

---

# Agtech argentina

---



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

AREA ESPECIFICA	EMPRESA	CONTACTO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO O SERVICIO OFRECIDO
Agricultura	<b>AQUILA 4.0</b>	<a href="http://www.agro.asanteit.com.ar">www.agro.asanteit.com.ar</a>	Plataforma para gestionar la pulverización. Utiliza un algoritmo con datos en tiempo real de clima + Georreferenciación + condiciones de aplicación + Calculo DeltaT que determina la posibilidad de pulverización dentro de las próximas 24/48 h
Agricultura	<b>ORBELY</b>	<a href="http://www.orbely.com">www.orbely.com</a>	Agronomía de Precisión. Utilizando un sensor por radiación gama que mide más de 30 atributos de suelo. Generamos prescripciones, medimos resultados técnicos y económicos. Facilitamos la incorporación de tecnología.
Agricultura	<b>PLANTIUM</b>	<a href="http://www.plantium.com">www.plantium.com</a>	Desarrolla y fabrica en Argentina Pilotos Automáticos, Controladores y dosificadores de Siembra, controladores de Pulverización, Fertilización y Cosecha. Actualmente desarrollando una plataforma autónoma para realizar tareas agrícolas, y un sistema de pulverización selectiva basado en Inteligencia Artificial.
Agricultura	<b>SURCOS</b>	<a href="http://www.surcos.com">www.surcos.com</a>	Empresa de alcance internacional que desarrolla soluciones innovadoras y diferenciales para la protección y nutrición vegetal. Por medio de la nanotecnología desarrollamos fitosanitarios de alta eficiencia en el control de malezas con el menor el menor impacto ambiental.
Agricultura	<b>GEOSISTEMAS SRL</b>	<a href="http://www.geosistemassrl.com.ar">www.geosistemassrl.com.ar</a>	Proveedor de geo tecnologías, soluciones geoespaciales y sistemas GNSS para la industria y la agricultura de precisión así como también elaboración de mapas digitales iNav® de Argentina para la maximización de aplicaciones y la navegación GPS.
Agricultura	<b>AGRO DROP</b>	<a href="http://www.agrodrops.com.ar">www.agrodrops.com.ar</a>	Drop System es un mejorador de suelos agroecológico con la capacidad de aglutinar tanto el agua de lluvia o riego, los micro y macro minerales y los fertilizantes evitando su pérdida por evapotranspiración y filtración, quedando disponibles para la planta Es 100% biodegradable.
Agricultura	<b>AGROINDEX</b>	<a href="mailto:agroindex@gmail.com">agroindex@gmail.com</a>	Genera información a través de sensores remotos. Asesoramiento en implementación de nuevas tecnologías y manejo variable de insumos. Eficiencia y sustentabilidad en el uso de recursos. Foco en cultivos de granos, caña de azúcar y limón.
Agricultura	<b>CAMPO PRECISO</b>	<a href="http://www.campopreciso.com">www.campopreciso.com</a>	Desarrolla productos de Agricultura de precisión. Banderilleros y mapeadores satelitales, pilotos automáticos, control automático de secciones y dosis variable, conexión a la nube. Maximizar rindes y minimizar costos e impacto ambiental.
Agricultura	<b>SIEMBRA NEUMATICA srl</b>	<a href="http://www.siembraneumatica.com.ar">www.siembraneumatica.com.ar</a>	Dosificadores neumáticos de siembra, equipos eléctricos de siembra IPS - BOSCH, Maquinas hortícolas.
Agricultura	<b>AEROSCIENCE AG</b>	<a href="mailto:giacobazzop@gmail.com">giacobazzop@gmail.com</a> <a href="mailto:fernandojorgesolanes@gmail.com">fernandojorgesolanes@gmail.com</a>	Prestación de servicios tecnológicos basados en el conocimiento, investigación científica, desarrollo tecnológico, elaboración y comercialización de Productos y Servicios para el sector agropecuario, forestal, y otros sin limitaciones, basado en la captación de imágenes y otras señales.
Agricultura	<b>UCO Drone</b>	<a href="http://www.f6s.com/ucodrone">www.f6s.com/ucodrone</a>	Servicio de pulverización agrícola con drones.

Agricultura	<b>AGRO PRAXES</b>	<a href="http://www.agropraxes.com">www.agropraxes.com</a>	Servicios y productos en cultivos intensivos. Herramientas y tecnología para un manejo agrícola sitio específico. Mapeamos EC suelos y ambientamos Vigor con sensores terrestres, drones e imágenes satelitales. Recomendamos prácticas y manejos sustentables y la tecnología a aplicar.
Agricultura	<b>AURAVANT</b>	<a href="http://www.auravant.com">www.auravant.com</a>	Se trata de una plataforma digital con versiones web y móvil, que permite realizar seguimiento y monitoreo de cultivos, potencia el conocimiento agronómico e incorpora modelos desarrollados por organizaciones con quienes celebramos acuerdos de vinculación.
Agricultura	<b>ACQUAGARDEN</b>	<a href="http://www.acquagarden.com.ar">www.acquagarden.com.ar</a>	Tecnología de cultivo vegetal en interior, combinando sistemas hionicos y aeroponicos, iluminación hortícola, control de clima, arquitectura vertical, automatización, datos y energías renovables.
Agricultura	<b>DYE SA</b>	<a href="http://www.dyesa.com">www.dyesa.com</a>	Sistema de aplicación con gota controlada (CDA) que permite reducir los riesgos de deriva y aumentar la eficiencia de la aplicación de fitosanitarios.
Agricultura	<b>ESTUDIO G&amp;D</b>	<a href="http://www.estudiogyd.com.ar">www.estudiogyd.com.ar</a>	Servicios de Agricultura de Precisión
Agricultura	<b>TECNOLOGIA SATELITAL para el agro</b>	<a href="mailto:tecnologiasatelitalparaelagro@gmail.com">tecnologiasatelitalparaelagro@gmail.com</a>	Análisis de explotaciones agrícolas y ganaderas utilizando tecnología de teledetección y SIG para el manejo sustentable y eficiente de insumos, y para la correcta toma de decisiones a la hora de invertir.
Agricultura	<b>DAPI Diagnóstico Agrícola por Imágenes</b>	<a href="http://www.dapi.com.ar">www.dapi.com.ar</a>	Detección y diagnóstico de plagas, enfermedades, estrés hídrico y malezas, utilizando drones e inteligencia artificial. Los drones detectan anomalías en los cultivos usando índice NDVI, luego descienden y analizan esas anomalías utilizando inteligencia artificial para diagnosticar el problema
Agricultura	<b>Acronex S.R.L.</b>	<a href="http://www.acronex.com">www.acronex.com</a>	Desarrollamos y producimos tecnología para la agricultura de precisión. Sistemas de guía y monitoreo en tiempo real. Herramientas apuntadas a aumentar la productividad de los procesos, reducir el impacto ambiental y garantizar a la comunidad la correcta aplicación de fitosanitarios.
Agricultura	<b>AGDP</b>	<a href="http://www.corvus.net.ar">www.corvus.net.ar</a>	Sistema de gestión de logística de tolvas y cosechadoras - sistema AGDP de la empresa Corvusweb Srl. Automatiza el proceso de descarga en la tolva con sensores y envía el dato de la descarga por internet. A través del celular o la computadora se controla la cosecha en cualquier parte del mundo.
Agricultura	<b>SENSIO</b>	<a href="http://www.sensio.com.ar">www.sensio.com.ar</a>	Desarrollo de biosensores para enfermedades en agricultura. Detección de enfermedades que permitirá acelerar los tiempos de análisis, aumentar el número de plantas evaluadas y disminuir los costos del diagnóstico. Desarrollo es un biosensor para HLB (hunglongbing) en plantas cítricas.
Agricultura	<b>ZOOMAGRI</b>	<a href="http://www.zoomagri.com">http://www.zoomagri.com</a>	Determinación de calidad de commodities agrícolas por medio de soluciones tecnológicas basadas en Procesamiento de Imágenes vía Inteligencia Artificial. Nuestro primer producto ZoomBarley, ya está presente en 11 países.
Agricultura	<b>AGROSMART</b>	<a href="https://www.agrospray.com.ar/agrosmart-app/">https://www.agrospray.com.ar/agrosmart-app/</a>	Aplicación que permite obtener información relacionada a la actividad agropecuaria permitiendo trazabilidad. Las app que la integran tienen la finalidad de lograr una correcta aplicación de fitosanitarios y evitar tanto pérdidas económicas como problemas socio-ambientales
Agricultura	<b>Diagnóstico y Puesta a Punto de</b>	<a href="http://www.agrospray.com.ar/certificaciones-y-politicas/">www.agrospray.com.ar/certificaciones-y-politicas/</a>	Se realiza tanto en terrestres como aéreas bajo normas de Calidad IRAM ISO 9001: 2015 realizada por nuestro equipo de especialistas, garantiza una correcta aplicación, evitando pérdidas económicas y problemas socio-

	<b>máquinas pulverizadoras</b>		ambientales.
Agricultura	<b>XARVIO, Digital Farming Solutions</b>	<a href="http://www.xarvio.com">www.xarvio.com</a>	Productos digitales para optimizar la protección de cultivos de forma sustentable en el lugar y momento adecuado. Plataforma de modelos de cultivo que proporciona asesoramiento agronómico independiente y específico para cada zona del lote.
Agricultura	<b>AGROINTELLIGENT</b>	<a href="http://www.agrointelligent.com.ar">www.agrointelligent.com.ar</a>	AgTech con el objetivo de realizar pulverizaciones/aplicaciones de precisión a través de drones pulverizadores. Se realiza previamente un vuelo de mapeo del lote, se procesa la información capturada, se confecciona un mapa y prescripción digital, se le indica al dron pulverizador donde y en qué proporción realizar la pulverización.
Agricultura	<b>ECODRIP</b>	<a href="http://www.ecodrip.com.ar">www.ecodrip.com.ar</a>	Herramienta usada para el monitoreo de humedad de suelo para la toma de decisiones correctas de riego. App celular y sensores remotos. Ecoapp: Usamos imágenes satelitales, información de estaciones meteorológicas y de campo para ser eficiente en el uso del agua y lograr mayores producciones. Ecoapp+: se agregan sensores de suelo.
Agricultura	<b>VERION ICSA</b>	<a href="http://www.agriculturaverion.com.ar/producto/29">www.agriculturaverion.com.ar/producto/29</a>	Sistema de gestión basado en la nube que integra soluciones de agricultura de precisión y gestión de flotas en una base de datos geográficos, estructurados y relacionales. Permite el registro de la capacidad de la empresa, como la granja, la máquina y la planificación; la automatización del procesamiento de datos y la generación de informes; y la gestión de la mejora continua a través de objetivos.
Agricultura	<b>PYCNO TECHNOLOGIES</b>	<a href="http://www.pycno.co">www.pycno.co</a>	Diseñamos y manufacturamos la última tecnología en IoT para ser más eficientes con los recursos, ahorrar costos, reducir riesgos y mejorar producción, ayudando en la toma de decisiones.
Agricultura	<b>PRESEEDS Agtech</b>	<a href="http://www.agrodrone.com.ar">www.agrodrone.com.ar</a>	Agricultura de precisión, mediante el uso de sensores remotos, UAV, satélites, entre otros, recuperando suelos, mejorando otros, logrando mayor producción por hectárea.
Agricultura	<b>AGROSTY</b>	<a href="http://www.Agrosty.com">www.Agrosty.com</a>	Plataforma de agricultura computacional. Herramienta que permite monitorear la dinámica de crecimiento del cultivo, detectar problemas a tiempo y tomar decisiones inteligentes y oportunas.
Agricultura	<b>PUMA</b>	<a href="http://www.plataformapuma.com">www.plataformapuma.com</a>	Solución web y app que permite digitalizar los campos, gestionar diferentes capas de información, con imágenes satelitales, ambientación, mapas y estimaciones de rinde y reportes dinámicos para la toma de decisiones. Calculadora de carbono. Inteligencia artificial para predecir escenarios productivos.
Agricultura	<b>QUALAB SAS</b>	<a href="http://www.qualab.co">www.qualab.co</a>	Servicio de diagnóstico de virus (PCR) en vid. Asegura utilizar plantas sanas al momento de implantar un viñedo. Estamos desarrollando más soluciones que nos permitirán, por ejemplo, limpiar plantas de vid contaminadas con virus o combatir hormigas cortadoras de hojas de modo orgánico.
Agricultura	<b>GEO AGRIS</b>	<a href="http://www.geoagris.com">www.geoagris.com</a>	Servicio de telemetría agrícola, con seguimiento de maquinarias en tiempo real y de acuerdo a las condiciones meteorológicas en el caso de pulverizadoras.

Agricultura	<b>AGRODRONE</b>	<a href="mailto:joseluis_agosto@hotmail.com">joseluis_agosto@hotmail.com</a>	Fomentar, capacitar y comercializar equipos para ser utilizados en el pulverizado de todo tipo de cultivo intensivo utilizando drones agrícolas. Mejorando la calidad de las aplicaciones tradicionales, traducido esto en mayor producción por hectárea. También equipos fogger para el control de insectos asociados al agro o ser utilizados en la lucha contra el dengue.
Agricultura	<b>DELTEC Ingeniería SRI</b>	<a href="http://www.deltecsrl.com.ar">www.deltecsrl.com.ar</a>	Equipos para la Agricultura de Precisión. Piloto Automático, Banderillero Satelital, Mapeador, Monitor de Siembra, Computadora de caudal, Dosis Variable, Cortes Automáticos por sección. Desarrollos propios
Agricultura	<b>DEEP AGRO</b>	<a href="http://www.deepagro.com.ar">www.deepagro.com.ar</a>	Dispositivo de aplicación selectiva que permite ahorrar hasta un 70% de los herbicidas, generando un beneficio económico al productor agropecuario y un menor impacto en el medio ambiente
Agricultura	<b>SMART FLOW</b>	<a href="https://pampean.com.ar/">https://pampean.com.ar/</a>	Central hidráulica incorporada al implemento para aumentar su potencia hidráulica sin necesidad de cambiar el tractor. Bomba de caudal variable con módulo electrónico que permite configurar las necesidades hidráulicas desde una tablet, pc, o celular. Ahorra combustible.
Agricultura	<b>MJ Relevamientos Aéreos</b>	<a href="http://mj-relevamientos-aereos.negocio.site/">http://mj-relevamientos-aereos.negocio.site/</a>	Relevamiento, medición y monitoreo de cultivos agrícolas, vitivinícolas, olivares, etc. utilizando drones equipados con cámaras multispectrales para determinar la salud vegetativa del campo/lote, detectar y medir daños producidos por plagas, inundaciones o sequías. Conteo de plantas y animales. Informes para Aseguradoras. Control aéreo de activos.
Agricultura	<b>RIPEAR</b>	<a href="http://www.ripear-agro.com.ar/home">http://www.ripear-agro.com.ar/home</a>	Imágenes satelitales y/o aéreas (drones) del cultivo estima el rendimiento utilizando un índice NDVI. También en trigo estimar el contenido de proteína en grano y armar prescripciones para corregir las deficiencias detectadas
Agricultura	<b>GBOT</b>	<a href="http://gbot.ag/">http://gbot.ag/</a>	Plataformas autónomas terrestres de fenotipado (caracterización de cultivares) de alto rendimiento.
Agricultura	<b>TELEMETRIA AGRICOLA</b>	<a href="http://telemetria.inaut.unsj.edu.ar/inicio/">http://telemetria.inaut.unsj.edu.ar/inicio/</a>	Plataforma para agricultura de precisión y riego que permite recopilar información de una red de estaciones en el predio y de estaciones móviles (drones, cuatriciclo, robot). Se analiza el cultivo, el clima y el funcionamiento de los equipos de riego para gestionar de forma precisa el riego, fertilización y control de plagas
Agricultura	<b>CONTROL AGRO</b>	<a href="http://controlagro.com/">http://controlagro.com/</a>	Sist. de Aplicación Selectiva que permite aplicar herbicidas sólo sobre las malezas. Se evita pulverizar sobre la totalidad del lote, logrando ahorros de hasta un 80% en el uso de herbicidas, generando un menor riesgo para el medio ambiente y a una mayor rentabilidad.
Agricultura	<b>REDIMEC</b>	<a href="http://www.redimec.com.ar">www.redimec.com.ar</a>	Interconexión de sensores de máquinas agrícolas bajo protocolo ISOBUS (derivado del CAN BUS). Se busca un BUS de comunicación general que conecte todos los sistemas de la máquina y que sean representados mediante una sola pantalla HMI (Human Interface Machine)
Agricultura	<b>REDIMEC</b>	<a href="http://www.redimec.com.ar">www.redimec.com.ar</a>	Sensores interconectados mediante tecnología inalámbrica LoRA (Long Range) en el campo. Los datos adquiridos se almacenan en la nube para así conformar una red de IoT para el campo. En este momento estamos trabajando con sensores de nivel en aguadas, sensores de precipitaciones y estaciones meteorológicas completas.

Agricultura	<b>REDIMEC</b>	<a href="mailto:sales@redimec.com.ar">sales@redimec.com.ar</a>	Sensor para detección automática de cultivos y malezas. El sensor provee información de clasificación y de posición de malezas o cultivos. Esta información es para el guiado automático de un pulverizador autónomo que permita dosificar fertilizante en caso de tratarse de un cultivo o bien un herbicida específico cuando el objeto es clasificado como maleza.
Agricultura	<b>ECO WORLD Consultora Ambiental</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=CpojQoecyJl&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=CpojQoecyJl&amp;feature=youtu.be</a>	Herramienta tecnológica para la evaluación de daño por especies plagas en cultivos intensivos y extensivos mediante el uso de drones.. Esta herramienta tecnológica identifica puntos focales con problemas.
Agricultura	<b>SENSIO</b>	<a href="https://sensio.com.ar/">https://sensio.com.ar/</a>	Desarrollo de biosensores para enfermedades en agricultura. Nuestro primer desarrollo es un biosensor para HLB (hunglongbing) en plantas cítricas. Acelera tiempos de análisis, aumenta número de plantas evaluadas y disminuye costos del diagnóstico
Agricultura	<b>SPRAYDATA</b>	<a href="http://www.agrospray.com.ar/agrosmart-app/">www.agrospray.com.ar/agrosmart-app/</a>	Esta herramienta permite visualizar en el momento los trabajos de pulverización y llevar su trazabilidad a través de un mapa, las variables climáticas, velocidad del equipo pulverizador, presión de trabajo y caudal empleado, permitiendo detectar puntos débiles.
Agricultura	<b>APP SAFE APLICACION</b>	<a href="https://www.instagram.com/appsafeapplication/?hl=es">https://www.instagram.com/appsafeapplication/?hl=es</a>	Software para aplicaciones con equipos autopropulsados que ajusta la aplicación a cada situación real de acuerdo a parámetros meteorológicos y técnicos. Permite calibración específica garantizando baja deriva y evaporación.
Agricultura	<b>AGRO TEC</b>	<a href="https://www.instagram.com/agrotec_pigue/">https://www.instagram.com/agrotec_pigue/</a>	Imágenes satelitales, índices verdes, uso de herramientas de SIG (sist. de información geográfico) facilitando tareas de monitoreo, muestreo y control.
Agricultura	<b>TEEJET</b>	<a href="mailto:gustavo.casal@teejet.com">gustavo.casal@teejet.com</a>	La tecnología PWM aplicada a la pulverización agrícola permite calibrar la herramienta en función del tamaño adecuado de gota y de las condiciones ambientales de cada momento obteniendo aplicaciones selectivas, uniformidad en giros y dosis variable.
Agricultura	<b>LABORATORIO HUMUS</b>	<a href="http://www.humuslab.com">www.humuslab.com</a>	Somos un laboratorio especializado en análisis de suelo, agua, forraje y fertilizante, en la toma de muestras de suelo con la utilización de imágenes satelitales. La extracción de muestras se realiza según los distintos ambientes del lote. Generamos mapas de prescripción de acuerdo a los ambientes, semilla, fertilización y enmiendas.
Agricultura	<b>MILAR AGRO TECH</b>	<a href="http://www.milar.farm">www.milar.farm</a>	Desarrolla innovaciones tecnológicas para el sector agropecuario, con el objetivo de optimizar la sustentabilidad en todas sus formas. Presenta herramientas como Eco Sniper (sistema de aplicación selectiva de herbicidas) y Sacha (aplicación móvil para monitoreo de malezas).
Agricultura	<b>NPKS</b>	<a href="http://www.npks.com.ar">www.npks.com.ar</a>	NPKS facilita la fertilización sostenible y eficiente de los suelos del mundo mediante una plataforma que ofrece recomendaciones de fertilización sobre los principales 34 cultivos y pasturas. Cada recomendación se adecua a las necesidades específicas del lote según el cultivo a producir. Nuestro modelo cuenta con más de 35 años de validación y mejoras continuas.
Ganadería	<b>BIOFEED TECH SAS</b>	<a href="http://www.biofeedtech.com.ar/">http://www.biofeedtech.com.ar/</a>	Soluciones nutricionales y de salud para animales de producción y mascotas. Desarrollamos probióticos que reemplazan antibióticos promotores del

			crecimiento
Ganadería	<b>CARNES VALIDADAS</b>	<a href="http://www.carnesvalidadas.com">www.carnesvalidadas.com</a>	Plataforma de trazabilidad basada en tecnología blockchain que permite la identificación digital de los animales y facilita la transmisión de datos ganaderos desde la genealogía hasta el consumidor.
Ganadería	<b>CAMPO PRECISO</b>	<a href="http://www.campopreciso.com">http://www.campopreciso.com</a>	Ha desarrollado "MuSensor", solución de Ganadería de precisión.
Ganadería	<b>BIOTECNICAS ARGENTINA</b>	<a href="http://www.biotecnicas.com.ar">www.biotecnicas.com.ar</a>	Asesoramiento en producción y nutrición animal a través de una plataforma web vinculada a un sistema de compra inmediata de insumos. Asiste a distintos eslabones de la cadena ganadera y animales de compañía, en todo el país y MERCOSUR.
Ganadería	<b>INDUSTRIAS MAGNO</b>	<a href="https://industriasmagno.com.ar/">https://industriasmagno.com.ar/</a>	Soluciones tecnológicas para mejorar los índices de supervivencia de terneros en etapas tempranas. Productos que ayudan en tambos a mejorar las buenas prácticas de crianza por medio de equipamientos que facilitan las tareas rutinarias y tecnología de recolección de datos para generar información valiosa.
Ganadería	<b>BRELIS AGRO</b>	<a href="http://www.brelis.com.ar">www.brelis.com.ar</a>	Aplicación que permite comparar cualquier tipo de efluente con los fertilizantes químicos más usados (N y P). Compara en U\$/m <sup>3</sup> de efluente. Realizar un cálculo de cuanto efluente debo aplicar para determinado cultivo según el rinde deseado.
Ganadería	<b>SOFTWARE HUELLA</b>	<a href="http://www.softhuella.com.ar">www.softhuella.com.ar</a>	Software que permite gestionar todas las actividades ganaderas de bovinos, en planteos de cría, recría, engorde/ceba, feedlot y de criadores registrados. Registra en un solo lugar todos los eventos reproductivos, sanitarios, nutricionales, económicos y de manejo de los rodeos, de forma online u offline desde dispositivos electrónicos o manuales.
Ganadería	<b>ESTUDIO G&amp;D</b>	<a href="http://www.estudiogyd.com.ar">www.estudiogyd.com.ar</a>	Servicios de Ganadería de Precisión
Ganadería	<b>TECNOAR SRL</b>	<a href="http://www.tecno-ar.com.ar">www.tecno-ar.com.ar</a>	Tecnoar SRL es licenciataria del desarrollo de INTA-FUBA equipo de envasado en sachet y pasteurizado en Bach, y en 2020 ha comenzado la fabricación, los equipos están dotados de desarrollo en mecatrónica y comunicación.
Ganadería	<b>TECNOLOGIA SATELITAL para el agro</b>	<a href="mailto:tecnologiasatelitalparaelagro@gmail.com">tecnologiasatelitalparaelagro@gmail.com</a>	Análisis de explotaciones agrícolas y ganaderas utilizando tecnología de teledetección y SIG para el manejo sustentable y eficiente de insumos, y para la correcta toma de decisiones a la hora de invertir.
Ganadería	<b>KELPIE SAS</b>	<a href="http://www.kelpie.com.ar">www.kelpie.com.ar</a>	Empresa de medición y gestión del recurso forrajero. Plataforma de gestión de los circuitos de pastoreo para eficientizar el uso del pasto. Nuestro objetivo para el 2025 es medir cantidad y calidad de manera remota y a su vez cuantificar capturas de carbono atmosférico y poder determinar el balance de carbono de los sistemas ganaderos.
Ganadería	<b>DIGIRODEO</b>	<a href="http://www.digirodeo.com/">http://www.digirodeo.com/</a>	Sistema de trazabilidad sanitaria para rodeos, consta de un equipo de vacunación inteligente y una aplicación de celular. La vinculación de la pistola y el celular genera un acta digital de tratamiento donde quedan registrados todos los datos incluyendo metadatos como coordenadas y otros. No necesita señal de celular para su funcionamiento.

Ganadería	<b>BAQUEANO Soft</b>	<a href="http://www.uniagro.com.ar">www.uniagro.com.ar</a>	Herramientas de software para la capacitación y asistencia del planeamiento estratégico ganadero (cría vacuna, ciclo completo y tambo), incluyendo resultados productivos, económico y variables ambientales, para análisis integrado del tipo "Que pasa si?"
Ganadería	<b>BASTÓ</b>	<a href="http://www.bastó.com.ar/">http://www.bastó.com.ar/</a>	Es una cerca virtual dinámica a través de un collar inteligente que emite estímulos inocuos cuidando el bienestar animal, contiene y arrea el ganado de un corral a otro, gestionando un pastoreo eficiente y sustentable. Desde una app y con solo un click, armamos cientos de corrales en un minuto.
Ganadería	<b>Módulo Automático de Producción Intensiva de forraje verde hiónico</b>	<a href="mailto:perezsergiodavid@gmail.com">perezsergiodavid@gmail.com</a>	Es una herramienta que produce automáticamente 1000kg/día de forraje verde de alta calidad. El modulo toma la o las semillas de la tolva las procesa y en el lapso de 10 días genera una plántula (forraje) de forma natural la cual al comienzo del día 11 abre la compuerta para ofrecer el forraje a los comederos de los animales.
Ganadería	<b>DALE VAQUITA! techcontrol</b>	<a href="http://www.dalevaquita.com.ar">www.dalevaquita.com.ar</a>	Software de gestión animal (bovinos), sistema de aparte automático, balanza móvil para toma de datos a campo, RFID, comederos automáticos.
Ganadería	<b>UNIAGRO</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=yI8iL-PnLKE&amp;t=24s">https://www.youtube.com/watch?v=yI8iL-PnLKE&amp;t=24s</a>	Controlar es un dispositivo trasladable y robusto a campo, que permite estimar la condición corporal y el GT de forma automática en base a imágenes 3D e inteligencia artificial. Reportes genéricos o adaptables a las necesidades del usuario. "Un experto en cada campo"
Ganadería	<b>Muu Mercado Ganadero</b>	<a href="http://www.muumercadoganadero.com.ar">www.muumercadoganadero.com.ar</a>	Plataforma digital del mercado ganadero Argentino. Una solución integral para la compra-venta de hacienda que permite a Consignatarias y Productores Ganaderos publicar y ofertar su hacienda logrando agilidad y seguridad en sus operaciones. Además brinda un módulo de Logística en Transporte de Hacienda.
Ganadería - Avicultura	<b>AVICULTURA 4.0</b>	<a href="mailto:graciela.anza@gmail.com">graciela.anza@gmail.com</a>	Monitoreo y sistema de alerta temprana, en tiempo real de parámetros ambientales a la altura de la cabeza de las aves (CO, CO2, NH3, temperatura, humedad, horas luz) y proceso de compostaje de camas (temperatura, humedad).
Ganadería Apicultura	<b>BEE VAI</b>	<a href="http://www.beevai.com.ar">www.beevai.com.ar</a>	Aplicación de gerenciamiento apícola. El colmenar en tu celular. Servicio de monitoreo online para asegurar y eficientizar la producción apícola, de frutas, verduras y semilla.
Ganadería	<b>DATAMARS ARGENTINA S.A</b>	<a href="mailto:jmortiz@trutest.com.ar">jmortiz@trutest.com.ar</a>	Empresa dedicada al servicio y distribución de equipamiento para el manejo de información en producción Ganadera. Soluciones en identificación y rendimiento del ganado.
Ganadería	<b>IDENTAG</b>	<a href="mailto:juanjose@identag.com.ar">juanjose@identag.com.ar</a>	Identificación animal. Puesta en funcionamiento de la caravana electrónica en un campo, desde sus prácticas con el personal y sus instalaciones actuales, capacitando en el trabajo diario vía Zoom, video llamada, whatsapp, videos y tutoriales.
Ganadería	<b>BALANZAS HOOK SA</b>	<a href="mailto:ventas@balanzashook.com.ar">ventas@balanzashook.com.ar</a>	Fabricación y venta de balanzas electrónicas.



Ganadería	<b>Tablero de Control para Ganadería Bovina de Cría</b>	<a href="mailto:cabaravalle@hotmail.com">cabaravalle@hotmail.com</a>	Mejora los índices de preñez en un sistema de Ganado Bovino de Cría, mediante una autoevaluación el productor detecta los errores, identificando aquellos que generan mayor impacto en dicho índice.
Ganadería	<b>OJO DEL AMO</b>	<a href="mailto:info@ojodelamo.com.ar">info@ojodelamo.com.ar</a>	Diseñamos y producimos innovaciones para el sector pecuario, con soluciones disruptivas a problemáticas recurrentes para mejoras productivas que respeten el Bienestar Animal y aumenten los índices de producción física por medio de la aplicación de Tecnologías 4.0., biotecnología y nanotecnología. Productos y servicios como Circadia, Alerta ITH, Tag Huella, Duradent Digital, Restaurador Dentario, ProBiusT y Feedlot 4.0.
Gestión y conectividad	<b>TRACESTORY</b>	<a href="http://www.tracestory.com">www.tracestory.com</a>	Proporcionamos soporte tecnológico para compartir información entre las diferentes cadenas de valor que integran los procesos de producción. Nuestro sistema recolecta información, traza los datos y comparte con los diferentes actores de la cadena de forma transparente, instantánea y segura.
Gestión y conectividad	<b>CENTAURO STG</b>	<a href="https://centaurostg.com/">https://centaurostg.com/</a>	Sistema de Gestión y Trazabilidad Ganadera que ayuda en el engorde de ganado bovino manteniendo el registro de actividades e indicadores diarios de kilos de carne producidos, costos de producción y desvíos de objetivos proyectados. Es un servicio de gestión web y móvil, montado en la nube, que permite conocer, en todo momento y en cualquier lugar, el estado del ganado.
Gestión y conectividad	<b>DVL</b>	<a href="http://www.dvlsatelital.com.ar">www.dvlsatelital.com.ar</a>	Conjunto de soluciones orientadas a mejorar el rendimiento de los negocios proporcionando información en tiempo real, de manera segura y confiable, permitiendo medir cada etapa de un sistema de producción, a través de la web o de nuestra app.
Gestión y conectividad	<b>AGROCONSULTAS ON LINE</b>	<a href="http://www.agroconsultasonline.com.ar">www.agroconsultasonline.com.ar</a>	Plataforma (web responsive) que pone en contacto de manera gratuita a productores y asesores entre sí, con los mejores expertos e información compartiendo experiencias y participando de capacitaciones y charlas virtuales
Gestión y conectividad	<b>SYLOPER Desarrollos digitales</b>	<a href="https://www.syloper.com/">https://www.syloper.com/</a>	Desarrollo de sitios web, sistemas a medida, aplicaciones móviles y aplicaciones web. orientados a la transformación digital.
Gestión y conectividad	<b>WIAGRO SAS</b>	<a href="http://www.wiagro.com">www.wiagro.com</a>	Digitalización del sector de postcosecha mediante el uso de iot, analytics, blockchain con el fin de evitar pérdidas en postcosecha, comenzando por los silos bolsas y las barcasas de transporte de granos.
Gestión y conectividad	<b>ABINAR</b>	<a href="http://www.abinar.com">http://www.abinar.com</a>	Permite planificar, monitorear y optimizar cada actividad dentro y fuera del campo, desde cualquier lugar, con y sin internet. Gestión productiva y económica integrada en una herramienta simple.
Gestión y conectividad	<b>AGROBAIT</b>	<a href="http://www.agrobait.com">http://www.agrobait.com</a>	Empresa cordobesa de IoT orientado a la agroindustria. Realiza el monitoreo remoto de granos almacenados en silos bosas y celdas australianas.
Gestión y conectividad	<b>SMARTCULTIVA</b>	<a href="http://www.smartcultiva.com">www.smartcultiva.com</a>	Investigación, desarrollo y comercialización de Sistemas de Smartfarming: desde dispositivos para la toma de datos (sensores) conectados a internet (LoRa, WiFi, Satelital) a plataforma de visualización y control - Automatización de Procesos. También desarrollo de Agtech para Agricultura de Ambiente controlado

Gestión y conectividad	<b>SMG RONIN</b>	<a href="http://www.roninarg.com.ar">http://www.roninarg.com.ar</a>	Gestión de inventarios. Sus soluciones le aseguran un monitoreo y control permanente de sus stocks . AIMS® es un sistema automatizado de cartografía en 3D ideal para la gestión eficaz de los productos almacenados a granel en celdas, galpones, silos, domos o en pilas al aire libre.
Gestión y conectividad	<b>IOT4</b>	<a href="http://www.iot4.com.ar">www.iot4.com.ar</a>	Soluciones llave en mano para IOT y desarrollos a medida. Agregamos valor a cada etapa de los procesos productivos mediante la eficiencia y la tecnología inteligente generando un impacto social y económico positivo.
Gestión y conectividad	<b>SINCROTRUCK</b>	<a href="http://www.sincrotruck.com">www.sincrotruck.com</a>	App web y mobile que vincula de manera rápida, fácil y segura a dadores de carga y transportistas. Herramienta de gestión que amplía las oportunidades de contacto para todos los participantes en la cadena logística.
Gestión y conectividad	<b>ALBOR</b>	<a href="http://alboragro.com">http://alboragro.com</a>	Solución cloud de software agropecuario que integra punta a punta todas las operaciones productivas, contables y financieras en una única plataforma de gestión, digitalizando e integrando datos y procesos, y proveyendo herramientas para la toma de decisiones durante todo el ciclo productivo.
Gestión y conectividad	<b>SMALLDATA</b>	<a href="https://www.smalldata.com.ar">https://www.smalldata.com.ar</a>	Datos Técnicos, Físicos, Económicos y Financieros de una Empresa Agrícola Ganadera y otras actividades intensivas. Evita la duplicación de los mismos. Desde un celular puede cargar datos y consultar información online.
Gestión y conectividad	<b>DVL Satelital</b>	<a href="https://dvl-satelital.com.ar/">https://dvl-satelital.com.ar/</a>	Conjunto de soluciones IOT para mejorar el rendimiento de los negocios. Plataforma web que brinda información en tiempo real permitiendo medir cada etapa de un sistema de producción. Detectar cuellos de botellas o procesos y circuitos mal diseñados para minimizar riesgos y optimizar costos.
Gestión y conectividad	<b>AGTRACE-FOOD</b>	<a href="http://web.agtrace-food.com">http://web.agtrace-food.com</a>	El sistema georreferencia lotes, carga aplicaciones de agroquímicos y lanza alarmas por riesgos de excesos de Límites Máximos de Residuos según el destino comercial de la mercadería.
Gestión y conectividad	<b>SIMA</b>	<a href="https://www.sima.ag/">https://www.sima.ag/</a>	Sistema Inteligente de Monitoreo Agrícola. Aplicación móvil para las actividades de campo y una plataforma web para su posterior análisis y data management. Para empresas de producción agrícola y de exploración, ingenieros y asesores que recogen datos sobre los estados de los cultivos, las infestaciones de plagas, la fumigación y otras actividades.
Gestión y conectividad	<b>INTELIAGRO</b>	<a href="http://www.inteliagro.com/">http://www.inteliagro.com/</a>	Plataforma de Gestión Comercial Agrícola que permite prevenir el riesgo de precio y aumentar la rentabilidad de los cultivos. Optimiza el tiempo de las operaciones comerciales, ordena todos los datos, brinda información precisa para la toma de decisión eficiente durante toda la campaña.
Gestión y conectividad	<b>GEO AGRO by TEK</b>	<a href="http://site.geoagro.com">http://site.geoagro.com</a>	Acompaña y facilita la adopción de nuevas herramientas de gestión de la información y agricultura de precisión.
Gestión y conectividad	<b>CONTROL CAMPO SAS</b>	<a href="https://www.controlcampo.com.ar">https://www.controlcampo.com.ar</a>	Tecnología al servicio de los pequeños y medianos productores agroganaderos. Brinda soluciones ante los problemas comunes de la labor diaria del campo con innovación tecnológica, fácil de instalar y utilizar, permite anticipar circunstancias críticas.
Gestión y conectividad	<b>FACTORIS</b>	<a href="mailto:info@factoris.co">info@factoris.co</a>	Plataforma que integra y optimiza el mantenimiento con la producción en la Industria, a través de un dispositivo IIoT, que monitorea a través de sensores las maquinarias más críticas.
Gestión y	<b>Constelación</b>	<a href="http://www.innova-space.com">www.innova-space.com</a>	Brinda acceso a las comunicaciones satélites IOT a cualquiera en cualquier

conectividad	<b>MDQUBESAT</b>		lugar.
Gestión y conectividad	<b>AGRO HUB DEVCUBE</b>	<a href="http://www.agrohub.com.ar">www.agrohub.com.ar</a>	Sistema de gestión completo de todas las actividades del campo, generando trazabilidad completa a partir de tecnología blockchain e inteligencia artificial. También realiza control de las aplicaciones integrando a todos los actores de la cadena productiva del agro.
Gestión y conectividad	<b>MECANTRONIC</b>	<a href="http://www.mecantronic.com.ar/">http://www.mecantronic.com.ar/</a>	Investigación y desarrollo de sistemas electrónicos y automatizaciones. Con conocimientos de IOT, sistemas embebidos, automatizaciones industriales y aplicaciones con drones.
Gestión y conectividad	<b>TRAZABLE</b>	<a href="mailto:alejo.natal@trazable.io">alejo.natal@trazable.io</a>	Identificación animal. Puesta en funcionamiento de la caravana electrónica en un campo, desde sus prácticas con el personal y sus instalaciones actuales, capacitando en el trabajo diario vía Zoom, videollamada, whatsapp, videos y tutoriales.
Gestión y conectividad	<b>WeeOT</b>	<a href="mailto:lburgueno@weeot.com">lburgueno@weeot.com</a>	Plataforma que permite conocer en tiempo real los valores de variables ambientales o productivas desde cualquier dispositivo. Utilizando IoT se pueden generar alertas, gráficos, programar acciones, controlar y también utilizar inteligencia artificial vinculada con nuestros equipos.
Gestión y conectividad	<b>BAMBA</b>	<a href="mailto:maria@bamba.ar">maria@bamba.ar</a>	Plataforma digital de soluciones financieras para el Agro. Sobre la base de Tecnología y Conocimiento financiero, nuestro propósito es brindar soluciones financieras a medida. Financiación, Inversiones, Coberturas, y mucho más en un mismo lugar.
Gestión y conectividad	<b>LABORATORIO HUMUS</b>	<a href="mailto:laboratoriohumus@gmail.com">laboratoriohumus@gmail.com</a>	Laboratorio especializado en análisis de suelo, agua, forraje y fertilizantes. Toma de muestras de suelo con la utilización de imágenes satelitales. La extracción de muestras se realiza según los distintos ambientes del lote. Generamos mapas de prescripción de acuerdo a los ambientes, semilla, fertilización y enmiendas.
Gestión y conectividad	<b>Emprendimiento vivero agroecológico</b>	<a href="mailto:Reinalinoa.2112dest@gmail.com">Reinalinoa.2112dest@gmail.com</a>	Tecnología aplicada al proceso productivo obteniendo plantas hortícolas, semillas revalorizadas, frutos en buen estado, productos manufacturados como conservas, envasados y recursos post cosecha.
Gestión y conectividad	<b>AGRO HUB DEVCUBE</b>	<a href="http://agrohub.com.ar">agrohub.com.ar</a>	Sistema de gestión completo de todas las actividades del campo, generando trazabilidad completa a partir de tecnología blockchain e inteligencia artificial. También realiza control de las aplicaciones integrando a todos los actores de la cadena productiva del agro.
Gestión y conectividad	<b>ORIGINO</b>	<a href="https://origino.io">https://origino.io</a>	Origino Productos Validados Blockchain facilita la realización de la trazabilidad sobre una cadena de suministro tokenizando las unidades productivas (árboles, vacas, cerdos, granos, etc.). Así, en una misma plataforma puede realizarse un manejo del stock y sus eventos, trazabilidad online y también utilizar esas unidades productivas en servicios financieros y de seguros, entre otras herramientas.
Gestión y conectividad	<b>BRISTE S.A.S.</b>	<a href="https://briste.com.ar/">https://briste.com.ar/</a>	Briste es una empresa especializada en el desarrollo, la integración e implementación de Soluciones Inteligentes electrónicas a medida. Central IOT universal que conecta diversos sensores a través de internet, los cuales pueden manejarse desde un dispositivo móvil inteligente. Es universal porque es aplicable a distintos sensores, adaptándose a múltiples plataformas y brindando información unificada.

Comercio electrónico	<b>AGRO 24</b>	<a href="https://agro24.com.ar/">https://agro24.com.ar/</a>	Espacio online que conecta a productores e insumeros para que ambos puedan extender y diversificar su mercado y mejorar sus rendimientos.
Comercio electrónico	<b>AGROADS</b>	<a href="https://www.agroads.com.ar/">https://www.agroads.com.ar/</a>	Es una plataforma que simplifica la comercialización de productos y servicios en el sector agropecuario con 600.000 usuarios operando en Argentina y Brasil.
Comercio electrónico	<b>WEBEXPERTO SRL</b>	<a href="http://www.web-experto.com.ar">www.web-experto.com.ar</a>	Desarrolla e implementa plataformas marketplace para la comercialización, negociación y operación online de mercados de commodities. Asiste en la creación de mercados digitales, habilitando la transformación digital de sectores completos de Agtech, y vinculando en tiempo real a los actores de dichas cadenas productivas.
Comercio electrónico	<b>AGROW MARKET PLACE</b>	<a href="http://app.agrow.com.ar/home">http://app.agrow.com.ar/home</a>	Plataforma de compra y venta permitiendo al productor negociar directamente precio y condiciones de un contrato de manera simple y en un solo lugar.
Comercio electrónico	<b>GENGANAR</b>	<a href="http://mercado.genganar.com">http://mercado.genganar.com</a>	Mercado Online para la Genética Bovina. Ofrecemos a las Cabañas y Centros de Genética la promoción y comercialización a nivel nacional e internacional de su material genético de forma directa, sencilla y segura 24hs/día a través de nuestro Marketplace y medios digitales, con tecnología blockchain y la inteligencia de datos de mercado que hemos armado (CRM + Big Data)
Comercio electrónico	<b>S&amp;F AGROINSUMOS</b>	<a href="http://www.facebook.com/syf.agroinsumos.1">www.facebook.com/syf.agroinsumos.1</a>	Brinda insumos y logística para la producción agropecuaria. Venta de semillas de sorgo y maíz de alto potencial de rendimiento e insumos de varias marcas con servicio post-venta de asesoramiento.
Comercio electrónico	<b>AGRIRED</b>	<a href="https://www.agrired.com/">https://www.agrired.com/</a>	Mercado electrónico para la comercialización de insumos para el agro, destinado exclusivamente al sector mayorista. Permite conectar comercios de todo el país, y funciona de manera bursátil, es decir, que los usuarios pueden operar tanto como compradores, pidiendo una cotización de un producto, y como vendedores, respondiendo real time a los pedidos realizados.
Comercio electrónico	<b>AGROJUSTO</b>	<a href="https://e-commerce.tienda.agrojusto.com.ar/app/productores">e-commerce: tienda.agrojusto.com.ar/app/productores:</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HjRxxODTF8k">https://www.youtube.com/watch?v=HjRxxODTF8k</a>	Plataforma de comercialización directa y eficiente desde los pequeños productores hacia los compradores. Se encuentra integrado por una aplicación móvil para productores rurales y productores de agro alimentos, integrado con un sistema de mensajería interno y notificaciones y otros parámetros específicos del sector de alimentos y un e-commerce
Comercio electrónico	<b>MUU MERCADO GANADERO</b>	<a href="mailto:info@muumercadoganadero.com.ar">info@muumercadoganadero.com.ar</a>	Plataforma digital del mercado ganadero Argentino. Solución integral para la compra-venta de hacienda que permite a Consignatarias y Productores Ganaderos publicar y ofertar logrando agilidad y seguridad en sus operaciones. Suma un módulo de Logística en Transporte de Hacienda.
Comercio electrónico	<b>RASTRO AGROPECUARIO</b>	<a href="http://rastroagropecuario.com">http://rastroagropecuario.com</a>	Rastro es una empresa tecnológica que ofrece la mejor experiencia de compra y venta en el sector agropecuario. Nuestra propuesta de negocio está dirigida a todos los actores que proveen bienes y servicios al sector agropecuario. Brindamos asesoramiento, colaboramos en la búsqueda, selección y análisis de las máquinas. Contamos con la capacidad de a todas las partes del negocio y lograr que vendedores como compradores sientan tranquilidad y seguridad al momento de cerrar la transacción.

Riego	<b>KILIMO</b>	<a href="http://www.kilimoagtech.com">www.kilimoagtech.com</a>	Herramienta de Big Data para la gestión del riego en agricultura
Riego	<b>Sistema inteligente de riego</b>	<a href="http://www.shipec.tech">www.shipec.tech</a>	Sistema de riego automatizado: Monitoreo permanente de la humedad del suelo en tiempo real; Aplicación Android que permite regar, encender y apagar remotamente y obtener estadísticas de riego. Energía Renovable, funciona 100% con energía Solar. Racionalización del uso del agua, por la interacción con los sensores de humedad.
Riego	<b>TELEMETRIA AGRICOLA</b>	<a href="http://telemetria.inaut.unsj.edu.ar/inicio/">http://telemetria.inaut.unsj.edu.ar/inicio/</a>	Plataforma para agricultura de precisión y riego que permite recopilar información de una red de estaciones en el predio y de estaciones móviles (drones, cuatriciclo, robot). Se analiza el cultivo, el clima y el funcionamiento de los equipos de riego para gestionar de forma precisa el riego, fertilización y control de plagas
Meteorología, clima y sustentabilidad	<b>ALMERIX</b>	<a href="http://www.almerix.com">www.almerix.com</a>	Consultora especializada en Cambio Climático
Meteorología, clima y sustentabilidad	<b>APRILIS</b>	<a href="https://twitter.com/AprilisServices">https://twitter.com/AprilisServices</a>	Soluciones meteorológicas. Pronósticos locales y globales del clima, del tiempo y las heladas.
Meteorología, clima y sustentabilidad	<b>PIT -Polo Innovación Tecnológica de Pergamino</b>	<a href="https://pitpergamino.com.ar/galeria-pit/">https://pitpergamino.com.ar/galeria-pit/</a>	Caracterización del estado del tiempo en distintos puntos del partido de Pergamino, para poder definir si las condiciones son o no adecuadas para la aplicación de productos fitosanitarios, en particular aplicaciones periurbanas. Se instalaron 4 estaciones meteorológicas completas que reportan datos en tiempo real a un servidor del municipio. Se presenta un semáforo de condiciones de aplicación.
Meteorología, clima y sustentabilidad	<b>S4</b>	<a href="https://s4agtech.com/">https://s4agtech.com/</a>	Plataforma cognitiva geoespacial para la agroindustria. Ag Risk Management. Tecnología para disminuir el riesgo en la producción de cultivos.
Meteorología, clima y sustentabilidad	<b>CABURE AGTECH SAS</b>	<a href="http://www.cabure.com.ar">www.cabure.com.ar</a>	información climática con aplicación al agro para la toma de decisiones que involucren al clima. Nuestro foco actual es incrementar la cantidad y calidad de información climática que tiene la cadena productiva.
Meteorología, clima y sustentabilidad	<b>PRONOSTICOS HELADAS</b>	<a href="http://www.pronosticosheladas.com/">http://www.pronosticosheladas.com/</a>	Pronósticos meteorológicos a escala mundial para detectar con precisión las heladas Desarrollo de productos de pronóstico con valor agregado utilizando modelos numéricos. Minimiza o evita pérdidas.
Productos biológicos	<b>CERES DEMETER</b>	<a href="http://www.ceresdemeter.com.ar">www.ceresdemeter.com.ar</a>	Compañía biotecnológica enfocada al desarrollo y transferencia de tecnologías microbianas de uso agroindustrial. Identificamos y reclutamos proyectos de instituciones científicas que luego desarrollamos en escala piloto e industrial con el objetivo de lograr productos que solucionen problemas de alto impacto en el sector agrícola.
Productos biológicos	<b>FORBIO</b>	<a href="https://argentina.for.bio/institucional/">https://argentina.for.bio/institucional/</a>	Desarrollo de productos biológicos para el campo, microorganismos biocontroladores y promotores de crecimiento vegetal. Caldos con alto contenido celular con cepas seleccionadas y propuestas para ser utilizados en sanidad y el rendimiento.

Productos biológicos	<b>INBIOAR</b>	<a href="http://www.inbioar.com/">http://www.inbioar.com/</a>	Desarrollamos agentes de protección de cultivos a partir de plantas para controlar malezas y plagas, así como bioestimulantes. Buscamos y seleccionamos extractos vegetales atractivos para su posterior aplicación industrial. Enfocamos a industrias de agroquímicos o biopesticidas.
Productos biológicos	<b>PROCENS SAS</b>	<a href="mailto:info@procens.org">info@procens.org</a>	Cría de larva de mosca soldado negra para la bioconversión de desperdicios alimenticios, generando proteína saludable para la alimentación animal y abono para los cultivos.
Nanotecnología	<b>CORUJA</b>	<a href="http://www.coruja.com.ar">www.coruja.com.ar</a>	Desarrollamos Hilados de fibras naturales sustentables agregando valor a la cadena lanera argentina aplicando nanotecnología para hacer la lana lavable en lavarropas sin que se produzca afiltramiento.
Nanotecnología	<b>RED SURCOS</b>	<a href="http://www.redsurcos.com">www.redsurcos.com</a>	Formulaciones de fitosanitarios con nanotecnología. Por medio de la nanotecnología desarrollamos fitosanitarios de alta eficiencia en el control de malezas con el menor el menor impacto ambiental.
Nanotecnología	<b>NANOTICA AGRO</b>	<a href="http://www.nanotica.com.ar">www.nanotica.com.ar</a>	Desarrollo de nanovehículos para la industria del agro, el objetivo es lograr disminuir la cantidad de agroquímicos que se tiran sobre los cultivos, cuidando el medio ambiente y reduciendo costos para los productores.
Energía	<b>PROTONATURE</b>	<a href="http://www.protonature.com">www.protonature.com</a>	Brindamos soluciones energéticas "of the grid", muy accesibles así como la generación autónoma de agua potable.
Energía	<b>SUSTENTAR SRL</b>	<a href="http://www.sustentarsrl.com">www.sustentarsrl.com</a>	Ofrecemos servicios de auditoría, diseño e instalación de equipos de energías renovables aplicados al ámbito rural (desde boyeros solares hasta sistemas de generación eléctrica fuera de red). y urbano. También auditoría ambiental y eficiencia energética.
Energía	<b>ECOVATIO</b>	<a href="mailto:ecovatio.cn@gmail.com">ecovatio.cn@gmail.com</a>	Soluciones fotovoltaicas para sistemas de bombeo, riego, galpones, criaderos e industrias con experiencia en el sector desde el 2016. Proveemos soluciones integradas a los sistemas productivos con el objetivo de eficientizar el consumo de energía.

## EMPRESAS EN FORMACIÓN

AREA ESPECIFICA	EMPRESA	CONTACTO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO O SERVICIO OFRECIDO
Agricultura	<b>Hidro Green</b>	<a href="mailto:aguoliva90@gmail.com">aguoliva90@gmail.com</a>	Apuntamos a la producción de cultivos hiónicos desarrollando el mdn para huertas hiónicas urbanas. Dictamos cursos al respecto. Asesoramos para instalar un sistema o bien vendemos insumos. Las huertas son totalmente automáticas gracias al uso de tecnologías.
Agricultura	<b>Biósphera Salud</b>	<a href="mailto:wall.luisgabriel@gmail.com">wall.luisgabriel@gmail.com</a>	Desarrollo y aplicación de nuevos indicadores biológicos para el seguimiento de manejos agrícolas y diagnóstico de salud del suelo.
Agricultura	<b>Papatrónica</b>	<a href="https://cuic.unicen.edu.ar/ecoagrotecnologia/">https://cuic.unicen.edu.ar/ecoagrotecnologia/</a>	Dispositivo de código abierto y modular diseñado para ser utilizado en el proceso de producción, cosecha, industrialización, comercialización y distribución de papa y con posible aplicación también en otros frutos y

			hortalizas.
Agricultura	<b>Severidad de royas en cultivos</b>	<a href="mailto:hdanieluchino@yahoo.com.ar">hdanieluchino@yahoo.com.ar</a>	Mi idea es diseñar una app para celulares que determine la severidad de royas (enfermedades fúngicas) en cultivos, mediante la visualización con la cámara del celular de las pústulas de roya (signos de la enfermedad) en las hojas de las plantas.
Agricultura	<b>Babel Hidroponia</b>	<a href="mailto:greens@babel.com.ar">greens@babel.com.ar</a>	Desarrolla y fabrica equipos para cultivo hiónico 100% nacional. Genera impactos positivos a nivel social y ambiental integrando la tecnología de manera práctica y accesible a una iniciativa inclusiva, innovadora y sostenible. Escala la capacidad productiva en línea con los ODS 2030.
Ganadería	<b>GPS Ganadero</b>	<a href="mailto:guidodigi@gmail.com">guidodigi@gmail.com</a>	Busca generar una aplicación para teléfonos móviles, que contenga herramientas básicas para el manejo de un campo ganadero. Gestión del rodeo general (localizaciones georreferenciadas de potreros y rodeos), planificación de pastoreo (utilización de imágenes satelitales NDVI), datos climáticos, ejecución de tareas diarias y plan sanitario.
Riego	<b>Control de sistemas de riego</b>	<a href="mailto:danteconstantin12@gmail.com">danteconstantin12@gmail.com</a>	Ofrece un control del sistema encargado de controlar las variables del proceso de riego y ante cualquier anomalía comunicarse de manera inalámbrica con el productor alertando la situación y pudiendo así intervenir y actuar.
Gestión y conectividad	<b>Detección Incendios Rurales</b>	<a href="http://www.estiloactivo.com/appincendio/">http://www.estiloactivo.com/appincendio/</a>	Aplicación en celular de un sistema de alerta ante ocurrencia de incendio.
Gestión y conectividad	<b>Ecosurpatagonica</b>	<a href="mailto:paniaguamartin2008@hotmail.com">paniaguamartin2008@hotmail.com</a>	Ecosurpatagonica es un servicio de gestión sustentable, diseño y desarrollo de espacios verdes vinculados a la conectividad la eficiencia energética, la soberanía alimentaria y la infraestructura sostenible utilizando herramientas de robótica, eficiencia energética e Internet de las Cosas
Gestión y conectividad	<b>Sigcha</b>	<a href="mailto:coceplad@gmail.com">coceplad@gmail.com</a>	Herramienta de planificación económica para el sector hortícola que busca ofrecerle al productor o cámara de productores una visión de conjunto del resultado económico de la unidad de gestión para distintos períodos de tiempo y le permite planificar.
Gestión y conectividad	<b>Hola Tractor</b>	<a href="mailto:hola@holatractor.com">hola@holatractor.com</a>	Soluciones que facilitan el acceso a servicios con tractores. Conectamos agricultores con tractores en excelentes condiciones que no están siendo utilizados por sus dueños, a través de tecnología en geolocalización de máquinas.
Productos biológicos	<b>Infira SA</b>	<a href="mailto:info@infira.bio">info@infira.bio</a>	Conocimientos biológicos y biotecnológicos, orientados a innovar en tecnologías hacia una agricultura competitiva y sostenible. Desarrolla soluciones que prolongan el ciclo de vida de las plantas (perennes) y aumentan la productividad, mientras se promueve el desarrollo social y recuperación de la biodiversidad.