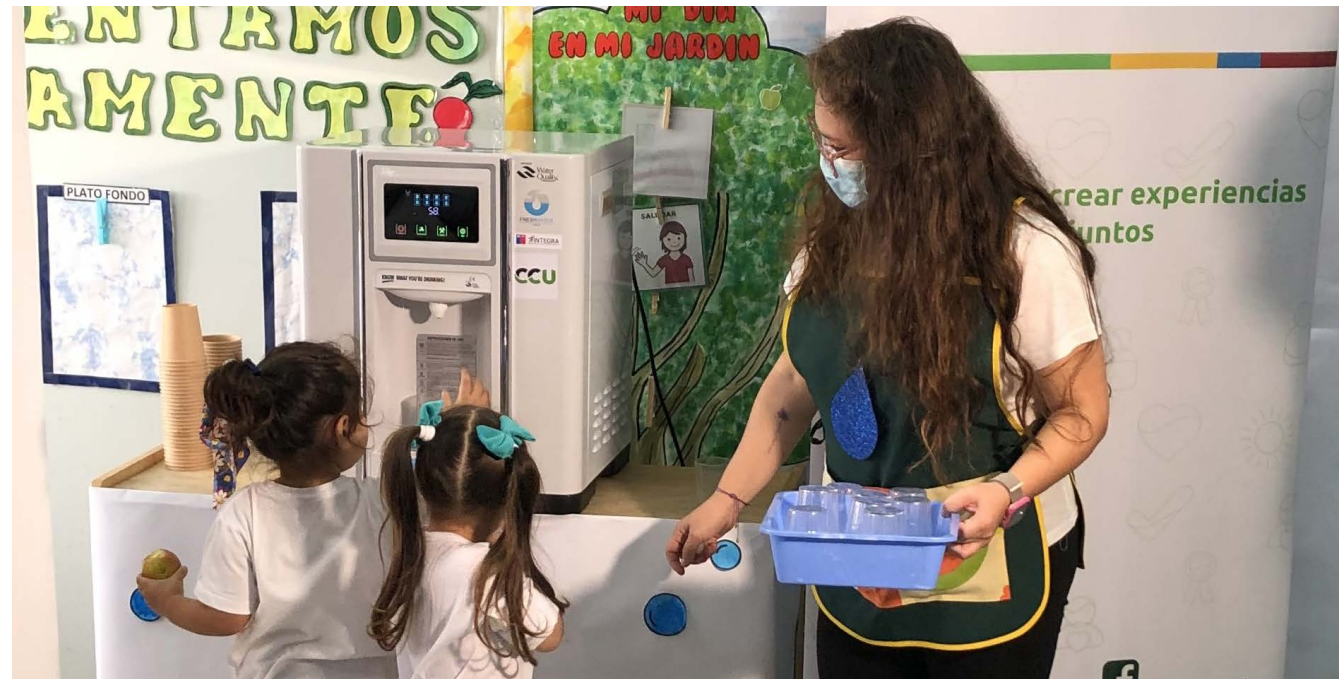
From air

Freshwaters Solutions, combate la escasez de agua potable y el cambio climático con una tecnología de vanguardia que extrae agua purificada directamente del aire. Altamente adaptable, eficiente y escalable, produce de 5 a 250 litros de agua por día, con capacidad de escalar hasta 5.000 litros o más.

Mediante tecnología inteligente que integra mecatrónica, sensores, algoritmo e internet de las cosas (IoT), permite la generación de agua a partir del aire en cualquier lugar, permitiendo su calibración para optimizar la generación y el uso de energía. Cuenta con la capacidad de acoplarse a la energía solar. Contempla un proceso estricto, en varias etapas, de filtrado, purificación, esterilización y oxigenación, para entregar un agua purificada de alta calidad.

Un ejemplo sobresaliente es el proyecto colaborativo entre FreshWater, SEMBRA, CCU, Fundación Integra y CORFO, que implementó la tecnología de FreshWater en los 11 jardines infantiles de Antofagasta, una ciudad desértica. Otro logro significativo fue el Punto Agua Sustentable en la Escuela de Huechún, resultado de la colaboración entre la Corporación Pro Til Til, la Municipalidad de Til Til y Angloamerican, presentado en el programa Café Social de Caja Los Andes.

FreshWater ha forjado alianzas estratégicas con más de 50 entidades públicas y privadas para implementar Puntos de Agua Sustentable. Entre ellas se destacan las municipalidades



UBICACIÓN

Av italia 850, Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2015

EXPORTA



de La Reina, San Pedro, Til Til, Vitacura, Antofagasta, Iquique, Vallenar, entre otras.



contacto@freshwatersolutions.org



+569 8589 2964



FreshWater Solutions



freshwatersolutions.org

ODS

EMPRESA LIDERADA



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF



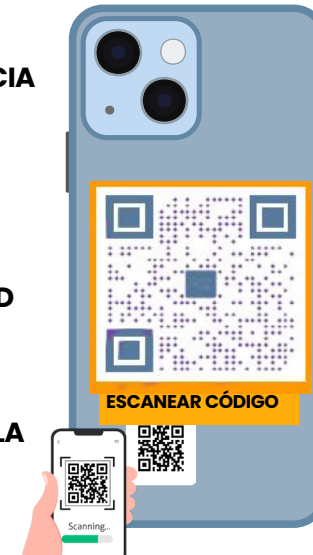
Fundación InHoy, en Chile, el 17,5% de la población tiene alguna discapacidad, correspondiendo el 11,1% a personas con discapacidad visual, y el 8,3%, a personas con limitaciones auditivas. Estas se enfrentan a diario a limitaciones en medio de la vida en la ciudad, como en el caso de personas con ceguera, la limitación de cruzar calles por la dificultad de saber el color del semáforo. Detalles que las expone a riesgos y que limitan su autonomía. Easycross surge como una solución innovadora que utiliza tecnología de punta para mejorar su movilidad y seguridad.

El dispositivo portátil, de bajo costo y de fácil uso, emplea sensores y tecnología de comunicación para reconocer el color del semáforo y además de transmitir información al usuario a través del sonido y la vibración. Esta tecnología permite a las personas con discapacidad visual y auditiva a cruzar las calles de manera segura y sin asistencia, mejorando su calidad de vida e independencia. El uso de este dispositivo no solo aumenta la seguridad vial, sino que también contribuye a la salud mental de estas personas al reducir el estrés y la ansiedad asociados a la movilidad urbana. Además, al no utilizar sonidos molestos, se convierte en una solución sostenible y amigable con el medio ambiente, a diferencia de los semáforos audibles tradicionales.

Alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, Easycross busca crear ciudades más inclusivas, seguras y sostenibles para todos. El dispositivo tiene un gran



Prototipo



UBICACIÓN

San Isidro 151 dpto 1808, Santiago, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2017

EXPORTA

potencial para convertirse en una herramienta indispensable en la construcción de un futuro más equitativo y accesible para las personas con algún tipo de discapacidad.



- contacto@inhoy.org
- +569 7738 8755
- No posee?????
- inhoy.org

ODS



01 a 09
trabajadores

EMPRESA LIDERADA



Facturación Anual
- 600 UF



COPEC EMOAC

El **Smart Motor System**, es un motor de reluctancia variable creado por la startup Turntide, y cuya novedad es que posee un rendimiento considerablemente mayor a los motores eléctricos tradicionales, alcanzando más de 70% de eficiencia, lo que implica un ahorro desde un 25% en el consumo energético.

Turntide ha revolucionado al mercado de los motores eléctricos, proponiéndose abordar su ineficiencia. Estos motores representan el 50% del consumo eléctrico mundial, pero no han evolucionado desde su invención. Con su sistema que combina motores de reluctancia conmutada, controles precisos en la nube y análisis de datos, ha logrado optimizar el rendimiento, reducir el consumo de energía y mejorar la confiabilidad.

Esta tecnología ofrece múltiples beneficios, incluyendo menores costos energéticos, reducción de la huella de carbono, mayor eficiencia y confiabilidad, y funcionamiento óptimo en diferentes climas.

Copec Emoac ha implementado con éxito el Smart Motor System en sus estaciones de servicio y en locales de Walmart Chile, con resultados impresionantes: una reducción significativa del consumo energético y ahorro de 6.8 GWh anuales y 1.645 toneladas métricas de emisiones de CO2.

Con un potencial de escalabilidad a 35.000 motores



UBICACIÓN

Apoquindo 3000 of 301,
Las Condes, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2012



contacto@emoac.cl



+56 9 3416 0649



COPEC EMOAC
Energía Inteligente



emoac.cl

disponibles para cambios en Chile y factibilidad en distintos sistemas de climatización, el Smart Motor System se posiciona como una solución versátil y adaptable para un futuro energético más sostenible en las ciudades.

ODS



25 a 200
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

+100.000 UF



WES

WES, es una solución tecnológica que utiliza Inteligencia Artificial y humana para optimizar la distribución de agua en las redes urbanas. Al gestionar millones de metros cúbicos de agua de manera eficiente, ayuda a reducir el consumo y la pérdida de agua, generando ahorros significativos para los usuarios finales y contribuyendo a la sostenibilidad de las ciudades.

La tecnología WES complementa funciones de monitoreo en línea y gestión de caudal, lo que permite generar ahorros hídricos significativos que facilitan la adaptación al cambio climático, de paso ahorrando importantes recursos económicos, llegando a generar ahorros de un 30% en promedio, en el consumo de agua para los clientes que cuentan con nuestro servicio.

WES ofrece una solución HaaS (Hardware as a service), cobrando una tarifa de servicio mensual por una mantención periódica y el acceso a la plataforma, entregando análisis, alertas en tiempo real e información histórica para sus clientes. Tanto del sector público como del sector privado, presta servicios a la Corporación Municipal de Peñalolén, gestionando el consumo de agua en 12 establecimientos educacionales, generando ahorros superiores al 40%. En el sector público cuenta con muchos casos de éxito, uno muy relevante para la Región Metropolitana es el trabajo con el Mercado Mayorista Lo Valledor, con ahorros superiores al 35%. En ambos casos se generan ahorros de agua potable



UBICACIÓN

Estrecho de Magallanes
1481, Renca, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2009



contacto@wes.cl



+569 9275 8833



WES



wes.cl

mensual, superiores a cuatro piscinas olímpicas.

ODS

Esta tecnología es aplicable a cualquier tipo de red de distribución de agua en entornos urbanos, sin importar su tamaño o materialidad. Además es compatible con otras soluciones tecnológicas, como artefactos sanitarios eficientes y sistemas de riego automático, entre otros.



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 25.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:
R9 Ingeniería, monitoreo ambiental comunitario para una gestión transparente.

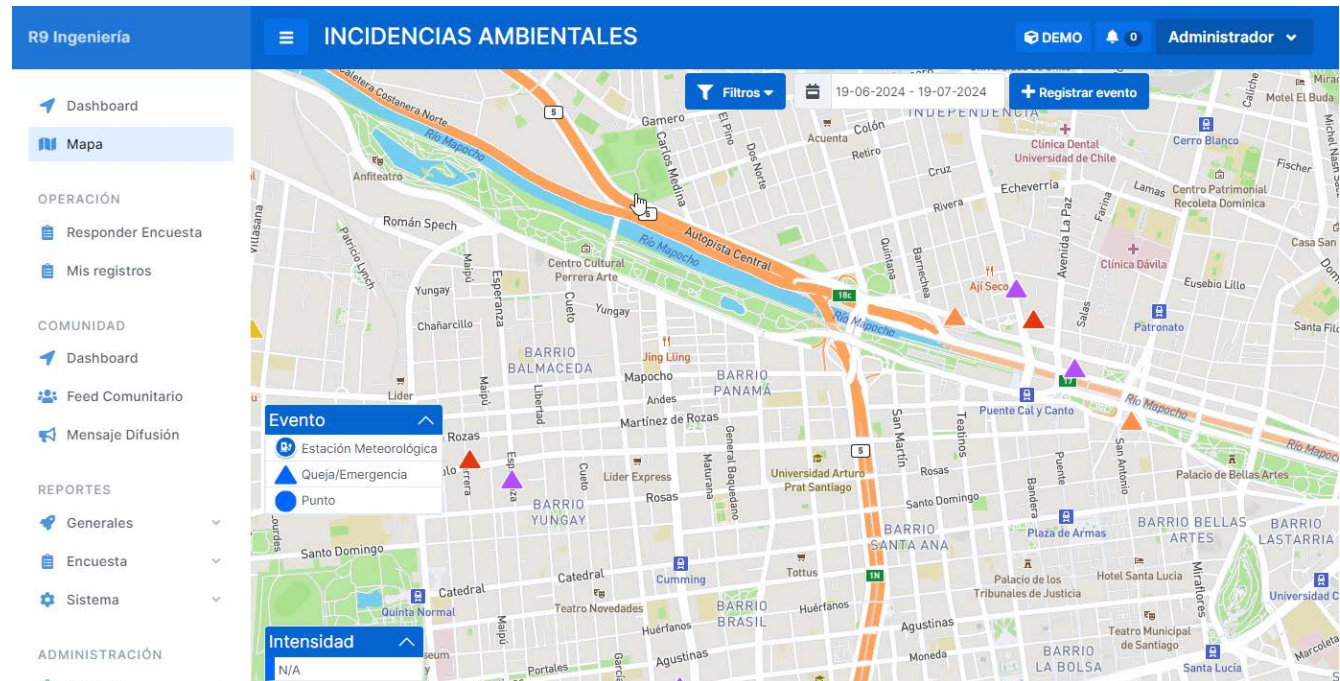


La **Suite de Incidencias Ambientales**, es una solución tecnológica que empodera a las comunidades a monitorear y evaluar problemas ambientales dentro de su entorno, utilizando ciencia ciudadana, Inteligencia Artificial y modelos de dispersión para recolectar datos en tiempo real sobre olores, ruidos, basura, animales callejeros, entre otros.

Esta información se analiza para generar reportes detallados, que logren visualizarse a través de mapas y gráficos fáciles de entender. De esta manera se mejora la gestión ambiental al brindar información valiosa a las autoridades para tomar decisiones efectivas, lo que se traduce en mayor transparencia, al permitir a la comunidad conocer la calidad ambiental de su entorno, además de fomentar la participación ciudadana al empoderar a las personas a ser parte de la solución.

Con un modelo de negocio B2B donde las empresas pagan por acceso a los análisis y reportes avanzados, mientras que la comunidad recibe información general y participa en la recolección de datos, la Suite de Incidencias Ambientales ya ha demostrado su éxito en casos como ENAP Bio Bio y ENAP Concón, donde se ha utilizado durante más de 2 años para mejorar la relación con la comunidad y validar la información sobre olores.

Actualmente se están realizando pilotos en etapa temprana con municipalidades, siendo la plataforma adaptable a



UBICACIÓN

Ongolmo 460,
Concepción,
Región del BíoBío, Chile



AÑO FUNDACIÓN

1998



-  contacto@r9.cl
-  +56 41 2620100
-  R9 Ingeniería
-  r9.cl

diferentes contextos, lo que permite el monitoreo de múltiples estresores y vectores ambientales, así como su configuración para diferentes comunidades y zonas geográficas.

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF



AquaPlants®, ofrece **huertas verticales hidropónicas** que permiten cultivar alimentos frescos de manera **eficiente, constante, sostenible y económica** en cualquier espacio, incluso en un pequeño balcón.

Las huertas de AquaPlants **mejoran la productividad por metro cuadrado, reduce las emisiones y residuos de la agricultura, promueve la economía circular, y provee asistencia tanto a consumidores como a productores.**

Además, nuestros sistemas hidropónicos **reducen la huella de carbono** al disminuir el impacto ambiental del transporte y la producción tradicional de alimentos, además de promover la **economía circular** gracias a sus diseños modulares y reutilizables que minimizan el desperdicio.

AquaPlants® cuenta con un modelo de negocio basado en **suscripciones mensuales** que dan acceso a una plataforma de soporte y asesoramiento de cultivo, y en la **venta de hardware e insumos** como sistemas hidropónicos, nutrientes y otros productos.

En la Dirección de Educación de la Municipalidad de San Pedro de Melipilla, y pensando en su programa de educación ambiental, se entregó nuestros sistemas de cultivo AquaPlants® a 16 colegios del sector, con los que se buscaba promover la agricultura sostenible de forma educativa e integral. Otro caso de éxito es en Iquique, específicamente en



UBICACIÓN

Consejala Sra Hilda Porras 2950, Maipú, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2021



contacto@aquaplants.cl



+569 6418 1824



AquaPlants - Chile



aquaplants.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Control remoto universal y gestión inteligente para ciudades verticales en Chile.



PLAT, representa una solución avanzada de servicio que se posiciona como el control remoto universal para edificios en Chile. Su plataforma abarca la gestión integral de aspectos administrativos, comunicacionales, telecomunicaciones, los que incluye sensores, iluminación y sistemas de seguridad.

La centralización de decisiones es uno de los pilares de PLAT, que facilitan una gestión unificada que optimiza los procesos en tiempo real. Integrando desarrollo propio de software y hardware con Inteligencia Artificial para análisis y control de infraestructuras Internet of Things (IoT), PLAT se presenta como una opción económica y ágil frente a las emergencias urbanas.

En su implementación, ha transformado la operativa de numerosos clientes en Santiago y otras comunas, destacándose por eliminar el uso de papel en la gestión administrativa, mejorando así la continuidad operativa y promoviendo prácticas ambientalmente sostenibles. En términos de seguridad, ha logrado una efectividad del 100% en la prevención de ingresos fraudulentos, registrando más de 500 intentos de acceso con información falsa.

Además, PLAT ha optimizado significativamente la gestión de encomiendas y espacios, alcanzando una satisfacción operativa del 100% en calidad y eficiencia de procesos. Con funcionalidades adicionales como sistemas de validación de identidad y botones de pánico integrados, PLAT fortalece la



UBICACIÓN

Perez Valenzuela 1686
of. 45, Providencia, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2016



jonathan.guinart@securityunion.cl

+569 7498 8975

No Posee

securityunion.cl

seguridad comunitaria y la tranquilidad de los residentes.

ODS



01 a 09
trabajadores

EMPRESA LIDERADA



Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF



Wefarm

WeFarm, es una AgTech que democratiza la agricultura vertical con huertos hidropónicos para interiores de hogares y oficinas, permitiendo cultivar más de 20 especies de hojas verdes y hierbas libres de pesticidas, nutritivas y frescas. Con su servicio de reposición, fomenta el autoabastecimiento y evita el desperdicio de alimentos. Wefarm ahorra un 95% de agua comparado con cultivos tradicionales, reduce la huella de carbono y elimina los plásticos de un solo uso. Aborda problemas críticos en Santiago de Chile, como la crisis hídrica y los residuos de pesticidas, ofreciendo cultivos hidropónicos sostenibles.

Utiliza tecnología avanzada de agricultura vertical y luces LED para un cultivo eficiente en interiores, permitiendo una cosecha continua. Este enfoque innovador ahorra agua, reduce la huella de carbono y promueve la sostenibilidad. Esto generará un impacto positivo en Santiago, al lograr reducir el uso de agua, disminuir la huella de carbono y eliminar los plásticos de un solo uso. Además, reducirá el desperdicio de alimentos y proporcionará productos libres de pesticidas, mejorando la salud y el bienestar de los ciudadanos.

Su modelo de negocios se basa en ingresos por suscripción mensual, ofreciendo el arriendo del huerto inteligente y la reposición personalizada de plantines, asegurando cosechas continuas y acompañamiento remoto para guiar a los clientes. Desde su lanzamiento, ha logrado una tracción significativa, comercializando su servicio B2C y B2B, con clientes como



UBICACIÓN

San Josemaria Escrivá
de Balaguer 13105,
Lo Barnechea, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2023



contacto@wefarm.cl



+569 3374 5421



WeFarm



wefarm.cl

Toyota, Sacyr, Nubox y Grupo Patio. Ha generado alrededor de 10,000 USD en ventas en los últimos 12 meses y ha recibido una amplia cobertura mediática, aumentando su visibilidad y credibilidad.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

- 600 UF



WHW, ofrece un sistema innovador que permite analizar el comportamiento del transporte en entornos urbanos. A través de visión computarizada, extrae información valiosa de cualquier fuente de video, como cámaras de seguridad, de tránsito o incluso la cámara de un teléfono móvil. Su plataforma web intuitiva permite realizar análisis personalizados, visualizar datos de manera clara y generar informes detallados.

WHW aporta beneficios para ciudades sostenibles, como la optimización de la planificación urbana, la implementación de políticas de transporte efectivas, la promoción de la movilidad sostenible, y la reducción de la contaminación y congestión.

Su escalabilidad y adaptabilidad la convierten en una solución ideal para diferentes necesidades, desde pequeñas empresas hasta grandes organismos públicos. WHW es tecnología chilena que contribuye al posicionamiento del país como un referente en la búsqueda de soluciones para una movilidad urbana más sostenible. Su modelo de negocios se basa en el cobro por hora de video analizado, lo que la hace accesible para diversos clientes.

WHW se presenta como un paso hacia un futuro urbano más sostenible y eficiente, invitando a contactarlos para conocer más sobre cómo puede transformar su ciudad.



UBICACIÓN

Guardia Vieja 202, of 902,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2019



matiasd@whw.cl

+569 9139 5810

No Posee

whw.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
600 - 2.400 UF



EVERWOOD

Everwood Maderas Plásticas, se consolida y se expande en el mercado chileno mediante estrategias de marketing dirigidas y creando alianzas comerciales eficaces. Fabricadas con resinas plásticas recicladas post-consumo, estas maderas buscan fortalecer su posicionamiento, ampliar su base de clientes y aumentar las ventas. Everwood aborda problemas ambientales críticos en la construcción, utilizando plásticos reciclados para crear materiales duraderos y sostenibles como paneles de pared, tejas y tableros. Estos productos, fabricados 100% en Chile con plásticos reciclados como HDPE, LDPE, PP, PS y Multicapa, son altamente resistentes y pueden reemplazar la madera natural. La empresa ha reciclado más de 3,000 toneladas de plástico, evitando la tala de más de 1,500 árboles y reduciendo 3.3 toneladas de CO2.

Everwood contribuye significativamente al medio ambiente disminuyendola tala de árboles y evitando la contaminación por plástico. Además, crea empleos verdes y mejora la calidad de vida al fomentar la educación ambiental. Su mercado objetivo incluye empresas constructoras, inmobiliarias y fabricantes de muebles, así como consumidores finales interesados en materiales sostenibles. La empresa implementa estrategias de captación y fidelización de clientes mediante marketing digital, presencia en redes sociales y descuentos para clientes recurrentes. Con un enfoque en la sostenibilidad, durabilidad y versatilidad, Everwood ha establecido relaciones comerciales con empresas de renombre y ha implementado más de 60 proyectos de



UBICACIÓN

El Pinar 205,
San Joaquín, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2017

EXPORTA



impacto urbano y social en los últimos tres años.

Everwood busca expandirse en Perú y Estados Unidos, creando una red de distribuidores y socios locales, proyectando un crecimiento anual del 20% en los próximos cinco años.



anita.farfan@desafioambiente.cl



+569 8191 6806



No Posee



everwood.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

600 - 2.400 UF



TRICICLOS

TriCiclos, es una empresa líder en gestión de residuos y economía circular que elimina el concepto de basura. Desarrollamos soluciones para reducir la problemática de los residuos en toda la cadena de producción, consumo, logística y valorización. En las ciudades, donde solo el 10% de los desechos se reciclan, operamos puntos limpios en Chile y promovemos el reciclaje mediante proyectos de economía circular y ecodiseño. Con estas iniciativas, hemos recolectado más de 51 toneladas de materiales reciclables, reduciendo más de 290 mil toneladas de CO2 equivalente.

Además, trabajamos con nuestros clientes para evitar la generación de residuos y fomentar el cierre de ciclo circular, mejorando su desempeño ambiental y sus estrategias de sostenibilidad. Nuestro modelo de negocios varía según el proyecto, cobrando una tarifa fija o mensual según corresponda. En 2020, lanzamos una campaña piloto para recuperar envases de polipropileno, logrando incluir este material en la ley REP. En colaboración con Soprole, hemos revalorizado envases de yogurt y postres, recolectando más de 24 toneladas transformadas en bandejas logísticas, promoviendo el cierre de ciclo circular. Nuestro enfoque integral y personalizado según las necesidades locales nos permite enfrentar eficientemente los desafíos del reciclaje y la economía circular, contribuyendo a un futuro más limpio y sostenible.



UBICACIÓN

Av. Apoquindo 3650 of
803, Las Condes, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2009



paula.rey@triciclos.cl



+569 3102 7368



TriCiclosB



triciclos.net

ODS



25 a 200
trabajadores

Facturación Anual

+100.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:

Ciencia ciudadana y gamificación para la gestión territorial de incendios forestales en Chile.



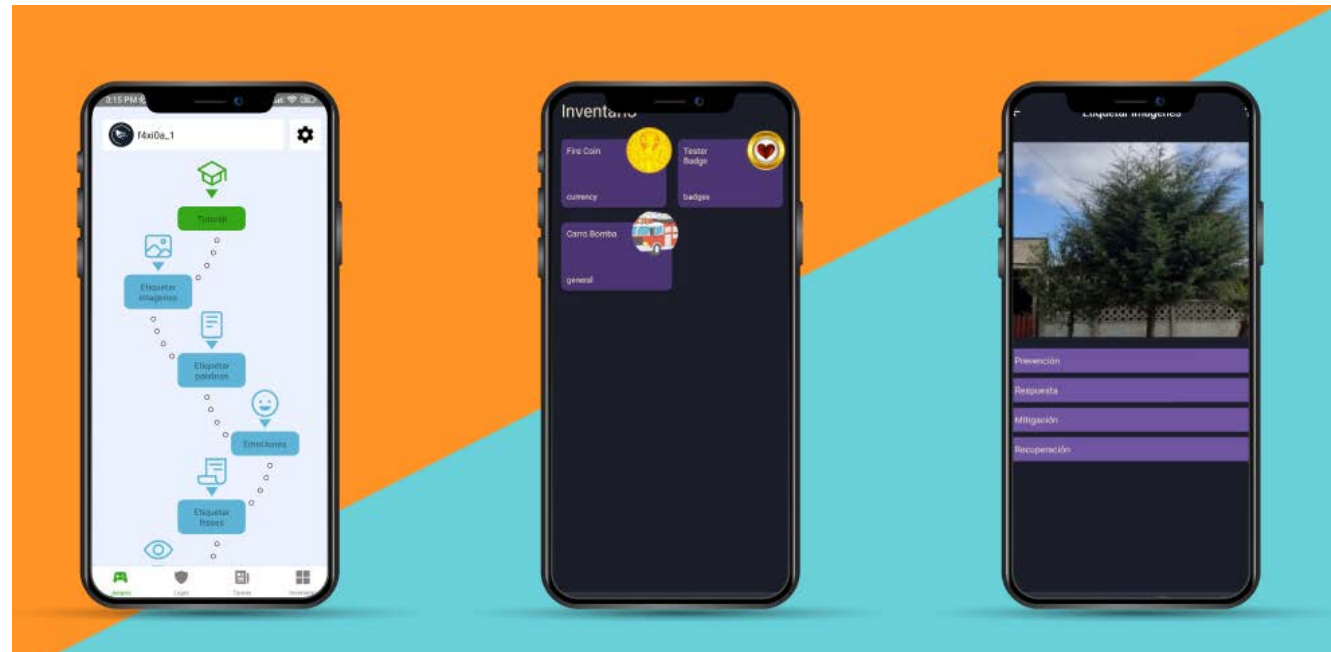
E-incendios, es una plataforma que combina ciencia ciudadana y gamificación para mejorar la gestión territorial de incendios forestales en Chile.

A través de una aplicación móvil, captura las percepciones de las personas sobre los incendios forestales y sus estrategias de prevención, mitigación, combate y recuperación. Esta información se complementa con un dashboard que la analiza y la presenta de forma clara a las autoridades, brindándoles datos valiosos para la toma de decisiones sobre desastres socio-naturales.

e-incendio utiliza gamificación y blockchain para motivar la participación ciudadana en la generación de datos territoriales, lo que permite conocer la información psicosocial de las comunidades frente a los incendios forestales.

Esta información es fundamental para focalizar las prácticas de prevención en zonas de mayor riesgo, mejorar la preparación de las comunidades y brindar información clave a las autoridades para una gestión más efectiva de los incendios forestales.

e-incendio es un bien común público administrado por CONAF, que se ha implementado con éxito en los municipios de Valdivia y Paillaco, mejorando la percepción social de la gestión de incendios forestales y preparando mejor a las comunidades.



UBICACIÓN

Independencia 643,
Valdivia, Región de Los
Ríos, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

1998



colivares@uahurtado.cl



+569 4089 2499



No Posee



uach.cl

Actualmente, la solución se encuentra en fase de evaluación para su escalamiento a nivel nacional, con el objetivo de construir juntos un futuro más resiliente a los incendios forestales en Chile.

ODS



+200
trabajadores

Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF



Revalora

Líderes en Economía Circular

Revalora, es una empresa que implementa proyectos de economía circular a través de la recuperación y la transformación de residuos plásticos postconsumo en productos útiles y funcionales para las ciudades. Su innovadora tecnología de intrusión permite reciclar grandes cantidades de residuos plásticos difíciles de reciclar, aumentando las tasas de reciclaje de un 8% a un 30%.

Revalora ofrece una solución integral que reduce la cantidad de residuos en 20.000 toneladas al año, recolectando materia prima (residuos plásticos) y generando ventas de productos reciclados y reciclables.

Nuestra solución de transformación de residuos plásticos opera bajo un modelo de negocio B2B y B2C, promoviendo la sostenibilidad ambiental y generando beneficios tangibles para la ciudad.

Como caso de éxito, participamos en el proyecto "Juntos por el Parque" en Cerrillos, en colaboración con PepsiCo, utilizando infraestructura de Revalora para transformar 3.3 toneladas de residuos en nuevas instalaciones. De manera similar, en el Parque Mahuida colaboramos con La Crianza para la construcción de pasarelas y señalética de senderos, utilizando 6 toneladas de residuos reciclados.

Hasta la fecha, hemos valorizado 1.8 millones de kilogramos de residuos plásticos y planeamos aumentar esta cifra en un



UBICACIÓN

Av. del Valle Norte 932
of 602, Huechuraba, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2019

5% anual, lo cual se traduce en una disminución del 50% en la cantidad de residuos plásticos enviados a vertederos y una reducción del 30% en las emisiones de CO2 por tonelada de plástico reciclado.



agodoy@revalora.org

+569 9776 6825

Revalora Chile

revalora.cl

ODS



25 a 200
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:

Viajes compartidos para una movilidad urbana inteligente y sostenible en Santiago.



Dedo+

Dedo+, es una solución de viajes compartidos que utiliza Inteligencia Artificial y big data. El objetivo es facilitar el uso compartido de automóviles entre personas con rutas similares, optimizando los desplazamientos diarios, reduciendo el tráfico y las emisiones de carbono en Santiago. La aplicación móvil conecta a conductores y pasajeros con rutas compatibles, utilizando GPS para optimizar recorridos y tiempos de viaje, algoritmos de coincidencia para emparejar usuarios de manera eficiente y análisis de datos para mejorar continuamente la experiencia.

Dedo+ reduce la cantidad de vehículos en las calles, alivia la congestión, optimiza el uso de los recursos en transporte, ahorra costos a conductores y pasajeros, contribuye a un medio ambiente más sostenible y mejora la calidad de vida urbana.

Su modelo de negocio se basa en ingresos por transacciones (tarifa por viaje compartido), suscripciones (beneficios adicionales para usuarios recurrentes) y comisiones por emparejamientos exitosos.

Nuestro socio creador de la plataforma, Karos presenta estos éxitos. Dedo+ figura como partner local. Karos ha logrado éxito en dos casos destacados: en Saint-Quentin-en-Yvelines, Francia, mejoró la movilidad urbana al permitir que los residentes compartieran sus viajes, resultando la disminución de vehículos en las calles y una menor



UBICACIÓN

Abdón Cifuentes 215,
Santiago, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2024



contacto@dedomas.cl



+569 9238 1320



Dedo+



dedomas.cl

congestión. En el campus de la Université Paris-Saclay, la plataforma ha transformado el transporte al facilitar el uso compartido de automóviles entre estudiantes y personal, promoviendo un ambiente más sostenible y económico. Ambos casos destacan la eficiencia, reducción de emisiones y beneficios económicos del modelo de Karos.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Transformando la educación a través de la innovación y la sostenibilidad ambiental en Chile.



Maker-Lab, es un programa de transformación digital que aborda la brecha digital y promueve la innovación y la sostenibilidad ambiental en las comunidades educativas de Chile. Combina formación práctica para docentes y estudiantes entre 3° GB y 2° Medio a través de metodologías STEAM, educación medioambiental y la creación de un entorno propicio para la innovación dentro de los establecimientos educativos.

Esto no solo acorta la brecha tecnológica, sino que también fomenta la conciencia ambiental, además de potenciar el desarrollo de habilidades del siglo XXI entre los estudiantes, preparándolos para enfrentar desafíos futuros de manera más efectiva.

Maker-Lab se pilotó en 2023 en la comuna de Quilicura bajo el nombre Qui-lab, un proyecto financiado por Google Data Center y patrocinado por Google For Education. Este pilotaje consistió en el acompañamiento a escuelas Pucará y el Estado de Michigan a través de acciones formativas semanales para docentes, asistentes de la educación y estudiantes, enfocadas en la adopción digital y en la integración de tecnología en el aula. Las herramientas usadas fueron: Google Workspace, CS First, TinkerCad y Google Arts and Culture. Los estudiantes crearon productos físicos como maceteros para huertos, fomentando el trabajo en equipo y la conciencia medioambiental.

Por otro lado, a través de la Academia sustentable, se



UBICACIÓN

General Flores 20, of 802,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2018



myre@myre.cl



+569 9299 3281



Myre Educación



myremakerlab.cl

han desarrollado instancias formativas para docentes y encargados de salas de innovación de otros ocho establecimientos, con el objetivo de complementar competencias digitales y técnicas.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

600 - 2.400 UF



Teltonika Networks, es una empresa que fabrica dispositivos de conectividad y geolocalización de última tecnología para aplicaciones de seguridad, control y rastreo. Ofrece soluciones escalables y personalizables que se adaptan a diferentes flujos de trabajo y necesidades, con control total sobre los equipos, configuración y seguimiento, e incluso una API abierta para integración con sistemas de terceros.

Sus soluciones se utilizan para seguridad y control en diferentes nichos, como la policía, seguridad privada, CCTV, buses urbanos e interurbanos, control industrial remoto, automatización y más.

TELTONIKA Networks tiene un impacto significativo en la ciudad al mejorar la seguridad pública y privada, optimizar la gestión de recursos, aumentar la eficiencia en el transporte, y promover la automatización y la innovación.

Algunos casos de éxito en Chile incluyen la implementación de la red de control y monitoreo de los buses del transporte urbano de Santiago, en los cuales interconectamos todo el equipamiento del bus para poder controlarlo de forma remota, enviando la información de cada uno en tiempo real (incluyendo GPS, conteo de personas, CCTV, etc) y además, brindando conectividad de primer nivel a todos los pasajeros del bus, entregando conectividad y seguridad tanto a ellos como a los operadores de buses.

También contamos con participación en el control y monitoreo de cámaras de seguridad de la ciudad de Buenos



UBICACIÓN

Pedro de Valdivia 291,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2017

EXPORTA



Aires en Argentina, en dónde integramos varias soluciones para brindar seguridad en las calles, incluyendo cámaras de CCTV como otras más avanzadas, que integran Inteligencia Artificial, reconocimiento de placas, entre otras.



francisco.barbieri@teltonika.it



+569 6301 4734



Teltonika Networks



teltonika-networks.com

ODS



25 a 200
trabajadores

EMPRESA LIDERADA



Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF



MEETCARD
SMART SOFTWARE, SMART CITIES

MeetCard SPA, es una empresa que diseña y desarrolla soluciones tecnológicas para la gestión municipal y otras instituciones públicas, con el objetivo de fortalecer la interacción con la ciudadanía y mejorar la calidad de vida en Santiago. Su enfoque se centra en la digitalización integral de procesos, abarcando servicios y trámites ofrecidos por las instituciones para establecer una sólida infraestructura digital que impulsa la eficiencia y la transparencia en la gestión institucional.

Un caso de éxito es la plataforma ACIUD para la Dirección del Trabajo, que permite a la ciudadanía realizar 290 solicitudes diarias de consultas laborales, que comprenden un 98,77% vía web y solo un 1,23% presenciales. Por otro lado, la plataforma CentralCity para la Municipalidad de La Reina ha permitido digitalizar servicios y trámites, reduciendo tiempos de espera y mejorando la gestión de la demanda de servicios y temáticas que solo se realizaban de manera presencial. Ahora la comunidad tiene posibilidad de generar estos requerimientos a través de una plataforma digital tecnológica, disponible en su sitio web corporativo, denominada "Atención al Vecino" (<https://lareina.atencionalvecino.cl>), la que también está integrada en la aplicación móvil La Reina Digital para sus versiones iOS y Android.

Las plataformas de MEETCARD SPA son 100% personalizadas y escalables para cualquier tipo de municipalidad y otras instituciones públicas, con independencia de la institución



Atención
Ciudadana
Digital



MEETCARD
SMART SOFTWARE, SMART CITIES

UBICACIÓN

Av. Isidora Goyenechea
3365, of. 1101,
Las Condes, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2014

respecto a la configuración y la administración del sistema, además incluye un servicio de mantenimiento y mejora continua que permite agregar nuevas funcionalidades, cambios por aspectos legales y adopción de nuevas tecnologías.



contacto@meetcard.cl
+569 9827 7344
Meetcard
meetcard.cl

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF



E2 Ingeniería, el E2EV Charge es un cargador de vehículos eléctricos diseñado para gestionar eficientemente la energía en distintos modos de carga: Lite, Standard y Plus. Lo distingue su capacidad única de gestión bidireccional de energía, permitiendo utilizar la batería del vehículo para funciones críticas como recortes de demanda en horarios punta y respaldo de emergencia. Este enfoque responde directamente a uno de los principales desafíos de la electromovilidad en Chile: la escasa infraestructura de carga, con solo 200 cargadores públicos para 1,148 vehículos eléctricos en 2023, un número que según las proyecciones, crecerá significativamente para cumplir con las metas gubernamentales.

Mediante algoritmos inteligentes, gestionamos la disponibilidad de energía y ajustamos el consumo del vehículo según las restricciones técnicas y económicas. La flexibilidad de nuestra solución permite su integración con plataformas de gestión energética, facilitando una adaptación eficiente a entornos con limitaciones eléctricas o que requieran una gestión integral desde una plataforma centralizada en la nube o local.

Además de la tecnología de vanguardia, nos destacamos por ofrecer un modelo de negocios completo que incluye la venta, instalación y mantenimiento de nuestros cargadores, todos diseñados y fabricados localmente en Chile. Este enfoque nos posiciona como líderes en electromovilidad, capaces



UBICACIÓN

Encamenderos 231,
Las Condes, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2018



contacto@e2ingenieria.cl



+569 8548 4994



E2 Ingeniería



e2ingenieria.cl

no solo de proveer infraestructura crucial, sino también de ofrecer asesoría especializada para el sector.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF



Wenu Work, ofrece una solución integral de monitoreo y gestión de energía que permite a las empresas industriales en Santiago **ahorrar en sus consumos eléctricos, mejorar la eficiencia energética, reducir la huella de carbono y cumplir con la normativa vigente.**

Su plataforma, basada en tecnología Internet de las Cosas y analítica de datos, brinda información detallada sobre el consumo eléctrico, permitiendo identificar ineficiencias, optimizar el mantenimiento, tomar decisiones más informadas y reducir costos.

Monitoreamos los consumos eléctricos al detalle que se requiera (desde consumos generales hasta activos específicos) y entregamos información customizada, muchas veces nutrida con datos adicionales de la operación, para abordar uno o varios casos de uso que puedan tener nuestros clientes. Generalmente, los agrupamos en campos de eficiencia energética, mantenimiento preventivo, control de costos, sustentabilidad y más.

Así, los procesos internos empiezan a tomar en consideración la evidencia empírica para su toma de decisiones, transformándose en empresas cada vez más tecnológicas y sostenibles.

Con casos de éxito que demuestran ahorros de hasta el 20% en el consumo eléctrico, Wenu Work se posiciona como un



UBICACIÓN

Av Manquehue Sur 350, piso 1, Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2016

EXPORTA



aliado estratégico para las empresas que buscan optimizar su gestión energética y contribuir a un futuro más sostenible en Santiago. Wenu Work ha conducido proyectos en zonas mineras del norte, en industrias del sur, e incluso fuera del país.



contacto@wenuwork.cl



+569 8439 9357



Wenu Work



wenuwork.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF



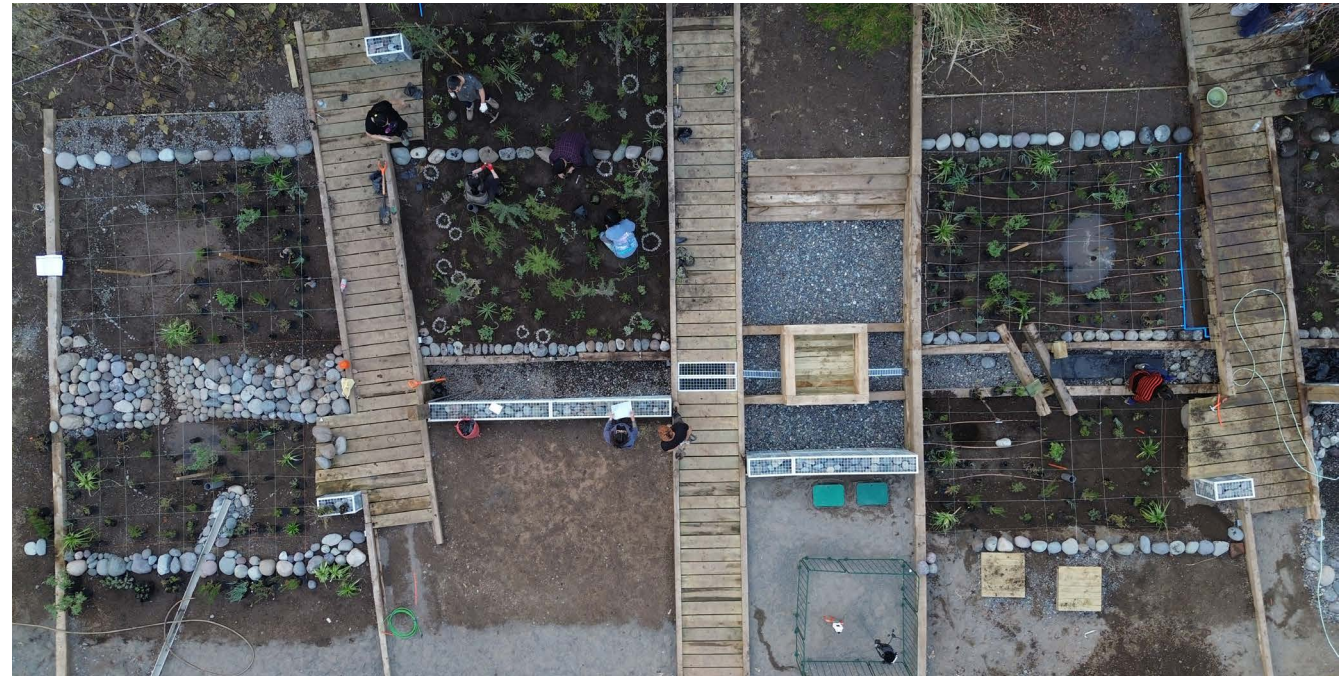
UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA

UTEM del Estado de Chile

Los **Refugios BioUrbano**, son microrrefugios climáticos diseñados para proteger a la biodiversidad y mejorar el bienestar humano frente a eventos extremos de calor. Empleando soluciones basadas en la naturaleza, crean microclimas habitables sostenibles que captan el agua de lluvia y favorecen a las especies nativas. Estos refugios, implementados inicialmente en Santiago y Renca, en colaboración con Aguas de Barrio y la ONU, han demostrado mejorar el confort térmico y la biodiversidad, recibiendo elogios por su impacto positivo en la comunidad y el medio ambiente.

La vulnerabilidad de la Región Metropolitana ante el cambio climático, caracterizada por olas de calor y periodos de sequía, junto con problemas de inundaciones debido a la impermeabilidad urbana, impulsa la necesidad de soluciones basadas en la naturaleza como los refugios climáticos. Estos incorporan diseño urbano sensible al agua y sistemas urbanos de drenaje sostenible para fortalecer la resiliencia urbana y el bienestar humano.

Nuestro modelo de negocios se centra en consultorías para implementar y diseñar estos refugios, junto con servicios de soporte técnico y capacitación comunitaria. Hemos desarrollado una guía metodológica adaptable, permitiendo su implementación eficiente y escalable en diferentes contextos urbanos. Esto asegura que los refugios puedan ajustarse según las necesidades locales, promoviendo una



UBICACIÓN

Dieciocho 161,
Santiago, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

1993



transferencia@utem.cl



+562 2 7877 7588



Universidad Tecnológica
Metropolitana



transferencia.utem.cl

resiliencia urbana integral y sostenible.

ODS

Empresa Liderada



+200
trabajadores

Facturación Anual

75.001 - 100.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:

Refugios verdes para la ciudad a través de bosques nativos de rápido crecimiento en Santiago.



Bosko, empresa pionera en Chile en la aplicación del método Miyawaki, crea bosques nativos de crecimiento acelerado que transforman espacios urbanos en pulmones verdes, combatiendo las islas de calor, aumentan las áreas verdes y mejoran la calidad de vida en la ciudad.

Su método, inspirado en la naturaleza, permite crear bosques hasta 10 veces más rápido, convirtiéndolos en refugios de biodiversidad, bienestar y belleza para las personas. Se trata de verdaderos nodos de biodiversidad, es decir, refugios de insectos, aves y microbiología asentada en el suelo. Son también focos de infiltración de agua y liberación de la misma a la atmósfera por medio de la evapotranspiración. Secuestran carbono y liberan oxígeno, contienen el ruido y reducen la temperatura, generando un incremento del bienestar de los habitantes de la ciudad.

En sólo tres años, Bosko ha desarrollado casi 50 bosques en espacios públicos y privados de cinco regiones del país. Entre ellos, el Parquemet, el Museo Taller del barrio Yungay o el Parque Mahuida en La Reina.

En el Museo Interactivo Mirador (MIM), Bosko creó el Jardín Interactivo Adriana Hoffmann, un proyecto de paisajismo regenerativo que incluye 2.400 m² de bosque Miyawaki, con alrededor de 7.200 plantas de más de 60 especies nativas diferentes. Otro ejemplo es el bosque del Parque Santa Rosa de Las Condes cuya implementación fue fruto de la



UBICACIÓN

Lote 1 Hijuela 4
Fdo. El Ciprés,
Pirque, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2021



info@bosko.cl



+569 7898 8133



Bosko.cl



bosko.cl

alianza virtuosa que se dio en el marco del Festival Ladera Sur, reuniendo a la organización del evento, la Municipalidad de Las Condes, la empresa We Techs y Bosko. En un día de actividad, los asistentes al festival plantaron las 900 plantas nativas destinadas al proyecto.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:

Impulsando la sostenibilidad en Santiago a través de soluciones integrales y de triple impacto.



Kyklos, empresa B pionera en Santiago, trabaja de manera colaborativa para entregar soluciones integrales y de triple impacto en sostenibilidad, circularidad y educación ambiental enfocados a empresas, colegios, municipios y comunidades. Su metodología, basada en la articulación, la cultura y la operación, les permite abordar la problemática de la falta de conocimiento y educación ambiental, la asimetría de información en soluciones innovadoras de circularidad, la dificultad para cumplir con la ley de inclusión laboral y las necesidades específicas de cada cliente.

Su modelo de negocio flexible, basado en financiamiento público y privado, y proyectos puntuales o con fee mensual, les permite adaptarse a las necesidades de cada cliente y generar un impacto positivo en la comunidad.

En el año 2023, en colaboración con organizaciones sociales, municipios, comunidades y empresas locales, co-diseñamos un sistema de recuperación en diversas ciudades y valorización con el fin de hacernos cargo del tema de la basura. En esta iniciativa, se recuperaron más de 200 toneladas de residuos recuperados casa a casa y 80 toneladas de residuos provenientes de campañas. Esto benefició a 2.819 familias con cobertura en los programas de recolección casa a casa, además de la participación de 181 escuelas, en actividades de educación, concientización y movilización ambiental.



UBICACIÓN

Román Díaz 117,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2012

EXPORTA



En cuanto a experiencia con el sector privado, junto a Entel realizamos una campaña de recuperación de equipos electrónicos en desuso donde se recuperaron más de 32.000 kgs de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, y se donaron 1.114 equipos reacondicionados.



contacto@kyklos.cl



+569 6677 8567



Kyklos Chile



kyklos.cl

ODS



25 a 200
trabajadores

EMPRESA LIDERADA



Facturación Anual
75.001 - 100.000 UF



Buses Eléctricos Bonluck, utilizan tecnología avanzada de gestión de baterías, motores eléctricos de alta eficiencia y sistemas de recuperación de energía. Su enfoque innovador incluye diseño aerodinámico y ergonómico, optimizando el rendimiento y la comodidad, además de integrar sistemas inteligentes de monitoreo y mantenimiento predictivo.

Las ciudades enfrentan altos niveles de contaminación y congestión vehicular, con el transporte público siendo un contribuyente significativo de las emisiones de carbono. Los Buses Eléctricos Bonluck abordan este problema reduciendo las emisiones en un 90%. Además, su implementación en ciudades mejora la calidad del aire y disminuye la contaminación acústica, contribuyendo a una reducción del 20% en problemas de salud relacionados con la contaminación. Por otra parte mejora la eficiencia energética del transporte público en un 30%, reduciendo costos operativos y optimizando la movilidad urbana. El modelo de negocios se efectúa mediante la venta directa de buses y contratos de mantenimiento a largo plazo, ofreciendo servicios de monitoreo y mantenimiento predictivo mediante suscripciones, además de ingresos por personalización y actualizaciones tecnológicas.

Este modelo se ha implementado con éxito a partir de licitaciones públicas obtenidas en comunas como Cerrillos, Colina, Pirque y Melipilla. La solución de Buses Eléctricos Bonluck es escalable y adaptable a diversos



UBICACIÓN

Mendoza 2109,
Quinta Normal, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

1993



eduardo@bonluck.cl



+569 6244 6429



No Posee



bonluck.cl

entornos urbanos, desde grandes ciudades hasta pequeñas localidades, permitiendo ajustar la capacidad de la flota según las necesidades locales y personalizar características como autonomía, capacidad de pasajeros y diseño. actividad.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

50.001 - 75.000 UF



NIDO

Nido Cell, es un panel constructivo prefabricado hecho a base de materiales reciclados y biodegradables que reduce los costos y el impacto ambiental de la construcción. Hecho sobre la base de polietileno de alta densidad (HDPE) 100% reciclado y calcado, contiene en su interior un hidrogel biodegradable, formulado con un gelificante de harina y alginato de algas, agua y sales inorgánicas. De esta manera, combina las ventajas de los sistemas de construcción liviana y pesada, mejorando la calidad y el rendimiento de los materiales.

Nido cell panel está diseñado para ser incluido en todo tipo de construcciones prefabricadas de construcción ligera. Ofrece inercia térmica para regular la temperatura interior, además de aislamiento acústico para crear ambientes tranquilos, resistencia al fuego y flexibilidad de diseño para estructuras ligeras y resistentes.

Alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Nido cell promueve la eficiencia energética, el uso de materiales ecológicos, la reducción del impacto ambiental en la construcción, el consumo responsable, el combate al cambio climático y el mejoramiento en la salud y el bienestar. Su modelo de negocios incluye la venta de materiales de construcción, licencias de tecnologías, créditos de carbono y un modelo de producto como servicio, que ya ha sido validado por sus primeros usuarios.



UBICACIÓN

Pedro de Valdivia 291,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2022

EXPORTA



Nido cell, se encuentra en fase de pilotaje, y tiene la visión de no solo abordar la industria de la construcción, sino también otras como la de servicios y commodities.



contact@nido.eco



+34 6 7763 4138



NIDO Contech



nido.eco

ODS



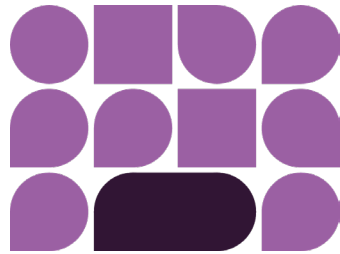
01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

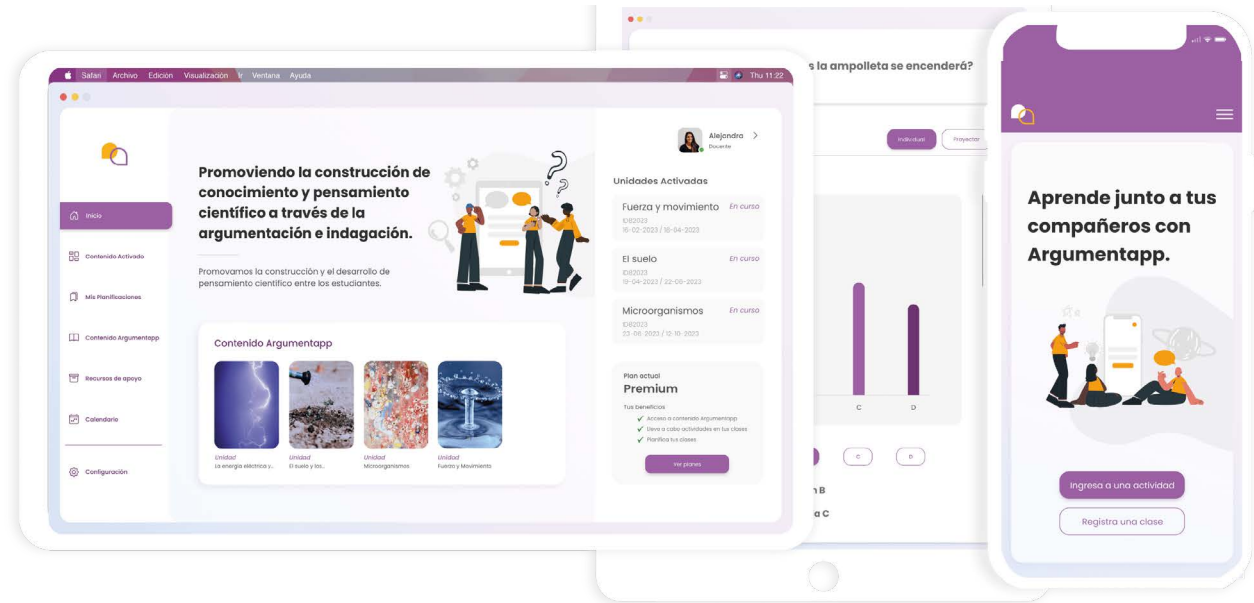
+600 UF



Argumenta App, es la primera solución chilena de monitoreo de redes de distribución eléctrica, 100% chilena y basada en sistemas Internet of Things (IoT) LPWAN, que ofrece inteligencia a las ciudades con su sistema de distribución eléctrica nacional. Con dos soluciones principales: GridWatch "SMMC" es una interfaz de lectura de medidores DLMS/COSEM para la recopilación y análisis de datos de consumo de energía en tiempo real. Por su parte, GridWatch "Argos" es un detector de fallas de la red eléctrica para la identificación y localización rápida de averías.

GridWatch permite un despliegue rápido para obtener datos y detectar fallas, evitando complejos sistemas de monitoreo. Además usa tecnología de bajo consumo de energía y de alta disponibilidad con transmisión IoT inalámbrica e IoT satelital. La solución cumple con el "Anexo Técnico SMMC", que consiste en el monitoreo de redes eléctricas, apoya a las empresas eléctricas en el cumplimiento normativo y a la rápida reacción ante potenciales problemas con el suministro de energía eléctrica en la ciudad.

La primera versión de GridWatch es capaz de leer directamente objetos OBIS estándar definidos por la DLMS Association en medidores eléctricos certificados DLMS/COSEM provenientes de Europa, Asia y Norteamérica. La solución se ha desarrollado para minimizar el costo y aumentar la velocidad de implementación sobre la red de distribución, permitiendo su uso en grandes ciudades,



UBICACIÓN

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 1825, Santiago, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

1997



alarrain@uahurtado.cl

+56 9 8464 4008

No Posee

argumentapp.app

pequeñas comunidades y en sitios sin conectividad.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual
- 600 UF



Local Compost Chile, es una empresa B dedicada a la gestión sostenible de residuos orgánicos a nivel municipal, y enfocada en la educación, recolección y revalorización de estos desechos. Mediante opciones como recolección casa a casa y puntos drop off, evitamos que los residuos orgánicos lleguen a rellenos sanitarios, transformándolos en sustratos útiles para los suelos del país.

El 58% de los residuos municipales son orgánicos, pero menos del 1% se revaloriza actualmente. Esta situación genera efectos negativos sociales, económicos y ambientales, como la emisión de gases de efecto invernadero y la contaminación de napas subterráneas. En Local Compost, priorizamos la educación ambiental, concientizando a los usuarios sobre la revalorización de residuos y la correcta separación. Recogemos los residuos a través de recolección segregada o puntos drop off, y los transformamos en compost o humus, generando beneficios socioeconómicos y ambientales.

Nuestro modelo de negocios se basa en ingresos por servicios de educación, recolección y revalorización, con pagos mensuales por parte de municipios o empresas. Hemos sumado logros en varias comunas, reduciendo los residuos enviados a rellenos sanitarios y aumentando la conciencia ambiental. En Vitacura, desde octubre de 2022 hasta mayo de 2024, hemos compostado casi 350 toneladas de residuos orgánicos, evitando 2.885 kg de CO₂, equivalentes a lo generado por 1.100 viviendas. En Providencia, compostamos



UBICACIÓN

San José Parcela 18,
Lo Arcaya, Colina, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2016



- contacto@localcompost.cl
- +569 7996 2158
- Local Compost Chile
- localcompost.cl

más de 1,5 toneladas de residuos semanales mediante puntos drop off, y en el sector privado, el restaurante Quinoa composta cerca de 1,5 toneladas mensualmente.

ODS

Empresa Liderada



25 a 200
trabajadores

Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF



Ecología en tu barrio, promueve el compostaje in-situ en zonas urbanas y rurales, transformando la gestión de residuos orgánicos en un recurso valioso para mejorar el suelo y reducir la basura. Apunta a generar organizaciones y comunidades sustentables, desde prácticas que hacen eficientes los procesos de gestión de los orgánicos. Reduce los costos por traslado a vertederos, disminuye la contaminación y permite la valorización local y circular del compost generado.

Su solución es adaptable a diferentes entornos, con sistemas modulares y replicables, que facilita la transición a una gestión integrada de orgánicos, además de desarrollo de iniciativas circulares y regenerativas a nivel local.

Ofrecen servicios de asesoría, consultoría, comercialización e implementación de dispositivos y equipos para el compostaje in-situ, con arriendo y soporte continuo.

Ecología en tu barrio se encuentra desarrollando un proyecto piloto de compostaje barrial en plaza Ñuñoa, una iniciativa financiada por Corfo y presentada por Fundación Eurochile, en la que participan Sernatur, la Municipalidad de Ñuñoa y la Cámara de Comercio de Ñuñoa. El proyecto posee 25 beneficiarios, entre cafés, restaurantes y un hotel de la zona, integrando circularidad y generación de cadenas de valor con otros actores, además de un sello distintivo de Turismo Sustentable.

Compostador electromecánico modelo KCE con tolva de carga para la entrega desde los vehículos de recogida



			
Pequeños y medianos Municipios	Islas menores	Actividades turísticas Hoteles, Pueblos y Camping	Industrias
Capacidad de tratamiento diario de 220 a 2700 Kg		Capacidad de tratamiento anual de 80 a 1000 Ton	

PATENT

UBICACIÓN





Ramon Cruz Montt, 548A
D21, Ñuñoa, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2018



	h.munoz@ecologiaentubarrio.cl
	+569 7100 8263
	Ecología en tu Barrio®
	ecologiaentubarrio.cl

Apoyamos también proyectos de compostaje domiciliario en la Región de la Araucanía, que incluye educación ambiental y la entrega de miles kits de compostaje a familias de las 11 comunas de la región.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF

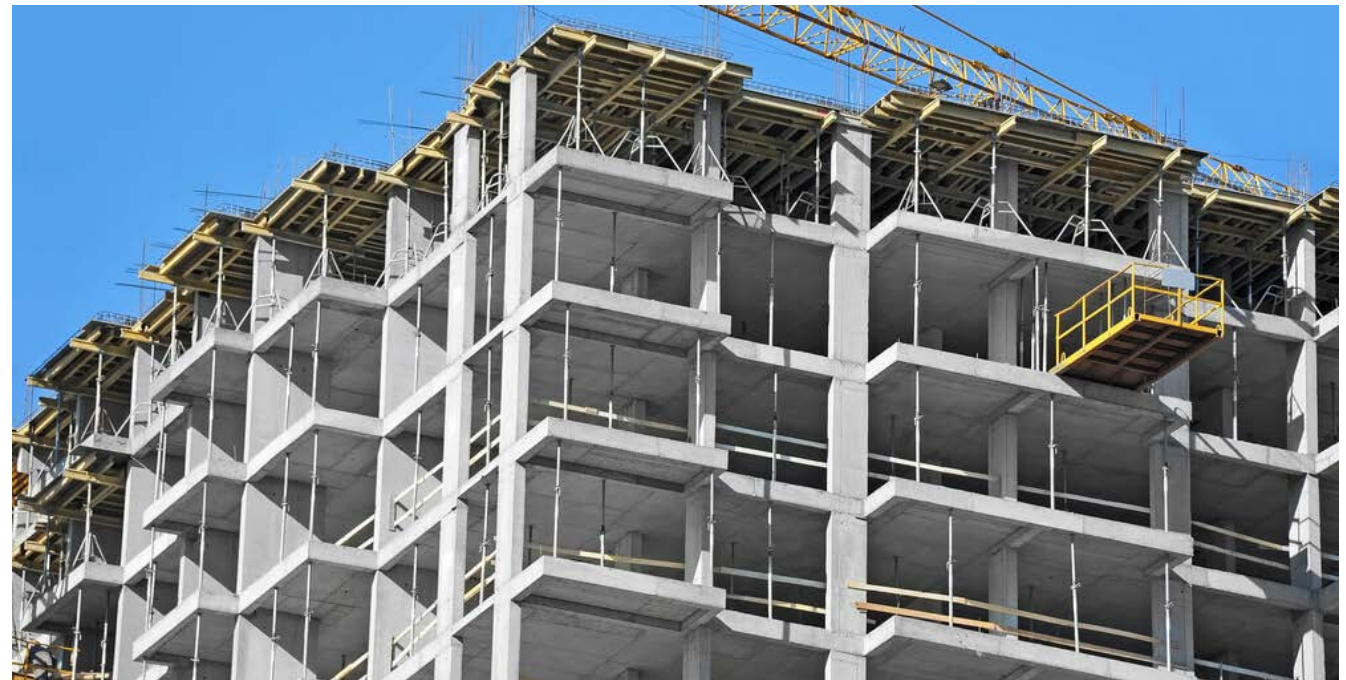
100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD:
Soluciones tecnológicas sostenibles para una ciudad más verde.



Bioprocess Chile, ofrece soluciones tecnológicas sostenibles para industrias, desarrollando productos con componentes vegetales y aditivos biodegradables que solucionan la contaminación industrial.

Su tecnología, basada en la decantación, transesterificación y la homogenización, convierte el aceite vegetal usado en desmoldantes para hormigón, los lubricantes refrigerantes para sierras y los supresores de polvo biodegradables, reduciendo la contaminación de suelos y los cuerpos de agua. Bioprocess Chile promueve la economía circular, mejora la sostenibilidad ambiental urbana y ofrece un modelo de negocios basado en la venta de productos biodegradables y servicios profesionales.

Bioprocess Chile ha logrado un impacto positivo tanto en el sector público como en el privado. En la comuna de La Florida, aplicamos nuestro supresor de polvo Bioduster en calles no pavimentadas, mejorando significativamente la calidad de vida de los vecinos al reducir el polvo y mejorar el aire. Este proyecto, en colaboración con el municipio, ha sido clave para demostrar la efectividad y sostenibilidad de nuestras soluciones. En el sector privado, Forestal León implementó nuestro lubricante refrigerante Biolubricant LRS con un sistema automatizado de aplicación. La empresa ha reportado mejoras en la eficiencia operativa y una reducción en el uso de productos contaminantes, destacando la confiabilidad y la eficacia de nuestras soluciones.



UBICACIÓN

Av. Las Industrias 4459,
San Joaquín, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2018

EXPORTA



Al reutilizar grandes cantidades de aceite vegetal usado, promovemos la economía circular y eliminamos la dependencia de contaminantes sintéticos.



contacto@bioprocess.cl



+569 7568 2462



BioProcess Chile



bioprocess.cl

ODS



10 a 25
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

10.001 - 25.000 UF



Minverso, es una plataforma de realidad mixta y virtual que impulsa la participación ciudadana y mejora el acceso a la educación y cultura. Facilita a los ciudadanos la visualización y la comprensión de políticas públicas y proyectos, ofreciendo experiencias inmersivas que explican sus efectos. También crea bibliotecas y museos virtuales accesibles, proporcionando recursos educativos y culturales interactivos, permitiendo a personas de cualquier lugar compartir estos espacios virtuales.

Minverso aborda la falta de participación ciudadana y el acceso desigual a recursos educativos y culturales mediante simulaciones interactivas de políticas públicas, bibliotecas y museos virtuales, eliminando barreras geográficas y socioeconómicas.

Esta plataforma utiliza realidad mixta, visualización 3D y herramientas interactivas para fomentar la comprensión y participación activa. Su ventaja competitiva radica en su capacidad para visualizar en tiempo real el impacto de las políticas, promover decisiones informadas y ofrecer recursos educativos y culturales sin limitaciones geográficas.

Los ejemplos incluyen simulaciones de parques, reducción del tráfico e infraestructura renovable, así como museos y bibliotecas virtuales de historia, literatura y ciencias naturales. Minverso transforma la participación ciudadana y el acceso a la educación y cultura, contribuyendo a



Diseñado y pensado para ustedes por **EstudioBonsai**

UBICACIÓN

Augusto Leguía Norte
264, Las Condes, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2016



contacto@metaverso.cl



+569 7133 4886



Minverso



minverso.com

una ciudad más inclusiva y participativa. La plataforma es altamente adaptable, permitiendo personalizar las simulaciones y recursos según las necesidades locales y sectores específicos, garantizando un impacto positivo en diversos entornos urbanos.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

600 - 2.400 UF



BeLoop

BeLoop, nuestra herramienta **Circula M** facilita la gestión circular de productos, analizando datos para evaluar su impacto ambiental y proponiendo mejoras para optimizar recursos y reducir costos. Utilizando algoritmos avanzados, ayuda a las empresas a mejorar sus indicadores de circularidad y a tomar decisiones informadas basadas en evidencia, disminuyendo la huella de carbono, el consumo de agua y la generación de residuos.

La herramienta calcula y predice el desempeño ambiental de los materiales asociados a los productos, ofreciendo una solución sencilla y ágil para cumplir con regulaciones ambientales y mejorar el desempeño ambiental. Circula M mide el impacto ambiental de los productos desde su creación hasta su disposición final, identificando eco-indicadores optimizables y proporcionando datos especializados para una mejor toma de decisiones.

Su modelo de negocios se basa en suscripciones trimestrales, permitiendo a los clientes acceder a la plataforma y recibir soporte continuo. Un caso de éxito es el de Freemet, una empresa chilena de productos de limpieza ecológicos que utilizó Circula M para realizar un análisis de ciclo de vida (ACV) tipo Scan de sus envases y embalajes, identificando puntos críticos de contaminación y aplicando metodologías de ecodiseño para mejorar la sostenibilidad y reducir el impacto ambiental.



UBICACIÓN

1 Norte 461, Viña del Mar,
Región de Valparaíso,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2022



contacto@beloop.io



+569 6152 4909



BeLoop



beloop.io

Circula M facilitó la evaluación de la huella de carbono y la comunicación de atributos de sostenibilidad a los clientes, ahorrando tiempo en el procesamiento de datos y acelerando el desarrollo del proyecto. La solución es escalable y personalizable, adaptándose a las necesidades de empresas de todo el mundo.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

- 600 UF

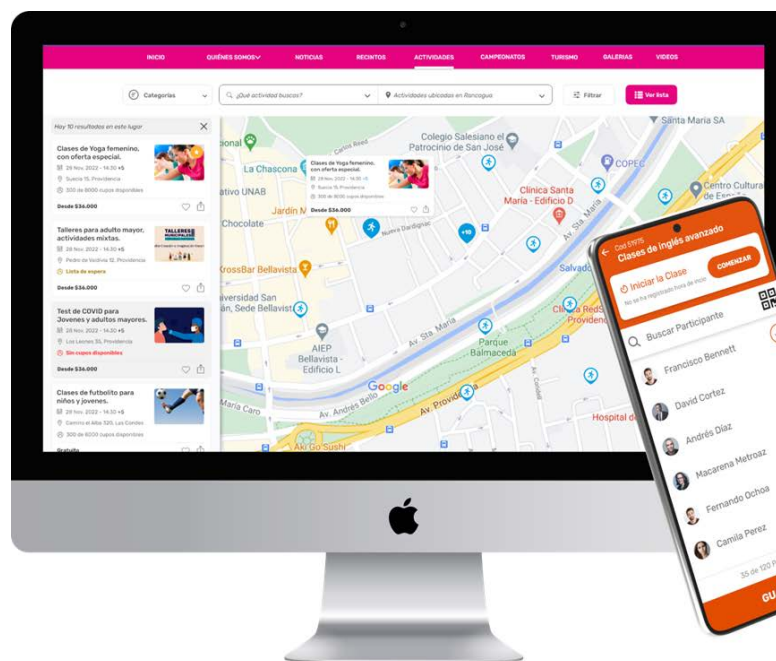
100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Plataforma digital para conectar comunidades y potenciar actividades de ocio.



Ligup, es una plataforma digital que facilita la gestión y difusión de actividades de tiempo libre y ocio, conectando a instituciones y gestores con sus comunidades. Su portal autoadministrable permite la inscripción, control de asistencia, gestión de pagos y seguimiento de actividades, acercando la oferta a la comunidad, aumentando la participación ciudadana y generando información consolidada para la toma de decisiones.

Un caso de éxito en el sector público ha sido la Corporación de Deportes de Peñalolén, donde todas sus actividades deportivas las gestionan con la plataforma: inscripciones a talleres, escuelas, entre otros. Hoy tienen la información de más de 46 mil vecinos, sus renovaciones de tickets, sus pagos, asistencia a las sesiones, etc. Además, integran los pagos en su sistema contable y de emisión de boletas, reduciendo a cero el tiempo dedicado a labores contables y administrativas relacionadas a la gestión de las actividades.

También trabajamos con la Teletón en su campaña 2023, quienes realizaron todas las actividades comunitarias a través de la plataforma, logrando acercar las iniciativas de las distintas organizaciones civiles a la comunidad. A través de la plataforma, realizaron la Lucatón, reemplazando el análisis de miles de correos que debían realizar en años anteriores, por la automatización en la postulación a los premios que se sortearon.



UBICACIÓN

La Pastora 180,
Las Condes, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2012

EXPORTA



Ligup es una herramienta fundamental para la gestión comunitaria eficiente y transparente, fomentando la participación ciudadana y el desarrollo de iniciativas de ocio en beneficio de las comunidades.



contacto@ligup.com



+569 9435 6192



Ligup



ligup.com

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



AVENTURA AUMENTADA

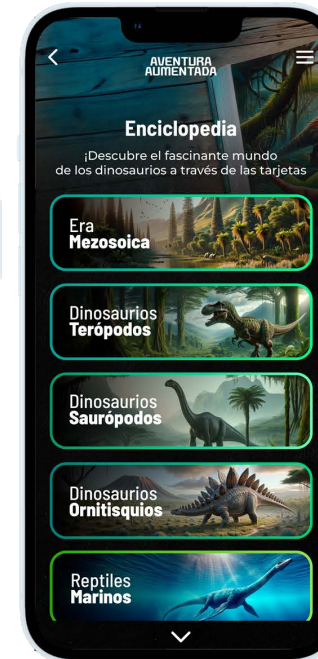
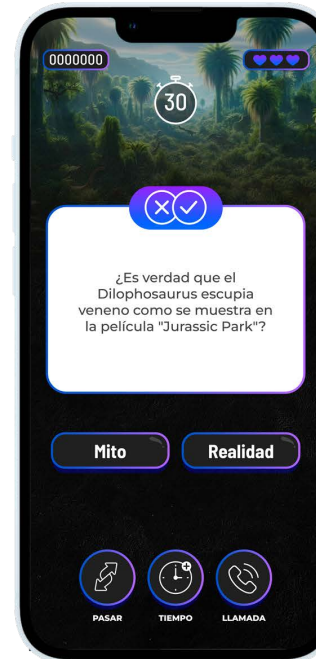
Aventura Aumentada, revoluciona la educación combinando tarjetas físicas con realidad aumentada y una aplicación móvil, creando una experiencia de aprendizaje interactiva, lúdica y visualmente atractiva.

Su innovadora metodología, basada en la realidad aumentada, la Inteligencia Artificial y la gamificación, aborda los desafíos de la educación actual, motivando a las nuevas generaciones y mejorando significativamente los resultados académicos.

Aventura Aumentada promueve el amor por las ciencias, el pensamiento crítico y la inclusión digital, contribuyendo al desarrollo de una población más educada y preparada para enfrentar los desafíos del futuro.

Su modelo de negocios escalable y adaptable la convierte en una solución ideal para transformar la educación en todos sus niveles, desde la primaria hasta la educación superior, tanto en escuelas públicas como privadas y en programas corporativos.

Nuestra solución ha sido implementada en eventos gubernamentales como el Día de la Astronomía o el Congreso Futuro, donde se entregaron más de 10.000 tarjetas, además de universidades como la Universidad Católica del Norte y la Universidad de Tarapacá, y por entidades privadas como Pluxee.



UBICACIÓN

1 Norte 461 of 703
Vergara, Viña del Mar,
Región de Valparaíso,
Chile



AÑO FUNDACIÓN

2017

EXPORTA



Al fomentar el amor por las ciencias y el pensamiento crítico, contribuimos a una mayor inclusión digital y a reducir la brecha educativa. Esta transformación educativa potenciará el capital humano de la ciudad, creando ciudadanos más comprometidos y capacitados.



fernando@invadelab.cl

+569 6727 1956

No Posee

invadelab.cl

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



Samsos, se distingue como pionero en el desarrollo de mobiliario urbano inteligente que no solo fomenta la actividad física, sino que también promueve la conciencia energética en entornos urbanos. A través de su innovadora plataforma de módulos pedaleables, los ciudadanos pueden generar energía eléctrica mientras realizan ejercicios, contribuyendo a cargar dispositivos móviles, acceder a Internet y obtener incentivos por su participación activa.

En un contexto donde más del 80% de la población en Chile es sedentaria, Samsos aborda directamente este desafío al proporcionar una solución que no solo mejora la salud pública al reducir el sedentarismo, sino que también fortalece la conciencia sobre la energía sostenible. Cada módulo de Samsos utiliza tecnología avanzada para recopilar datos y métricas de uso, permitiendo a los gestores urbanos monitorear y optimizar el rendimiento de estos dispositivos en tiempo real.

La implementación a gran escala de los módulos de Samsos tiene el potencial de reducir los índices de sedentarismo hasta en un 15%, cumpliendo con los estándares de actividad física recomendados por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Además, cada módulo puede generar hasta 2.7 kWh de energía al mes, lo que equivale a una significativa reducción de aproximadamente 3.2 kg de CO2 por unidad. Nuestra solución ha demostrado ser exitosa en varias localidades. En la plaza comunal de La Cruz, se instalaron los



UBICACIÓN

Salar de Atacama 19,
Viña del Mar, Región de
Valparaíso, Chile



AÑO FUNDACIÓN

2016



hola@samsos.cl



+569 9614 3703



Samsos



samsos.cl

dos primeros módulos, con más de 180 usos en sus primeros dos días. En la plaza Perú en la comuna de Las Condes, se instalaron tres módulos que, después de más de dos años, siguen operativos y bien cuidados. Estos módulos han generado aproximadamente 118,800 minutos de actividad física y 7,128 kWh de energía, reduciendo aproximadamente 8,484 kg de CO2.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF



ReBuilding, revaloriza los residuos de construcción y demolición (RCD) mediante una plataforma inteligente que los integra en un marketplace, conectando a constructoras que ofertan sus RCD con contratistas que buscan materiales sostenibles.

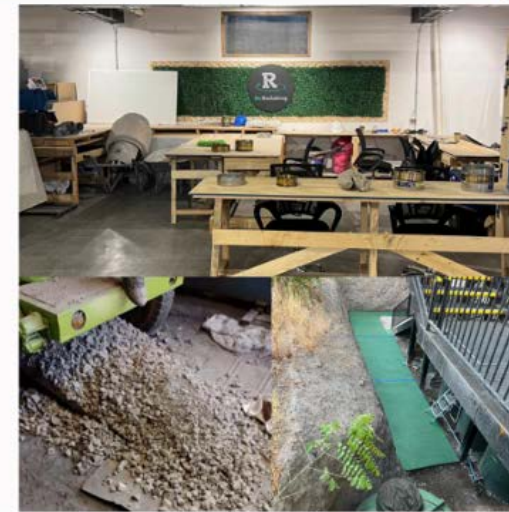
A través de la Inteligencia Artificial se facilita el “match” entre la oferta y la demanda, optimizando la gestión de RCD. Por un lado, las empresas registran y ofertan sus residuos en la plataforma, y ReBuilding ingresa directamente a las obras, reciclando in situ y disponiendo ese material para que contratistas u otras empresas lo adquieran y realicen obras donde la ciudadanía ha manifestado sus necesidades. Esta solución consiste en darle una segunda vida a los RCD y proporcionarles un nuevo destino que mejore la calidad de vida de las personas. En última instancia, esto se traduce en un urbanismo más humanizado, que evita accidentes y que cuida la vida de las personas en la primera Milla de la Movilidad Sostenible.

Su modelo de negocios se basa en el cobro por el reciclaje de hormigón, la realización de obras comunitarias y la intermediación entre constructoras y contratistas.

ReBuilding ha reciclado más de 60 toneladas de RCD, construido 60 rampas de accesibilidad y generado \$5MM en obras comunitarias. Entre las cuales se destaca el Reciclaje Territorial Social en la obra de la nueva estación Lo



RECICLAJE TERRITORIAL SOCIAL



UBICACIÓN

Manuel Barros Borgoño
71, Providencia,
RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2017



javier@rebuilding.cl



+569 8558 6177



ReBuilding srg



rebuilding.cl

Errázuriz , la que comprende la ejecución de 10m3 y 60 m2 de pavimentos nuevos en tres puntos para el mejoramiento del Jardín Infantil Oreste Plath, que alberga a 104 niños cuyos padres viven en el campamento Nuevo Amanecer.

ODS



01 a 09
trabajadores

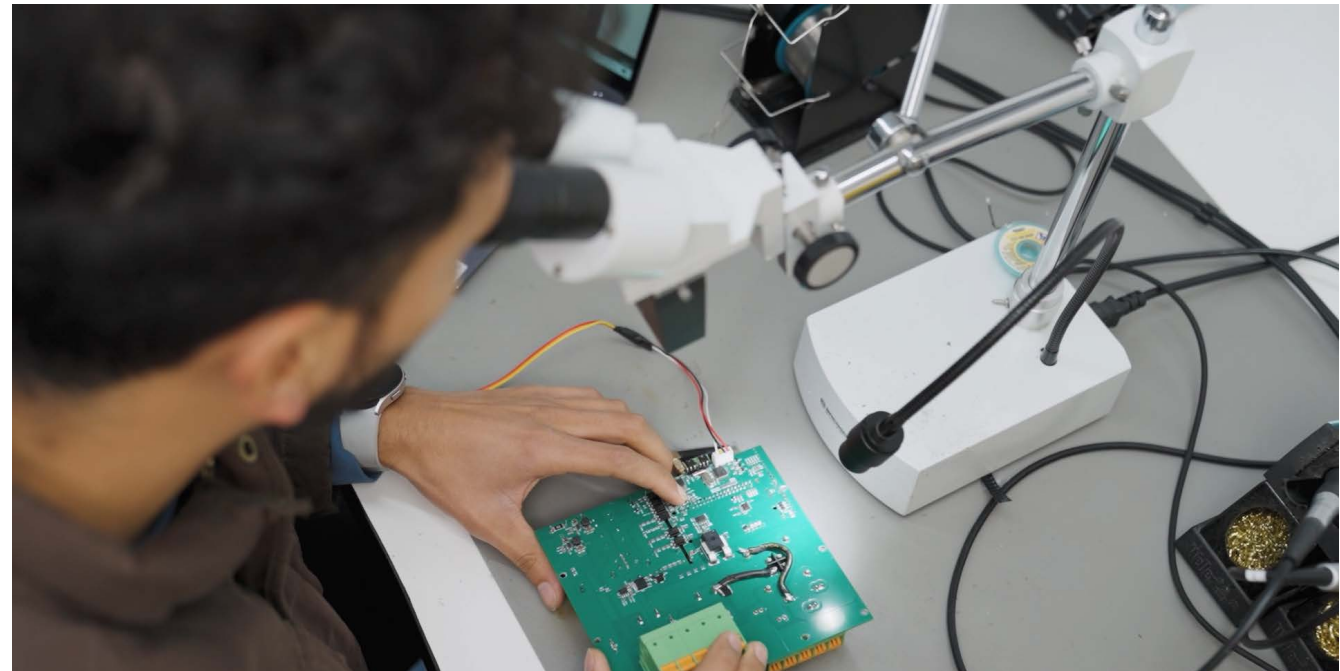
Facturación Anual
2.401 - 10.000 UF



E2Tech, es la primera solución chilena de monitoreo de redes de distribución eléctrica, 100% chilena y basada en sistemas Internet of Things (IoT) LPWAN, que ofrece inteligencia a las ciudades con su sistema de distribución eléctrica nacional. Con dos soluciones principales: GridWatch "SMMC" es una interfaz de lectura de medidores DLMS/COSEM para la recopilación y análisis de datos de consumo de energía en tiempo real. Por su parte, GridWatch "Argos" es un detector de fallas de la red eléctrica para la identificación y localización rápida de averías.

GridWatch permite un despliegue rápido para obtener datos y detectar fallas, evitando complejos sistemas de monitoreo. Además usa tecnología de bajo consumo de energía y de alta disponibilidad con transmisión IoT inalámbrica e IoT satelital. La solución cumple con el "Anexo Técnico SMMC", que consiste en el monitoreo de redes eléctricas, apoya a las empresas eléctricas en el cumplimiento normativo y a la rápida reacción ante potenciales problemas con el suministro de energía eléctrica en la ciudad.

La primera versión de GridWatch es capaz de leer directamente objetos OBIS estándar definidos por la DLMS Association en medidores eléctricos certificados DLMS/COSEM provenientes de Europa, Asia y Norteamérica. La solución se ha desarrollado para minimizar el costo y aumentar la velocidad de implementación sobre la red de distribución, permitiendo su uso en grandes ciudades,



UBICACIÓN

Av. Víctor Jara 3519,
Estación Central, RM,
Chile



AÑO FUNDACIÓN

2016



e2tech@usach.cl



+562 2718 3309



E2Tech - DIE USACH



e2tech.usach.cl

pequeñas comunidades y en sitios sin conectividad.

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



INGENIERÍA DEL TIEMPO

En **Ingeniería del Tiempo**, nos especializamos en crear un ecosistema integral de seguridad centrado en el ciudadano, enfocado en la interoperabilidad con instituciones estatales y privadas para coordinar respuestas efectivas ante emergencias. Integrando dispositivos inteligentes y mejorando continuamente los protocolos operativos, garantizamos respuestas rápidas y efectivas frente a cualquier situación crítica.

Nuestra capacidad para conectar múltiples actores, como servicios de emergencia y fuerzas de seguridad, asegura una vigilancia proactiva y una intervención inmediata, reduciendo el tiempo de respuesta y minimizando riesgos. Implementamos tecnología avanzada y mejoras constantes en protocolos, desde desastres naturales hasta seguridad pública, para proteger y asistir a los ciudadanos.

Ofrecemos una solución integral que combina tecnología de punta, mejoras operativas y cooperación interinstitucional. Con dispositivos IoT y análisis de datos potenciados por Inteligencia Artificial y machine learning, anticipamos eventos y gestionamos emergencias de manera proactiva. Además, utilizamos tecnología satelital para garantizar conectividad en áreas remotas, asegurando una cobertura amplia y confiable incluso en regiones aisladas.

Nuestro modelo de negocios incluye suscripciones mensuales y servicios personalizados adaptados a las



UBICACIÓN

Providencia 1208,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2017



pabloabl@ingenieriadel tiempo.cl



+569 8139 8128



No Posee



ingenieriadel tiempo.cl

necesidades municipales, demostrando nuestro alcance nacional y compromiso con comunidades más seguras y resilientes.

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

10.001 - 25.000 UF



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA

UTEM del Estado de Chile

Plan maestro de prevención del delito. Nos dedicamos a crear planes maestros para la intervención de espacios públicos con el objetivo de recuperar su adecuado uso, reducir la tasa de delitos y mejorar la percepción de seguridad. Implementamos tecnologías avanzadas con Inteligencia Artificial, alarmas y luminarias LED para monitorear y asegurar áreas urbanas. Nuestra experiencia nos permite asegurar la reducción efectiva del delito a niveles mínimos, además de la experiencia demostrada en centros corporativos y de distribución, la que puede ser replicable en barrios y espacios públicos.

Colaboramos estrechamente con diversas entidades públicas y privadas, implementando soluciones integrales que incluyen análisis de datos para optimizar procesos y gestionar infraestructura urbana de manera eficiente. Nuestro servicio de consultoría se basa en estudios de seguridad situacional y desarrollo de Master Plans, acompañando la ejecución con un fee mensual. Ejemplos de éxito incluyen la reducción a cero del delito en instalaciones como Mercado Libre y la intervención efectiva en autopistas de la Región Metropolitana.

Operamos en una amplia gama de espacios, desde autopistas y aeropuertos hasta parques y barrios residenciales, entregando informes de diagnóstico, master plans y matrices de riesgo personalizadas. Nuestra metodología probada garantiza resultados tangibles y sostenibles, fortaleciendo



UBICACIÓN

Dieciocho 161,
Santiago, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

1993



transferencia@utem.cl



+562 2 7877 7588



Universidad Tecnológica
Metropolitana



transferencia.utem.cl

la seguridad y la calidad de vida en comunidades urbanas. Como ejemplo está el caso de Mercado Libre que presentó tres robos en 45 días. Al intervenir el espacio, y en el momento del cuarto asalto se trabajó en conjunto el municipio, la empresa, Carabineros y PDI. Luego de 52 meses no se ha registrado ningún delito en sus instalaciones en el sector de Colina.

ODS



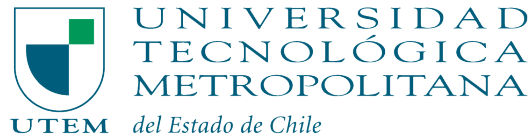
+200
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

75.001 - 100.000 UF

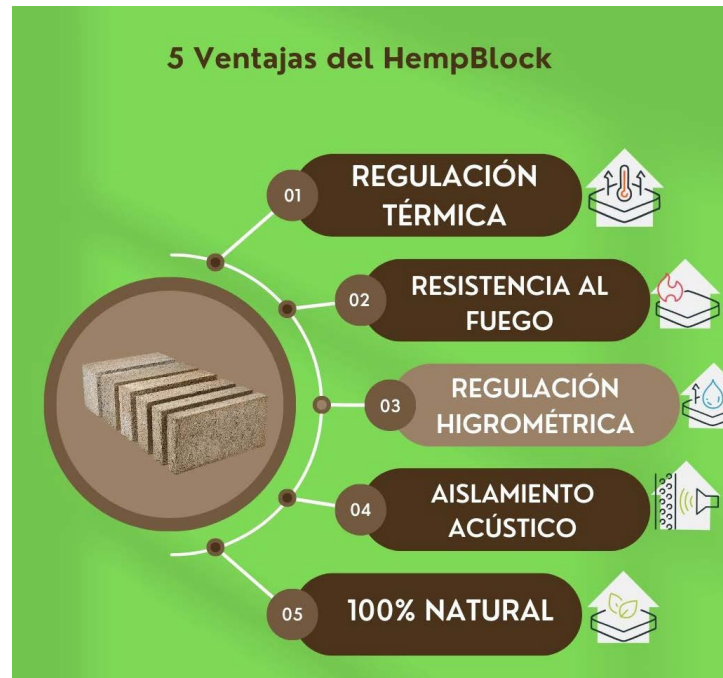


InHemp, la primera solución chilena de monitoreo de redes de distribución eléctrica 100% chilena basada en sistemas IoT LPWAN, ofrece a las ciudades inteligencia en su sistema de distribución eléctrica nacional. Con dos soluciones principales: GridWatch "SMMC", interfaz de lectura de medidores DLMS/COSEM para la recopilación y análisis de datos de consumo de energía en tiempo real, y GridWatch "Argos", detector de fallas de la red eléctrica para la identificación y localización rápida de averías.

GridWatch permite un despliegue rápido para obtener datos y detectar fallas, evitando complejos sistemas de monitoreo, usando tecnología de bajo consumo de energía y de alta disponibilidad con transmisión IoT inalámbrica e IoT satelital.

La solución cumple con el "Anexo Técnico SMMC" referente al monitoreo de redes eléctricas, apoyando a las empresas eléctricas en el cumplimiento normativo y rápida reacción ante potenciales problemas con el suministro de energía eléctrica en la ciudad.

La primera versión de GridWatch es capaz de leer directamente objetos OBIS estándar definidos por la DLMS Association en medidores eléctricos certificados DLMS/COSEM provenientes de **Europa, Asia y Norteamérica**. La solución se ha desarrollado para minimizar el costo y aumentar la velocidad de implementación sobre la red de distribución, permitiendo su uso en grandes ciudades,



UBICACIÓN

Dieciocho 161,
Santiago, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

1993



transferencia@utem.cl



+562 2 7877 7588



Universidad Tecnológica
Metropolitana



inhemp.cl

pequeñas comunidades y sitios sin conectividad.

ODS



+200
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual
75.001 - 100.000 UF



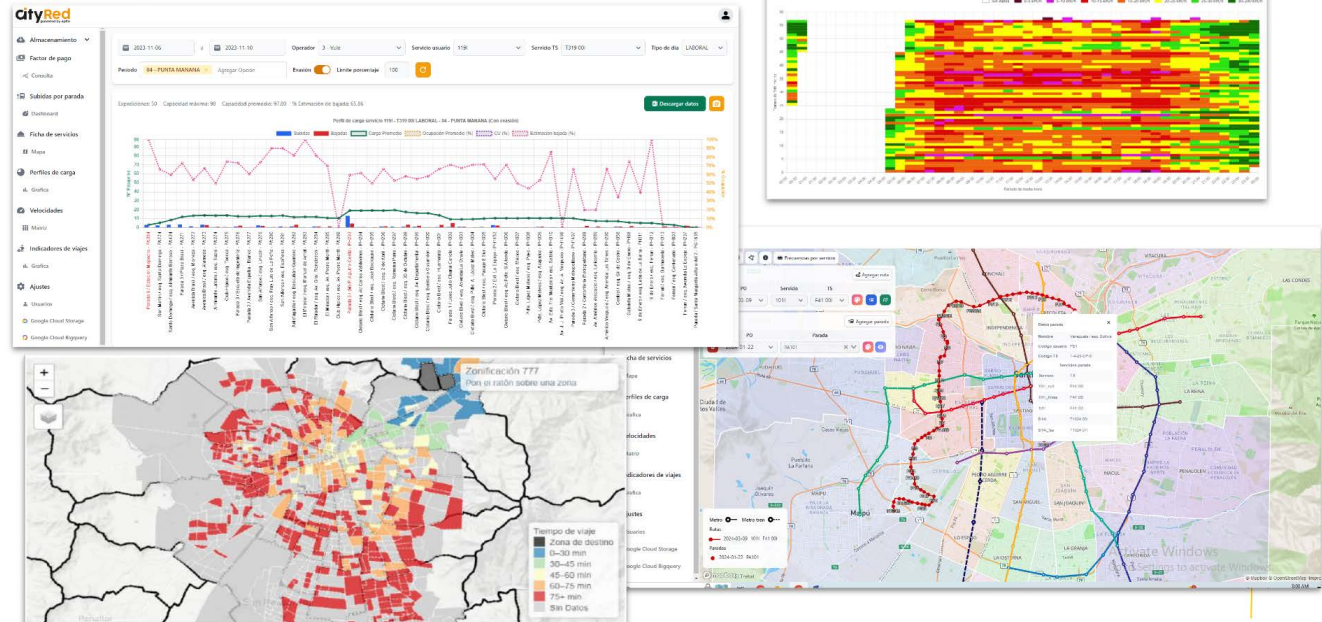
APTTO, es una solución que convierte los datos masivos del transporte público en información útil para optimizar el sistema. Procesando y analizando datos como GPS de autobuses, transacciones de pago, redes de rutas y paradas. APTTO ayuda a las ciudades a diseñar redes de transporte más eficientes, mejorar la calidad de vida de los usuarios y reducir los costos operativos.

Esto se logra usando metodologías y algoritmos que nacen de la investigación de diversos proyectos entre la Universidad de Chile y el Ministerio de Transporte. Así, resolvemos los sistemas de transporte público donde los encargados de la planificación y de la operación del transporte, carecen de herramientas adecuadas y de personal técnico capacitado para procesar estos datos. También permite evitar mediciones en terreno o encuestas de alto costo.

Al contar con una planificación más informada y eficiente para el rediseño de las redes de transporte público es posible mejorar la calidad de vida de numerosas personas.

Dentro de los logros obtenidos con APTTO se encuentra un contrato, mediante licitación pública de 4 años a partir de enero de 2024, con el Directorio de Transporte Público Metropolitano (DTPM) del Ministerio de Transporte de Chile. Actualmente estamos en un proceso de integración con una consultora que presta servicios a Recaudo, quienes proveen y operan el sistema de transportes en Bogotá.

APTTO



UBICACIÓN





Burgos 5977,
Estación Central, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2012



-  mzuniga@pragxis.cl
-  +569 9420 4180
-  No Posee
-  No Posee

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
600 - 2.400 UF



IRISITY

Irisity, les reconocida mundialmente por su software de análisis de video impulsado por Inteligencia Artificial, ideal para operaciones de vigilancia en cualquier escala y mercado. Con sede en Gotemburgo en Suecia y con presencia global, servimos a clientes en más de 90 países. Nuestro producto estrella es IRIS+, que ofrece capacidades avanzadas de IA que mejoran la precisión en entornos desafiantes, y permiten la personalización según las necesidades verticales específicas de cada industria.

La tecnología de Irisity aborda desafíos clave en seguridad urbana, gestión del tráfico y emergencias, mejorando la vigilancia 24/7 e incluyendo la detección temprana de delitos y optimizando el tráfico mediante sincronización de semáforos. Nuestra solución también gestiona infraestructuras críticas y coordina eficientemente emergencias, promoviendo ciudades más seguras y operaciones urbanas más eficientes. Operamos en entornos locales, en la nube e híbridos, escalando vertical y horizontalmente para adaptarnos a cualquier infraestructura. El modelo de negocios de Irisity se basa en la venta de licencias en 3 formatos diferentes dependiendo del tipo de necesidad más el modelo Software as a Service (SaaS).

Irisity ha desarrollado algoritmos personalizados para la Municipalidad de Vicente López en Buenos Aires, Argentina, detectando automáticamente motovehículos con dos tripulantes, reduciendo significativamente los crímenes



UBICACIÓN

El Plomo 5430,
Las Condes, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2003

EXPORTA



jesusjorellana@comtecgloba.cl



+569 3371 2136



Irisity



irisity.com

ODS

como robos de tarjetas, robos de motocicletas y secuestros. En Irisity ofrecemos tecnología escalable, optimización de rendimiento y personalización avanzada, asegurando una vigilancia proactiva y eficiente en cualquier contexto urbano.



25 a 200
trabajadores

Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF



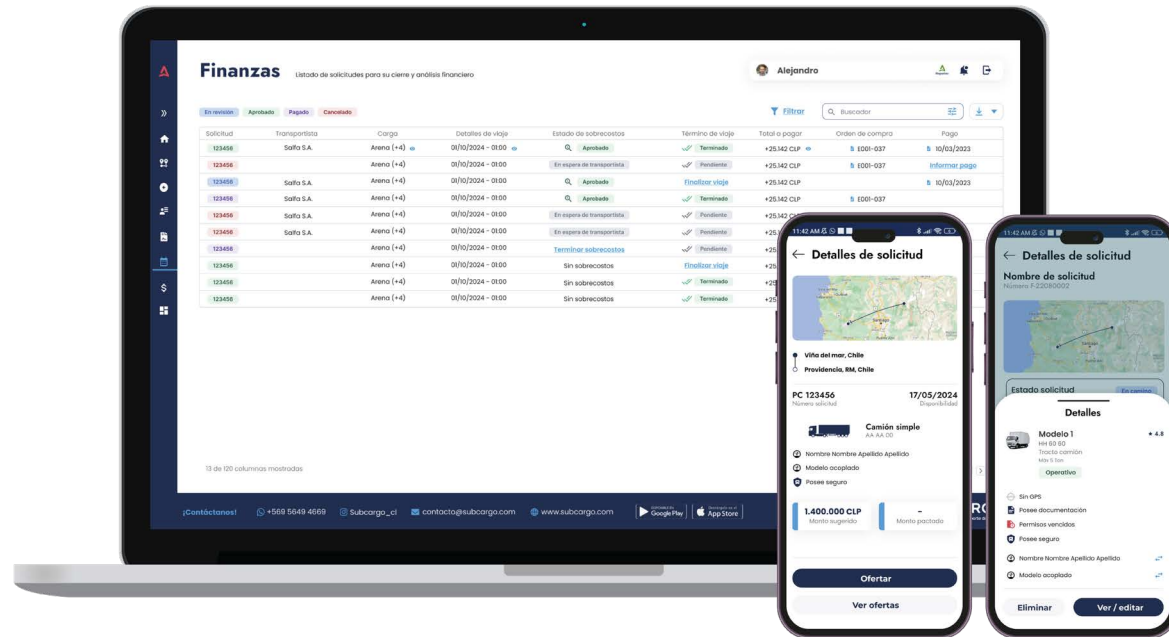
SUBCARGO

Revolucionando el transporte de carga

Subcarga, es la primera solución chilena de monitoreo de redes de distribución eléctrica, 100% chilena y basada en sistemas Internet of Things (IoT) LPWAN, que ofrece inteligencia a las ciudades con su sistema de distribución eléctrica nacional. Con dos soluciones principales: GridWatch "SMMC" es una interfaz de lectura de medidores DLMS/COSEM para la recopilación y análisis de datos de consumo de energía en tiempo real. Por su parte, GridWatch "Argos" es un detector de fallas de la red eléctrica para la identificación y localización rápida de averías.

GridWatch permite un despliegue rápido para obtener datos y detectar fallas, evitando complejos sistemas de monitoreo. Además usa tecnología de bajo consumo de energía y de alta disponibilidad con transmisión IoT inalámbrica e IoT satelital. La solución cumple con el "Anexo Técnico SMMC", que consiste en el monitoreo de redes eléctricas, apoya a las empresas eléctricas en el cumplimiento normativo y a la rápida reacción ante potenciales problemas con el suministro de energía eléctrica en la ciudad.

La primera versión de GridWatch es capaz de leer directamente objetos OBIS estándar definidos por la DLMS Association en medidores eléctricos certificados DLMS/COSEM provenientes de Europa, Asia y Norteamérica. La solución se ha desarrollado para minimizar el costo y aumentar la velocidad de implementación sobre la red de distribución, permitiendo su uso en grandes ciudades,



UBICACIÓN

Presidente Riesco 5335
of 1101, Las Condes, RM,
Chile



AÑO FUNDACIÓN

2016

EXPORTA



pequeñas comunidades y en sitios sin conectividad.



ODS



25 a 200
trabajadores

- nmadrid@subcarga.com
- +569 9798 4784
- SubCargo
- subcarga.com

Empresa Liderada



Facturación Anual

+100.000 UF



SIMBIONET SPA

Simbionet Spa, ha desarrollado un biomaterial revolucionario en base a residuos orgánicos, destacando nuestro producto: la NanoCelulosa como un recubrimiento avanzado para la construcción. Esta tecnología única no solo degrada gases contaminantes como CO2, compuestos orgánicos volátiles y óxidos de nitrógeno, sino que también posee propiedades fotocatalíticas, adaptables a cualquier superficie.

De esta manera, y con el fin de producir la nanocelulosa microbiana, integramos algoritmos avanzados y mediante biomimesis con tecnología, adicionamos reactivos con el propósito de crear el aditivo fotocatalítico que permite degradar los gases contaminantes atmosféricos.

Abordamos las "islas de calor" en las ciudades, mitigando la contaminación y mejorando la calidad del aire mediante tecnología fotocatalítica. Nuestra producción utiliza residuos orgánicos locales, reduciendo significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero y promoviendo una economía circular.

Actualmente nos estamos desarrollando SimbioPack, un embalaje 100% orgánico con propiedades antibacterianas y antimicóticas para prolongar la vida útil de alimentos como carnes. Este innovador producto está en fase de certificación y pilotaje.



UBICACIÓN

Av. Providencia 1017
of 41, Providencia, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2022



contacto@simbionet.cl



+569 4945 0800



Roberto Riveros



simbionet.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual
- 600 UF



Cadenas de Valor Sustentables presenta Circula.Metrics, es una herramienta modular que utiliza tecnología digital para transparentar la sostenibilidad de los productos, las prácticas sociales y ambientales de las cadenas de suministro y la circularidad de los productos desde su diseño. Utiliza una combinación de herramientas digitales que incluye sistemas de información geográfica y herramientas No Code que facilitan la gestión de la cadena de valor de diferentes productos.

Aborda la falta de información y transparencia en las cadenas de valor, permitiendo a las empresas mostrar atributos sostenibles, gestionar riesgos y tomar decisiones informadas.

Ofrece beneficios a las empresas tales como mejorar la reputación, reducir riesgos y aumentar las ventas, y en el caso de los consumidores, a tomar decisiones informadas y contribuir con la sostenibilidad.

En 2023, lideramos la consultoría para la elaboración de la Estrategia de Economía Circular para textiles en Chile, desarrollada por el Ministerio de Medio Ambiente. El mismo año, y gracias a la plataforma, se evitó el lavado verde o greenwashing por medio del respaldo de 40 millones de productos textiles invertidos en Chile y otros países de la región como parte de una importante marca de retail. Además se estudiaron las condiciones socioambientales de



UBICACIÓN

Marchant Pereira 1085,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2015



cg@cavsustentables.com

+569 9047 3738

Cadenas de Valor
Sustentables (CAV+S)

cavsustentables.com

más de 290 fábricas textiles en países asiáticos, con más de 49 mil trabajadores, siendo el 60% mujeres. Se evaluaron criterios socioambientales asegurando que no se haya empleado mano de obra infantil, ni prácticas de trabajo forzoso, pago de salario mínimo legal, entre otros.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

600 - 2.400 UF



Aliwenko Agua, es pionera en el mercado de Agua Purificada en bidones retornables, donde cada litro consumido equivale a una donación de agua para el riego de áreas verdes. Utilizando tecnología de Osmosis Inversa, reutilizamos el agua de descarte generada en nuestro proceso productivo.

Hasta la fecha, hemos rescatado más de 4.5 millones de litros de agua, marcando un impacto positivo en nuestra comunidad. Nuestro sistema de estancamiento y disposición anticipada, respaldado por sensores en estanques, minimiza las pérdidas y asegura una gestión coordinada del recurso.

Aliwenko no solo promueve el cuidado del agua potable destinándola al riego, sino que también fomenta el desarrollo sostenible y la responsabilidad ambiental. Nuestro modelo de negocios incluye servicios de consultoría y opciones de suscripción para expandir nuestro impacto a más empresas y comunidades en la región y más allá.

Nuestra solución ha tenido éxito en cuanto al cuidado del agua, y hoy estamos a punto de llevar este sistema a 5 empresas más y 4 comunas distintas que podrán sumar este concepto de reutilización del agua para cuidar áreas verdes.



UBICACIÓN

Septima Avenida 1370
dpto 104, San Miguel,
RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2019



ramon@aliwenkoagua.cl



+569 5410 7677



Teltonika Networks



aliwenkoagua.cl

ODS

Empresa Liderada



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF



Agropelo, es un mulch/acolchado revolucionario fabricado con pelo humano reciclado de peluquerías. Este producto único conserva la humedad del suelo, reduciendo la evaporación hasta en un 71% y optimizando el uso del agua de riego en un 48%. Además, previene el crecimiento de malezas, protege las raíces de las plantas contra el frío, y enriquece la tierra con nitrógeno, calcio y sulfuro, promoviendo un crecimiento vegetal saludable y la regeneración del suelo.

En un contexto de cambio climático y escasez hídrica, Agropelo es una solución validada por tecnología de fieltro de pelo utilizada por la NASA y la US AIR FORCE, garantizando eficacia y durabilidad probadas.

Contribuyendo a la gestión sostenible de las ciudades, Agropelo reduce significativamente el consumo de agua en espacios públicos como parques y jardines, disminuye la necesidad de mantenimiento y el uso de herbicidas, mejorando la calidad del suelo de manera continua.

Implementado con éxito y en colaboración con la inmobiliaria Devisa y la Municipalidad de Providencia, Agropelo ha demostrado reducir el riego en un 50%. Esta solución ha sido adoptada por agricultores a lo largo de Chile, incrementando la producción agrícola hasta en un 30% mientras se conserva agua vital. Con un potencial escalable importante, solo el uso de un 10% del pelo en Chile podría cubrir 720,000 m² en áreas verdes, ahorrando millones de litros de agua de riego.



UBICACIÓN

Irarrázaval 1329 A401
Ñuñoa, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2020

EXPORTA



m@motchile.org



+569 7524 2614



Fundación Matter
of Trust Chile



mot.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF



maifud®

El mercado de lo imperfecto

Maifud, se destaca como una plataforma de suscripción de cajas de frutas y verduras “imperfectas”, entregadas frescas y a precios accesibles directamente a tu puerta. Utilizando Inteligencia Artificial, personaliza las suscripciones según las preferencias individuales de los clientes, asegurando una experiencia personalizada y eficiente.

Esta iniciativa no solo proporciona acceso a alimentos frescos y saludables a precios convenientes, sino que también aborda activamente el problema global del desperdicio de alimentos. A nivel mundial, el 40% de los alimentos producidos se desperdicia, contribuyendo significativamente al cambio climático. Maifud ha rescatado más de 400 toneladas de alimentos desde sus inicios en 2021, ahorrando 200 millones de litros de agua y evitando la emisión de más de 600 toneladas de CO2.

El modelo de negocios de Maifud se basa en suscripciones semanales que permiten a los clientes personalizar sus pedidos y complementarlos con productos a granel.

Con más de 1300 familias suscritas, Maifud ha demostrado ser escalable a nivel nacional e internacional. La experiencia acumulada en la gestión de proveedores, y las operaciones de bodega y logística de distribución respaldan su expansión hacia nuevos centros de acopio y colaboraciones con productores locales en diversas regiones geográficas.



UBICACIÓN

Dr. José Tobías 2790,
Quinta Normal, RM,
Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2018



contacto@maifud.cl



+569 7129 5665



Maifud: El Mercado
de lo Imperfecto



maifud.cl

ODS



10 a 25
trabajadores

Facturación Anual

2.401 - 10.000 UF



Globallys, ofrece soluciones personalizadas para que empresas y organizaciones diseñen e implementen estrategias de accesibilidad digital en sus sitios web y plataformas digitales, permitiendo el ingreso a un mundo digital inclusivo para las personas con discapacidad.

El 96% de los sitios web de empresas y gobiernos - tanto centrales como locales- no son accesibles, por lo que dejan fuera a casi el 20% de la población, particularmente a personas con discapacidad visual, auditiva, cognitiva y motora.

A través de su algoritmo único TADEO, Globallys realiza evaluaciones expertas de accesibilidad en tiempo récord, identificando barreras y permitiendo a las organizaciones implementar las correcciones necesarias para cumplir con los estándares más exigentes (AAA).

Globallys no solo acompaña a las empresas en el proceso de implementación de la accesibilidad, sino que también ofrece capacitación a sus equipos, sensibiliza sobre la importancia de la inclusión digital y las certifica una vez que sus sitios web o plataformas digitales sean accesibles para todos.

Ejemplos de casos de éxito, tenemos la experiencia de trabajar con el BID en la primera Guía de Accesibilidad para Gobiernos de Latinoamérica. Además, hemos brindado apoyo a la compañía aérea SKY para “acercar el cielo al 100% de sus pasajeros”, y así que los clientes logren utilizar sus plataformas digitales haciéndolas accesibles.



UBICACIÓN

Guardia Vieja 202 of 902
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2022

EXPORTA



Con la finalidad de aportar en la creación de una sociedad más inclusiva, y aumentar el acceso a la información y oportunidades para las personas con discapacidad, Globallys se posiciona como un aliado fundamental para las empresas y organizaciones que buscan comprometerse con la accesibilidad digital en América Latina.



lorena@globallys.org

+569 7773 3777

Globallys

globallys.org

ODS



01 a 09
trabajadores

EMPRESA LIDERADA



Facturación Anual

600 - 2.400 UF



Ecofrit, se presenta como una solución innovadora que convierte el aceite vegetal usado en gelatina biodegradable sólida, facilitando su manejo y disposición adecuada. Este proceso no solo mejora la gestión de residuos, sino que también reduce significativamente el impacto ambiental en el manejo inapropiado de estos residuos, los que contaminan el agua y obstruyen sistemas de alcantarillado.

Un litro de aceite puede contaminar hasta mil litros de agua. Cada año, millones de litros de aceite vegetal llegan al agua y Ecofrit aborda este problema convirtiendo el aceite en un material sólido que no solo facilita su manejo, sino que también promueve prácticas sostenibles al empoderar las comunidades locales. Esta iniciativa no solo mejora la calidad de vida urbana manteniendo limpia el agua y evitando las obstrucciones en las cañerías, sino que también fortalece la economía circular al generar ingresos a partir de la venta de productos derivados del aceite solidificado.

Con tecnología innovadora y protegida, Ecofrit ha demostrado su eficacia colaborando con diversas entidades, como la ONG Luz de Esperanza en Buenos Aires, transformando el aceite usado en velas que generan ingresos adicionales para las comunidades desfavorecidas. En Santiago, y respaldados por la Start-Up Chile, se ha logrado optimizar la gestión de residuos, contribuyendo al cuidado del agua y ofreciendo su producto directamente a los consumidores finales.

Ecofrit se destaca por su facilidad de transporte y



UBICACIÓN

Antonio Bellet 293,
of 1210, Providencia,
RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2023



mbrochiero@droar.com.ar



+549 11 3128 6278



ECOFRIT



ecofrit.com.ar

manipulación, lo que facilita su implementación en diferentes entornos urbanos y territoriales, reduciendo el consumo de recursos asociados con la recolección y gestión de desechos. De esta manera contribuyen activamente a promover prácticas más sostenibles y eficientes en el cuidado del medio ambiente, posicionándose como una solución integral para ciudades más habitables y resilientes.

ODS



01 a 09
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual

- 600 UF



Patio Vivo, transforma patios escolares en espacios de juego, aprendizaje y contacto con la naturaleza, abordando problemas de convivencia escolar, déficit de juego libre y patios subutilizados.

Su metodología participativa involucra a la comunidad escolar en el diseño y construcción de nuevos patios, complementada con activación pedagógica para docentes y seguimiento a largo plazo. La metodología considera 5 etapas: el diagnóstico y participación de comunidad, el reconocimiento del espacio y la cultura, levantar indicadores de uso, co-diseño (participación y desarrollo), además de la construcción, activación pedagógica y capacitación sobre juego y aprendizaje al aire libre. Finalmente un proceso de seguimiento y evaluación.

Con más de 90 proyectos en nueve regiones de Chile, Patio Vivo ha beneficiado a más de 50.000 estudiantes, transformando más de 55.000 m² en áreas verdes y obteniendo reconocimientos internacionales.

Patio Vivo ha sido reconocido por Unicef como una de las siete iniciativas innovadoras en primera infancia en Latinoamérica y el Caribe (2022), por Energy Globe Award (Austria, 2022) por su aporte en la resiliencia climática de las ciudades. Además de ser elegidos por la Children and Nature Network como uno de los 13 casos de estudio a nivel global en la promoción del juego y el aprendizaje en los patios escolares (2023).



UBICACIÓN

Del Inca 4622,
Las Condes, RM, Chile.

AÑO FUNDACIÓN

2014



- m@motchile.org
- No Posee
- Patio Vivo
- patiovivo.cl

Para 2030, Patio Vivo busca alcanzar el 4% de la matrícula en Chile, impulsar la normativa de patios escolares, internacionalizarse en Latinoamérica y posicionar el patio como herramienta clave para el aprendizaje, la convivencia, la vida saludable y la crisis climática.

ODS



10 a 25
trabajadores

Empresa Liderada



Facturación Anual
10.001 - 25.000 UF



enel x

En **Enel X Chile**, se posiciona como un socio estratégico para las ciudades que buscan un futuro más verde, inteligente y resiliente. A través de soluciones integrales y adaptables, la empresa impulsa la eficiencia energética, la electrificación y la movilidad eléctrica, impactando positivamente en diversos sectores y mejorando la calidad de vida de los ciudadanos.

En el ámbito industrial, Enel X impulsa la electrificación de procesos, la optimización de sistemas de calefacción y refrigeración, la gestión eficiente de activos energéticos, consultoría especializada y contratos de energía limpia. Para las ciudades, desarrolla infraestructuras electrificadas y digitalizadas, como el alumbrado público inteligente y soluciones de seguridad ciudadana basadas en tecnologías energéticamente eficientes. La movilidad eléctrica es otro pilar fundamental de la oferta de Enel X, mediante la instalación y gestión de redes de carga para vehículos eléctricos, tanto para flotas corporativas como para el transporte público. A través de incentivos y programas de adopción, Enel X fomenta la transición hacia un transporte más limpio y sostenible en las ciudades.

Entre los casos de éxito más destacados, se puede mencionar la electrificación del transporte público de Santiago, donde el impacto del proyecto se tradujo en una reducción de emisiones, una mejor calidad del aire, además de aportar eficiencia energética en los recorridos. Por otra parte, se implementó una fachada fotovoltaica en el edificio



UBICACIÓN

Pedro de Valdivia 291,
Providencia, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2017

EXPORTA



de Sencorp, una empresa líder en el sector de la construcción en Chile. Esta instalación no solo proporciona una fuente de energía renovable para las operaciones del edificio, cubriendo una parte significativa de las necesidades energéticas de Sencorp, con un impacto directo en la reducción de la huella de carbono del edificio y en la eficiencia operativa general.



francisco.barbieri@teltonika.lt



+569 6301 4734



Enel X



enelx.com/cl

ODS



25 a 200
trabajadores

EMPRESA LIDERADA



Facturación Anual

10.001 - 25.000 UF

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Iluminando y protegiendo tu ciudad con tecnología inteligente chilena.



Via Lux, es la primera serie de luminarias inteligentes fabricadas en Chile y que transforma las áreas urbanas en espacios más seguros, sostenibles y conectados. Nuestras luminarias de acero inoxidable 316L se integran con estaciones de descanso inteligentes que recopilan datos a través de Inteligencia Artificial para atender las necesidades de los ciudadanos.

Con **Via Lux** las ciudades disfrutarán de mayor seguridad, reduciendo en un 15% los incidentes nocturnos gracias a la inteligencia artificial con reconocimiento facial; aportando en eficiencia energética, significando un ahorro del 30% en costos de mantenimiento gracias a la tecnología solar y al equipamiento de bajo consumo; y contribuyendo a crear un entorno urbano más agradable, con espacios públicos iluminados y confortables con estaciones de descanso inteligentes.

La solución **Via Lux** en ciberseguridad lumínica es altamente escalable y adaptable a diversos contextos urbanos. Puede adaptarse para satisfacer las necesidades de ciudades de diferentes extensiones, ofreciendo configuraciones específicas según los requisitos de cada cliente. Desde metrópolis hasta comunidades más pequeñas, **Via Lux** se ajusta para garantizar una iluminación efectiva y personalizada contra la falta de luz en entornos urbanos diversos.



UBICACIÓN

Av Borgoño 19600,
Concón, Región de
Valparaíso, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2023



maass@via-lux.cl



+569 9974 6461



Angelica María
Maass Erpel



via-lux.cl

ODS



01 a 09
trabajadores

EMPRESA LIDERADA



Facturación Anual
- 600 UF



Reservatodo, es la plataforma integral que permite encontrar, reservar y comprar en restaurantes y servicios técnicos automotrices de forma rápida, fácil y segura. Olvídate de las llamadas sin respuesta o de las reservas no confirmadas, con Reservatodo puedes buscar y encontrar restaurantes y servicios técnicos automotrices cerca de ti, reservar tu mesa o cita en tiempo real, comprar ofertas con descuento para disfrutar de tus servicios favoritos, además de valorar tu experiencia y leer las opiniones de otros usuarios.

Reservatodo es ideal para usuarios que buscan una forma cómoda y segura de encontrar, reservar y comprar en sus comercios favoritos, y para restaurantes y servicios técnicos automotrices pequeños y medianos que quieren ampliar su alcance, aumentar sus ventas y mejorar la experiencia de sus clientes.

Entre los beneficios para la ciudad está la promoción del comercio local, aportar a dinamizar la economía y el mejoramiento de la experiencia para los ciudadanos.

Hyundai representa un caso de éxito y que consistió en el agendamiento de mantenimientos preventivos de vehículos. El usuario escanea directamente el QR que se ha personalizado para cada taller y gestiona su visita programada.

Nuestra solución se puede implementar en cualquier ciudad o región, adaptándose a las necesidades de cada mercado



UBICACIÓN

Cerro el plomo 5931 of 1213, Las Condes, RM, Chile.



AÑO FUNDACIÓN

2022



manuel@reservatodo.cl



+569 6309 3964



Reserva Todo



reservatodo.cl

¡Transforma tu ciudad con Reservatodo!

ODS



01 a 09
trabajadores

Facturación Anual
- 600 UF





La aceleradora de mujeres empresarias tiene 13 años de experiencia y es pionera en Chile en apoyar proyectos liderados exclusivamente por mujeres. Ofrece un programa de aceleración especializado en climatech, convocatorias anuales para proyectos en etapa temprana y asesorías personalizadas. Su objetivo es aumentar el acceso de las mujeres al financiamiento de proyectos, a facilitar la escalabilidad de sus negocios y crear una red de apoyo para su crecimiento. Con más de 3.000 proyectos evaluados y 200 empresas incubadas, ha logrado que el 75% de estas empresas aumenten sus ventas en el primer año y que su cartera de empresas supere los MM\$3.000 en ventas. Si eres mujer emprendedora y lideras un proyecto innovador en climatech, la Aceleradora de mujeres empresarias puede ser tu aliado ideal para llevar tu negocio al siguiente nivel.

Güil tiene sede en Chile y se destaca como un venture builder especializado en la creación y el desarrollo de soluciones innovadoras en el ámbito de la movilidad. A través de su enfoque estratégico, Güil materializa ideas disruptivas en negocios rentables y de alto impacto social.

Entre sus proyectos emblemáticos se encuentra Awto, una plataforma de carsharing que ha revolucionado la forma en que las personas se movilizan en Chile y z. Con una flota de vehículos modernos y accesibles, Awto ofrece una alternativa flexible y conveniente al transporte tradicional. Otro proyecto notable de Güil es GetBack, un sistema de cambios y devoluciones de productos para el comercio electrónico y que optimiza la experiencia del cliente reduciendo los costos para las empresas. GetBack simplifica el proceso de devoluciones, agilizando la resolución y generando mayor satisfacción entre los consumidores.

Güil se posiciona como un actor clave en el ecosistema de innovación, impulsando el desarrollo de soluciones tecnológicas que transforman la manera en que nos movemos y consumimos. Su enfoque visionario y su capacidad para ejecutar proyectos exitosos la convierten en una referencia en el ámbito del venture building en Latinoamérica.

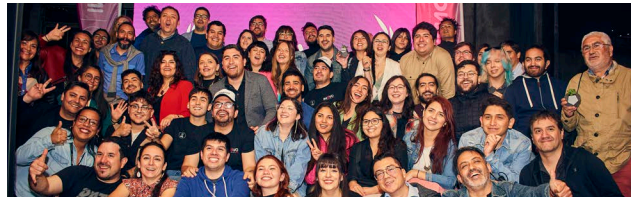
Hub Providencia se encuentra ubicado en el corazón de la comuna y es un modelo pionero que impulsa el talento emprendedor y tecnológico para solucionar problemáticas públicas. Ofrece apoyo a startups, empresas tecnológicas y universidades a través de capacitaciones, desarrollo de pilotos y vinculaciones.

Su metodología se basa en dos etapas: investigación para identificar desafíos, y el diseño creativo de soluciones tecnológicas en colaboración con diversos actores.

En 2023, Hub Providencia ha apoyado a 64 startups, abordado 14 desafíos públicos y reutilizado 211.600 litros de agua gris.

Su enfoque abierto y replicable ha inspirado a otros municipios a replicar la iniciativa.

100 SOLUCIONES PARA LA CIUDAD: Comunidad de incubadoras y aceleradoras.



INNOVO tiene sede en la Universidad de Santiago de Chile y es una entidad experta en el ecosistema nacional de innovación y emprendimiento. Con más de 15 años de experiencia, ha impulsado la creación y consolidación de cientos de negocios innovadores que generan un impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente.

Su oferta integral de servicios brinda apoyo y acompañamiento a startups, empresas e instituciones en todas sus etapas de desarrollo, desde la creación hasta el escalamiento internacional.

INNOVO se destaca por su experiencia, con enfoque en el impacto, además de una amplia red de contactos, metodología ágil y compromiso con el éxito de sus clientes.

Innovo trabaja con empresas de diversos sectores, con especial énfasis en áreas como la descarbonización, la automatización, la minería, la salud, la electromovilidad, el impacto social, la seguridad, el medio ambiente, la Inteligencia Artificial, la biotecnología, la alimentación y los nuevos materiales. Si buscas desarrollar un negocio innovador, INNOVO te invita a contactarlos.



Facultad de
Economía
y Negocios

El Hub de Negocios Sostenibles es una iniciativa colaborativa que busca acelerar la transición hacia un futuro sostenible. A través de la investigación, la formación, la incubación de proyectos y la consultoría, el Hub apoya a empresas y personas a integrar la sostenibilidad en sus estrategias y operaciones. Su enfoque holístico aborda la polícrisis actual, desde la degradación ambiental hasta la inequidad social, promoviendo un desarrollo económico responsable y resiliente.

El Hub ha logrado un impacto significativo formando a 2000 mujeres emprendedoras en 2 años, realizando intervenciones regionales en sostenibilidad en empresas y con emprendedores. Algunos de estos proyectos han sido financiados por CORFO, realizando una intervención en Los Lagos en Turismo Sostenible, y seleccionados recientemente para trabajar en la región de Valparaíso, en circularidad en el Maule y en regeneración en O´Higgins, además de emprendimiento de impacto en Bio Bio. Por último, nos han designado el nodo de innovación económica de Chile colaborando con instituciones de Latinoamérica.

El Hub de Negocios Sostenibles se erige como un aliado fundamental en la construcción de un futuro más sostenible para Chile y América Latina.

En agradecimiento por su invaluable apoyo: Difundiendo las 100 Soluciones para la Ciudad

Estimados hubs, aceleradoras, incubadoras, gremios, iniciativas, company builders, instituciones, emprendedores y empresas:

Con gran entusiasmo y profundo agradecimiento, nos dirigimos a ustedes para expresar nuestra más sincera gratitud por el invaluable apoyo en la difusión de la convocatoria para el catálogo “100 Soluciones para la Ciudad”. Su compromiso y colaboración han sido fundamentales para el éxito de esta iniciativa, que reúne a más de 100 startups y empresas que ofrecen soluciones innovadoras para mejorar la calidad de vida en las ciudades.

La existencia de entidades como ustedes es vital para el ecosistema emprendedor. Su labor de apoyo, acompañamiento y difusión de oportunidades es crucial para el crecimiento y el desarrollo de las startups, permitiéndoles conectar con potenciales clientes, inversores y aliados estratégicos. Gracias a su apoyo, las startups y empresas emergentes encuentran el espacio y los recursos necesarios para desarrollar sus ideas, crecer y convertirse en agentes de cambio positivo en nuestras ciudades. Agradecemos a todas las organizaciones, hub, aceleradoras, empresas, instituciones que han hecho posible este catálogo y que nos van a ayudar a difundirlo con más empresas y municipios para hacer crecer esta red y para que estas soluciones lleguen al territorio. Así contribuir a que Santiago sea una ciudad más inteligente:

Extendemos nuestro más profundo agradecimiento al equipo responsable de la elaboración del catálogo “100 Soluciones para la Ciudad”. Su dedicación, profesionalismo y compromiso han sido esenciales para la creación de este valioso recurso. Estamos convencidos que, con el apoyo continuo de la comunidad emprendedora y de entidades como ustedes, las 100 Soluciones para la Ciudad tendrán un impacto significativo en la construcción de ciudades más inteligentes, sostenibles y resilientes.

¡Muchas gracias por su invaluable apoyo!

Atentamente,

Equipo de Sé Santiago

- **Aceleradora de Mujeres Empresarias**
- **Hub Providencia**
- **Güil Mobility Ventures**
- **INNOVO USACH**
- **Hub de Negocios Sostenibles de la facultad de Economía y Negocios de la Andrés Bello**
- **Acción Empresas**
- **Mujeres del Pacífico**
- **Start-Up Chile**
- **Emerge Lab**
- **Cámara de Comercio**
- **Acelera Latam**
- **Her Global Impact**
- **Santiago Desafío Circular**
- **ProChile**
- **Dirección de Fomento e Innovación del Gobierno de Santiago**
- **Enel X**
- **Sonda**
- **Copec**
- **Claro**
- **Comunicaciones de CORFO**
- **Conecta Comunicaciones**
- **Comunicaciones de la Corporación Regional de Desarrollo de Santiago**
- **Gerencia de Fomento, Vinculación e Innovación de la Corporación Regional de Desarrollo de Santiago**



corporacionrm.cl

GS

GOBIERNO DE SANTIAGO

Corporación
Regional de
Desarrollo

CORFO

