



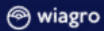
Acá empezás a migrar tu campo hacia la transformación digital. Nosotros te ayudamos a emprenderla.

Conocé nuestros servicios



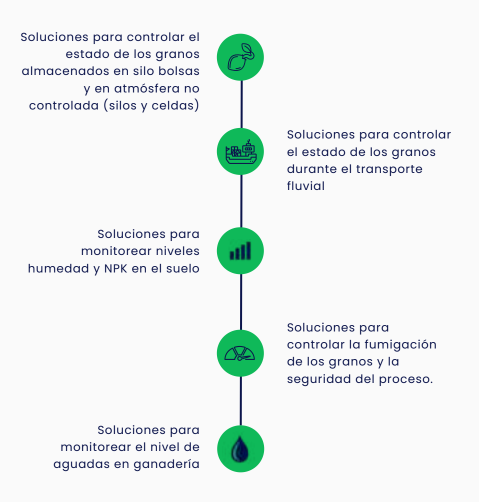






Soluciones AgTech

Controlá las condiciones del campo en tiempo real y desde cualquier lugar. Tenemos una cartera de soluciones que responde a las necesidades de los productores agropecuarios.





Simplificamos las operaciones de tu poscosecha



SEREMOS TUS ALIADOS

en controlar tu poscosecha



TRAZABILIDAD

Tu producción será controlada desde la cosecha hasta su destino final



BLOCKCHAIN

Garantizamos la transparencia y seguridad de la información a través de nuestra herramienta de Blockchain



COBERTURA

No importa dónde esté ubicado tu campo, con nuestra conexión satelital podemos controlarlo.



PLATAFORMA DIGITAL

Accede a toda la información del estado de tus granos en tiempo real y recibe alertas en cualquier dispositivo



EXPERIENCIA

Somos ingeniería orientada al servicio y mejoramiento del agro a través de la transformación digital Integramos cada eslabón de la cadena de valor de la poscosecha para evitar pérdidas innecesarias, garantizar la transparencia de la información y facilitar la toma de decisiones.

Preguntanos cómo funciona

info@wiagro.com www.wiagro.com







Observá en forma rápida y en tiempo real la información de parámetros generales de conservación como temperatura, humedad intergranaria y dióxido de carbono, a través de una plataforma web/mobile.

















¿DÓNDE LO VISUALIZARÁS?

EN EL DASHBOARD DE NUESTRA PLATAFORMA WEB /MOBILE







La calidad de tu grano y la salud de tu personal depende de los niveles de fosfina (PH3) a la que estén expuestos.

Smart PH3 es una solución para el control en forma remota de la calidad y seguridad de la fumigación de granos que, a través de un dispositivo IoT satelital, envía los datos en tiempo real a una plataforma web/mobile donde podrás tener segundo a segundo el control de tu grano.















SMART PH3

¿Cómo funciona?

Instalá el sensor (dentro y fuera) del encarpado para empezar a medir los niveles de fosfina (PH3)

2 &

Luego se enviarán todos los datos en tiempo real.

3 🖫

Por último, y en el momento que quieras, podrás acceder a través de la plataforma a las condiciones en tiempo real.

4

Además, si los niveles pasan de los límites permitidos, el sistema te enviará alertas directamente a tu celular

¿QUERÉS SABER MÁS?





Sistema de control de calidad de granos en transportes terrestres (camiones) y fluviales (barcazas) a través de dispositivos de IoT satelitales, cuyos datos podrás revisar y controlar en nuestra plataforma web.

















SMART SOIL

MEDÍ TU SUELO AL INSTANTE Humedad + NPK + CO2



Medición de Parámetros:

- Humedad en 3 capas
- CO2 Respiración del Suelo
- Nitrógeno, Fósforo y Potasio

Características:

- Posición GPS del Bioambiente
- Display de alta luminosidad
- Fácil de usar y limpiar
- Comunicación inalámbrica
- Diseño portátil y robusto

Plataforma Online:

- Acceso web y mobile
- **Histórico** de medi<u>ciones</u>
- Semáforo sumarizado por lote
- Ubicación GPS de cada medición
- Alertas generales por lote





Obtené la respuesta en el momento

SMART WATER TANK

CONTROL INTELIGENTE DE TANQUES

Controlá el nivel de agua de los tanques de tu ganado, en forma remota.

Conectividad Satelital





O Geolocalización Satelital

Visualización Web



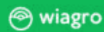


Batería Larga Duración (más de 1 año)

Alarmas por bajo nivel de agua







SMART BARGE

¿Cómo funciona?

Instalá el sensor en las barcazas que quieras controlar.

2

Luego, por conexión 100% satelital, se enviarán todos los datos en tiempo real.

Por último, configura las notificaciones que quieras recibir en tu celular.

4. 5

Visualización en tiempo real de humedad, temperatura, CO2 y seguridad a través de nuestra plataforma



¿QUERÉS SABER MÁS?







SMART WAREHOUSE

Smart Warehouse es una solución que permite controlar la calidad y conservación de granos en sistemas de atmósfera no controlada, como celdas, o silos de chapa o silos australianos donde, con dispositivos que miden temperatura, humedad, y CO2 se puede predecir con varios días de antelación los puntos calientes (hot spot) evitando de esta forma pérdida de calidad en los granos y otros problemas.





HEMOS ACELERADO LA TRANSICIÓN DEL AGRO DE ESTAS EMPRESAS HACIA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

















ZUBIAURRE

AGUARÁ SA

INOOUA

Queremos acompañarte en tu transición hacia un agro más productivo, más eficiente, más seguro y más sustentable.



EMAIL info@wiagro.com

WEBSITE www.wiagro.com SOCIAL MEDIA











PHONE

+54 9 11 73636432