MONITOREO DE SIEMBRA

Acompañamos cada etapa de tu campaña.

Al contratar el Paquete de Monitoreo de Siembra recibirás el soporte que se ajuste a tu necesidad.

1. Plan Standard	US\$ 300
A. Soporte y capacitación digital del centro de operaciones.	
B. Ordenamiento de datos en Operations Center.	
C. Digitalización de todo el sistema de producción.	
D. Acceso total a la App SALA.	
E. Informe de eficiencia de uso de tractor diario y semanal.	
F. Informe Agronómicos diarios.	
G. Carga de plan de mantenimiento.	
H. Gestión de alertas de posibles ocurrencias en un futuro inmediato (Expert Alert).	
2. Monitoreo y Soporte de alertas	US\$ 100
3. Capacitación a Operarios	US\$ 100
4. Relevamiento a campo de calidad de siembra	US\$ 250
5. Muestreo de suelo (precio por ambiente)	US\$ 80





Conozca aquí el detalle de los puntos mencionados:

1. Plan Standard.

- A. Corresponde a la asistencia del equipo de Centro de Soluciones Conectadas sobre funcionalidades y herramientas de Centro de Operaciones.
- **B.** Corresponde al ordenamiento de datos agronómicos que se encuentran cargados en el Centro de Operaciones, combinación de mapas, generación de límites, líneas de guiado, edición de Cliente, Granja y Campos. Una vez terminado el ordenamiento se generará un archivo de configuración para ser cargada en las maquinas.
- C. Digitalización de equipos, aperos, organizaciones, socios con los que trabaja, lotes y los productos e insumos que utilizan.
- **D.** En la App Sala Hnos. se ponen a disposición del cliente distintos beneficios exclusivos para los Clientes Conectados a lo largo de todo el año pudiendo "Solicitar" estos a través de la App.
- E. Hace referencia al Informe de Eficiencia de utilización del tractor el cual se genera de manera automática cada 50 hs. trabajadas o más. En dicho informe se pueden analizar indicadores de: Utilización de tecnología, temperaturas máximas y promedios de aceite y refrigerante, superficie sembrada por hora, combustible consumido por hectárea, tiempos en ralentí, transporte y trabajando, etc. Comparando semana a semana el progreso del uso eficiente del tractor y en base a un objetivo definido por el cliente para cada indicador. Dicho informe se enviará y estará disponible en la App Sala Hnos.
- **F.** Corresponde al envío de un informe agronómico con indicadores de superficie total sembrada hasta el momento. Este informe se enviará de manera diaria a través de la App SALA.
- **G.** Refiere a la carga del plan de mantenimiento del tractor según el manual de usuario del mismo, y también con agregados según experiencia del técnico. Este plan se cargará y se podrá visualizar en el Centro de Operaciones.
- **H.** Hace referencia a los Expert Alert recibidos en el concesionario correspondiente a la maquinaria del cliente. Mediante estas alertas se pueden prevenir roturas posibles en el equipo de acuerdo con su cantidad de horas y alertas que se vienen generando en el mismo

2. Monitoreo y Soporte de alertas

Se informaran alertas de relevancia a la persona designada por el dueño/encargado de la organización para evitar roturas o daños en el equipo. (Dispone de 120 minutos de soporte telefónico por alertas que emita el equipo o de asistencias que se registren en la App de SALA).

3. Capacitación a Operarios

Corresponde a una capacitación previa a la Siembra para dos operadores en el Concesionario referida al uso y manejo de pantallas Gen4 y/o GS3.

4. Relevamiento a campo de la calidad de siembra

Refiere a un ensayo a campo en el cual se va a cuantificar la calidad de siembra de la plantadora, midiendo parámetros como coeficiente de variación, desvío estándar, singulación, espaciado entre semillas y profundidad de siembra. Los resultados del ensayo serán cargados y trabajados en la herramienta Agronomy Analyzer de John Deere y se entregará un informe analítico final.

5. Muestreo de suelo

Corresponde a la toma de una muestra compuesta de suelo conformada por 10 submuestras por ambientes, siendo éstas: Nitrógeno, fosforo y materia orgánica, y las condiciones de suelo como PH y conductividad eléctrica. Dichas muestras serán enviadas al laboratorio para su respectivo análisis (contempla viaje a campo, laboratorio y analisis final).



SALA