

•••  
Córdoba  
Startup Monitor  
•••

# Emprendimientos GOVTECH en Córdoba Capital

 Córdoba, Argentina  
Junio 2026

GOVTECH 2025



Secretaría de  
Ciudad Inteligente y  
Transformación Digital



Municipalidad  
de Córdoba

## AUTORIDADES

**Daniel Passerini**

INTENDENTE

**Ignacio Gei**

SECRETARIO CIUDAD INTELIGENTE Y  
TRANSFORMACIÓN DIGITAL

**Hernán Perin**

DIRECTOR GENERAL GOVETCH

**Marcela Nicolaides**

DIRECTORA DE ECONOMÍA DEL  
CONOCIMIENTO

**Junio, 2026.**

Autores: Alvarez Romagnoli, Lourdes. Coordinadora de iNOVAB.

Edición y diseño: Agencia Camaleón Digital

Coordinación: Perin, Hernán, Director General GovTech. Nicolaides, Marcela,  
Directora de Economía del Conocimiento.

### **Sobre CorLab**

El Laboratorio de Innovación Pública y Govtech, CorLab, de la Secretaría de Ciudad Inteligente y Transformación Digital de la Municipalidad de Córdoba lleva adelante una serie de iniciativas para fomentar el desarrollo de una ciudad más inteligente, sostenible e inclusiva con la implementación de soluciones innovadoras de impacto. Entre sus actividades se destaca la vigilancia tecnológica para la toma de decisiones informadas sobre tecnología e innovación. Entre sus productos se encuentra el presente informe elaborado a través de encuestas dirigidas a startups activas en la Ciudad de Córdoba, con el objetivo de proveer información sobre el estado del ecosistema de innovación cordobés.

### **Sobre los autores**

En su elaboración participaron miembros del equipo de CorLab y de la Secretaría de Ciudad Inteligente y Transformación Digital:

- Lourdes Álvarez Romagnoli, Coordinadora de iNOVAB
- Marcela Nicolaidis, Directora de Economía del Conocimiento

Editado por Camaleón Digital.

Dirigido y coordinado por Hernán Perin, Director General Govtech.

### **Agradecimientos**

Los autores agradecen el trabajo a los miembros de ASETEC - Asociación de Emprendedores Tecnológicos de Córdoba, especialmente a su Presidenta, Paula Gialdi, por su participación en la vinculación con las startups y en la recopilación de información.

# CÓRDOBA STARTUP MONITOR

La Secretaría de Ciudad Inteligente y Transformación Digital de la Municipalidad de Córdoba tiene como misión colaborar en la construcción de una ciudad más inteligente, sostenible e inclusiva. Este fin es transversal a todos los programas y políticas llevados adelante desde la Secretaría y todas sus dependencias.

Una ciudad es inteligente cuando se apalanca en nuevas tecnologías para mejorar la vida de todos los vecinos, optimizar la gestión de recursos y proveer servicios públicos de calidad. La construcción de una ciudad inteligente es un proceso de transformación continua que requiere de planificación estratégica para alcanzar sus objetivos.

En este sentido, es necesario contar con datos e información que den cuenta del estado del ecosistema de tecnología e innovación presentes en la ciudad. Para ello, cada año se realiza el Startup Monitor, una iniciativa que recolecta información sobre el ecosistema de emprendimientos de base tecnológica de la Ciudad de Córdoba y alrededores. Estos datos son posteriormente analizados por el equipo de CorLab, con el objetivo de brindar un panorama del estado de situación de las startups activas en la ciudad y el tipo de soluciones que pueden brindar para construir una ciudad más inteligente.

El apoyo a los emprendimientos tecnológicos es fundamental para dinamizar el crecimiento económico de la ciudad, crear empleo de calidad y fomentar soluciones innovadoras a viejos problemas.

# ÍNDICE

## 06.

Introducción 06

## 15.

Conclusiones 15

## 07.

### **Datos de los Emprendimientos Govtech**

<u>Fundadores</u>	7
<u>Tipo de producto</u>	7
<u>Etapas</u>	8
<u>¿Se encuentra formalizado?</u>	8
<u>Tipo de forma jurídica</u>	9
<u>Rango de antigüedad</u>	9
<u>Tecnologías que utilizan</u>	10
<u>Equipo fundador</u>	10
<u>Cantidad de Empleados</u>	11
<u>Modelo de negocio</u>	11
<u>Reportan facturación el último año</u>	12
<u>Rango de facturación</u>	12
<u>Mercados en los que operan</u>	13
<u>¿Ha recibido financiamiento a lo largo de su trayectoria?</u>	13
<u>Fuente de financiamiento</u>	14
<u>¿Recibió apoyo institucional?</u>	15

## 16.

Directorio de Emprendimientos Healthtech 16

# INTRODUCCIÓN

La transformación digital del Estado se ha convertido de una agenda del futuro a una demanda del presente. Los ciudadanos cada vez más acostumbrados a la inmediatez y personalización que ofrecen los servicios digitales, esperan esa misma experiencia en su vínculo con las instituciones públicas. En ese cruce entre expectativa ciudadana y necesidad de modernización estatal emerge con fuerza el concepto de Govtech.

Según organismos de referencia como el BID Lab, el brazo de innovación del Banco Interamericano de Desarrollo, Govtech constituye un enfoque que conecta a gobiernos con startups tecnológicas y que se distingue, ante todo, por su propósito transformador y su prioridad en el impacto social <sup>1</sup>. A diferencia de los modelos tradicionales que se enfocan en la eficiencia operativa, Govtech busca desarrollar soluciones sostenibles a partir de la colaboración entre el sector público y privado, generando sinergias que potencian la capacidad de innovación con un objetivo central: mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. En esa línea, el espacio Govtech emerge como una respuesta más amplia a la transformación digital del Estado que promueve la colaboración entre todos los actores del ecosistema de innovación, incluidos el sector privado, la academia y la sociedad civil, para abordar desafíos urbanos y sociales complejos con soluciones tecnológicas escalables.

En este marco, el ecosistema emprendedor local juega un rol cada vez más relevante. Las startups, gracias a su capacidad de innovar con velocidad y adaptarse a contextos cambiantes, se han convertido en aliadas estratégicas de los gobiernos en su proceso de transformación. Estos emprendimientos aportan herramientas concretas que inciden en la eficiencia administrativa y que, a su vez, generan valor público directo al integrar soluciones innovadoras en la provisión de servicios que el Estado brinda a la población.

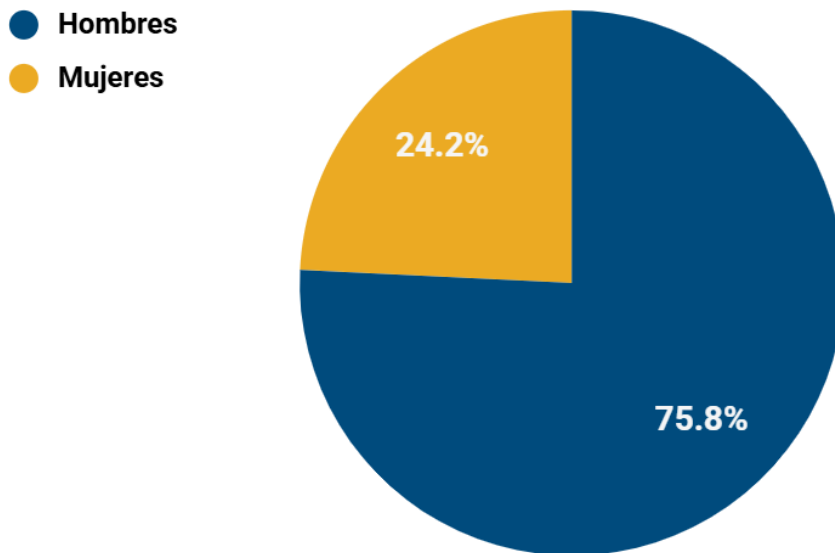
En el relevamiento del Startup Monitor 2025 se identificaron **86 startups** que ofrecen sus soluciones al sector público. El presente informe analiza en profundidad las características y el estado de situación de estos emprendimientos: su perfil, áreas de especialización, modelos de negocio y etapa de desarrollo. El objetivo es generar un mapa claro del segmento Govtech dentro del ecosistema emprendedor, visibilizando el aporte que estas empresas realizan, a través de la tecnología, a la evolución de los servicios gubernamentales y al fortalecimiento del vínculo entre el Estado y los ciudadanos.

<sup>1</sup> Laguyás, N., Madariaga, J., Ortiz de Artiñano, I., Suanzes, R., Aucique, J., Salazar, N., Restrepo, V., Gonzalez, L. D., & De Azevedo, E. (2025). ¿Cómo hacer innovación abierta con enfoque GovTech en tu ciudad?. <https://doi.org/10.18235/0013833>

# PERFIL DE LOS EMPRENDIMIENTOS

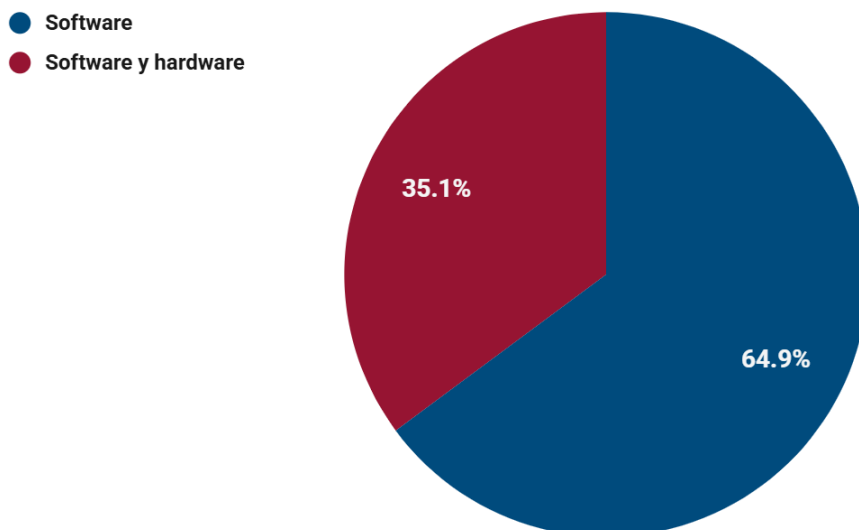
De los 86 emprendimientos identificados, se desprenden **227 emprendedores fundadores**, de los cuales el 24,2% son mujeres.

**Gráfico 1. Fundadores por género.**



Los emprendimientos que proveen a gobiernos lo hacen a través de diversas soluciones: desde software para la optimización del transporte público hasta dispositivos para medir la calidad del aire. De acuerdo al tipo de desarrollo que ofrecen, las startups se clasifican en software y hardware. De los emprendimientos identificados, el 64,9% provee servicios de software, mientras que el 35,1% restante suma componentes de hardware.

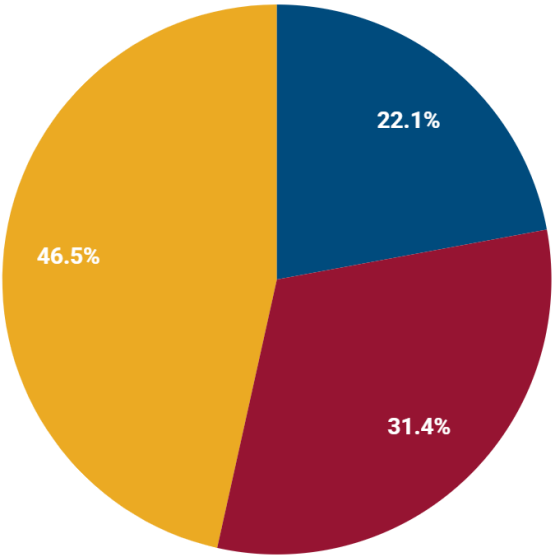
**Gráfico 2. Tipo de producto.**



De los emprendimientos que proveen soluciones a gobierno, el 46,5% se encuentra en proceso de exportación, mientras que el 31,4% comercializa a nivel nacional y el 22,1% aún está en etapa de validación. Dentro de los sectores analizados en informes previos, el sector Govtech presenta uno de los porcentajes de exportación más elevados.

### Gráfico 3. Etapa.

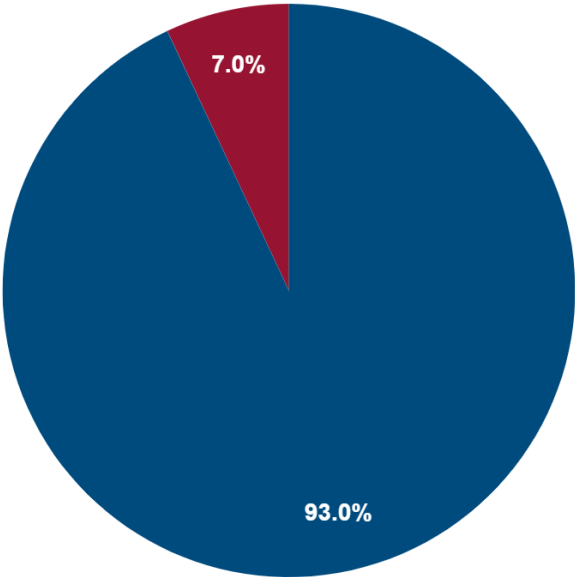
- Validación (con prototipo o MVP desarrollado)
- Comercialización (con ventas nacionales)
- Internacionalización (exportando)



La gran mayoría de los emprendimientos que venden a gobiernos se encuentran formalizados, en un 93%. Se asocia este alto porcentaje de formalización a los requisitos que presenta la compra pública, donde el registro de la empresa suele ser obligatorio.

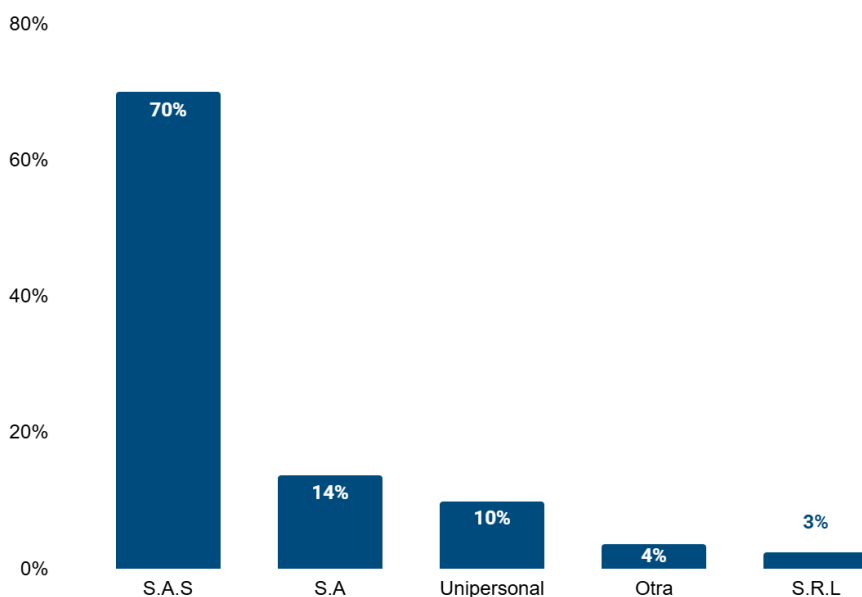
### Gráfico 4. ¿Se encuentra formalizado?

- Si
- No



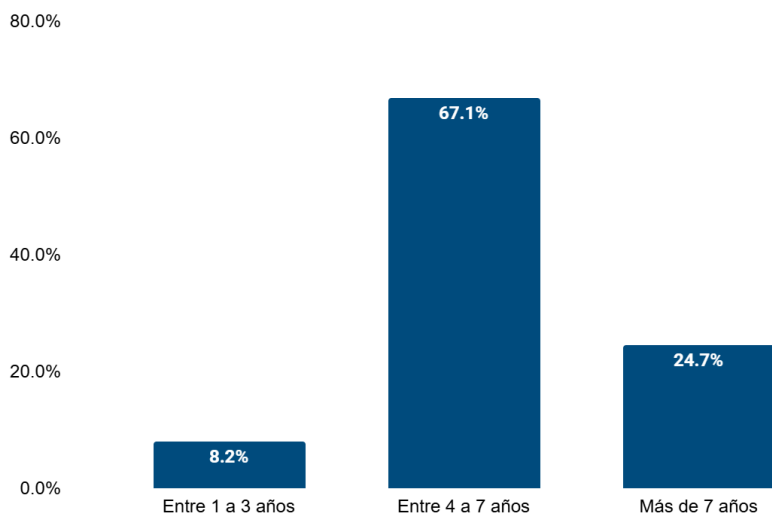
De los emprendimientos formalizados, el 70% elige la forma de Sociedad por Acciones Simplificada (S.A.S), seguida de un 14% con formato de Sociedad Anónima (S.A), un 10% en formatos unipersonales (monotributo u autónomo), un 4% que adopta otras formas de registro y un 3% como Sociedad con Responsabilidad Limitada (S.R.L).

## Gráfico 5. Tipo de forma jurídica



En total, los emprendimientos Govtech prestan una antigüedad promedio de 6 años, en línea con el promedio general de las startups radicadas en Córdoba. La mayoría de las startups, un 67,1% presentan una antigüedad de entre 4 a 7 años, seguidas de un 24,7% con una antigüedad mayor a los 7 años y un 8,2% que sólo tienen entre 1 a 3 años.

## Gráfico 6. Rango de antigüedad.



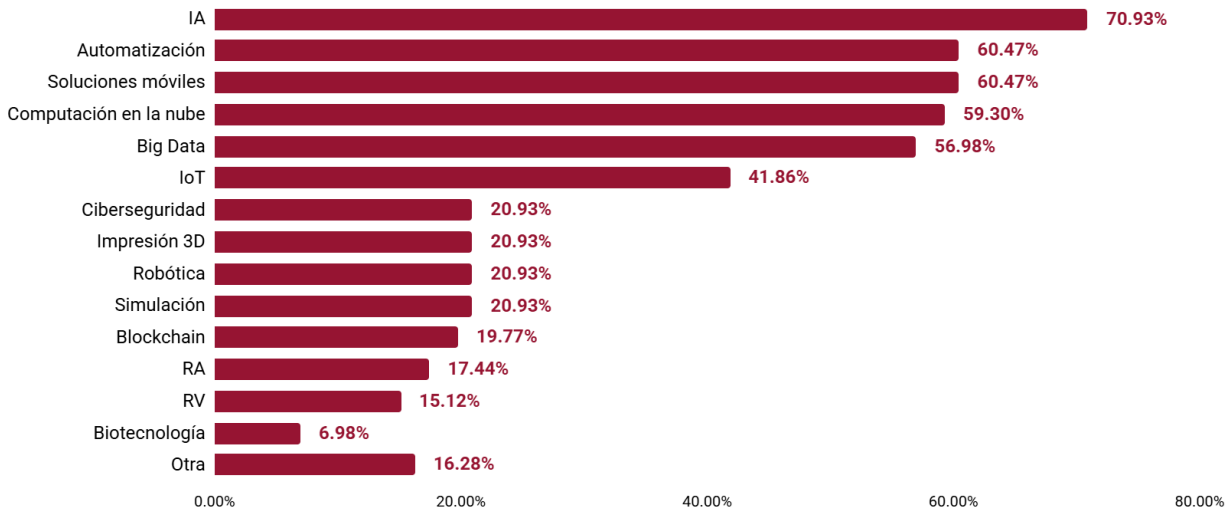
Como se mencionó en la introducción, las startups que proveen soluciones a gobierno lo hacen en todas sus áreas de ejecución: salud, educación, ambiente, finanzas, recursos humanos y más. Para ello, hacen uso de tecnologías innovadoras y disruptivas con un objetivo común: prestar mejores servicios a los ciudadanos.

Analizando los emprendimientos que componen el presente informe, encontramos que la principal tecnología incorporada por las startups es la **Inteligencia Artificial**, en un 70,93% de los casos. Este uso se encuentra por encima del promedio general de las startups radicadas en Córdoba, donde su utilización es del 51,94%.

Las tecnologías utilizadas por más de la mitad de los emprendimientos incluyen automatización y soluciones móviles en un 60,47% respectivamente, seguidas de computación en la nube con un 59,30% y Big Data en un 56,98%.

Las tecnologías menos utilizadas incluyen biotecnología, Realidad Virtual y Realidad Aumentada, todas por debajo del 20%.

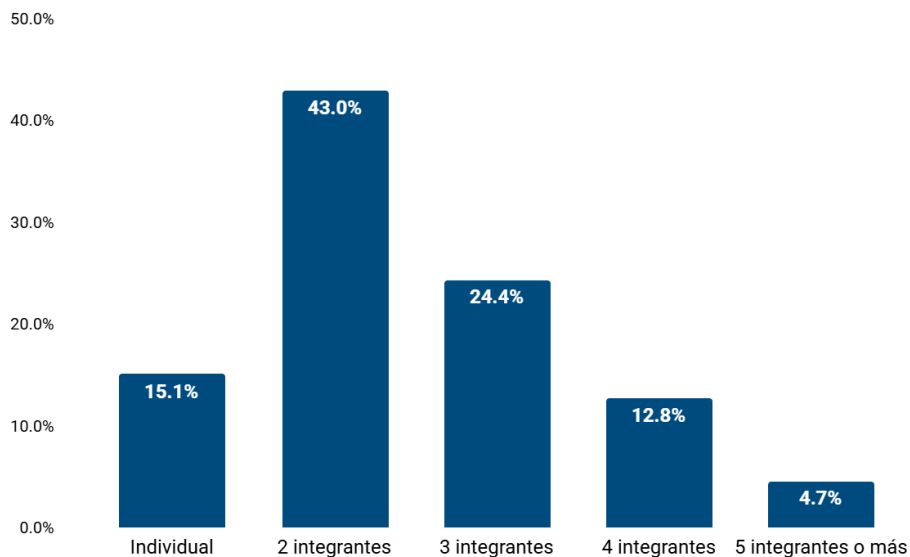
**Gráfico 7. Tecnologías que utilizan.**



### Equipo emprendedor

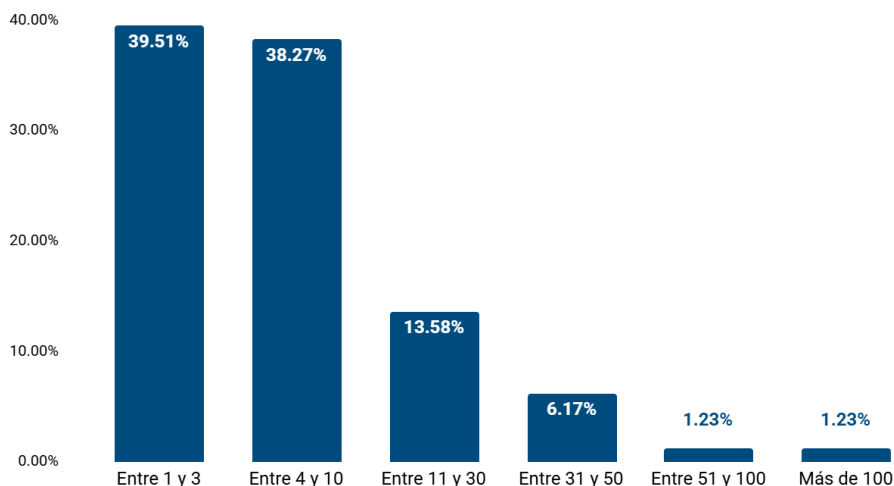
Los fundadores de emprendimientos Govtech apuestan por tecnología con impacto e implementaciones en el ámbito público. El 43% de los equipos fundadores de los emprendimientos Govtech están compuestos por 2 integrantes, seguidos de un 24,4% con 3 integrantes, un 15,1% de fundadores individuales, un 12,8% de equipos de 4 integrantes y sólo un 4,7% de 5 integrantes o más. Como en informes sectoriales anteriores, predominan los equipos de 2 integrantes para la creación de nuevas startups.

**Gráfico 8. Cantidad de integrantes del equipo fundador.**



A su vez, los emprendimientos cuentan con equipos de personas trabajando en relación de dependencia o como colaboradores para llevar adelante su visión. Entre los emprendimientos Govtech, el 39,51% cuenta con entre 1 y 3 empleados, seguido de un 38,27% que incorpora entre 4 y 10 empleados, un 13,58% con entre 11 y 30 empleados, un 6,17% con entre 31 y 50 empleados, un 1,23% entre 51 y 100 empleados y sólo un 1,23% que declara tener más de 100 empleados.

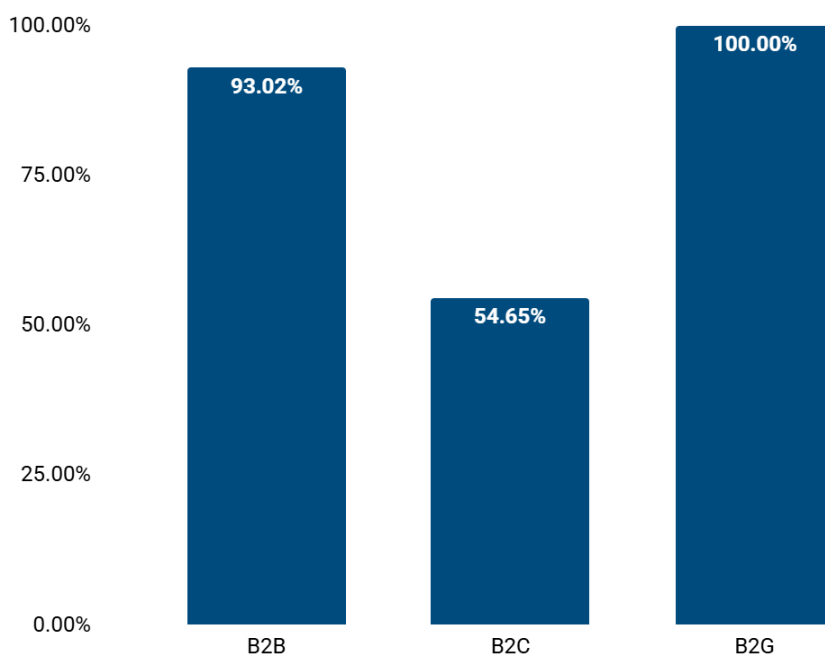
**Gráfico 9. Cantidad de personas empleadas.**



### Modelo de negocio y tracción

Al tratarse de un informe que hace foco en el sector Govtech, el 100% de los emprendimientos incluidos declaran tener un modelo de negocio B2G o business to government desarrollado. Asimismo, el 93,02% cuenta con un modelo de negocio adaptado a organizaciones o business to business y un 54,65% que también vende a consumidores finales o business to consumers.

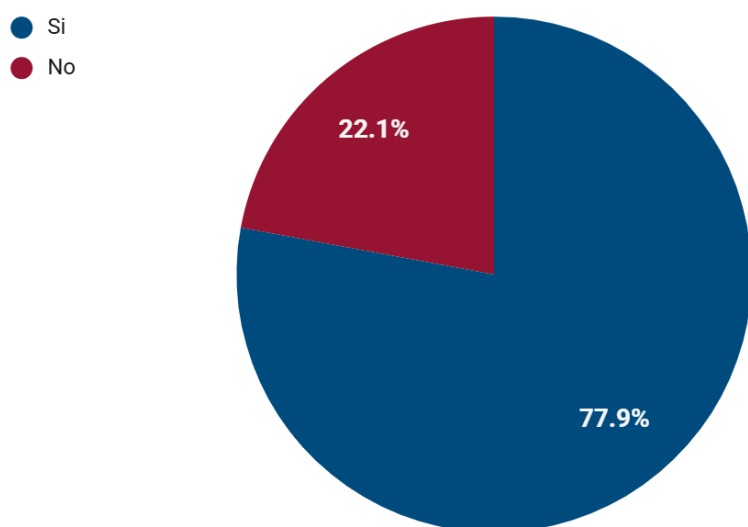
**Gráfico 10. Modelo de negocio**



En relación a la pregunta sobre la facturación, el 77,9% de los emprendimientos declara haber facturado en el último año calendario<sup>2</sup>

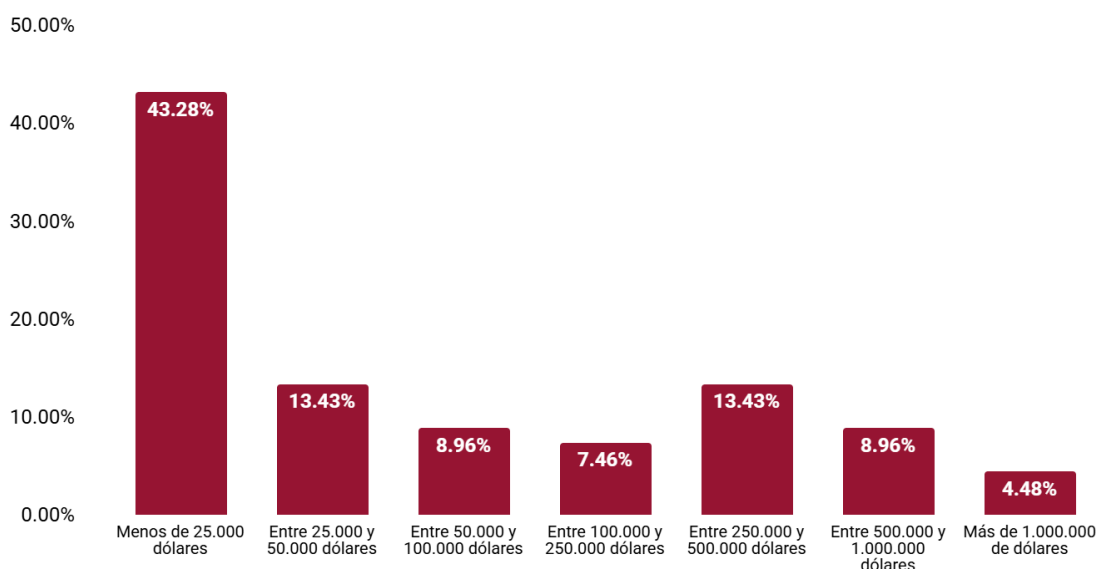
<sup>2</sup>El relevamiento se realizó durante el año 2025 y la pregunta hace referencia a la facturación del último año calendario (enero a diciembre de 2024).

## Gráfico 11. ¿Facturó el último año?



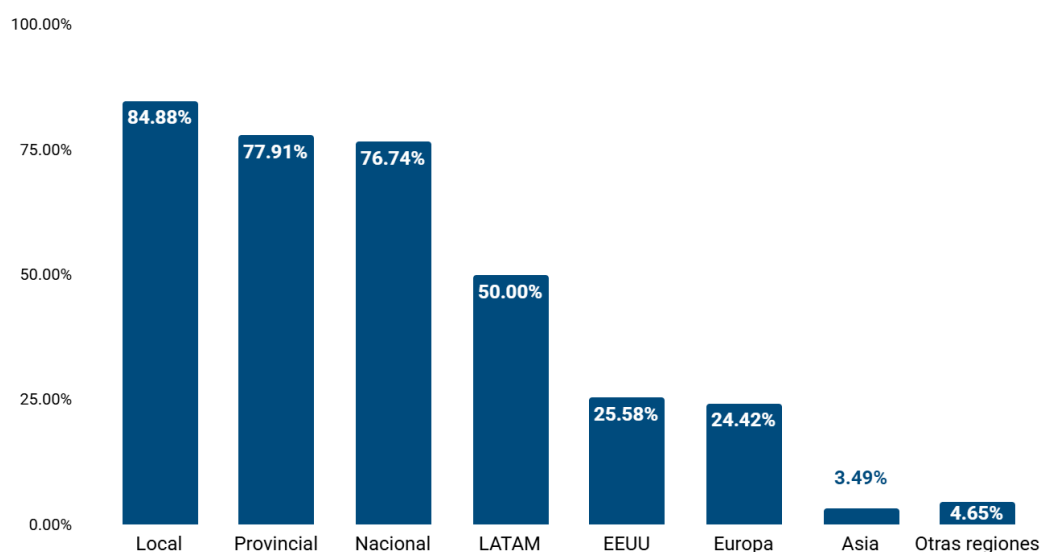
Entre los emprendimientos que declaran haber facturado, el 43,28% declara menos de 25.000 USD anuales. A continuación se identifican un 13,43% que facturaron entre 25.000 y 50.000 USD y un 8,96% entre 50.000 y 100.000 USD. Seguido de ello, un 7,46% declara niveles de facturación entre 100.000 y 250.000 USD y otro 13,43% entre 250.000 y 500.000 USD. Finalmente, un 8,96% declaró facturación anual entre 500.000 y 1.000.000 USD y un 4,48% más de 1.000.000 USD.

## Gráfico 12. Rango de facturación.



De los emprendimientos que se encuentran comercializando tanto a nivel nacional como internacional, un 84,88% lo hace en el entorno local de la ciudad de Córdoba. Seguido de ello, el 77,91% comercializa a nivel provincial y un 76,74% a nivel nacional. Entre aquellos que exportan, el 50% provee sus servicios dentro de Latinoamérica, seguido de un 25,58% que vende en Estados Unidos, un 24,42% en Europa y un 3,49% en Asia.

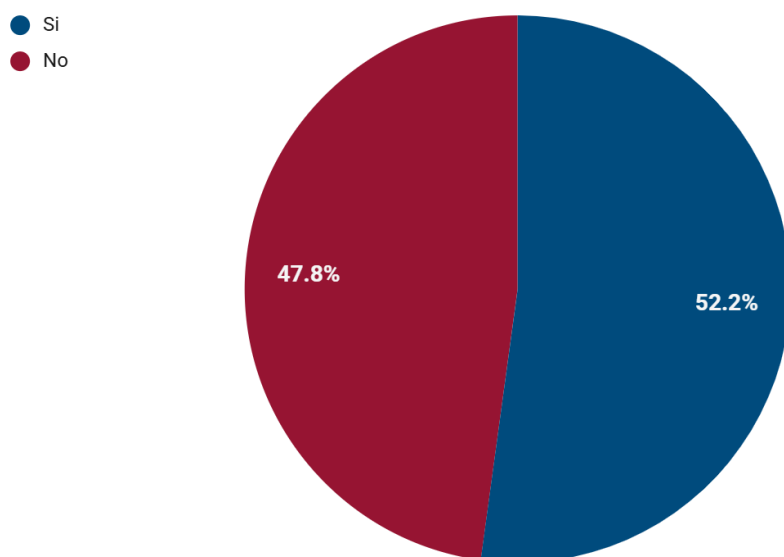
**Gráfico 13. Mercados en los que opera.**



### Financiamiento e inversión

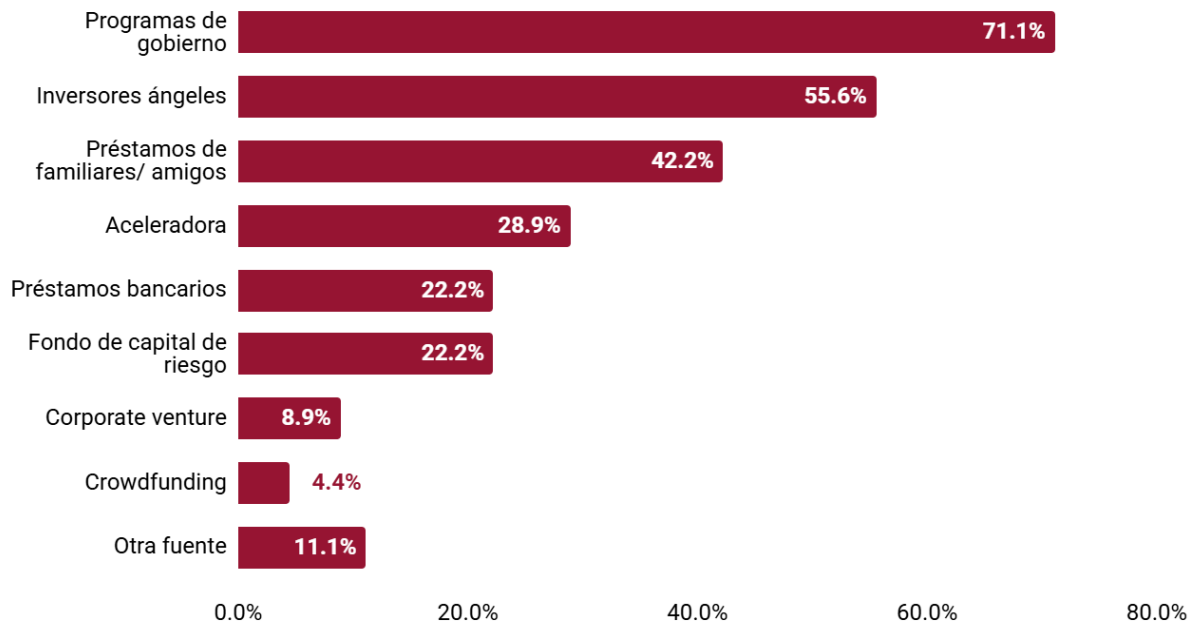
El financiamiento y la inversión permiten que los emprendimientos aceleren y escalen sus operaciones. Dentro de los emprendimientos Govtech analizados, más de la mitad declaran haber recibido algún tipo de financiamiento en su vida.

**Gráfico 14. ¿Ha recibido financiamiento a lo largo de su trayectoria?**



De aquellos que recibieron financiamiento, el 71,1% lo hizo a través de programas de gobierno, la principal fuente declarada. A su vez, se visualiza un crecimiento en la participación de los inversores ángeles, que proveen de financiamiento al 55,6% de los emprendimientos Govtech analizados.

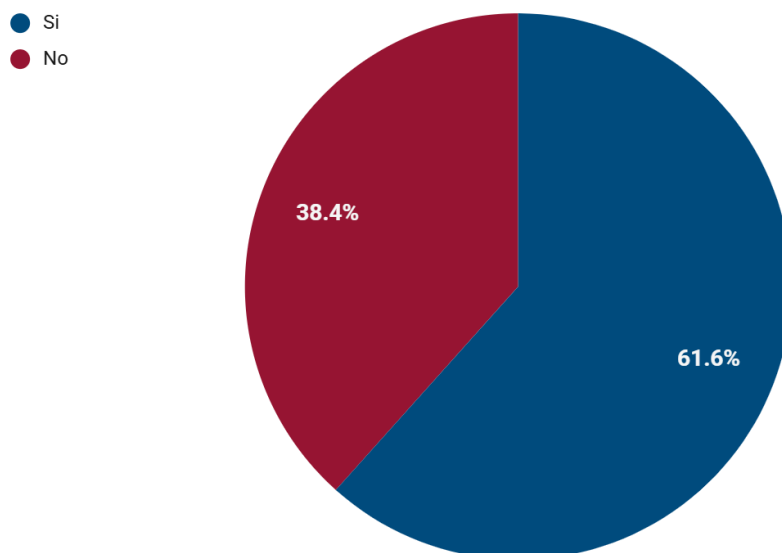
## Gráfico 15. Fuente de financiamiento.



## Entorno

Las redes de apoyo y vinculación institucional local son fundamentales para apalancar los esfuerzos de los emprendimientos. En este sentido, el 61,6% de las startups declara haber recibido apoyo institucional de alguna de las organizaciones que componen el ecosistema emprendedor en Córdoba.

## Gráfico 16. ¿Recibió apoyo institucional?



# CONCLUSIONES

- El sector Govtech en Córdoba está conformado por 86 emprendimientos que nuclean a 227 fundadores, de los cuales el 24,2% son mujeres. La participación femenina representa un área de oportunidad para el fortalecimiento de la diversidad en el ecosistema.
- La Inteligencia Artificial es la tecnología dominante del segmento: el 70,93% de los emprendimientos la incorpora, superando el promedio general del ecosistema cordobés (51,94%). Le siguen automatización y soluciones móviles (60,47%), computación en la nube (59,30%) y Big Data (56,98%).
- El segmento Govtech exhibe un alto nivel de exportación entre los sectores analizados: el 46,5% de las startups ya opera en mercados internacionales. De ellas, el 50% vende en Latinoamérica, el 25,58% en Estados Unidos y el 24,42% en Europa.
- La formalización alcanza el 93% de los emprendimientos. La forma jurídica preferida es la S.A.S., adoptada por el 70% de los emprendimientos formalizados.
- En materia de tracción comercial, el 77,9% de los emprendimientos facturó durante el último año. Si bien el 43,28% declara menos de 25.000 USD anuales, un segmento relevante ya alcanza niveles de facturación entre 250.000 y 500.000 USD.
- Más de la mitad de los emprendimientos accedió a financiamiento a lo largo de su trayectoria. Los programas de gobierno son la fuente principal (71,1%), seguidos por inversores ángeles que financian al 55,6% de quienes recibieron fondos, evidenciando una creciente participación del capital privado en el segmento.
- Los modelos de negocio son híbridos y diversificados: el 100% opera con modelo B2G, el 93,02% también con B2B y el 54,65% suma ventas B2C. Esta combinación refleja una estrategia de adaptación de las soluciones.
- El 61,6% de los emprendimientos recibió apoyo institucional del ecosistema emprendedor local.

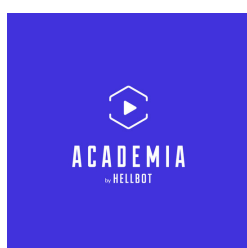
# DIRECTORIO DE EMPRENDIMIENTOS GOVTECH



## 3 Sigmas

[www.3sigmas.com](http://www.3sigmas.com)

Optimiza procesos en UTI, extrayendo y analizando datos para mejorar la expectativa de vida y reducir costos hospitalarios



## Academia by Hellbot

<https://academia.hellbot.xyz/>

Es una plataforma e-learning que conecta y capacita a la comunidad de la impresión 3D. Permite aprender, compartir y colaborar para impulsar la innovación en esta tecnología.



## ArgoHub

<http://www.agrohub.com.ar/>

Es una startup que tiene como propósito la reducción del impacto que los productos químicos usados en la agricultura tienen en el ambiente y la salud de las personas.



## AlphaG

<https://www.aiphag.com/>

Es líder en inteligencia artificial industrial. Con su plataforma PORTON, optimiza la eficiencia operativa al predecir fallas, reducir scrap y mejorar la producción. Usa datos de maquinaria, realidad aumentada y virtual, visión por computadora, agentes de IA y robots cuadrúpedos. PORTON permite monitoreo en tiempo real, soporte remoto y entrenamientos 6 veces más rápidos, aumentando la productividad hasta 10X.



## Alpogo

<http://alpogo.com/>

Empresa de venta de tickets centrada en el usuario y en cómo la tecnología puede ayudar a cada persona a tener una experiencia única, de manera simple, práctica y que al mismo tiempo tenga el menor impacto en el medio ambiente.

# amaia

## **Amaia Lilien**

[//www.amaialilien.ar/](http://www.amaialilien.ar/)

Es una plataforma de reclutamiento con IA que optimiza la selección de talento, acelerando y mejorando la contratación.



## **ANDESHIRE**

<http://andeshire.com/>

Trabajamos con liderazgos que necesitan claridad: dónde está el problema real, qué palancas mover y cómo priorizar. Diagnóstico, diseño de modelo y hoja de ruta ejecutable.

Empresas que crecieron rápido y tienen operaciones que no escalan. Mapeamos, rediseñamos e implementamos procesos que funcionan sin depender del heroísmo individual.

Cuando la solución requiere tecnología, la construimos. Sistemas a medida, integración de IA, rescate de productos existentes y arquitectura técnica.



## **ANEROX**

<http://www.anerox.com/>

Startup tecnológica que acompaña a empresas y otras startups en la implementación de soluciones innovadoras basadas en inteligencia artificial, diseño y fabricación 3D, desarrollo de software y adopción de nuevas plataformas como SAP u Oracle.



## **AZ AGENCIA DIGITAL**

<http://www.azagenciadigital.com/>

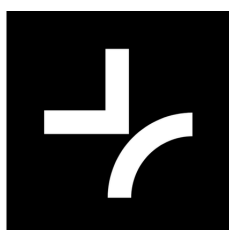
Servicios de Marketing Digital 360 basados en consultoría estratégica.



## **B.Health**

<http://www.bhealthai.com>

Salvamos vidas mediante una plataforma integral proporcionando herramientas que aseguren un acceso digital justo, digno y eficiente.



## **BircleAI**

<http://www.bhealthai.com>

Solución de punta a punta que automatiza las cobranzas de tu empresa. Nuestras herramientas te permiten cuidar a tus clientes y recuperar tus créditos con más eficiencia. Empezá a cobrar en piloto automático, con agentes de IA que actúan como tu mejor y más respetuoso cobrador.



### **Blipconnection**

<https://blipconnection.com/>

Rastreador GPS para mascotas, permitiendo localizarlos y enviar anti escapes.



### **Briste**

<http://www.briste.com.ar>

Briste permite a los productores mapear y medir su suelo con nuestra tecnología, optimizando el riego y aumentando la productividad.



### **Caecuslab**

<https://mothus.rehab/>

Desarrollo de tecnología inclusiva.



### **CARBON NEUTRAL +**

<https://www.carbonneutralplus.com/>

Somos un start up eco-tech que acompaña a las empresas en su camino hacia la carbono neutralidad, generando impacto positivo.



### **Cheers**

<http://cheerscontracts.com/>

Innovadora plataforma de gestión de contratos, ofreciendo automatización integral desde la creación hasta la optimización de procesos contractuales. Provee plantillas bilingües de validez nacional y global, asesoría legal experta y análisis de datos avanzados para una mejora continua y eficiente.



### **Cofactory**

<http://www.cofactory.com.ar/>

COFACTORY® es un hub de innovación multidisciplinario y el primer coworking de fabricación digital e industrial en Córdoba, dedicado a explorar el uso creativo de las últimas tecnologías de producción donde conviven proyectos y comunidades que trabajan aprenden y se conectan, desde emprendedores, instituciones, hasta grandes multinacionales que buscan acceso a innovación, talento y cultura emprendedora.



#### KEY DATA

<https://complex2real.com/>

Key Data tiene como objetivo principal la automatización de procesos y la optimización de los recursos de nuestros clientes. Nuestra oferta de servicios está dirigida al segmento de Aseguradores y Financiadores de Salud.



#### CREATIVOS DIGITALES (by epix education)

<http://www.creativos-digitales.com/>

EdTech que brinda cursos de programación a niños a partir de 6 años usando videojuegos educativos.



#### CUCURU

<http://www.cucuru.com>

Transferencias inteligentes: convierte las transferencias bancarias en el método de cobro óptimo.



#### DANKA

<http://dnkargentina.com/>

Somos especialistas en MKT estratégico, creación de portales web, e-commerce, desarrollo de marca e inteligencia de datos y negocios.



#### DATHOMIR

Dathomir potencia el turismo con datos: análisis, recolección y herramientas digitales que optimizan decisiones y experiencias turísticas.



#### DEICO INGENIERÍA

<http://www.deicoingenieria.com/>

Somos una empresa dedicada a prestar servicios en automatización para la industria y el agro, eficiencia y gestión energética, mantenimiento eléctrico industrial, montajes electromecánicos en altura en media y baja tensión, ing. en protección contra incendios, higiene y seguridad, auditorías energéticas e instalación de equipamiento eléctrico necesario para poner en marcha dispositivos médicos de alta complejidad.



### **DILLO**

<http://www.dillo.ai>

Dillo es un intérprete de lengua de señas con IA que facilita la comunicación en educación, salud, Govtech y empresas, rompiendo barreras.

---



### **DISTRIRED**

<https://allcontact-ia.com/>

Desarrollamos soluciones utilizando IA para mejorar la atención telefónica de empresas y organismos públicos y privados.

---



### **Dstudio**

<https://dstudio.io/>

Producto SaaS para gestión de académica / administrativa de instituciones educativas y deportivas.

---



### **EdMachina Corp.**

<http://www.edmachina.com/>

Plataforma potenciada por AI que optimiza la experiencia y retención estudiantil media y universitaria en tiempo real.

---



### **Edubotika**

<https://edubotika.com/>

Enseñamos programación, robótica educativa y otras tecnologías a nuestros niños y jóvenes y apostamos por su desarrollo como personas y profesionales del futuro.

Ofrecemos cursos online, educación curricular, actividades extraescolares, cursos de fines de semana, campamentos tecnológicos de verano de Córdoba al mundo.

---



### **Empowerit**

<https://www.empowerit.io/>

Soluciones de branding y desarrollo customizado para profesionales de la salud.

---



### **ERKS Virtual Studio**

<https://erks.io/>

Metahumans con IA realizando tareas sencillas y operativas, transformando los trabajos operativos en una experiencia eficiente y sin errores.



### **Fenómeno Phi**

<http://fenomenophi.tiendup.com/>

Laboratorio tecnológico. Diseñamos y creamos material didáctico para educación tecnológica. Brindamos cursos y talleres de robótica y programación para todas las edades.



### **ForeStation**

<https://forestation.app/main>

ForeStation es la red social que trabaja para mitigar el cambio climático.



### **fullprism**

<https://fullprism.online/>

Somos una empresa especializada en brindar servicios de manufactura con tecnologías de fabricación aditiva.



### **Funskills**

<http://www.funskills.com.ar/>

Somos una familia cordobesa que tiene como propósito la educación y el desarrollo de las generaciones futuras, basándonos en metodologías innovadoras de aprendizaje y apoyándonos en las nuevas tecnologías.



### **Gameet**

<https://www.gameet.life/>

Optimizar la producción de embriones humanos saludables a través de dispositivos autónomos y fáciles de usar.



### **GEOLOGIK**

<http://www.geologik.com.ar/>

GEOLOGIK presta servicios relacionados a relevamientos topográficos de alta precisión aplicando técnicas de aerofotogrametría con drones. Además realiza trabajos en el ámbito audiovisual, como filmaciones con drones, fotografías, realidad aumentada, realidad virtual.



### **Gett Mobi (On focus)**

<http://gett.mobi/>

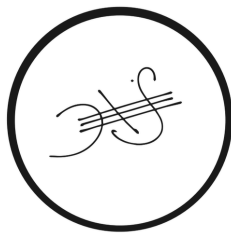
APP que permite conectar a consumidores con empresas de todo el mundo para brindar información de terreno objetiva, confiable y en tiempo real.



### **Glodu**

<http://glodu.tech/>

Plataforma que centraliza todas las operaciones para negocios educativos, pudiendo enseñar, vender y comunicar desde una sola herramienta.



### **GOLD WASTE WALLS**

Robótica y software optimizan el espacio y tratamiento de residuos. Por medio de software trabaja el RSE dando beneficios económicos por sensores.



### **H2HYDRA**

<https://h2hydra.com/>

H2Hydra (H2H) desarrolla software para evaluar y diseñar plantas de hidrógeno verde. Su plataforma optimiza costos, eficiencia y sostenibilidad en toda la cadena de valor (generación, electrólisis, almacenamiento, etc.).



### **High Impact**

<https://www.highimpact.com.ar/>

Se dedican al desarrollo de Software y Hardware a medida, ofreciendo soluciones diferenciadas y cubriendo las necesidades de cualquier tipo de negocio.



### **Hospital Virtual**

<http://www.hospitalvirtual.com/>

Hospital Virtual es una plataforma virtual, transnacional, en la nube que permite mejorar el acceso a servicios de salud en LATAM.



### **Ibis SOS**

<http://ibissos.com/>

Es un sistema de seguridad ciudadana y gestión de reclamos para municipios.



### Incluidos

<https://www.incluidos.com.ar/>

Un mapa de la Accesibilidad para Personas con Discapacidad Motriz en Córdoba.



### Indie Films

<http://www.indie-films.site/>

Indie Films SAS es una empresa proveedora de servicios de tecnología y producción audiovisual para televisión y cine, destacando en el desarrollo tecnológico y la implementación de realidad aumentada para ofrecer experiencias visuales únicas y vanguardistas en sus proyectos cinematográficos y televisivos.



### INSUS INGENIERIA SUSTENTABLE

INSUS se dedica al desarrollo de productos y servicios para brindar acceso a la información mediante tecnologías innovadoras y asistir a la toma de decisiones para un mejor uso de los recursos. Se desarrollan sistemas que brindan información en tiempo real y de forma remota para el agro, industria 4.0, ciudades inteligentes, etc.



### Funiversity

<https://funiversity.la/ar/>

Somos la mayor comunidad online para niños y adolescentes de América Latina. Una completa propuesta educativa para que inicien un camino en la tecnología empezando por lo que más les gusta.



Intellicode Apps  
Hacemos crecer

### Intellicode Apps

<http://www.intellicode-apps.com/>

Desarrollo de aplicaciones con IA para empresas.



### Kigui

<http://www.kigui.co/>

En Kigüi damos accesibilidad de alimentos a las personas, disminuyendo el desperdicio alimentario.



LIFE SI  
HUMANIZING TECHNOLOGY

### Life SI

<https://lifesitechnology/>

Life SI desarrolla tecnologías para investigación en salud, persiguiendo el objetivo de salvar vidas y mejorar la calidad de vida.

---



### **Lufindo**

<https://www.lufindo.com/>

Lufindo es educación financiera gamificada para adolescentes y el mundo corporativo. Con solo 5 minutos al día vas a poder adquirir conocimientos, transformar tus comportamientos y mejorar tus hábitos y actitudes frente al dinero, para toda la vida. ¡Dale play a la educación financiera!

---



### **Lyla smart**

<http://www.lylasmart.xyz>

Infraestructura innovadora para el monitoreo y gestión de tráfico adaptativo.

---



**mando**  
envío digital a gran escala

### **Mando**

<http://www.mando.com.ar/>

Plataforma SaaS para envío de comunicaciones masivas por email, SMS o Whatsapp.

---



**MASTERBRAND**

### **Masterbrand**

<http://masterbrand.ai>

Masterbrand permite al gobierno unificar, controlar y optimizar las comunicaciones en todos los puntos de contacto con el ciudadano.

---



**Mothus**

### **Mothus Technology**

<http://www.mothus.rehab/>

Democratizamos el acceso a la rehabilitación de calidad por medio de Robótica e Inteligencia Artificial.

---



Nenius - Ingenious Nano Biotech

### **NENIUS**

<https://neniusnanobiotech.web.app/home>

Desarrollan productos y soluciones innovadores mediante el uso de nanotecnología para diferentes aplicaciones (industrias farmacéutica, de dispositivos médicos, cosmética, alimentaria, agropecuaria) que cumplan con las demandas y exigencias de la sociedad y el mercado, reduciendo el impacto ambiental.

---



**Nepret**  
SmartTrade  
TRAZABILIDAD INTELIGENTE  
DESDE EL CAMPO AL MUNDO

### **Nepret Smart Trade**

Plataforma digital que conecta productores forrajeros con importadores internacionales mediante trazabilidad en tiempo real, certificación SENASA digital, sensores IoT y seguimiento logístico desde el lote hasta el destino.

---



### **Nippy**

<http://nippy.la>

Nippy es la primera plataforma WorkerTech que ofrece beneficios y servicios para fomentar la productividad, el compromiso y la retención de los trabajadores independientes de plataformas digitales, creando un impacto duradero en su calidad de vida.



### **Nostrvs**

<http://www.nostrvs.com/>

Nostrvs se define como una empresa de desarrollo tecnológico con 3 ejes estratégicos:

- Digitalización de procesos productivos, enfocándonos en Industrias 4.0
- Govtech y Modernización del Estado
- Tecnología Educativa



### **Not Nini**

<http://notnini.com/>

En Not Nini los jóvenes pueden aprender programación jugando mediante desafíos técnicos.



### **NovoSens**

<https://www.novo-sens.com/>

Desarrollamos dispositivos de medición basados en biosensores. Innovamos en los procesos industriales y en el diagnóstico de biomarcadores. Creamos soluciones más simples, rápidas y fáciles de utilizar.



### **Omaly AI**

<https://omaly.ai>

Omaly es una plataforma SaaS de comunicación interna potenciada por inteligencia artificial. Su objetivo principal es automatizar a través de un equipo de comunicación de AI Agents, los procesos de generación, distribución y medición de contenidos institucionales dentro de una organización, facilitando la alineación, la capacitación y el diagnóstico organizacional.



### **ONSEN Ingeniería**

<http://onseningeneria.com/>

Aplicamos a las organizaciones públicas y privadas transformación digital 4.0, incorporando Internet de las cosas, servicio en la nube, y redes inalámbricas.



### **Otilia AI**

<https://otiliaai.com/>

Otilia, la asistente IA experta para una maternidad más simple.



**PAGOS360**

### **PAGOS360**

<https://www.pagos360.com/>

En PAGOS360 hacemos que los pagos digitales entre negocios y personas sean sencillos y seguros.



### **Payfun**

<http://www.payfun.com.ar/>

Payfun es una plataforma especializada en la gestión y conciliación de grandes recaudaciones multicanal, incluyendo todos los medios de pago más comunes: Redes efectivo, Bancos, Tarjetas. Operamos integrados en entornos online y presencial.



### **Pilgrims**

<https://pilgrimsgamestudio.com/>

Servicios de desarrollo de arte y programación para videojuegos.



### **Pilot .AR**

En Pilot .AR construimos realidades tridimensionales desde la fotografía aérea. Diseñamos y fabricamos nuestros propios drones, para realizar relevamientos y generar diversos productos de alto valor agregado para las industrias del agro, construcción, ingeniería civil y minería.



### **Prócer tecnologías**

<http://www.procertecnologias.com/>

Empresa que desarrolla soluciones tecnológicas para personas con discapacidad visual.



### **QAIXA**

<http://www.qaixa.com/>

QAIXA desarrolla soluciones blockchain para empresas y municipios, implementando monedas locales digitales (tokens) que impulsan el comercio de cercanía, fortalecen las economías locales, fomentan el consumo y facilitan la transformación digital.



### **Reclama conmigo**

<http://www.reclamaconmigo.org/>

Nos apoyamos en tecnología para ayudar y resolver conflictos de consumo.



### **Rocbird**

<https://www.rocbird.io/>

Empresa de tecnología, innovación y desarrollo de soluciones a medida. Nuestro core son soluciones y servicios de Big Data, Analítica Avanzada e Inteligencia Artificial en general.



### **RUF DESARROLLOS**

Brindamos soluciones de ingeniería con foco en eficiencia y productividad mediante la aplicación de tecnologías como robótica, IoT e IA.



### **SearchMAS**

<https://www.searchmas.es/>

SearchMAS es una plataforma de marketing local que optimiza la presencia digital de negocios físicos en Google Maps, buscadores e IA, mediante SEO local, automatización y análisis de datos para atraer más clientes y mejorar su reputación online.



### **SHIELD VISION**

### **Shield Vision**

<https://shieldvisionai.tech/>

Prevenimos delitos y situaciones de riesgo, mediante el reconocimiento facial, la detección de patrones de movimiento y el envío de alertas en tiempo real.



### **SIIOTECH**

Integración de soluciones IOT Industrial y ciudades inteligentes con portfolio de hardware y software propio.



### **SUSTENTOPIA**

Es una plataforma web para facilitar el intercambio de información eco-amigable. En ella se puede publicar material reciclable, productos, servicios y eventos ecológicos así como también, tips y puntos de recolección de material reciclable.



### **TextFeel**

Conectamos productos y servicios con clientes para comunicar y medir su satisfacción haciendo uso de algoritmos de procesamiento del lenguaje natural.



### **Ualabee**

<https://ualabee.com/company>

Ualabee es una empresa de movilidad y Big-Data que optimiza los desplazamientos urbanos integrando información de transporte público, servicios de micromovilidad y operadores de autos, brindando tecnología de viajes y analítica de movilidad a las personas, al sector público y al privado.



### **UBICUO Technologies**

<https://ubicuo.io/>

UBICUO Technologies desarrolla soluciones cloud e IA para digitalizar y automatizar procesos en industrias como manufactura, construcción, energía, petróleo, gas y minería, optimizando inspecciones, auditorías, gestión de tareas, calidad, seguridad y medio ambiente.



### **WeProject**

<https://weproject.management/>

SaaS que agiliza la certificación de obras de construcción del municipio mediante reconocimiento de imágenes con inteligencia artificial.



### **Wise CX**

<https://wisecx.com/>

Wise CX potencia la experiencia del cliente con IA, automatización y omnicanalidad para maximizar conversiones y fidelización.



### **Wofory**

<http://www.wofory.com/>

Eficientizamos la solicitud y búsqueda de trabajadores que brindan servicios para el hogar, focalizando en los dolores del trabajador.



### **Xcapit**

<https://www.xcapit.com/es-home>

Xcapit desarrolla soluciones innovadoras con blockchain e IA para trazabilidad, inclusión financiera y gestión eficiente de recursos.

---



### **Xplit**

<http://www.xplit.io/>

Brindamos soluciones de auditoría, orquestación e integración de ecosistemas martech con el fin de hacer eficientes, seguros y escalables los ecosistemas de comercialización de diferente tipo de compañías.