

Transforma tu agricultura ahora.

Descubre la innovación con DTA-Agrícola.

Tecnologías para un mañana.





Contenido

- Bienvenida
- Propuesta
- Es para ti
- Medición
- Automatización
- Monitoreo y control

- Seguridad
- Implementación
- Inversión
- 10. Beneficios productores
- Beneficios organizaciones
- 12. Contáctanos









1. Bienvenida

Empieza hoy a transformar tu campo con tecnología de vanguardia.

En este Folleto encontrarás la información más relevante sobre nuestros servicios: sensores para el monitoreo del suelo, sistemas de automatización del riego y herramientas de monitoreo y control en tiempo real. iDescubre cómo podemos ayudarte a optimizar tu producción, cuidar de tu tierra y tus sistemas de riego!

Te recomendamos conservarlo para futuras referencias.

iBienvenido!

DTA-Agrícola agradece tu preferencia.





2. Nuestra propuesta

En TA-Agricola creemos que es posible incrementar la productividad sin excesos en el consumo de los recursos naturales.

- A partir de un producto **sencillo**, **fácil de usar** y **accesible**.
- Que permite el **monitoreo y control en tiempo real** de todos tus sistemas de riego desde la palma de la mano.







3. Por qué es para ti



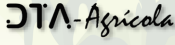
Utiliza el agua y los nutrientes de manera más eficiente, reduce costos y aumenta la productividad.



Toma decisiones informadas y rápidas, mejora la gestión de cultivos y responde a las necesidades del campo de manera inmediata.



Maximiza el rendimiento de sus cultivos, mejora la calidad de los productos y aumenta la rentabilidad de tus operaciones agrícolas.













6. Monitoreo y control en tiempo real



Todas tus parcelas, sistemas de riego y bombeo en un solo lugar.

Monitorea y controla tus:

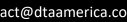
- Sensores.
- Sistemas estacionarios.
- Sistemas de movimiento continuo.

Consulta las fichas técnicas de los cultivos.

Programa el riego de cada parcela.

Recibe alertas y notificaciones.

Gestiona tus usuarios.







7. Seguridad en la producción



Garantiza el riego uniforme y elimina la variabilidad, reduciendo el riesgo de estrés hídrico y mejorando la salud general de las plantas.



Logra una respuesta rápida a cualquier problema, como fugas o fallos en el sistema, asegura que los cultivos no sufran daños por falta o exceso de agua.



Reduce costos y minimiza el impacto ambiental, mantén segura tu producción incluso en condiciones de seguía o restricciones de agua.









8. Implementación



Encuentro inicial

Datos del suelo y Proyecto (opcional)



Selección del dispositivo

Basado en las necesidades del productor



Captura de información

Historial (opcional, altamente recomendado)



Instalación del Sistema en el campo

Puede ser solicitada o realizada por el propio productor



Diseño o carga del plan de riego

Basada en el perfil del suelo y las necesidades del cultivo











9. Inversión requerida

Inversión inicial en la compra del equipo









Esencial

- ✓ Sistemas de riego ilimitados
- ✓ Monitoreo y control en tiempo real
- ✓ Hasta 3 usuarios
- ✓ Hojas técnicas de los cultivos
- ✓ 2 años de garantía

\$ 3,000.00 por equipo

Profesional

✓ Plan Básico

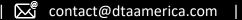
- Hasta 5 usuarins
- Asistencia de la IA
- Monitoreo satelital
- Herramienta plan de riego
- √ 4 años de garantía
- 10% retorno de inversión

\$ 4,000.00 por equipo

Empresarial

- ✓ Monitoreo en tiempo real de productores asociados
- Reportes de eficiencia
- Análisis de productividad
- 20% retorno de inversión para productores asociados

A CONVENIO







10. Beneficios productores

- Optimización de la frecuencia y cantidad de riego.
- Programación del riego basada en clima.
- Maximizar la productividad basado en las características del suelo.
- Fertilización precisa según el tipo de suelo y necesidades del cultivo.
- Detección de necesidades críticas para el manejo de agua, nutrientes y protección de los suelos.
- 6. Reducción de costos basado en analítica de datos.
- 7. Identificación de riesgos climáticos.
- 8. Selección de variedades resistentes.









11. Beneficios organizaciones

- Personalización de servicios para los productores.
- Desarrollo de innovación tecnológica.
- Sostenibilidad y eficiencia de recursos.
- Competitividad global.
- 5. Planeación y análisis estratégico.
- Investigación y desarrollo.
- Educación y transferencia de conocimientos.
- 8. Fortalecimiento de relaciones comerciales.

12. Contáctanos



https://dtaamerica.com/dta-agricola



contact@dtaamerica.com



https://www.facebook.com/dtaagricola



+52 625 152 3176









