

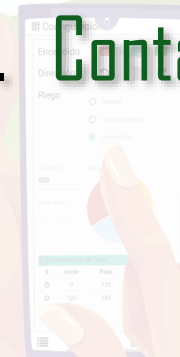
Transforma tu agricultura ahora.
Descubre la innovación con DTA-Agrícola.
Tecnologías para un mañana.





Contenido

1. Bienvenida
2. Propuesta
3. Es para ti
4. Medición
5. Automatización
6. Monitoreo y control
7. Seguridad
8. Implementación
9. Inversión
10. Beneficios productores
11. Beneficios organizaciones
12. Contáctanos



DTA-Agrícola





1. Bienvenida

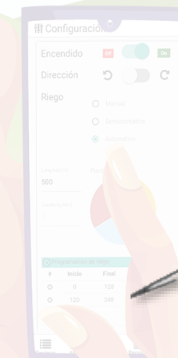
Empieza hoy a transformar tu campo con tecnología de vanguardia.

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. ¡Descubre cómo podemos ayudarte a optimizar tu producción, cuidar de tu tierra y tus sistemas de riego!

Te recomendamos conservarlo para futuras referencias.

¡Bienvenido!

DTA-Agrícola agradece tu preferencia.




Cosme Ernesto Santiesteban Toca

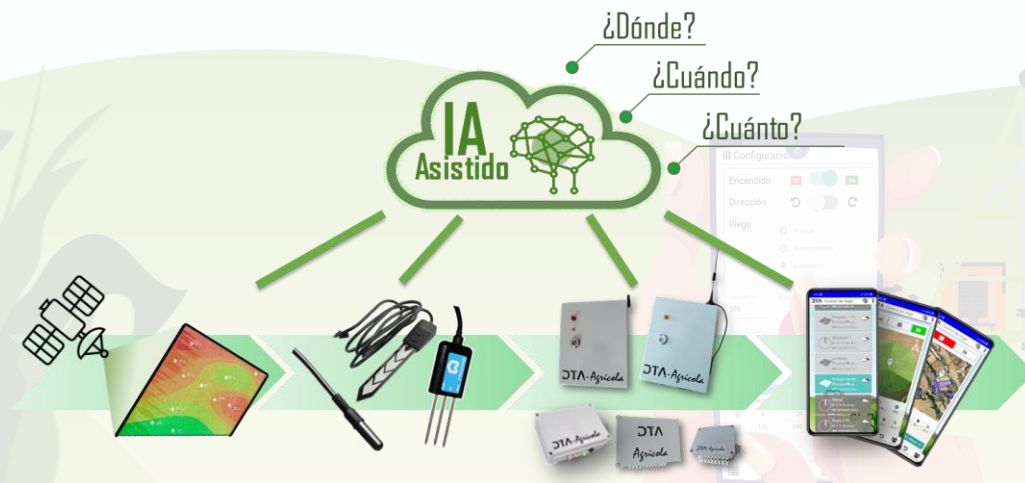
DTA-Agrícola



2. Nuestra propuesta

En **DTA-Agrícola** 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.



DTA-Agrícola



2. Nuestra propuesta

Encárgate solamente de...
(20% del trabajo)

Selección del cultivo ◆

Fecha de siembra ◆

Ficha técnica del cultivo ◆

Características del suelo ◆

Plan de riego ◆

Fase de crecimiento ◆

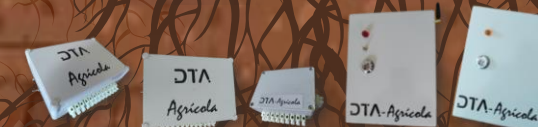
Necesidades hídricas ◆

Condiciones agroclimáticas ◆

Realizar el riego ◆

Monitoreo y control ◆

Déjanos a nosotros...
(80% restante)



DTA-Agrícola



3. Por qué es para ti



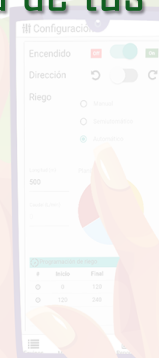
Utiliza el agua y los nutrientes de manera más eficiente, reduce costos y aumenta la productividad.



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.



DTA-Agrícola



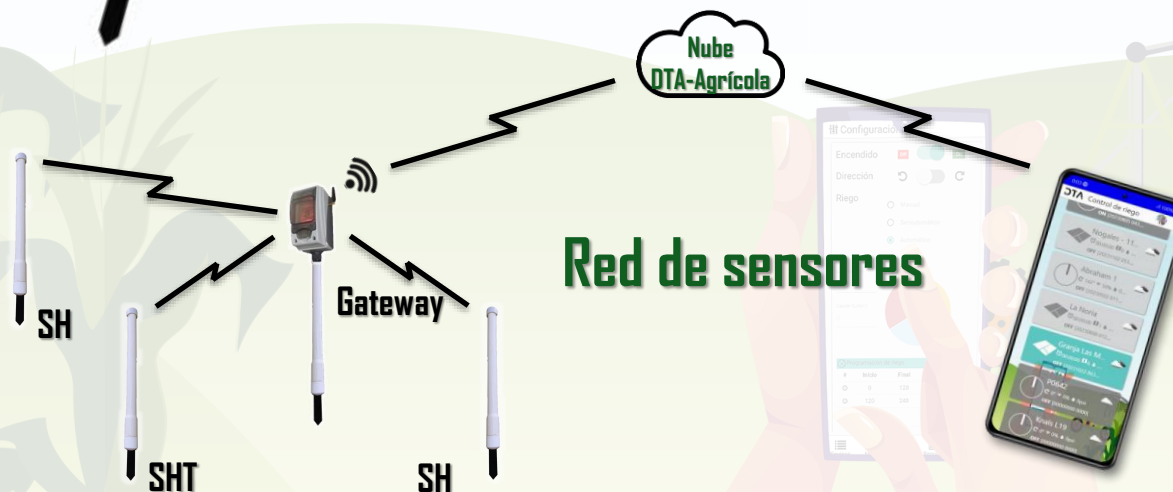
4. Medición del suelo

Nuestras sondas están diseñadas para medir la humedad y temperatura del suelo a profundidades de 30 a 120cm. Con una duración de batería de 1 año.

Características	Humedad	Temperatura	Operación
Sonda Gateway	✓	✓	Telefonía Celular*
Sonda SHT	✓	✓	Requiere Gateway**
Sonda SH	✗	✓	Requiere Gateway**

* La sonda Gateway permite crear una red con hasta 10 sensores SH y SHT.

** Las sondas SH y SHT solo se emplean para formar una red a través de un Gateway.



Red de sensores

DTA-Agrícola



5. Automatización sistemas estacionarios



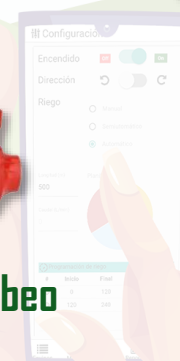
- Optimiza el uso del agua.
- Monitorea y controla hasta **7** secciones y **1** sistema de bombeo.
- Integra hasta **10** de nuestros sensores de suelo **SH** y **SHT**.
- Recibe alertas y notificaciones.
- Instala tú mismo y dispón de soporte técnico 365.
- Reduce tus costos operativos.



Válvulas de sección



Sistema de bombeo



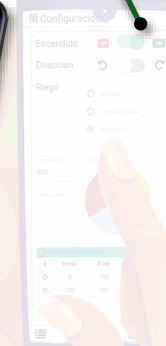
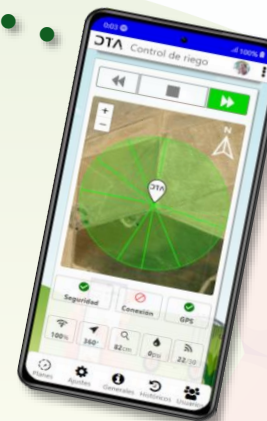
DTA-Agrícola



5. Automatización movimiento continuo



- Optimiza el uso del agua.
- Monitorea y controla la seguridad de su sistema.
- Evita roturas, torceduras o fallas en los motores.
- Recibe alertas y notificaciones.
- Compatibilidad con la mayoría de las marcas del mercado y soporte técnico 365.
- Reduce tus costos operativos.



DTA-Agrícola



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.



DTA-Agrícola



7. Seguridad en la producción



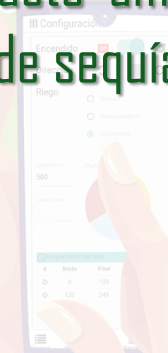
Garantiza el riego uniforme y elimina la variabilidad, reduciendo el riesgo de estrés hídrico y mejorando la salud general de las plantas.



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 sequía o restricciones de agua.



DTA-Agrícola



8. Implementación



1^{ro}

Encuentro inicial

Datos del suelo y Proyecto (opcional)



2^{do}

Selección del dispositivo

Basado en las necesidades del productor



3^{ro}

Captura de información

Historial (opcional, altamente recomendado)



4^{to}

Instalación del Sistema en el campo

Puede ser solicitada o realizada por el propio productor



5^{to}

Diseño o carga del plan de riego

Basada en el perfil del suelo y las necesidades del cultivo

DTA-Agrícola



<https://dtaamerica.com/dta-agricola>



contact@dtaamerica.com



625 152 3176



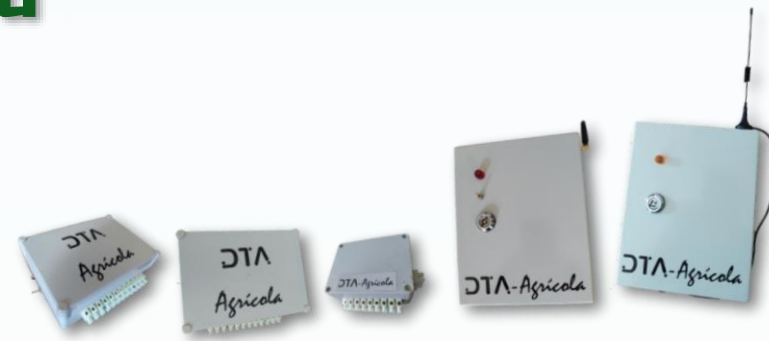
Calle 37 ½, No. 4009, Chihuahua, México 31060

9. Inversión requerida

Inversión inicial en la compra del equipo

&

Plan de suscripción **ANUAL** por 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 usuarios
- ✓ 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

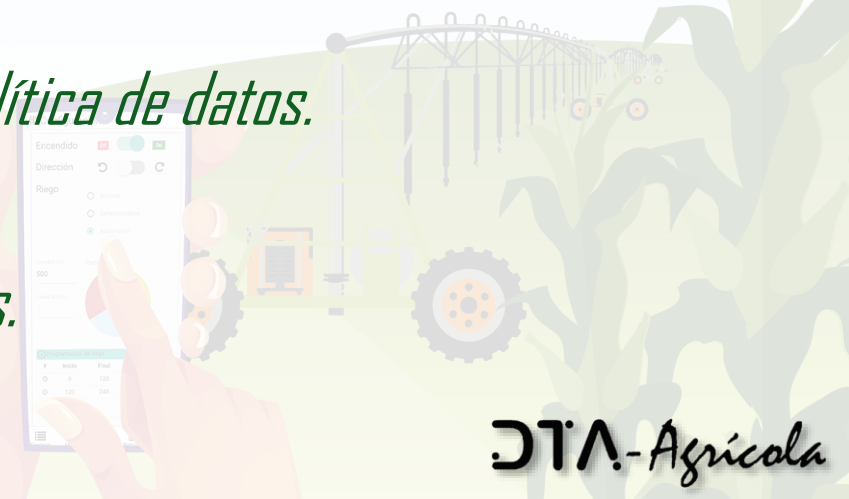
A CONVENIO





10. Beneficios productores

1. *Optimización de la frecuencia y cantidad de riego.*
2. *Programación del riego basada en clima.*
3. *Maximizar la productividad basado en las características del suelo.*
4. *Fertilización precisa según el tipo de suelo y necesidades del cultivo.*
5. *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.*




DTA-Agrícola





11. Beneficios organizaciones

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

DIA-Agrícola



12. Contáctanos



<https://dtaamerica.com/dta-agricola>



contact@dtaamerica.com



<https://www.facebook.com/dtaagricola>



+52 625 152 3176



Hablemos de tus necesidades

DTA-Agrícola
Technologies for tomorrow



<https://dtaamerica.com/dta-agricola>



contact@dtaamerica.com



625 152 3176



Calle 37 ½, No. 4009, Chihuahua, México 31060