

CATÁLOGO | VOL.3



# 100

## SOLUCIONES PARA LA CIUDAD

## Claudio Orrego Larraín

### Gobernador de Santiago

Una ciudad inteligente no es aquella que acumula tecnología, sino la que la pone al servicio de las personas. Esa es la convicción que guía el trabajo del **Gobierno de Santiago** en materia de innovación urbana, y es el corazón del programa Sé Santiago.

Desde sus inicios en 2016, **Sé Santiago** ha construido un ecosistema único en Chile: una alianza público-privada que vincula a municipios, empresas, startups, academia y ciudadanos en torno a un objetivo común: **hacer de Santiago un territorio más inteligente, más seguro, más sostenible y más justo**. En sus siete años de historia, el programa ha demostrado que los grandes desafíos urbanos —la movilidad, la seguridad, el medioambiente, la gestión de residuos y el agua— se resuelven mejor cuando todos los actores trabajan juntos y con datos.

Ese trabajo ha tenido proyección internacional. En 2024 inauguramos la primera Smart City Expo Santiago, un evento de alto nivel producido junto a Fira Barcelona —organizadores del principal congreso mundial de ciudades inteligentes— que reunió a más de 10.000 personas en la Estación Mapocho durante tres días. En 2025, la segunda edición superó todas las expectativas con más de 8.000 preinscritos antes de su apertura, más de 100 expositores y más de 200 soluciones innovadoras presentadas ante empresas, autoridades, emprendedores y ciudadanos. Traer la Smart City Expo a Santiago no solo pone a nuestra ciudad en el mapa global: nos permite traer el mundo a Santiago para



aprender cómo otras ciudades abordan los mismos desafíos.

Pero la inteligencia de una ciudad se construye desde adentro. Por eso, a través de la Red de Comunas Inteligentes —que articula a las 52 comunas de la región— y los Smart City Awards, seguimos impulsando soluciones concretas que mejoran la calidad de vida de los habitantes de Santiago hoy. Desde robots que apoyan el aprendizaje de niños con necesidades especiales, hasta plataformas de gestión de residuos

y sistemas de seguridad urbana basados en datos: la ciudad inteligente no es el futuro, está sucediendo ahora.

**Santiago tiene todo para ser un referente latinoamericano en innovación urbana.** Tenemos el ecosistema, tenemos los socios, tenemos la voluntad. Y tenemos, sobre todo, la convicción de que la tecnología solo tiene valor cuando mejora la vida de las personas que habitan esta ciudad.



## **Nicole Sáez Pañero**

Corporación Regional de Desarrollo

Para la Corporación de Desarrollo Territorial y Turismo de la Región Metropolitana es una gran alegría presentar la **tercera versión del catálogo “100 Soluciones para la Ciudad”**, una herramienta que refleja con mucha claridad el sentido de nuestro trabajo: articular capacidades, conectar innovación con territorio y poner el conocimiento, la tecnología y el emprendimiento al servicio de los desafíos urbanos

que enfrentamos como región.

Hoy, además, vivimos un proceso de transformación digital global que avanza a gran escala y que nos exige estar a la altura. Las ciudades ya no pueden responder a sus problemas solo con las herramientas tradicionales. **Necesitamos nuevas miradas, soluciones inteligentes, sustentables y escalables, capaces de adaptarse a las necesidades de cada territorio** y de generar impacto concreto en la vida cotidiana de las comunidades.

**Desde nuestro eje estratégico de innovación y emprendimiento local, hemos promovido iniciativas que vinculan tecnología, conocimiento, investigación y desarrollo, con foco en soluciones capaces de responder a los desafíos urbanos actuales.** Creemos profundamente que la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta para mejorar la gestión pública, fortalecer la toma de decisiones, optimizar el funcionamiento de las ciudades y avanzar hacia territorios más seguros, sostenibles, inclusivos y eficientes.

Bajo esa lógica nace y se consolida “100 Soluciones para la Ciudad”: un catálogo que permite identificar, visibilizar y acercar soluciones innovadoras a los municipios, instituciones públicas, empresas y actores del ecosistema urbano. **Esta herramienta facilita la búsqueda y selección de alternativas tecnológicas y sostenibles que pueden responder a necesidades concretas de las comunas, promoviendo una gestión urbana más eficiente, colaborativa y transparente.**

Esta tercera versión da cuenta de un ecosistema que

sigue creciendo. Un ecosistema donde emprendedores, empresas, academia, sector público y privado aportan desde sus distintas capacidades para enfrentar desafíos comunes. Porque sabemos que ninguna institución puede resolver sola los problemas de una gran metrópolis, y que las mejores soluciones surgen cuando somos capaces de colaborar, compartir conocimiento y poner al centro el bienestar de las personas.

Como Corporación, estamos convencidos de que invertir en herramientas como esta es fundamental para adaptarnos a un entorno urbano en constante evolución y aprovechar al máximo el potencial transformador de la tecnología. **La innovación bien orientada puede mejorar la eficiencia de la administración pública, aportar a la sostenibilidad, fortalecer la seguridad, optimizar los servicios y, sobre todo, mejorar la calidad de vida de los vecinos y vecinas de la Región Metropolitana.**

Por eso, presentar esta tercera versión de “100 Soluciones para la Ciudad” es también reafirmar nuestro compromiso con una región más inteligente, integrada y preparada para el futuro. Una región que no solo identifica sus problemas, sino que se atreve a buscar nuevas respuestas; que no solo proyecta desarrollo, sino que lo construye colaborativamente; y que entiende que la tecnología y la innovación deben estar siempre al servicio de las personas.



“

Desde **Corfo Metropolitano** impulsamos una visión de ciudad que pone en el centro la innovación, el talento y la sostenibilidad como motores del desarrollo regional. Este catálogo refleja ese propósito, articulando soluciones que fortalecen la ciudad inteligente, el emprendimiento dinámico y los encadenamientos productivos del territorio. A través del programa **Sé Santiago**, avanzamos en consolidar una ciudad más competitiva, conectada y preparada para enfrentar sus desafíos, promoviendo un ecosistema colaborativo con impacto concreto hoy en las personas y los diversos territorios.

**Ben-Hur Leyton**  
Director (s) Corfo Metropolitano

”

“

Con el lanzamiento de este Volumen 3, consolidamos una oferta tecnológica especializada de **180 soluciones** validadas para responder con agilidad a los desafíos críticos de **seguridad, medio ambiente y movilidad**. El objetivo central de **SÉ Santiago** es acelerar la transformación de la capital en una ciudad inteligente a través de una vinculación técnica y directa con los gobiernos locales. Con este catálogo, articulamos un ecosistema de aceleración de proyectos Smart City, diseñado para implementar tecnologías eficientes que optimicen la gestión municipal y mejoren el entorno urbano.

**Solange Arredondo**  
Gerenta Sé Santiago

”



## SANTIAGO DE CHILE

La **Región Metropolitana de Chile**, cuna de algunas de las mayores bondades del país, enfrenta también importantes retos que han impactado la calidad de vida de sus habitantes en los últimos años. Las crisis climáticas y de seguridad han sido factores determinantes en la disminución de esta calidad de vida, subrayando la necesidad urgente de soluciones innovadoras y sostenibles.

Con una población de **7.112.808** habitantes según el Censo 2017, que representa el **40,5%** del total nacional, la región presenta una distribución demográfica notable. El **51,3%** de sus residentes son mujeres, y más de la mitad de la población se concentra en la provincia de Santiago. El resto de la población se distribuye entre las cinco provincias restantes, revelando una alta concentración en áreas urbanas que intensifica la necesidad de soluciones eficientes para mejorar la calidad de vida.

En este contexto, el concepto de ciudades inteligentes emerge como una solución clave para abordar los desafíos actuales y futuros de la región. Las ciudades inteligentes utilizan tecnologías avanzadas y datos para mejorar la eficiencia de los servicios urbanos, optimizar el uso de los recursos y fomentar una mayor calidad de vida para sus habitantes. **Integrar soluciones tecnológicas en áreas como el transporte, la gestión de residuos, el uso del agua y la seguridad** puede transformar la Región Metropolitana en un entorno más sustentable, seguro y eficiente. Presentamos este **catálogo con el propósito de proponer 100 ideas y estrategias** para implementar el concepto de ciudades inteligentes en la región.

Nuestra intención es aportar soluciones que no solo respondan a las necesidades inmediatas, sino que también promuevan un desarrollo sostenible y resiliente a largo plazo. Con una visión integral, buscamos mejorar la calidad de vida de todos los ciudadanos mediante la adopción de **tecnologías inteligentes y prácticas innovadoras**.



## TERCERA VERSIÓN

Cuando lanzamos la primera versión del **Catálogo 100 Soluciones para la Ciudad** en 2024, lo hicimos con una convicción clara: las ciudades enfrentan desafíos cada vez más complejos y requieren nuevas formas de colaboración para resolverlos. Desde entonces, esta iniciativa impulsada por **Sé Santiago, programa de Corfo RM ejecutado por la Corporación Regional de Desarrollo de Santiago**, se ha transformado en una de las principales plataformas de vinculación entre gobiernos locales, empresas innovadoras, academia y organizaciones del ecosistema de innovación urbana.

**Lo que comenzó como un catálogo de soluciones tecnológicas para movilidad, seguridad, medio ambiente, gestión urbana y transformación digital, se ha convertido en una herramienta concreta para conectar problemas reales con capacidades de innovación disponibles en el territorio.**

Durante estos 2 años hemos realizado más de 10 Demo Day temáticos, visibilizando a más de 60 empresas del catálogo frente a municipios, servicios públicos, grandes empresas y actores estratégicos del ecosistema. Es en instancias como estas, y en colaboración con otras instituciones, donde por ejemplo tres empresas participantes lograron concretar proyectos por cerca de \$100 millones, demostrando el valor que tiene acercar innovación y demanda en espacios de colaboración efectivos.

Los **Demo Day** también pasaron a formar parte de la metodología de **LabCity**, iniciativa que permite acercar soluciones del catálogo a desafíos específicos levantados

por municipios de la Región Metropolitana. Gracias a ello, comunas como Huechuraba, Maipú, Santiago, Independencia, Pedro Aguirre Cerda, La Cisterna, Peñalolén y Estación Central, entre otras, han podido conocer, evaluar y pilotear nuevas tecnologías orientadas a mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

Uno de los hitos más significativos de este período fue la implementación de la plataforma Ligup, empresa perteneciente a la primera generación del catálogo, que hoy permite a más de 30 centros culturales de Santiago visibilizar y coordinar su oferta cultural. Esta iniciativa contribuye directamente a los esfuerzos de recuperación del centro de la ciudad impulsados por el Gobierno de Santiago.

Asimismo, las **ruedas de negocios** impulsadas por Sé Santiago se han consolidado como uno de los principales mecanismos para acelerar la adopción de innovación urbana. A la fecha, hemos generado más de **730 conexiones entre actores públicos y privados**, facilitando el surgimiento de nuevos pilotos y proyectos colaborativos. Un ejemplo destacado es la experiencia entre Sumato-ID y la Municipalidad de Peñalolén, quienes tras conocerse en una rueda de negocios lograron diseñar e implementar un piloto basado en inteligencia artificial para la detección de patentes vehiculares en sectores estratégicos de la comuna.

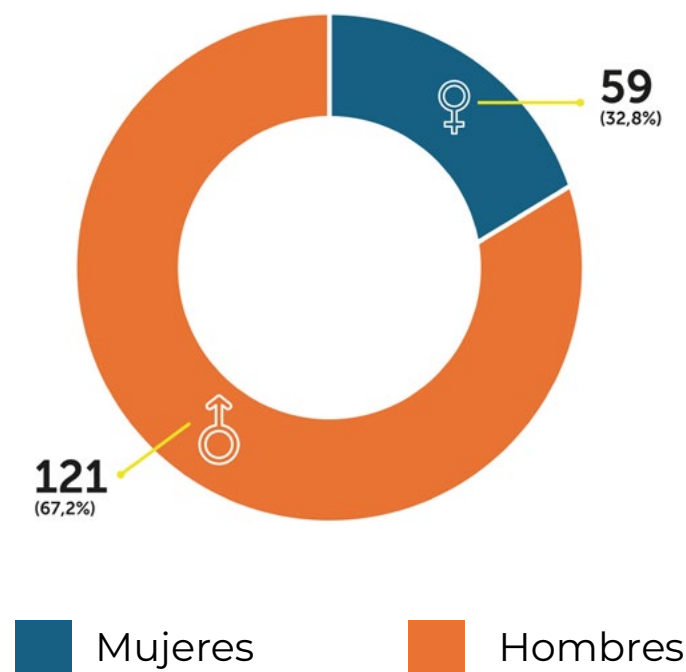
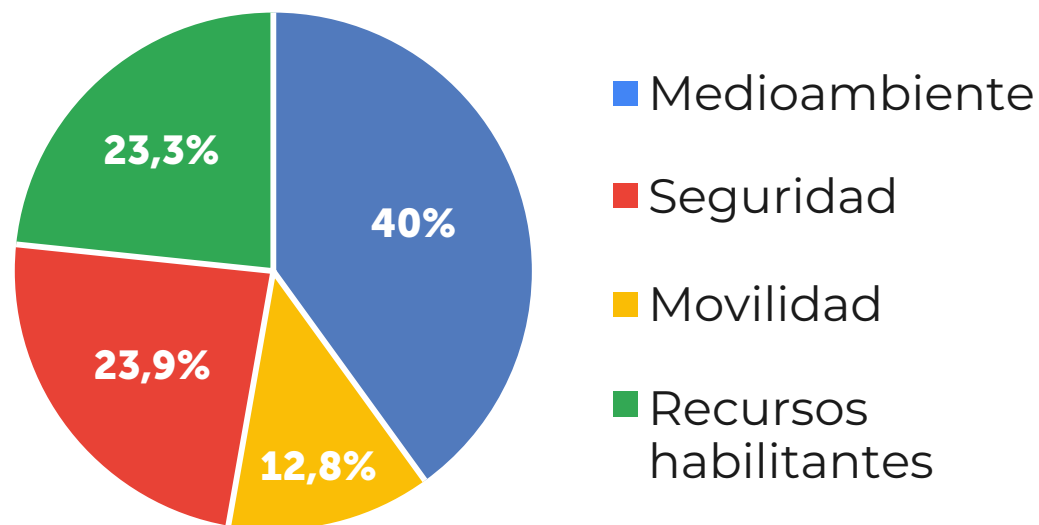
Otro caso emblemático es el trabajo desarrollado junto a la Municipalidad de La Cisterna y la solución de Jardines de Lluvia promovida a través del Fondo del Agua Santiago Maipo. Lo que comenzó como una conexión generada mediante el catálogo derivó en la obtención de financiamiento público por parte del Gobierno de Santiago y SUBDERE para la construcción de dos jardines de lluvia, experiencia que posteriormente dio origen a un programa de formación

especializado para siete municipios de la región en diseño de jardines de lluvia para la gestión de inundaciones urbanas. En paralelo, durante **2025 lanzamos el libro "Santiago Se Transforma: Emprender con Impacto Urbano"**, una publicación que reúne la experiencia de diez startups del catálogo y visibiliza los aprendizajes, desafíos y oportunidades que enfrentan quienes buscan desarrollar innovación para el sector público. Esta iniciativa reafirma nuestra convicción de que fortalecer el ecosistema requiere no solo promover soluciones, sino también compartir conocimiento y experiencias que inspiren a nuevas generaciones de emprendedores.

Hoy presentamos con orgullo esta tercera versión del catálogo, que reúne **181 soluciones para la ciudad** y refleja el crecimiento, diversidad y madurez alcanzada por el ecosistema durante estos años. Más que un catálogo, esta publicación representa una comunidad de innovadores comprometidos con construir ciudades más sostenibles, seguras, inclusivas e inteligentes.

Nuestro desafío para los próximos años es aún más ambicioso. Esperamos cerrar 2026 con más de 300 soluciones disponibles y lanzar la primera versión internacional del catálogo, incorporando experiencias y tecnologías provenientes de otros países que permitan complementar y fortalecer la oferta local. Porque estamos convencidos de que los desafíos urbanos requieren colaboración global, pero también talento local capaz de transformar ideas en soluciones concretas.

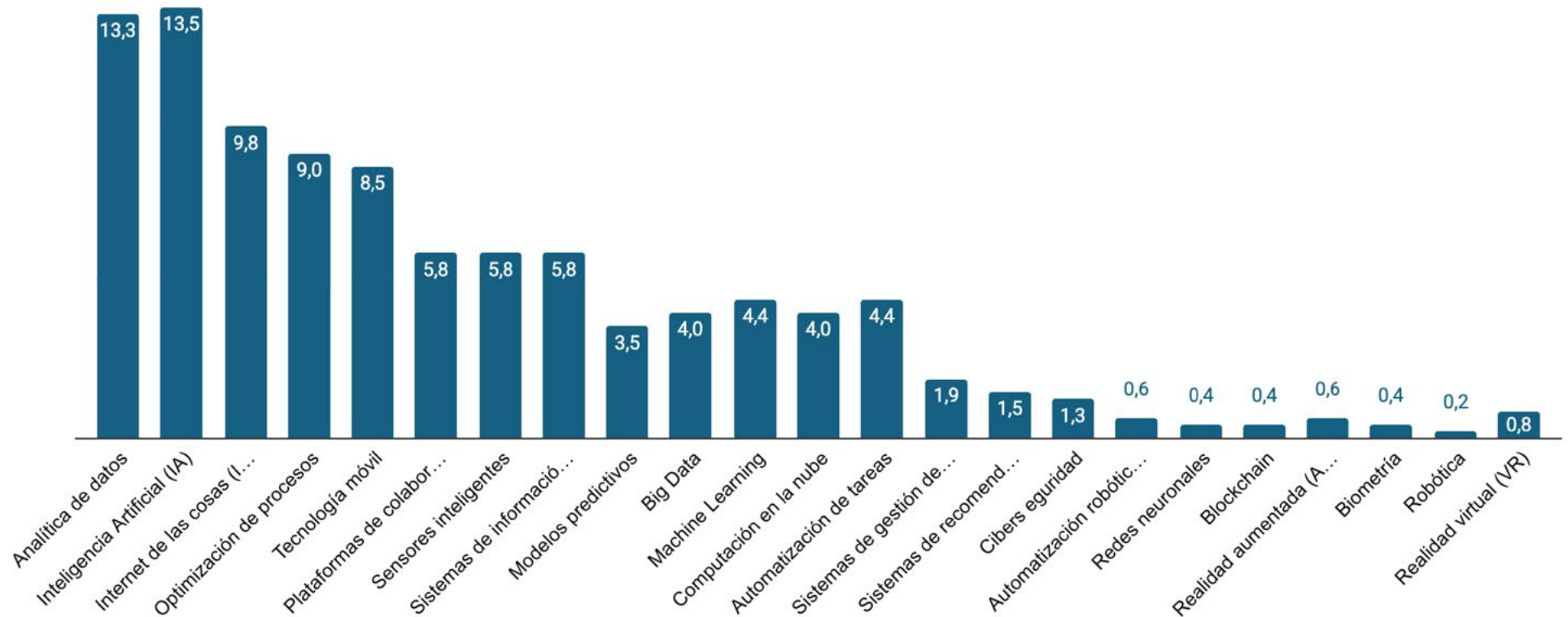
Seguiremos trabajando para conectar desafíos con oportunidades, municipios con innovación, y emprendedores con territorio. Porque la ciudad del futuro no se espera: se construye todos los días, y la estamos construyendo juntos.



Las **100 soluciones** que aloja este catálogo se han clasificado en los **cuatro pilares de trabajo** del programa **Sé Santiago Smart City**, con el fin de orientar los esfuerzos en áreas claves para la transformación de la ciudad. Una gran parte de estas soluciones trabajan temas vinculados a tratamiento y valorización de residuos, uso eficiente del recurso hídrico, eficiencia energética, reforestación y soluciones basadas en la naturaleza, que han sido agrupados en el área de **Medioambiente**.

Seguidos por soluciones que trabajan en áreas de **Movilidad** donde se pueden encontrar entre otras soluciones, aquellas de electromovilidad. El área de **Recursos habilitantes** agrupa soluciones de formación de capital humano, inclusión, participación ciudadana, plataformas de integración, entre otros. Finalmente, la arista de **Seguridad**, que agrupan soluciones de resiliencia, seguridad civil, y seguridad industrial.

Por otro lado, el catálogo compone un **32,8%** de empresas que entran en la categoría de **“Empresa liderada por Mujeres”**; es decir, es de propiedad de mujeres en más del 50% del capital, o posee una gerenta general, o más del 50% de representantes legales de la empresa son mujeres. Esto es significativo para el catálogo, ya que uno de los aspectos relevantes del mundo laboral, que preocupa tanto a nivel mundial como nacional, es la incorporación y participación activa de la mujer en el desarrollo productivo del país.



# Objetivos de Desarrollo Sostenible

Los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** son una serie de 17 metas globales adoptadas por todos los miembros de las Naciones Unidas en 2015 como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Cada ODS tiene metas específicas y medibles que abordan una amplia gama de desafíos, desde la pobreza y el hambre hasta la igualdad de género, el agua limpia y el cambio climático.

Los ODS proporcionan un marco valioso para que las empresas de smart city orienten sus esfuerzos hacia la creación de ciudades más inteligentes, sostenibles y resilientes. Adoptar estos objetivos no solo ayuda a abordar los desafíos globales y locales, sino que también ofrece oportunidades para la innovación y el liderazgo en el desarrollo urbano del futuro.

En cada perfil de solución, podrás encontrar información sobre los ODS a los cuales impacta cada solución, y a continuación, presentamos una iconografía simplificada para identificarlos en cada perfil.

Encuentra más información sobre los Objetivos de desarrollo Sostenible en: [Objetivos de Desarrollo Sostenible](#)





### Tecnologías de solución

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | Analítica de las cosas                  |    | Modelos predictivos                        |
|    | Automatización de tareas                |    | Optimización de procesos                   |
|    | Automatización robótica de procesos RPA |    | Plataformas de colaboración                |
|    | Big Data                                |    | Realidad Aumentada (AR)                    |
|    | Biometría                               |    | Realidad Virtual (VR)                      |
|    | BlockChain                              |    | Redes neuronales                           |
|    | Ciberseguridad                          |    | Robótica                                   |
|    | Computación cognitiva                   |    | Sensores Inteligentes                      |
|  | Computación cuántica                    |  | Sistemas de gestión de bases de datos DBMS |
|  | Computación en la nube                  |  | Sistemas de información geográfica SIS     |
|  | Inteligencia Artificial                 |  | Sistemas de recomendación                  |
|  | Internet de las cosas                   |  | Tecnología Móvil                           |
|  | Machine Learning                        |   |  |

### Temática principal de solución

-  Seguridad Ciudadana
-  Movilidad Urbana
-  Medio Ambiente
-  Eficiencia Energética
-  Participación ciudadana
-  Gobierno
-  Infraestructura Inteligente
-  Salud y Bienestar
-  Educación y Cultura
-  Economía y Empleo

### Criterios de inclusión

-  Pertenecientes a pueblos originarios
-  Lideradas por mujeres

**MEDIOAMBIENTE**

Acción Circular	Fundación Patio Vivo	Wenu Work
Aguas de barrio	Fundación Proyecto Huerto	WES
Agropelo	Green Tech Solutions	
Aliwenko Agua	InHemp	
Anziza de R9 Ingeniería	Kyklos	
Aquaplants	Local Compost Chile	
Árbol Solar LED by Maar	Maifud, el mercado de lo imperfecto	
Argeo Paisajismo Integral	my2DROPS	
Barrios por el Clima	NAWI	
BeLoop	Nido Contech	
Bermag	Nooizz	
Bioprocess Chile SpA	Photio	
Bryte IoT by GridWatch	Plataforma de Compensaciones -	
Bosko	Cerros Isla	
Bosque de Lluvia	Plataforma Industria Circular	
Cadenas de Valor Sustentables	ReBuilding	
Chucaw	Reciclao	
CicloData	Reco Boards	
Copec Emoac	Recylink	
Cultiverde	Redciclach	
Ecobarrios	REM	
Ecofrit	Remote Waters	
Ecología en tu barrio	Revalora	
Ecological	Samso	
Envirobotics	Simbionet Spa	
Everwood	TreeSoft	
Flair	Triciclos	
Fleischmann IoT	VerdeActivo	
Freshwater Solutions	Waasti	
Fundación Mi Parque	Wefarm	

**MOVILIDAD**

Alta Entropía  
 Apto by Praxis  
 Bicho Bikes  
 Bonluck Bus Chile  
 Caminatas Paso a Paso  
 Carsus  
 ColectyRed  
 Conciencia Logística  
 Copec Voltex  
 Dedo+  
 E2 Ingeniería  
 E2Tech  
 Electromovilidad Smart Cargo  
 Enel X Chile  
 Enérgica City  
 Enerlink  
 Lolocar  
 Modcity  
 Simple Park  
 Subcarga  
 Transapp  
 ParkingApp  
 UpGirl Mobility

### SEGURIDAD

Alara  
Anzen Intelligent Security  
Buhonet Sistema de vigilancia Dahua Technology  
Dual Vision  
EdiPro Conserjería Remota  
E-ncendio  
Gcare  
Geobit  
Globallys Accesibilidad Digital  
Goil App Seguridad  
Grupo Porta  
HESCO  
Huella Estructural  
Ingeniería del Tiempo  
JhedAI SpA  
MunicipioSeguro.net by Automatízatech  
Plan maestro de prevención del delito  
Plat Conserjeria  
Poste Inteligente de Claro empresas  
Recinto Protegido  
Rocketbot City Guardian  
SafeByWolf  
SafetyMind  
Shot Cue  
Smert  
Sumato-ID  
SmartPlatform by Sonda  
Teltonika Networks  
Via Lux  
ZariHuella

### RECURSOS HABILITANTES

Argumentapp  
Aventura Aumentada  
BAU Accesibilidad Universal  
BeeRuf  
Bowish  
Claro Geodata  
Coderhub  
Concarnet by Conectados  
Corehex by Teserract  
Datos Maipú  
DOM Digital  
DTN LabGenesis X  
Ligup  
Maker Lab de MYRE Educación  
Matriz de Bienestar Humano Territorial  
Meetcard SPA  
Minverso  
Mismatica Management - Citymis Community  
Neuren  
Observatorio de Santiago  
Owo  
Plataforma Municipal CEDEUS  
Plataforma Smart City de Globe S.A  
Prócer 3 by Procer tecnología inclusiva  
Reservatodo  
R-MAS (R+)  
SimpliCity  
Sodtrack  
Territorial Data Solutions  
Ugu  
WHW  
Wobe Social





**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.



**UBICACIÓN**

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



**AÑO FUNDACIÓN**

2024



ventas@bryte.cl

+569 9698 0306

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, pequeñas comunidades y en sitios sin conectividad.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Microempresa

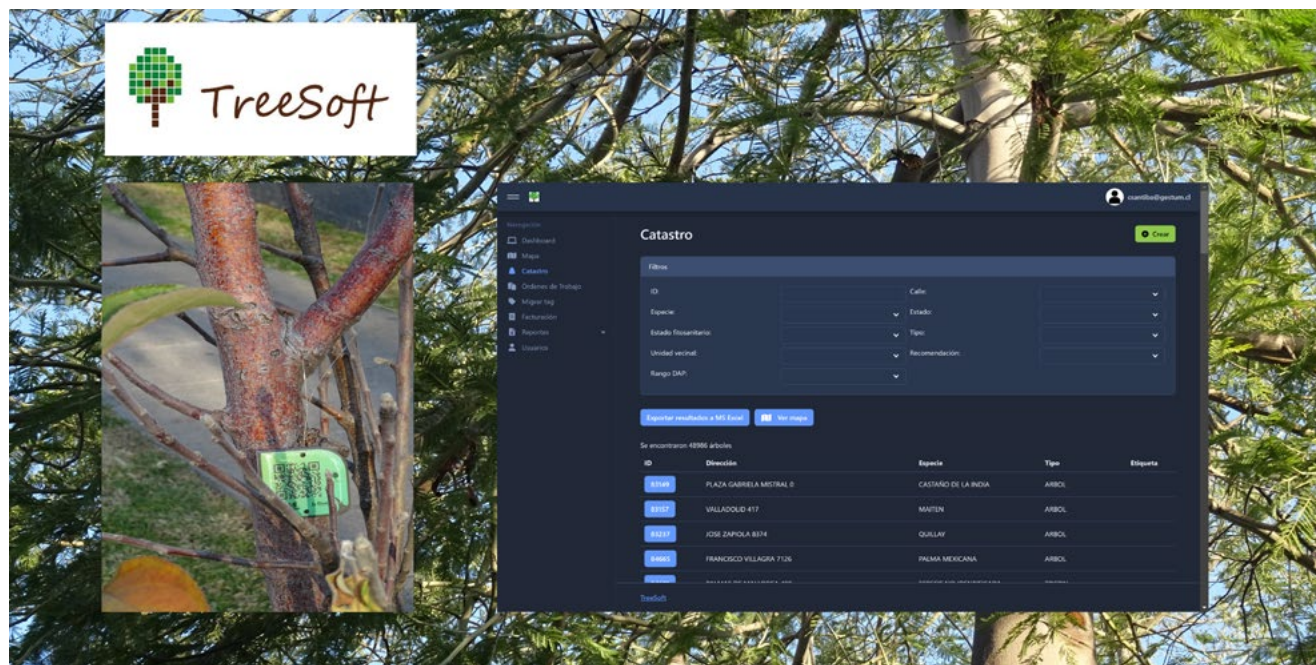


**Tree Soft**, es un sistema de gestión de arbolado urbano, que permite a las municipalidades y a otras instituciones optimizar la gestión y el cuidado de los árboles. Mediante el control de manteniones, la implementación de un catastro actualizado, un etiquetado inteligente, la transparencia y trazabilidad, 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.



**UBICACIÓN**

Monjitas 513 of 11,  
Stgo, RM. Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2013



csantiba@gestum.cl



+569 9144 1307



No posee

TreeSoft se posiciona como una solución integral para la gestión inteligente del arbolado urbano, contribuyendo a ciudades más verdes, saludables y sostenibles.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Empresa pequeña



**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**

Apoquindo 2930 of. 201  
Las Condes, RM, Chile

**AÑO FUNDACIÓN**

2023



-  [aguilar@leaps.cl](mailto:aguilar@leaps.cl)
-  +569 4796 0445
-  No posee

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 UF  
Microempresa



# 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

de Lampa y en supermercados y centros comerciales consolidan el impacto positivo de Redciclach en la construcción de ciudades más sostenibles. Ha operado en las regiones Metropolitana, Valparaíso, Antofagasta y Biobío.

**ODS**



**01 a 09**  
 trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
 Empresa pequeña

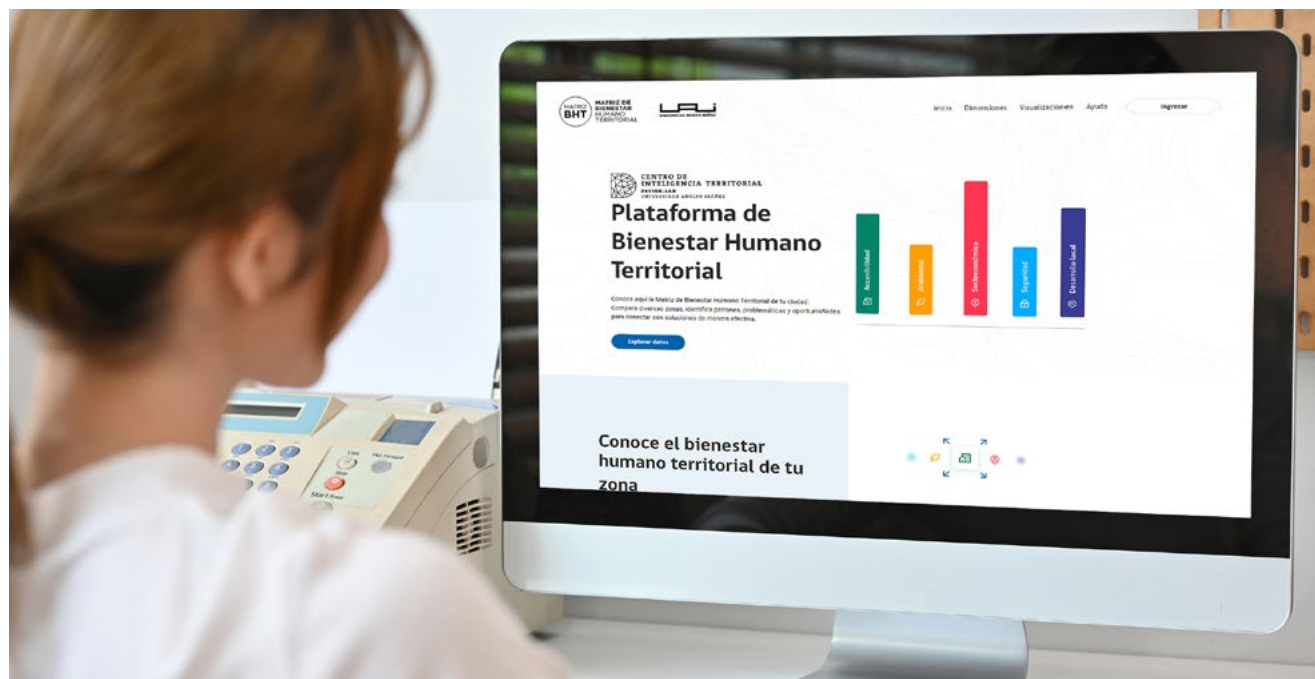


**Matriz de Bienestar Humano Territorial (MBHT)**, desarrollada por el CIT-UAI, es una herramienta innovadora que permite comprender en profundidad las condiciones de vida en entornos urbanos y rurales. A través de un análisis detallado de cuatro dimensiones: accesibilidad, ambiente, condiciones socioeconómicas 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](mailto:contactocit@uai.cl)  
 +569 8188 9657

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**  
Microempresa

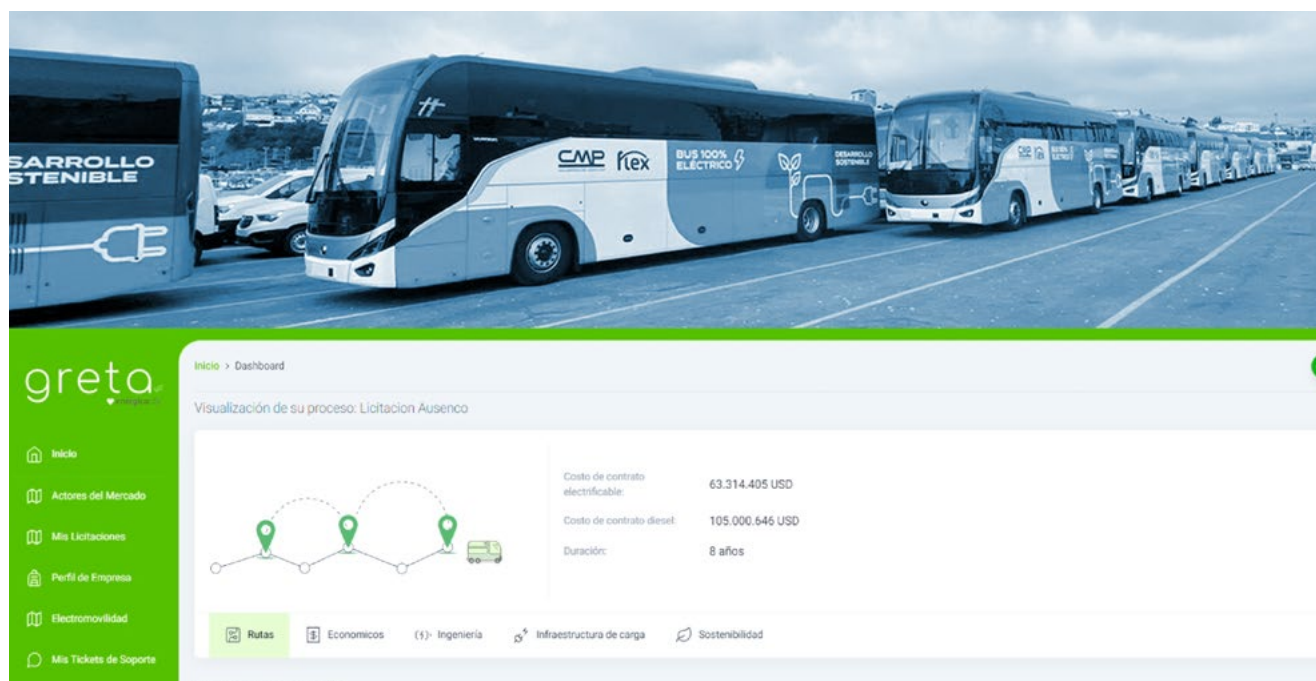


**Enérgica City**, presenta su innovador servicio de “Descarbonización de flotas”, impulsado por la inteligencia de datos y la Inteligencia Artificial, a través de su plataforma GRETA. Esta herramienta permite evaluar de forma rápida y precisa si una flota de vehículos, tanto livianos como pesados, puede 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 tipo de vehículo o



**UBICACIÓN**

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



**AÑO FUNDACIÓN**

2019



contacto@energica.city  
+569 9748 7178

maquinaria, con la única limitación de la disponibilidad de productos y datos empíricos en Chile. En caso de no existir, es posible diseñar pilotos para facilitar la descarbonización.

**ODS**



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**my2DROPS**, es un servicio integral y tecnológico para optimizar el uso del agua en riego de parques y jardines, combatiendo la sequía y promoviendo ciudades más sostenibles. my2DROPS funciona en base a una metodología propietaria, y en proceso de patentamiento, que se basa en la ciencia agronómica.

La solución comienza en el diseño/rediseño de los circuitos de riego para uniformizar la distribución del agua, y así obtener las particularidades del área verde. Luego, incorporamos esa información en un equipo desarrollado para automatizar el riego diario, el cual está basado en las condiciones climáticas, 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 ingreso por servicio de diseño/





**UBICACIÓN**  
Callao 3037,  
Las Condes, RM, Chile



**AÑO FUNDACIÓN**  
2019



 contacto@my2drops.com  
 +569 9437 4141

rediseño por una vez más 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. 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.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Empresa pequeña



**SafetyMind** 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.

**UBICACIÓN**  
 Callao 3037,  
 Las Condes, RM, Chile



**AÑO FUNDACIÓN**  
 2019

**EXPORTA**



mario@safetymind.ai  
 +569 7806 8873

Finalmente, el sistema se ajusta a las necesidades específicas 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.

**ODS**  
  
**10 a 25**  
 trabajadores

**Criterios de Inclusión**

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
 Empresa mediana



**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

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**  
Empresa pequeña

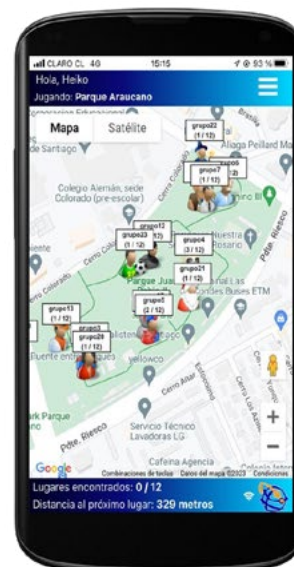
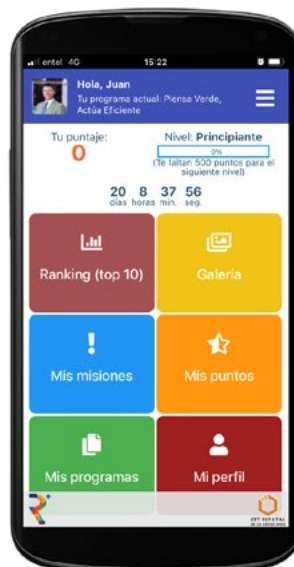


**R-MAS**, es una aplicación móvil que utiliza la gamificación para concientizar, educar e incentivar hábitos positivos en la ciudadanía, abordando desafíos como la salud y la seguridad pública de manera más efectiva y atractiva.

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.



**UBICACIÓN**  
Samotracia 2071,  
Vitacura, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2008



hlinn@rmas.cl

+569 9774 9430

No Posee

Por otro lado, en una campaña gamificada con pacientes crónicos junto a farmacias Salcobrand, se logró mejorar la adherencia farmacológica de forma significativa donde 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**

Empresa mediana



# Remote Waters

**Remote Waters**, 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, río, lago, pozo, vertiente 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.

¿Cómo empezar? Primero que todo, se agenda una reunión y se realiza una visita técnica presencial o virtual para definir las condiciones del lugar y posicionamiento del sistema. Luego, se comienza a armar el sistema de tratamiento o purificación de agua.

Luego de despachar al cliente, Remote Waters posiciona en los lugares acordados. Tras la instalación de los equipos, comienza una secuencia de puesta en marcha para suministrar el agua purificada (*potable, agrícola, hidroponía, embotellada u otro*).

Remote Waters

## CATÁLOGO DE SOLUCIONES HÍDRICAS - SE SANTIAGO

### 1. REUSO DE AGUA



#### UBICACIÓN

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



#### AÑO FUNDACIÓN

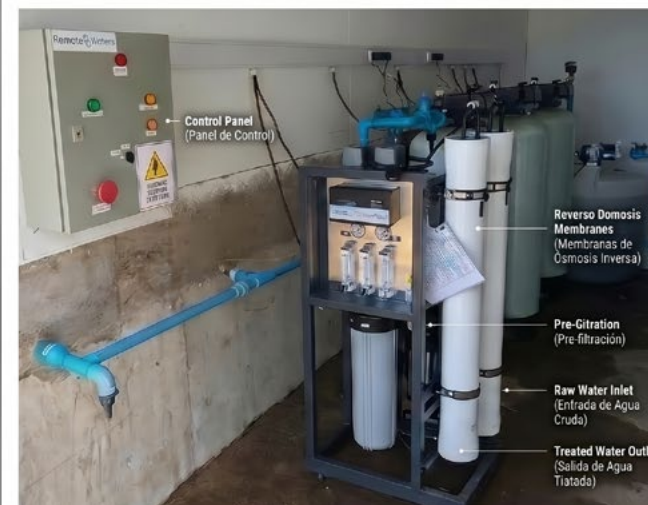
2018

#### EXPORTA



Se paga un 50% inicialmente, y el resto ya instalado y operando. Alternativamente, ofrecemos planes que son costo cero. Sin pago de la inversión, y solo un contrato por consumo de agua anual que puede ser renovable.

### 2. PLANTAMIENTO DE TRATAMIENTO DE AGUA A MEDIDA (ACCESO AL AGUA)



info@remote-waters.com

+569 6418 1824

ODS



**01 a 09**  
trabajadores

Facturación Anual

**2.401 - 10.000 UF**

Empresa pequeña



**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**

Andes de Violeta Parra  
3668, bodega 127  
Quinta Normal, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2019



contacto@recoboards.cl

+569 6469 7607

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**



**Criterios de Inclusión**



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa mediana



**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 Alhora, propone un concepto de paisaje integrado al Parque O'Higgins. Por último, el Edificio

### ¿POR QUÉ INSTALAR TECHOS VERDES?

- 20-25% de ahorro en climatización.\***
- 1 m<sup>2</sup> techo verde capta las emisiones generadas por un auto al año.\*\***
- Rentabilizar y Revalorizar**  
ABL y espacios en desuso
- Áreas verdes y corredores urbanos**  
Aumento por número de habitante y restauración del hábitat
- Reducción huella carbono**  
Aporte en los 3 alcances de SBT
- Mayor eficiencia en Paneles FV**  
Hasta 16% más de eficiencia\*\*\*
- Regulación de temperatura urbana**  
Limitar el calentamiento global y mitigar el calor extremo
- 1 m<sup>2</sup> de techo verde genera el Oxígeno necesario para 1 persona\*\*\*\***
- Comunidad**  
Mejoran calidad de vida y la relación con los stakeholders claves
- Aumenta la Productividad de colaboradores\*\*\*\*\***
- Certificación LEED, CES y CVS**  
Contribuyen con créditos
- Impermeabilización**  
Aumentan la durabilidad

\* CEDEUS PUC Seminario Cierre Proyecto Fondeff ID15H10104  
\*\* City of Los Angeles, 2006  
\*\*\* https://www.waterproofmag.com/2015/01/integrating-green-roofs-with-solar/  
\*\*\*\* Darlington, 2001  
\*\*\*\*\* Dr. Kate Lee "Seeing green boosts your concentration, research" Journal of Environmental Psychology

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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2010



contacto@verdeactivo.cl  
 +569 9251 3510

Anid implementó un techo verde en 2013, contribuyendo a la certificación LEED.



**Criterios de Inclusión**

**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 a 10.000 UF**  
Empresa pequeña

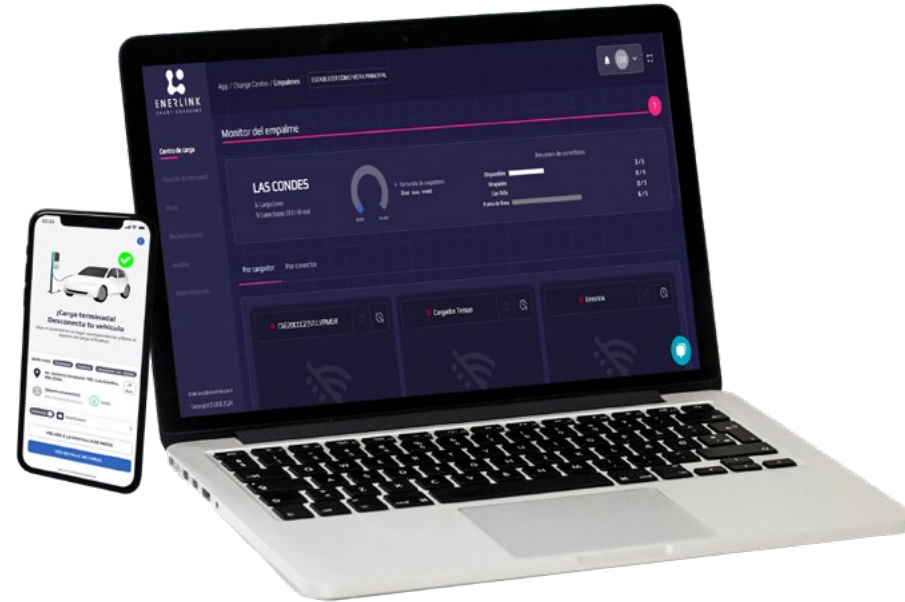


**Enerlink: Electromovilidad simplificada**, ofrece un Charge Management Software (CMS) para optimizar la gestión de flotas eléctricas, mejorando la rentabilidad y la sostenibilidad. Nuestro software agnóstico, desarrollado 100% in-house y responsivo, permite configurar y controlar cargadores en tiempo 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



contacto@enerlink.com

+569 8479 3699

eléctrica eficiente y sostenible en Latinoamérica.

Descubre soluciones integrales de carga para impulsar la electromovilidad en tu negocio. Únete a más de 140 empresas avanzando con Enerlink. Simplifica y rentabiliza tu operación hoy mismo.

**ODS**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**25.001 - 50.000 UF**  
Empresa mediana



# SMART CARGO.cl

## ELECTROMOVILIDAD

**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

### ODS



**10 a 25**  
trabajadores

### Facturación Anual

**50.001 - 75.000 UF**

Empresa mediana



**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





**UBICACIÓN**  
 Puma 1180,  
 Recoleta, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
 2023



 info@territorialdata.com  
 +569 7141 5467

de decisiones, identificando zonas críticas, orientando la inversión e influyendo en políticas públicas.

**ODS**



**01 a 09**  
 trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
 Empresa mediana



# 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



rafael.fuentes@rocketbot.com



+569 9449 2379

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.



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**50.001 - 75.000 UF**

Empresa pequeña



**DOM Digital**, es una solución en la nube que revoluciona 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

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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2005



 rlozano@itsolutions.cl  
 +569 9895 8763

implementó la solución 100% en línea durante la pandemia, dejando operativos más de 130 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**



 **10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
- 100.000 UF  
Gran empresa



# 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



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2007



iot@fleischmann.cl

+569 8146 0058

operacional gracias a los sistemas de alerta temprana.

Con Fleischmann IoT, las ciudades pueden alcanzar un nuevo nivel de eficiencia energética, sostenibilidad y confort, creando un futuro más inteligente y resiliente para sus habitantes.

ODS



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña

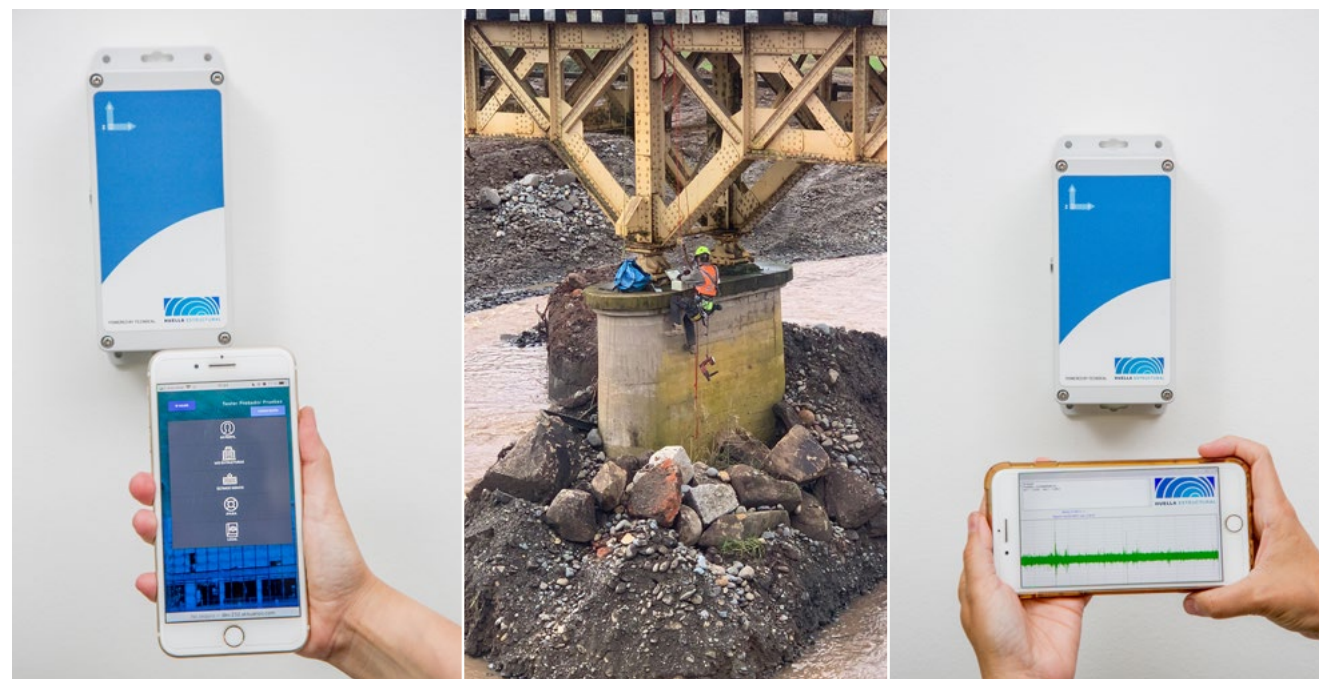


**Huella Estructural**, transforma el comportamiento de las estructuras en datos, mediante monitoreo permanente, remoto y en tiempo real. Su solución permite conocer el estado de activos inmobiliarios, infraestructura crítica, obras civiles y patrimonio para tomar decisiones oportunas de gestión, mantenimiento y seguridad.

Con sensores IoT de diseño propio, análisis de datos y una plataforma digital, permite entender cómo se comporta una estructura y detectar variaciones antes de que sean un problema mayor. Su implementación es mínimamente invasiva, costo eficiente y adaptable a puentes, faenas industriales, edificios corporativos, hospitales, centros comerciales, hoteles y monumentos. La información recolectada se procesa en la nube y se presenta en un panel visual online, disponible desde cualquier dispositivo.

Además, cuenta con un sistema de alertas que notifica a los responsables cuando detecta señales compatibles con daño o cambios relevantes en el comportamiento estructural. Con esta información es posible activar planes de mantención, evacuación o gestión del riesgo de colapso.

El servicio de monitoreo que entrega esta proptech permite que administradores, operadores y responsables técnicos cuenten con datos objetivos para priorizar inspecciones, planificar mantenimientos preventivos, evaluar efectos de eventos extremos y tomar decisiones oportunas sobre sus



**UBICACIÓN**

Alonso de Córdova 2860,  
Vitacura, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2018

**EXPORTA**



contacto@huellaestructural.com

+569 9779 0431

activos. Huella Estructural aporta a una ciudad más segura, resiliente y sostenible, promoviendo una gestión preventiva de la infraestructura. Entre sus casos de éxito destaca el monitoreo de 8 puentes ferroviarios junto de EFE, 4 de los nuevos hospitales regionales, proyectos mineros con Codelco y corporativos con Cencosud.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



— 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**



Sendero

Bosque de lluvia

Sendero

Área maicillo  
zona de estar

- Bancas
- Mesas picnic

© Fundación Mi Parque 2024

**UBICACIÓN**  
Perugia 2786,  
Las Condes, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2019



contacto@fdasantiago.cl

+569 5239 0346

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 a 10.000 UF**  
Empresa pequeña



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, Puerto Varas y Talcahuano.



**UBICACIÓN**  
El Comendador 1916,  
Providencia, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2012



 contacto@cedeus.cl  
 +564 1266 1593



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**- 600 UF**  
Empresa pequeña



Las ciudades concentran actividades que generan impactos sobre quienes viven cerca: obras en construcción, industrias, comercio nocturno. Ruido, polvo y olores que, mal gestionados, derivan en reclamos, conflictos vecinales y procesos sancionatorios.

**NAWI** monitorea estos impactos de forma continua, con alertas tempranas que permiten actuar antes de que el problema escale, y acompaña la gestión con comunidades y autoridades. No entregamos datos sueltos: los traducimos en decisiones concretas y en evidencia útil cuando aparece una denuncia o una fiscalización. Los datos que generamos también permiten a municipios y gobiernos regionales identificar dónde están los focos reales de conflicto y orientar sus recursos donde más se necesitan.

En Las Condes, bajamos los reclamos vecinales en una obra en construcción, evitamos multas y una posible paralización. Las alertas de ruido cayeron más del 20%. En Antofagasta, nos llamaron cuando ya tenían la obra paralizada y un proceso sancionatorio encima. El Plan de Cumplimiento fue aprobado sin multas ni nuevas paralizaciones, los vecinos quedaron conformes con las medidas implementadas. Hoy ese mismo cliente nos contrata antes de iniciar cada obra.

También apoyamos la autogestión acústica en zonas de vida nocturna, un modelo que permite a locales, barrios y municipios anticiparse al conflicto en lugar de administrarlo.



### UBICACIÓN

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

### AÑO FUNDACIÓN

2017



contacto@nawi.cl

+569 8475 6689

Una ciudad que gestiona bien sus impactos locales tiene menos conflictos, menos costos y mejores condiciones para que distintas actividades coexistan.

ODS



Criterios de Inclusión



01 a 09  
trabajadores

Facturación Anual

600 - 2.400 UF

Empresa pequeña




# CICLODATA

**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. Cuenta con el apoyo del Ministerio del Medio Ambiente y CORFO, siendo desarrollado por la empresa EcoEd en colaboración con ecoinvent e IBICT - Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología. Si bien la base de datos



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

**AÑO FUNDACIÓN**  
2024



 contacto@ciclodata.cl  
 +569 7707 1293


se encuentra en desarrollo, ha generado un gran interés en la industria, con diversas presentaciones en instancias relevantes como el Comité de Economía Circular del Instituto de la Construcción y Construye Zero de CTEC.

**ODS**

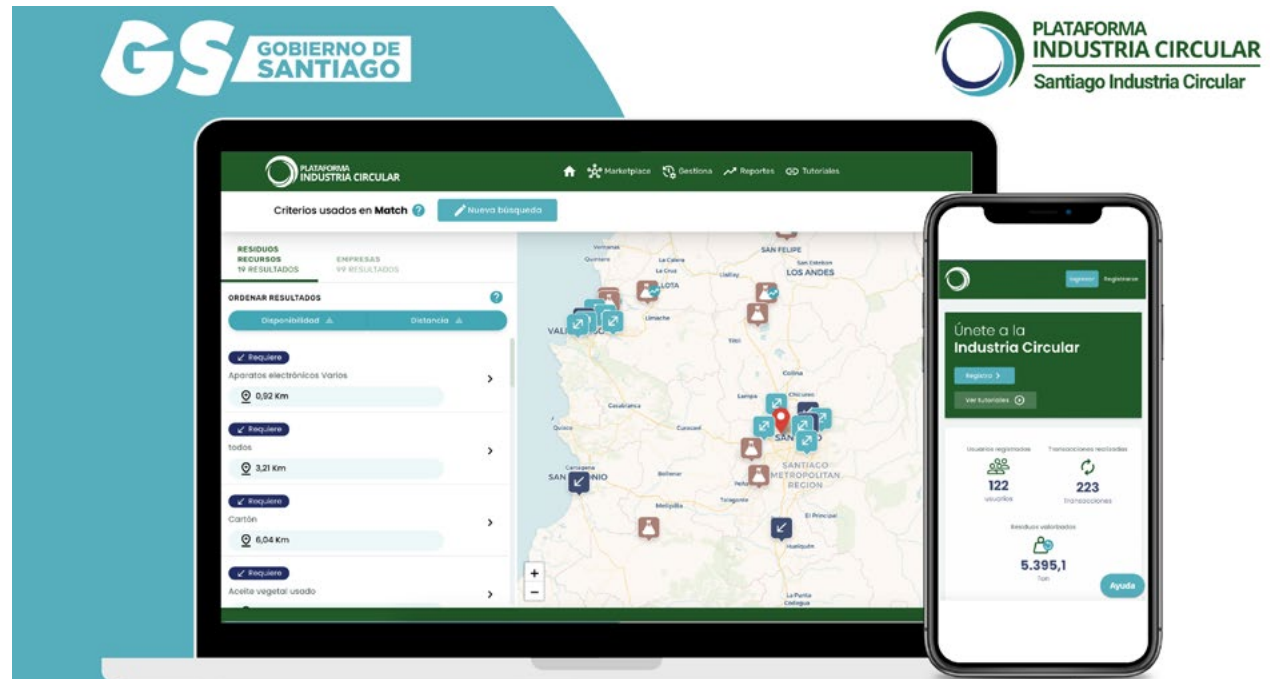


**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**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

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

**ODS**

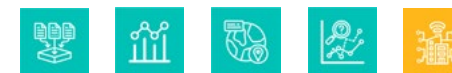


**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 a 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**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





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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2020



 christian@zarihuella.com  
 +569 9918 3608

gestión del 85% de ellos. Esto resultó en una reducción de 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  
Empresa mediana



# PLATAFORMA CERROS ISLA

**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.

Su modelo de negocio sostenible se basa en ingresos por el servicio de coordinación de compensaciones, ofreciendo





**UBICACIÓN**  
El Comendador 1916,  
Providencia, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2013



 romina@cerrosisla.cl  
 +569 9659 5589

a las empresas un acompañamiento integral en el proceso, desde la redacción del Plan de Compensación Ecosistemática (PCE) hasta la ejecución del proyecto.



**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**- 600 UF**  
Empresa pequeña



**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 geospaciales 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

**SimpliCity**

### Simpli Access

Evalúa el acceso a las oportunidades en el territorio con un análisis rápido y detallado de la accesibilidad en diferentes escenarios de transporte y uso del suelo.

Región: Los Lagos

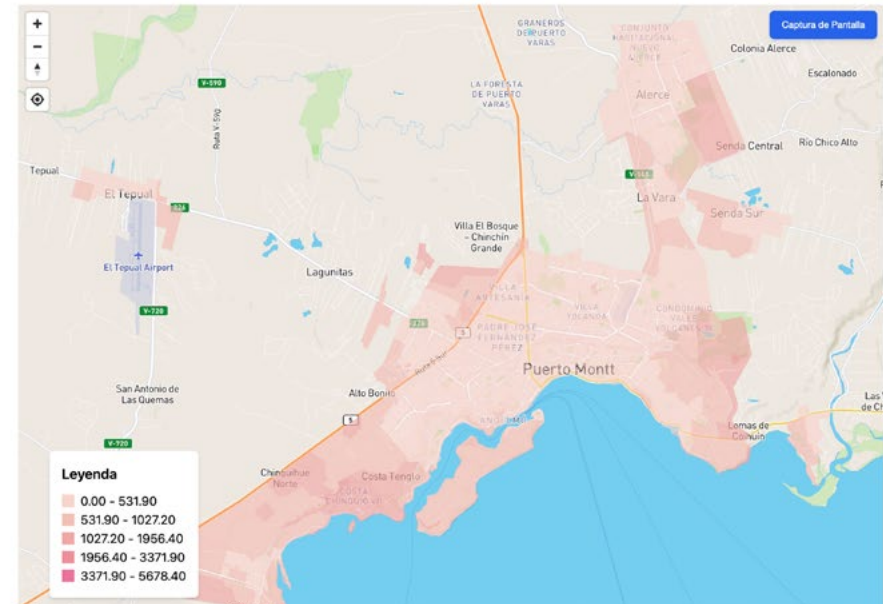
Comuna: Puerto Montt

Accesibilidades:

- Salud
- Educación Inicial
- Educación Básica
- Paraderos de Transporte
- Carabineros
- Bomberos

Entorno Construido: +

Demografía: +



**UBICACIÓN**  
La Cañada 6854,  
La Reina, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2020



contacto@simpli-city.cl  
+569 8211 6411

Cero, que evalúa el potencial habitacional en 117 comunas 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.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa mediana



**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

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**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**  
Microempresa



**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 los siguientes meses se iniciará una prueba piloto de seis meses con la Municipalidad de Vitacura, se espera aumentar la percepción seguridad y confianza en una media de un 30% y aumentar el número de incidentes reportados entre un 5% a 10%, creando un ambiente 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

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**- 600 UF**  
Microempresa



**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





**UBICACIÓN**  
Homs 6887,  
Las Condes, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2000



 clientes@mismatica.com  
 +549 11 7366-0329

Judicial de la Provincia de Corrientes, o tanto para los 28 centros de salud en la Municipalidad de Vicente López en Argentina.



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**- 600 UF**  
Empresa pequeña



# FLAIR

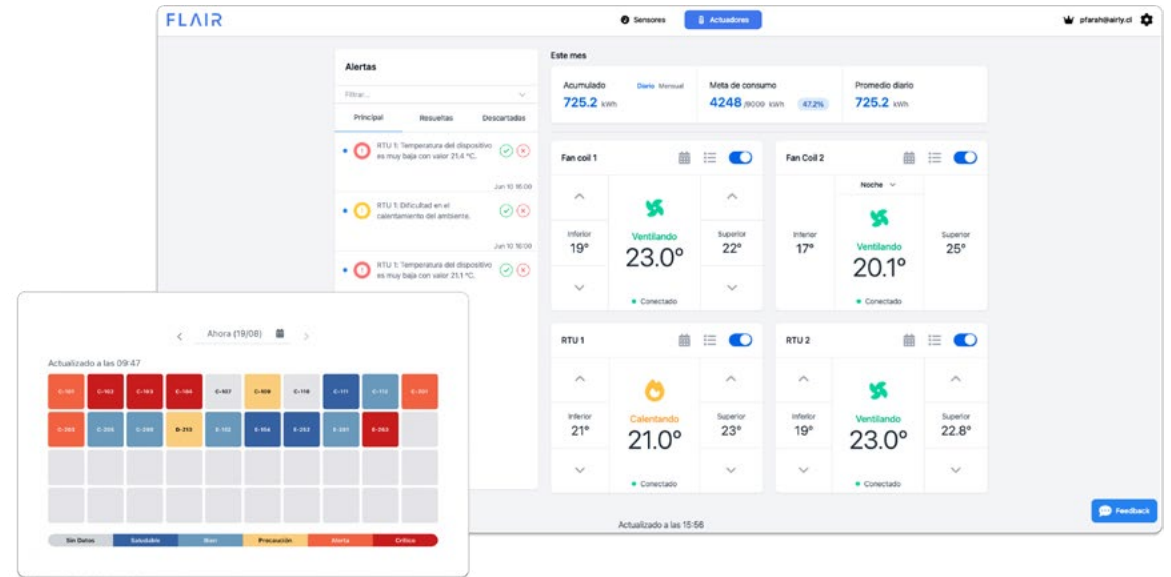
Flair, se presenta como la solución inteligente para optimizar la eficiencia energética y la calidad del aire en edificios comerciales. A través de una combinación de tecnología *Internet of Things* y control avanzado de software, Flair controla sistemas de climatización, ya sea mediante *Building Management 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



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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2021

**EXPORTA**

en liceos públicos de Calama para Codelco. También, la 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

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**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 Lab, GCare



**UBICACIÓN**

Los Jesuitas 881,  
Providencia, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2019

**EXPORTA**



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

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Microempresa



# 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



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](mailto:corporativo@sonda.com)  
 +562 2657 5000



 **+200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**+ 100.000 UF**  
Empresa mediana



# 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.



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2023



ricardo@neuren.cl

+569 7518 1659

Por su parte, el modelo fue también testeado para predecir el cambio de uso de suelo en Alemania, Suiza y en la región de la Araucanía, Chile.

### ODS



10 a 25  
trabajadores

### Facturación Anual

- 600 UF

Empresa pequeña



**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**



max@anzen-is.cl  
 +569 8428 3429  
 No Posee

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).

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña

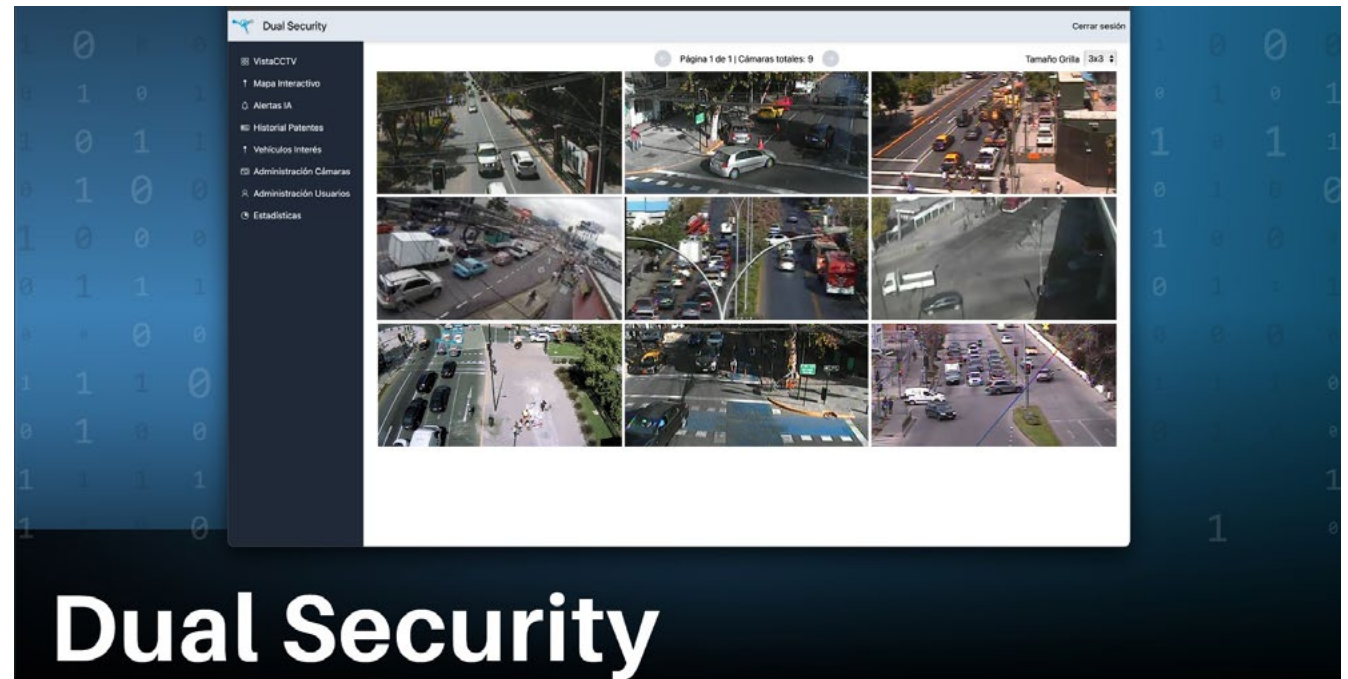


**Dual Vision**, es una plataforma de Inteligencia Artificial (IA) que transforma las cámaras de seguridad existentes en herramientas de análisis de video en tiempo real. Su IA monitorea 24/7, detectando automáticamente comportamientos sospechosos y de delitos en curso, enviando alertas y recomendaciones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



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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2019

**EXPORTA**  
🇮🇹 🇪🇸 🇺🇸 🇨🇱



✉ contacto@dualvision.ai  
☎ +569 9359 8663

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.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 a 10.000 UF**  
Empresa pequeña

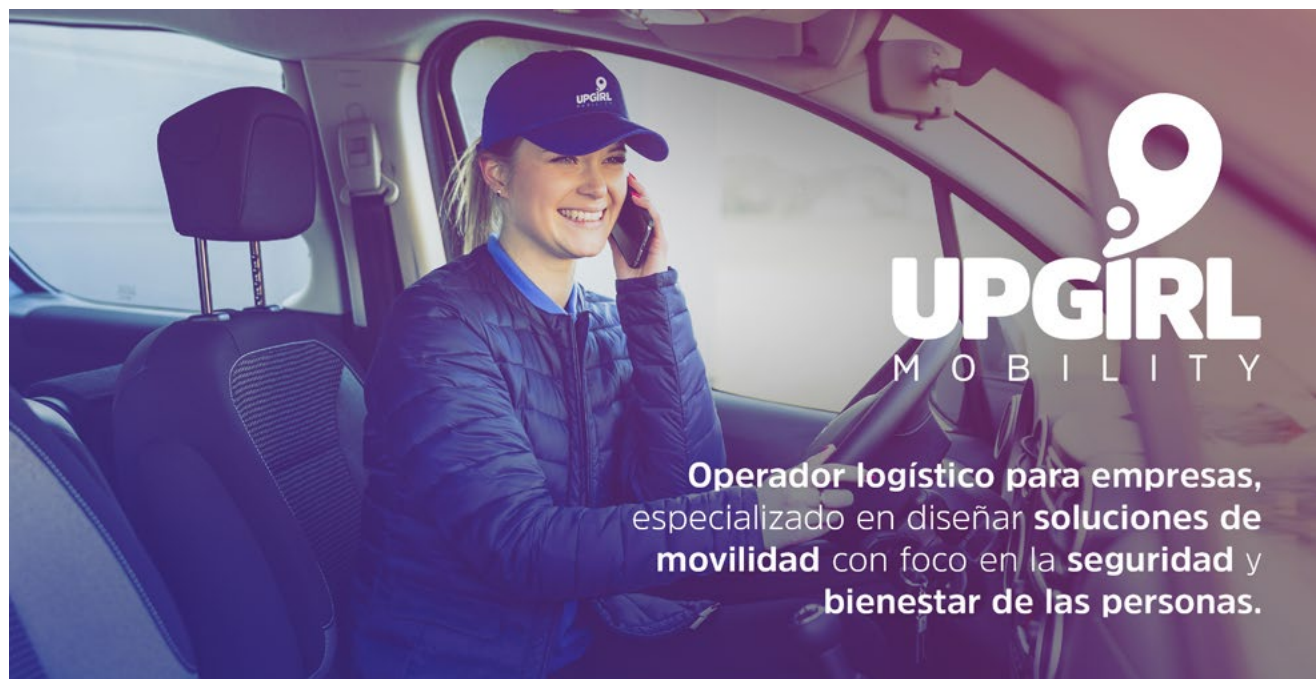


**UpGirl Mobility**, ofrece un servicio de transporte terrestre para empresas, diseñado desde una perspectiva de género, cuidado, inclusión y sustentabilidad. Nuestro objetivo es brindar seguridad y bienestar en la movilidad de las personas, especialmente mujeres y niños. Lo hacemos a través de una plataforma 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 *Top 5 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 también, es capaz de adaptarse a distintos rubros, contextos, tipologías de viaje, condiciones, cantidad de vehículos y



**UBICACIÓN**

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



**AÑO FUNDACIÓN**

2021



contacto@upgirl.cl

+569 3926 9313

número de pasajeros.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa mediana



# waasti

Transforma tus residuos en recursos

**Waasti**, 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.

Waasti 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

# waasti

Transforma tus residuos en recursos



### UBICACIÓN

Los Jesuitas 881,  
Providencia, RM,  
Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2023



hola@waasti.com

+569 9622 9303

500 vecinos de la comuna.

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

### ODS



### Criterios de Inclusión



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

**- 600 UF**

Empresa pequeña



JhedAI SpA, desarrolla modelos de visión por computadora e Inteligencia Artificial para monitorear y analizar datos de cámaras con esta tecnología. Nuestras soluciones por ejemplo detectan actividades sospechosas, gestiona accesos en zonas controladas, identifica equipos de protección, contabiliza cargas y bandejas en comedores, y valida accesos mediante videoanalítica. Además, detección de daños subacuáticos.

Nuestras soluciones son escalables y adaptables a diversos entornos, mejorando la seguridad. Con JhedAI se puede mejorar la seguridad urbana en un 30%, reducir el tiempo de respuesta en un 50% y disminuir la criminalidad en áreas críticas, generando bienestar para los ciudadanos gracias a esta tecnología.

JhedAI también desarrolla asistentes virtuales avanzados y realiza análisis predictivo con IA. Nuestras soluciones se adaptan a ciudades de diferentes tamaños y niveles de desarrollo.

Estas tecnologías, incluidas en el catálogo "100 soluciones para la ciudad" del Gobierno Metropolitano de Chile, están dirigidas a una amplia gama de instituciones y organizaciones, tanto públicas como privadas. Entre los potenciales usuarios se encuentran municipalidades, servicios de transporte público, hospitales, centros comerciales, estadios, cámaras de vigilancia gubernamentales y fuerzas de seguridad,





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



**AÑO FUNDACIÓN**  
 2024



 contacto@jhedai.com  
 +569 7850 1211

además de sectores como la minería, puertos y zonas industriales que requieren soluciones avanzadas para la optimización de operaciones y la seguridad. JhedAI está comprometida con mejorar la eficiencia y seguridad en estos entornos, adaptándose a los distintos niveles de desarrollo y necesidades específicas de cada entidad.



 **01 a 09**  
 trabajadores

**Facturación Anual**  
 - 600 UF  
 Microempresa



## BARRIOS POR EL CLIMA

“Barrios por el Clima”, busca enfrentar los efectos del cambio climático y aportar a una mayor resiliencia en algunas de las zonas más afectadas por las olas de calor, específicamente con intervenciones de táctica urbana.

En esta inédita alianza participan las fundaciones Ibáñez Atkinson, Mi Parque, Bosko, Patio Vivo, Corporación Ciudades y el Magíster en Arquitectura Sustentable y Energía de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Entre los sectores a intervenir, se han definido como prioritarios aquellos con más altas temperaturas y densidad poblacional, en áreas vulnerables de baja cobertura vegetal y que poseen mayor cantidad de espacios disponibles de intervención, tales como áreas verdes, centros educacionales, sitios eriazos y bandejones centrales y aceras.

Entre las estrategias y acciones “Barrios por el Clima” propone la consolidación de ejes de arbolados y disminuir superficies de pavimentos duros, la implementación de espacios sombríos e instalación de mobiliario que reduzca la temperatura, la habilitación de refugios climáticos y acondicionamiento de espacios recreativos, así como la promoción de estrategias de concientización y sugerencias de medidas de mitigación en el espacio privado y privado.



### UBICACIÓN

Av. Recoleta 1179,  
Recoleta, RM, Chile.

### AÑO FUNDACIÓN

2019



contacto@corporacionciudades.cl

No Posee

ODS



10 a 25  
trabajadores



# GLOBE

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



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2003



info@globe.cl

+562 3244 0300

los ingresos que el operador recibe por la gestión de los estacionamientos. Esta solución modular, flexible y escalable se ha implementado con éxito en la Municipalidad de Las Condes, en el Túnel Américo Vesputio (AVO1) y en la Ruta Minera entre La Negra y Minera Escondida, demostrando su capacidad para adaptarse a zonas urbanas, interurbanas y entornos específicos.

### ODS



**+200**  
trabajadores

### Facturación Anual

**+ 100.000 UF**

Empresa mediana



**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

Total de viajes  
**30.592**

Área de análisis  
Ciclovía Completa

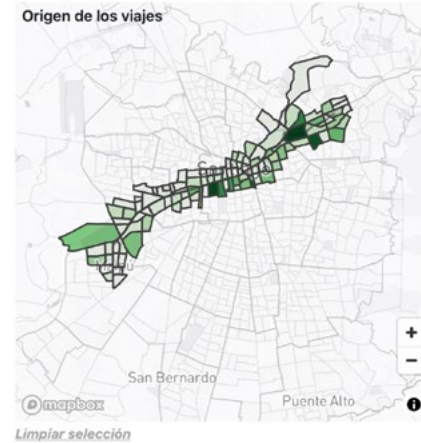
Temporada  
No Estival

Modo transporte  
Bicicleta

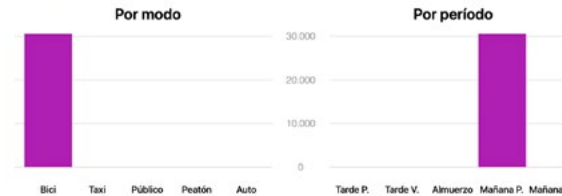
Período del día  
Horario punta mañana

Mostrar Comunas  Zonas EOD

Mostrar viajes internos



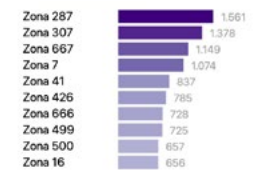
**Desglose de viajes**



**Más viajes desde ↓↑**



**Más viajes hacia ↓↑**



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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2015



bravo@udd.cl  
+569 9829 9568

urbano en la última década, un aumento del 26% en el uso 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

**Criterios de Inclusión**



**Facturación Anual**  
**2.401 a 10.000 UF**  
Empresa pequeña



# 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





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



**AÑO FUNDACIÓN**  
1997



 marketing.empresas@clarovtr.cl  
 +569 5017 2693

y de dónde procedían realmente sus clientes en diferentes 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.

**ODS**



 **+200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**+ 100.000 UF**  
Gran empresa



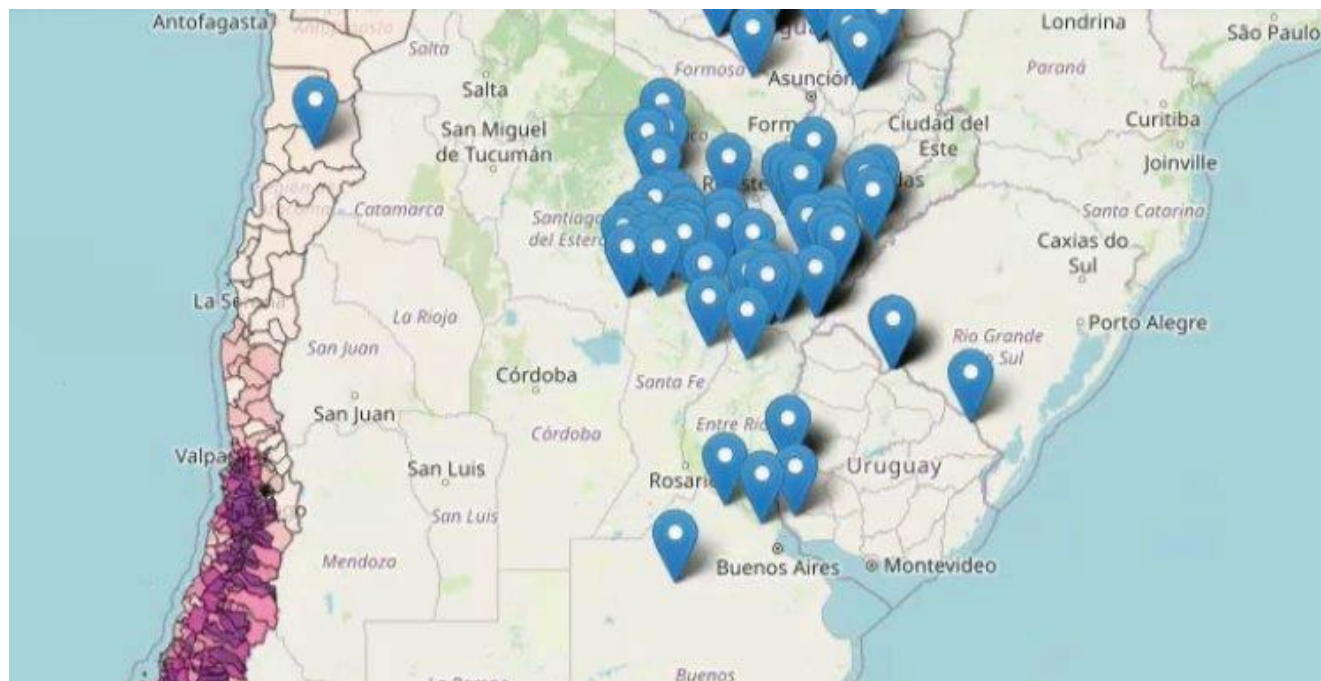
**Chucaw**, es una innovadora solución que utiliza inteligencia artificial, tecnologías satelitales y ciencias geoespaciales para identificar vulnerabilidades locales y predecir con precisión los riesgos climáticos.

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



**UBICACIÓN**

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

**AÑO FUNDACIÓN**

2022



isisfran.riquelme@chucawinsurtech.com

+569 9692 9535

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.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
- 600 UF  
Microempresa



# 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*.

**UBICACIÓN**  
Santa Isabel 0568,  
Providencia, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2019



 contacto@ecological.cl  
 +569 8922 5513

También, dentro del programa Eco-Escuelas, 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**

**Criterios de Inclusión**

**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña

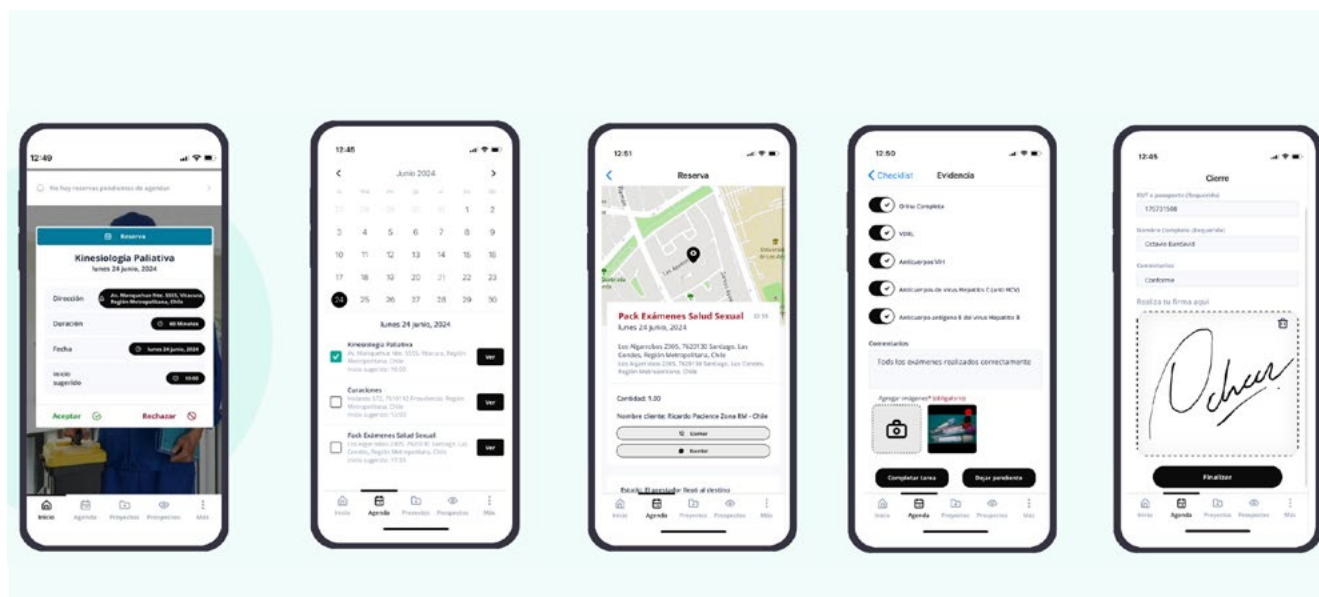


# SODTRACK

**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. Además, Sodtrack es altamente escalable y adaptable, personalizable para diversas necesidades



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2022

### EXPORTA



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](mailto:hans@sodtrack.com)

+569 5371 2764

### ODS



**10 a 25**  
trabajadores

### Facturación Anual

**10.001 - 25.000 UF**

Empresa pequeña



# 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





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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2019



 contacto@photio.cl  
 +569 7663 1959

impacto directo en más de 5 mil personas, e indirecto en cerca de 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**  
Empresa mediana



# 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



## UBICACIÓN

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



## AÑO FUNDACIÓN

2019



contacto@smertgroup.com

+569 7389 1039

cada cliente y ajustándose a las especificaciones del edificio 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**

Empresa pequeña



# buroon

INNOVACIÓN ■ ELECTRÓNICA

**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



**UBICACIÓN**  
Av. Portugal 1027,  
Santiago, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
1981



 desarrollo@buroon.cl  
 +569 9519 3884  
 No Posee

expansión desde villas pequeñas hasta áreas metropolitanas 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**  
Empresa mediana

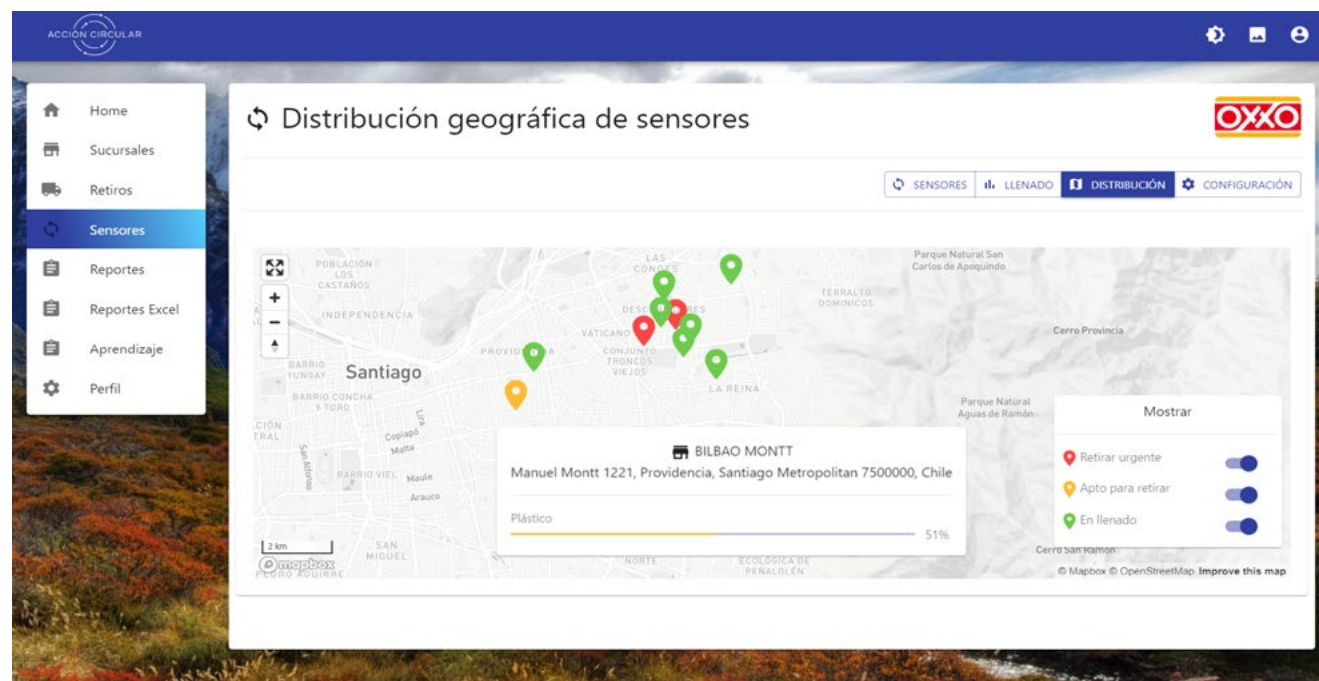


**Acción Circular**, se presenta como una plataforma digital revolucionaria que transforma radicalmente el panorama del reciclaje en las ciudades. Mediante la sinergia entre sensores de bajo costo y una plataforma robusta, esta solución integral ofrece un conjunto de beneficios tangibles que optimizan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



**UBICACIÓN**  
La Niña 3175,  
Las Condes, RM, Chile.





**AÑO FUNDACIÓN**  
2020

**EXPORTA**

de una simple plataforma, al convertirse en un motor para la 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.



 contacto@accioncircular.com  
 +569 6300 6155

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



# 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



 contacto@copecvoltex.cl  
 800 200 354

(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.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **25 a 200**  
 trabajadores

**Facturación Anual**

**+ 100.000 UF**  
 Gran empresa



**Fundación Mi Parque**, 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 4.175m<sup>2</sup> 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

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



 **25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**25.001 - 50.000 UF**  
Empresa mediana



En **HESCO** diseñamos productos que inspiran confianza en aplicaciones de seguridad y medioambientales. Invertimos en soluciones para reducir las cargas logísticas ante una emergencia. Continuamos desarrollando nuevas aplicaciones e innovaciones para sistemas de protección, manteniendo la integridad y la innovación en todo lo que creamos.

Las barreras HESCO comenzaron con la necesidad de una solución: proteger una casa familiar que se enfrentaba a ser destruida por feroces tormentas. A partir de esta necesidad, se creó el innovador sistema de gaviones de malla de alambre, con revestimiento geotextil y características de despliegue rápido.

Floodline es ideal para la respuesta a inundaciones de emergencia, ya que ofrece ventajas significativas sobre los sacos de arena tradicionales, en términos de costo, tiempo y mano de obra requerida para la instalación.

Una pared con barrera rellena de tierra Hesco puede ser llenada por dos personas y un cargador frontal estándar en solo 20 minutos. El tamaño equivalente de 1.500 sacos de arena puede llevar a 10 personas hasta 7 horas para llenarlo y construirlo.

Las barreras Hesco fueron utilizadas en 2005 para reforzar los diques alrededor de Nueva Orleans durante los días entre el Huracán Katrina y el Huracán Rita, además de diversas



**UBICACIÓN**

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



**AÑO FUNDACIÓN**

1991



mcontreras@baiconsulting.cl



+569 6211 2060



BAI Consulting

tragedias medioambientales relacionadas con inundaciones, especialmente en los Estados Unidos, donde las barreras Hesco fueron usadas para contener los efectos de tragedias naturales.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Microempresa



**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



**UBICACIÓN**  
Av. Italia 850,  
Providencia, RM, Chile.





**AÑO FUNDACIÓN**  
2015

**EXPORTA**




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



 contacto@freshwatersolutions.org  
 +569 8589 2964

**ODS**



 **01 a 09**  
trabajadores

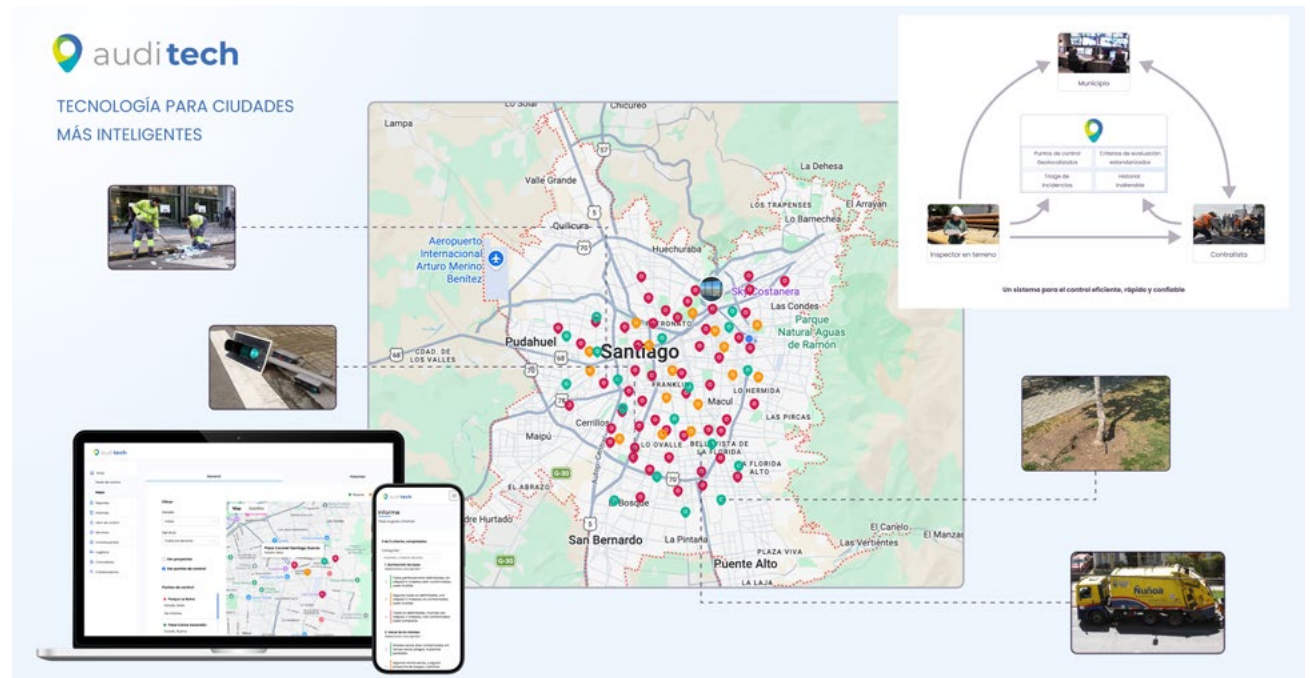
**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**Auditech**, es una plataforma de inteligencia operativa que permite a municipios y entidades públicas monitorear infraestructura, servicios y operaciones en terreno mediante datos trazables y geolocalizados. Centraliza evidencia, estandariza criterios de control y genera información confiable para la toma de decisiones, fortaleciendo la eficiencia, la transparencia y la gobernanza urbana.

En un contexto donde la fiscalización de servicios urbanos suele depender de procesos manuales, fragmentados y poco oportunos, Auditech digitaliza y acelera el control territorial. Su tecnología combina analítica de datos, automatización y captura de información en terreno con evidencia verificable, permitiendo supervisar de manera más eficiente contratos, servicios e infraestructura urbana.

El impacto de la solución se refleja en una mejora sustantiva en la calidad y disponibilidad de información, reduciendo brechas de control y optimizando el uso de recursos públicos. Como caso destacado, previo al desarrollo de la plataforma actual, el equipo implementó una versión inicial en el Municipio de Rancagua para la auditoría de áreas verdes. Durante más de dos años, la solución permitió supervisar más de 2 millones de m<sup>2</sup>, mejorando la calidad del servicio y fortaleciendo la fiscalización municipal. Esta experiencia fue clave para validar el enfoque basado en evidencia territorial y dar origen a una plataforma más robusta y escalable.



**UBICACIÓN**  
La Verbena 5409,  
Ñuñoa, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2025



+569 5147 2930

Auditech opera bajo un modelo de licenciamiento de software, incluyendo configuración y soporte, y cuenta con una arquitectura modular que permite adaptarse a distintas realidades.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
- 600 UF  
Microempresa



# 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 disponibles para cambios en Chile y factibilidad en distintos



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2012



contacto@emoac.cl

+56 9 3416 0649

En 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

### Facturación Anual

**+ 100.000 UF**

Empresa pequeña

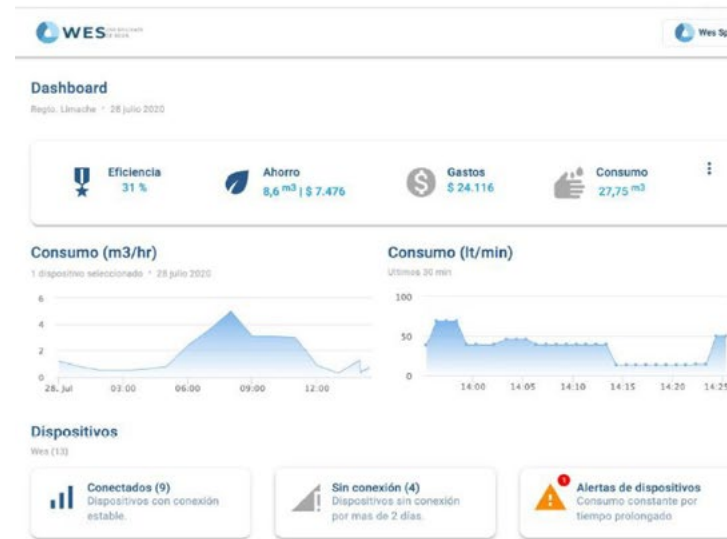


**WES**, es una solución tecnológica que utiliza Inteligencia Artificial y humana para optimizar la distribución de agua en las redes urbanas. Al gestionar millones de metros cúbicos de agua de manera eficiente, ayuda a reducir el consumo y la pérdida de agua, generando ahorros significativos para los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



**UBICACIÓN**  
Estrecho de Magallanes  
1481, Renca, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2009



contacto@wes.cl  
+569 9275 8833

35%. En ambos casos se generan ahorros de agua potable mensual, superiores a cuatro piscinas olímpicas. 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.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

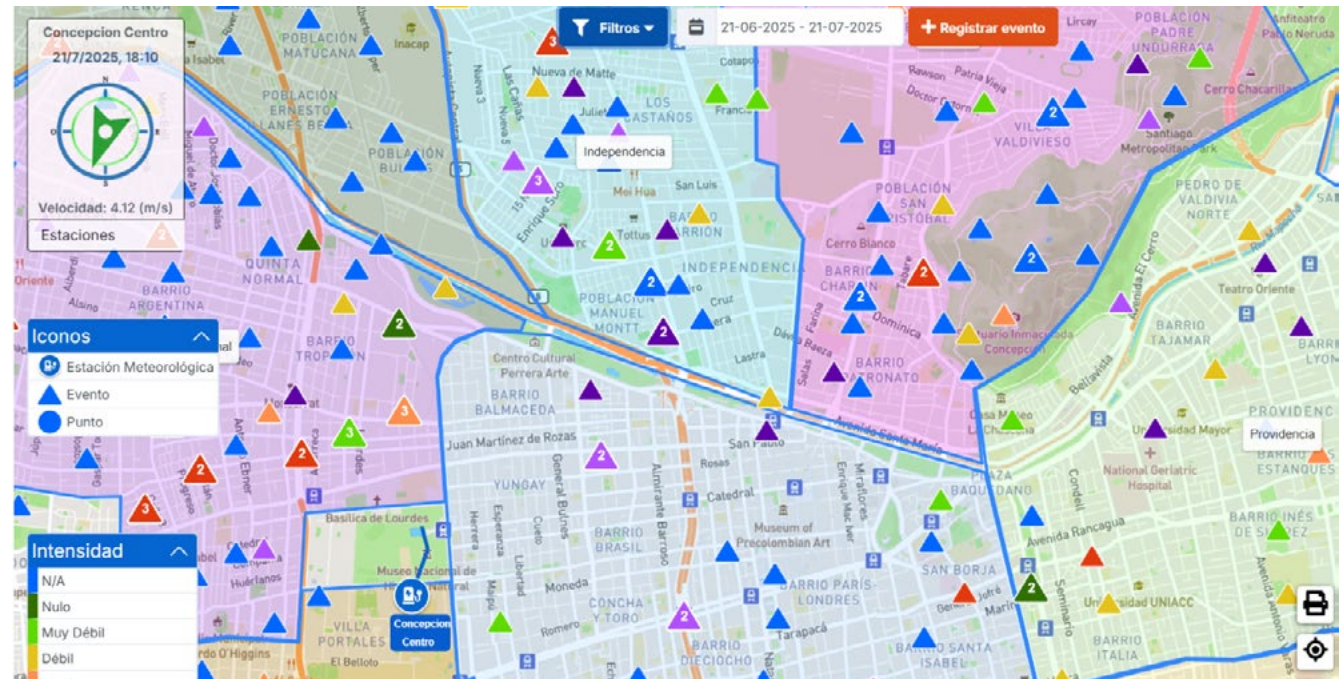
**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa mediana



**ANZIZA by R9 Ingeniería** es un SaaS que transforma la forma en que comunidades, empresas y municipios monitorean y gestionan los problemas ambientales de su entorno. A través del uso de ciencia ciudadana, Inteligencia Artificial y modelos de dispersión, ANZIZA transforma a cada persona en un biosensor, permitiendo recopilar, analizar y visualizar datos en tiempo real sobre distintos tipos de contaminantes como olores, ruidos, residuos, fauna urbana y otros vectores ambientales. Diseñada para fomentar la colaboración entre actores, ANZIZA empodera a las comunidades mediante herramientas simples y accesibles para registrar eventos ambientales, al mismo tiempo que entrega a las empresas y autoridades reportes avanzados, mapas interactivos y visualizaciones claras para apoyar la toma de decisiones.

Esta combinación mejora la transparencia, fortalece la participación ciudadana y facilita una gestión ambiental más proactiva, inclusiva y basada en evidencia. Con un modelo de negocio B2G2B, ANZIZA ofrece a empresas e instituciones acceso a análisis avanzados y paneles de control, mientras que la ciudadanía accede gratuitamente a información general y participa activamente en la generación de datos.

La solución ya ha sido implementada exitosamente con ENAP en sus plantas de Biobío y Concepción, donde ha permitido mejorar el vínculo con la comunidad y validar información sensible como los eventos de olor. Además, está siendo piloteada en la comuna de Coronel, permitiendo



**UBICACIÓN**

Ongolmo 460, Concepción, Región del BíoBío, Chile



**AÑO FUNDACIÓN**

1998



anziza@r9.cl  
+56 41 2620100

digitalizar y automatizar el proceso de recepción de registros ambientales por parte de la comunidad. Actualmente, ANZIZA se encuentra en fase de expansión, desarrollando pilotos con municipios y adaptándose a distintos territorios y problemáticas. Su arquitectura modular permite abordar diversos tipos de estresores ambientales y escalar fácilmente según las necesidades del territorio.

**ODS**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña



**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

la caleta de Chanabayita, una zona afectada por sequía y la falta de acceso a alimentos de IV gama. En esta última aún seguimos proviendo de insumos y asesoría continua para mantener los sistemas en funcionamiento constante y que la gente de la zona pueda abastecerse de hortalizas, frutas y verduras.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**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



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2016



jonathan.guinart@securityunion.cl



+569 7498 8975



No Posee

validación de identidad y botones de pánico integrados, PLAT fortalece la seguridad comunitaria y la tranquilidad de los residentes.

### ODS



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

**2.401 - 10.000 UF**

Empresa pequeña



**WeFarm**, es una AgTech que democratiza la agricultura vertical con huertos hidropónicos para interiores de hogares, oficinas y soluciones industriales. Permite cultivar más de 20 especies de hojas verdes y hierbas libres de pesticidas, frescas y nutritivas, ideales para quienes buscan calidad y sostenibilidad. Con su servicio de reposición, fomenta el autoabastecimiento y evita el desperdicio de alimentos, ahorrando hasta un 95% de agua en comparación con los cultivos tradicionales y reduciendo significativamente la huella de carbono asociada a las cadenas de transporte de alimentos. WeFarm aborda problemas críticos como la crisis hídrica y los residuos de pesticidas, ofreciendo cultivos hidropónicos trazables, sostenibles y eficientes en interiores mediante el uso de tecnología avanzada de agricultura vertical y luces LED. Este enfoque permite cosechas durante los 365 días del año, sin depender de la estacionalidad, lo que promueve la sostenibilidad y mejora la salud y el bienestar de los ciudadanos.

El modelo de negocio de WeFarm es un Farm as a Service (FaaS), basado en suscripciones mensuales que incluyen el arriendo de huertos inteligentes y la reposición personalizada de plantines, asegurando una producción constante y acompañamiento remoto. Desde su lanzamiento, ha tenido una tracción significativa tanto en el mercado B2C como B2B, ganando visibilidad y credibilidad a través de una amplia cobertura mediática.



**UBICACIÓN**

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



**AÑO FUNDACIÓN**

2023



contacto@wefarm.cl  
+569 3374 5421

Además, WeFarm ofrece soluciones industriales diseñadas para abastecer municipios, hoteles y restaurantes con producción local de verduras. Estas soluciones permiten la producción de hierbas y hojas verdes gourmet de alto valor agregado, satisfaciendo las necesidades más exigentes del mercado y destacándose como una opción innovadora y sostenible en el sector.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**- 600 UF**  
Empresa mediana





**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 disminuyendo la 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



**UBICACIÓN**  
El Pinar 205,  
San Joaquín, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2017

**EXPORTA**



anita.farfan@desafioambiente.cl  
 +569 8191 6806  
 No Posee

ha establecido relaciones comerciales con empresas de renombre y ha implementado más de 60 proyectos de 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.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Criterios de Inclusión**



**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Microempresa



# 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



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2009



paula.rey@triciclos.cl

+569 3102 7368

necesidades locales nos permite enfrentar eficientemente los desafíos del reciclaje y la economía circular, contribuyendo a un futuro más limpio y sostenible.

### ODS



**25 a 200**  
trabajadores

### Facturación Anual

**+100.000 UF**

Empresa pequeña



**E-ncendio**, 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-ncendio 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-ncendio 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**

1954



colivares@uahurtado.cl

+569 4089 2499

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**  
Empresa mediana



## 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

### ODS



### Criterios de Inclusión



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña



# 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

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**



**Criterios de Inclusión**

 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**- 600 UF**  
Microempresa



**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.



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2018



myre@myre.cl

+569 9299 3281

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



### Criterios de Inclusión



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

**600 - 2.400 UF**

Empresa pequeña



**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.



**UBICACIÓN**  
Pedro de Valdivia 291,  
Providencia, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2017

**EXPORTA**



francisco.barbieri@teltonika.it  
 +569 6301 4734

También contamos con participación en el control y monitoreo de cámaras de seguridad de la ciudad de Buenos Aires en Argentina, en donde 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.

**ODS**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa mediana



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



Atención Ciudadana Digital



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2014

instituciones públicas, con independencia de la institución 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

### ODS



10 a 25 trabajadores

### Facturación Anual

10.001 - 25.000 UF

Empresa pequeña



**E2 Ingeniería**, ofrece como solución el E2EV Charger. 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.





**UBICACIÓN**  
Encomenderos 231,  
Las Condes, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2022



 contacto@e2ingenieria.cl  
 +569 8548 4994

Este enfoque nos posiciona como líderes en electromovilidad, capaces no solo de proveer infraestructura crucial, sino también de ofrecer asesoría especializada para el sector.



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Microempresa



**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

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



# Aguas de Barrio

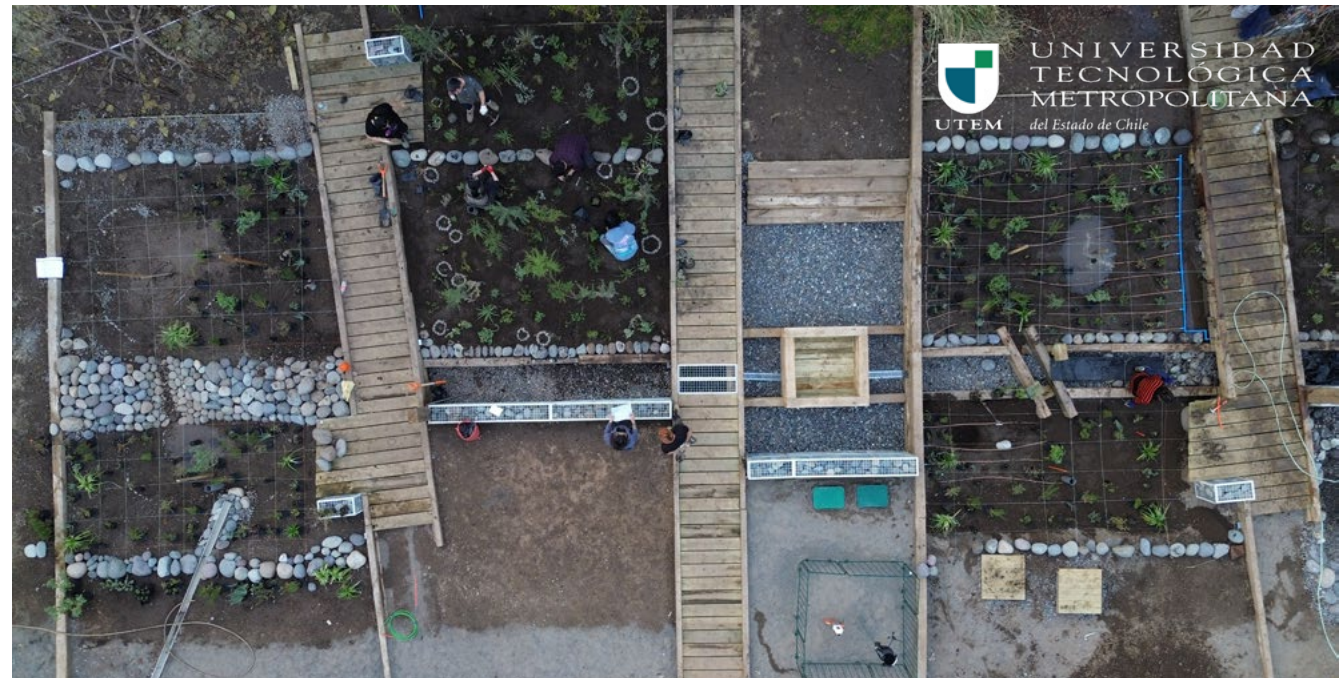
**Aguas de Barrio**, es parte de un programa de Universidad Tecnológica Metropolitana, que crea micro-refugios climáticos urbanos diseñados para proteger la biodiversidad y mejorar el bienestar humano frente a eventos de extremo calor, empleando Soluciones Basadas en la Naturaleza para crear microambientes, que captan agua de lluvia, y favorecen a especies nativas. Se han implementado refugios en Santiago y Renca, teniendo un 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



**UBICACIÓN**

Dieciocho 161,  
Santiago, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

1993



aguasbarrio@utem.cl

+562 2787 7011

necesidades locales, promoviendo una resiliencia urbana integral y sostenible.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**75.001 - 100.000 UF**

Empresa mediana



**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

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**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**2.401 - 10.000 UF**

Empresa pequeña



**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**



contacto@kyklos.cl  
 +569 6677 8567

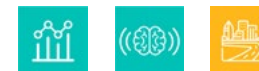
En cuanto a experiencia con el sector privado, junto a Entel realizamos una campaña de recuperación de equipos electrónicos en desuso donde se recuperaron más de 32.000 kgs de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, y se donaron 1.114 equipos reacondicionados.



**Criterios de Inclusión**

**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**75.001 - 100.000 UF**  
Empresa mediana



**Bonluck Bus Chile**, 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



**UBICACIÓN**

Mendoza 2109,  
Quinta Normal,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

1993

Cerrillos, Colina, Pirque y Melipilla. La solución de Buses Eléctricos Bonluck es escalable y adaptable a diversos 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.



eduardo@bonluck.cl



+569 6244 6429



No Posee

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**50.001 - 75.000 UF**  
Empresa mediana



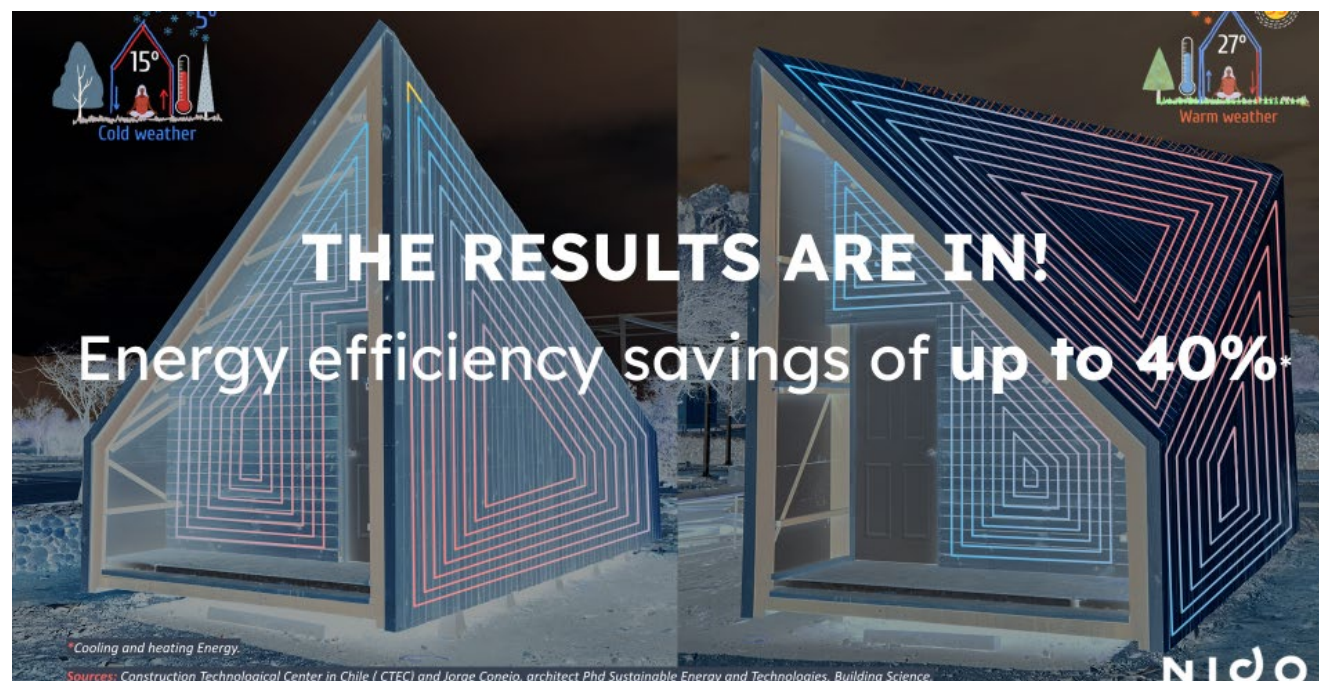
# NIDO

**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**



contact@nido.eco

+34 6 7763 4138

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.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**  
Empresa mediana



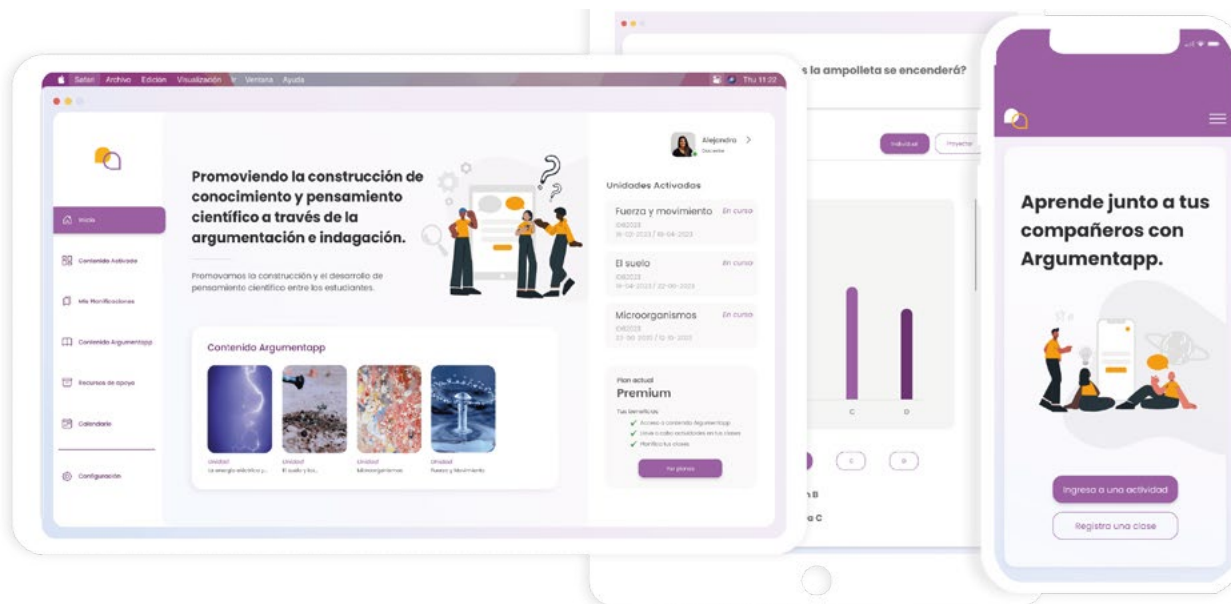
# argumentapp

**Argumentapp**, es una aplicación que impulsa la argumentación y el trabajo colaborativo en el aula a través de clases prediseñadas y controversias, mejorando las competencias científicas, cultivando las habilidades del pensamiento crítico y fomentando el razonamiento en los estudiantes. Esta herramienta digital se basa en un modelo de intervención pedagógica centrado en la argumentación y en la deliberación, combinando capacidades pedagógicas, interacción digital y contenido curricular.

Según el Índice Global de Innovación, Chile presenta un bajo desempeño en resultados y en impacto, lo que llama a mejorar las competencias científicas y habilidades del pensamiento crítico. Argumentapp se posiciona como una solución a esta carencia, permitiendo que los docentes puedan acceder a clases prediseñadas con un modelo pedagógico avanzado, o a crear sus propias clases con diversos formatos de contenido.

La efectividad de Argumentapp ha sido demostrada en un estudio publicado en la revista Journal of Educational Psychology en 2021, donde se evidenció que la app duplica el trabajo colaborativo entre pares y triplica el uso de la argumentación en el aula, impactando significativamente en el aprendizaje de ciencias y habilidades de argumentación.

Argumentapp se gestiona mediante un modelo de suscripción o membresía, ofreciendo acceso a módulos de trabajo, apoyo



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

1997



alarrain@uahurtado.cl

+56 9 8464 4008

No Posee

formativo y capacitación, con opciones de personalización de contenido. La validación de la plataforma involucró a más de 20 cursos y 18 colegios, con la participación de 450 estudiantes de 4to a 8vo básico. El proyecto cuenta con el apoyo de la Universidad Alberto Hurtado y la Universidad de La Serena, asegurando su financiamiento, obtención de licencias y escalamiento.

### ODS



**01 a 09**  
trabajadores

### Criterios de Inclusión



### Facturación Anual

- 600 UF

Microempresa



**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.



**UBICACIÓN**

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



**AÑO FUNDACIÓN**

2016



contacto@localcompost.cl

+569 7996 2158

En Providencia, compostamos 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**



**Criterios de Inclusión**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa mediana



**Ecología en tu Barrio®**, promueve el compostaje in-situ y de proximidad 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 y plantas de variadas escalas, con 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, junto a 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.



**UBICACIÓN**  
Av. Irrarázaval 2401,  
of. 607, Ñuñoa, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2018



[h.munoz@ecologiaentubarrio.cl](mailto:h.munoz@ecologiaentubarrio.cl)

+569 7100 8263

Realizamos proyectos escalables y de fácil implementación en: domicilios, condominios, escuelas, patios de comida, oficinas, casinos, industria agroalimentaria y municipios, entre otros. Transformando un problema en un recurso de alto valor.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña

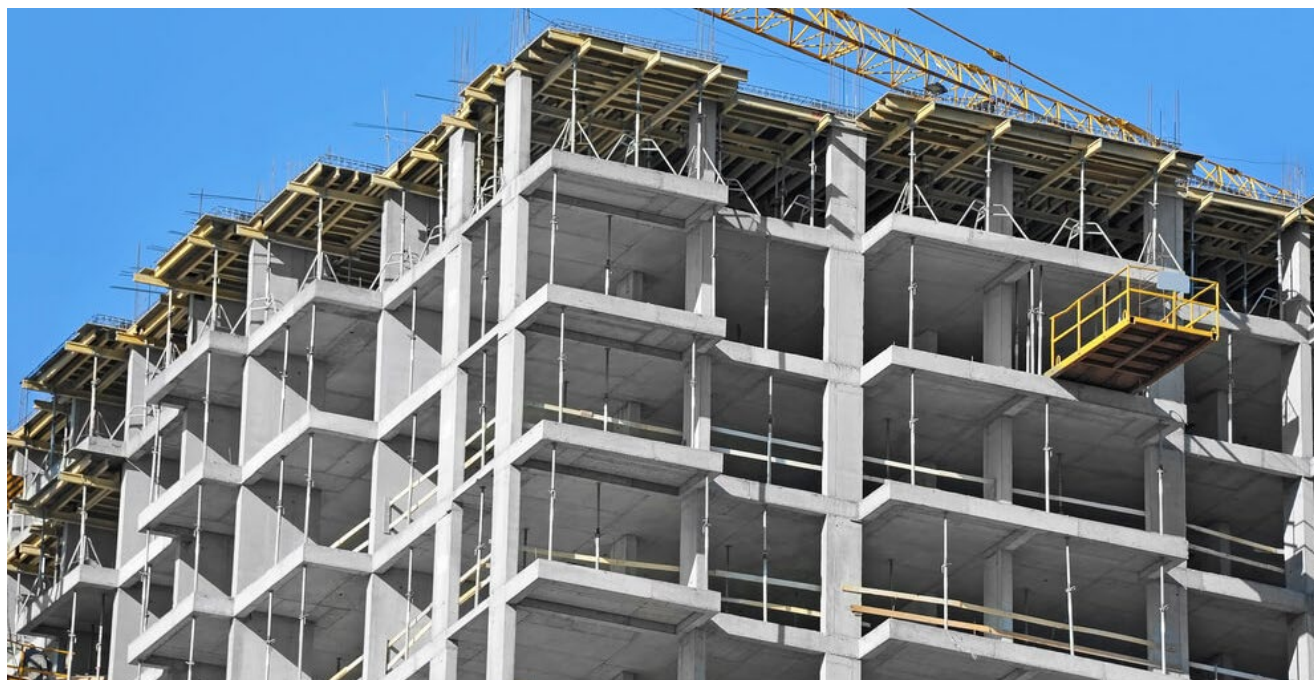


**Bioprocess Chile SpA**, ofrece soluciones tecnológicas sostenibles para industrias, desarrollando productos con componentes vegetales y aditivos biodegradables que solucionan la contaminación industrial. Su tecnología, basada en la decantación, transesterificación y la homogenización, convierte el aceite vegetal usado en desmoldantes para hormigón, lubricantes refrigerantes para sierras y cadenas de transmisión además de 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 de asesoría técnica especializada.

Bioprocess Chile ha logrado un impacto positivo tanto en el sector público como en el privado, participando en distintos proyectos como el puente ferroviario EFE Bío Bio con su producto Bioduster, distintas faenas mineras desde la III hasta la RM, Puente Industrial de Hualpén con sus desmoldantes orgánicos y también en distintas forestales como Forestal León donde se implementó su lubricante refrigerante Biolubricant LRS con un innovador sistema automatizado de lubricación.

La empresa ha reportado mejorías en la eficiencia operativa y una reducción en el uso de productos contaminantes,



#### UBICACIÓN

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



#### AÑO FUNDACIÓN

2018



contacto@bioprocess.cl

+569 7568 2462


destacando la confiabilidad y la eficacia de nuestras soluciones. Al reutilizar grandes cantidades de aceite vegetal usado, promovemos la economía circular y eliminamos la dependencia de contaminantes sintéticos

#### ODS



#### Criterios de Inclusión



 **10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña



**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



**UBICACIÓN**

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



**AÑO FUNDACIÓN**

2015

**EXPORTA**



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.



contacto@metaverso.cl

+569 7133 4886

**ODS**



**15 a 20**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.000 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña



# 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 Fremet, 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

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.



contacto@beloop.io

+569 6152 4909

### ODS



**01 a 09**  
trabajadores

### Criterios de Inclusión



### Facturación Anual

**- 600 UF**

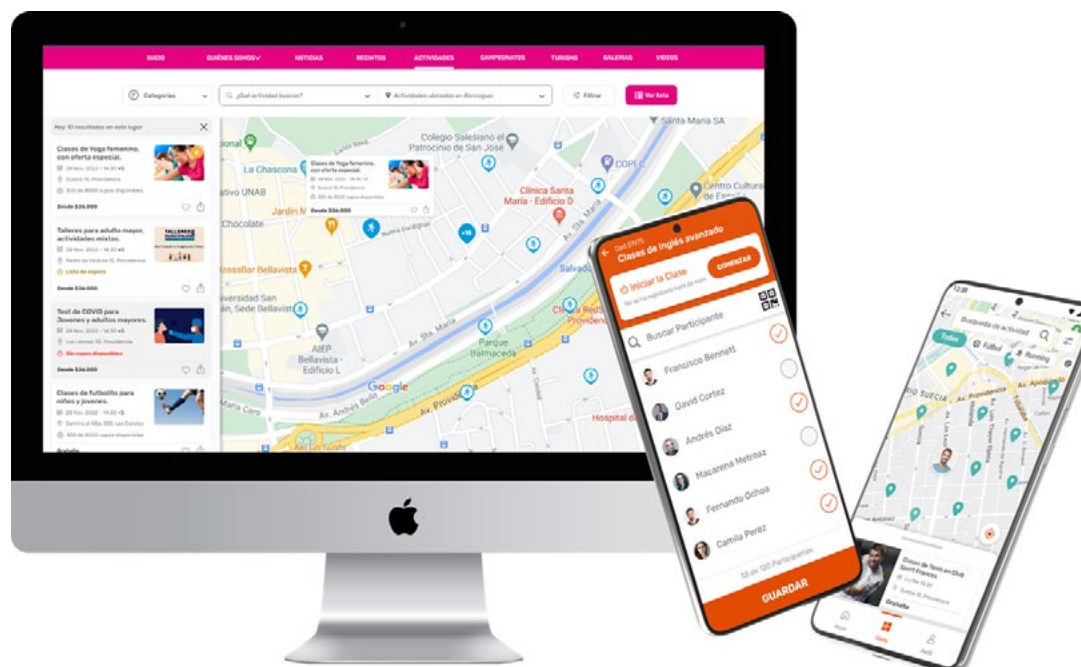
Microempresa



**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

### ODS



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña

# AVENTURA AUMENTADA

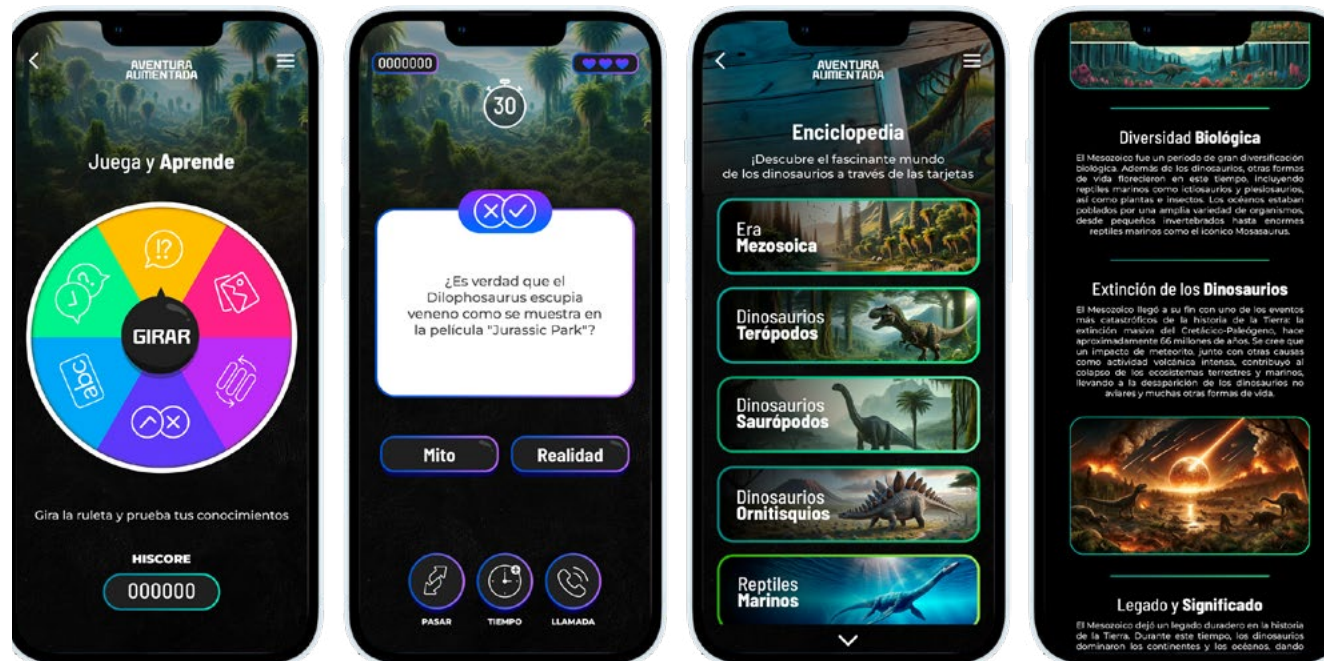
**Aventura Aumentada**, revoluciona la educación combinando tarjetas físicas con realidad aumentada y una aplicación móvil, creando una experiencia de aprendizaje interactiva, lúdica y visualmente atractiva.

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. Al fomentar el amor por las ciencias y el pensamiento crítico, contribuimos a una mayor inclusión



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2017

### EXPORTA



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

### ODS



**10 a 25**  
trabajadores

### Facturación Anual

**- 600 UF**

Microempresa



**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

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**

Empresa pequeña



**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.

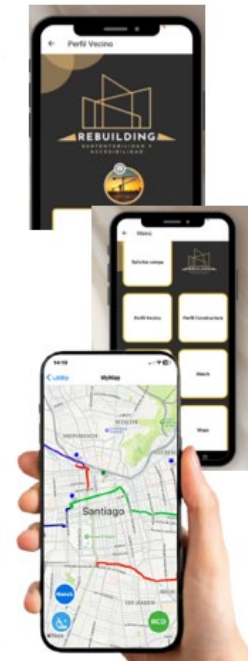
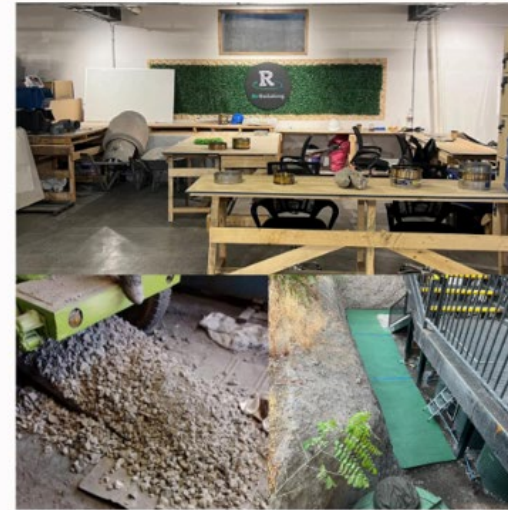
A través de la Inteligencia Artificial se facilita el “match” entre la oferta y la demanda, optimizando la gestión de RCD. Por un lado, las empresas registran y ofertan sus residuos en la plataforma, y ReBuilding ingresa directamente a las obras, reciclando in situ y disponiendo ese material para que 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.



## RECICLAJE TERRITORIAL SOCIAL



**UBICACIÓN**  
Manuel Barros Borgoño  
71, Providencia,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2023



javier@rebuilding.cl  
+569 8558 6177

Entre las cuales se destaca el Reciclaje Territorial Social en la obra de la nueva estación Lo 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

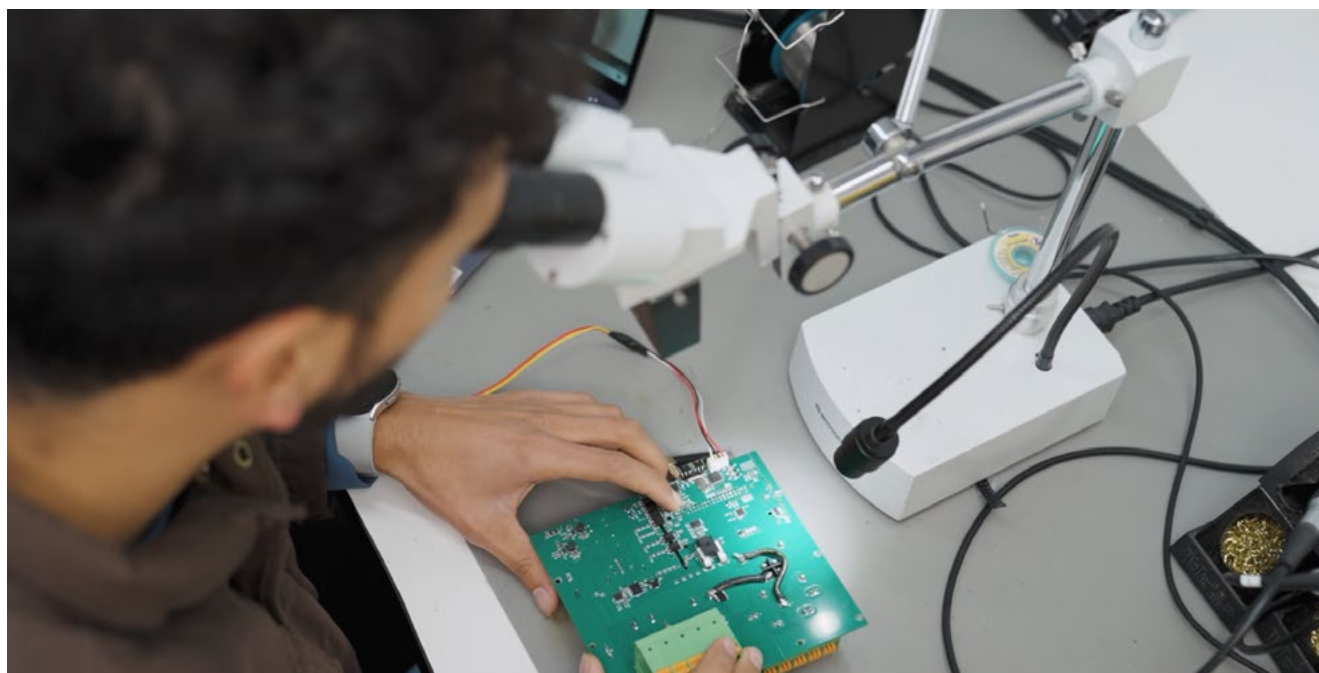
**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa mediana



**E2Tech (Electrical Energy Technologies Research Center)**, es un programa centro de la Universidad de Santiago de Chile fundado en el año 2020 donde se reúnen investigadores de diversas especialidades con el propósito de potenciar y realizar actividades tanto de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) como capacitación y vinculación con el medio. Como centro de investigación mantiene el compromiso con la excelencia en la generación de conocimiento y la aplicación práctica de soluciones tecnológicas avanzadas.

A través de una combinación de investigación de vanguardia, colaboraciones estratégicas y proyectos de I+D, buscan crear iniciativas que no solo fortalezcan la capacidad tecnológica nacional, sino que también contribuyan al desarrollo sostenible, promoviendo la eficiencia energética, la electromovilidad y el aprovechamiento de energías renovables, entre otros aspectos clave para el progreso industrial y social del país.

De la mano de ingenieros líderes en investigación, se ofrecen consultorías de primer nivel en los siguientes temas: Calidad de energía, diseño y pruebas de hardware, programación de hardware, pruebas de equipo. Cuentan con un laboratorio totalmente equipado con cargas y máquinas eléctricas para pruebas de hardware y medición de calidad de energía, software especializado para diseñar PCB, FPGAs y microcontroladores a la medida. A solo 4 años de su fundación han publicado más de 100 artículos científicos y





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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2020



 e2tech@usach.cl  
 +562 2718 3393

adjudicado más de 15 proyectos de financiamiento público. Alcanzando a recolectar un monto superior a los 6.000 millones de pesos. Durante este periodo, también se han desarrollado programas de educación continua como el primer diplomado en electromovilidad del país y cursos de capacitación en motores eléctricos y electrónica de potencia.

**ODS**



 **10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



# 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

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**

Empresa pequeña



**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 asegurarla 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**

2022



transferencia@utem.cl

+562 2 7877 7588

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**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Empresa pequeña



**InHemp**, presenta ladrillos de cáñamo como una solución innovadora y sostenible para la construcción moderna. Fabricados con materiales ecológicos, estos ladrillos ofrecen alta resistencia al fuego, excelentes propiedades térmicas y acústicas, además de capacidad para regular la humedad, todo ello gracias a una tecnología avanzada que combina cáñamo y cal hidráulica.

InHemp aborda los desafíos de la construcción actual, reduciendo las emisiones de CO2 hasta 75 kg/m<sup>3</sup> y el consumo energético en un 70%, promoviendo así ciudades más sostenibles y saludables.

Nuestra solución ha demostrado su efectividad en el sector educativo. En Bélgica, colaboramos en la renovación de una escuela en la ciudad de Mechelen utilizando bloques de cáñamo de IsoHemp. Este proyecto mejoró significativamente la eficiencia energética del edificio, creando un ambiente de aprendizaje más saludable y confortable.

Las propiedades de los bloques de cáñamo para regular la humedad y proporcionar aislamiento térmico y acústico, han reducido los costos operativos y mejorado la calidad del aire interior, beneficiando tanto a estudiantes como a profesores.

En el sector privado, realizamos la renovación de una oficina en Loupoigne, Bélgica, también utilizando bloques de cáñamo. Este proyecto aumentó el confort y la productividad



**UBICACIÓN**  
Dieciocho 161,  
Santiago, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
1993



matias.carmona@inhemp.cl

+562 2 7877 7588

de los empleados al mejorar el aislamiento térmico y acústico, y a mantener un ambiente interior saludable mediante la regulación de la humedad. La oficina renovada se destaca por su eficiencia energética y compromiso con la sostenibilidad.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**+200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**75.001 - 100.000 UF**  
Empresa mediana



**Aptto by Pragxis**, 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.

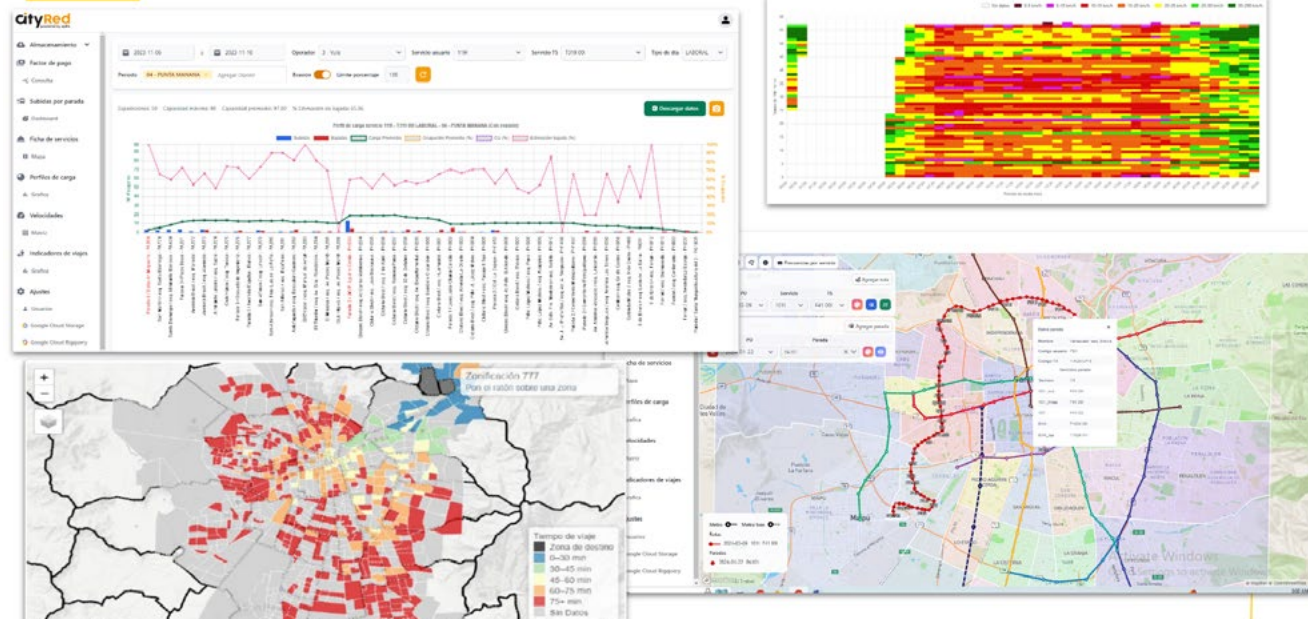
Esto se logra usando metodologías y algoritmos que nacen de la investigación de diversos proyectos entre la Universidad de Chile y el Ministerio de Transporte.

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.

## APTTO





### UBICACIÓN

Burgos 5977,  
Estación Central,  
RM, Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2012

-  [mzuniga@pragxis.cl](mailto:mzuniga@pragxis.cl)
-  +569 9420 4180
-  No Posee
-  No Posee

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.

ODS



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Microempresa



**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



**UBICACIÓN**

Suecia 0142, p12,  
Providencia,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2003

**EXPORTA**



tripulantes, reduciendo significativamente los crímenes 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.



jesusjorellana@comtecgloba.cl

+569 3371 2136

**ODS**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa mediana



# SUBCARGO

Revolucionando el transporte de carga

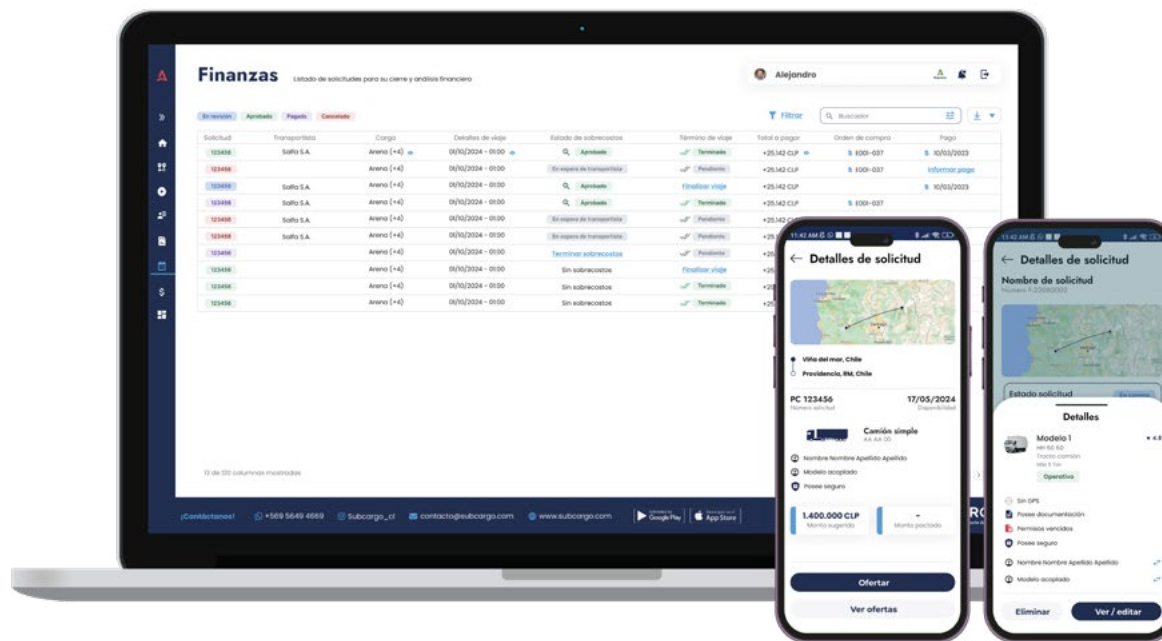
**Subcarga**, es una plataforma logística digital que busca entregar una solución innovadora e integral a través de la centralización y coordinación del transporte de carga para empresas generadoras de carga. Ofrecemos un sistema transparente y eficiente, que permite encontrar en tiempo real al proveedor de servicio que cumpla con todas las características requeridas como tamaño, permisos, disponibilidad, y otros, tomando decisiones acertadas, y logrando una trazabilidad de la logística.

Transforma tu Logística con Subcarga, a través de nuestros beneficios:

**CONEXIÓN EN TIEMPO REAL:** Nuestra plataforma digital pone en contacto a empresas generadoras de carga con transportistas adecuados al instante, optimizando cada movimiento y maximizando la eficiencia.

**OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS:** Con Subcarga, no sólo puedes visualizar y gestionar tu flota, sino que también podrás optimizar rutas y espacios, disminuyes viajes vacíos y cubrir imprevistos con facilidad.

**DIGITALIZACIÓN Y TRAZABILIDAD:** Di adiós a los procesos manuales y al seguimiento ineficiente. Nuestra plataforma asegura una digitalización completa, garantizando la trazabilidad logística y el cumplimiento de permisos y seguros de carga.



**UBICACIÓN**  
 Presidente Riesco 5335  
 of. 1101, Las Condes,  
 RM, Chile

**AÑO FUNDACIÓN**  
 2019

**EXPORTA**

**MEJORA PARA TODOS:** Nuestro modelo colaborativo mejora las condiciones laborales de los transportistas, aumenta sus ingresos y reduce los costos para las empresas. Además, optimizamos la asignación de recursos y contribuimos a la reducción de emisiones de CO2. necesidades de crecimiento de tu empresa.



nmadrid@subcarga.com  
 +569 9798 4784

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**25 a 200**  
 trabajadores

**Facturación Anual**  
 +100.000 UF  
 Empresa pequeña



**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

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa mediana



**Cadenas de Valor Sustentables - 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**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Microempresa



**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**  
Lira 2547, San Joaquín, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2019



 [ramon@aliwenkoagua.cl](mailto:ramon@aliwenkoagua.cl)  
 +569 5410 7677

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Microempresa



**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 m<sup>2</sup> en áreas verdes, ahorrando millones de litros de agua de riego.



**UBICACIÓN**  
Irrazával 1329 A401  
Ñuñoa, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2020

**EXPORTA**

Nuestro modelo de negocios se centra en la venta directa de Agropelo y acuerdos con peluquerías para la gestión de residuos de pelo, estableciendo un modelo económico sostenible que beneficia tanto al medio ambiente como a la economía local.



m@motchile.org  
 +569 7524 2614

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Microempresa



# 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 Tobias 2790,  
Quinta Normal, RM,  
Chile.



#### AÑO FUNDACIÓN

2018



contacto@maifud.cl

+569 7129 5665

#### ODS



**10 a 25**  
trabajadores

#### Facturación Anual

**2.401 - 10.000 UF**

Empresa mediana



## Construimos un mundo digital 100% inclusivo y accesible



**Globallyys**, 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, Globallyys 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). Globallyys 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 son la experiencia de trabajar con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en la primera Guía de Accesibilidad para portales de Gobierno de Latinoamérica. Además, haber apoyado a la compañía aérea SKY Airline para "acercar el cielo al 100% de sus pasajeros", haciendo así, que todos los clientes logren utilizar sus plataformas digitales. Con la finalidad de aportar en la creación de una sociedad

### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2022

### EXPORTA



más inclusiva, y aumentar el acceso a la información y oportunidades para las personas con discapacidad, Globallyys se posiciona como un aliado fundamental para las empresas y organizaciones que buscan comprometerse con la accesibilidad digital en América Latina.



[hola@globallyys.org](mailto:hola@globallyys.org)

+569 7773 3777

### ODS



### Criterios de Inclusión



### Facturación Anual

600 - 2.400 UF

Microempresa



**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 manipulación,





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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2023



 mbrochiero@droar.com.ar  
 +549 11 3128 6278

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**



**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**  
Microempresa



**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 m<sup>2</sup> 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



 info@patiovivo.cl  
 No Posee

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.



**Criterios de Inclusión**  


 **10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña



**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 encuentra la electrificación del transporte público en Santiago, que ha logrado aportar con más de 2.200 buses eléctricos en el transporte público de la Región Metropolitana y más de 26 electroterminales, logrando una notable reducción en las emisiones de gases contaminantes. Además, se ha implementado una fachada fotovoltaica en



**UBICACIÓN**

Roger de Flor 2725,  
Torre 2, Las Condes, RM,  
Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2017



ciudadgobiernoenelxcl@enel.com

No Posee

el edificio de Sencorp, una empresa destacada en el sector de la construcción en Chile. Esta instalación proporciona una fuente de energía renovable correspondiente a casi medio millar de módulos fotovoltaicos monocristalinos, que cubre una parte significativa de las necesidades energéticas del edificio, contribuyendo directamente a una mayor eficiencia operativa en general.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**+ 100.000 UF**  
Gran empresa



**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

Entre los reconocimientos recibidos están el premio Valparaíso Despega PUCV 2023, una Alianza comercial con empresa Suiza e Inglesa, fuimos expositores en el Smart City de Viña del Mar 2024 y en Smart City Santiago 2024.



maass@via-lux.cl

+569 9974 6461

### ODS



### Criterios de Inclusión



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

- 600 UF

Empresa pequeña



**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

¡Transforma tu ciudad con Reservatodo!

ODS



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**- 600 UF**  
Empresa mediana



# SIMPLE PARK

**Simple Park**, es una solución digital que revoluciona la gestión de estacionamientos urbanos. A través de una plataforma operativa 24/7 y de uso intuitivo, permite a los automovilistas pagar desde su celular, eliminando cobros manuales y mejorando la experiencia de usuario en seguridad, eficiencia y comodidad.

Diseñada para municipalidades y operadores privados, SimplePark automatiza procesos, optimiza ingresos y reduce gastos operativos. Además, entrega reportes en tiempo real y mejora la transparencia en la gestión del espacio público.

En un contexto donde el parque automotriz sigue creciendo -según la Encuesta de Movilidad 2024, el 38% de los viajes en ciudades chilenas se realiza en automóvil-, la demanda por soluciones tecnológicas modernas es urgente.

En este escenario, SimplePark destaca como un aliado estratégico para avanzar hacia ciudades más inteligentes y sostenibles. Su impacto ya se evidencia: en Vitacura, el sistema multiplicó por 12 la recaudación municipal, incluso con una baja del 40% en la tarifa, demostrando que una gestión eficiente puede beneficiar a todos: municipios, operadores y ciudadanía.

Más que una app de pago, SimplePark es una herramienta para transformar la movilidad urbana. Con enfoque escalable, adaptable y centrado en el usuario, redefine cómo usamos el

**UBICACIÓN**  
Las Pataguas 4519,  
Las Condes, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2021



info@simplepark.cl  
 +56 4 4222 9967

espacio en la ciudad: de forma simple, eficiente y humana.



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



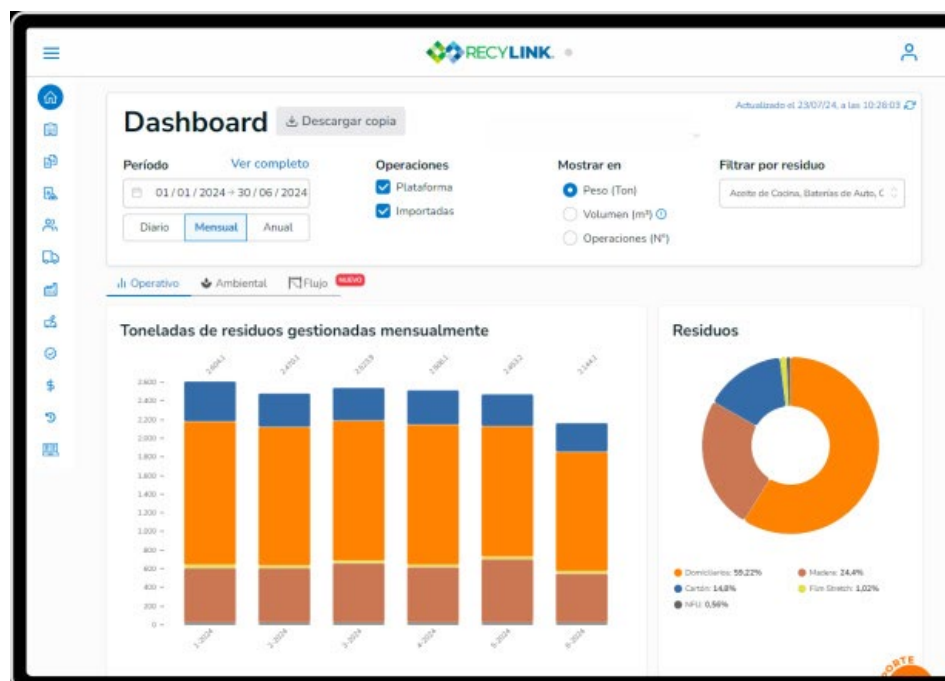
**RECYLINK**, emerge como la plataforma digital integral que revoluciona la gestión de residuos, conectando a generadores, gestores y disposiciones finales en un ecosistema transparente y eficiente. Nuestra plataforma brinda el poder de visualizar en tiempo real los resultados de tu gestión, tomar decisiones acertadas, cumplir con las normativas de manera simple y acceder al detalle de las operaciones y la trazabilidad completa de tus residuos.

RECYLINK es un motor impulsor de la economía circular, evitando el envío de residuos a vertederos, fomentando el reciclaje y la transformación en nuevos productos, reduciendo las emisiones de CO2 y contribuyendo a la lucha contra el cambio climático.

Uno de nuestros casos de éxito dentro de la Industria de la Construcción es Socovesa SUR, quienes han aumentado sus porcentajes de reciclaje, como meta propuesta a nivel Corporativo, en todas sus obras año tras año, aumentando al 2024 el porcentaje de reciclaje de residuos de un 21%.

También somos parte de la estrategia corporativa de empresas como Copec, quienes tienen como objetivo llegar a Zero Waste to Landfill al 2029 logrando hoy un porcentaje de reciclaje de un 61,5% en peso.

Otro de nuestros casos de éxito es el caso de Sodimac donde RECYLINK impulsó la optimización de la gestión de residuos



**UBICACIÓN**  
Del Inca 4622,  
Las Condes, Santiago.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2017



[rodrigo@recylink.com](mailto:rodrigo@recylink.com)  
+569 5499 2623

logrando una baja considerable en los costos operacionales. Esto va en directa relación con, un correcto uso en el llenado de contenedores, lo que se traduce en una reducción de un 50% en viajes de retiros de contenedores con residuos.

**ODS**



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa mediana



**Ecobarrios**, es una metodología de innovación social desarrollada por IUS Latam orientada a gobiernos regionales, municipios, empresas y organizaciones que buscan fortalecer la participación ciudadana y activar procesos de desarrollo sostenible desde los territorios.

Nuestra metodología facilita conversaciones estratégicas entre actores públicos, privados, comunitarios y ciudadanos, generando confianza y capacidades de colaboración para impulsar iniciativas sociales, económicas, culturales y ambientales con impacto real y sentido de pertenencia.

A través de procesos participativos, formación experiencial y articulación multisectorial, Ecobarrios permite:

- Movilizar participación ciudadana
- Fortalecer el tejido social y el liderazgo territorial
- Impulsar sostenibilidad y economías locales
- Activar proyectos innovadores con impacto comunitario y ambiental
- Construir culturas de colaboración y corresponsabilidad territorial

Ecobarrios transforma comunidades en ecosistemas colaborativos capaces de enfrentar desafíos complejos desde la innovación social, el diálogo y la acción colectiva.

Una solución estratégica para instituciones que comprenden



**UBICACIÓN**

Av. Providencia 1208  
of. 1603, Providencia,  
RM, Chile



**AÑO FUNDACIÓN**

2015

**EXPORTA**



info@iuslatam.cl

+569 9247 3643

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



que el desarrollo sostenible comienza conectando personas, propósito y futuro compartido.

**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Empresa pequeña

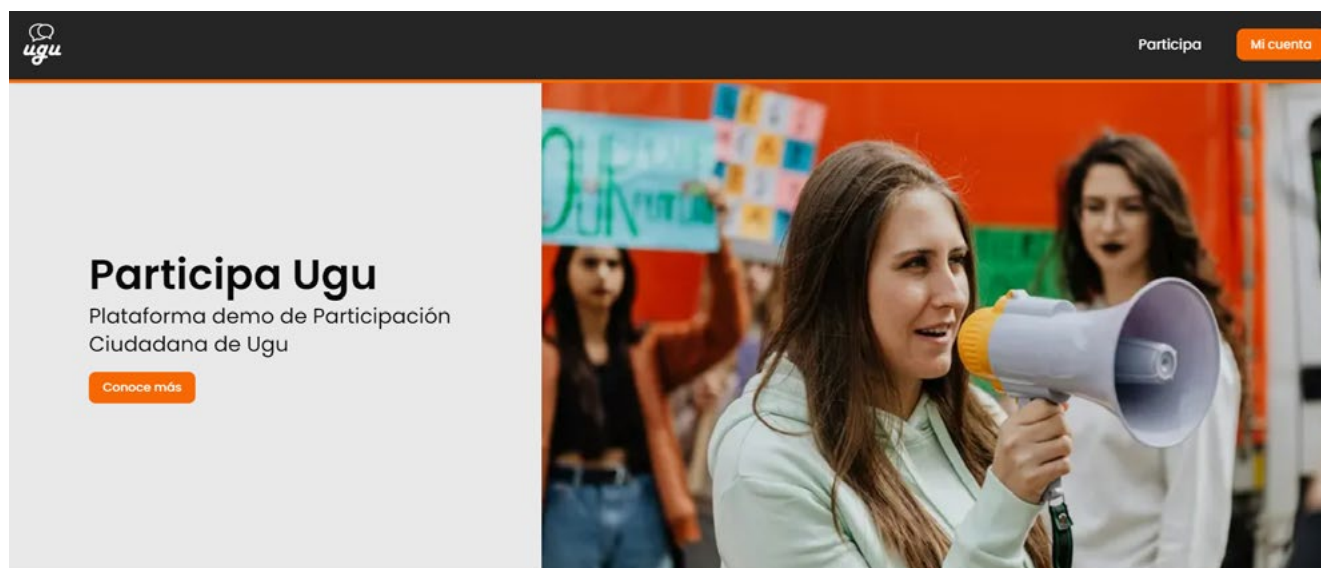


**Ugu**, es una startup chilena de innovación social fundada en 2017, que tiene como propósito hacer más eficientes, inclusivos y significativos los procesos participativos en organizaciones públicas, privadas y comunitarias.

Su misión es fortalecer la toma de decisiones colectivas mediante el uso de herramientas digitales que simplifican la gestión, promueven la transparencia y fomentan una cultura activa de la participación. A través de su plataforma, UGU permite diseñar, implementar y monitorear procesos participativos de forma ágil, segura y adaptable a distintas escalas y contextos.

Desde votaciones ciudadanas y presupuestos participativos, hasta consultas internas en instituciones o empresas, UGU entrega una solución integral para quienes buscan incorporar a las personas en la toma de decisiones de manera real y efectiva.

Su enfoque pone la tecnología al servicio del diálogo y la colaboración, con el objetivo de fortalecer la democracia, el tejido social y la confianza entre actores. Con presencia en diversos territorios y rubros, UGU está impulsando una nueva forma de participación para construir comunidades más conectadas, informadas y empoderadas.



### UBICACIÓN

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



### AÑO FUNDACIÓN

2017



contacto@ugu.cl

+569 98761319

ODS



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Empresa mediana



**BeeRuf**, es una empresa de base tecnológica que desarrolla equipos electrónicos para la detección precisa de fugas y fallas en sistemas de impermeabilización, ya sea expuesta, en obra o en cubiertas, con especial enfoque en procesos de postventa. Su solución reemplaza la tradicional prueba de agua por una prueba eléctrica no invasiva, más rápida, eficiente y sostenible. Este método permite identificar filtraciones de forma temprana, evitando daños mayores y reduciendo el uso innecesario de recursos.

Complementando esta tecnología, BeeRuf ha creado Apolo, una plataforma web que permite monitorear en línea las áreas inspeccionadas, entregando trazabilidad completa, estadísticas clave y análisis comparativo.

A través de Apolo, es posible conocer qué tipo de impermeabilización presenta más fallas, identificar las causas más frecuentes y generar un ranking de desempeño por subcontratos o instaladores.

Con esta propuesta, BeeRuf no solo mejora la eficiencia de la gestión postventa, sino que también contribuye a una construcción más sustentable, reduciendo el desperdicio de agua y facilitando decisiones basadas en datos. Es tecnología al servicio de la calidad constructiva y la sostenibilidad en el rubro inmobiliario y de la edificación.



**UBICACIÓN**

Reñaca Norte 265  
of. 510, Viña del Mar,  
Región de Valparaíso,  
Chile



**AÑO FUNDACIÓN**

2024

**EXPORTA**



contacto@beeruf.cl

+569 9533 4882

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa pequeña



**Caminatas Paso a Paso**, forma clubes de caminata para personas mayores, con el propósito de fomentar la actividad física y la conexión social dentro de sus propios territorios. Cada taller se extiende por 12 semanas e incluye el acompañamiento de un kinesiólogo, el uso de cuentapasos para registrar avances y el envío de mensajes motivacionales a través de WhatsApp.

La iniciativa fortalece el sentido de pertenencia y entrega herramientas para que los grupos puedan continuar de manera autogestionada una vez finalizado el proceso.

Las rutas de caminata se diseñan en base a datos territoriales y luego son validadas en conjunto con los propios participantes, priorizando recorridos accesibles, seguros y significativos.

En Santiago, se proyecta que para 2035 las personas mayores de 65 años representarán el 19% de la población. Aunque el 80% son autovalentes, el 66% no realiza actividad física y el 42% declara sentirse sola. A esto se suma la percepción de inseguridad, que muchas veces las mantiene en sus hogares.

Frente a este escenario, Caminatas Paso a Paso promueve la apropiación del espacio público, facilitando la vida activa, el encuentro entre pares y el fortalecimiento de la autonomía.





**UBICACIÓN**  
Camino Otoñal 1069,  
Las Condes, RM,  
Chile



**AÑO FUNDACIÓN**  
2022



 info@caminatas.cl  
 +569 9743 6073

Su impacto contribuye a una vejez más saludable, conectada y plena, al tiempo que ayuda a recuperar el espacio urbano como un entorno seguro y colectivo.



**Criterios de Inclusión**  


 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Empresa mediana



**OWO**, en un contexto urbano donde las personas deben desplazarse cada vez más para acceder a oportunidades, OWO nace con una visión contraria y transformadora: que se pueda trabajar y vivir en el mismo barrio. Esta urbantech chilena articula tecnología y comunidad para resolver desafíos logísticos y comerciales con un enfoque humano.

OWO Logística permite que vecinos con tiempo disponible —no repartidores profesionales— realicen entregas locales a cambio de un pago justo.

El modelo está pensado para personas que suelen quedar fuera del mercado laboral tradicional, como adultos mayores, cuidadores, madres y padres a cargo del hogar o estudiantes. Personas que desean aportar a su comunidad y generar ingresos sin salir de su entorno.

Por otro lado, OWO Sales representa marcas en el comercio de barrio, facilitando su presencia en canales no tradicionales, sin necesidad de bodegas ni flotas propias. Se basa en activar las redes de confianza y cercanía que ya existen entre personas y negocios locales.

OWO es la primera urbantech que convierte el barrio en un espacio de trabajo y de vida, promoviendo inclusión económica, resiliencia comunitaria y una nueva forma de habitar la ciudad.



Retiramos los productos desde centros de distribución y los llevamos a nuestros Owers, quienes los reparten en sus barrios. Así, reducimos la cantidad de vehículos necesarios y cuidamos el planeta, ¡un pedido a la vez!

[Regístrate](#)

### OwoApp busca resolver las 3 problemáticas de la logística tradicional



Nuestra forma de reparto no sólo busca la excelencia en servicio, sino que también potenciar beneficios sociales y de sustentabilidad para nuestras comunidades.



#### Desafío medioambiental

Bajamos desde un 24% tu huella de carbono requerida para la entrega de cada paquete. Aumentamos la capacidad de transporte en hasta un 64%, sin agregar vehículos a tu flota.



#### Precarización de repartidores

Aliviamos la presión del sistema tradicional, priorizando condiciones dignas para los repartidores, quienes muchas veces no tienen tiempo para comer ni descansar.



#### Experiencia del cliente

Fomentamos la confianza y seguridad al garantizar que las compras de e-commerce sean entregadas por vecinos del barrio. Además, realizamos reintentos de entrega, logrando superar el 98% de tasa de cumplimiento.

#### UBICACIÓN

Viana 915, of. 211,  
Viña del Mar, Región  
de Valparaíso, Chile



#### AÑO FUNDACIÓN

2022



eve@owo.cl



No Posee

#### ODS



#### Criterios de Inclusión



**01 a 09**  
trabajadores

#### Facturación Anual

**2.401 - 10.000 UF**

Empresa pequeña



**Green Tech Solutions**, tiene como propósito proteger el medio ambiente y resguardar la salud de las comunidades urbanas, promoviendo la sostenibilidad y reduciendo los riesgos frente a los crecientes desafíos del cambio climático.

Para esto ha desarrollado una innovadora tecnología de monitoreo ambiental que permite generar análisis precisos y actualizados en tiempo real.

Este sistema detecta y verifica de forma temprana diversos eventos naturales como incendios forestales, inundaciones y sequías, entregando información clave para la toma de decisiones.

La capacidad de anticiparse a estos fenómenos permite implementar respuestas más rápidas y ajustadas a cada situación, fortaleciendo así la prevención, la gestión de emergencias y la resiliencia territorial.

Al combinar sensores, análisis de datos y visualización inteligente, la propuesta de Green Tech Solutions se convierte en una herramienta fundamental para gobiernos locales, empresas y organizaciones que buscan actuar frente a los impactos del clima.

Es una apuesta por una gestión ambiental más eficiente, proactiva y alineada con las metas globales de adaptación y sostenibilidad.



## Conectando Tecnología y Naturaleza para un Futuro Sostenible



**UBICACIÓN**  
Camina Internacional  
Loteo 23, Trufulco  
Pucón, Región de la  
Araucaria, Chile

**AÑO FUNDACIÓN**  
2020



 carolina@greentech-solutions.ai  
 +569 4275 8050

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**  
Empresa mediana



**Sumato-ID**, permite digitalizar el mundo físico mediante tecnologías de *computer vision*, biometría facial e inteligencia artificial, logrando identificar, segmentar y medir el comportamiento de personas y objetos de forma no invasiva y en tiempo real.

La falta de información precisa sobre lo que ocurre en espacios físicos representa un desafío para industrias como la logística, seguridad y retail, donde la toma de decisiones estratégicas depende de datos confiables y actualizados.

Frente a este contexto, Sumato-ID ofrece una solución capaz de capturar y procesar información de alta calidad a bajo costo, entregando a las organizaciones herramientas para optimizar procesos, aumentar la eficiencia operativa y anticiparse a eventos críticos en sus entornos.

Desde la detección de flujos de personas hasta la identificación de patrones de comportamiento, la plataforma permite comprender el funcionamiento real de los espacios físicos, facilitando una toma de decisiones más ágil y basada en evidencia.

Sumato-ID transforma datos en acción, integrando innovación tecnológica con necesidades reales del entorno físico, y posicionándose como un aliado clave en la transición hacia espacios más inteligentes, seguros y eficientes.





**UBICACIÓN**  
 Manquehue Sur 520,  
 Las Condes, RM,  
 Chile



**AÑO FUNDACIÓN**  
 2017



 info@sumatoid.cl  
 +549 11 59382002

**ODS**



 **10 a 25**  
 trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
 Empresa pequeña



**EdiPro Conserjería Remota**, es un servicio innovador que permite a los edificios externalizar la gestión de sus conserjerías, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo costos. Desde un Centro de Comando ubicado en sus oficinas, operadores especializados -apoyados por inteligencia artificial-, supervisan múltiples edificios de forma simultánea. Atienden a residentes y visitas, controlan accesos y sensores, y monitorean en tiempo real con altos estándares de seguridad.

Este modelo entrega un servicio más profesional, seguro y eficiente que una conserjería presencial a una fracción de su costo. En promedio, más del 50% del presupuesto operativo de los edificios residenciales se destina a recursos humanos, cuya jornada muchas veces está subutilizada.

EdiPro Conserjería Remota permite optimizar esta operación, reduciendo gastos hasta en un 40% y mejorando la seguridad mediante un sistema de monitoreo continuo con cámaras inteligentes, algoritmos de detección y reportes automáticos.

La solución transforma la manera en que se gestiona la seguridad y atención en edificios, con tecnología de punta, operadores capacitados y un enfoque centrado en la eficiencia, la sostenibilidad financiera y el bienestar de los residentes.



**UBICACIÓN**  
Av. Providencia 1208,  
of. 207, Providencia,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2016

**EXPORTA**



contacto@edipro.cl  
 +56 2 2570 8426



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**25.001 - 50.000 UF**  
Empresa mediana



**Conectados**, es una *fintech* innovadora y de alto impacto que facilita la entrega de beneficios sociales y corporativos a través de una billetera digital. Su tecnología transforma el carnet de identidad en un medio de pago simple, seguro y accesible, impulsando la inclusión financiera y el desarrollo económico sostenible en Chile.

En alianza con Getnet, Conectados está construyendo la red de beneficios más grande del país, y que estará disponible en más de 200.000 comercios a lo largo del territorio nacional.

La plataforma elimina las restricciones propias de los beneficios tradicionales, permitiendo que las personas elijan libremente qué comprar y dónde hacerlo, accediendo al sistema financiero sin necesidad de tarjetas bancarias ni dispositivos adicionales.

Por si fuera poco, Conectados integra a comercios locales dentro de su red de aceptación, generando nuevas oportunidades de venta y fortaleciendo la economía de cada comunidad. Esta inclusión de negocios de barrio asegura un impacto más equitativo, territorialmente descentralizado y sostenible.



Conectados es más que una billetera digital: es una herramienta para democratizar el acceso a beneficios, apoyar el comercio local y transformar la forma en que se conectan personas, empresas y territorios.



**UBICACIÓN**  
Providencia 1208,  
of. 1603, Providencia,  
RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2020



 [liliana@ahoraconectados.com](mailto:liliana@ahoraconectados.com)  
 +569 8258 7349



**Criterios de Inclusión**  


 **10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**KA Accesibilidad**, de Krug Arquitectos es una solución integral de accesibilidad universal para entornos urbanos y edificaciones, orientada a diagnosticar, planificar e implementar mejoras concretas para avanzar hacia ciudades más inclusivas, seguras y sostenibles. La propuesta combina diagnóstico técnico-normativo, observación participativa y herramientas propias de evaluación para identificar brechas y definir planes de acción adaptados a cada contexto.

La solución incorpora hasta 20 medidas de mejora de bajo costo, contenidas en una guía técnica desarrollada por el equipo, priorizadas según pertinencia e impacto. Puede implementarse por etapas –3, 5 o hasta 20 medidas– adaptándose al presupuesto y escala de cada proyecto, desde un edificio hasta redes de espacios urbanos.

Desarrollando diagnósticos normativos, planes de accesibilidad, asesorías técnicas y actividades de sensibilización en colegios, universidades, bancos, centros comerciales, fundaciones y OTEC. Además, estamos registrados en el catálogo CIAPAT Chile y nuestra Guía de 20 Medidas de Bajo Costo ha sido valorada por su enfoque práctico, adaptable y replicable.

### 20 MEDIDAS DE ACCESIBILIDAD

**UBICACIÓN**  
C. de Chacabuco  
lote D76, Colina,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2023



[contacto@krugarquitectos.cl](mailto:contacto@krugarquitectos.cl)

+569 9100 0953

ODS



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**+ 100.000 UF**

Gran Empresa



**Goil App Security**, es una aplicación móvil disponible para sistemas Android e iOS, desarrollada para ejecutar protocolos de emergencia enfocados en la prevención del delito y la protección ciudadana.

Entre sus principales funciones se encuentran el botón de pánico, llamadas rápidas a contactos de confianza, conexión directa con Carabineros, PDI, Bomberos y SAMU, además de geolocalización en casos de robos de vehículo o portonazos. También permite la gestión de denuncias ante la policía municipal de manera ágil y segura.

Esta herramienta está especialmente diseñada para comunidades residenciales, edificios, condominios y municipalidades que requieren una solución tecnológica eficiente, confiable y de rápida implementación para enfrentar situaciones de inseguridad.

Su diseño intuitivo y su capacidad de integración con sistemas locales permiten su adopción sin necesidad de grandes inversiones ni infraestructura adicional.

A través del uso de tecnología móvil, Goil App Security facilita una triangulación efectiva entre vecinos, seguridad municipal y servicios de emergencia. Esto permite una respuesta rápida, coordinada y focalizada ante incidentes, mejorando la capacidad de reacción frente a delitos y emergencias.



- Botones de alertas**  
La ciudadanía puede **activar alertas en un solo clic** y la **policía recibe la incidencia en menos de un segundo.**
- Seguridad y privacidad**  
Goil garantiza la **máxima seguridad** con políticas estrictas para proteger los datos de la ciudadanía.
- Comunicación directa**  
Goil permite **notificar a la ciudadanía de cualquier cambio, novedad o mejora** del municipio de forma clara e instantánea.
- Personalización**  
Goil permite **adaptar y configurar** la aplicación según las **necesidades e información específica** de cada municipio.

**UBICACIÓN**  
Suecia 0142,  
of. 202, Providencia,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2024



 ocisterna@goil.app  
 +569 4527 8570

En un contexto de creciente preocupación por la seguridad pública, esta aplicación se posiciona como una herramienta clave para fortalecer la prevención, la colaboración comunitaria y la acción oportuna.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa pequeña



**Árbol Solar LED by MAAR SPA**, es una solución urbana sostenible diseñada para generar electricidad a partir de energía solar y proveer iluminación eficiente en espacios públicos. Su funcionamiento autónomo lo convierte en la alternativa ideal para zonas sin acceso a la red eléctrica tradicional, permitiendo extender el uso seguro de plazas, parques y áreas comunes hasta altas horas de la noche.

Este sistema no solo mejora el equipamiento urbano, sino que también contribuye activamente a la reducción de emisiones de dióxido de carbono.

Inspirado en la función natural de los árboles -ahorrar energía y mantenerse verdes durante todo el año-, el Árbol Solar LED representa una inversión sustentable, duradera y alineada con los desafíos del cambio climático. Su diseño innovador integra paneles solares y tecnología LED de bajo consumo, generando energía limpia disponible para iluminación u otros usos públicos.

Cada unidad puede cubrir el consumo energético estimado de hasta tres hogares, lo que lo convierte en un aliado concreto en la lucha contra la deforestación y la contaminación provocada por fuentes fósiles. Además, su instalación promueve la educación ambiental y la conciencia sobre el uso responsable de los recursos.



Contribuye a ciudades más resilientes, ecológicas y seguras,



**UBICACIÓN**  
Miguel Covarrubias 2511,  
Puente Alto, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2014




 maranguiz@maar.cl  
 +569 3788 6769

ofreciendo una solución real y visible para avanzar hacia un futuro energético más limpio y sustentable.

**ODS**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**- 600 UF**  
Empresa mediana

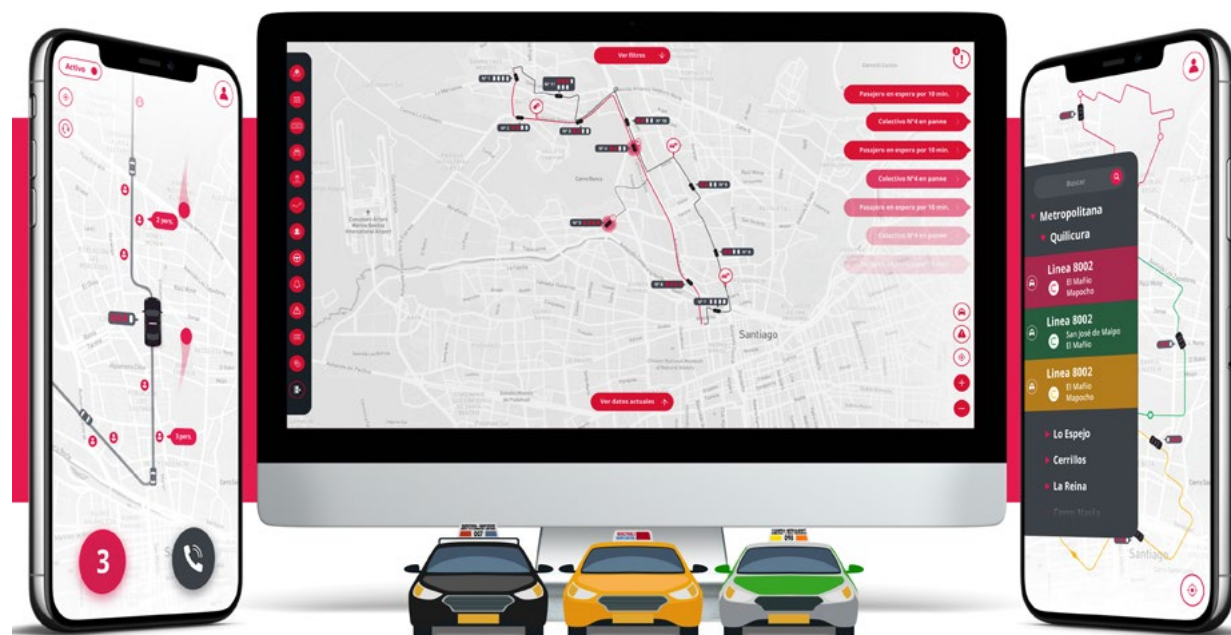


**ColectyRed**, es una plataforma digital diseñada para modernizar el transporte colectivo, conectando de manera eficiente a pasajeros, conductores y operadores mediante aplicaciones móviles y web. La solución permite realizar pagos electrónicos a través de códigos QR, ofrece seguimiento de vehículos en tiempo real y proporciona herramientas para la gestión inteligente de flotas.

Además, incorpora análisis de datos, mapas de calor e inteligencia artificial para generar informes predictivos que optimizan rutas, reducen tiempos de espera y mejoran la seguridad del servicio.

En Chile, el transporte colectivo enfrenta una profunda desconexión entre la oferta y la demanda, lo que genera extensos tiempos de espera, planificación deficiente e inseguridad en los pagos. Con más de 57.000 vehículos involucrados en el sistema, la falta de digitalización limita la eficiencia operativa y afecta directamente la calidad del servicio entregado a los usuarios.



ColectyRed responde a este desafío integrando tecnología de última generación para transformar el sistema actual. Su arquitectura modular y adaptable permite escalar la solución a distintos contextos urbanos y rurales, facilitando la transición hacia un modelo de transporte más inteligente, seguro y sostenible.



**UBICACIÓN**  
Eulogia Sanchez 65,  
Providencia, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2023



 contacto@colectyred.cl  
 +569 4849 8749

Al digitalizar los procesos clave, esta plataforma mejora la experiencia de viaje, fortalece la trazabilidad operativa y aporta a la construcción de ciudades más conectadas y eficientes.

**ODS**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa pequeña



**Recinto Protegido**, ofrecemos un sistema de videovigilancia avanzada, monitoreado de forma remota desde una central especializada que opera las 24 horas. Este sistema se complementa con altavoces de alta potencia diseñados específicamente para emitir mensajes disuasivos en tiempo real ante intentos de intrusión, actuando como una Z preventiva altamente efectiva.

El proceso comienza con un levantamiento técnico en terreno, donde nuestro equipo recorre y evalúa las instalaciones para identificar los puntos más estratégicos para la instalación de cámaras. Esta evaluación personalizada permite adaptar cada solución a las necesidades específicas de cada cliente.

Además, nuestro sistema es compatible con dispositivos ya existentes, especialmente con equipos de las marcas Dahua o Hikvision, facilitando su integración y reduciendo costos de implementación.

Las cámaras y alarmas instaladas no solo registran imágenes, sino que también actúan como un elemento disuasivo activo. Esta combinación ha demostrado reducir en un 98% la probabilidad de robos, intrusiones y actos de vandalismo, protegiendo tanto bienes materiales como la integridad de las personas.

Recinto Protegido es una solución integral y escalable para condominios, empresas, colegios, obras en construcción



**UBICACIÓN**

Av. Pedro de Valdivia,  
0193 of. 62, Providencia,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2016



ventas@recintoprotegido.cl



+56 2 2437 5501

u otros espacios que requieran vigilancia permanente y respuesta inmediata.

**ODS**



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**2.401 - 10.000 UF**

Empresa mediana

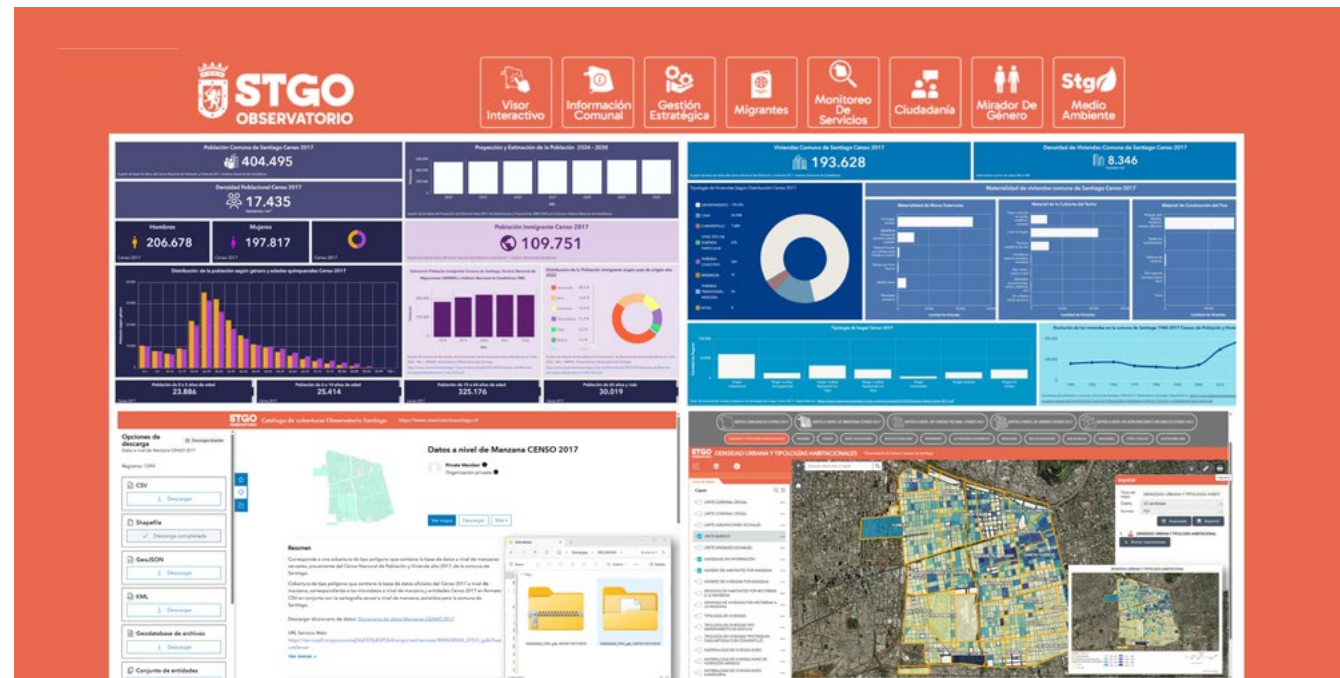


**Observatorio de Santiago**, fue concebido bajo el principio de acceso universal, orientado a todos los actores sociales, institucionales y ciudadanos que requieren información confiable para construir escenarios de desarrollo, en un marco de colaboración y corresponsabilidad continua.

Su propósito principal es garantizar el derecho a la información tanto para vecinos y vecinas como para funcionarios municipales, tomadores de decisiones, académicos e investigadores, facilitando el acceso a datos clave sobre la comuna, que permitan impulsar políticas públicas más efectivas y acciones que contribuyan a mejorar la calidad de vida de la comunidad.

El Observatorio responde a una necesidad detectada en la gestión municipal: la dispersión de datos e información relevante para el desarrollo del territorio. Ante este desafío, surge como una plataforma centralizadora que organiza, integra y difunde los datos más importantes de la comuna, permitiendo una visión integral de los procesos urbanos, sociales, ambientales y económicos que la atraviesan.

De este modo, el Observatorio no solo apoya la toma de decisiones informada, sino que también promueve la transparencia, la participación ciudadana y el trabajo colaborativo entre distintas áreas municipales y actores externos.



**UBICACIÓN**

Plaza de Armas,  
Santiago, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2014



observatoriosantiago@munistgo.cl

+56 2 2713 6612

Se posiciona así como una herramienta estratégica para enfrentar los desafíos más complejos de Santiago, orientando la planificación territorial hacia un desarrollo más justo, inclusivo y sostenible.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
- 600 UF  
Empresa pequeña



**Dahua Technology**, tiene la mayor cantidad de cámaras de seguridad instaladas a lo largo y ancho del país. Una experiencia que nos posiciona como líderes en soluciones tecnológicas aplicadas a la seguridad. Ahora, damos un paso más allá: integrar nuestros dispositivos -y también los de terceros- en una plataforma inteligente y robusta que hemos desarrollado para construir el futuro de las ciudades: *Cyber City*.

El objetivo es claro y ambicioso: avanzar hacia ciudades más inteligentes mediante el uso de inteligencia artificial, análisis de datos en tiempo real y tecnologías predictivas.

Buscamos transformar grandes volúmenes de datos en decisiones concretas que mejoren la seguridad, optimicen los recursos y contribuyan a elevar la calidad de vida en entornos urbanos cada vez más complejos y exigentes.

Nuestro modelo de negocio está enfocado en atraer tanto a instituciones públicas como a empresas del sector privado, promoviendo la adopción de tecnología de última generación. Acompañamos a nuestros clientes con soluciones escalables, eficientes y adaptadas a sus necesidades específicas.

Además, trabajamos estrechamente con nuestros integradores, brindando apoyo técnico y comercial en cada fase del proceso de licitación. Este acompañamiento fortalece alianzas estratégicas y garantiza implementaciones



**UBICACIÓN**  
Apoquindo 4775,  
Las Condes, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
1995

**EXPORTA**  
+180 Países



ventas@recintoprotegido.cl  
 +56 2 5647 5400

exitosas que cumplen con los más altos estándares de calidad e innovación.



**+200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**+ 100.000 UF**  
Empresa mediana



**DIVALI**, es una plataforma inteligente de gestión de alumbrado público que transforma luminarias tradicionales en infraestructura urbana conectada y gestionable en tiempo real. Mediante tecnología IoT y conectividad LoRaWAN, permite a municipios monitorear consumo energético, detectar fallas, programar encendido y apagado por sectores y horarios, optimizar mantenimientos y activar señales de emergencia desde una plataforma centralizada.

La solución responde a uno de los principales desafíos de las ciudades: redes de alumbrado con altos costos operacionales, mantención reactiva y baja visibilidad sobre el estado de las luminarias. DIVALI permite detectar problemas antes de que se transformen en reclamos ciudadanos, optimizando rutas de mantenimiento y reduciendo pérdidas energéticas.

Su tecnología integra sensores de consumo eléctrico, microcontroladores ARM, firmware embebido y algoritmos basados en calendario solar, operando incluso en zonas sin cobertura celular gracias a redes LoRaWAN de bajo consumo y largo alcance. Además, puede implementarse sobre luminarias ya instaladas, evitando reemplazos costosos de infraestructura.

DIVALI reduce hasta un 60% el consumo energético del alumbrado público y más de un 75% los costos asociados a energía y mantenimiento, disminuyendo la huella de carbono municipal y mejorando la percepción de seguridad urbana

**UBICACIÓN**

Juan XXIII 6130,  
Vitacura, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2015

**EXPORTA**



gracias a una mayor disponibilidad de luminarias operativas. La solución es modular y escalable: puede comenzar con pilotos acotados y expandirse progresivamente a nivel comunal o regional. Su diseño flexible permite adaptar configuraciones y alertas según las necesidades de cada territorio, incluyendo comunas rurales y periféricas.



[contacto@manglar.cl](mailto:contacto@manglar.cl)

+56 2 2222 2599

**ODS**



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**10.001 - 25.000 UF**

Empresa Mediana

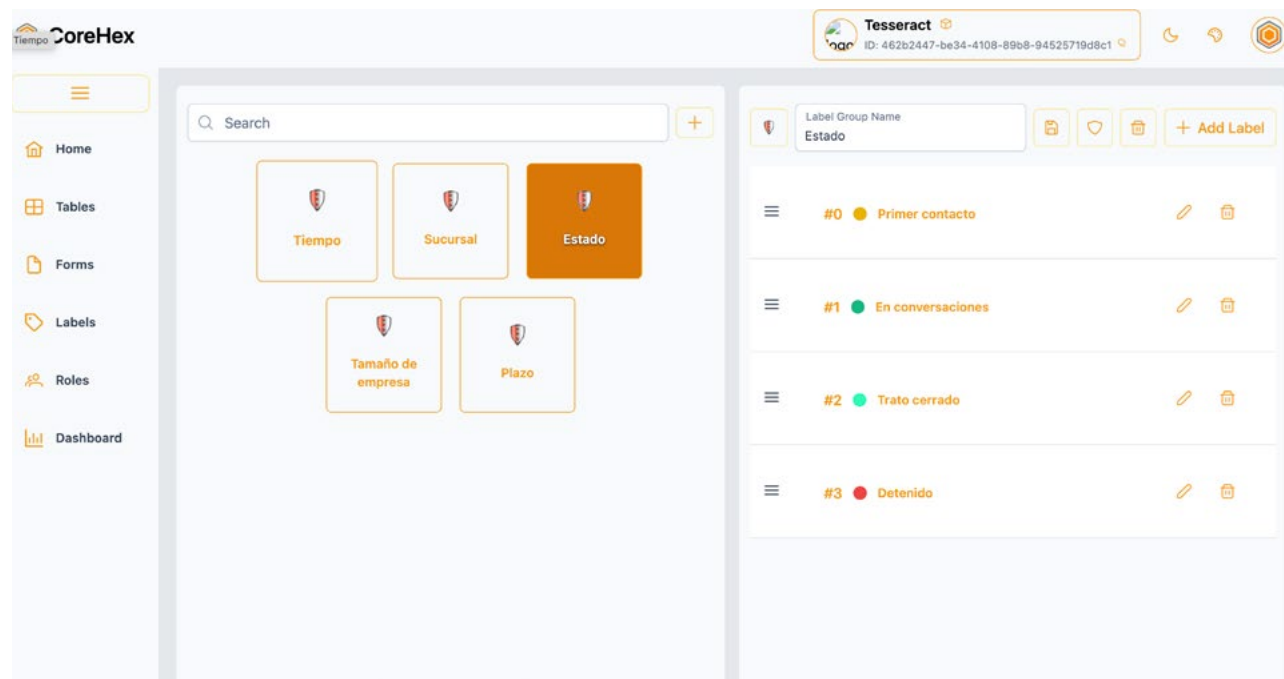


**Corehex**, es una plataforma modular desarrollada por Tesseract que permite digitalizar procesos críticos en organizaciones públicas y privadas. Diseñada con un enfoque no-code, combina una arquitectura flexible con soluciones integradas como gestión documental, CRM, automatización de flujos de trabajo y herramientas colaborativas. Su diseño escalable permite adaptarse a múltiples industrias, resolviendo la fragmentación operativa con tecnología simple, robusta y personalizable.

La plataforma responde a una necesidad creciente en sectores operativos urbanos y tecnológicos: la falta de integración entre sistemas, que limita la eficiencia, eleva costos y fragmenta la gestión. CoreHex unifica procesos clave en un solo entorno, permitiendo mayor control, trazabilidad y velocidad de implementación.

En entornos como el desarrollo de videojuegos, nuestra tecnología no-code ha reducido en un 60 % los costos de desarrollo y backend, mientras que en empresas operativas ha mejorado en un 30 % los niveles de automatización. Áreas como atención al cliente, logística y gestión de recursos ahora se gestionan desde una sola plataforma, facilitando la toma de decisiones en tiempo real.

Con CoreHex, digitalizar procesos ya no requiere programadores ni costosos desarrollos a medida. Es una herramienta que acelera la transformación digital de manera



**UBICACIÓN**  
13 Norte 853, of. 803  
Viña del Mar, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2021

**EXPORTA**



contact@tesseractsoftwares.com  
 +569 8360 2406

eficiente, accesible y con resultados tangibles desde las primeras etapas de implementación.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Empresa mediana



# NOOIZZ

INGENIERIA EN CONTROL DE RUIDO

www.nooizz.com contacto@nooizz.com +56951970926

En **Nooizz**, contamos con más de 20 años de experiencia en el control de ruido y vibraciones, ofreciendo soluciones técnicas respaldadas por instrumentos de medición certificados y software de simulación avanzada. Estas herramientas nos permiten evaluar el impacto acústico incluso antes del inicio de los trabajos, anticipando niveles de ruido y diseñando medidas de mitigación efectivas y adaptadas a cada proyecto.

Nuestro enfoque combina precisión técnica con una atención personalizada, cercana y comprometida con la mejora de la calidad de vida. Además de nuestros servicios de medición y simulación, realizamos charlas, talleres y capacitaciones sobre impacto acústico, normativas vigentes y uso correcto de equipos de medición, fortaleciendo capacidades en empresas, instituciones y comunidades.

El ruido es un problema creciente a nivel global. Según la Organización Mundial de la Salud, cerca del 10 % de la población mundial —aproximadamente 806 millones de personas— está expuesta a niveles perjudiciales de ruido ambiental. En Chile, se estima que más de 1,8 millones de personas enfrentan esta situación a diario.

Nuestros servicios contribuyen directamente a prevenir y mitigar estos efectos, tanto en entornos laborales como en zonas residenciales, protegiendo la salud auditiva, el bienestar y el descanso de las personas.



### UBICACIÓN

Los Castaños 246,  
Concón, Región de  
Valparaíso, Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2024



rodrigo@nooizz.com

+569 5197 0926

En Nooizz, trabajamos para construir entornos más silenciosos, saludables y sostenibles.

### ODS



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

**600 - 2.400 UF**

Empresa pequeña



**Transapp**, es una solución *SaaS modular* que permite digitalizar el transporte público desde cero, incluso en contextos donde no existen datos previos. La plataforma incluye una app para usuarios, una app para conductores sin GPS, un editor GTFS, un predictor con inteligencia artificial y una herramienta de monitoreo en tiempo real. Todo esto se integra en un sistema flexible, capaz de generar información útil desde el primer día.

Gracias a su enfoque adaptable y a un modelo de acompañamiento personalizado, Transapp puede implementarse en contextos urbanos diversos, superando las barreras tecnológicas y operativas que enfrentan muchas ciudades. Esto la convierte en una herramienta clave para avanzar hacia un transporte público más eficiente, transparente y sostenible, pilar fundamental de una ciudad inteligente.

En la actualidad, muchas ciudades carecen de herramientas adecuadas para planificar, gestionar y mejorar su sistema de transporte público. Esta ausencia de datos impide optimizar rutas, reducir tiempos de espera, bajar el gasto energético y mejorar la experiencia del usuario.

Transapp responde a esta brecha con una solución integral: permite generar datos desde cero, entrega información en tiempo real a los usuarios —lo que incrementa su uso en una proporción de 3 a 2— y mejora significativamente la gestión

**+ 23**  
ciudades  
con cobertura

**+ 14K**  
buses  
integrados

**TranSapp es una empresa especializada en innovación para la movilidad**

**+2.000.000** de usuarios ya utilizan nuestras aplicaciones

**UBICACIÓN**

Monjitas 550,  
Santiago, RM,  
Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2017

**EXPORTA**



operativa, optimizando recursos y facilitando una movilidad urbana más conectada y sostenible.



contacto@transapp.cl  
 +569 2162 9213



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa mediana



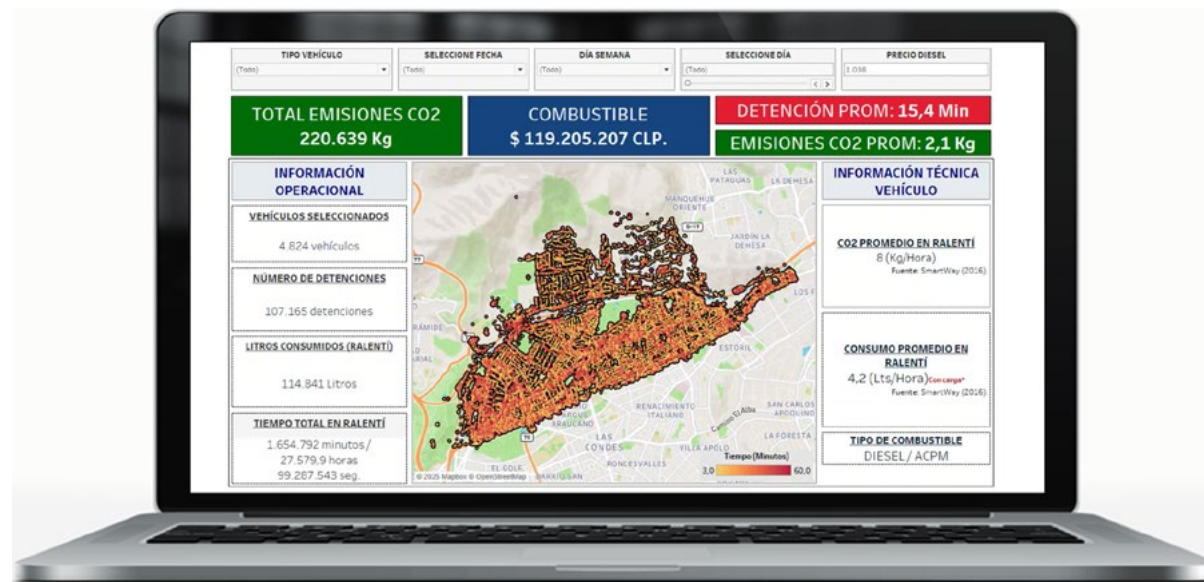
**Conciencia Logística SpA**, desarrolla una solución tecnológica avanzada que modela el transporte de carga en entornos urbanos utilizando big data e inteligencia artificial. Nuestra plataforma permite a los municipios y autoridades gestionar de forma más eficiente el tráfico asociado a la distribución urbana de mercancías, reduciendo la congestión, las emisiones contaminantes y mejorando la toma de decisiones con base en evidencia.

En muchas ciudades, el transporte de carga sigue siendo una dimensión poco visibilizada, a pesar de su alto impacto en la movilidad, la planificación urbana y la calidad de vida.

Problemas como la congestión vehicular, la falta de datos, la baja eficiencia logística y el crecimiento de emisiones contaminantes exigen soluciones innovadoras y adaptadas a cada realidad territorial.

Nuestra plataforma responde a estos desafíos mediante la captura, análisis y transformación de datos de trazabilidad vehicular y variables territoriales. A partir de esta información, generamos modelos predictivos y visualizaciones que permiten diseñar políticas públicas más inteligentes, sostenibles y basadas en evidencia concreta.

Conciencia Logística permite a las ciudades entender cómo, cuándo y dónde se mueve la carga en sus calles, facilitando la planificación de zonas logísticas, la regulación



**UBICACIÓN**  
Francis Drake, 855  
Las Condes, RM,  
Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2020



contacto@conciencialogistica.com

+569 4099 5245

del transporte y la mejora de la eficiencia operativa, con un enfoque alineado con los principios de movilidad sustentable y desarrollo urbano inteligente.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Empresa pequeña



**Prócer 3**, es un dispositivo portátil de lectura auditiva diseñado especialmente para personas con discapacidad visual. Utiliza inteligencia artificial para leer en voz alta textos impresos, manuscritos y digitales, brindando autonomía e inclusión a sus usuarios en múltiples contextos.

Está equipado con un escáner portátil, cámara adaptativa y conexión a la nube, lo que permite acceder fácilmente a información contenida en materiales educativos, laborales o del entorno cotidiano.

Esta innovadora herramienta representa un avance concreto hacia ciudades más inteligentes, inclusivas y accesibles, al eliminar barreras que dificultan el acceso a la información en entornos urbanos. Su tecnología de asistencia contribuye a mejorar la calidad de vida, fortaleciendo la independencia personal y fomentando una participación activa en la sociedad.

En Chile, más de 800 mil personas viven con algún grado de discapacidad visual, enfrentando diariamente obstáculos para acceder a contenidos fundamentales en espacios públicos, educativos, laborales o administrativos. Esta exclusión impacta directamente en su desarrollo personal, profesional y social.

Prócer 3 aborda esta realidad de manera efectiva, facilitando el acceso igualitario a la información y promoviendo



**UBICACIÓN**

La Capitanía 80,  
Las Condes, RM,  
Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2018 (Arg) 2020 (Chile)

**EXPORTA**



una ciudad más equitativa y conectada. Es una solución tecnológica que, más allá de leer, transforma la experiencia urbana en una más humana, accesible y digna para todos.



manu@procertecnologias.com

+549 35 1601 1353

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**25.001 - 50.000 UF**  
Empresa mediana



# WOBESOCIAL

**Wobe Social**, los repartidores de última milla enfrentan condiciones laborales precarias que afectan directamente su salud, bienestar y calidad de vida. Pasan extensas horas en la vía pública, muchas veces sin acceso a servicios básicos como baños, agua potable, electricidad o espacios donde descansar y resguardarse del clima.

Esta situación refleja no solo la falta de infraestructura urbana adecuada para su labor, sino también la invisibilización de sus necesidades en el entorno laboral y en el diseño de la ciudad.

En Wobe Social, trabajamos para dignificar el trabajo de repartidores y repartidoras mediante la implementación de zonas de descanso seguras, cómodas y accesibles. Nuestras estaciones están equipadas con sillones, aire acondicionado, enchufes, microondas, dispensadores de agua y baños limpios, ofreciendo un entorno adecuado para recuperar energía durante la jornada.

Además, desarrollamos una app donde los repartidores pueden registrarse y acceder a estos espacios de forma gratuita. La aplicación también les permite ser parte de una comunidad activa que accede a un círculo exclusivo de beneficios, como descuentos, capacitaciones, asistencia legal o psicológica, entre otros apoyos que fortalecen su bienestar integral.



### UBICACIÓN

Av. Kennedy 5770,  
Vitacura, RM, Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2022



contacto@wobesocial.com



+569 9942 1618

Wobe Social propone una solución concreta a una problemática urbana urgente, promoviendo una ciudad más justa, inclusiva y humana para quienes la recorren todos los días entregando bienes y servicios.

### ODS



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

**600 - 2.400 UF**

Empresa pequeña



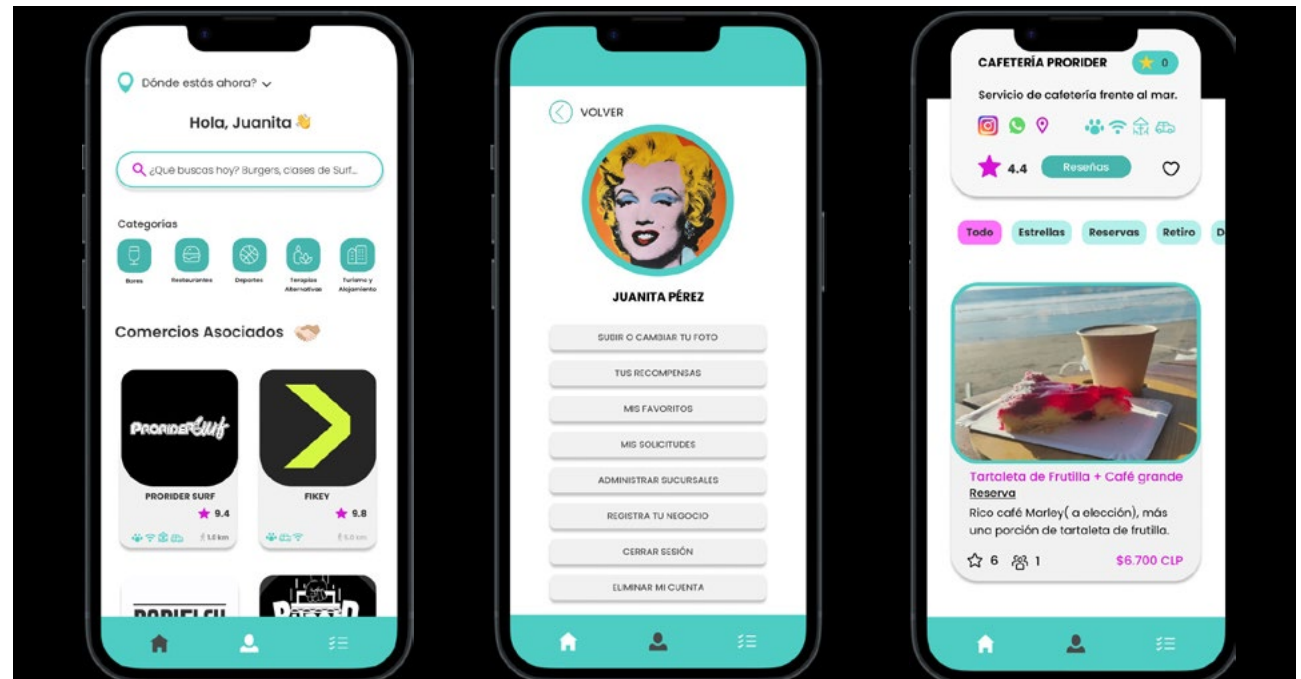
**Bowish**, es una app de fidelización pensada para micro y pequeñas empresas, que impulsa su visibilidad a través de promociones geolocalizadas y un sistema de recompensas personalizado. La plataforma responde a una necesidad urgente: la falta de herramientas digitales accesibles para MIPYMEs, eliminando comisiones abusivas y mejorando la retención de clientes de forma directa y sin intermediarios.

Los usuarios compran directamente en los locales adheridos, y mediante la app se valida un código que entrega estrellas por consumo y planetas por feedback, generando un vínculo entre cliente y negocio.

Es una solución simple, móvil, sin comisiones y con una lógica colaborativa que favorece tanto a emprendedores como a consumidores. Su tecnología está diseñada para escalar de forma justa y sostenible en Chile, Brasil y otros mercados similares.

Bowish aborda la invisibilidad de las MIPYMEs, que representan el 98% de las empresas en Chile, pero que muchas veces carecen de presencia digital y herramientas para atraer nuevos clientes. Más de un millón de negocios no cuentan con soluciones tecnológicas básicas, mientras que residentes y turistas desconocen la riqueza de la oferta local.

A través de su sistema de geolocalización y recompensas, Bowish activa el consumo en los barrios, promueve el



**UBICACIÓN**

Apoquindo 7935,  
of. 410-B, Las Condes,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2022



contacto@bowish.app

+569 3259 8031

comercio de cercanía y fortalece las economías locales, generando un ecosistema justo, escalable y verdaderamente sostenible.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
- 600 UF  
Empresa mediana



**Bicho Bikes**, a través de su Servicio Integral de Bicicletas, ofrece soluciones personalizadas para hoteles, viñas y empresas que desean fomentar un estilo de vida saludable, activo y sostenible entre sus huéspedes, colaboradores y visitantes.

El servicio incluye bicicletas de alta calidad, mantenimiento periódico, opciones de arriendo y asistencia técnica, todo adaptado a las necesidades de cada cliente.

Además, colaboramos en la organización de tours y actividades vinculadas al ciclismo, generando experiencias únicas que refuerzan los valores de la sostenibilidad, el bienestar y la conexión con el entorno local. Nuestra propuesta combina infraestructura, servicio y experiencia, entregando valor tanto a las organizaciones como a sus comunidades.

Bicho Bikes también responde a desafíos clave de las ciudades contemporáneas: La Congestión vehicular, donde las bicicletas son una alternativa eficiente y flexible que ayuda a descongestionar las calles y mejorar la movilidad urbana.

La Contaminación ambiental, en el que promover su uso contribuye a reducir las emisiones, mejorando la calidad del aire y el entorno. Y en la salud pública, donde fomentar la movilidad activa disminuye el sedentarismo y el riesgo de enfermedades, mejorando la salud física y mental.





**UBICACIÓN**  
Av. Nueva Providencia  
1881, of. 520, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2015



 comercial@bichobikes.cl  
 +569 7328 6804

Con un enfoque integral, accesible y sostenible, Bicho Bikes impulsa un cambio real en la forma de movernos, conectarnos y vivir las ciudades.

**ODS**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Empresa pequeña



# SAFE BY wolf®

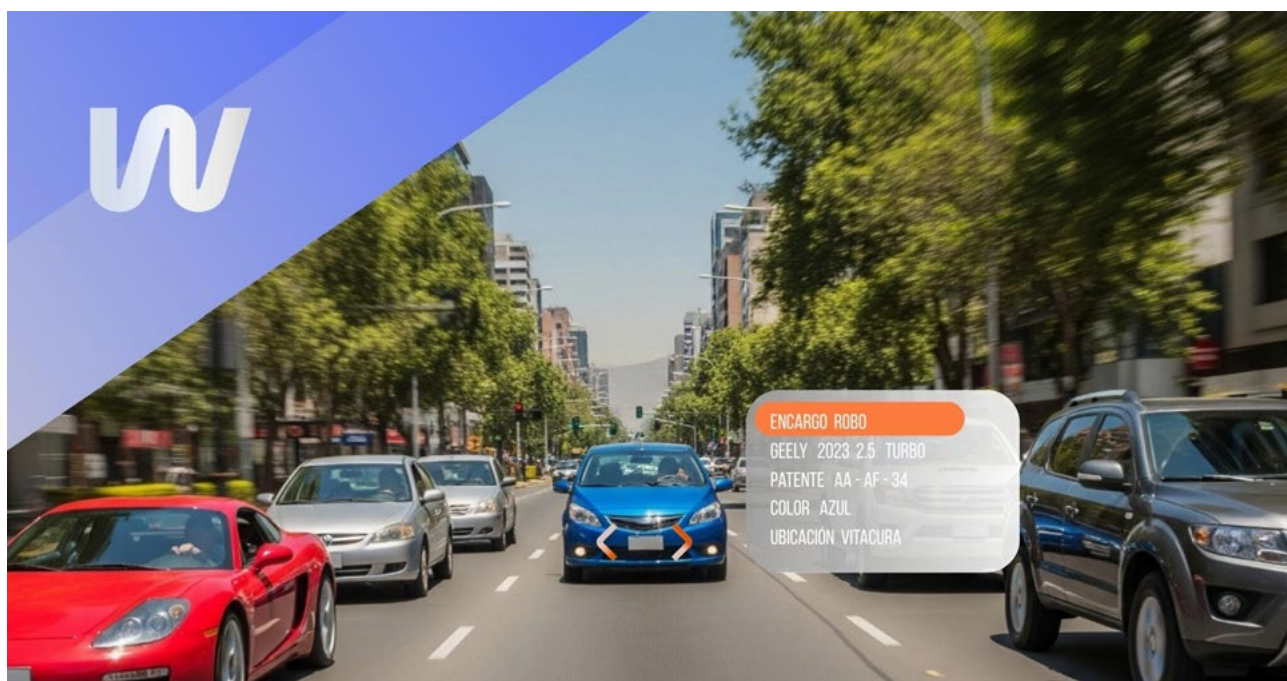
**SafeByWolf**, es una red de seguridad nacional colaborativa que integra al sector público y privado con el objetivo de combatir la delincuencia mediante tecnología avanzada de detección vehicular y análisis de datos en tiempo real.

Nuestra solución permite identificar vehículos robados, clonados o vinculados a delitos, mejorando significativamente la capacidad de respuesta de las autoridades.

A través de nuestra aplicación móvil -que convierte cualquier teléfono en un lector de placas patentes- y su integración con pórticos y cámaras de vigilancia públicas y privadas, facilitamos una coordinación más eficaz entre policías, municipalidades, operadores de seguridad y empresas privadas. Esta red colaborativa permite compartir información crítica en tiempo real y actuar de forma más rápida y precisa.

SafeByWolf aborda un factor presente en la mayoría de los delitos: el uso de vehículos como medio de escape o comisión. Nuestra tecnología centraliza e integra múltiples fuentes de lectura de patentes en una sola plataforma, convirtiéndose en una herramienta clave para detectar, alertar y prevenir delitos.

Además de fortalecer la seguridad comunal y nacional, promovemos una cultura de prevención tecnológica e inteligencia colaborativa, donde cada actor -público o privado- puede ser parte activa en la construcción de ciudades más



### UBICACIÓN

Camino Guay Guay s/n,  
Condominio Polo IV,  
sitio 90, Colina, RM,  
Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2021



contacto@safeywolf.cl

+569 8923 4336

seguras, conectadas y resilientes.

### ODS



**10 a 25**  
trabajadores

### Facturación Anual

**10.001 - 25.000 UF**

Empresa mediana



**MunicipioSeguro.net**, es una solución Smart City basada en la tecnología de SoftGuard, que conecta a municipios y ciudadanos a través de una app multicanal. Facilita el reporte de emergencias, actos de incivildad, incidentes viales y la activación del Código Violeta, todo con alertas georreferenciadas y gestión en tiempo real.

El objetivo: construir territorios más seguros, participativos y conectados, apoyados en tecnología de vanguardia.

Esta herramienta nace desde la experiencia de un equipo que comprende que el cambio no siempre es sencillo. Han acompañado a municipios y empresas de distintos tamaños en la implementación de soluciones innovadoras, alineadas con las exigencias de la industria y los objetivos de sus planes estratégicos.

Muchas ciudades enfrentan altos niveles de incivildad, violencia de género, delitos y emergencias que no se atienden con la rapidez ni coordinación necesaria. En entornos urbanos, se registran miles de incidentes cada mes sin un canal claro, eficiente ni centralizado para responder.

MunicipioSeguro.net resuelve este vacío, permitiendo a los municipios centralizar y agilizar la recepción, gestión y resolución de incidentes, lo que mejora la seguridad ciudadana, optimiza recursos y fortalece la confianza entre instituciones y comunidad.

## Plataforma integral de gestión de eventos

Centraliza tecnología y operaciones **en un solo lugar**



**UBICACIÓN**  
La Montura 07354,  
Puente Alto, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2022



contacto@automatiza.tech

+569 3256 8689

**ODS**



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



# MAIPÚ MUNICIPALIDAD

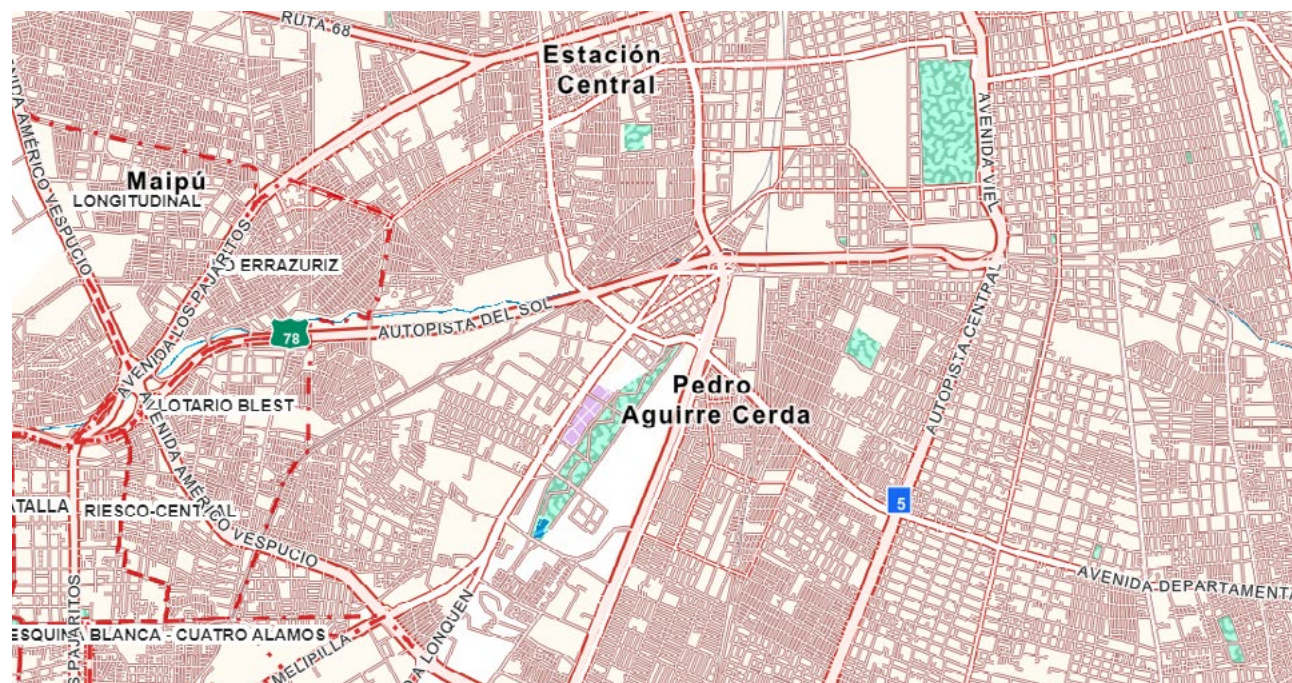
**Datos Maipú**, es un modelo de gestión municipal basado en datos que impulsa la transparencia, eficiencia y rendición de cuentas. Centraliza la información proveniente de 15 direcciones municipales mediante herramientas interactivas y paneles abiertos, facilitando la toma de decisiones informadas y optimizando el uso de recursos.

Su estándar de datos, único en Chile y el respaldo de organismos internacionales lo posicionan como un referente en innovación pública a nivel nacional.

En 2021, la comuna de Maipú enfrentaba una crisis institucional profunda, marcada por la desconfianza ciudadana y una gestión centrada más en intuiciones que en evidencia. En ese contexto surge Datos Maipú como una respuesta estratégica, promoviendo una cultura organizacional orientada al uso inteligente de la información.

Este enfoque ha permitido mejorar la entrega de servicios, fortalecer la confianza entre ciudadanía y gobierno local, y transformar la gestión pública con criterios de eficacia, trazabilidad y participación.

El modelo no solo mejora la operatividad municipal, sino que también promueve una visión a largo plazo basada en evidencia, colaboración y tecnología al servicio de las personas.



### UBICACIÓN

Avenida 5 de abril 0260,  
Maipú, RM, Chile.

### AÑO FUNDACIÓN

2021



datosmaipu@maipu.cl

No Posee

Datos Maipú demuestra que, incluso en escenarios complejos, es posible reconstruir confianzas y avanzar hacia una gestión más moderna, abierta y centrada en el bienestar común.

### ODS



**+200**  
trabajadores

### Facturación Anual

**- 600 UF**

Empresa mediana



En **Alta Entropía**, desarrollamos un sistema de demarcación vial con pintura fotoluminiscente que brilla hasta 12 horas en la oscuridad, sin necesidad de electricidad. Esta tecnología es ideal para ciclovías, carreteras, señalética vial, pasamanos, rampas, estacionamientos, grifos y pasarelas, entre otros elementos urbanos y rurales.

Uno de los principales problemas en la infraestructura vial es la dificultad para identificar estructuras y señales en zonas con poca iluminación, lo que aumenta el riesgo de accidentes, especialmente donde convergen alta velocidad y tránsito peatonal.

Nuestra pintura, que se carga con luz natural o artificial, permanece visible incluso en completa oscuridad, mejorando la seguridad y ofreciendo un acabado estéticamente atractivo.

La ley sobre Prevención de Desastres recomienda el uso de materiales fotoluminiscentes para señalar rutas de evacuación, espacios confinados y zonas sin acceso a electricidad.

En ese sentido, nuestra solución no solo cumple con estas recomendaciones, sino que también representa una alternativa sostenible y de bajo consumo energético frente a la señalización tradicional.



#### UBICACIÓN

Apoquindo 5950, piso 22,  
Las Condes, RM, Chile.



#### AÑO FUNDACIÓN

2021

#### EXPORTA



Gracias a su versatilidad y alta visibilidad, los insumos de Alta Entropía permiten destacar puntos clave en entornos urbanos y rurales, reduciendo riesgos, mejorando la orientación y contribuyendo a una ciudad más segura e inteligente.



pablo@altaentropia.cl

+569 7765 4854

#### ODS



**01 a 09**  
trabajadores

#### Facturación Anual

**600 - 2.400 UF**

Empresa pequeña



**GenesisX**, transforma grandes volúmenes de datos en decisiones estratégicas mediante inteligencia artificial local y segura. Su plataforma permite interactuar con bases de datos usando lenguaje natural, facilitando análisis avanzados sin necesidad de conocimientos técnicos y reduciendo significativamente los tiempos de procesamiento.

La solución opera mediante agentes de IA especializados que funcionan localmente, asegurando que la información sensible nunca salga de las instalaciones del cliente y garantizando soberanía digital. Esto permite a instituciones públicas y privadas optimizar recursos, automatizar análisis complejos e incorporar IA de manera segura en sus procesos.

GenesisX desarrolla soluciones a medida para distintos sectores, integrando agentes entrenados con normativas, documentos y criterios específicos. Entre sus casos de éxito destacan implementaciones con consultoras y empresas privadas que han logrado reducir hasta en un 80% el tiempo dedicado al análisis de información, incluyendo motores de revisión de políticas de inclusión capaces de entregar recomendaciones, insights y mejoras de manera automatizada.

Su enfoque fortalece la adopción de inteligencia artificial responsable, impulsando organizaciones más eficientes, innovadoras y preparadas para enfrentar desafíos complejos mediante el uso estratégico de datos.



**UBICACIÓN**

Román Díaz 205,  
of. 304, Providencia,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2024



contacto@genesisx.cl

+569 7863 1084

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
- 600 UF  
Empresa mediana



**Reciclao**, es una plataforma que conecta a empresas, pymes y hogares con recicladores urbanos, facilitando una gestión de residuos eficiente, trazable y con impacto social. Ofrecemos retiros programados, reportes para certificaciones ESG y promovemos el reciclaje inclusivo, dignificando el rol del reciclador y fortaleciendo las economías circulares mediante ecofondos.

En Santiago se generan más de un millón de toneladas de residuos al año, pero menos del 5% se recicla. Esta baja tasa se debe, en gran parte, a la falta de soluciones accesibles y con trazabilidad, así como a la invisibilización del reciclador como actor clave del sistema.

Reciclao responde a esta brecha con una plataforma tecnológica que vincula directamente a generadores de residuos con recicladores urbanos, optimizando la recolección, valorización y trazabilidad de los materiales.

A través de un modelo de economía circular y gestión colaborativa, Reciclao no solo mejora la eficiencia del reciclaje, sino que también genera beneficios sociales, medioambientales y económicos.

Al empoderar a los recicladores e integrar tecnología para monitorear el proceso, contribuimos a una ciudad más limpia, equitativa y sostenible, donde cada actor cumple un rol clave en la transformación del entorno.



**UBICACIÓN**

Morandé 835, piso 11, of 1107, Santiago, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2024



hola@reciclao.cl

+569 2600 7431

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

- 600 UF

Empresa pequeña



**Coderhub**, apoya a sus clientes en procesos de transformación digital, implementando herramientas y sistemas que optimizan metodologías de trabajo mediante tecnología aplicada y generación de valor.

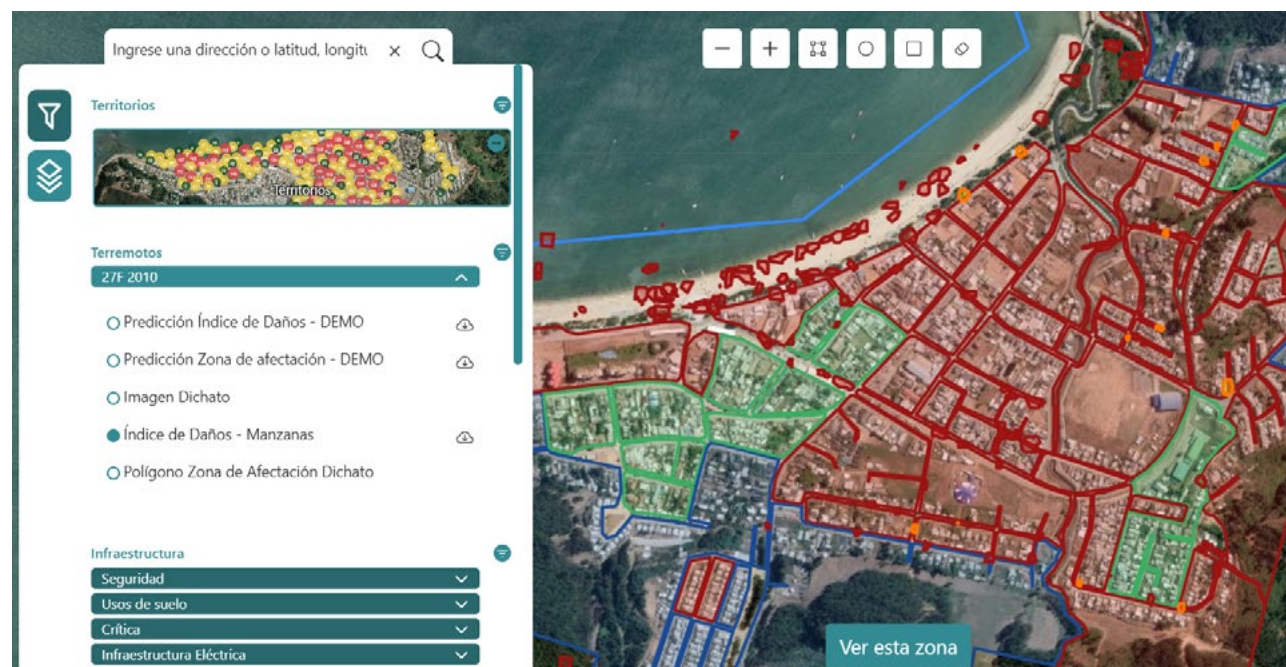
Uno de sus desarrollos es Geodesastres, una plataforma web que permite visualizar y analizar información geoespacial sobre catástrofes en menos de 2 minutos desde la disponibilidad de imágenes satelitales.

Esta herramienta identifica zonas afectadas y cuantifica daños de forma inmediata, lo que permite a funcionarios públicos acelerar la toma de decisiones ante emergencias, priorizando áreas críticas y definiendo acciones más efectivas.

Por su ubicación geográfica, Chile está constantemente expuesto a desastres naturales. No obstante, los procesos de evaluación de daños suelen ser lentos, con datos dispersos y baja coordinación interinstitucional, lo que limita la capacidad de respuesta oportuna.

Geodesastres responde a esta necesidad mediante análisis automatizado de datos geoespaciales, fortaleciendo la gestión del riesgo y reduciendo los tiempos de reacción.

Con una interfaz intuitiva y acceso inmediato a información clave, esta solución mejora la coordinación entre organismos



**UBICACIÓN**

La Bellotas 199,  
of 62, Providencia,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2017

públicos y permite tomar decisiones más rápidas y basadas en evidencia, optimizando recursos y salvando vidas en contextos de alta vulnerabilidad.



mauricio.pilleux@coderhub.cl

+569 7889 6400

**ODS**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**25.001 - 50.000 UF**  
Empresa mediana



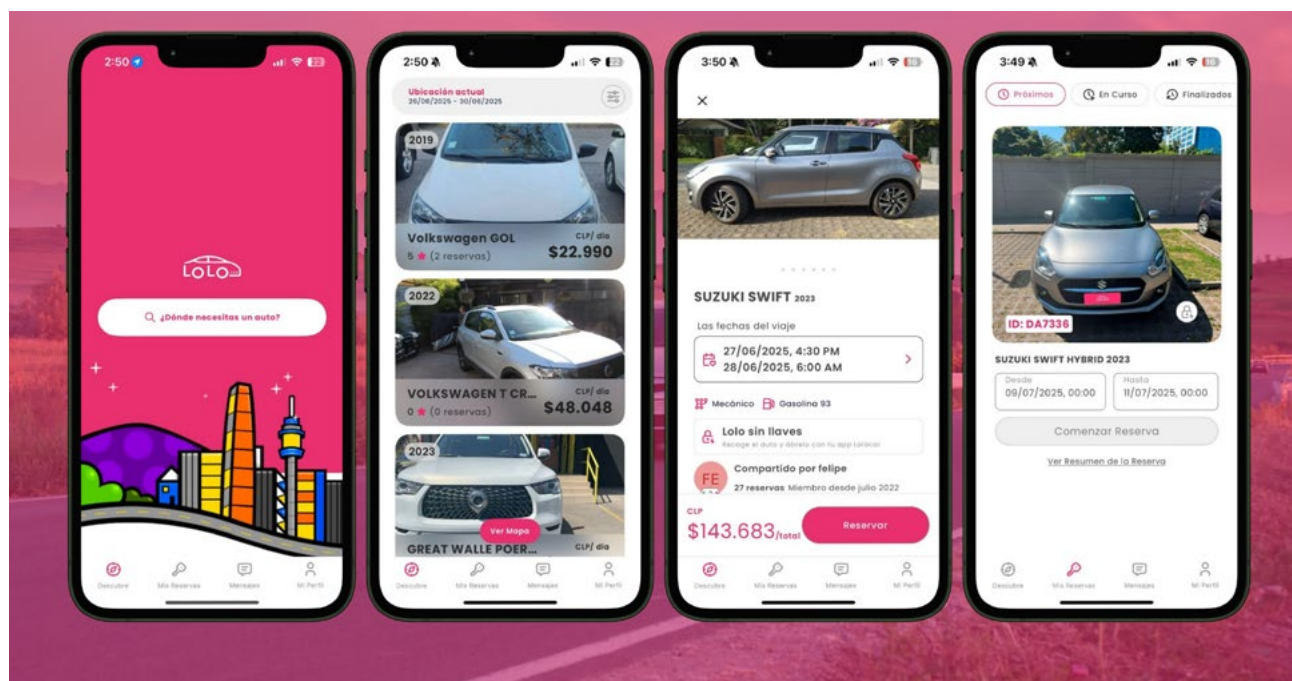
**Lolocar**, es una plataforma digital de carsharing y arriendo de autos entre personas, que conecta a propietarios con usuarios que necesitan un vehículo, promoviendo un uso más eficiente de los recursos y reduciendo la subutilización de automóviles. Con tecnología avanzada, ofrecemos una alternativa flexible, accesible y sustentable frente a las opciones tradicionales, fomentando una movilidad urbana más inteligente y colaborativa.

En ciudades como Santiago, donde circulan más de 4 millones de vehículos y se enfrentan altos niveles de congestión y contaminación, muchos autos particulares permanecen subutilizados gran parte del tiempo, ocupando espacio y generando emisiones sin aportar valor real al sistema de transporte.

Lolocar responde a esta ineficiencia facilitando la conexión directa entre dueños y arrendatarios a través de una app intuitiva y segura, que permite arrendar vehículos por horas o días, sin trámites complejos ni intermediarios costosos.

De esta manera contribuimos a disminuir la cantidad de autos en circulación, reducir el impacto ambiental y aumentar la accesibilidad a la movilidad para personas que no poseen un auto propio.

Al incentivar la economía colaborativa y aprovechar la infraestructura existente, Lolocar transforma el modelo



#### UBICACIÓN

José María Escrivá de Balaguer 13105, of. 613, Lo Barnechea, RM, Chile.



#### AÑO FUNDACIÓN

2019

tradicional de transporte, mejorando la calidad de vida urbana y abriendo nuevas oportunidades para una ciudad más sustentable y eficiente.



hello@lolocar.com

+569 2114 6492

#### ODS



#### Criterios de Inclusión



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**MapVX**, de Lazarillo, es una solución SaaS de mapas digitales interactivos que permite visualizar, gestionar y actualizar información en espacios físicos como paseos urbanos, parques, centros comerciales, aeropuertos y eventos masivos. A través de interfaces web, códigos QR, tótems interactivos, dispositivos móviles y chatbots con IA vía WhatsApp, facilita la orientación de los usuarios y mejora el acceso a información relevante sobre servicios, rutas, actividades y puntos de interés.

La plataforma responde a uno de los principales desafíos de los espacios abiertos y de alto flujo: la dificultad para orientarse y acceder fácilmente a información actualizada. Además, entrega herramientas de analítica para comprender el comportamiento de los visitantes y optimizar la gestión del espacio en tiempo real.

Como complemento, MapVX puede integrarse con LazarilloApp para ofrecer navegación accesible y guiada a personas con discapacidad visual o movilidad reducida, entregando mayor autonomía, seguridad e inclusión en la experiencia urbana.

La solución ya ha sido implementada junto a actores como Aeropuerto de Santiago, Cenco Malls, Mallplaza, Grupo Marina y eventos como ETM, contribuyendo a crear espacios más intuitivos, conectados y accesibles para todas las personas.



**UBICACIÓN**  
Anillo La Cumbre 1205,  
Las Condes, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2014



+57 320 8254617

**ODS**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.000 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña



**Grupo Porta**, ofrece torres solares móviles equipadas con iluminación LED, vigilancia 360°, cámaras térmicas, lectores de patentes y conexión satelital. Estas torres funcionan 100% con energía solar, sin requerir conexión eléctrica ni operadores, lo que permite una implementación rápida y eficiente. Su diseño modular y escalable facilita la instalación en zonas críticas, optimizando el uso del espacio público y reduciendo emisiones contaminantes.

En Santiago, que presenta la mayor percepción de inseguridad del país y una alta concentración de delitos en espacios públicos, estas torres ofrecen una solución concreta. La falta de vigilancia disuasiva, la presencia de zonas oscuras y la sobrecarga policial agravan la sensación de inseguridad.

Frente a ello, nuestra solución proporciona monitoreo continuo 24/7, seguridad activa y respuesta temprana, fortaleciendo la protección en puntos vulnerables de la ciudad.

Además de aumentar la seguridad, las torres solares contribuyen al desarrollo de ciudades más sostenibles, al prescindir del uso de combustibles fósiles o infraestructura energética tradicional.

Grupo Porta combina innovación tecnológica, sustentabilidad y eficiencia para enfrentar los desafíos urbanos, con una herramienta versátil, autónoma y adaptable a diferentes





**UBICACIÓN**  
Santa Magdalena 75,  
of. 304, Providencia,  
RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
1980



 azg@grupoporta.cl  
 +569 9752 1641

contextos territoriales.

**ODS**



 **10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña

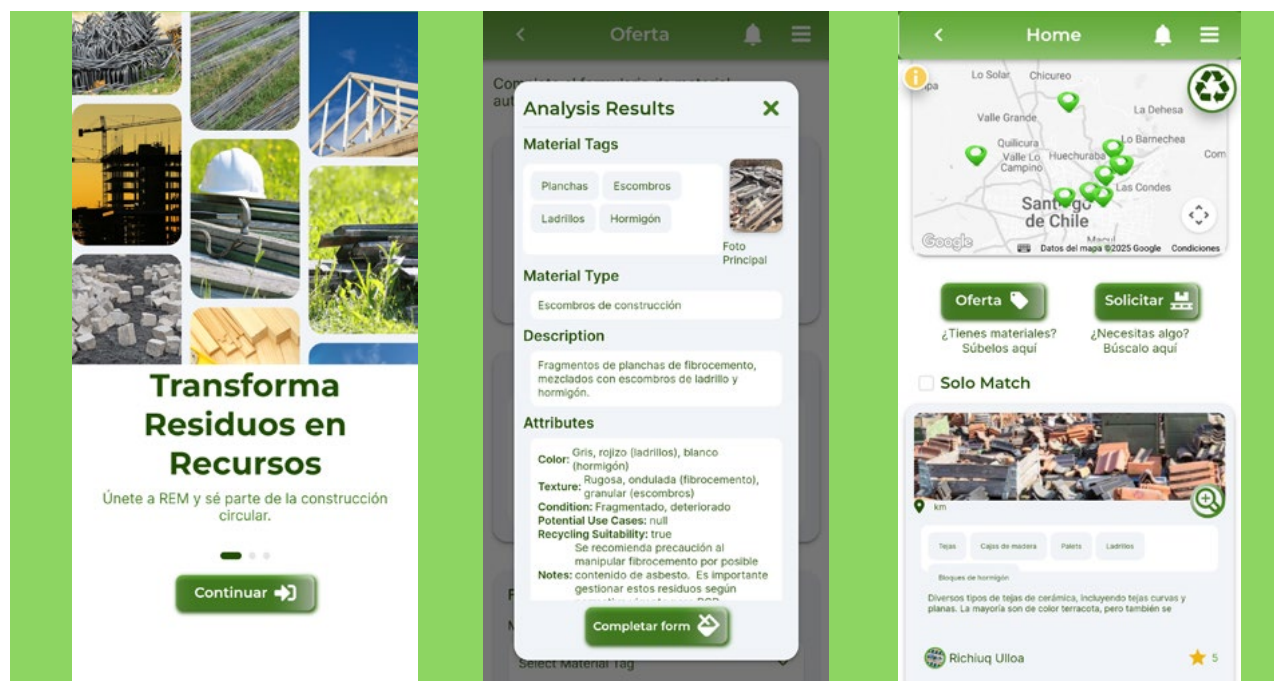


REM, es una plataforma SaaS Climatech que mediante inteligencia artificial, conecta la oferta de excedentes de construcción con la demanda para su reutilización. Gracias a un sistema de "Smart Matching" basado en análisis de imágenes, optimiza la gestión de residuos, reduce costos operacionales y promueve la economía circular, facilitando el cumplimiento de normativas ambientales como la Ley REP.

En Chile, el sector de la construcción genera más de 7 millones de toneladas de residuos al año, representando pérdidas por USD \$196 millones y el 23% de las emisiones de CO<sub>2</sub> del rubro. Esta ineficiencia genera no solo un fuerte impacto ambiental, sino también altos costos logísticos y crecientes exigencias regulatorias para las empresas.

REM responde a este desafío conectando, de forma precisa y automatizada, la oferta de materiales excedentes con una demanda latente, reduciendo el desperdicio y generando valor desde los residuos. Así, transforma un pasivo ambiental en una oportunidad de eficiencia, sostenibilidad y cumplimiento.



La plataforma es escalable, de fácil integración y capaz de adaptarse a diferentes actores del ecosistema constructivo, desde grandes constructoras hasta proveedores y gestores de residuos. REM impulsa un nuevo modelo de gestión más inteligente, colaborativo y alineado con los objetivos de desarrollo sostenible.



**UBICACIÓN**  
Badajoz 100 of. 1014,  
Las Condes, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2024



 [rem@remcircular.cl](mailto:rem@remcircular.cl)  
 +569 9642 3504



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
- 600 UF  
Empresa mediana



# Carsus

AI  

**Carsus**, es una solución tecnológica diseñada para mejorar el transporte comunal, reduciendo una de las principales causas de insatisfacción ciudadana: la incertidumbre en los tiempos de llegada.

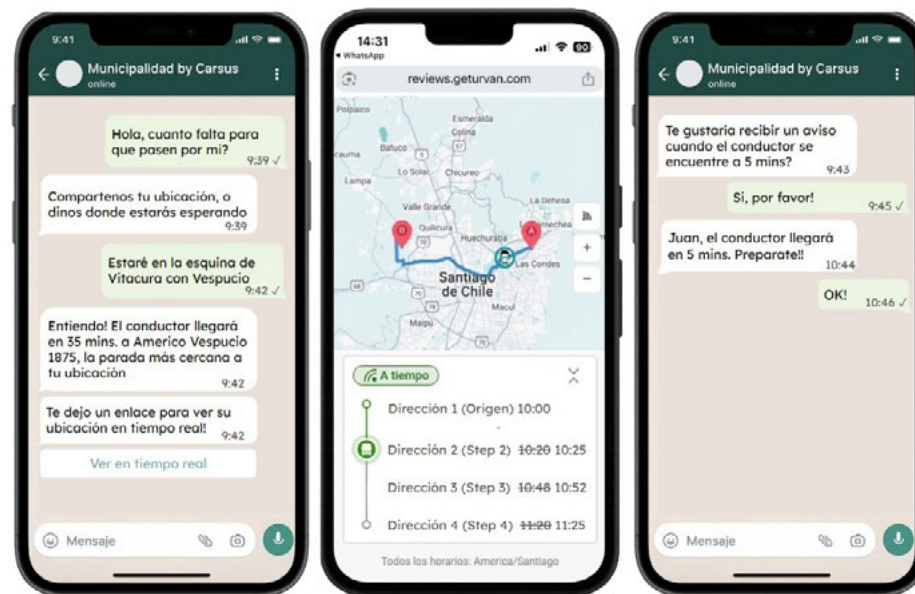
A través de una plataforma integrada en WhatsApp con inteligencia artificial, permite a los pasajeros conocer en tiempo real la ubicación de los vehículos y el tiempo estimado de llegada a cada parada.

Cada comuna cuenta con un número exclusivo, disponible las 24/7, que entrega información útil de forma rápida y sencilla, sin necesidad de descargar apps ni contar con conocimientos técnicos.

Este sistema mejora directamente la experiencia de viaje, eleva el estándar del servicio local y fortalece la relación entre municipio y comunidad.

Carsus puede operar con sus propios dispositivos GPS o integrarse a sistemas existentes, facilitando su implementación en distintos contextos urbanos. Su enfoque adaptable lo convierte en una herramienta eficiente para modernizar el transporte público comunal, haciendo más predecibles y confiables los desplazamientos diarios.

Incorporar Carsus significa avanzar hacia un transporte más conectado, transparente y centrado en las personas,



### UBICACIÓN

Av. Pdte. Kennedy 4420  
piso 2, Vitacura, RM,  
Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2022



[cvidela@geturvan.com](mailto:cvidela@geturvan.com)

+569 8133 0635

promoviendo el uso del transporte público y aportando a la sostenibilidad urbana.

ODS



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Empresa pequeña

# DTN Lab

Laboratorio de desarrollo empresarial asistido por IA

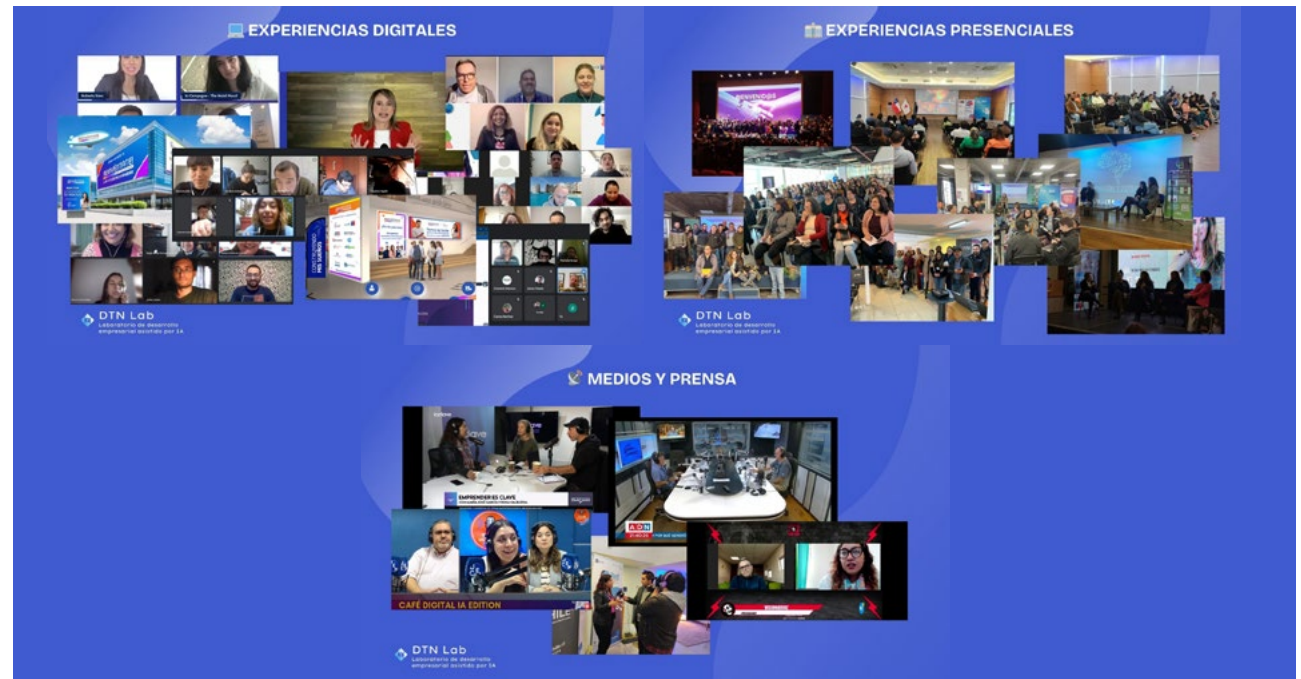
**DTN Lab**, impulsa la transformación de negocios mediante inteligencia artificial, con una metodología práctica, accesible y centrada en resultados. Combinamos formación aplicada, asesoría personalizada y automatización inteligente para que PYMEs y profesionales integren IA sin necesidad de conocimientos técnicos ni grandes recursos.

Muchas organizaciones no saben por dónde empezar a usar la IA, lo que las deja en desventaja en medio de un entorno cada vez más digital y competitivo. En DTN Lab resolvemos esa brecha con un enfoque claro y estratégico, que respeta la identidad del negocio y genera cambios sostenibles.

Implementamos herramientas simples, agentes inteligentes y soluciones a medida, orientadas a mejorar procesos, ahorrar tiempo, y tomar decisiones más eficientes.

Nuestra metodología permite convertir lo tradicional en inteligente, democratizando el acceso a tecnologías avanzadas y acelerando el crecimiento sin complejidad ni barreras de entrada.

En un contexto donde la IA redefine la productividad y la innovación, DTN Lab actúa como socio clave en la transición hacia una gestión más ágil, automatizada y competitiva.





**UBICACIÓN**  
Av. Providencia 1017,  
piso 4, Providencia,  
RM, Chile.




**AÑO FUNDACIÓN**  
2021



 [dtnlab.ai@gmail.com](mailto:dtnlab.ai@gmail.com)  
 +569 9574 2046

**ODS**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa mediana



**Envirobiotics®**, es una solución biotecnológica que transforma espacios interiores en entornos más saludables y sostenibles. Utiliza una fórmula exclusiva de probióticos ambientales (Enviro-Biotics®) que actúa de forma continua sobre el aire, superficies y textiles, reduciendo patógenos, alérgenos y contaminantes sin el uso de químicos agresivos.

Esta innovadora tecnología mejora la calidad del aire interior, previene enfermedades respiratorias y es especialmente efectiva frente a la contaminación estacional, como la que afecta a ciudades como Santiago.

Su aplicación constante promueve un equilibrio ecológico natural, restaurando el microbioma ambiental y generando beneficios tangibles en salud y bienestar.

Envirobiotics® es el único biodesinfectante con certificación internacional, lo que garantiza su seguridad, eficacia y sustentabilidad.

Es una alternativa única en el mercado para hogares, oficinas, escuelas, clínicas y otros espacios cerrados que buscan una desinfección más inteligente y respetuosa con las personas y el medioambiente.

Frente a la creciente preocupación por la salud ambiental y la sobreexposición a productos químicos, Envirobiotics® representa una nueva generación en el cuidado del entorno





**UBICACIÓN**  
 Camino Los Refugios  
 del Arrayan 16189,  
 Lo Barnechea, RM,  
 Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
 2020

interior, alineada con los principios de sostenibilidad y tecnología verde.



 +569 9599 1388  
 +569 9599 1388

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
 trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa pequeña



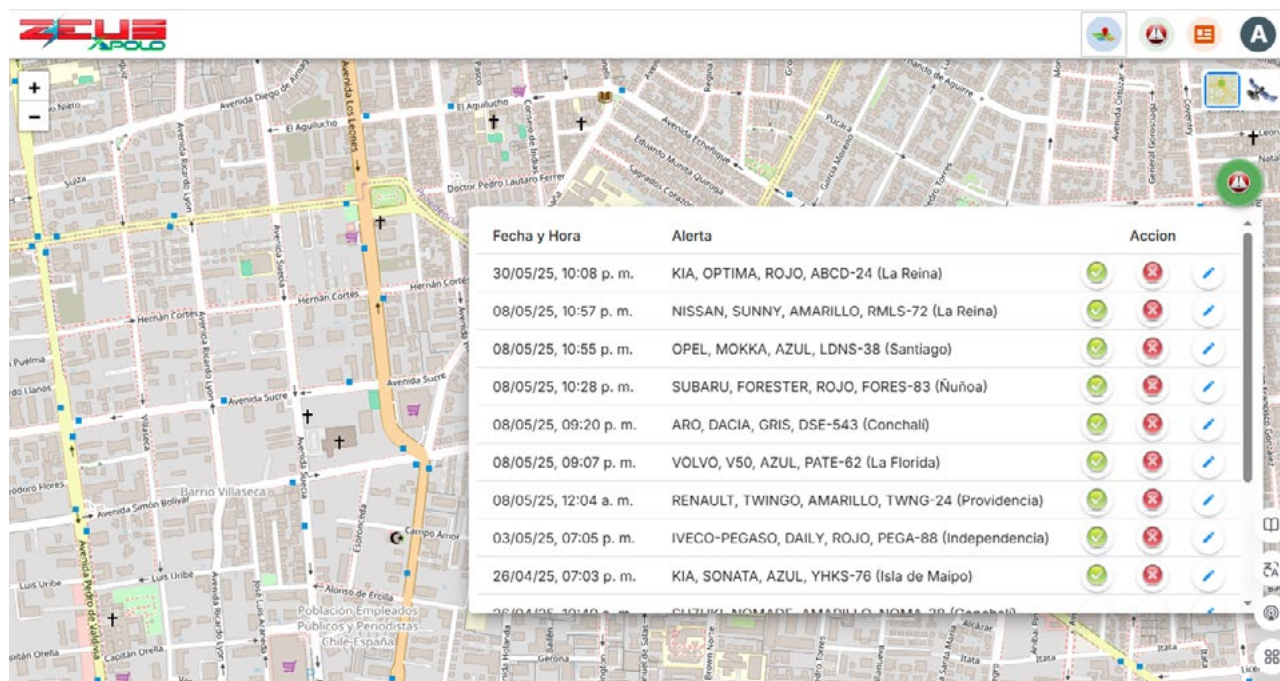
El Sistema Huayra, promueve un entorno colaborativo interinstitucional que conecta a comunas vecinas, policías, autopistas y fiscalías, mejorando la coordinación operativa para facilitar la detención en flagrancia y la recuperación de vehículos robados mediante la modalidad de encerrona.

Además, permite rastrear las rutas de escape utilizadas, identificando patrones delictivos que fortalecen la persecución penal y la desarticulación de bandas organizadas.

Hoy, factores como la saturación del número de emergencias policiales y la falta de tecnologías integradas entre las centrales de cámaras de autopistas y las unidades de seguridad comunal, generan una brecha crítica que facilita la impunidad de estos delitos.

Huayra cierra esa brecha, generando alertas en tiempo real que permiten una respuesta coordinada y oportuna entre distintas instituciones, aumentando la efectividad del seguimiento y la recuperación de vehículos.

Esta solución no solo optimiza la seguridad vial y urbana, sino que impulsa un nuevo estándar de colaboración territorial basada en tecnología, clave para enfrentar el crimen organizado y proteger a la ciudadanía.



**UBICACIÓN**  
Av Irarrazaval 5094,  
Ñuñoa, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2017



[asilva@geobit.cl](mailto:asilva@geobit.cl)  
+569 9745 2466

ODS



**01 a 09**  
trabajadores

Facturación Anual

- 600 UF

Empresa mediana



**Bermarg SpA**, fabrica paneles estructurales aislados de alta calidad, ofreciendo soluciones de vivienda industrializada ecosostenible.

Nuestros paneles certificados destacan por su eficiencia energética, resistencia estructural y un sistema de montaje rápido, lo que permite acelerar los procesos constructivos y reducir significativamente el impacto ambiental.

Incorporamos tecnología e innovación bajo principios de economía circular, entregando alternativas sostenibles y accesibles frente al déficit habitacional que supera las 650 mil viviendas en Chile.

En la Región de Valparaíso, donde operamos, existen 225 campamentos con más de 23 mil familias en situación de alta vulnerabilidad habitacional.

Frente a esta urgencia, nuestra propuesta permite construir viviendas de alta calidad en menor tiempo, favoreciendo soluciones escalables que promueven un desarrollo urbano más justo, resiliente y sostenible.

Bermarg aporta una alternativa concreta, eficiente y replicable que contribuye directamente a cerrar la brecha habitacional del país, con soluciones pensadas para el presente y el futuro.



#### UBICACIÓN

Callelarga 2338,  
paradero 17, Los Andes,  
RM, Chile.



[fjmonasterio@bermarg.cl](mailto:fjmonasterio@bermarg.cl)



+569 6580 5118

#### AÑO FUNDACIÓN

2019

#### ODS



#### Criterios de Inclusión



**01 a 09**  
trabajadores

#### Facturación Anual

**2.401 - 10.000 UF**

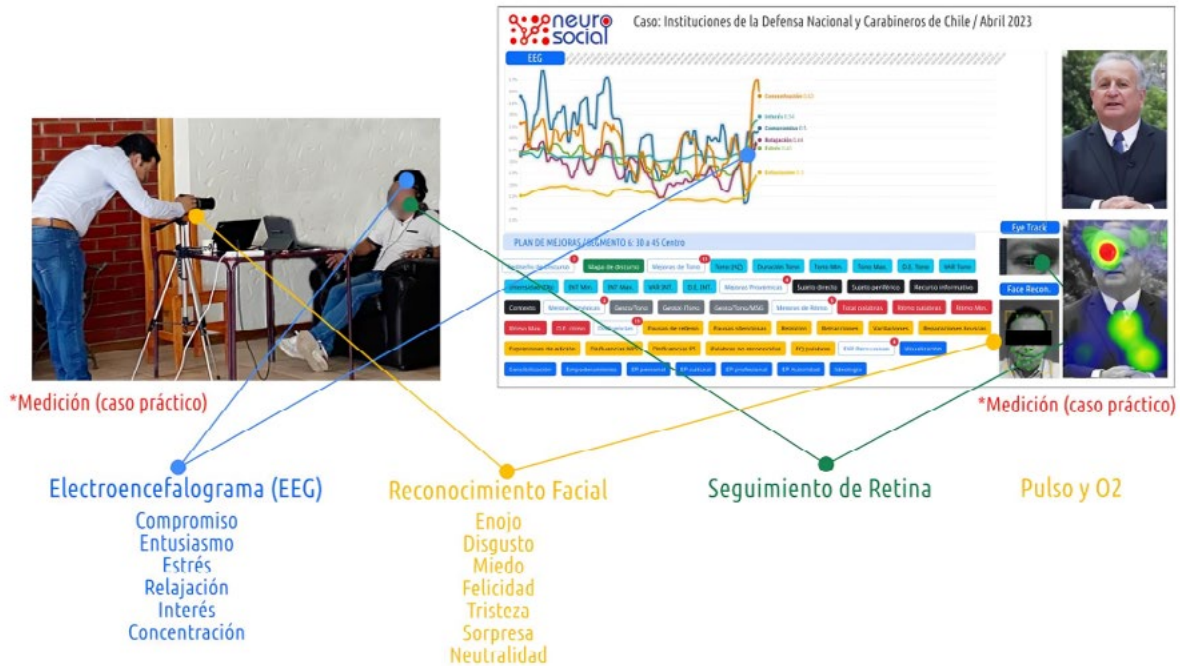
Empresa pequeña



**Neurosocial.** Por primera vez en Chile, la percepción de inseguridad fue medida directamente en el cerebro. Combinando electroencefalografía portátil (EEG) y realidad virtual (RV), desarrollamos el Índice de Inseguridad Percibida (IIP), una métrica objetiva, continua y cuantificable —de 0 a 100— que elimina los sesgos de las encuestas tradicionales. El estudio piloto fue realizado en la comuna de La Florida, con 10 vecinos evaluados en tres zonas de distinto nivel de inseguridad.

Los resultados son contundentes: en zonas de alta inseguridad el IIP alcanzó 65.2 puntos; en zonas medias, 50.4; y en zonas seguras, solo 35.6. Todas las diferencias presentaron tamaños de efecto muy grandes ( $d > 3.0$ ) y una consistencia del 100% a nivel individual. El cerebro no miente. Los factores que más disparan el miedo urbano: perros callejeros (+25%), basura (+20%) y obstrucciones visuales (+15%), con incrementos de 6 a 10 puntos en el IIP. Una intervención integral sobre estos tres factores podría reducir la inseguridad percibida en 18 a 24 puntos.

Esta no es la única experiencia. La metodología fue también presentada en el Congreso Cultura Proyectual de la Universidad de Chile (2024), donde se demostró su aplicación en neuroarquitectura: midiendo respuestas cerebrales ante espacios renderizados, combinando EEG con seguimiento de retina y pulso en tiempo real.



**UBICACIÓN**

De Salazar 435, N°157, Curacaví, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**

2014



+569 8554 6044

Dos estudios. Dos contextos. Una misma certeza: ahora hay datos cerebrales para tomar mejores decisiones.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Empresa mediana



# HEYANDES.COM

HeyAndes.com, es una suite integral de software white label con tecnología Web 3.0 que empodera a hoteles, property managers y operadores turísticos para crear, gestionar y comercializar sus servicios de forma directa.

La plataforma integra gestión de reservas, contenidos web (CMS), relación con clientes (CRM) y canales de venta (Channel Manager), optimizando la operación y aumentando las reservas directas, fortaleciendo la competitividad del sector turístico.

La solución aborda la fragmentación y la alta dependencia de intermediarios que limitan la rentabilidad de la industria de viajes y renta corta.

Centraliza ventas, disponibilidad y procesos operativos en un solo entorno digital, eliminando overbookings, automatizando tareas críticas y personalizando la comunicación con huéspedes, lo que se traduce en mayor eficiencia, autonomía y control para las empresas locales.

A través de inteligencia artificial aplicada al desarrollo de sitios web y sistemas de gestión de propiedades (PMS), HeyAndes impulsa la digitalización de destinos completos, facilitando el cross-selling entre hoteles y operadores turísticos. Su enfoque en automatización, analítica de datos e IA permite transformar la gestión turística en un modelo más integrado, escalable y sostenible.

## Nuestra solución

**Digitalizamos** a las empresas de turismo **en 20 minutos**, creando sus canales B2B y B2C de venta online.

Nuestro **software** crea webs para empresas de turismo que activa las ventas directas y permite la gestión operacional de servicios turísticos con autonomía y omnicanalidad.

### Ventas + simples

y directas, a través de una web gestionada por sus propios dueños, automatizada para controlar todos los canales de venta.

### Integren ventas

sin sobrecupos todos tus canales de ventas: físicos, Tailor mades, OTA's. Tour operadores con tarifas rack.

### Orden operacional

Tratamiento eficiente de las reservas de cada servicio y pasajero.

**UBICACIÓN**

Providencia 1208, of 207, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2018



[cristobal.allel@heyandes.com](mailto:cristobal.allel@heyandes.com)

+569 8559 4914

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**2.401 - 10.000 UF**

Empresa pequeña



# Cheers

## Cheers

Cheers ofrece una experiencia digital sin fricciones en cada paso del proceso de acuerdo

**Cheers**, es una plataforma de ContractOps que transforma la gestión contractual mediante inteligencia artificial y flujos de trabajo inteligentes. Centraliza plantillas, firmas electrónicas, seguimiento y control en un solo entorno digital, eliminando la dispersión y los riesgos asociados al manejo manual de documentos.

Además, ofrece consultoría legal especializada y modelos contractuales listos para escalar en organizaciones públicas y privadas.

La solución aborda la ineficiencia y falta de trazabilidad en la gestión de contratos, una problemática crítica para pymes y entidades gubernamentales, donde cerca del 80% de los contratos son rutinarios pero se administran manualmente.

Esto genera demoras, errores operativos y riesgos de incumplimiento. Cheers automatiza estos procesos, reduciendo hasta en un 60% los tiempos de gestión y fortaleciendo el control, la transparencia y el cumplimiento normativo.

A través de inteligencia artificial, procesamiento de lenguaje natural (NLP) y automatización no-code, la plataforma estandariza documentos, genera reportes inteligentes e integra APIs con sistemas existentes. De esta manera, facilita la adopción tecnológica, mejora la eficiencia institucional y permite una gestión contractual escalable y basada en datos.



**UBICACIÓN**  
Monjitas 565, Santiago,  
RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2020



+44 7864 616171

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa mediana



**MuniChat**, es una plataforma de atención ciudadana que integra información municipal y comercial en un único canal conversacional.

A través de aplicaciones de mensajería como WhatsApp e Instagram, permite a los vecinos consultar horarios de oficinas, farmacias de turno, ubicación de buses, eventos locales y promociones del comercio, facilitando el acceso a información relevante en la vida cotidiana. De esta manera, digitaliza la relación entre municipio, ciudadanía y pymes, simplificando la interacción y mejorando la experiencia de los usuarios.

La solución responde a la dispersión de información y a la saturación de los canales municipales tradicionales. Hoy, los vecinos deben invertir tiempo buscando trámites y servicios en múltiples plataformas, mientras que muchos comercios locales carecen de visibilidad para llegar a potenciales clientes.

MuniChat centraliza la información y permite acceder a ella de forma rápida y directa, agilizando la comunicación entre municipio, comercio y ciudadanía.

Mediante el uso de inteligencia artificial y procesamiento de lenguaje natural, la plataforma interpreta consultas y entrega respuestas automáticas en tiempo real. Además, se integra con APIs y bases de datos públicas y privadas, permitiendo

**Un solo chat, infinitas soluciones.**

**Munichat** elimina las barreras entre el municipio, las personas y el comercio local.

Usamos IA para que no tengas que navegar por mil páginas web.

Solo envía un mensaje y obtén respuestas claras, trámites ordenados y ofertas de tus vecinos. Todo en el mismo lugar.

**Munichat** - Conectamos tu ciudad con tecnología inteligente.

**UBICACIÓN**

Jacinto Sepúlveda 660,  
Quillón, Región de Ñuble,  
Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2024



[giovanni.alamosc@gmail.com](mailto:giovanni.alamosc@gmail.com)

+569 8102 4436

actualizar información de manera continua. El sistema incorpora segmentación de usuarios y herramientas para campañas informativas y promocionales, potenciando tanto la gestión municipal como el desarrollo del comercio local.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa pequeña



**Gestión Circular Spa**, impulsa la reutilización de mobiliario y equipamiento en desuso, promoviendo un modelo de economía circular que reduce residuos y optimiza recursos. Recuperamos, reparamos y comercializamos muebles usados de buena calidad, ofreciendo una alternativa sustentable y de menor costo para empresas, emprendedores y pymes.

Además, entregamos servicios de retiro, desarme y habilitación de espacios, facilitando la gestión responsable de activos y fomentando una cultura donde reutilizar es parte del cambio.

La solución responde al creciente volumen de mobiliario y equipos que quedan sin uso producto de transformaciones en el mundo laboral, especialmente tras el aumento del teletrabajo y el cierre de empresas en los últimos años. Esto ha generado una gran acumulación de activos que, en muchos casos, terminan como residuos.

Gestión Circular propone una alternativa concreta y de impacto inmediato, recuperando estos elementos para extender su vida útil y reinsertarlos en el mercado para empresas y particulares.

Para ello, contamos con un taller de carpintería especializado donde rediseñamos y reparamos mobiliario, además de procesos de selección y reacondicionamiento que permiten



**UBICACIÓN**

Clavero 521, Puente Alto, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2022



[nestor.lopez@gestioncircularspa.cl](mailto:nestor.lopez@gestioncircularspa.cl)

+569 3598 6384

dar nuevos usos a los excedentes. Aquellos elementos que mantienen su funcionalidad se reincorporan al circuito productivo, promoviendo en la comunidad la valoración de muebles reutilizados que cumplen su propósito sin necesidad de generar nueva producción.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



# MISTATAS

**MisTatas**, desarrolla la suite tecnológica AMAIA, una solución orientada a mejorar la seguridad y el bienestar de las personas mayores dentro de sus hogares. A través de sensores inteligentes, botones SOS y detectores de humo y gas conectados a un software de monitoreo, el sistema permite generar alertas automáticas ante situaciones de riesgo. La plataforma busca acompañar el envejecimiento de la población con herramientas tecnológicas que faciliten la vida independiente y segura de los adultos mayores.

La solución responde al acelerado proceso de envejecimiento de la población en Chile, donde se proyecta que hacia mediados de siglo cerca de un tercio de los habitantes serán personas mayores.

Muchas de ellas desean mantenerse en sus hogares, pero enfrentan mayores riesgos de accidentes domésticos y situaciones de soledad, mientras la disponibilidad de cuidadores es cada vez más limitada.

MisTatas aborda este desafío mediante servicios de teleasistencia y monitoreo que permiten entregar apoyo oportuno, mayor tranquilidad a las familias y mejores condiciones de autonomía para los usuarios.

La suite AMAIA integra sensores IoT y dispositivos de seguridad conectados a una plataforma digital desarrollada por la empresa, que centraliza la información y permite



## UBICACIÓN

General Cruz 690,  
Valparaíso, Región  
de Valparaíso, Chile.



## AÑO FUNDACIÓN

2019

monitorear en tiempo real el estado del hogar y de la persona. Este sistema genera alertas automáticas, reportes y seguimiento continuo de datos, integrando en una sola solución distintas tecnologías disponibles en el mercado para el cuidado y la seguridad de las personas mayores.



+569 6656 2416

## ODS



## Criterios de Inclusión



**10 a 25**  
trabajadores

## Facturación Anual

**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa mediana



**Cultiverde**, diseña e implementa proyectos de infraestructura verde con impacto social en entornos urbanos. La iniciativa desarrolla techos vivos con flora nativa y bajo consumo hídrico, huertas agroecológicas en azoteas de edificios residenciales y hoteles, además de huertos escolares, corredores biológicos, bosques nativos y muros verdes.

Estas intervenciones combinan soluciones ambientales con espacios educativos y comunitarios que promueven una relación más cercana entre las personas y la naturaleza en la ciudad.

La solución aborda múltiples desafíos urbanos y ambientales. Entre ellos, la mitigación de islas de calor, la recuperación de biodiversidad mediante la creación de hábitats para aves e insectos nativos, y la formación de ciudadanos con mayor conciencia ambiental.

Asimismo, fortalece las estrategias de sustentabilidad de municipios, establecimientos educacionales y hoteles, generando espacios verdes funcionales que mejoran la calidad de vida y aportan valor ecológico y social a los territorios.

Para su implementación, Cultiverde utiliza sistemas especializados para techos vivos y muros verdes, junto a tecnologías de riego tecnificado y automatizado que pueden ser gestionadas desde dispositivos móviles. Estas



**UBICACIÓN**

Carolina San Martín 539,  
Maipú, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**

2014



[marenas@cultiverde.cl](mailto:marenas@cultiverde.cl)

+569 5251 2312

soluciones incorporan distintos emisores de riego y diseños adaptados a cada espacio, permitiendo desarrollar proyectos eficientes y contextualizados a las necesidades y objetivos de cada comunidad u organización.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.000 - 25.000 UF**  
Empresa pequeña



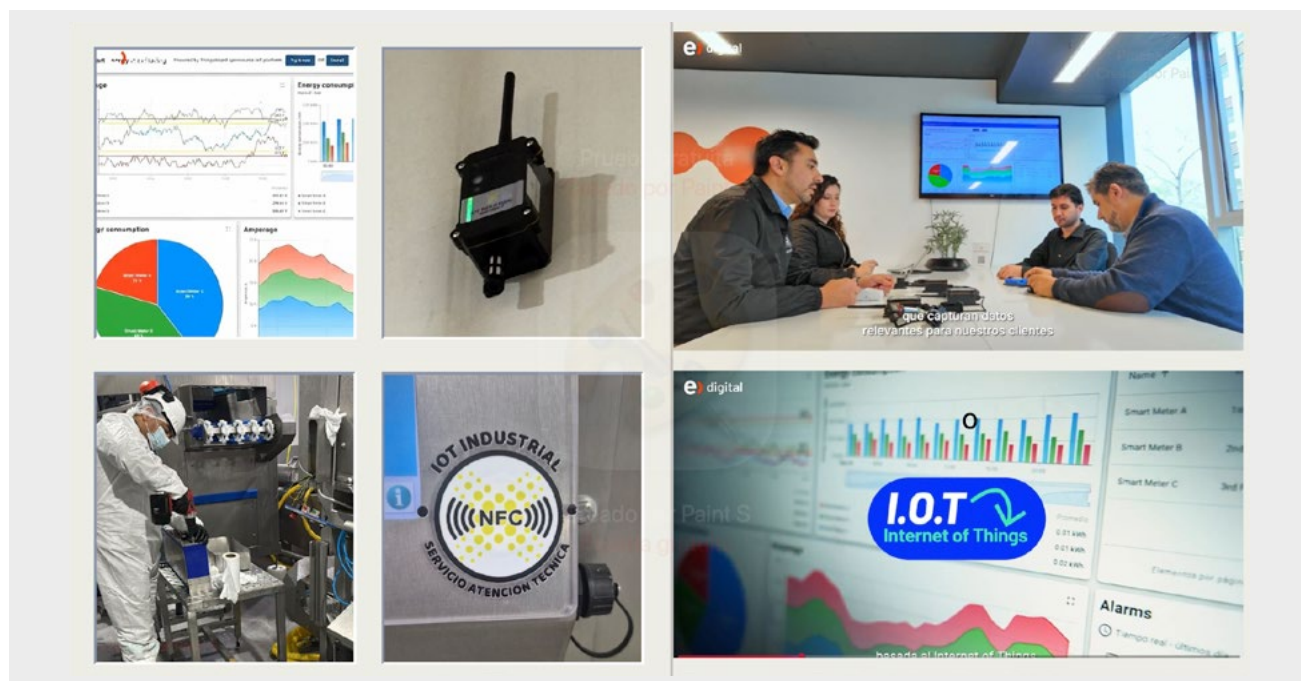
# IOT INDUSTRIAL

**IoT Industrial**, implementa soluciones de monitoreo en tiempo real para procesos productivos mediante sensores IoT y plataformas inteligentes de análisis de datos. La tecnología permite detectar y gestionar variables críticas en distintos entornos operacionales, entregando información precisa para optimizar el uso de recursos, reducir riesgos y mejorar la eficiencia. Su sistema inalámbrico y no invasivo facilita una instalación rápida, permitiendo integrar monitoreo avanzado sin interrumpir las operaciones existentes.

La solución aborda la falta de información oportuna en la gestión de procesos productivos, un problema que genera pérdidas económicas, fallas operacionales y riesgos para las organizaciones. Muchas empresas toman decisiones con datos incompletos o tardíos, lo que dificulta anticipar problemas o responder de manera eficiente.

IoT Industrial permite monitorear continuamente variables clave y generar alertas tempranas, contribuyendo a optimizar operaciones, reducir costos y fortalecer una gestión más sostenible y basada en indicadores.

Para ello, utiliza sensores IoT inalámbricos conectados a plataformas de análisis en la nube que permiten visualizar datos en tiempo real y generar alertas inteligentes ante desviaciones o eventos críticos. La integración de conectividad, analítica de datos y monitoreo continuo facilita la toma de decisiones informadas, optimizando procesos



**UBICACIÓN**  
 Av. La Siembra 4831-136,  
 Lampa, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
 2021

productivos y mejorando la eficiencia operativa de las organizaciones.



+569 4430 5209

**ODS**



**01 a 09**  
 trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
 Empresa mediana



**AyT (Ambiente y Tecnología)**, distribuye en Chile los nodos Bettair®, sensores inteligentes de alta precisión que utilizan inteligencia artificial para medir en tiempo real contaminantes atmosféricos y niveles de ruido. Su bajo costo permite desplegar redes de monitoreo más densas en zonas urbanas críticas, generando información ambiental con una resolución espacial inédita. La plataforma Bettair® integra visualización de datos, análisis avanzado y sistemas de alerta, facilitando la gestión ambiental y la toma de decisiones basadas en evidencia.

La solución responde al desafío de la contaminación atmosférica urbana, una problemática que impacta directamente en la salud de la población, especialmente en territorios vulnerables. En muchas comunas de Chile, la falta de datos locales y actualizados dificulta comprender con precisión el comportamiento de la contaminación y diseñar políticas efectivas. Esta tecnología permite a municipios y organizaciones monitorear de forma continua la calidad del aire y el ruido ambiental, generando información clave para acciones preventivas y planificación territorial.

La solución utiliza sensores inteligentes Bettair®, inteligencia artificial para procesos de calibración y análisis de datos, y una plataforma web con visualización geoespacial, alertas automáticas y generación de reportes. Esta tecnología, validada internacionalmente, permite integrar la información con sistemas municipales y plataformas de gestión

**UBICACIÓN**

Los Alerces 2425, Ñuñoa, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2018



+56 2238 1604

ambiental, fortaleciendo la capacidad de monitoreo y respuesta frente a episodios de contaminación.

**ODS**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**50.001 - 75.000 UF**  
Empresa mediana



**Parque Solar Regenerativo (PSR)**, es un modelo de infraestructura energética que combina generación fotovoltaica con soluciones ambientales y comunitarias. El proyecto produce energía eléctrica a partir del sol mientras integra procesos de revalorización de residuos orgánicos, recuperación de agua atmosférica y regeneración del suelo donde se instala.

A través de este enfoque, el parque no solo genera energía limpia, sino que también impulsa la producción de fertilizantes orgánicos y el desarrollo de cultivos locales, promoviendo un uso sostenible de los recursos del territorio.

La solución busca enfrentar desafíos energéticos, ambientales y sociales de manera integrada. Además de generar energía renovable, el modelo contribuye a recuperar suelos degradados, gestionar residuos orgánicos y optimizar el uso del agua sin depender de la extracción desde napas freáticas. Al mismo tiempo, promueve la participación de la comunidad en la instalación, operación y mantención del proyecto, fortaleciendo el sentido de pertenencia, el aprendizaje colectivo y el desarrollo local.



El sistema integra tecnologías de generación fotovoltaica, digestión de residuos orgánicos para la producción de digestato fertilizante, captura de agua atmosférica y estrategias de regeneración de suelos. Este enfoque permite desarrollar espacios productivos y educativos donde la



**UBICACIÓN**  
Las Bellotas 199, of 62,  
Providencia, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2022



 [ernesto@helioschile.com](mailto:ernesto@helioschile.com)  
 +569 9840 2216

comunidad participa activamente, accede a conocimiento técnico y contribuye al cuidado del entorno, generando un modelo replicable de desarrollo energético y ambiental.



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Empresa pequeña



# **P** **PARKING APP** BY REDCOMERCIO

**Parking App**, es una plataforma SaaS que gestiona estacionamientos de forma integral, combinando software en la nube con equipos de control de acceso y sistemas de cobro automatizado. La solución permite administrar en tiempo real el ingreso, pago y disponibilidad de espacios, simplificando la operación para administradores y operadores.

Su modelo flexible facilita la implementación en distintos tipos de estacionamientos, mejorando la experiencia de los usuarios y optimizando la rentabilidad del servicio.

La solución aborda los desafíos asociados a la gestión tradicional de estacionamientos en entornos urbanos, donde la congestión, los cobros manuales y la falta de control eficiente generan pérdidas económicas y desorden en el uso de los espacios.

Estas dificultades afectan tanto a operadores como a conductores, reduciendo la rotación y generando una experiencia poco eficiente. ParkingApp automatiza los procesos de acceso, pago y gestión, contribuyendo a ordenar el flujo vehicular y a mejorar la movilidad en la ciudad.

La plataforma utiliza tecnología en la nube, integración con dispositivos de control de acceso, sistemas de pago digital y monitoreo en tiempo real. A través de herramientas de análisis y gestión centralizada, permite optimizar la operación, mejorar la trazabilidad de los ingresos y facilitar



**UBICACIÓN**  
Encomenderos 113,  
Las Condes, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2013

**EXPORTA**



+569 8888 8126

**ODS**



la toma de decisiones, ofreciendo una solución escalable, segura y adaptable a distintos entornos urbanos.

**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**25.001 - 50.000 UF**  
Empresa mediana

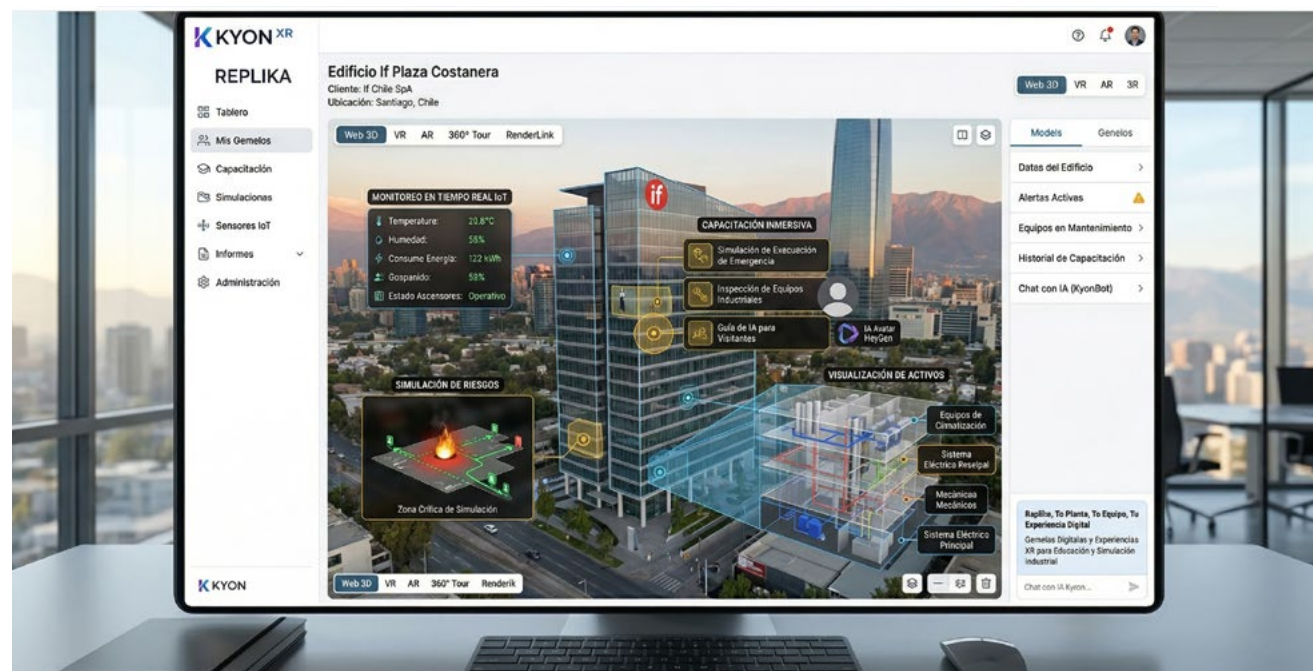


**KYON XR**, desarrolla *Replika*, una plataforma de gemelos digitales y simulación inmersiva que conecta modelos 3D con datos en tiempo real, accesible desde web, móvil o realidad virtual. Permite entrenar, educar, colaborar y comunicar en entornos urbanos e industriales, reduciendo riesgos y facilitando la toma de decisiones informadas.

Su principal atributo diferenciador es la integración de visualización inmersiva con colaboración multiusuario, lo que permite simular escenarios complejos de forma accesible y a menor costo. Replika combina modelado 3D, inteligencia artificial y motores de simulación, ofreciendo experiencias interactivas que mejoran la capacitación, la gestión de infraestructura y la participación ciudadana.

En el sector público, se desarrolló junto a ENAP un gemelo digital de su planta energética, que permite recorrerla en 3D, acceder a datos en tiempo real y simular procesos clave, mejorando la seguridad, la capacitación y la comunicación con comunidades y autoridades. En el sector privado, junto a Ingprotec e Innomotics, se crearon modelos digitales de infraestructura industrial —como el Convertidor Teniente— desplegados en web con información interactiva, facilitando la capacitación segura, la difusión técnica y la colaboración remota.

La solución es escalable y adaptable a distintos contextos, con arquitectura modular y acceso multiplataforma. Su



**UBICACIÓN**

Av. del Parque 4680, edificio Europa, of 501, Huechuraba, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2023

**EXPORTA**



modelo de negocio combina desarrollos a medida con licenciamiento SaaS.



[hola@kyonxr.com](mailto:hola@kyonxr.com)

+569 7517 3937

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



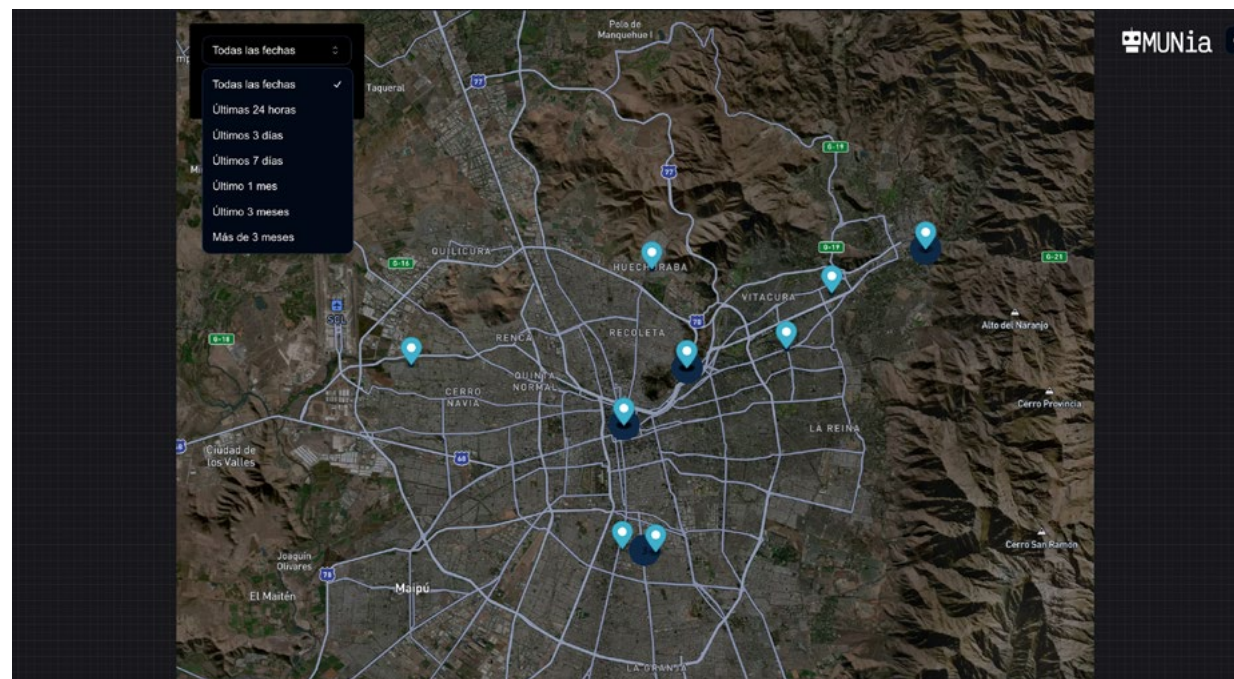
MunIA, es una plataforma digital para municipios que permite gestionar incidencias en terreno de forma más rápida y eficiente. A través de una aplicación móvil, los funcionarios pueden reportar situaciones mediante fotos, audio o texto, mientras que el sistema también puede integrar alertas generadas por cámaras u otras fuentes.

La inteligencia artificial procesa la información, autocompleta formularios, georreferencia los casos y los deriva automáticamente a las áreas correspondientes. Un tablero central permite visualizar el estado de cada incidencia y realizar seguimiento en tiempo real.

La solución responde al alto volumen de situaciones que deben gestionar los municipios, como luminarias en mal estado, baches, residuos o problemas de seguridad. En muchos casos, estos procesos se realizan mediante canales dispersos y digitación manual, lo que genera demoras, duplicación de reportes y falta de trazabilidad.

MunIA centraliza la información, prioriza incidencias y facilita su gestión, reduciendo la carga administrativa y mejorando los tiempos de respuesta hacia la comunidad.

La plataforma utiliza inteligencia artificial para procesar imágenes, audio y texto mediante tecnologías de lenguaje natural, reconocimiento óptico de caracteres y voz. Además, incorpora reglas de negocio y flujos configurables que



**UBICACIÓN**  
Callao 3037,  
Las Condes, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2016

**EXPORTA**  
🇨🇱 🇧🇷



+569 7797 4334

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa mediana

permiten clasificar, priorizar y evitar duplicaciones de casos. Con integración a sistemas de información geográfica, APIs y tableros con indicadores en tiempo real, la solución ofrece una arquitectura segura, escalable y orientada a mejorar la gestión municipal.



# KINESIX

VR THERAPEUTICS  
por **Claro** empresas

**Kinesix VR de Claro Empresas**, se presenta como una plataforma innovadora que revoluciona la rehabilitación neurológica y ortopédica a través de la realidad virtual (VR) y realidad aumentada (AR). Diseñada por terapeutas expertos, esta solución acelera la recuperación y transforma la eficiencia de los servicios de rehabilitación, brindando una experiencia terapéutica atractiva, personalizada y funcional.

La plataforma permite aumentar la intensidad y frecuencia de la terapia a través de programas de ejercicio personalizados, mejorando significativamente los resultados y tiempos de recuperación en pacientes con discapacidades en movilidad provocadas por enfermedades neurológicas. A través del aumento de las repeticiones funcionales en un 8%, mejora la adherencia y motivación a los tratamientos en un 92,5% y proporciona métricas de rendimiento a los terapeutas para evaluar el progreso de sus pacientes.

Kinesix VR de Claro empresas utiliza software especializado en programación de VR, avalado por certificaciones internacionales como: El Mercado CE y Health Canada, que garantizan los más altos estándares de seguridad y calidad.


Con casos de éxito en instituciones como la Clínica Alemana, Mutual y ASCH, Fundación Teletón, Hospital Melipilla e Higuera de Talcahuano y Pontificia Universidad Católica, Kinesix VR de Claro empresas se posiciona como una herramienta indispensable para entidades públicas,



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

**AÑO FUNDACIÓN**  
2003



 [aquiles.barba@clarovtr.cl](mailto:aquiles.barba@clarovtr.cl)  
 +569 5017 2693

privadas y académicas que buscan ofrecer tratamientos de rehabilitación innovadores y efectivos, mejorando la calidad de vida de los pacientes.

**ODS**



 **+200**  
trabajadores

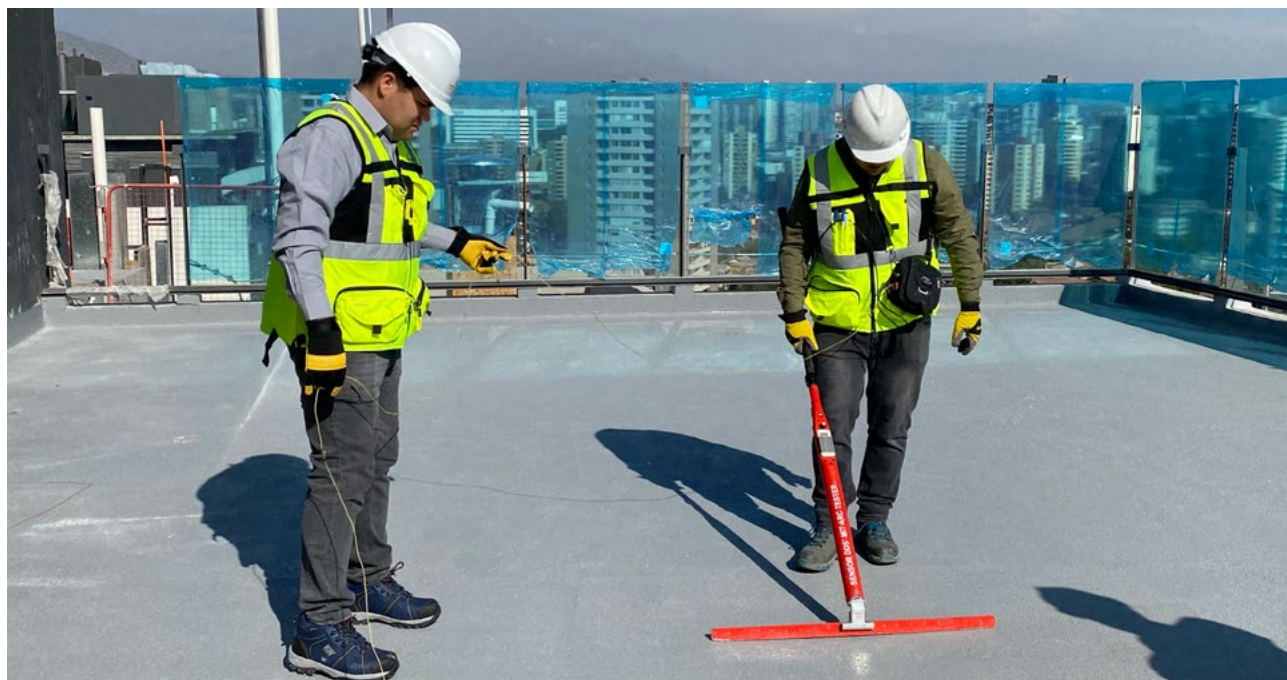
**Facturación Anual**  
**+100.000 UF**  
Empresa pequeña



**Innova Check S.A.**, entrega soluciones tecnológicas de aseguramiento y control de calidad para sistemas de impermeabilización en techos, cubiertas y edificaciones. A través de metodologías de detección geoelectrica y equipos de arco eléctrico, la empresa verifica la estanqueidad de superficies impermeabilizadas, permitiendo identificar filtraciones que no son visibles a simple vista. Estas inspecciones contribuyen a prevenir daños estructurales y a mejorar la durabilidad de las construcciones, especialmente en proyectos de techos verdes y edificaciones eficientes.

La solución responde al alto índice de filtraciones que afecta a diversas edificaciones en Chile, generando deterioro estructural, pérdidas energéticas y altos costos de reparación. Con más de trece años de experiencia y miles de metros cuadrados inspeccionados en techos y cubiertas, Innova Check ha identificado y prevenido numerosas fugas que podrían haber provocado daños mayores. A través de inspecciones especializadas, la empresa permite detectar problemas de manera temprana, optimizando la mantención y reduciendo significativamente los costos asociados a reparaciones posteriores.

Para ello, utiliza tecnología de detección geoelectrica y equipos de arco eléctrico aplicados bajo estándares internacionales de inspección, que permiten identificar filtraciones en membranas y recubrimientos sin intervenir o dañar las superficies. Estas metodologías de inspección no



**UBICACIÓN**

Amunategui 277,  
Santiago, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2011



+569 9870 8970

destructiva permiten evaluar con precisión la integridad de los sistemas de impermeabilización, asegurando la calidad de las obras y contribuyendo a edificaciones más seguras y sustentables.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2400 UF**

Empresa mediana



**Barkaima**, desarrolla soluciones tecnológicas orientadas a transformar aguas residuales y marginales en recursos útiles, promoviendo un uso más eficiente y sostenible del agua. A través de un conjunto de tecnologías innovadoras, la empresa permite mejorar la calidad del agua, optimizar sistemas hidráulicos y generar nuevas fuentes de abastecimiento. Entre sus soluciones destacan Max Grow®, que contribuye a limpiar y proteger sistemas hidráulicos; BioKaima®, que ayuda a restaurar agua y suelos mediante procesos biológicos; PMnB Nanobubbles®, que permite purificar y desinfectar agua; y H2OLL®, una planta compacta capaz de producir agua potable a partir de la humedad del aire.

La solución responde a los crecientes desafíos asociados a la escasez hídrica, la contaminación de los recursos naturales y la obsolescencia de muchos sistemas de tratamiento de agua. A medida que aumenta la demanda y disminuye la disponibilidad de agua, se vuelve necesario implementar tecnologías que permitan optimizar su uso, eliminar contaminantes y fomentar la reutilización. Las soluciones desarrolladas por Barkaima buscan contribuir a una gestión más eficiente del recurso hídrico, tanto en contextos urbanos como rurales.

Para ello, la empresa integra distintas tecnologías como nanotecnología, biotecnología y sistemas de generación de agua atmosférica. Sus soluciones combinan procesos



**UBICACIÓN**

Holanda 099, of 1101,  
Providencia, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2025



[contacto@barkaimachile.cl](mailto:contacto@barkaimachile.cl)

+569 7477 4161

físicos, químicos y biológicos, utilizando bacterias, enzimas, nanoburbujas de oxígeno u ozono y tecnologías de captación de humedad ambiental. Este enfoque permite abordar distintos desafíos del ciclo del agua con soluciones innovadoras, adaptables y orientadas a la sostenibilidad.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa pequeña

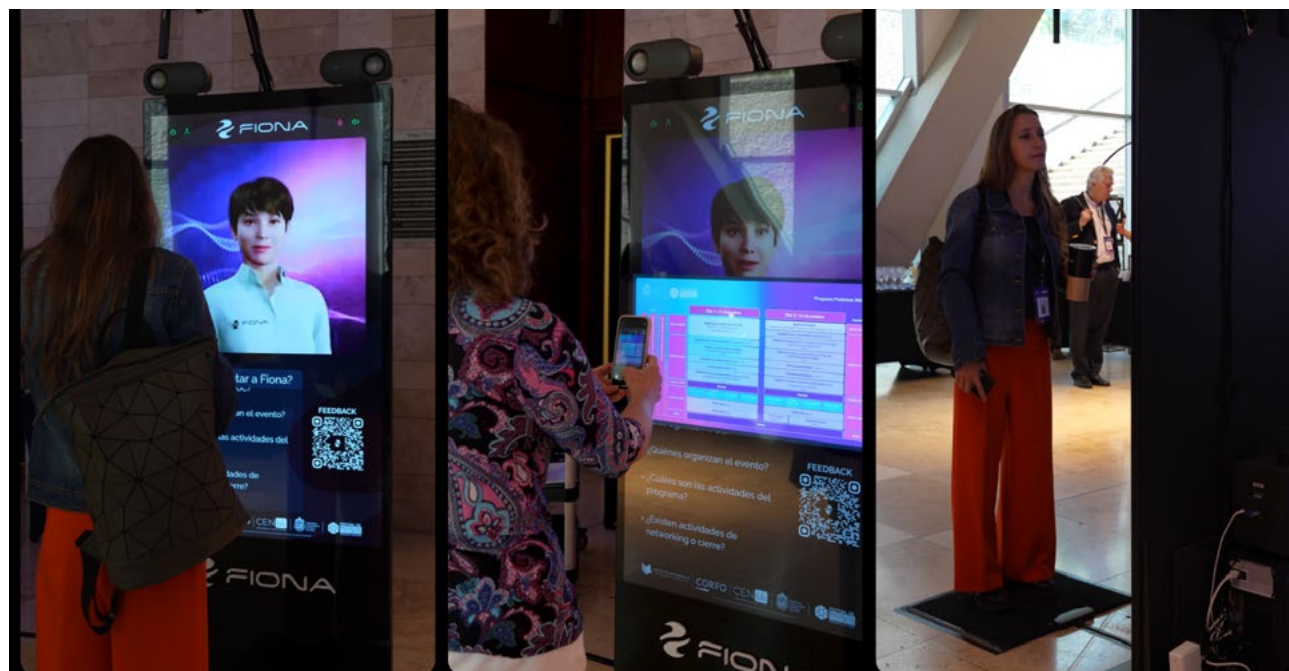


# FIONA

**Fiona Robotics**, es un avatar conversacional con inteligencia artificial diseñado para guiar a las personas en trámites y servicios digitales. La solución se integra en tótems de autoservicio o puntos de atención digital, ofreciendo asistencia mediante voz natural para facilitar la interacción con las plataformas. Su enfoque busca simplificar el acceso a servicios, especialmente para adultos mayores y personas con menor familiaridad con la tecnología, entregando una experiencia más intuitiva y acompañada. Además, la plataforma es personalizable y permite a las instituciones acceder a métricas de uso para mejorar continuamente la atención.

La solución responde a las dificultades que muchas personas enfrentan al utilizar sistemas de autoservicio. Diversos usuarios, especialmente adultos mayores o personas con menor alfabetización digital, experimentan confusión al interactuar con tótems o plataformas digitales, lo que limita su efectividad y genera frustración en la experiencia de atención. Fiona aborda esta brecha mediante asistencia conversacional que orienta paso a paso a los usuarios, facilitando la comprensión de los procesos y haciendo más accesible el acceso a trámites y servicios.

Para ello, la solución combina inteligencia artificial conversacional y procesamiento de lenguaje natural con hardware especializado que integra micrófonos y parlantes direccionales para una interacción fluida. Su plataforma



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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2025



+569 8569 9613

permite adaptar contenidos y funcionalidades según las necesidades de cada institución, además de incorporar un panel de métricas en tiempo real que permite analizar las interacciones, optimizar la atención y mejorar la experiencia de los usuarios.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**

Empresa mediana



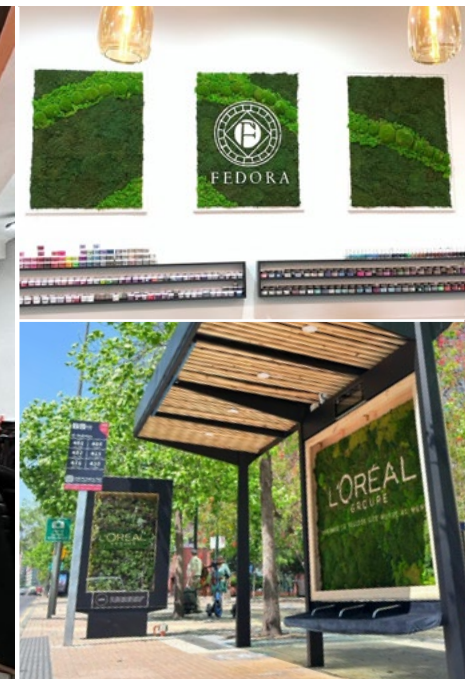
**Eco Deco Green**, transforma paredes en espacios vivos mediante jardines verticales y soluciones de naturaleza urbana diseñadas para interiores y exteriores. La propuesta incluye jardines de musgo preservado que no requieren riego para espacios interiores, así como muros verdes con plantas de bajo consumo hídrico para exteriores.

Estas soluciones permiten renovar ambientes y crear espacios más saludables, tranquilos y estéticamente atractivos, incorporando naturaleza en hogares, oficinas y edificios en contextos urbanos.

La solución responde a la escasez de áreas verdes en ciudades densamente urbanizadas, donde muchos espacios interiores y residenciales carecen de contacto directo con la naturaleza. Esta situación puede contribuir al aumento del estrés, al deterioro del bienestar y a mayores temperaturas urbanas.

Eco Deco Green propone utilizar superficies verticales disponibles para integrar vegetación en entornos construidos, generando ambientes más frescos, armónicos y saludables dentro de la ciudad.



Para ello, utiliza sistemas modulares de jardinería vertical que incorporan musgo preservado sin necesidad de riego para interiores y plantas de bajo consumo de agua para exteriores. Las instalaciones se desarrollan con materiales



**UBICACIÓN**  
Av. Italia 1195, local 5,  
Providencia, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**  
2018



 [contacto@ecodecogreen.cl](mailto:contacto@ecodecogreen.cl)  
 +569 6360 0099

reciclados y de alta durabilidad, integrando soluciones eficientes y personalizadas para cada espacio, promoviendo una alternativa sustentable para incorporar naturaleza en entornos urbanos.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



 **01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**600 - 2.400 UF**  
Empresa pequeña

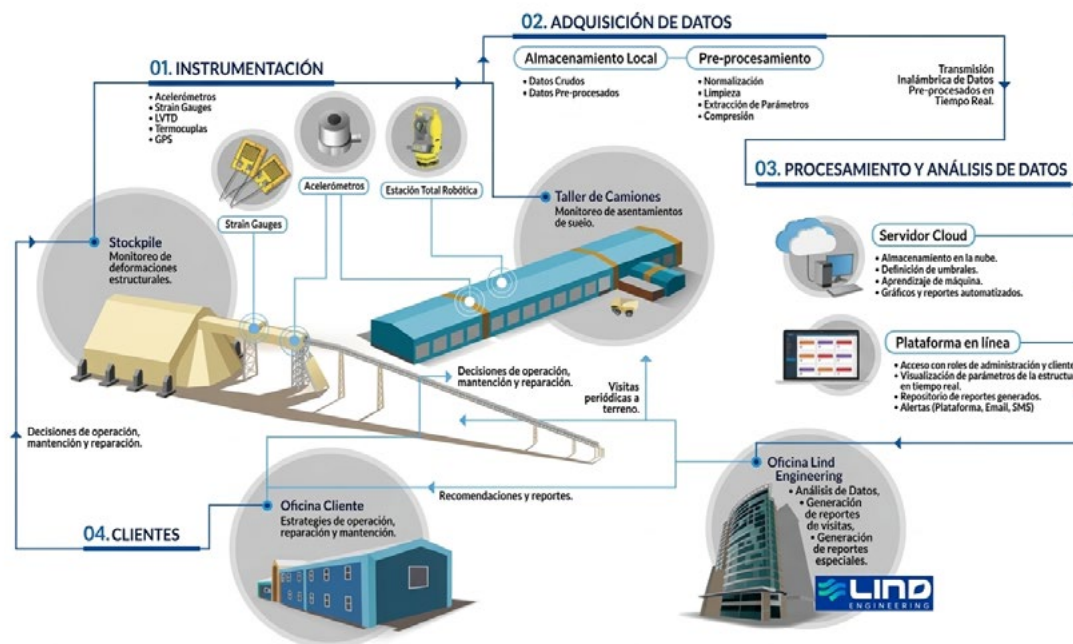


LIND Engineering, ofrece soluciones para monitorear y evaluar el estado de infraestructuras críticas (24/7) en todo momento, utilizando sensores, drones y herramientas digitales (LiDAR y modelos BIM). propuesta permite conocer el estado real de las estructuras, detectar daños tempranos y apoyar decisiones que previenen fallas y aseguran la continuidad operativa.

Su principal atributo diferenciador es la integración de distintas tecnologías en una plataforma digital que combina datos en tiempo real, análisis automatizado y visualización clara, facilitando la gestión eficiente de activos y la planificación del mantenimiento.

La solución contribuye a mejorar la seguridad urbana al reducir el riesgo de fallas en infraestructuras como puentes, puertos, edificios industriales y activos mineros, optimizando intervenciones y evitando interrupciones en servicios esenciales.

En el sector privado, se ha implementado monitoreo estructural en activos industriales y mineros, permitiendo optimizar planes de mantenimiento y reducir riesgos, con resultados validados mediante contratos de largo plazo. En el sector público, se han desarrollado diagnósticos en puentes ferroviarios y activos portuarios, aportando información clave para priorizar inversiones y extender su vida útil.



**UBICACIÓN**  
Colo Colo 379, of 706  
Las Condes, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2015

**EXPORTA**  
🇨🇱 🇪🇸



+569 5671 6438

**ODS**

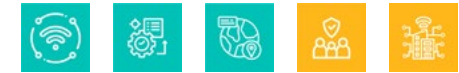


La solución es adaptable y escalable, desde monitoreos puntuales hasta redes completas. Su modelo de negocio combina suscripción SaaS y servicios de consultoría especializada.



**10 a 25**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**25.001 - 50.000 UF**  
Empresa Mediana



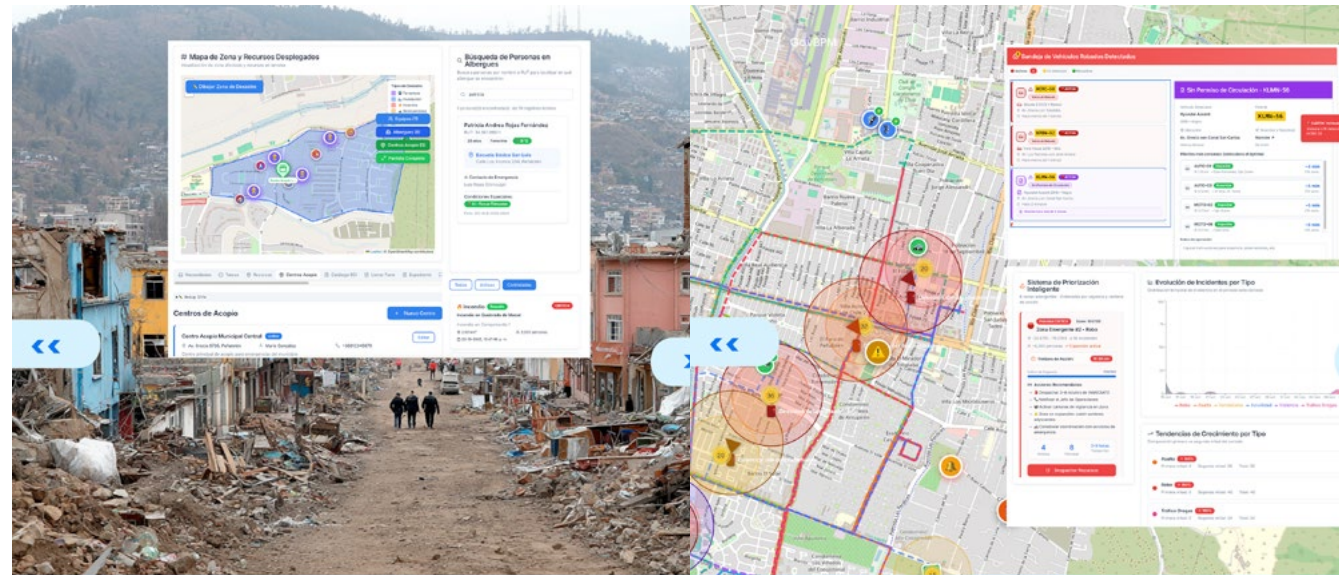
# Unibox

**Unibox - Gov360**, es una plataforma que integra inteligencia territorial, participación ciudadana y gestión predictiva en una sola solución. Permite centralizar datos del territorio y reportes ciudadanos, visualizar lo que ocurre en tiempo real y anticipar riesgos, facilitando decisiones más rápidas, coordinadas y basadas en evidencia.

Su principal atributo diferenciador es transformar datos en decisiones operativas, mejorando la gestión municipal sin necesidad de desarrollos complejos. La plataforma es clara, accesible e integrable, permitiendo a los equipos municipales adoptar tecnología de forma simple y efectiva.

La solución contribuye a mejorar la seguridad y la confianza ciudadana, al anticipar problemas, agilizar la respuesta municipal y optimizar la gestión del territorio, entregando una atención más oportuna y coordinada a los vecinos.

En 2024, la solución fue seleccionada en una competencia internacional impulsada por BID Labs para la Municipalidad de Vitacura, donde se implementó un piloto de digitalización de procesos. Su tecnología "no-code" permite configurar, adaptar e implementar la plataforma sin necesidad de programar, facilitando ajustes en flujos de trabajo, formularios y reglas según cada municipio. Esto reduce los tiempos de despliegue en hasta un 50% y permite una rápida adaptación a la realidad local.



## Centro de Comando Emergencias

Una Gestión Centrada en Datos te ayudará en momentos críticos.

## Centro de Comando Seguridad

Gestiona tu territorio con datos y en tiempo real.

### UBICACIÓN

Av. Suecia 0142,  
Providencia, RM, Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2024



[cesar.mathias@unibox.cl](mailto:cesar.mathias@unibox.cl)



+569 8288 2395

El modelo de negocio es SaaS, con contratación modular según las necesidades de cada municipio.

### ODS



### Criterios de Inclusión



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

- 600 UF

Microempresa



## INNOVACIÓN & DESARROLLO SPA

**Innovación y Desarrollo SpA**, desarrolla aplicaciones móviles municipales que centralizan trámites, comunicación y servicios para la ciudadanía en una sola plataforma. La solución integra notificaciones georreferenciadas, denuncias ciudadanas, un asistente virtual con inteligencia artificial disponible 24/7 y una Tarjeta Vecino digital que fomenta el comercio local.

Su principal atributo diferenciador es la centralización de servicios y canales en una app personalizada, permitiendo mejorar la comunicación entre municipios y vecinos, reducir la fragmentación de la información y facilitar el acceso a servicios digitales. La plataforma incorpora tecnologías como geolocalización, notificaciones push y servicios cloud escalables, bajo estándares de seguridad y protección de datos.

La solución permite mejorar la eficiencia municipal y la experiencia ciudadana, reduciendo hasta en un 90% los tiempos de ingreso de reportes, agilizando la atención de incidencias y fortaleciendo la participación vecinal mediante atención continua y comunicación directa.

Cuenta con experiencia en el sector público, destacando la implementación en la Municipalidad de Lampa, donde se integraron más de 100 empresas y pymes locales, fortaleciendo el comercio comunal. Asimismo, en la Corporación de Deportes de Teno se optimizó la gestión



### UBICACIÓN

Carmen 773, of 33  
Curicó, Región del Maule,  
Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2020



+569 9914 0912

de talleres, pagos y reportes. Actualmente, se desarrolla la app "Mi Muni Pedro Aguirre Cerda", orientada a modernizar la atención ciudadana.

La solución es escalable y adaptable a distintos territorios, con arquitectura modular. Su modelo de negocio es SaaS mediante contratos anuales.

### ODS



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

- 600 UF

Microempresa



**Synertec**, desarrolla soluciones de energía solar mediante servicios EPC (ingeniería, adquisición y construcción), junto con operación y mantenimiento de plantas fotovoltaicas. Además, cuenta con soluciones energéticas inteligentes como PowerBox, un sistema modular que genera y almacena energía solar, permitiendo una implementación rápida y flexible.

Su propuesta combina tecnología fotovoltaica y sistemas de almacenamiento en baterías (BESS), utilizando equipos de estándar internacional, lo que permite reducir costos energéticos, disminuir emisiones de CO<sub>2</sub> y fortalecer la resiliencia energética en entornos urbanos, industriales y territorios aislados. Uno de sus principales atributos diferenciadores es la integración de soluciones a medida con sistemas modulares, lo que permite adaptarse a distintas necesidades, desde proyectos de gran escala hasta aplicaciones descentralizadas o temporales. Uno de los principales casos de éxito de Synertec es la construcción de la planta fotovoltaica para la Comunidad Atacameña de Camar, ubicada en San Pedro de Atacama.

Debido a su localización, la comunidad enfrentaba históricamente limitaciones en el acceso a un suministro eléctrico estable. El proyecto permite abastecer de energía limpia a toda la comunidad y genera un ahorro estimado de 150 toneladas de CO<sub>2</sub> al año, contribuyendo directamente a la mitigación del impacto ambiental. Otro caso, es el proyecto





**UBICACIÓN**  
Calle 5 n°2209, Británica,  
Viña del Mar, Región de  
Valparaíso, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2025



 [contacto@synertec.cl](mailto:contacto@synertec.cl)  
 +569 8129 8081

Huerto Solar Comunitario Toconao, que combina 1MWp fotovoltaico con el BESS 4MWh. El proyecto reemplazó el uso de combustibles fósiles como el diésel, y contribuyó a reducir los costos energéticos en un 75%. En ambos proyectos, se capacitó a miembros de la comunidad para la operación y gestión del sistema, fortaleciendo su autonomía energética y asegurando la sostenibilidad del proyecto a largo plazo.



**Criterios de Inclusión**  


 **25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**75.001 - 100.000 UF**  
Microempresa



**Tecnec**, desarrolla tapas de cámaras y sumideros inteligentes diseñados para mejorar la seguridad urbana y prevenir el robo de infraestructura. Sus soluciones están fabricadas en materiales compuestos (composite), lo que reemplaza el uso de metales tradicionales, reduciendo el riesgo de hurto de tapas y cables asociados a cámaras subterráneas.

Su principal atributo diferenciador es la incorporación de elementos de seguridad como chapas eléctricas con acceso restringido y marcos fotoluminiscentes antivandálicos, que mejoran la visibilidad y seguridad para peatones, especialmente en condiciones de baja luz.

Estas soluciones contribuyen a disminuir la delincuencia asociada al robo de infraestructura urbana, mejorar la seguridad peatonal y aportar a una estética alineada con el concepto de smart city, mediante diseños funcionales y durables.

Tecnec desarrolla sus productos a través de un proceso integral de diseño industrial que incluye conceptualización, prototipado, validación y fabricación, permitiendo adaptar las soluciones a distintos requerimientos urbanos y municipales. Su modelo de negocio se basa en el desarrollo de soluciones a medida, combinando diseño, ingeniería y fabricación de productos finales según las necesidades de cada cliente o territorio.



**UBICACIÓN**

Los Placeres 7465,  
Cerro Navia, RM, Chile.

**AÑO FUNDACIÓN**

2019



+569 8884 0138

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**600 - 2.400 UF**

Microempresa



## Safetime

Seguridad en tiempo real

**Safetime**, es una solución que permite reportar emergencias a través de WhatsApp, enviando video, audio y ubicación en tiempo real a municipios y servicios. No requiere descarga de aplicaciones y se integra fácilmente con sistemas existentes, facilitando su adopción y uso por parte de la ciudadanía.

Su principal atributo diferenciador es el uso de inteligencia artificial para validar y filtrar incidentes, reduciendo falsas alarmas y optimizando la gestión municipal. A partir de evidencia enviada por los usuarios, la plataforma clasifica y deriva los reportes a las áreas correspondientes, evitando la sobrecarga de los equipos de seguridad. La solución mejora la seguridad ciudadana al reducir los tiempos de respuesta hasta en un 50% y aumentar la efectividad de atención, gracias a información geolocalizada y validada. Además, promueve la participación ciudadana al utilizar un canal familiar y de fácil acceso, fortaleciendo la confianza entre vecinos y autoridades.

SafeTime es una solución en etapa temprana con un Producto mínimo viable (MVP) validado en pruebas piloto en poblaciones urbanas. Actualmente se encuentra gestionando un piloto con el municipio de Puchuncaví para mejorar la respuesta ante emergencias mediante reportes ciudadanos vía WhatsApp con video, audio y ubicación. Las pruebas muestran una mayor disposición a reportar incidentes, ya que grabar y enviar evidencia resulta más natural y cómodo que llamar por teléfono, especialmente en contextos de tensión. Este nuevo comportamiento ciudadano permite

**Información ciudadana desordenada**  
Videos y reportes no llegan a tiempo a las autoridades

**Ubicación automática** | **Clasificación con IA** | **Dashboard en tiempo real**

### UBICACIÓN

Calle Cinco 2209,  
Viña del Mar, Región de Valparaíso, Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2020



[fpalma@safetime.tech](mailto:fpalma@safetime.tech)

+569 8129 8081

obtener alertas más claras, geolocalizadas y con menos fricción. La plataforma ha sido ajustada según flujos reales observados en terreno y se encuentra lista para su despliegue a mayor escala. Aunque no contamos aún con casos de éxito formales, la solución ha sido bien recibida por autoridades locales y vecinos, y busca demostrar su impacto concreto durante el piloto en curso.

### ODS



**01 a 09**  
trabajadores

### Facturación Anual

- 600 UF

Empresa Mediana



**VECITA**

ACCESO, EFICIENCIA Y GESTIÓN

**Vecita**, es una plataforma GovTech que apoya a los municipios en la gestión de la Atención Primaria de Salud (APS), reduciendo inasistencias en CESFAM y optimizando la gestión administrativa. Automatiza la contactabilidad con los vecinos, permitiendo confirmar, cancelar o reasignar horas médicas, mejorando el uso de la capacidad instalada.

Su principal atributo diferenciador es la automatización de procesos clave sin intervenir la operación clínica, integrándose a los sistemas existentes. La plataforma organiza la demanda, registra interacciones y genera indicadores que apoyan la toma de decisiones y el cumplimiento de metas sanitarias.

La solución responde a una problemática crítica: cerca del 20% de las horas médicas se pierde por inasistencias, en contextos donde la gestión aún se realiza de forma manual, generando sobrecarga administrativa e información poco confiable. Vecita permite reducir esta brecha, mejorar la eficiencia operativa y fortalecer la planificación territorial en salud.

Ha sido validada en instancias como el programa Santiago Futuro de Innovo USACH y Corfo Metropolitano, y ha trabajado con equipos municipales y el Hub Providencia. Actualmente se encuentra en proceso de definición de pilotos, incluyendo interés por parte de la Municipalidad de Puente Alto.

Vecita | Gestión Operativa SOME | Gestión Territorial Red APS | Municipio de Ejemplo

**Gestión Operativa SOME**

Enero 2026

Indicadores para priorizar la gestión diaria del SOME y reducir trabajo manual.

Los datos mostrados son simulados con fines demostrativos. No representan información real de ningún establecimiento de salud.



**UBICACIÓN**

San Isidro 379, dpto. 42, Santiago, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2026



+569 9773 3638

Vecita es escalable y adaptable, permitiendo implementación progresiva según la realidad de cada comuna. Su modelo de negocio se basa en licencias y suscripción SaaS.

**ODS**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**- 600 UF**  
Microempresa



**CityBot**, es un asistente digital urbano basado en inteligencia artificial que guía a ciudadanos y visitantes 24/7 a través de web y WhatsApp. Responde consultas, orienta sobre servicios, turismo y trámites, y personaliza la experiencia en múltiples idiomas. Su integración con CRM y analítica permite a los municipios mejorar la gestión pública, reducir la carga operativa y ofrecer una atención moderna, accesible y escalable.

Frente a la alta demanda de consultas repetitivas, la fragmentación de canales y las barreras de acceso a la información urbana, CityBot centraliza la atención ciudadana y turística en una sola plataforma. Utiliza inteligencia artificial conversacional, procesamiento de lenguaje natural y automatización para entregar respuestas inmediatas, integrando datos oficiales y generando analítica en tiempo real para la toma de decisiones.

Su impacto es significativo: reduce hasta un 70% las consultas repetitivas, optimiza recursos municipales y mejora la experiencia usuario con atención continua y multicanal. Además, fortalece la imagen de ciudad inteligente y promueve un acceso más equitativo a la información urbana.

Entre sus casos de éxito, destaca la implementación de un SmartBot turístico en Latinoamérica, que permitió atención 24/7 en portales oficiales, disminución de consultas presenciales y mejoras en satisfacción ciudadana, junto con



**UBICACIÓN**

California 4040, Buenos Aires, RM, Argentina



**AÑO FUNDACIÓN**

2024



[gaston@momentofpeople.co](mailto:gaston@momentofpeople.co)

+54 911 6357 9872

acceso a métricas en tiempo real para la gestión pública. En el sector privado, sus asistentes conversacionales han logrado aumentar la productividad en un 20% y reducir en un 50% el tiempo destinado a tareas repetitivas, permitiendo escalar la atención sin aumentar costos. CityBot opera bajo un modelo SaaS para gobiernos, con licenciamiento anual, implementación y soporte incluidos.

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**10.001 - 25.000 UF**  
Empresa Pequeña



**Onstreet**, es una empresa líder en soluciones móviles integrales, especializada en el despliegue de oficinas y clínicas móviles a lo largo de Chile. Con más de 18 años de experiencia, acerca servicios esenciales de salud, atención ciudadana y trámites a comunidades que enfrentan barreras de acceso, contribuyendo a reducir brechas territoriales y mejorar la cobertura de servicios en zonas urbanas y rurales.

La solución combina infraestructura móvil equipada con tecnología en línea, geolocalización, conectividad satelital y plataformas de monitoreo como Power BI, permitiendo operar de manera eficiente, segura y trazable en distintos contextos territoriales. Además, incorpora un Plan de Continuidad Operacional y un Plan de Acompañamiento que aseguran calidad de servicio y capacidad de respuesta en terreno.

Actualmente, On Street alcanza una cobertura anual de hasta un 88% del territorio nacional, visitando cerca de 294 comunas y atendiendo a más de 18.000 personas al año. Entre sus casos de éxito destacan la operación de cuatro clínicas móviles para la Corporación de Desarrollo Social de Lampa y la implementación de Banco Estado Express Móvil entre 2020 y 2023, acercando servicios financieros a distintas localidades del país.

La escalabilidad de la solución se basa en su capacidad de adaptación, rápida implementación y disponibilidad inmediata



**UBICACIÓN**  
Av. Einstein 725,  
Recoleta, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**  
2007



+569 4022 2728

de móviles para responder a necesidades territoriales, emergencias o programas de atención descentralizada.

**ODS**



**25 a 200**  
trabajadores

**Facturación Anual**  
**2.401 - 10.000 UF**  
Empresa pequeña



**BAU Accesibilidad**, es un ecosistema de soluciones que impulsa entornos más inclusivos mediante herramientas tecnológicas y estrategias de gestión en accesibilidad universal. Su principal solución, AURA (Accessibility Universal Risk Algorithm), redefine la forma de diagnosticar, planificar y ejecutar mejoras de accesibilidad, permitiendo a instituciones públicas y privadas gestionar el riesgo de incumplimiento normativo de manera estratégica, eficiente y sostenible.

AURA evalúa accesibilidad a través de un indicador de riesgo de 1 a 100, generando diagnósticos precisos, planes de acción priorizados y trazabilidad de mejoras. La solución utiliza gemelos digitales para el levantamiento remoto de información, permitiendo evaluaciones comparables entre distintos países y adaptadas a normativas locales. Más de 200 edificios han sido evaluados con esta metodología.

En el sector público, AURA fue implementado en Empresas de Ferrocarriles del Estado, evaluando 100 estaciones ferroviarias y desarrollando planes de mejora actualmente en ejecución. En el sector privado, CBRE aplica AURA en más de 150 edificios corporativos, integrando eficiencia operativa y cumplimiento normativo. La solución ya ha sido validada en Chile, Colombia y México.

Además de la evaluación de accesibilidad, BAU Accesibilidad ofrece formación especializada y servicios de gestión para proyectos en etapa de diseño, ejecución y operación. Su



**UBICACIÓN**

Juan XXIII 6130,  
Vitacura, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

2015

**EXPORTA**



modelo escalable y adaptable permite ajustar indicadores según el país, tipo de espacio y necesidades del cliente, optimizando recursos y facilitando la implementación de mejoras sostenibles en distintos contextos territoriales.



[aboudeguer@accesibilidad.cl](mailto:aboudeguer@accesibilidad.cl)

+569 5330 8915

**ODS**



**Criterios de Inclusión**



**01 a 09**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**10.001 - 25.000 UF**

Empresa Mediana



## Poste Inteligente Btres

**Poste inteligente de Claro empresas**, transforma el alumbrado público tradicional en una plataforma tecnológica multifuncional capaz de mejorar la seguridad ciudadana, optimizar la gestión urbana, fortalecer la conectividad y reducir el consumo energético. A través de la integración de iluminación LED de última generación, sensores IoT, videovigilancia inteligente, conectividad 5G, Wi-Fi público y energías renovables, esta solución convierte el espacio público en una fuente permanente de información para la toma de decisiones municipales.

La plataforma permite incorporar cámaras de seguridad con analítica basada en inteligencia artificial y reconocimiento anonimizado de datos, botones de emergencia conectados a centrales de monitoreo, sensores ambientales y sistemas de gestión de tráfico y movilidad. Gracias a ello, es posible reducir hasta en un 20% los delitos en sectores intervenidos y disminuir en un 50% los tiempos de respuesta frente a emergencias o requerimientos ciudadanos.

La infraestructura puede incorporar estaciones de carga para vehículos eléctricos, sensores de calidad del aire, ruido, temperatura, humedad y monitoreo de flujos peatonales y vehiculares, contribuyendo a una gestión urbana basada en datos.

Uno de sus principales casos de implementación corresponde al proyecto Barrio Inteligente Recreo en Viña del



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



**AÑO FUNDACIÓN**  
2003



+569 5017 2693

Mar, desarrollado junto a la Ilustre Municipalidad de Viña del Mar, la Universidad Andrés Bello y organizaciones vecinales. Este piloto permitió acercar los servicios municipales a la comunidad mediante herramientas digitales de participación ciudadana, monitoreo urbano y seguridad, sentando las bases para la futura expansión del modelo a otros barrios de la ciudad.

**ODS**



**+200**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**+ 100.000 UF**

Gran empresa



**Signify**, desarrolla soluciones avanzadas de iluminación inteligente que permiten transformar la infraestructura urbana en una plataforma para mejorar la seguridad, la eficiencia energética, la gestión municipal y la calidad de vida de las personas. A través de tecnología LED de alta eficiencia, conectividad IoT y plataformas de gestión remota, la compañía convierte los sistemas de iluminación en activos estratégicos para el desarrollo de ciudades inteligentes.

Su plataforma Interact City permite monitorear, controlar y programar el alumbrado público en tiempo real, optimizando los niveles de iluminación según las necesidades del territorio y reduciendo significativamente los costos energéticos y de operación. Además, la infraestructura puede integrar sensores ambientales, monitoreo de tránsito, cámaras y otros dispositivos que fortalecen la gestión urbana basada en datos.

La oferta de Signify incluye soluciones de iluminación solar e híbrida para sectores con acceso limitado a la red eléctrica, sistemas de iluminación arquitectónica para la puesta en valor de espacios públicos y patrimonio urbano, e iluminación centrada en las personas, capaz de adaptar la intensidad y temperatura de color para favorecer el bienestar, la concentración y la seguridad de los usuarios.

Complementariamente, la compañía impulsa modelos innovadores de economía circular mediante luminarias



**UBICACIÓN**

El Bosque Norte 0211, of 206, Las Condes, RM, Chile.



**AÑO FUNDACIÓN**

1819 (Phillips)

**EXPORTA**

Presencia mundial

fabricadas con impresión 3D utilizando materiales reciclables y esquemas de Iluminación como Servicio (Light as a Service), donde el proveedor se encarga de la operación, mantenimiento y renovación tecnológica de la infraestructura.



[ezia.moltedo@hotmail.com](mailto:ezia.moltedo@hotmail.com)

+569 9234 4656

**ODS**



**+200**  
trabajadores

**Facturación Anual**

**+ 100.000 UF**  
Gran Empresa



# gogoro

**Copec Gogoro + Copec Voltex intercambio de baterías**, es una solución de electromovilidad diseñada para operaciones urbanas intensivas, permitiendo a repartidores, equipos municipales, fiscalizadores y servicios de última milla reemplazar baterías descargadas por baterías cargadas en menos de 20 segundos. A diferencia de la carga convencional, elimina tiempos muertos asociados a la recarga, aumentando la disponibilidad de los vehículos y la continuidad operacional.

La solución integra motos eléctricas conectadas, estaciones automatizadas de intercambio y un modelo Energy-as-a-Service que transforma costos variables en pagos predecibles. Su red opera actualmente en 18 puntos de la Región Metropolitana.

La tecnología ya supera los 400.000 kilómetros eléctricos recorridos en ciudades de alta densidad y es utilizada por empresas como Blue Express y EMOV, además de municipios como Las Condes, Providencia y Peñalolén para labores de seguridad, fiscalización y servicios urbanos. Los resultados muestran aumentos de entre 10% y 20% en productividad, reducción de hasta 35% en costos operacionales respecto a motos a combustión y una disponibilidad de red superior al 98%.

Su impacto ambiental incluye más de 10.000 litros de gasolina evitados al año y cerca de 23 toneladas de CO<sub>2</sub> no



### UBICACIÓN

Isidora Goyenechea  
2915, Las Condes,  
RM, Chile.



### AÑO FUNDACIÓN

2023

### EXPORTA



emitidas, además de una reducción significativa de ruido y contaminación local. La solución se fortalece mediante una colaboración estratégica entre Copec Voltex, Gogoro, Terpel, municipios, empresas logísticas y la ciudadanía, permitiendo validar y optimizar continuamente su impacto en el territorio.



+569 7709 7492

### ODS



**10 a 25**  
trabajadores

### Facturación Anual

**+ 100.000 UF**

Gran empresa





*La presencia de Chucaw en el catálogo ha ayudado a su visibilidad nacional e internacional, dando reconocimiento y gestando reuniones con diversos actores a nivel nacional e internacional, por ejemplo, recientemente estuvimos exponiendo en España, en el Congreso Internacional de Acción Climática de Santander sobre nuestros productos y allí se encontraban algunos gobiernos locales, que reconocían el Smartcity y les interesa generar otras reuniones gracias a estar en el catálogo.*

*Para Globallys, ser parte del catálogo "100 Soluciones para la Ciudad" ha sido un reconocimiento que nos llena de orgullo, porque además de darnos visibilidad, impulsa y da valor a lo que hacemos y creemos: que la accesibilidad digital cambia la realidad de una gran parte de la comunidad entregándoles la posibilidad de contribuir a través de interacción con plataformas digitales.*



**REDCICLACH**

*Nos ha ayudado de manera significativa a poder visibilizar nuestra empresa y sus capacidades como empresa consultora y desarrolladora de Inteligencia Artificial para la Industria y Gobierno.*



*Es una instancia de participación con mucho potencial, requiere un compromiso de trabajo permanente.*



*Una gran oportunidad de visibilización para nuestra solución y de networking con el ecosistema.*



*Una gran experiencia con otras organizaciones, interesadas en el proyecto y generando redes de contacto para Chile y Argentina.*





“

*Ha sido una gran vitrina para nuestra empresa ser parte del catálogo. Sentimos un respaldo y quienes nos contactan ven mayor seriedad y credibilidad de nuestro trabajo.*

”

“

*Contar con el sello del catálogo nos ha servido para lograr una validación inicial en reuniones exploratorias con potenciales clientes.*

”



“



*El ser parte del catalogo es muy importante para nuestra empresa, con esto nos posicionamos como la primera plataforma RPA Govtech de Latam. Gracias a ustedes llegamos al desafío de la municipalidad de Córdova y pasamos a segunda fase. Solo agradecer de nuevo la existencia de Sé Santiago, sin ustedes nada de esto seria posible.*

”



“

*Ha sido una gran vitrina para nuestra empresa ser parte del catálogo. Sentimos un respaldo y quienes nos contactan ven mayor seriedad y credibilidad de nuestro trabajo.*

”

“

*Hemos sido muy estimulados y animados a creer que nuestro trabajo es valorado, esto nos ha empujado a seguir trabajando por un mejor futuro y tratar de mejorar nuestra propuesta y participar en distintas instancias, participar de charlas y conferencias enriquecedoras ampliando nuestro horizonte y dándonos animo para seguir trabajando en este camino juntos a la tremenda calidad de personas que trabajan con tanto ánimo en este catalogo, siempre hemos sentido un gran apoyo de todo el equipo de Se Santiago, que ha logrado unirnos en un maravilloso objetivo que es lograr algún día a ser una ciudad Smart City.*

”



# 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” Volumen 3**. 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” Volumen 3**. 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*
- *Departamento de Comunicaciones de la Corporación Regional de Desarrollo de Santiago*
- *Gerencia de Fomento e Innovación de la Corporación Regional de Desarrollo de Santiago*



[sesantiago.cl](http://sesantiago.cl)

- Iniciativa -  
**CORFO**



GOBIERNO DE SANTIAGO

Corporación  
Regional de  
Desarrollo