

Gestión de Laboreo



LO IMPENSADO EN TECNOLOGÍA
PENSADO PARA VOS





- > Con una simple intervención, mínimamente invasiva, e independiente de la electrónica de control de la maquinaria, se coloca un equipo de captura de datos, que permite realizar la Telemetría IoT de la maquinaria e implemento.
- > De esta manera se pueden obtener datos consolidados, en una única plataforma, de toda la maquinaria agrícola, independientemente de la marca y modelo.
- > Permite visualizar el recorrido interno dentro del lote, identificando incluso los tramos en los que la máquina se encontraba trabajando, o simplemente trasladándose.

**LO IMPENSADO EN TECNOLOGÍA
PENSADO PARA VOS**

Un sistema de telemetría IoT que permite obtener datos consolidados de toda la maquinaria agrícola, independientemente de la marca y modelo, en una única plataforma.



- > Mediante la creación de geocercas virtuales sobre el mapa satelital, el propio usuario podrá definir los lotes exactos, y así saber ingresos, egresos y permanencia dentro de los mismos
- > Permite medir la velocidad de desplazamiento, por lo que puede evaluarse la velocidad con la que el chofer realizó la labor.
- > Permite conocer el ralentí, o tiempo de motor en marcha sin desplazamiento del vehículo, para optimizar gasto en combustible cuando la maquinaria no está trabajando.
- > El equipo instalado permite también la incorporación de otros sensores de terceros, para capturar mayor cantidad de datos.

**LO IMPENSADO EN TECNOLOGÍA
PENSADO PARA VOS**

Un sistema de geocercas virtuales que permite definir lotes exactos, y así saber ingresos, egresos y permanencia dentro de los mismos. Permite medir la velocidad de desplazamiento, por lo que puede evaluarse la velocidad con la que el chofer realizó la labor. Permite conocer el ralentí, o tiempo de motor en marcha sin desplazamiento del vehículo, para optimizar gasto en combustible cuando la maquinaria no está trabajando. El equipo instalado permite también la incorporación de otros sensores de terceros, para capturar mayor cantidad de datos.