

Información de cosecha por persona, producto, cuartel, finca, destino y camión, eficaz y segura con tecnología RFID. No cuente más fichas o vales para liquidar pagos. No más problemas por extravío de vales o fichas durante la cosecha. Impresión de comprobantes en campo. Información en tiempo real por medio de GPRS/Edge (datos por celular). Informes exportables a Excel.

Datos de la cosecha en segundos

Harvor refleja el estado de la cosecha a través de:

- Cantidad de unidades cosechadas por cada cosechador. (Son determinadas por el usuario: cajas, tachos, canastos, kilos, etc).
- Cantidad de unidades puestas en cada unidad de traslado (camión, carrito, remolque, determinada por el usuario).
- Total cosechado por finca, cuartel y tipo de producto.
- Seguimiento de procesos de pagos pendientes y cancelados a los cosechadores. Liquidación en segundos.
- Informes dinámicos de todos los datos, con poderosos filtros de búsquedas.
- Identificación por medio de tecnología RFID de encargados, cosechadores y transportes de productos y de personal.
- Generación de informes gráficos.

Dispositivos que integran el sistema:

- Software Harvor Central, instalado en una PC.
- Software Harvor Mobile, instalado en cada colector de datos que se utilizará en el campo.
- Coletores de datos portátiles y robustos de uso industrial.
- Impresoras portátiles con bluetooth.
- TAG de identificación: tarjetas y brazaletes RFID.

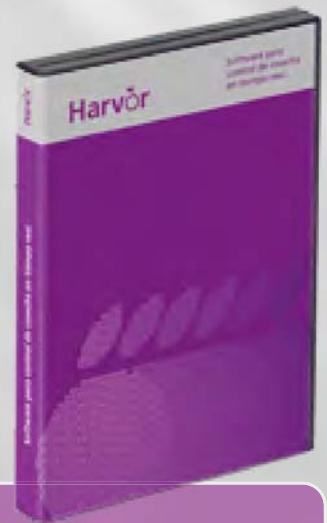


Tecnología de avanzada

La identificación de cosechadores, encargados y de las unidades de traslado se realiza mediante RFID (chips de radiofrecuencia). A través de un colector con lector de RFID, a una distancia de 0 a 10 cm, se realiza la lectura entre lector y TAG. El TAG es una tarjeta o brazaletes con un chip que contiene la información necesaria para la identificación. Es lavable e inmune a la suciedad y luz solar y puede llevarse colgada, abrochada o en el bolsillo (el lector no necesita tener contacto visual con la tarjeta).

Impresión in situ de comprobantes (ej: remito interno para transporte y resumen de jornada para cosechadores) se realiza con tecnología bluetooth e impresoras portátiles (opcional). Conexión con Harvor Central mediante USB o GPRS/Edge (transmisión de datos via chip celular).

SOFTWARE ARGENTINO
Tecnología Internacional
ITECRA
Sistemas & Tecno-ID



¿Cómo funciona Harvor?

