

# *Ag Leader*®



**SIEMBRE. APLIQUE. ADMINISTRE. COSECHE. PLANIFIQUE.**

**PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA 2015**



# Ag Leader®

## ¿USTED ES UN AG LEADER?

Ag Leader ayudó a crear la industria de precisión con el Yield Monitor 2000, el primer equipo de agricultura de precisión ampliamente adoptado y exitoso. Desde la llegada del YM 2000, la industria ha visto rápidos avances. Y, a medida que avanzamos en la década de 2010, Ag Leader continúa siendo conocida por su línea de productos de avanzada que ayudan a los productores a alcanzar un nivel más alto durante todo el año.

Pero no confíe solo en mi palabra. Entre en contacto con personas de la comunidad agrícola cuyas opiniones usted valora y pregunte sobre Ag Leader. Estamos seguros de que escuchará cosas muy positivas sobre nuestra empresa.

Preguntando usted podrá saber que Ag Leader es una empresa independiente. No estamos vinculados a una grande corporación de semillas o maquinaria agrícola. Este espíritu independiente nos permite desarrollar productos inclusivos que funcionan con cualquier marca de equipo.

Y seguro escuchará historias sobre el compromiso de Ag Leader en ofrecer el mejor soporte de la industria para todos nuestros productos. Nuestro Equipo de Soporte Técnico está compuesto por especialistas en agricultura de precisión que se dedican a ofrecer un soporte técnico ágil, competente y amigable.

Ser un Ag Leader significa que usted está destinado a aumentar los rendimientos y a maximizar los lucros con aumento de eficacia en todos los aspectos de su operación. Significa que está integrando soluciones de agricultura de precisión durante todo el año, de la siembra a la cosecha.

¿Usted es un Ag Leader? Si los es, continúe leyendo para conocer las novedades en la agricultura de precisión



**Al Myers**  
**Presidente, Ag Leader Technology**

# ÍNDICE



MONITORES/GPS Y PILOTO PG 4-15



SIEMBRA PG 16-19



APLICACIÓN PG 20-25



COSECHA PG 26-27



ADMINISTRACIÓN DEL AGUA PG 28-31



ADMINISTRACIÓN DE DATOS PG 32-39

# LO NUEVO PARA EL 2015



GPS 6000 y 6500 | Página 12



8 seções  
Control de Fuerza Hidráulica Descendente  
Página 18



OnTrac3™ y SteerCommand™  
Página 15



Nuevos recursos de DirectCommand | Página 20



Vista de Mapa AgFiniti® | Página 38

**Monitores**



# AGRICULTURA MÁS INTELIGENTE COMIENZA EN LA CABINA

El **monitor de la cabina** es la base de la operación de precisión. Como cada campo y cada agricultor son únicos, la línea de monitores de agricultura de precisión de Ag Leader ofrece flexibilidad para que pueda elegir el equipo correcto para atender sus necesidades.

## ¿Por qué los monitores de Ag Leader?

**1**

Compatibles con cualquier marca de equipo

**2**

Pantallas táctiles intuitivas y fáciles de usar

**3**

Recursos para todo el año

**4**

Mayor eficacia y control de informaciones desde la siembra hasta la cosecha

**5**

Jornadas de trabajo prolongadas



**8 de 10**

usuarios de  
agricultura de  
precisión  
informan mayores  
lucros\*.

\*2012 Technology in Ag Study

# LA FAMILIA DE MONITORES DE AG LEADER

Ag Leader® Integra



Versa™



Compass™



## Las mejores decisiones administrativas comienzan con mejores datos de campo.

- Los monitores de Ag Leader funcionan perfectamente con software SMS™.
- Simplifique la configuración mediante la exportación de datos del productor, lote, campo y de los límites, así como también las líneas de guía y prescripciones entre el software SMS™ y el monitor Ag Leader.
- Utilice los datos recolectados del monitor para crear informes para aseguradoras, asesores de confianza, propietarios y su propia toma de decisiones lucrativas.
- Con la plataforma basada en la nube AgFiniti® usted puede compartir y almacenar datos desde su monitor, de manera inalámbrica.

# Ag Leader® Integra



## Tecnología avanzada de agricultura de precisión.

Este monitor a color con 12,1", pantalla táctil y alta definición está diseñado para facilitar la visualización y la integración de todas las actividades de agrícolas desde la siembra hasta la cosecha. Administre las operaciones agrícolas de precisión con eficacia en la cabina con una interfaz fácil de usar y una pantalla táctil ágil.

Y, sin importar la marca del equipo, podrá obtener un nivel inigualable de control sobre las operaciones de precisión con el monitor Ag Leader Integra.

Si quiere tener la mejor experiencia de usuario en el mercado, no existe nada igual a lo que el monitor Ag Leader Integra puede ofrecerle a su campo. Desde la guía integrada al control de las operaciones de siembra y aplicación, el monitor Ag Leader Integra es una herramienta poderosa de agricultura de precisión durante todo el año.

- Controle y registre todas las actividades de siembra básicas y avanzadas, incluyendo dosificación variable, fuerza hidráulica descendente, monitoreo de semillas y cortes de sección automáticos.
- Registre los datos de aplicación y administre las actividades de aplicación al voleo, pulverización, inyección directa y sensores de cultivo, incluyendo control de múltiples productos.
- Guía integrada y funcionalidad de piloto automático con el piloto eléctrico OnTrac3™ y el piloto hidráulico SteerCommand™.
- Compare las variedades y vea los resultados de rendimiento y de humedad del monitoreo de la productividad de cosecha en tiempo real.
- Capacidad de hasta cuatro entradas de cámaras externas.
- AutoSwath™ para control automático de sección.
- Recursos ISOBUS, incluyendo Controlador de Tareas y Terminal Virtual.
- Elaboración de Smart Report™ y transferencia inalámbrica.
- Vea los límites, los obstáculos y los marcadores de lote en tiempo real.

## Versa™

### Desempeño flexible en un paquete compacto.

Este monitor de pantalla táctil de 8,4" representa la plataforma ideal para cualquier productor que busca manejar en un único monitor las operaciones más comunes de siembra, aplicación y cosecha. Desarrollado con la tecnología líder de la industria del monitor Ag Leader® Integra, Versa también puede administrar la recolección de datos de lote e implementar funciones de control, convirtiéndolo en un excelente opción de monitor.

- Controle y registre todas las actividades de siembra básicas, incluyendo dosificación variable y cortes de sección automáticos.
- Registre los datos y administre la aplicación de dosificación variable de fertilizantes y semillas.
- Guía integrada y funcionalidad de piloto hidráulico eléctrico e hidráulico.
- Capacidad de hasta cuatro entradas de cámaras externas.
- Vea y registre los resultados instantáneos de rendimiento y las lecturas de humedad.
- Recursos ISOBUS, incluyendo Controlador de Tareas y Terminal Virtual.
- Vea los límites, los obstáculos y los marcadores de lote en tiempo real.



## Compass™

### Guía y mando. Claro y simple.

El monitor Compass de pantalla táctil de 7" es un monitor básico para guía, piloto automático y funcionalidad Terminal Virtual. Con una interfaz amigable, el monitor Compass fue diseñado para una fácil configuración y operación, permitiendo que usted sólo cree un nuevo evento y comience a trabajar.

- Configuración y operación simple con administración basada en eventos.
- Ideal para guía y mando básico, puede ser combinado con el piloto eléctrico OnTrac3™ y el piloto hidráulico SteerCommand™ para funciones avanzadas de guía.
- Diseñado con economía de espacio y barra de luces integradas, ayuda a mantener la cabina en orden.
- Mapeo de cobertura en pantalla completa.
- Soporte para los padrones de guía más comunes y avanzados, incluyendo SmartPath™.
- Terminal Virtual ISOBUS.



# COMPARACIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE LOS MONITORES

MODELO	Ag Leader® Integra	Versa™	Compass™
<b>CARACTERÍSTICAS DEL MONITOR</b>			
Tamaño de la Pantalla	30,7 cm	21,3 cm	17,8 cm
Pantalla Táctil	✓	✓	✓
Administración Tradicional de Productor/Lote/Campo	✓	✓	✓
Administración Basada en Eventos	✓	✓	✓
Mapeo de Cobertura	✓	✓	✓
Registro de Datos	✓	✓	✓
AutoSwath™	✓	✓	
Cabeceras	✓	✓	✓
Control de Múltiples Productos	✓	✓	
Soporte de Cámara	4	4	
Adaptador WiFi	✓	✓	
Transferencia de Datos Inalámbrica	✓	✓	
Visualización Remota del Monitor	✓	✓	
<b>GUÍA Y PILOTO</b>			
Guía de Barra de Luces	✓	✓	✓
Fuentes de Corrección			
GLIDE	✓	✓	✓
SBAS (WAAS/EGNOS)	✓	✓	✓
TerraStar	✓	✓	✓
RTK	✓	✓	✓
SmartPath	✓	✓	✓
Líneas de Trama	✓	✓	✓
<b>SIEMBRA</b>			
Registro de Híbridos/Varietades	✓	✓	
Siembra de Dosificación Variable	✓	✓	
Control de Sección de Siembra	36 secciones	36 secciones	
Registro de División de la Sembradora	✓	✓	
Control de Fuerza Hidráulica Descendente	✓		



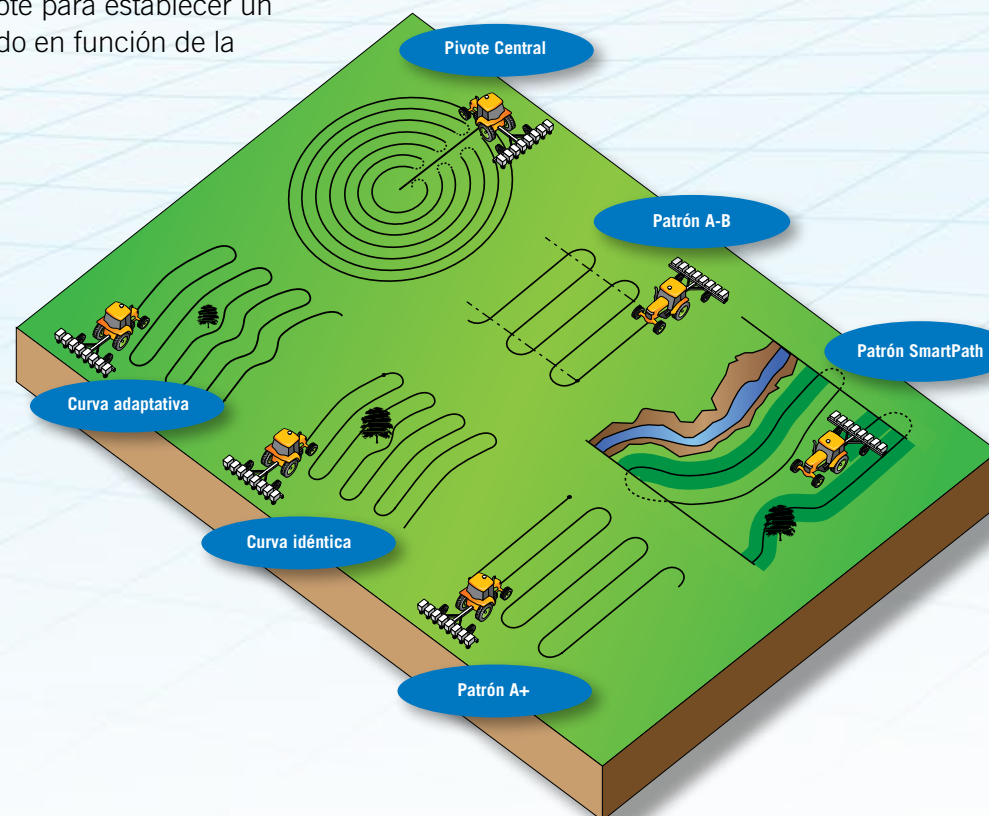
MODELO	Ag Leader® Integra	Versa™	Compass™
<b>CONTROL DE APLICACIONES</b>			
Control de Aplicaciones de Producto Líquido	10 secciones	10 secciones	
Número Máximo de Secciones	24 secciones	24 secciones	
Aplicación de Dosificación Variable	✓	✓	
Inyección Química	✓	✓	
Control de Altura del Brazo	✓	✓	
Caja de Interruptores de Secciones	✓	✓	
Compatible con Interruptores OEM	✓	✓	
Elaboración Automática de Informes	✓		
Transferencia de Informes de Aplicación Inalámbrica	✓		
AutoSwatch Basado en Mapas Aplicados Anteriormente	✓	✓	
Secuencia de Contenedores	✓		
Pantalla de Resumen Avanzado	✓	✓	
Modelos de Mezcla de Producto	✓	✓	
Control de Aplicaciones de Producto Seco	✓	✓	
Control de Velocidad de Rotación en Circuito Cerrado	✓	✓	
Distribución de Insumos en Líneas	✓	✓	
Compatible con Sembradora	✓	✓	
Sensores de Cultivo OptRx®	✓		
Aplicaciones de Múltiple Productos (líquido o granulado)	hasta 8	hasta 3	
Smart Report	✓		
<b>MONITOREO DE RENDIMIENTO</b>			
Cosecha de Grano	✓	✓	
Monitoreo de la Variedad de la Cosecha	✓		
Cargar Mapas de Variedad	✓		
<b>ADMINISTRACIÓN DEL AGUA</b>			
Recopilación de Datos	✓	✓	
Control de Drenaje Intellislope®	✓		
Mapeo de Topografía	✓	✓	✓
<b>ISOBUS</b>			
Compatible con Terminal Virtual	✓	✓	✓
Compatible con Controlador de Tareas de Múltiples Productos	✓	✓	
Aplicaciones de Líquido	✓	✓	
Esparcidor de Producto Granulado	✓	✓	
Sembradora	✓	✓	
Plantadora	✓	✓	

# OPTIMICE LA PRODUCTIVIDAD

Alargue la jornada de trabajo, mejore la precisión de mando y vea el lote delante suyo aunque esté oscuro, con la guía de exhibición integrada. Todos los monitores Ag Leader presentan un sistema avanzado e integrado de guía apto para múltiples patrones. Combine los monitores Ag Leader con el piloto eléctrico OnTrac3™ y el piloto hidráulico SteerCommand™ en sistemas de alta gama de guía y mando.

## Patrón SmartPath™

Realice una pasada en el lote para establecer un patrón de guía personalizado en función de la pasada inicial.





### Barra de Luces L160

La barra de luces L160 CAN bus presenta un monitor fácil de leer y espacio entre LED configurable. Un sistema de guía externo para los monitores Ag Leader Integra o Versa™, el diseño compacto lo convierte en la herramienta de guía ideal para colocar en el parabrisas o tablero. Elija entre los modos LED "seguir" o "halar". El Brillo ajustable es ideal para usar durante el día o por la noche. Muestra error de monitoreo cruzado, número de pasada y rumbo.

*Al montar la barra de luces L160 en el parabrisas o en el tablero, los operadores pueden monitorear la guía mirando al frente, manteniendo el monitor a su alcance.*



### Vista en Perspectiva

La vista en perspectiva ofrece una visión del lote hacia el horizonte, aunque esté muy oscuro para ver el campo.

### Administración de Patrones

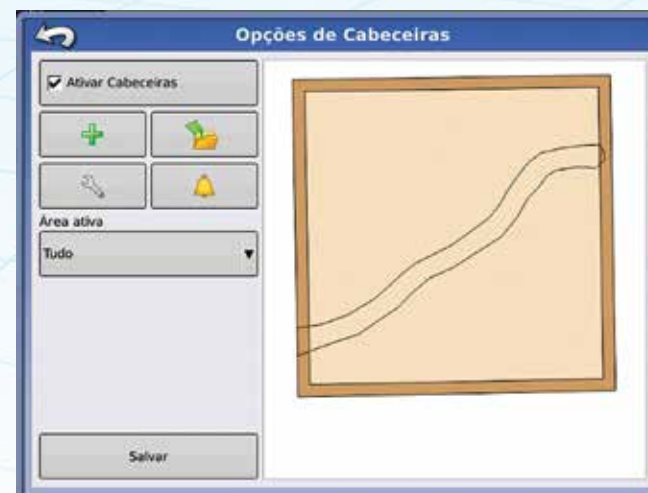
Guarda, cargue, restaure, haga una pausa, reanude, avance y cambie patrones desde la pantalla en cabina.

### Importe/Exporte Patrones

Cargue fácilmente los patrones guardados al monitor o a su software de agricultura de precisión para que pueda adaptar fácilmente su trayecto a operaciones de lote posteriores.

### Barra de Luces Integrada

La barra de luces en pantalla también incluye error de monitoreo cruzado y número de pasada.



### Cabeceras

Desvíe una cabecera de los límites existentes para proporcionar una referencia visual y ejecute el control AutoSwath™.

**GPS 6000, GPS 6500**



# TECNOLOGÍA GNSS INIGUALABLE

Ag Leader ofrece una amplia gama de opciones GPS para mando, preparación del lote, dosificación variable, guía, mapeo y demás. Los sistemas GPS 6000 y GPS 6500, así como la base RTK GPS 6500 ofrecen precisión, repetibilidad, alcance y simplicidad.

## GPS 6500 e 6000

- Con capacidad para RTK (solo 6500).
- GLONASS desbloqueado
- Produce velocidad de radar simulada.
- Salida de hasta 20 Hz (6500) o 10 Hz (6000).
- Opción de corrección diferencial TerraStar-D
- GLIDE ofrece mayor precisión sin necesidad de corrección diferencial basada en suscripción.
- Mayor tiempo de actividad de la señal provista por la tecnología estándar StableLoc™.



### GPS 6500 con relé

El relé es el link de comunicación que entrega la corrección RTK. El relé es montado con la unidad GPS 6500 para un sistema integrado y fácil de instalar. Las opciones de radio de 900 y 400 MHz están disponibles.

### Estación base RTK GPS 6500.

Obtenga precisión inferior a una pulgada para drenaje y otras operaciones de agricultura de precisión. El GPS 6500 es una estación base RTK de doble frecuencia para usar con la antena inteligente GPS 6500 con relé. El sistema, diseñado para operaciones de alta precisión y repetibilidad pasada a pasada, puede acceder a múltiples señales GNSS, incluida la de GLONASS. La conexión wifi permite una fácil configuración en cualquier smartphone o tablet.

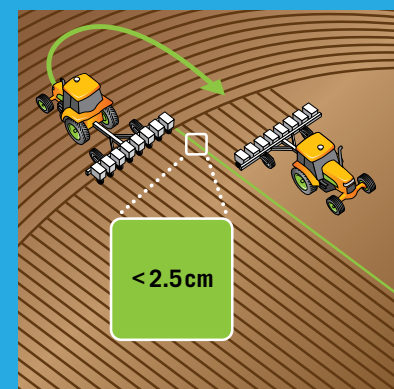


**Los datos de su lote son un recurso de incalculable valor para ayudarlo a tomar mejores decisiones de administración.**

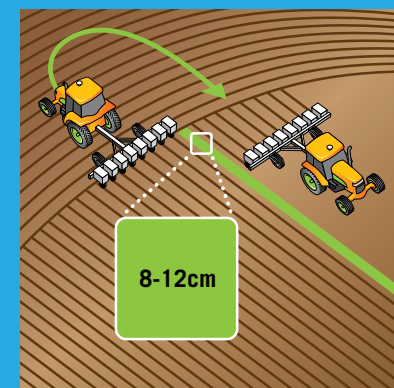
- Genere líneas de guía A-B.
- Archive líneas de guía del lote para uso futuro.
- Importe/exporte líneas de guía desde y hacia múltiples marcas de sistemas de guía.
- Cargue varios patrones y circule en ellos fácilmente presionando un solo botón, utilizando grupos de patrones.

## Corrección Diferencial GPS

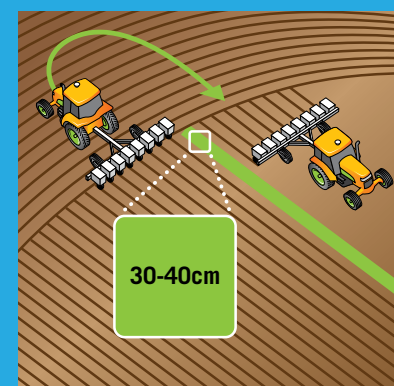
### RTK



### TerraStar - D



### GLIDE



Aplicaciones	GPS 6000	GPS 6500
Guía	■	■
Labranza	■	■
Cosecha	■	■
Preparación del Lote	■	■
Mapeo (Punto, Línea, Área)	■	■
Controladores de Dosificación Variable	■	■
Esparcimiento	■	■
Pulverización	■	■
Siembra	■	■
Registro de Híbridos/Varietades	■	■
Aplicación de Fertilizante en Líneas		■
Intellislope (Instalación de Drenajes)		■
Piloto Hidráulico		■
Piloto Eléctrico	■	■
GLIDE	■	■
WAAS/EGNOS	■	■
TerraStar		■
RTK		■

# OnTrac3™, SteerCommand™



## DESEMPEÑO LÍDER EN MERCADO

Empareje el monitor Ag Leader con nuestros sistemas de mando de primera categoría para alcanzar una precisión inferior a una pulgada, reduzca la fatiga y aumente la jornada de trabajo con los sistemas de piloto eléctrico OnTrac3™ y piloto hidráulico SteerCommand™.

- Calibración automática para ajustes simples y calibración del vehículo.
- Controlado por los monitores Ag Leader® Integra, Versa™ y Compass™.
- Los componentes de compensación del terreno de nueve ejes adaptan la dirección al terreno ondeado y el paso a través de canales, acequias y terrazas.
- Brújula interna proporciona orientación estable.
- Luces LED de diagnóstico para monitoreo instantáneo del sistema.
- Fácil de acoplar/desacoplar en el monitor o interruptor de pedal opcional.

## OnTrac3™ Piloto Eléctrico

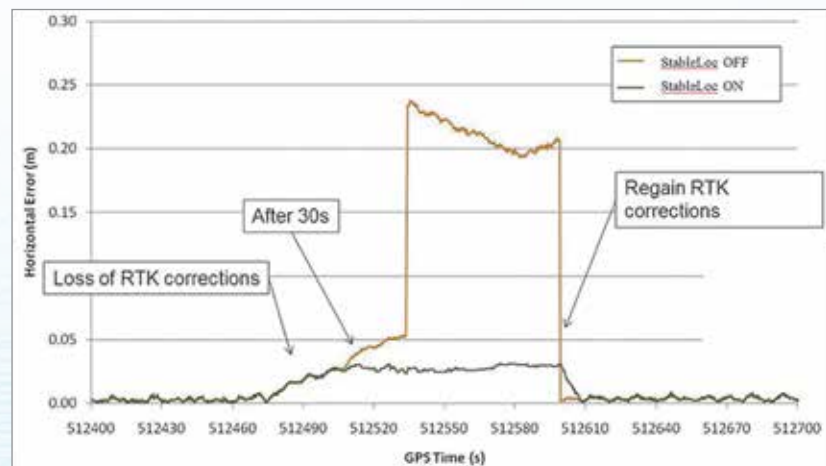
Reduzca la fatiga y mejore la precisión entre pasadas al agregar el piloto eléctrico OnTrac3™ a cualquier tractor, cosechadora, carro de aplicación u otro vehículo, sin tener que recurrir a sistemas hidráulicos.

### Rápida Y Sencilla

Instalación "bloquee y gire" rápida y sencilla.

### Más Potencia, Menos Ruido

La nueva unidad mecánica sin embrague y sin escobillas proporciona mayor par motor para más energía y mando más rápido junto con una operación silenciosa.



### StableLoc™

StableLoc ayuda a mantener el mando preciso, incluso cuando se pierde temporalmente la señal de corrección, pasando automáticamente a una fuente de señal diferente. Cuando se restablece la señal, el sistema vuelve a la fuente de mayor precisión.

## SteerCommand™ Piloto Hidráulico

El nuevo sistema de piloto hidráulico SteerCommand con la GPS 6500 ofrece alto rendimiento e precisión.

### Alta Precisión

El RTK con el GPS 6500 combinado con el relé de rádios de 900 MHz o 400 MHz permite un fácil acceso a su red RTK.

### Compatibilidad

Kits de instalación personalizada para vehículos ready o no.

### Solución GNSS Líder

El GPS con SteerCommand es compatible con GLIDE, WAAS/EGNOS, TerraStar-D y RTK.



**SeedCommand™**

# APROVECHE AL MÁXIMO CADA SEMILLA QUE PLANTA

En cada estación de plantación usted tiene una sola oportunidad para hacerlo de manera correcta. Es fundamental asegurarse de que su sembradora esté trabajando correctamente y de que cada semilla esté siendo colocada en el lugar cierto para crecer y así generar grandes lucros. Con SeedCommand tenga las informaciones y el control al alcance de la mano.

- Elimine la sobreplantación para reducir los costos de semillas y aumentar los rendimientos con AutoSwath™.
- Alargue el período de plantación al plantar de noche con total automatización.
- Reduzca vacíos y dobles, en especial con formas y tamaños variables de semillas.
- Obtenga una visión más clara mediante el mapeo y registro de variedades de semilla, densidades de siembra, fechas de siembra y otros elementos registrados durante la siembra.
- Maximice el rendimiento a través de la siembra con dosificación variable.
- Obtenga uniformidad en la germinación, emergencia y crecimiento de la planta con el control de profundidad hidráulico.
- Automatice las funciones de corte de línea y sección con los embragues eléctricos SureStop® para dosificadores accionados por cadena y los cortes de línea eléctricos SureVac™ para las plantadoras de vacío John Deere.



**El Resultado:**  
La colocación adecuada de semillas puede impactar en el rendimiento tanto como 40%.\*

\*Estudios de compañías de semillas independientes.

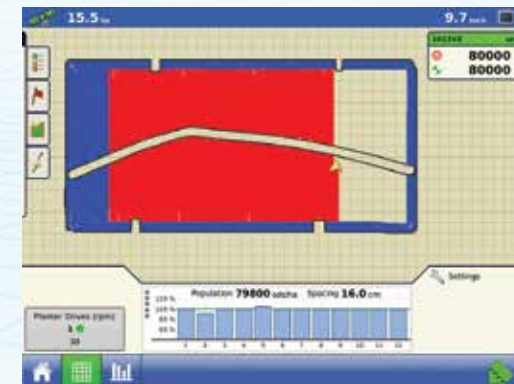


# MONITOREE Y CONTROLE TODA SU OPERACIÓN DE SIEMBRA



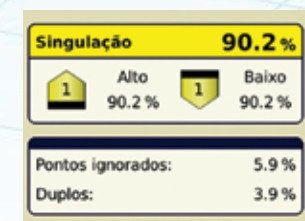
## Rendimiento de la sembradora

Las funciones completas de monitoreo de siembra eliminan la necesidad de un monitor de siembra secundario.



## Mapas y control de registros

Registre y mapee la ubicación de cada híbrido/variedad en tiempo real.



## Singulación

Controle la singulación de saltos/dobles y separación línea por línea.

## Dosificación de siembra

Controle la dosificación de siembra en función de mapas de prescripción.

## Colocación de semillas

Vea la colocación de la semilla en el surco.

# Sistema de control de profundidad hidráulico

Hasta 8 secciones de control y varias configuraciones disponibles.

Controlar la fuerza descendente de una sembradora es un método comprobado para mejorar consistentemente la emergencia y promover el desarrollo sano de las raíces en todo el lote. Nuestro sistema de control de profundidad hidráulico supera notablemente a los sistemas de bolsas de aire, al ofrecer una respuesta instantánea y ajustes según las condiciones cambiantes del suelo y del lote.



## Fuerza Descendente

Monitoree y controle la actividad de la fuerza descendente de la sembradora.



## Detección Línea por Línea

La detección línea por línea monitorea y controla la fuerza descendente en una profundidad de siembra consistente en varios tipos de topografías y condiciones del suelo.

## Acumulador Reductor de Estrés

El acumulador actúa como un almohadón para reducir el estrés y el rebote de cada línea causados por obstáculos en el lote, tales como piedras.

## Funciona con Monitor de Capacidad VT

Los módulos ISOBUS permiten elegir de 1 a 4 sensores por canal y ofrece funcionalidad con monitor de capacidad de Terminal Virtual.

# ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE ADMINISTRAR LA FUERZA DESCENDENTE DE LA SEMBRADORA?



## Respuesta de hasta 20 segundos

Las sembradoras con sistema de bolsa de aire pueden demorar hasta 20 segundos en inflarse lo suficiente para crear la fuerza descendente adecuada, que resulta en profundidad de siembra inconsistente.



## Respuesta instantánea

Las sembradoras con sistema de control de profundidad hidráulico de Ag Leader responden a variaciones de suelo en un segundo, resultando en profundidad de siembra más uniforme, emergencia consistente y mejor desarrollo de las raíces.

**700+**  
kg/ha

**¿La diferencia de respuesta? Un décimo de hectárea utilizando una sembradora de 24 líneas.**



## Retorno Sobre la Inversión



\*Estudios de compañías de semillas independientes.

**DirectCommand™**

# CONTROL DE APLICACIÓN COMPLETO = MÁS HECTÁREAS/HORA, MENOS COSTOS DE INSUMO

DirectCommand™ simplemente ha revolucionado la aplicación. La característica exclusiva de AutoSwath™ disminuye la sobreaplicación, reduciendo costos de insumos y mejorando la sustentabilidad ambiental mientras aumenta su productividad.

- Activa/desactiva automáticamente secciones según los límites del lote, las áreas ya aplicadas y las cabeceras definidas por el usuario, reduciendo la superposición y las brechas.
- Controla la dosificación variable automáticamente según los mapas de prescripción o la dosis ingresada manualmente.
- Permite la aplicación de dosificación variable de uno o más productos.
- Registra operaciones de aplicación, incluyendo áreas aplicadas, volumen de producto y demás.
- Lee hasta tres sensores de presión opcionales, eliminando la necesidad de supervisar los medidores de presión fuera de la cabina.



## **El Resultado:**

**4 a 8% de ahorro de insumos de los resultados de AutoSwath en el rendimiento de la inversión de 2 años\*.**

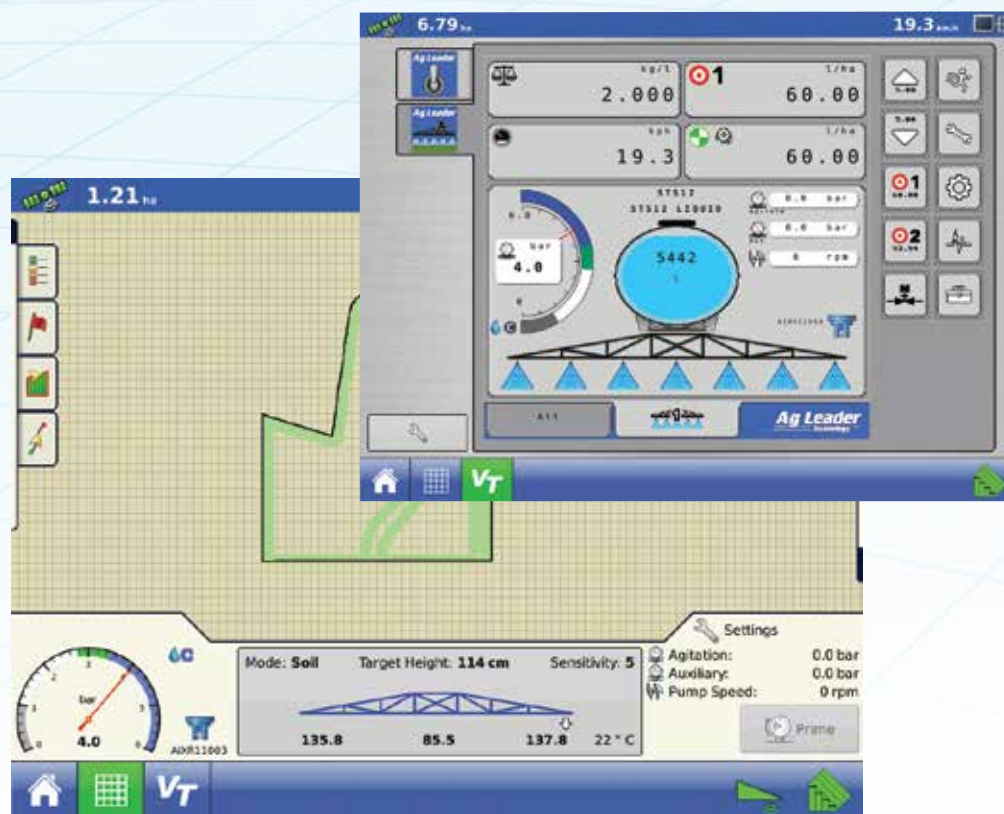
\*Universidad de Auburn

# NUEVA Y FÁCIL

Manera de Administrar Mezclas de Productos

- 1** Cree colecciones de productos que normalmente se utilizan para fines específicos durante el año y almacénelos en el monitor (p. ej. maíz preemergencia, frijoles posemergencia).
- 2** Para configurar y monitorear una mezcla determinada, simplemente marque o desmarque las opciones para activar productos.

- 3** La calculadora de mezclas determina el volumen de los componentes del tamaño de lote definido por el usuario y luego genera una lista de contenidos para agregar al tanque.



## NUEVO

### Módulo de Control de Líquido ISOBUS

Compatible con los estándares ISOBUS para Terminal Virtual y Control de Tareas. Esta función permite utilizar el sistema con otras marcas de monitores compatibles con Terminal Virtual y Control de Tareas.

- Métodos estructurados fáciles de usar para calibrar sensores de flujo, presión y velocidad absoluta, que son críticos para el funcionamiento preciso del sistema.
- Monitorea continuamente la relación entre las dosis de flujo de producto y la presión del sistema. Esto permite una detección y advertencia tempranas en caso de falla de un sensor o de desviación de los parámetros previamente calibrados.
- Ajustes para automatizar el cebado del brazo y mantener una presión de espera a fin de garantizar dosis de flujo de producto precisas sin retardo en el rendimiento después del llenado inicial de la máquina y cada vez que el brazo se enciende/apaga/enciende al girar en las cabeceras de lote.
- Admite hasta 24 secciones de brazo para una menor superposición de la aplicación del producto.



## Control del Esparcidor Giratorio

- Aplicación simultánea de hasta 5 productos.
- Control del esparcidor giratorio en circuito cerrado.
- Soporte para aplicación de dosificación variable del mapa de prescripción.
- Cree y edite fácilmente combinaciones de productos para registrar los datos de los productos con precisión.

## Control de Fertilizante en Líneas

- Controle simultáneamente el amoníaco anhidro y estabilizador de nitrógeno con la adición de módulos de control de líquidos e inyección de químicos.
- Aplique fertilizante solo donde es necesario en función de los mapas de prescripción.

## NUEVO Secuencia de Contenedores

La secuencia de contenedores permite aplicar el mismo producto (productos discretos o mezclas) secuencialmente desde múltiples contenedores.

- Cuando el contenedor del producto está bajo o vacío, el sistema automáticamente pasa a aplicar el producto del próximo contenedor designado en la secuencia.
- Compatible con la configuración del esparcidor giratorio.
- El operador es informado por un alerta cuando la aplicación de producto cambia al cajón siguiente.
- Una calibración intuitiva permite agregar la secuenciación de cajones las configuraciones.
- La secuencia puede ser fácilmente editada para agregar una aplicación necesaria sin que tenga que crear una nueva configuración.



# DOCUMENTACIÓN SIMPLIFICADA

Simplifique los informes de aplicación (líquida y granulada) con una forma sencilla de generar informes de aplicación detallados para mantener sus registros.

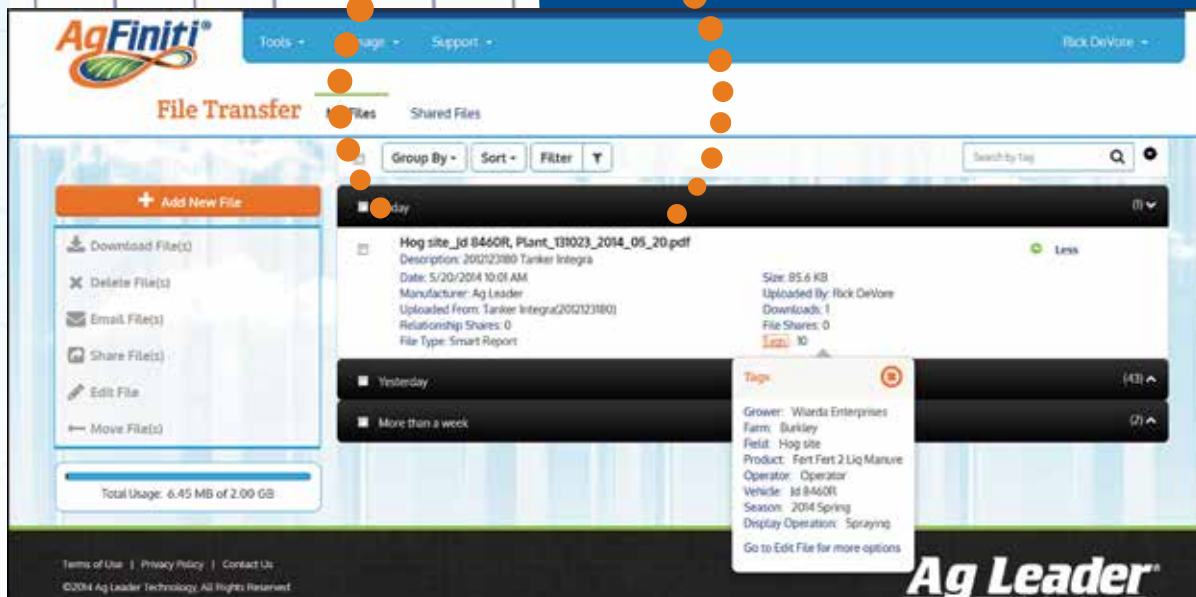
## Smart Report™

- Os informes ofrecen ubicación, información de producto, totales aplicados, áreas de lote, mapas según aplicación y límites de lote.
- Ingrese información básica sobre el clima, las condiciones del suelo, los productos utilizados, etc.
- Genere automáticamente informes en PDF que se pueden guardar, enviar por correo electrónico o imprimir.
- Generación automática de informes cada vez que termina un lote.
- No requiere software adicional.



## NUEVO

Exporte con facilidad todos los informes de aplicación a dispositivos USB o AgFiniti.



**NUEVO**  
Track by Operator, Machine or Date

Resumo do Relatório

Região	Variedade	Dose Média (sementes/ha)	Total (sementes)	Área (ha)	De	Modo de Exibição
Instancia 1		N/A	N/A	0.31		Agronômica
<1>	Milho	N/A	N/A	0.31		Ver Relatório
Instancia 1		76517.9	8007.6	0.10		Ver Relatório
<1>	Milho	76517.9	8007.6	0.10		Ver Relatório
Área Total (Todas)		19499.4	8007.6	0.41		Visualizar Mapa

- Filtre los datos de aplicación por lote, evento, configuración, operador o fecha.
- Vea el detalle por total de hectáreas registradas por cada operador.
- Vea la aplicación de un período de tiempo específico.
- Genere grupos de SmartReports por día, semana, mes o toda la estación para mantener registros fácilmente.

# SU CULTIVO ESTÁ HABLANDO. ¿LO ESCUCHA?

Las necesidades de nitrógeno pueden cambiar considerablemente dentro de un lote. Mediante la utilización de reflectancia de la luz, OptRx analiza directamente la planta para obtener información fundamental. Al medir con precisión el estado del cultivo, usted puede aplicar nitrógeno en el lugar preciso.

La implementación de tecnología de sensores en el programa de administración de nitrógeno le ofrece un método comprobado para obtener ganancias de rendimiento en todas las hectáreas fertilizadas – estación tras estación –. Esto le permite, de manera fácil y eficaz, detectar el rendimiento perdido al responder a la variabilidad del lote en tiempo real.

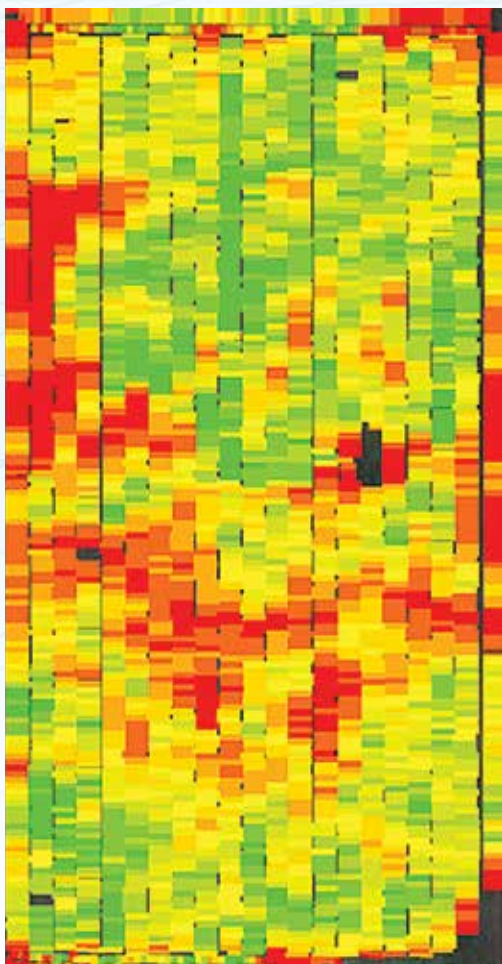
- Capitalice la variabilidad que existe por causa de los cambios de las condiciones climáticas y de suelo.
- Invierta más nitrógeno en las regiones que responderán favorablemente y aplique menos en las regiones ricas en nitrógeno.
- Alcance rendimientos más elevados respondiendo al estrés de la planta no detectado por el ojo humano.
- Genere e implemente una prescripción de dosificación variable de nitrógeno que se adapte a las condiciones únicas de todo el año, sin pagar una tarifa por hectárea.
- Compense la variabilidad de nitrógeno en lote causada por la fluctuación de concentración de nitrógeno en el fertilizante, así como también las limitaciones asociadas a los equipos de esparcimiento del fertilizante.
- Visualice el potencial de un beneficio de 10 sacas/ha ajustando el programa de nitrógeno.





# DEJE DE ADIVINAR. COMIENZE A MEDIR.

OptRx cambia el juego de conjeturas a una estrategia sofisticada de nitrógeno basada en la medición de las necesidades de las plantas, en las preferencias del usuario y en el programa de nitrógeno existente. En el siguiente mapa, las áreas rojas y amarillas indican deficiencia de nitrógeno. OptRx trabaja con DirectCommand™ para controlar la aplicación de dosificación variable, y garantiza que el equilibrio apropiado de nitrógeno se distribuya adecuadamente en todo el lote. Además, puede utilizar OptRx para aplicar cualquier químico en cualquier cultivo mediante la creación de sus propias prescripciones usando la tabla de dosis.



## El Resultado:

**Obtenga US\$ 50-70 de lucro adicional/hectárea usando OptRx. RSI con un sistema de 2 sensores = 500 hectáreas**

Calculadora de lucro OptRx en [agleader.com](http://agleader.com).

\*Estudios basados en maíz a US\$ 130/ton.



[www.agleader.com.br](http://www.agleader.com.br)

# EL PATRÓN DE LA INDUSTRIA

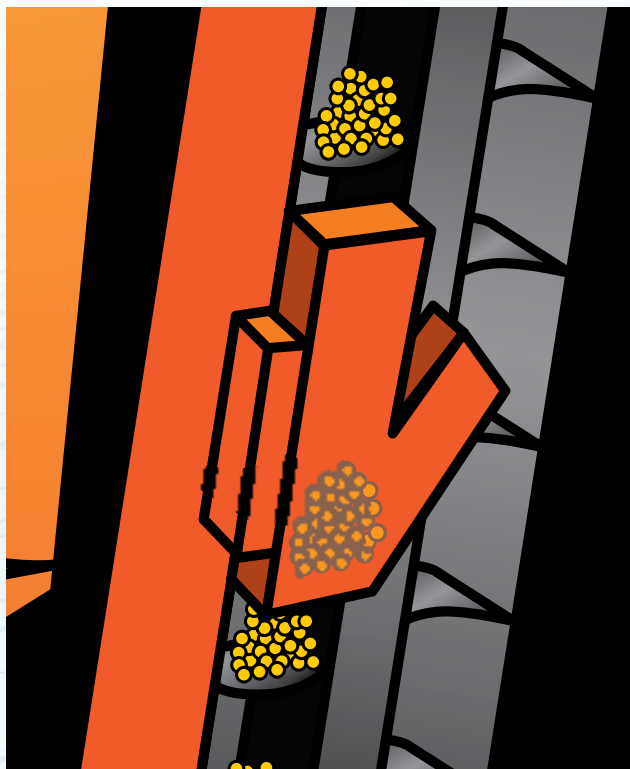
**El original continúa siendo el más confiable.** Esta es la razón por la cual el sistema Ag Leader es la tecnología de monitoreo de rendimiento del grano más ampliamente utilizada en el mundo. Cree y vea mapas de rendimiento y de humedad en tiempo real mientras cosecha y observe en ese instante cómo las condiciones del lote inciden sobre el rendimiento. Con toda la información recolectada, podrá utilizar los datos de cada estación de cosecha para aumentar los rendimientos cada año.

Además, las lecturas de humedad realizadas durante la cosecha le ofrecen la posibilidad de planificar y administrar el almacenamiento de granos desde la cabina.

- Vea mapas de rendimiento y de humedad en tiempo real para obtener información instantánea sobre rendimiento.
- Superponga mapas de siembra con mapas de cosecha en tiempo real para ver variaciones instantáneas por híbrido/ variedad en el lote.
- AutoSwath™ para la cosecha ofrece datos precisos al cosechar líneas de punto o franjas parciales.
- La información instantánea proporcionada por la pantalla de resumen de cosecha muestra la cantidad de hectáreas cosechadas, el total y el promedio de toneladas y demás.
- Decida cómo almacenar los granos según las lecturas de humedad del lote.
- Mejore la selección de semillas basado en datos de rendimiento a lo largo de los años.



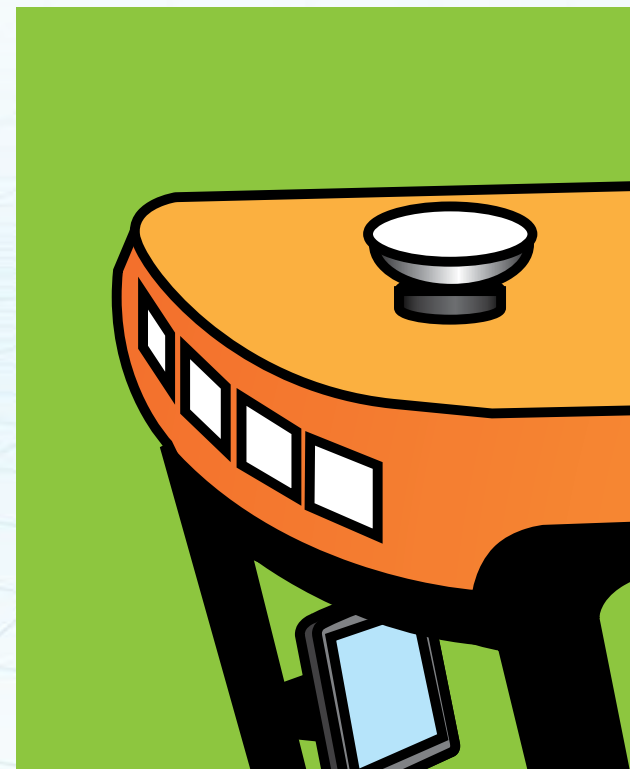
# CÓMO FUNCIONA:



El grano se carga en el elevador de la cosechadora, donde los sensores leen el contenido de humedad del grano.



A medida que el grano es depositado en el tanque contenedor, el sensor de flujo de masa monitorea el rendimiento.



El monitor Integra o Versa™ de Ag Leader® montado en cabina registra la información sobre rendimiento y humedad captada por los sensores.



## El Resultado:

Los datos son fundamentales para aumentar la productividad mediante decisiones de administración que producen aumentos de rendimientos.

Um aumento de tan solo **5%** de rendimiento puede significar un lucro de más de **US\$ 50/hectárea\***.

\* Basado en rendimiento promedio de 2700 kg/ha al precio de US\$ 375/ton.

[www.agleader.com.br](http://www.agleader.com.br)

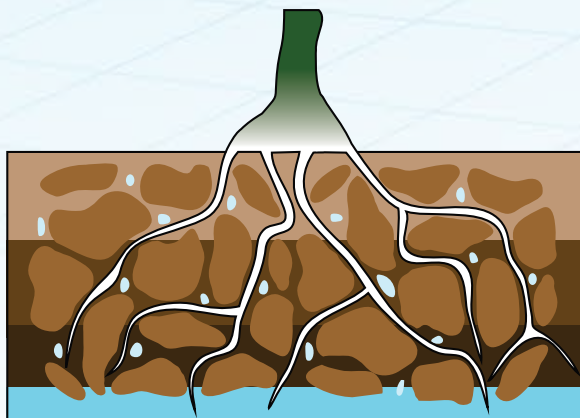
# INSTALACIÓN DEL DRENAJE "HÁGALO USTED MISMO"

La **administración del agua** es un componente fundamental para maximizar el rendimiento y la productividad. La decisión de instalar un sistema de drenaje apropiado le proporcionará el mayor y más rápido retorno sobre la inversión en sus operaciones. Intellislope permite que prácticamente todos los agricultores puedan instalar su propio drenaje utilizando sus propios equipos con resultados profesionales.

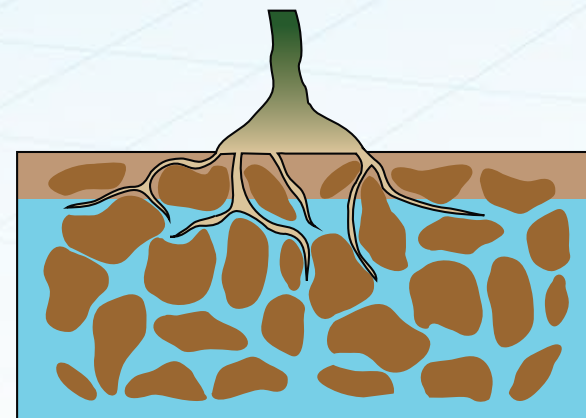
La inversión única en drenaje puede beneficiar al agricultor durante muchos años de diferentes maneras.

- Aumente todos los períodos de actividad del lote desde la preparación de la tierra antes de sembrar hasta las operaciones poscosecha.
- Reduzca la compactación del suelo al remover el agua más rápido.
- Minimice la pérdida de nitrógeno resultante de la desnitrificación debido a un drenaje deficiente.
- Mejore el desarrollo saludable de las raíces en estaciones húmedas para mantener los cultivos en buenas condiciones en estaciones secas.
- Fomente un rápido calentamiento del suelo para períodos de siembra temprana y un mejor desarrollo del cultivo.
- Aumente el valor de la tierra y la productividad global.

## Fomente el Desarrollo de la Raíz



Los suelos con buen drenaje favorecen al desarrollo de la raíz y cultivos más sanos.



Los suelos saturados fomentan un crecimiento somero de la raíz y un desarrollo deficiente de la planta.

# INSTALAR EL DRENAJE ES TAN FÁCIL COMO CONTAR HASTA 3



El sistema de control de arado drenador Intellislope® facilita la instalación de los drenajes, sin necesidad de equipos complicados para estudios con láser. Si puede conducir un tractor, puede instalar el drenaje con Intellislope.

## 1 ESTUDIO LOCALIZADO

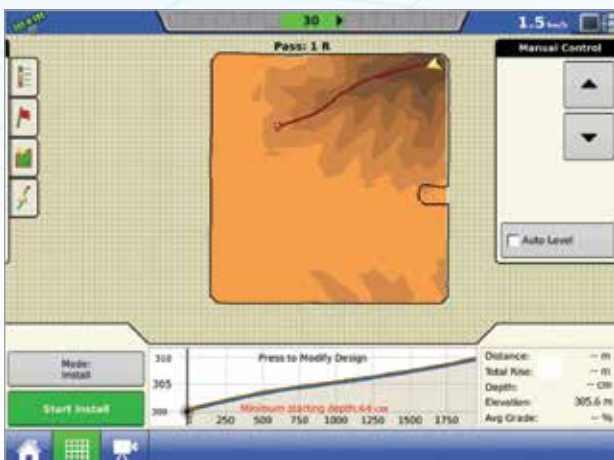
Se puede hacer con anticipación con un cuatriciclo, o en el momento de la instalación con el arado drenador mediante GPS RTK. Conduzca sobre el área donde necesita instalar el drenaje para registrar la elevación de la superficie para el estudio localizado.

## 2 PLAN

Ingrese las profundidades objetivo mínimas/máximas, así como la pendiente mínima para drenar el exceso de agua del lote. Esto se puede hacer en el lote o con el módulo de administración del agua de SMS™ Advanced.

## 3 INSTALACIÓN

Use el plan que creó para instalar el drenaje y use AutoTile® para ajustar la profundidad del arado drenador automáticamente. También puede usar el control de pendiente o de ángulo para ajustar manualmente el arado.



### Administración del Agua

Visualice variaciones en elevaciones difíciles de apreciar a simple vista y asegúrese de que el drenaje esté ubicado en las áreas más bajas del lote, donde obtendrá el mayor beneficio de su inversión.

# Módulo de Administración del Agua de SMS

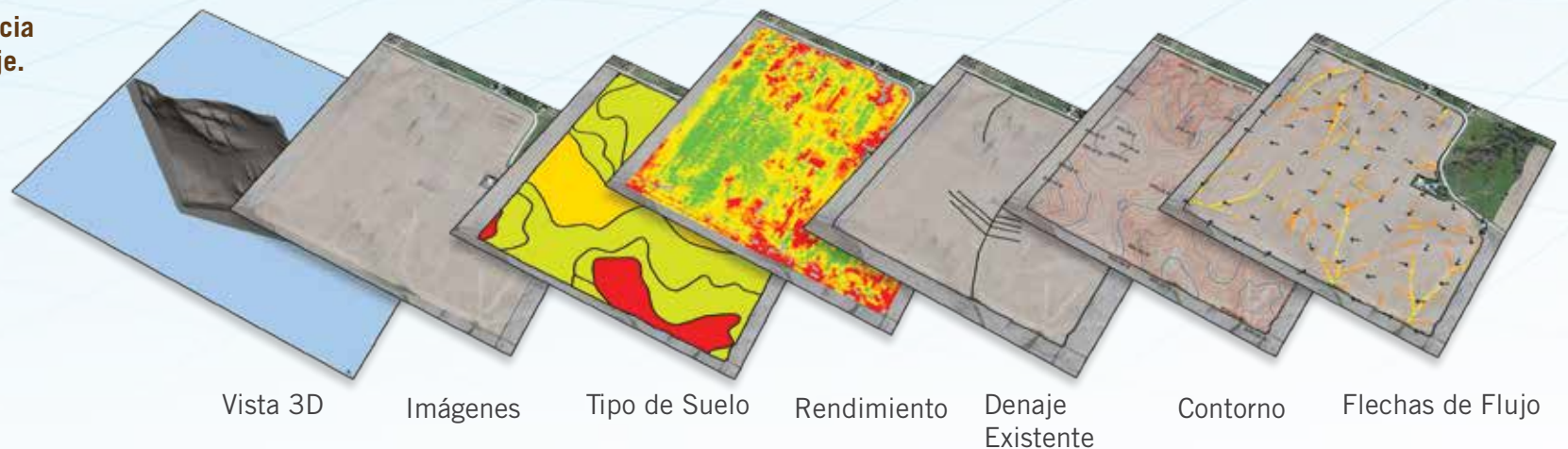
El módulo de administración del agua de SMS™ le permite diseñar estratégicamente planos de drenaje de lote en función de capas topográficas RTK precisas. Una vez diseñado el plano de drenaje, SMS lo validará para garantizar que se pueda obtener el nivel de drenaje deseado.

La importación de datos de estudios localizados y de drenajes instalados del monitor Ag Leader® Integra al software SMS ofrece la posibilidad de administrar y hacer seguimiento de los avances de rendimiento del cultivo donde se ha instalado el drenaje de manera ininterrumpida.

Administre el agua del lote con la misma precisión que administra el resto de los recursos.

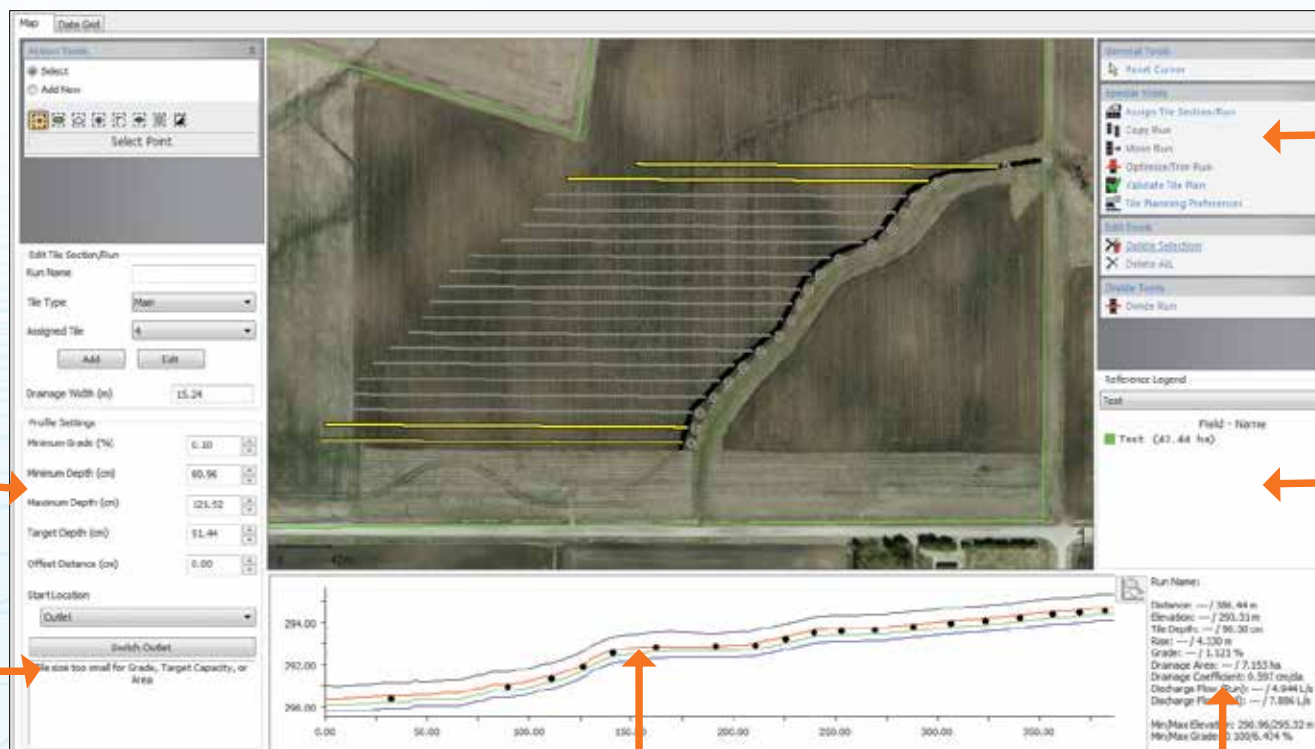
- Cree planos de drenaje de lote ideales sin la dificultad de los cálculos manuales.
- Compruebe fácilmente que los tramos de drenaje tengan el tamaño adecuado para satisfacer las necesidades de drenaje.
- Exporte planos de drenaje de lote previamente elaborados al monitor para una instalación eficiente en el lote.
- Comparta planos de drenaje con otros a través de programas de mapeo como Google Earth.
- Edite, mueva y expanda los tramos de drenaje existentes para crear un plano de drenaje actualizado.
- Garantice el dimensionamiento adecuado mediante la utilización de la herramienta coeficiente de drenaje.
- Convierta instalaciones de drenaje anteriores y expórtelas al monitor para referencia.
- Cree el mejor plano de drenaje de lote comparando diversos planos de instalación para eficiencia de costos y de drenaje.
- El módulo verifica y exhibe el dimensionamiento de drenaje mínimo necesario.
- La velocidad protegida contra fallas garantiza que el drenaje esté ubicado en el nivel adecuado para la textura de suelo en la profundidad prevista.

**Vea múltiples capas de referencia para la planificación del drenaje.**



# CREE PLANOS DE DRENAJE DIMENSIONADOS CORRECTAMENTE CON FACILIDAD

Editor de planos de drenaje con capa de referencia



Ajustes de perfil de la pendiente adecuada para cada tramo.

Área de advertencia de tamaño, solución de flujo y conexiones.

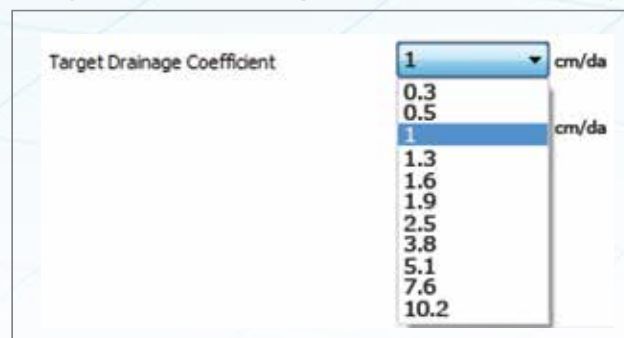
Herramientas especiales para el esquema del drenaje.

Leyenda de capa de referencia.

Perfil de suelo que muestra la superficie del suelo, colocación del tramo de drenaje y conexiones.

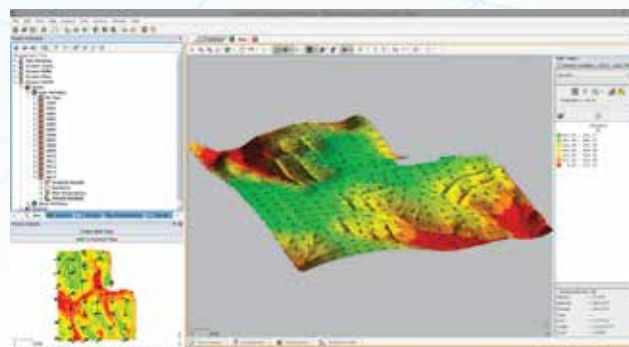
Área de estadísticas que muestra la capacidad real y la capacidad objetivo.

Configuración del usuario para el coeficiente de drenaje:



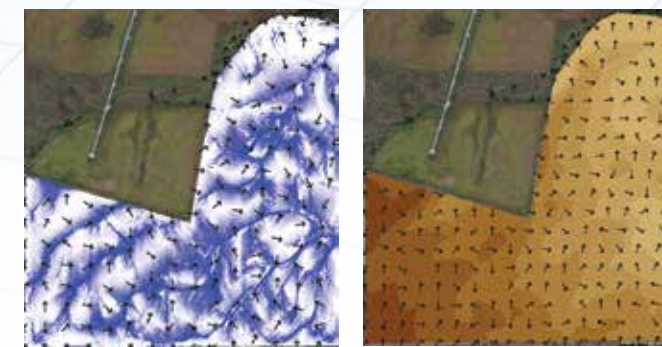
Los ajustes del coeficiente de drenaje deseado garantizan el dimensionamiento adecuado en todo el plano.

Vista 3D



Analice las necesidades de drenaje.

Análisis del terreno



Exhiba la pendiente, identifique cuencas hidrográficas, áreas de drenaje, potencial de humedad, dirección de flujo y demás.

# PLANIFIQUE, ADMINISTRE, GANE.



Sabemos que las decisiones inteligentes de administración son indispensables en su operación de agricultura de precisión. Y como puede tener datos de diferentes sistemas y fuentes, nos esforzamos por respaldar la mayor cantidad de fuentes de datos posible. SMS fue desarrollado pensando en esto, para que pueda tomar decisiones bien informado y basado en todos sus datos. Sean datos de siembra, fertilización, pulverización, cosecha o guía, SMS puede alojarlo y organizarlo todo para facilitar el acceso.

- Organice, planifique y administre operaciones de lote.
- Visualice e imprima mapas, informes y resúmenes de operación.
- Capas de mapas de aplicaciones de lote (labranza, siembra, pulverización, cosecha, etc.)
- Cree informes y mapas que pueden ser utilizados para atender informes gubernamentales y cumplimiento de regulaciones para la documentación de aplicación.
- Acompañe y almacene las tendencias multianuales en sus lotes.
- Analice los datos para determinar las áreas de mejoría y tomar decisiones más lucrativas.
- Controle fácilmente los gastos de operación y los ingresos, que pueden incluirse en informes financieros y esquemas de impresión.

## El software SMS es compatible con

- |              |                            |                      |                            |
|--------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| • Ag Leader  | • HARDI                    | • Mid-Tech           | • Gradient                 |
| • AGCO       | • Hemisphere GPS (Outback) | • New Holland        | • Shape, Image, Text Files |
| • AutoFarm   | • ISO 11783                | • Precision Planting | • LIDAR Files              |
| • Case IH    | • John Deere               | • Raven              |                            |
| • CLAAS      | • KINZE                    | • RDS                |                            |
| • Flexi-Coil |                            | • Trimble            |                            |





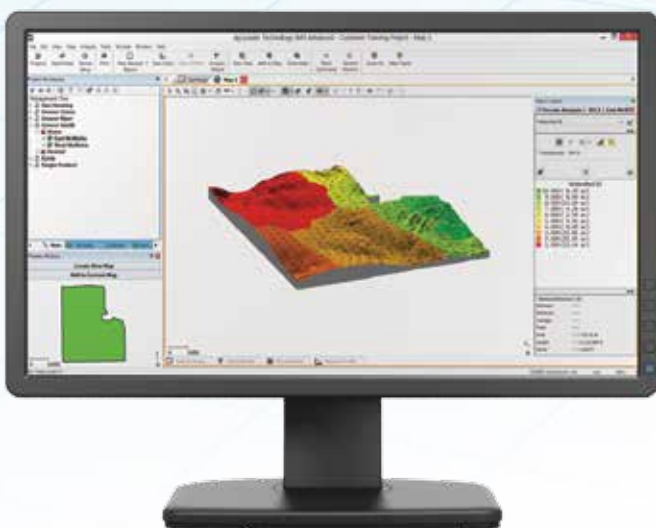
### SMS™ Basic

Utilice la información captada en toda su operación (siembra, aplicación, cosecha, etc.) para transformar los datos en decisiones inteligentes de administración con el poderoso software de escritorio SMS Basic.



### SMS™ Mobile

Recopile informaciones de lote tales como exploración de cultivos, muestreo de suelos, límites y demás con SMS Mobile. Una vez que los datos están captados, la transferencia de datos es simple gracias a la integración ininterrumpida entre los software de escritorio SMS Basic y Advanced.



### SMS™ Advanced

SMS Advanced de Ag Leader con características sofisticadas proporciona a los agricultores y sus asesores de confianza la administración de los datos sobre muchas hectáreas, lotes y operaciones. SMS Advanced tiene todas las características de SMS Basic, además de herramientas y características adicionales diseñadas para análisis y generación de informes superiores.

## Administración de datos

Características de SMS™	Basic	Advanced
Procesamiento de archivos desde la mayoría de los monitores de agricultura de precisión	■	■
Clasificar datos por geografía	■	■
Generar planes de cultivo	■	■
Crear, administrar y exportar líneas de guía	■	■
Imprimir mapas, gráficos e informes de resumen	■	■
Escribir prescripciones simples	■	■
Fondos aéreos y de carretera	■	■
Herramientas de consulta para analizar áreas específicas	■	■
Buscar actualizaciones	■	■
Importar topografía de suelos (SOLO EE.UU.)	■	■
Administración de proyectos (limitado)	(limited) ■	■
Enviar/Recibir archivos con AgFiniti*	■	■
Edición de ecuaciones		■
Vista de calendario		■
Vista de terreno y trazado 3D		■
Análisis comparativo		■
Análisis de correlación		■
Análisis de terreno		■
Análisis NDVI		■
Análisis de ganancias/pérdidas		■
Programación de backup		■
Análisis de grupo		■
Cálculo de promedios multianuales		■
Visualizar contornos de superficies de elevación		■
Múltiples ubicaciones de almacenamiento de datos		■
Reproducción de conjunto de datos		■
Impresión de folletos**		■
Administración del agua**		■
Prescripción de lote**		■

\*Servicio disponible para compra.  
\*\*Módulo opcional.

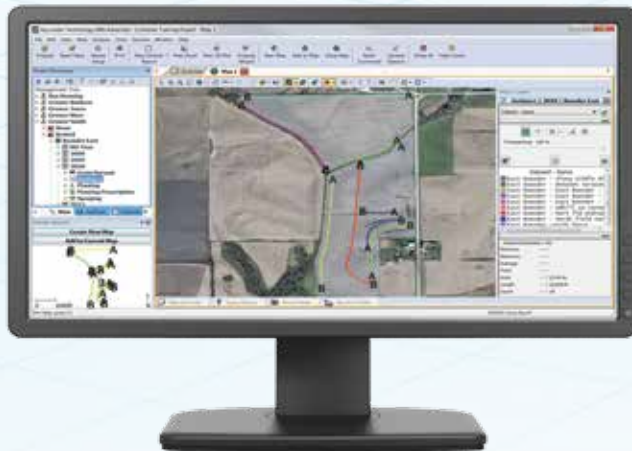
# TRANSFORME LOS DATOS EN PLATA



## SMS™ Basic

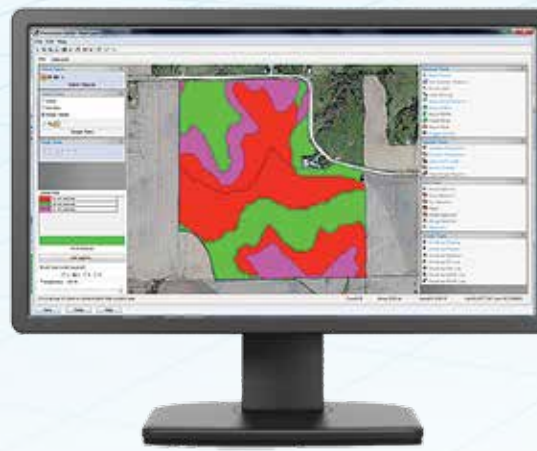
SMS Basic lo ayuda a tomar datos de su lote y convertirlos en decisiones inteligentes de administración con la información recopilada desde la siembra hasta la cosecha. En una relación agricultor-consultor, SMS Basic trabaja conjuntamente con SMS Advanced, ofreciendo herramientas aun más analíticas y un mejor entendimiento de sus operaciones de agricultura de precisión.

- Superponga mapas de rendimiento con otras operaciones de lote para determinar las influencias sobre el rendimiento.
- Cree y administre puntos, cuadrículas y regiones de muestreo de suelos.
- Baje automáticamente mapas de topografía de suelos (solo EE. UU.) de su lote.
- Exporte mapas de prescripción a la mayoría de los monitores de precisión existentes en el mercado.
- Cree informes y mapas para atender informes gubernamentales.
- Rastree fácilmente los gastos de operación y los ingresos.
- Utilice AgFiniti para enviar y recibir datos de su monitor Ag Leader de manera inalámbrica.



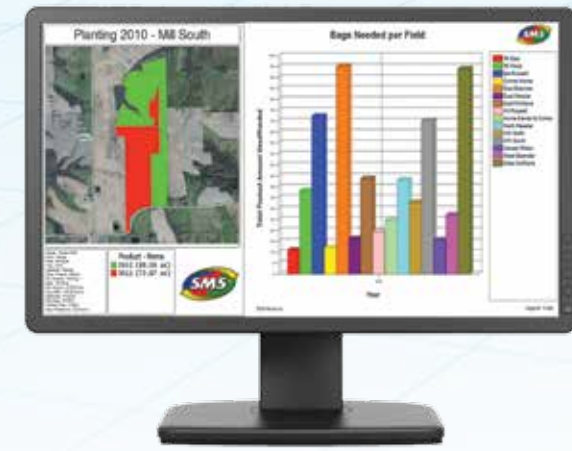
### Planificación de Guía

Importe, administre, almacene y transfiera patrones de guía o líneas AB.



### Prescripciones

Genere y exporte prescripciones simples de dosificación variable para aplicaciones de semillas, granulados y líquidos.



### Tablas y Gráficos

Cree e imprima mapas, tablas e informes con datos detallados de siembra y cosecha.

# SMS™ Advanced



## Para el productor

Con SMS Advanced, los productores obtienen información más detallada y profunda de varios años y variables, permitiendo una visión más profunda de las tendencias de cada lote y sus efectos sobre el rendimiento.

## Para el asesor de confianza

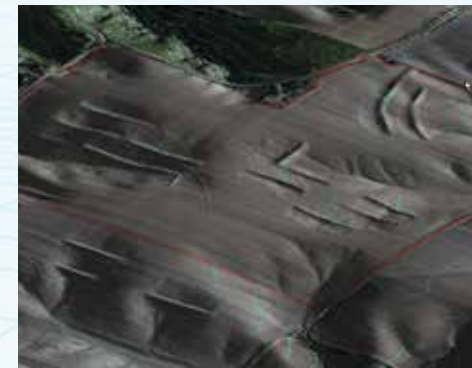
Tanto asesores de cultivos, como proveedores de seguros, proveedores de servicios personalizados y distribuidores de semillas se benefician de la capacidad de administrar una cantidad ilimitada de proyectos, con un análisis de datos individual de cada lote o de toda la base de un cliente, manteniendo los datos separados.

- Compare los efectos de cualquier cantidad de variables sobre los resultados de rendimiento.
- Combine los datos para poder definir zonas de administración.
- Automatice las funciones de análisis para reducir el tiempo y generar informes consistentes.
- Ingrese imágenes satelitales, de sensores de cultivos o fotos para ver la salud de la planta.
- Controle las velocidades, las dosis, las elevaciones y demás con repeticiones animadas pasada a pasada.
- Cree una ecuación para generar una prescripción de dosificación variable.
- Capture datos de elevación de las operaciones de lote para crear análisis de terreno y mapas 3D.
- Mapee y planifique dónde se deben instalar las líneas de drenaje (módulo opcional).
- Cree folletos personalizados para cada cliente, incluyendo tablas, gráficos, mapas, etc. (módulo opcional).
- Ubique y defina estratégicamente parcelas de ensayo en lote desde su oficina y úselas para plantar en el lote.
- Utilice entradas de costos y otra información financiera para generar mapas de márgenes económicos (ganancia/pérdida) de los campos.
- Crear un mapa de análisis de terreno basado en la topografía del campo para visualizar pendientes, identificar cuencas, áreas de drenaje, potencial de humedad, dirección del flujo y más.
- Interfaz ininterrumpida con AgFiniti para cargar/descargar rápidamente prescripciones, mapas, líneas de guía, mapas topográficos y demás.



## Edición de Ecuaciones

Cree una ecuación para generar una prescripción de dosificación variable, u otros conjuntos de datos de capas graficadas, tales como muestreo de suelos y/o resultados de cosecha de grano. Ejecute estas ecuaciones para un lote específico o un proyecto entero.



## Vista 3D

Vea su lote en mapas 3D para poder analizar las necesidades de drenaje y tierra.



Analysis Description	
Planter 3rd Grid	
Grower Smith   (AR)   (AR)   2009, 2010   Grain Harvest   Corn   (AR)   (AR)   (AR)	
Analysis Results- Estimated Volume (Dry), Moisture	
Classified By- Planting : Product - Name	

Product - Name	Avg. Estimated Volume (Dry) t/ha	Total Estimated Volume (Dry) t	Avg. Moisture %	Area ha
76865	4.53	114.13	24.16	10
76804	4.23	451.44	23.19	43
76996	4.20	778	22.43	26
76866	3.18	412.7	20.66	167
80204	4.01	462.84	24.67	46
216-63V73	3.93	359.53	16.02	36
209-76	3.93	163.09	14.22	16
213-32V73	3.59	196.01	14.94	22
3130	3.14	18.67	34.78	2
(AR)	1.67	2491.33	30.29	214

## Análisis Comparativo

Compare fácilmente cómo las distintas variables de lote o de operación (humedad, tipo de suelo, dosis de fertilizante, etc.) afectan los resultados.

## Cálculo de Promedios Multianuales

Visualice con precisión las tendencias de desempeño de varios años y los tipos de cultivo.

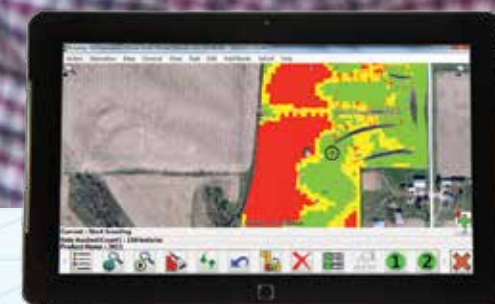


Permite recopilar informaciones de lote tale como exploración de cultivos, muestreo de suelos, límites y demás. Ofrece flexibilidad para trabajar con la mayoría de las soluciones de software de escritorio, así como también sincronización ininterrumpida con SMS Basic y Advanced. La información recopilada de SMS Mobile puede ofrecerle los detalles adicionales necesarios para tomar decisiones críticas de administración.

- Registre y edite puntos, líneas o polígonos manualmente o con GPS para exploración de lote, mapeo de drenaje y otras actividades.
- Registre actividades de cobertura basadas en franja, incluyendo híbridos/variedades, labranza o aplicación.
- Recopile de forma rápida y sencilla datos sobre la salud del cultivo en el lote con sensores compatibles.
- Agregue notas de imagen mientras explora para documentar mejor las observaciones de plagas importantes.
- Vea hasta 4 mapas estadísticos en tiempo real.
- Descargue y exhiba imágenes satelitales para ver el lote con facilidad, y vea 4 capas de fondo simultáneamente.
- Imprima archivos en PDF, o guarde y envíe datos directamente desde su dispositivo.
- Transfiera todos los datos al software de escritorio SMS de manera ininterrumpida.
- Diseñado para usar en Windows Mobile 5.x-6.5, Windows XP, Vista y sistemas con Windows 7 y 8.

## Modo de exploración de cultivo

Explore ubicaciones de lote específicas o navegue en ubicaciones previamente exploradas para registrar información detallada de condiciones de lote/cultivo, así como también insectos, enfermedades o plagas observadas.



## Modo de muestreo de suelos

Cree sitios específicos de muestras de suelo y navegue en ellos. Se encuentran disponibles herramientas de dibujo para crear y dividir zonas de muestreo para necesidades específicas.



# EMPAREJE EL SMS CON AGFINITI PARA UN RÁPIDO ACCESO A DATOS

Mejore su experiencia SMS y utilícelo en conjunto con AgFiniti®, plataforma basada en la nube de Ag Leader. Con transferencia de datos ininterrumpida entre AgFiniti y SMS, usted tiene mayor movilidad sin necesidad de unidades de almacenamiento USB, con una mayor conectividad de sus operaciones entre las plataformas de software y los dispositivos.

Juntos, AgFiniti y SMS facilitan la transferencia, el almacenamiento y el acceso a datos esenciales del campo de manera simple y eficaz.

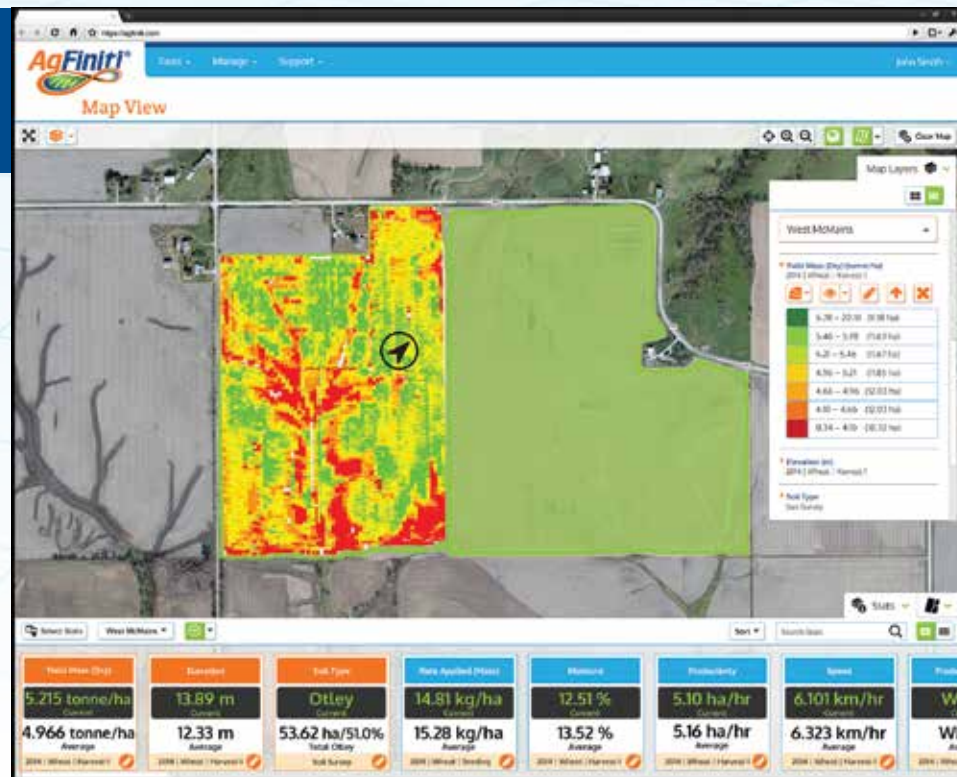


## NUEVO AgFiniti Map View

AgFiniti Map View ofrece fácil acceso a todos los datos de agricultura de precisión desde la comodidad de su dispositivo favorito habilitado para web. Al trabajar en conjunto con el software de escritorio SMS, Map View ofrece flexibilidad al exhibir datos de precisión de la mayoría de los sistemas de agricultura de precisión existentes. Map View exhibe datos importantes como detalles de siembra línea por línea, zonas de tratamiento de fertilizantes, mapas de rendimientos anteriores y demás. ¡Visualizar sus mapas de lote nunca fue tan fácil!

**Exhibe los datos para mapeo más aptos disponibles en el software de escritorio SMS.**

- Exhibe los datos para mapeo más aptos disponibles en el software de escritorio SMS.
- Compatible con muchos navegadores web (limitaciones de tamaño en algunos dispositivos pequeños como teléfonos).
- Diseño simple que facilita la visualización de lo que usted quiere ver.
- Vea los valores de todas las operaciones de lote o datos de referencia de GPS o ubicación manual en el mapa.
- La herramienta de consulta simple proporciona resultados de todos los datos mapeados/disponibles.
- El mapeo de varios ítems permite datos en capas.
- Referencias de mapas de datos ajustables para que pueda ver los datos como usted desee.



AgFiniti®



## DATOS EN EL CENTRO DE SU OPERACIÓN

La tecnología avanzada simplifica. Más control. Fácil acceso y colaboración. Es solo el comienzo. A medida que la información se torna más crítica para la toma de decisiones y la rentabilidad, AgFiniti se coloca en el centro de sus operaciones. Los datos de rendimiento se convierten en información que puede ser accedida desde cualquier lugar y compartida con sus asesores de confianza. Administre y controle las actividades de lote desde su oficina. Acceda al monitor de manera remota. Conecte su tecnología. Sus datos. Sus socios. A su manera.

- Conéctese fácilmente a un monitor Ag Leader® Integra o Versa™ a través de un adaptador wifi USB.
- Elija la operadora y hotspot inalámbricos de su preferencia. Sin necesidad de contratos a largo plazo de proveedores ni módems patentados.
- Velocidad de transferencia de hasta 4G (según disponibilidad del proveedor).
- Cargue/descargue prescripciones, líneas de guía, mapas de referencia de variedades, datos de labranza, límites de lote, Smart Reports™ y demás, incluyendo capas de datos del software SMS™
- Almacene y administre sus datos en línea de manera segura con una cuenta AgFiniti fácil de usar.
- Comparta sus datos de manera ininterrumpida con sus asesores de confianza para facilitar la colaboración y la toma de decisiones.
- La visualización remota del monitor reduce tiempos de inactividad con un rápido acceso al soporte de los distribuidores y a la resolución de problemas.
- **Los derechos de propiedad de los datos son suyos y usted elije con quién compartirlos.**
- Junto con SMS, visualice sus datos de agricultura de precisión en cualquier lugar desde su cuenta AgFiniti.

# SUS DATOS. SUS SOCIOS. A SU MANERA.

## Configuración simple, sin restricciones.

Conecte el adaptador wifi USB de Ag Leader al monitor Ag Leader® Integra o Versa™ y elija la mejor operadora inalámbrica de su zona y un hotspot wifi que atienda sus necesidades. Sin necesidad de contratos de celulares a largo plazo ni módems patentados.

## Fácil acceso y colaboración

Almacene todos sus datos de lote en un solo lugar y acceda a ellos en cualquier lugar: en el campo, en su oficina, desde su tablet o incluso desde su smartphone. Colabore con sus asesores de confianza como distribuidores, agrónomos y administradores de campos para compartir prescripciones, datos registrados y demás.

## Los datos son 100% suyos

Quédese tranquilo, sus datos tienen un backup y están guardados de forma segura. Los datos le pertenecen y es usted el que controla quién puede acceder a ellos. Ni Ag Leader®, ni cualquier otro tercero tiene acceso a sus datos.

## Soporte remoto

El soporte remoto permite que usted pueda dar permisos a administradores de campo, distribuidores y soporte técnico para visualizar su monitor en el lote desde una ubicación remota. Resuelva problemas más rápido y reduzca los tiempos de inactividad con ayuda a un clic de distancia.





2202 South Riverside Dr. Ames - IA - Estados Unidos, +1 (515) 232-5363

R. Atílio Bório, 1662, Curitiba - PR - Brasil, +55 (41) 3779-2000

[www.agleader.com.br](http://www.agleader.com.br)

# LA SOLUCIÓN COMPLETA DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Con quién usted se asocia para sus tecnologías de agricultura de precisión es una decisión importante. Ag Leader ha sido pionera en agricultura de precisión desde sus inicios. En efecto, Ag Leader tiene la gama más completa de tecnología de agricultura de precisión disponible, tanto de hardware como de software. La red de distribuidores de agricultura de precisión de Ag Leader y su equipo dedicado de especialistas de soporte y capacitación están detrás de usted, garantizándole el acceso al mejor soporte de agricultura de precisión de la industria.

Ag Leader se reserva el derecho de hacer cambios de ingeniería, diseño y especificaciones, así como mejoras, o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin notificación u obligación. Ag Leader Technology® es una marca comercial registrada de Ag Leader Technology Incorporated. AutoSwath™, DirectCommand™, Versa™, The Ag Leader® Integra, OptRx®, SeedCommand™, SMS™ Advanced, SMS™ Basic, SMS™ Mobile, SureStop™, Intellislope®, AgFiniti® y sus respectivos logotipos son marcas comerciales de Ag Leader Technology® Incorporated. Copyright © 2013 Ag Leader Technology Incorporated. Todos los derechos reservados. Las siguientes marcas son propiedad de sus respectivas compañías: JAN, AGCO; CLAAS; Case IH, New Holland – CNH Global N.V.; John Deere, RowCommand™ - Deere and Company; DICKEY-john; Flexi-Coil; Hemisphere GPS; Mark Drive, New Leader – Highway Equipment Company; KINZE® - KINZE Manufacturing; Mid-Tech; UCS™ - NORAC, Inc.; OnTrac2+™, ParaDyme®, GeoSteer® - Novariant, Inc.; OmniStar®; Precision Planting; SCS Sidekick™ - Raven Industries; RDS; Trimble. Controller Area Network (CAN) es propiedad intelectual de Robert Bosch GmbH.