



SAP Business One

— Para la agroindustria —

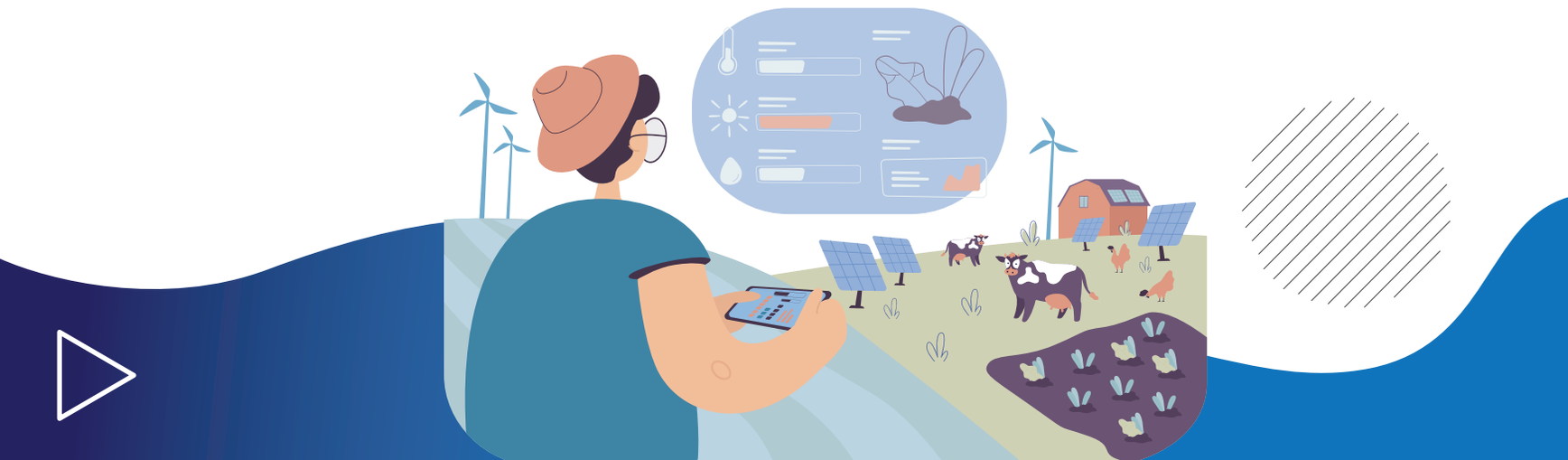




La modernización de los procesos y estructuras aunado con la transformación digital ha impulsado cambios dentro de la organizaciones y como se controlan sus protocolos y gestión.

El contexto macroeconómico actual pone a los líderes de la industria agrícola en un escenario de constante de competencia, en donde la innovación en sus procesos de producción son una necesidad para lograr una diferenciación, resultando vital la implementación de sistemas de gestión o ERP como **SAP Business One** que permitan gestionar el ciclo agrícola de punta a punta.

Dichas prácticas exigen conocer muy bien los procesos de elaboración y entender y procesar la información que se genera.



Dentro de los principales desafíos a los que se enfrentan los líderes de la agroindustria se encuentran:

- 1) **Regulaciones internacionales** cada vez más estrictas.
- 2) **Control de plagas**, factor que suele abatir a la industria agrícola.
- 3) **Abastecimiento** para poder producir en tiempo y forma.
- 4) **Expedición y entrega**, las cuales implican de una perfecta planificación, control, almacenamiento y distribución del producto.
- 5) **Control de calidad** con mercados cada vez más exigentes hacia los productos que consumen, con mayores controles de calidad que aseguren la eficiencia en el proceso de producción.
- 6) **Control de costos.**





Es por ello que te presentamos **Agrobit**, que es una solución para la gestión de producción, logística, agronegocios y trazabilidad agropecuaria.

Agrobit trabaja de la mano con **SAP Business One** para que puedas tener todo el control en un solo sistema de forma integrada, de fácil manejo y con funcionalidades de punta.

SAP Business One y Agrobit, integran la información administrativa y de gestión con las actividades productivas propias del campo o la agroindustria, mejorando los controles operativos a nivel de producción y ayudando a la empresa a crecer con mayor productividad.

*Te invitamos a que conozcas en este **ebook** sus funciones, beneficios y características.*

● Funciones Principales ●



1 Planificación y Gestión

- . Simulación de escenarios productivos.
- . Bases de conocimiento agronómico.
- . Pronóstico.
- . Tendencias de mercado.
- . Presupuesto financiero.
- . Planificación logística.

2 Control de Tareas

- . Control de actividades.
- . Organización de operarios, contratistas y maquinarias.
- . Pronóstico climático.
- . Control de operaciones en campo.
- . Logística.
- . Asignación tareas online y offline.
- . App tareas en campo offline.



3 Monitoreo e inspección

- . Monitoreo automático día a día.
- . Alertas por anomalías.
- . Inspección a campo sin conexión.
- . Plan de recorrido.
- . App inspecciones a campo offline.
- . Protocolo y asistencia App en campo.

4 Cosecha

- . Planificación de tareas de cosecha.
- . Control de cosecha en campo (peso, identidad, calidad).
- . Trazabilidad de la producción.
- . Control de operarios y contratistas.



● Funciones Principales ●



5 Logística

- . Control de turnos y órdenes de carga.
- . Planificación de viajes.
- . Análisis de calidad.
- . Movimiento en planta.
- . Gestión de fletes.
- . Transportistas.

6 Agronegocios

- . Contratos con precios flexibles.
- . Períodos de entrega.
- . Calidad.
- . Aplicaciones y liquidaciones.
- . Control de riesgo.
- . Reglas de negocio.

7 Gestión Empresarial

- . Integración y estandarización de procesos de negocio.
- . Mejor planeación.
- . Control de presupuesto.
- . Información en tiempo real.
- . Cadena de suministros más eficiente.
- . Incremento de la rentabilidad de la empresa.

8 Analíticas

- . Análisis de plan versus realizado.
- . Comparativas de resultados y costos (en base a uso de insumos).
- . Análisis de rendimiento (parcela/operador).



● Puntos claves ●



Planificación de escenarios productivos

- Evaluación de clima, mercado, costos y riesgos.
- Plan de producción.
- Flujo de efectivo.
- Requisitos de materiales.
- Analíticas.

Control de actividades

- Control de tareas
- Plan logístico.
- Interoperabilidad.
- Mejores prácticas.
- Trazabilidad.
- Control de cosecha.



Monitoreo predictivo

- Evolución del cultivo.
- Detección de anomalías.
- Estimación de rendimiento.
- Agricultura de precisión.



Trazabilidad de los cultivos

- Planificación de tareas de cosecha (operarios, maquinaria, logística)
- Control de cosecha en campo (peso, identidad, calidad)
- Logística (turnos, almacenamiento, recorridos, control descarga en destino)
- QR Trazabilidad.

● Beneficios ●



1

Reducción de impacto ambiental



Utilizando tecnologías agrícolas de precisión y mejores prácticas agrícolas (aplicaciones variables de semillas, fertilizantes, protección de cultivos y agua).

Educación al agricultor

2



Recetas agrícolas y mejores prácticas para el cultivo, asesor agronómico.

3

Control de riesgo



Alertas automáticas de anomalías (malezas, enfermedades y plagas).

ROI inmediato

4



Uso de prescripciones y mapas para aplicaciones variables.



● Características ●

Movilidad (consulta y transacciones)

Aplicación móvil para tablets y teléfonos para recolectar datos a campo geo referenciando los puntos de muestreo, seguimiento del plan de inspecciones, monitoreo de lotes con análisis de imágenes satelitales, registro de tareas, administración del transporte y de operarios, registro de producción y más funcionalidades.

Bases de conocimiento

Bases de conocimiento y mejores prácticas agrícolas de recomendación, automatización de procesos operativos y análisis predictivo.

Órdenes de trabajo

Órdenes de trabajo colaborativas para asignar a contratistas y trabajadores y compartir el control de las operaciones.



● Características ●

Workflow de aprobaciones

Administración y control de los flujos de trabajo agilizando los procesos internos.

Logística

Optimización del transporte de productos cumpliendo requerimientos y normas internacionales, planificación y control de viajes, conductores y vehículos conectados en tiempo real.

Protocolos de calidad

Agrobit recomienda y controla el cumplimiento de los protocolos de calidad, mejores prácticas y seguridad.





● Cadena de valor Agronegocios ●

Aplicar tecnología en la cadena de valor



Trazabilidad



● ¿Por qué SAP Business One? ●



- Utilizada por **más de 70.000** clientes y **más de 1.000.000** de usuarios.



- Disponible en **44** países y en **28** idiomas.



- Sistema escalable y adaptable a **cualquier** industria.



- Implementada por más de **700** distribuidores con valor añadido en todo el mundo.



- SAP Business One se utiliza en más de **170** países.



- Trabaja con todos los módulos de forma **100% integrada** para tener una visión 360° del negocio.



¿Por qué?

VisualK^{GROUP}



Acerca de VisualK



1

Trayectoria

- Más de 20 años de trayectoria implementando soluciones.
Partner de SAP desde el año 2004.

2

Especializados

- Personal capacitado y certificado para desarrollo e implementación de SAP Business One y soluciones adicionales.

3

Experiencia

- Más de 400 clientes y 3.500 usuarios.

4

Fidelización

- Somos el partner con mayor tasa de adopción de clientes y con la tasa más baja de cambio.

5

Desarrolladores

- Desarrollo a la medida y soluciones propias personalizadas para obtener más beneficios de SAP Business One.

Si notas que a tu empresa le falta **esa pieza fundamental** para lograr crecer, solo nos tienes que contactar en nuestras redes sociales o sitio web.

#CrececonVK



www.visualkgroup.com



Visualk



Visualk SAP



VisualkSAP



Visual k