

¿Qué es Genesys?

Es el sistema que facilita y da soporte a tu Gestión Agrícola en tiempo real.

Un éxito probado.

Genesys permite tener un mayor control sobre la gestión agrícola a través de diferentes módulos que brindan información para la toma adecuada de decisiones.











5 Ventajas de Genesys

- **1.** Información agrícola en tiempo real:
 Obtenemos toda la información de tu gestión agrícola gracias a los diferentes módulos de la plataforma.
- **2. Módulos asignados a cada operación:** Cada módulo cubre una necesidad específica dentro de la gestión agrícola, lo que permite resultados exactos, confiables y transparentes.



- **3. Tecnología fácil e intuitiva:** nuestra solución cuenta con una diagramación y diseño de fácil uso, permitiendo que los usuarios se adapten fácilmente a la plataforma.
- **4. Tracking y Trazabilidad de operaciones:**Nuestros módulos permiten hacer seguimiento a cada operación en tiempo real dando la oportunidad de toma de decisiones de manera más rápida y segura.
- **5. Soporte y servicio dedicado:** Contamos con servicio de atención especializado al cliente 8x6 en caso de cualquier incidencia. Con SLAs ajustables.

Cosecha

Permite el registro de producción de campo en línea, para distintos cultivos y operaciones de cosecha.

- Producción grupal (por cultivos y envases recolectores)
- Producción individual (por trabajador).
- Contabilización por unidad o peso mediante balanza bluetooth.

Además, cuenta con la funcionalidad de conteo para bonos con distintas estrategias e información transparente para la empresa y el trabajador.

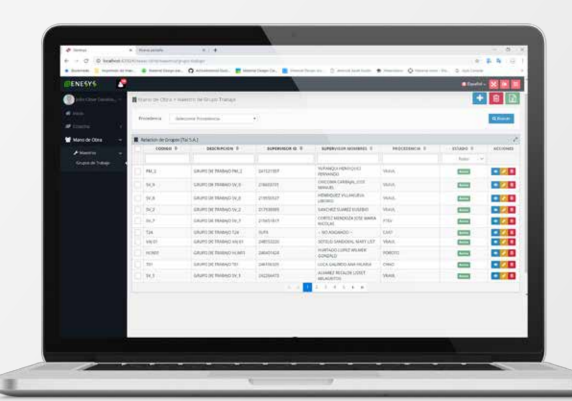






Registra las horas laboradas por trabajador en tiempo real en cada campo, zona, actividad o grupo (según definición).

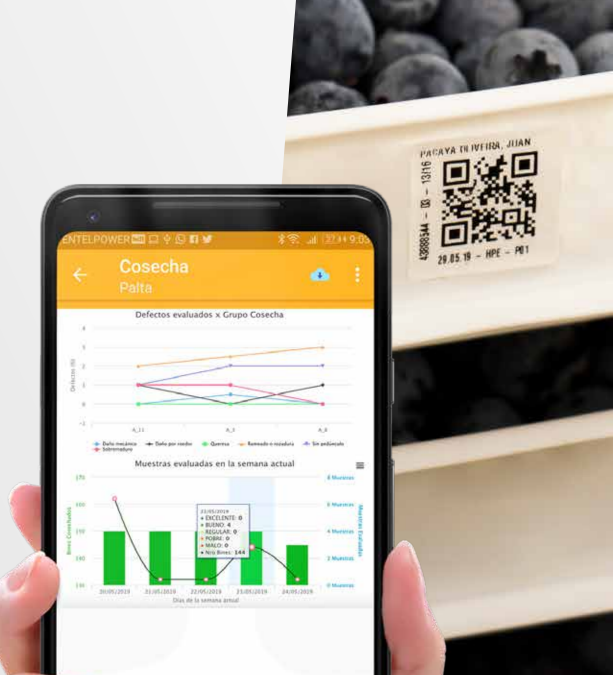
Registra el tareo más rápido y preciso, obteniendo reportes en línea para distintos controles internos o auditorías.

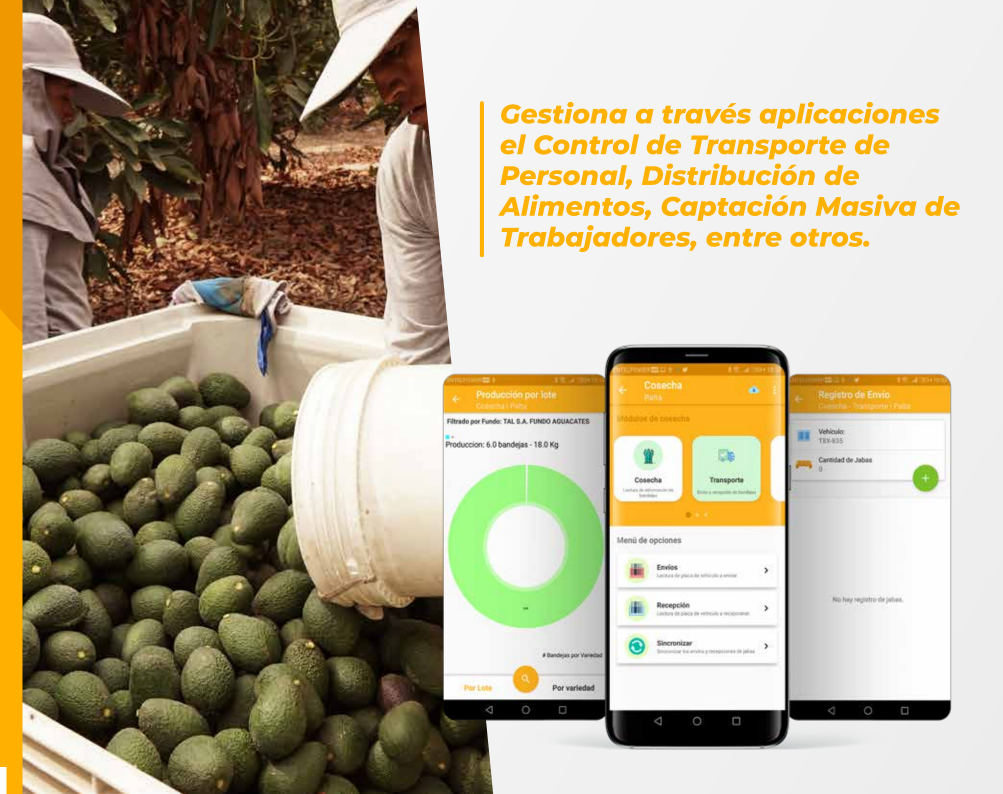


Calidad

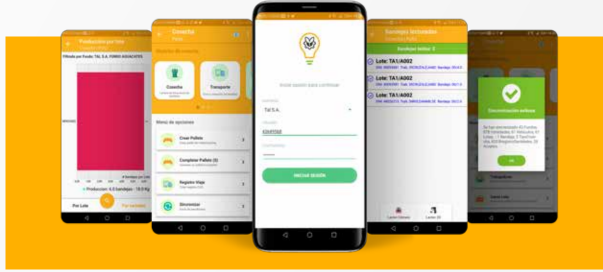
Registra las inspecciones en campo, mide y vincula la calidad o condición de la fruta a un grupo de cosecha o labores y obtén una relación Calidad - Cantidad

Obtén resultados vinculados con la trazabilidad de cada zona, grupo o cosechador y monitorea la evolución de medidas correctivas aplicadas y su evaluación.





Facilita la toma de decisiones y la mejora de controles a través de la información y el soporte de las aplicaciones de Genesys













Riego

Obtén un estado real de la aplicación de riego de las distintas estaciones de filtrado.
Controla a nivel detallado la aplicación real vs lo programado según requerimiento.

Fitosanidad

Registra las aplicaciones fitosanitarias en las distintas áreas del campo

marcando la zona aplicada como restringida y/u observada para el control de límites máximos de residuos y periodos de carencia.



Mantenimiento

Solicita y programa de manera rápida y segura el mantenimiento de la maquinaria agrícola y estaciones de riego y filtrado, basado en un programa correctivo o preventivo.

Obtén mayor precisión de la tarea realizada por operador y los materiales utilizados para el mantenimiento.

Maquinaria

Registra las solicitudes de los servicios de maquinaria de equipos propios y terceros direccionando los costos al área usuaria.

Propios: Registra el costo y actualización del programa de mantenimiento

Terceros: Registra la liquidación del servicio realizado

Valida la capacidad ociosa de cada equipo y emite alertas acorde a la frecuencia de reporte de incidentes y proximidad de mantenimiento programado.

Formularios

Crea formularios dinámicos para distintos registros de campo de manera digital, obteniendo datos parmetrizados de acuerdo a la necesidad de ingreso de información de cada operación.

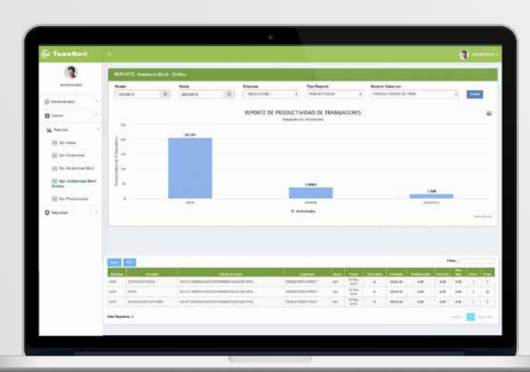
Integración

Envía o recibe información a través de nuestro módulo de parametrización de conexiones con distintas plataformas.

- E.R.P.
- Sistema Propio
- Sistema Tercero
- I.o.T. (internet de las cosas)



Smart Data



- Monitorea toda la información de los datos ingresados.
- Visualiza los indicadores obtenidos o calculados del la Big Data en tiempo real.
- Compara con datos pasados e históricos y entre campos.
- Predice el comportamiento futuro basado en patrones de MACHINE LEARNING.

