



Control y monitoreo de maquinaria agrícola

Aplicación y plataforma web que permite conocer en tiempo real e histórico, qué actividad está realizando cada máquina en el campo. También informa razones por las que alguna máquina deja de operar.

Características principales

- Utilización de tableta sencilla, instalada en el equipo agrícola para el envío de información.
- Tablero de control para conocer ubicaciones, actividades y tiempos perdidos de cada uno de los equipos.
- Registro de telemetría de los diferentes eventos del equipo, sin importar modelo, marca o año del mismo.
- Detección en tiempo real de movimientos, encendidos, apagados y velocidad.
- Envío de información a un centro de monitoreo, el cual puede estar controlando cada equipo.
- Generación de informes diarios de rendimientos y el no uso de máquina.
- Comparativos entre máquinas y entre operadores.
- Captura de la información a través de dispositivos móviles.
- Inteligencia de negocios: reportes, gráficas, cubos.
- Funcionalidad Online y Offline.
- 100% digital, 0% papel.
- Sistema intuitivo de fácil adopción para el usuario.
- Fácil y rápida integración a sistemas propios.
- Modelo de renta mensual - bajo costo de uso.

Beneficios

- Conocer en tiempo real las actividades que realizan los distintos equipos agrícolas en el campo.
- Obtener información en tiempo real de por qué un equipo deja de operar.
- Conocer al final del día, semana o mes, las eficiencias y razones de tiempos perdidos por equipo, grupos o empresas.
- Ahorro en costos de operación (traslados de información, procesamiento de datos, equipos).
- Reducción de costos por tener servidores en internet (la Nube). No se requiere la compra de servidores y/o equipos adicionales.
- Rápida transformación digital de la operación.
- Bajos costos de implementación.
- Amplia experiencia en la industria agrícola.