



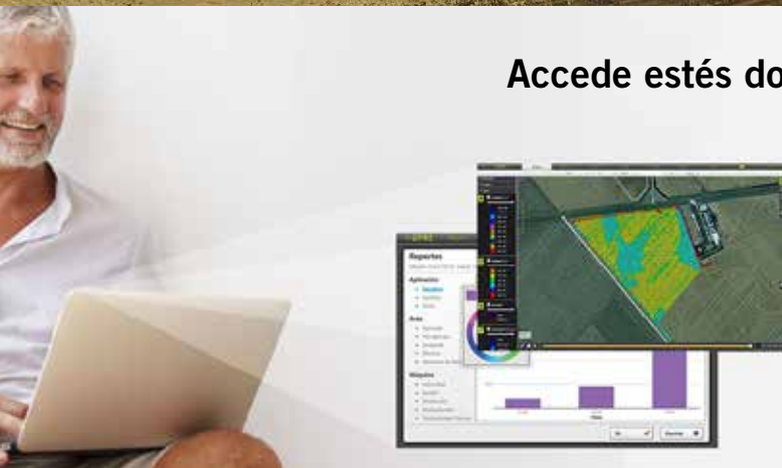


ACCESO A INTERNET + MONITOREO REMOTO

CLOUD te permite acceso a internet y monitoreo remoto de todas las tareas de las máquinas. Mantente informado mediante **reportes y alertas enviados por email o SMS.**



Accede estés donde estés, con cualquier dispositivo o PC



Obtené reportes detallados y alertas personalizadas de todas las funciones y variables del trabajo, en tiempo real o modo histórico.

Las alertas personalizadas te permitirán verificar información específica y estar al tanto de los avances del trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Datos de Siembra, Cosecha o Pulverización, mostrados sobre imágenes satelitales.
- Reproducción de los datos de forma histórica, y en tiempo real.
- Reportes de velocidad o eficiencia del maquinista.
- Alertas configurables enviados por SMS y/o email: inicio de trabajo, velocidad máxima, fuera de zonas, tiempos muertos, etc.

Acceso a internet y monitoreo remoto; control total con sólo unos clicks!

MONITOREO REMOTO

Con **SBOX Cloud**, accede en tiempo real o modo histórico a **reportes detallados y alertas personalizadas** de todas las funciones y variables del trabajo que este siendo realizado.



No requiere instalación de software, todo lo que se necesita es un dispositivo con acceso a internet: **PC/notebook, Tablet, Smartphone, etc.**

También podrás recibir **alertas personalizadas, mediante MSM o email.**

CLOUD permite chequear por información específica y determinar la eficiencia del trabajo.

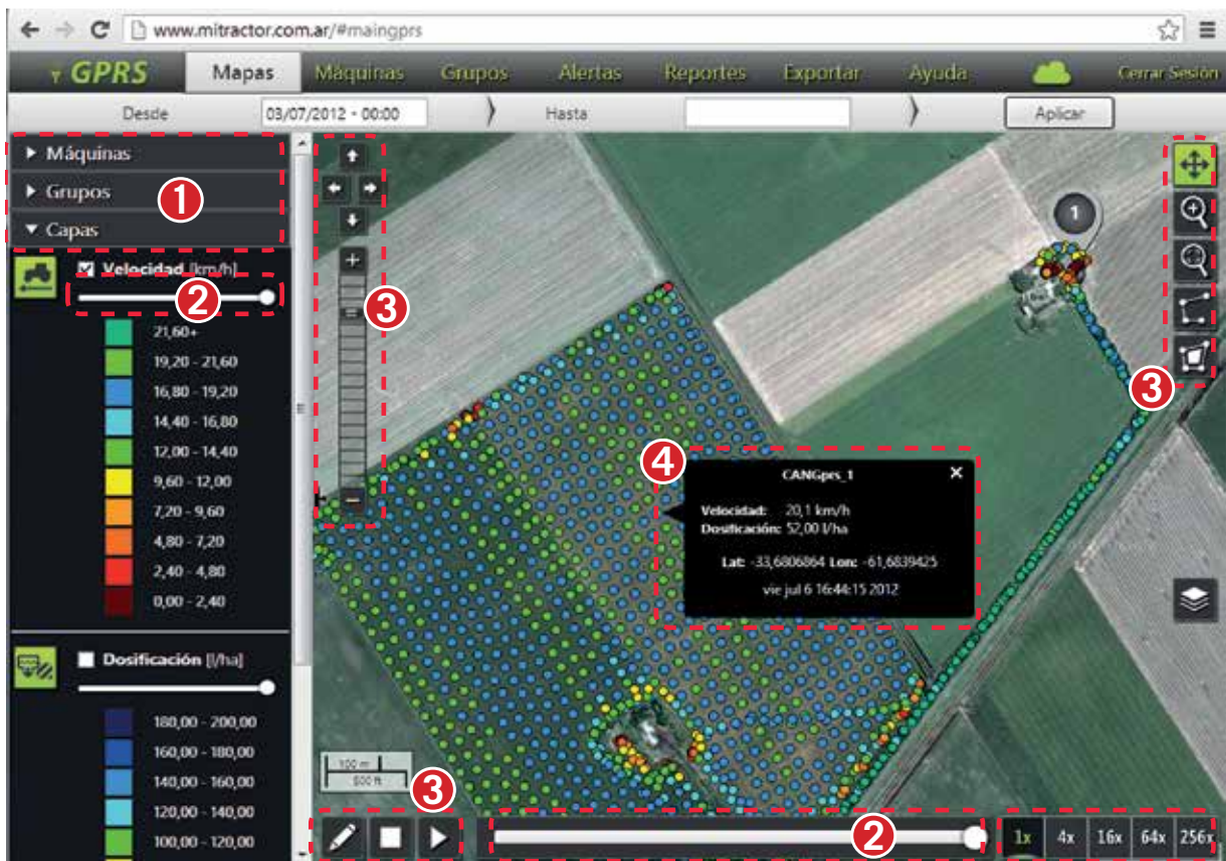
BENEFICIOS DE SBOX CLOUD

- Organizar y planificar, con la información obtenida del trabajo.
- Ver e imprimir mapas, reportes, y resúmenes de trabajos y lotes.
- Superponer mapas de aplicación de siembra, pulverización, cosecha y más.
- Hacer un seguimiento de cada lote, año tras año.
- Analizar información para determinar que área puede mejorar su rendimiento.
- Generar archivos Shapefile o CSV, para post procesamiento de datos.
- Administrar grupos de trabajo para flotas de vehículos.
- Tomar decisiones fundamentadas y beneficiosas.

FUNCIONES

SBOX CLOUD pone en sus manos una solución para acceder a **toda la información** necesaria, con tan sólo algunos clicks.

Conocer cómo se desarrollaron las tareas de sus máquinas en el lote es tan **simple** como ingresar a una página web desde cualquier dispositivo con acceso a internet.

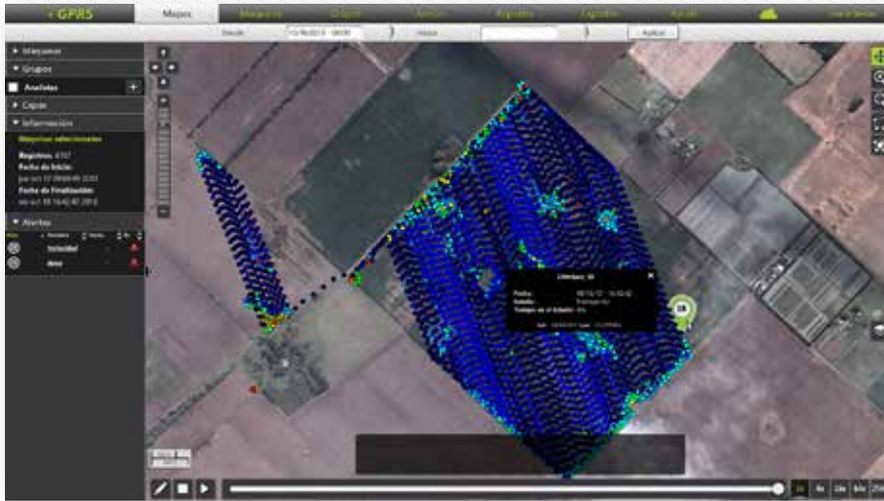


Interfáz de Usuario intuitiva

El usuario se sentirá cómodo rápidamente con el modo de uso porque la forma en que se muestran las herramientas le resultarán familiares:

- ① paneles desplegable, ② controles deslizable, ③ botones e indicadores con iconos standards,
- ④ ventanas flotantes con información de un punto/coordenada en el mapa, etc.

La información necesaria para tomar decisiones en sus próximas tareas



MAPAS

Desde aquí, podrá observar todo lo que ocurra en la parcela; *datos de velocidad, aplicaciones, coberturas, etc.*

Defina una lista de máquinas e intervalo de fecha, para luego acceder al detalle de todas sus actividades.

A través de la utilización de **capas**, combine varios datos en **una sola vista**. Vea reportes detallados, alertas de máquina activa, o de un grupo, información **histórica e instantánea**.



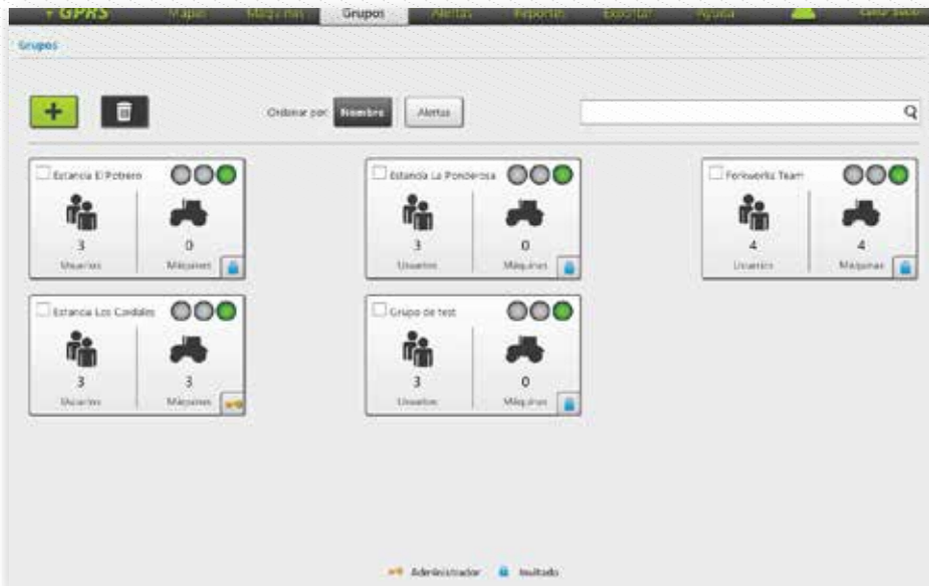
MAQUINAS

Administre de manera ágil sus máquinas.

Agregue o elimine nuevos vehículos de su cuenta de manera muy sencilla.

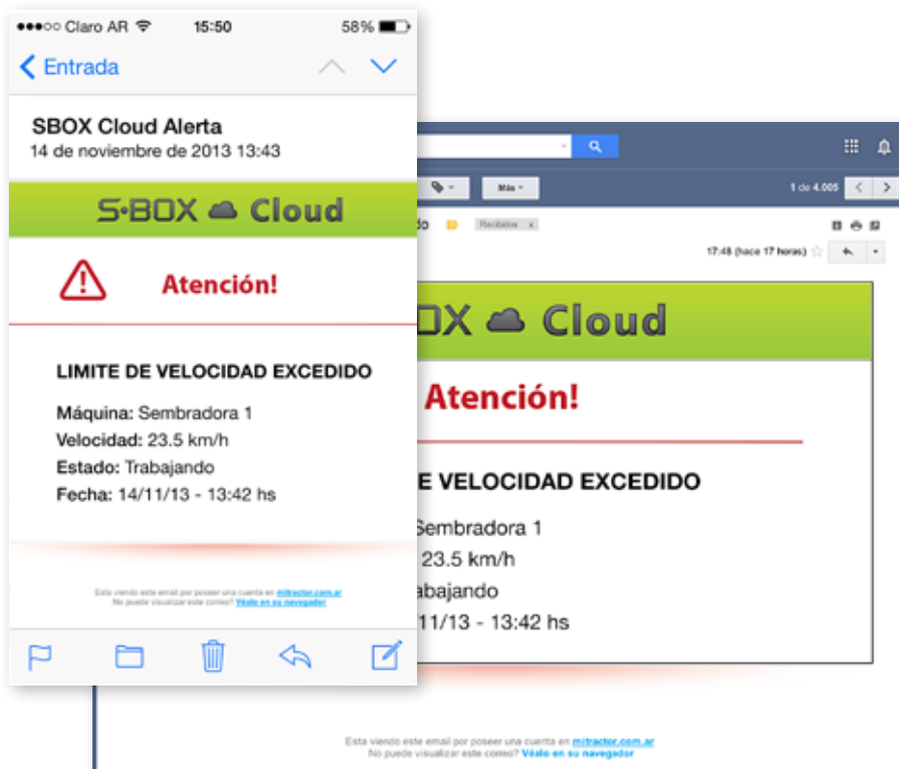
Visualice el *estado actual, las horas motor y las alertas asociadas*.

También, podrá habilitar alertas sobre las horas de uso, lo que le permitirá realizar un correcto mantenimiento preventivo a dicha maquina, minimizando el riesgo de costos de reparación.



GRUPOS

Designe grupos de usuarios para organizar y separar la información que debe recibir c/u. Por ejemplo, asignando a determinado grupo de usuarios un cierto número de máquinas sobre las que podrá *acceder a datos de trabajo, generar reportes, recibir alertas sobre las mismas, etc.*

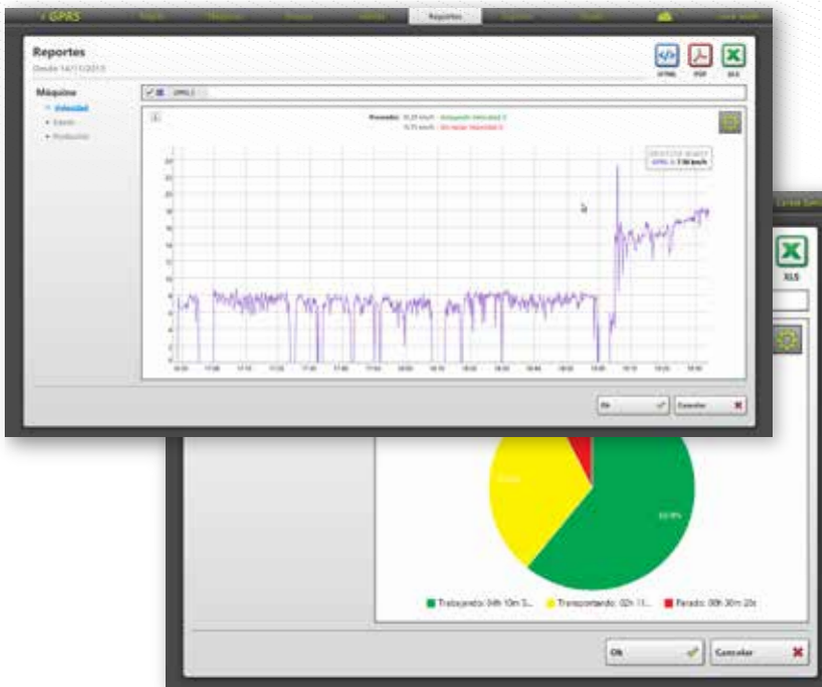


ALERTAS

Administre las alertas y vea el estado actual de cada una con: *fecha de creación, envío y acuse de recibo.*

Recíbalas **por sms, o email** en cualquier dispositivo con acceso a Internet. Se pueden crear por: *Velocidad, Aplicación, Fuera de Area,* entre otras.

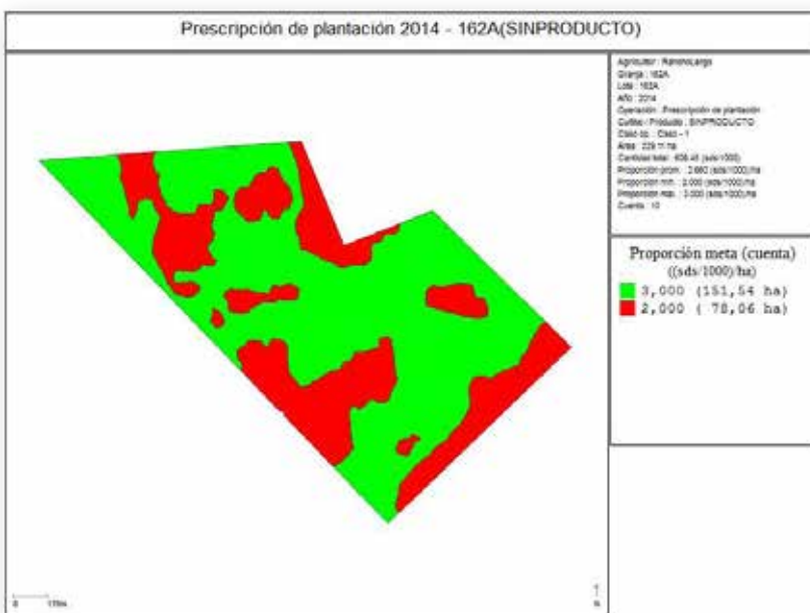
La disponibilidad de alertas predefinidas y personalizadas permiten estar al tanto de irregularidades y tomar decisiones al respecto.



REPORTES

Genere reportes y utilícelos para tomar decisiones y así obtener el máximo rendimiento de las tareas y del campo.

Elija entre los modos; **Express**, para obtener rápidamente datos de aplicación, máquina, cobertura, etc, y exportarlos en *HTML*, *PDF* y *XLS*, o el modo **Planificado** si desea crear reportes específicos sobre máquinas seleccionadas frecuentemente y enviarlos a usuarios específicos o grupos, en forma automática.

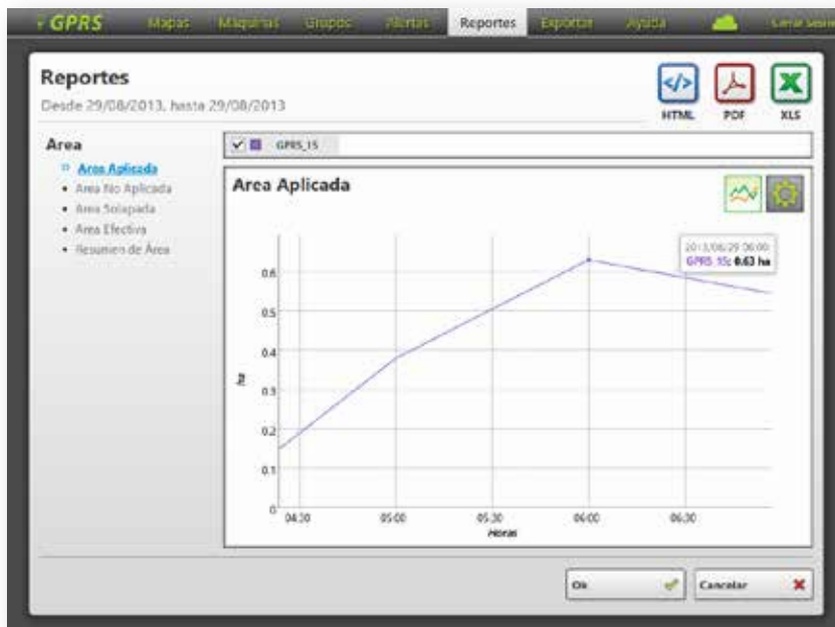


DATOS EXPORTABLES

Exporte la información de trabajo de un área específica del campo, en formatos standard **Shape** y **CSV**, para post-procesamiento o lectura desde otra aplicación de escritorio o web.

El **modo Express** permite realizar la exportación de la forma más sencilla, en cambio, mediante el **modo Avanzado** podrá personalizar las capas y las máquinas que prefiera incluir.

TIPOS DE REPORTES



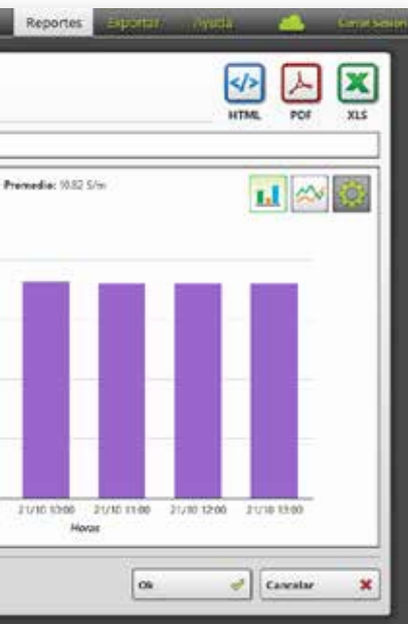
DE ÁREA

Permite al usuario seleccionar un área determinada sobre la cual realizar los cálculos de cobertura, teniendo disponibles datos de *área aplicada, no aplicada, solapada, etc*; información que se podrá utilizar para comparar la efectividad en diferentes campos y tomar decisiones al respecto.



DE APLICACIÓN

Permite al usuario obtener información respectiva a la aplicación del vehículo (*Siembra, Cosecha, Pulverización*), y así poder tener, por ejemplo, una estimación del costo de la próxima inversión.



DE MAQUINA

Brinda información sobre la máquina (*velocidad, estado, productividad, etc*); dando la posibilidad de tomar decisiones rápidas para realizar un uso más eficiente de cada máquina.



Plantium
www.plantium.com