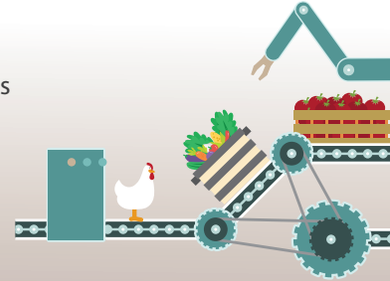




Solución de Pronóstico en Producción

MLForecast Es una solución que permite efectuar un análisis de información histórica de variables de producción y/o de sensores en tiempo real, brindando un pronóstico que facilita la toma de decisiones en diversas verticales que impliquen un proceso productivo.

No es necesario adquirir infraestructura, integra experiencia de usuario para su fácil manejo, así como seguridad, y un repositorio centralizado de información, e incluye notificaciones.



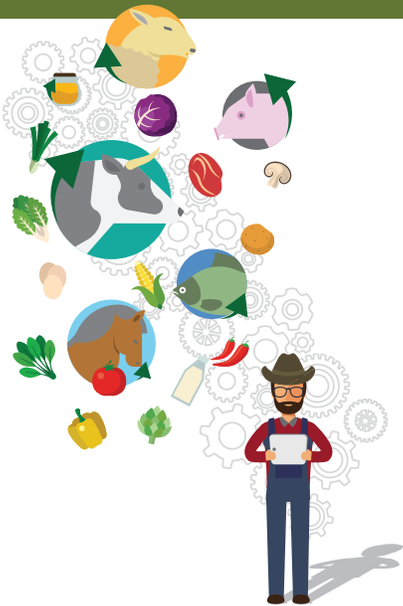
Beneficios

- ✓ Incrementa la productividad.
- ✓ Mejor aprovechamiento de recursos.
- ✓ Eficientiza el manejo de pasivos
- ✓ Ayuda a departamentos de planeación estratégica y logística
- ✓ Brinda una mayor certeza de los resultados
- ✓ KPIs en tiempo real para nivel ejecutivo y operativo
- ✓ Solución de alta disponibilidad a través de la Nube



Permite a las Empresas:

Incrementar la productividad al poder visualizar con mayor certeza el comportamiento del proceso productivo o de transformación a futuro.



Características especiales

- Brinda certeza en el pronóstico a bajo costo en comparación con otras herramientas de mercado.
- Interfaz sencilla y familiar para la ejecución y análisis de pronóstico, herramienta operable por cualquier miembro de la organización.
- Facilita la implementación de estrategias preventivas basadas en los pronósticos obtenidos.
- Perfeccionar la estrategia de producción y satisfacer la demanda del consumidor de producto o servicio.
- Conocer el ingreso con más certeza en base a la producción pronosticada.
- Mejora la planificación corporativa a corto y mediano plazo.
- Mayor seguridad en el manejo de la información relacionada con las ventas de la empresa.
- Gran flexibilidad en la elaboración de otros pronósticos financieros y la creación y comparación de múltiples escenarios para efectos de análisis de ventas proyectadas y estrategias de mercadeo.
- Apoya en decisiones de presupuesto y punto de equilibrio

Pongase en contacto con nosotros y nuestro equipo de profesionales especializados le ayudarán a obtener un pronóstico de producción más eficiente.