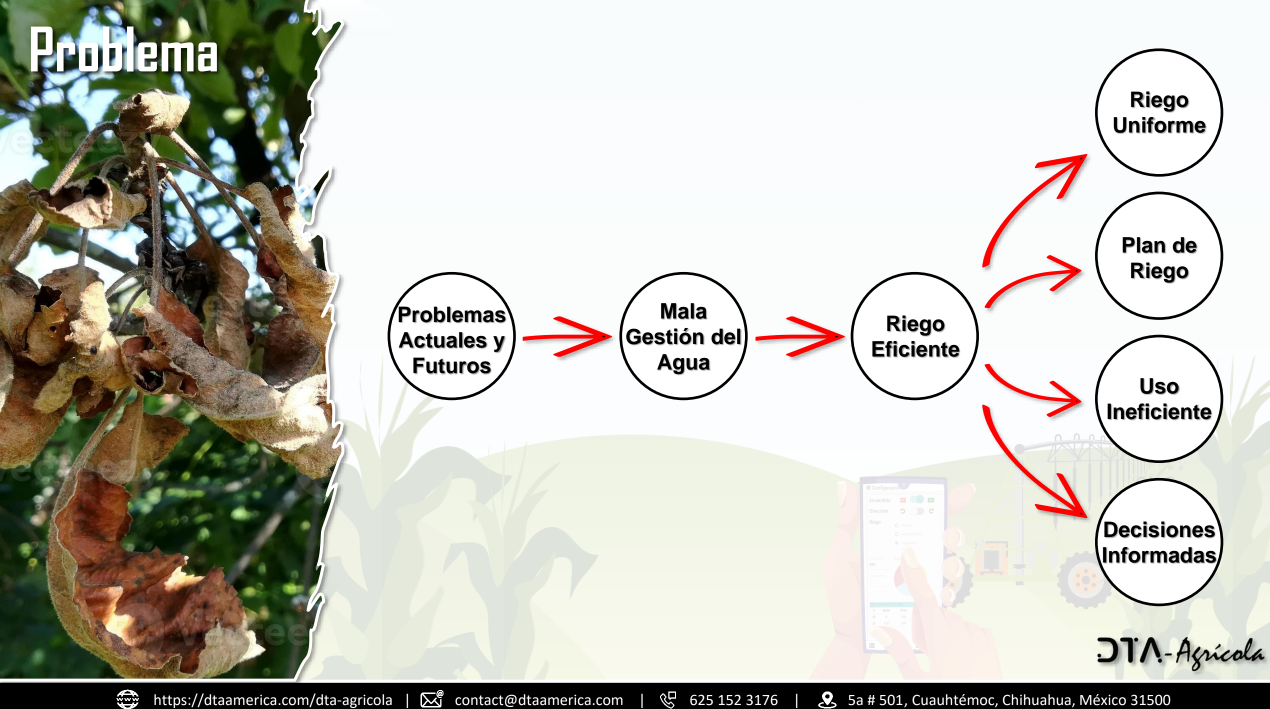
DIA-Agricola Tecnologías para un mañana











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

- ✓ Producto sencillo, fácil de usar y accesible.
- ✓ Monitoreo y control en tiempo real de todos los sistemas. de riego desde la palma de la mano.

DTA-Agricola



Selección del cultivo

Fecha de siembra



Plan de riego 🔷 211%



ATC



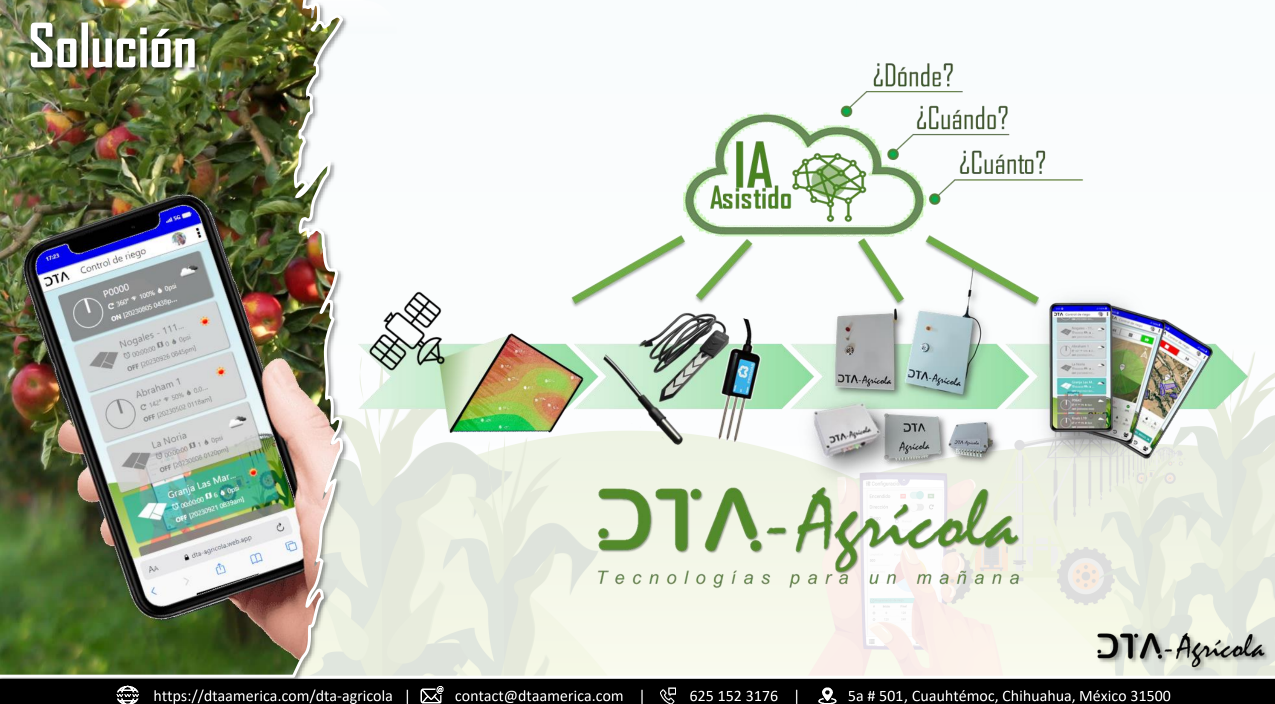
DTA-Agricola

| 80%

DTA-Agricola

Realizar el riego 🔷

Monitoreo y control 🖈







Encuentro inicial

Datos del suelo y Proyecto (opcional)



Selección del dispositivo

Basado en las necesidades del productor



Captura de información

Historial (opcional, altamente recomendado)



<u>5to</u>

Instalación del Sistema en el campo

Puede ser solicitada o realizada por el propio productor



Basada en el perfil del suelo y las necesidades del cultivo

DTA-Agricola











Apoyo FIRA por el 80% sobre el costo de nuestros dispositivos

Controlador	Sistemas	DTA <i>eco</i>	DTA <i>Xtreme</i>
PivotControl	Pivotes	\$ 20,000.00	\$ 30,000.00
PumpControl	Bombeo	\$ 10,000.00	\$ 20,000.00
DripControl-3	Estacionarios	\$ 15,000.00	\$ 25,000.00
DripControl-7	Estacionarios	\$ 20,000.00	\$ 30,000.00
Sensores SHT	H.Suelo y Temp	\$ 3,000.00	















Plan de suscripción por equipo instalado













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 por satélite
- ✓ 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

CONVENIADO



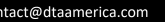


- Optimización de la frecuencia y cantidad de riego
- Programación del riego basada en clima
- Maximizar la productividad basado en las características del suelo
- Fertilización precisa según el tipo 8. de suelo, necesidades del cultivo y fase fenológica
- Programar actividades como poda, aplicación de fertilizantes o control de plagas y enfermedades

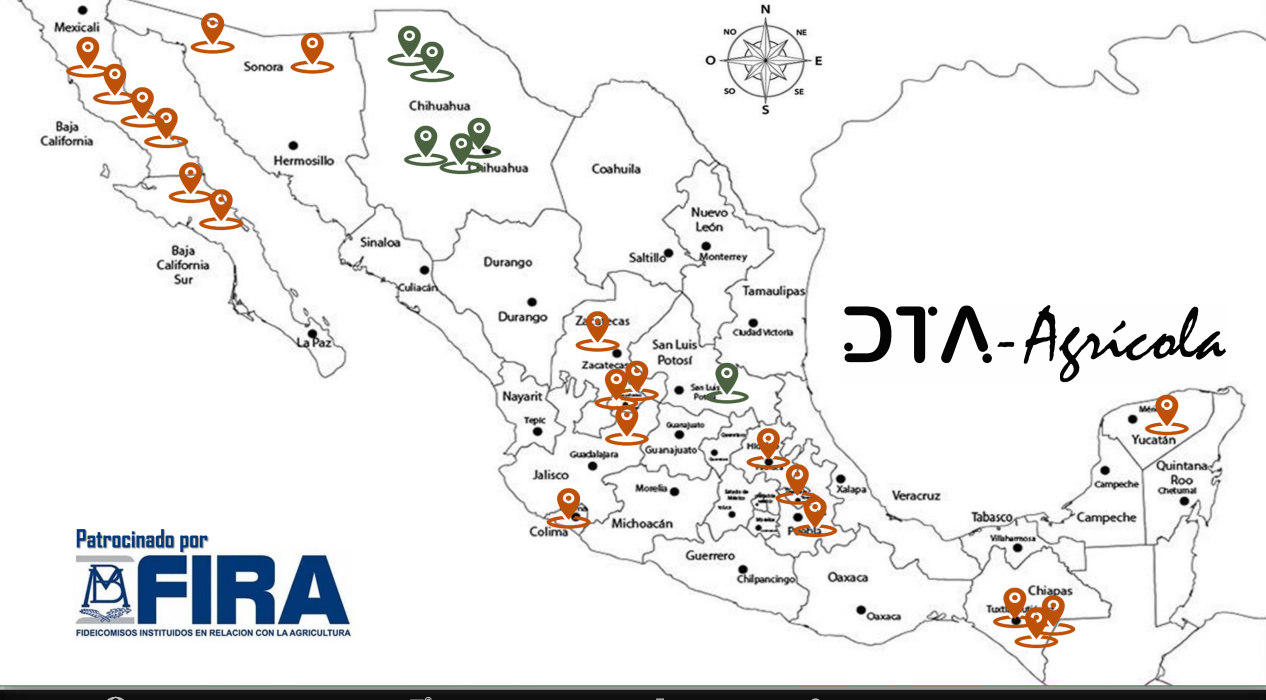
Detección de necesidades críticas para priorizar el manejo adecuado de agua, nutrientes y protección. Empleo de los datos recolectados para aplicar insumos de manera localizada y reducir costos Identificación de riesgos climáticos Selección de variedades resistentes



- 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







DTA-Agricola Technologies for tomorrow



https://dtaamerica.com/dta-agricola



contact@dtaamerica.com



https://www.facebook.com/dtaagricola



52 625 152 3176







